

Beschluss

des Gemeinsamen Bundesausschusses über die prospektiven Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 zu Verfahren 1 (QS PCI), Verfahren 2 (QS WI – postoperative Wundinfektionen), Verfahren 4 (QS NET) der Richtlinie zur datengestützten einrichtungsübergreifenden Qualitätssicherung (DeQS-RL)

Vom 18. Juli 2024

Der Gemeinsame Bundesausschuss (G-BA) hat in seiner Sitzung am 18. Juli 2024 auf Grundlage von Teil 1 § 14a Absatz 3 sowie von Teil 1 § 16 Absatz 6 und Absatz 6a der Richtlinie zur datengestützten einrichtungsübergreifenden Qualitätssicherung (DeQS-RL) die prospektiven Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 zu Verfahren 1: Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie (QS PCI) (**Anlage 1**), Verfahren 2: Vermeidung nosokomialer Infektionen – postoperative Wundinfektionen (QS WI) – postoperative Wundinfektionen (**Anlage 2**) und Verfahren 4: Nierenersatztherapie bei chronischem Nierenversagen einschließlich Pankreastransplantationen (QS NET) (**Anlage 3**) nach Maßgabe der Empfehlungen des IQTIG (**Anlage 4** „Empfehlungen zu Änderungen an den Rechenregeln EJ 2025. QS-Verfahren 1, 2 und 4 nach DeQS-RL. Erläuterungen zu den Empfehlungen für die prospektiven Rechenregeln zum Erfassungsjahr 2025“) beschlossen.

Die prospektiven Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 sind von dem Institut nach § 137a SGB V auf dessen Internetseite unter www.iqtig.org zu veröffentlichen.

Berlin, den 18. Juli 2024

Gemeinsamer Bundesausschuss
gemäß § 91 SGB V
Der Vorsitzende

Prof. Hecken



Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

**Beschreibung der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen nach DeQS-RL
(Prospektive Rechenregeln)**

Erfassungsjahr 2025

Informationen zum Bericht

BERICHTSDATEN

Beschreibung der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen nach DeQS-RL. Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie. Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025

Datum der Abgabe 23.02.2024

AUFTRAGSDATEN

Auftraggeber Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA)

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	8
56000: Objektive, nicht-invasive Ischämiezeichen als Indikation zur elektiven Koronarangiographie (isoliert oder einzeitig)	10
Hintergrund	10
Verwendete Datenfelder	11
Eigenschaften und Berechnung	13
56003: "Door-to-balloon"-Zeit bis 60 Minuten bei Erst-PCI mit der Indikation ST- Hebungsinfarkt.....	15
Hintergrund	15
Verwendete Datenfelder	16
Eigenschaften und Berechnung	18
56012: Therapiebedürftige Blutungen und punktionsnahe Komplikationen innerhalb von 7 Tagen	20
Hintergrund	20
Verwendete Datenfelder (exkl. potentieller Einflussfaktoren im Risikomodell)	21
Eigenschaften und Berechnung	22
56014: Erreichen des wesentlichen Interventionsziels bei PCI mit der Indikation ST- Hebungsinfarkt oder Nicht-ST-Hebungsinfarkt	25
Hintergrund	25
Verwendete Datenfelder	26
Eigenschaften und Berechnung	27
Gruppe: MACCE.....	29
Hintergrund	29
56018: MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit isolierter Koronarangiographie	31
Verwendete Datenfelder (exkl. potentieller Einflussfaktoren im Risikomodell)	31
Eigenschaften und Berechnung	33
56020: MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit PCI	36
Verwendete Datenfelder (exkl. potentieller Einflussfaktoren im Risikomodell)	36
Eigenschaften und Berechnung	39

56022: MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit Erst-PCI bei ST-Hebungsinfarkt	42
Verwendete Datenfelder (exkl. potentieller Einflussfaktoren im Risikomodell)	42
Eigenschaften und Berechnung	45
Gruppe: Sterblichkeit bei PCI	48
Hintergrund	48
56024: 30-Tage-Sterblichkeit bei PCI (8. bis 30. postprozeduraler Tag)	49
Verwendete Datenfelder (exkl. potentieller Einflussfaktoren im Risikomodell)	49
Eigenschaften und Berechnung	50
56026: 1-Jahres-Sterblichkeit bei PCI (31. bis 365. postprozeduraler Tag)	53
Verwendete Datenfelder (exkl. potentieller Einflussfaktoren im Risikomodell)	53
Eigenschaften und Berechnung	54
56100: Symptomatische Indikation aus Patientensicht bei elektiver PCI	57
Hintergrund	57
Verwendete Datenfelder	59
Eigenschaften und Berechnung	61
56101: Indikation aus Patientensicht bei elektiver Koronarangiografie	64
Hintergrund	64
Verwendete Datenfelder	66
Eigenschaften und Berechnung	68
56102: Routinemäßige Terminvereinbarung zur Kontrollkoronarangiografie bei der elektiven Prozedur	71
Hintergrund	71
Verwendete Datenfelder	72
Eigenschaften und Berechnung	74
56103: Prozessbegleitende Koordination der Versorgung	76
Hintergrund	76
Verwendete Datenfelder	78
Eigenschaften und Berechnung	81
56104: Prozessbegleitende Interaktion und Kommunikation des Pflege- und Assistenzpersonals	83
Hintergrund	83

Verwendete Datenfelder	85
Eigenschaften und Berechnung	89
56105: Prozessbegleitende Interaktion und Kommunikation der Ärztinnen und Ärzte.....	92
Hintergrund	92
Verwendete Datenfelder	96
Eigenschaften und Berechnung	102
56106: Patienteninformation vor der elektiven Prozedur	105
Hintergrund	105
Verwendete Datenfelder	110
Eigenschaften und Berechnung	117
56107: Informationen zum Absetzen oder Umstellen der Medikamente vor der elektiven Prozedur	122
Hintergrund	122
Verwendete Datenfelder	123
Eigenschaften und Berechnung	125
56108: Entscheidungsbeteiligung der Patientinnen und Patienten.....	127
Hintergrund	127
Verwendete Datenfelder	128
Eigenschaften und Berechnung	130
56109: Organisation der Wartezeiten vor der elektiven Prozedur	132
Hintergrund	132
Verwendete Datenfelder	133
Eigenschaften und Berechnung	135
56110: Interaktion und Kommunikation während der elektiven Prozedur.....	137
Hintergrund	137
Verwendete Datenfelder	139
Eigenschaften und Berechnung	144
56111: Patienteninformation nach der Prozedur	147
Hintergrund	147
Verwendete Datenfelder	151
Eigenschaften und Berechnung	157

56112: Informationen zum Absetzen oder Umstellen der Medikamente nach einer PCI	161
Hintergrund	161
Verwendete Datenfelder	164
Eigenschaften und Berechnung	169
56113: Informationen zu Rehabilitationsmöglichkeiten und Umgang mit psychischer Belastung bei dringender bzw. akuter PCI.....	172
Hintergrund.....	172
Verwendete Datenfelder	174
Eigenschaften und Berechnung	176
56114: Angebot der Medikamentenmitgabe bei einer Entlassung an einem Wochenende oder Feiertag bei einer PCI.....	178
Hintergrund.....	178
Verwendete Datenfelder	179
Eigenschaften und Berechnung	181
56115: Unbehandelte Schmerzen in der Nachbeobachtung	183
Hintergrund.....	183
Verwendete Datenfelder	184
Eigenschaften und Berechnung	186
56116: Sensibilitätsstörungen an den Gliedmaßen der Punktionsstelle	188
Hintergrund.....	188
Verwendete Datenfelder	189
Eigenschaften und Berechnung	191
56117: Vermeidung schmerzhafter und / oder bewegungseinschränkender Hämatome bei der elektiven Prozedur	193
Hintergrund.....	193
Verwendete Datenfelder	195
Eigenschaften und Berechnung	197
56118: Verbesserung der Symptomschwere bei elektiver PCI	199
Hintergrund.....	199
Verwendete Datenfelder	201
Eigenschaften und Berechnung	203
Literatur	205

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL

PCI - Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

Inhaltsverzeichnis

Anhang I: Schlüssel (Spezifikation)	213
Anhang II: Listen	214
Anhang III: Vorberechnungen	218
Anhang IV: Funktionen	219
Impressum.....	239

Einleitung

Unter Koronarer Herzerkrankung (KHK) versteht man eine Verengung der Herzkranzgefäße. Das Ausmaß und die Lokalisation dieser Verengungen werden mit einer Koronarangiographie abgebildet. Das Ergebnis der Koronarangiographie ist maßgeblich dafür, ob zur Wiederherstellung des Blutflusses (Revaskularisation) eine Aufweitung des Gefäßes mittels eines Ballons (Ballondilatation), ggf. in Verbindung mit der Einbringung eines Stents (Stentimplantation) oder ob ein herzchirurgischer Eingriff (eine sog. Bypassoperation) notwendig ist. Sowohl Ballondilatation als auch Stentimplantation werden der Perkutanen Koronarintervention (PCI) zugerechnet.

Bei einer PCI wird ein Katheter, an dessen Ende ein kleiner Ballon befestigt ist, über einen Führungsdraht bis zur Verengung des Herzkranzgefäßes vorgeschoben. Durch Füllung des Ballons wird die Verengung aufgeweitet. Um das Ergebnis der Ballondilatation möglichst langfristig zu erhalten und einer Wiederverengung der Herzkranzgefäße entgegenzuwirken, wird ggf. ein kleines Gittergerüst (Stent) implantiert.

Das Indikatorenset für das Erfassungsjahr 2025 besteht aus insgesamt 26 Indikatoren und 2 Transparenzkennzahlen, von denen 3 Indikatoren ausschließlich auf der QS-Dokumentation beim Leistungserbringer, 4 Indikatoren und 2 Transparenzkennzahlen - zusätzlich zu der QS-Dokumentation beim Leistungserbringer - auf den Sozialdaten bei den Krankenkassen sowie 19 Qualitätsindikatoren auf einer Patientenbefragung basieren.

Die 26 Indikatoren und 2 Transparenzkennzahlen fokussieren auf alle sechs Qualitätsdimensionen des Rahmenkonzepts für Qualität des IQTIG und ermöglichen somit eine umfassende leistungserbringerbezogene Qualitätsbeurteilung. So liegt der Schwerpunkt der dokumentations- und sozialdatenbasierten Qualitätsindikatoren und Transparenzkennzahlen auf den Dimensionen der Patientensicherheit, Wirksamkeit, Rechtzeitigkeit/Verfügbarkeit und Angemessenheit, indem das Auftreten von Komplikationen und Sterblichkeit, die schnelle Versorgung von Patientinnen und Patienten mit ST-Hebungsinfarkt, die Indikationsstellung bei elektiven Koronarangiographien sowie das Erreichen des Interventionsziels nach ST-Hebungsinfarkt überprüft werden. Mit der Patientenbefragung werden die Dimensionen der Wirksamkeit, Patientensicherheit, Ausrichtung der Versorgungsgestaltung an Patientinnen und Patienten, Angemessenheit und Koordination und Kontinuität adressiert, indem vor allem Themen zur Kommunikation und Interaktion, Patienteninformation und Aufklärung, Patientenbeteiligung, Veränderung der erlebten Symptome sowie körperliches Wohlbefinden und Schmerzen aus Patientensicht angesprochen werden.

Für einzelne Qualitätsindikatoren ist die Unterscheidung wichtig, ob Koronarangiographie und PCI zeitlich getrennt oder im Rahmen eines gemeinsamen Eingriffs („Einzeitig-PCI“) vorgenommen werden und ob es sich um eine elektive, dringliche oder notfallbedingte Prozedur handelt.

Eine ausführliche Darstellung zur Konstruktion und Auswertungsmethodik für die befragungsbasierten Qualitätsindikatoren ist auf der Website des IQTIG unter <https://iqtig.de/das-iqtig/wie-wir-arbeiten/grundlagen/grundlagen-von-befragungen/> zu finden.

Verfahrensübergreifende Informationen:

Da zum Erstellungszeitpunkt der prospektiven Rechenregeln die Spezifikation 2025 noch nicht technisch verfügbar ist, werden in den Tabellen die verwendeten Datenfelder der Spezifikation 2024 ausgewiesen.

Werden bei risikoadjustierten Indikatoren/Kennzahlen Risikomodelle verwendet, sind die dargestellten Informationen zur Risikoadjustierung vorläufig und werden ggf. bei der Entwicklung oder Anwendung verwendeter Risikoadjustierungsmodelle angepasst.

Hinweis: Im vorliegenden Bericht entspricht die Silbentrennung nicht durchgehend den korrekten Regeln der deutschen Rechtschreibung. Wir bitten um Verständnis für die technisch bedingten Abweichungen.

56000: Objektive, nicht-invasive Ischämiezeichen als Indikation zur elektiven Koronarangiographie (isoliert oder einzeitig)

Qualitätsziel

Der Anteil an durchgeführten elektiven Koronarangiographien (isoliert oder einzeitig), bei denen eine angemessene Indikationsstellung (objektive Ischämiezeichen) vorliegt, soll hoch sein.

Hintergrund

In Deutschland werden Koronarinterventionen im Vergleich zu anderen europäischen Ländern deutlich häufiger durchgeführt (OECD 2012). Innerhalb Deutschlands weisen die Pro-Kopf-Raten bezogen auf invasive kardiologische Prozeduren zwischen den Bundesländern deutliche Unterschiede auf (van Buuren 2010). Allein diese Tatbestände lassen noch keine zwingenden Rückschlüsse auf eine Über- bzw. Unterversorgung in Deutschland zu (Gottwik et al. 2003). Es wurde jedoch in einer weiteren Studie gezeigt, dass 7,6 % der diagnostischen Prozeduren als „zweifelhaft“ und 15 % als „nicht angemessen“ bewertet wurden (Brause et al. 2006). Eine leitliniengerechte Indikationsstellung ist daher von großer Bedeutung. Die entsprechenden Leitlinien, welche die Indikation zur diagnostischen Koronarangiographie und auch zur Koronarintervention regeln, werden regelmäßig von den wissenschaftlichen Gesellschaften veröffentlicht (Ibanez et al. 2018, Roffi et al. 2016, Kelm et al. 2018, Achenbach et al. 2017, Mehilli et al. 2016).

Es herrscht in den genannten Leitlinien zur Koronarangiographie Übereinstimmung, dass bei KHK-Patienten die invasive Diagnostik der Koronarangiographie dann indiziert ist, wenn eine therapeutische Konsequenz i. S. einer Revaskularisation zu erwarten ist, was auch in einer Studie von Cohen et al. (2009) gezeigt wird. Ein signifikanter Überlebensvorteil der Revaskularisation gegenüber der alleinigen medikamentösen Therapie ist aber erst bei einer Ischämie von mehr als 10 % des gesamten Myokards gegeben (Hachamovitch et al. 2003). Daher sollte in der Regel die Symptomatik (akutes Koronarsyndrom) oder die nichtinvasive Diagnostik (Belastungs-EKG o. ä.) auf eine koronare Ischämie hinweisen. Liegen keine Ischämiezeichen vor, so ist eine Koronarangiographie nur in wenigen begründeten Einzelfällen indiziert.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
26:PROZ	Angina pectoris	K	0 = nein 1 = CCS I (Angina pectoris bei schwerer Belastung) 2 = CCS II (Angina pectoris bei mittlerer Belastung) 3 = CCS III (Angina pectoris bei leichter Belastung) 4 = atypische Angina pectoris	ANGINAPECTOR
27:PROZ	objektive (apparative) nicht-invasive Ischämiezeichen	K	0 = nein 1 = ja 2 = fraglich 9 = unbekannt	ISCHAEMIEZEI
31:PROZ	Art der Prozedur	M	1 = isolierte Koronarangiographie 2 = isolierte PCI 3 = einseitig Koronarangiographie und PCI	ARTPROZEDUR
33:PROZ	Dringlichkeit der Prozedur	M	1 = elektiv 2 = dringend 3 = notfallmäßig	DRINGLICHPROZ
38:KORO	führende Indikation für diese Koronarangiographie	M	1 = V.a. KHK bzw. Ausschluss KHK 2 = Verdacht auf Progression der bekannten KHK 3 = akutes Koronarsyndrom (Ruheangina) ohne Myokardinfarkt (ohne STEMI, ohne NSTEMI) 4 = akutes Koronarsyndrom mit Nicht-ST-Hebungsinfarkt (NSTEMI) 5 = akutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) (bis zu 12 h nach Symptombeginn oder anhaltende Beschwerden) 6 = subakutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) (mehr als 12 h nach Symptombeginn und keine anhaltenden Beschwerden)	INDIKKORO

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
			7= elektive Kontrolle nach Koronarintervention 8= Myokarderkrankung mit eingeschränkter Ventrikelfunktion (Ejektionsfraktion <40%) 9= Vitium bzw. Endokarditis 10 = Komplikation nach vorangegangener Koronarangiographie oder PCI 99 =sonstige	

Eigenschaften und Berechnung

ID	56000
Bezeichnung	Objektive, nicht-invasive Ischämiezeichen als Indikation zur elektiven Koronarangiographie (isoliert oder einzeitig)
Indikatortyp	Indikationsstellung
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Auswertungsjahr	2026
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q1/2025 – Q4/2025
Datenquelle	QS-Daten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	≥ x % (5. Perzentil)
Referenzbereich 2024	≥ x % (5. Perzentil)
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-
Erläuterung zum Stellungs-nahmeverfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Gesicherte oder fragliche, objektive (apparative) nicht-invasive Ischämiezeichen (Belastungs-EKG, Herz-CT, Belastungsszintigraphie, Stress-Echo oder andere Tests)</p> <p>Nenner</p> <p>Alle elektiven Koronarangiographien (isoliert oder einzeitig) mit der führenden Indikation: „Verdacht auf KHK bzw. Ausschluss KHK“ oder „Verdacht auf Progression der bekannten KHK“ unter Ausschluss von Patientinnen und Patienten mit CCS III</p>
Erläuterung der Rechenregel	Im Rahmen der QI-Überprüfung der Eckpunktebeauftragung des G-BA wurde für diesen Qualitätsindikator eine geringe Validität festgestellt und die Überarbeitung empfohlen. Im Zuge der bislang erfolgten Überarbeitung konnten nur wenige Anpassungen, die zu einer Verbesserung der Validität beitragen sollen, vorgenommen werden. Gleichzeitig konnte noch keine Lösung gefunden werden wie Patientinnen und Patienten, für die ein objektiver (nicht-invasiver) Ischämienachweis als

	Indikation zur elektiven Koronarangiographie nicht erforderlich ist, valide identifiziert und erhoben werden können. Vor diesem Hintergrund ist im Auswertungsjahr 2024 die Durchführung einer Sonder- bzw. Einzelfallanalyse vorgesehen. Auf Grundlage der Ergebnisse der Analyse sollen Lösungen zur Optimierung der Validität abgeleitet werden.
Teildatensatzbezug	PCI:KORO
Zähler (Formel)	ISCHAEMIEZEI %in% c(1,2)
Nenner (Formel)	DRINGLICHPROZ %==% 1 & ARTPROZEDUR %in% c(1,3) & INDIKKORO %in% c(1,2) & ANGINAPECTOR %!=% 3
Verwendete Funktionen	-
Verwendete Listen	-
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	

56003: "Door-to-balloon"-Zeit bis 60 Minuten bei Erst-PCI mit der Indikation ST-Hebungsinfarkt

Qualitätsziel

Möglichst niedrige "Door-to-balloon"-Zeit.

Hintergrund

Patientinnen und Patienten mit ST-Hebungsinfarkt sollten schnellstmöglich und unter Umgehung von zeitintensiven Zwischenstationen eine PCI erhalten. Diese Empfehlung ergibt sich aus einer Vielzahl randomisierter Studien. Die Zeit von Symptombeginn bis zur Rekanalisation als Zeit der potenziellen Sauerstoffunterversorgung des Herzmuskels ist von hoher Relevanz für das Outcome der Patientin bzw. des Patienten (Blankenship et al. 2010, Bradley et al. 2006, Brodie et al. 2006, De Luca et al. 2004, Cannon et al. 2000, Berger et al. 1999).

In Studien wurde bereits gezeigt, dass mit spezifischen nationalen bzw. regionalen Programmen die Zeit bis die Patientin oder der Patient die PCI erhält, verkürzt werden konnte (Menees et al. 2013, Scholz et al. 2012, Kunadian et al. 2010, Lai et al. 2009, Afolabi et al. 2007, de Villiers et al. 2007). Außerdem konnte aufgezeigt werden, dass eine längere „Door-to-balloon“-Zeit mit einer höheren Mortalität verbunden ist (Rathore et al. 2009, Gibson et al. 2008, McNamara et al. 2006, Berger et al. 1999).

In den aktuellen Leitlinien zur Behandlung von ST-Hebungsinfarkten (STEMI) wird ebenfalls hervorgehoben, dass die Vermeidung von Verzögerungen der Behandlung von zentraler Bedeutung ist. Die Frühphase eines Herzinfarktes ist meistens die gefährlichste und der Nutzen der Reperfusionstherapie ist höher, wenn sie frühzeitig angewendet wird. Die „Door-to-balloon“-Zeit soll daher unter 60 Minuten liegen (Ibanez et al. 2018, Roffi et al. 2016, Kelm et al. 2018, Achenbach et al. 2017, Mehilli et al. 2016). Die Erfassung der „Door“-Zeit und der „Balloon“-Zeit sollte daher bei diesen Patientinnen und Patienten routinemäßig erfolgen, um Qualitätsverbesserungen einzuleiten.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
23:PROZ	Datum der Prozedur	M	-	OPDATUM
30:PROZ	kardiogener Schock	K	0 = nein 1 = ja, bei Prozedurbeginn stabilisiert 2 = ja, bei Prozedurbeginn hämodynamisch instabil	PROZBEGINNSCHOCK
31:PROZ	Art der Prozedur	M	1 = isolierte Koronarangiographie 2 = isolierte PCI 3 = einzeitig Koronarangiographie und PCI	ARTPROZEDUR
36:PROZ	Fibrinolyse vor der Prozedur	K	0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt	FIBRINOLYSE
41:PCI	Wievielte PCI während dieses Aufenthaltes (stationär) bzw. innerhalb dieses Behandlungsfalls (ambulant)?	M	-	LFDNRPCI
42:PCI	Indikation zur PCI	M	1 = stabile Angina pectoris (nach CCS) 2 = akutes Koronarsyndrom (Ruheangina) ohne Myokardinfarkt (ohne STEMI, ohne NSTEMI) 3 = akutes Koronarsyndrom mit Nicht-ST-Hebungsinfarkt (NSTEMI) 4 = akutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) (bis zu 12 h nach Symptombeginn oder anhaltende Beschwerden) 5 = subakutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) (mehr als 12 h nach Symptombeginn und keine anhaltende Beschwerden) 6 = prognostische Indikation oder stumme Ischämie	INDIKPTCA

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
			7= Komplikation bei oder nach vorangegangener Koronarangiographie oder PCI 9= sonstige	
43:PCI	Ist STEMI Hauptdiagnose?	K	0 = nein 1 = ja	STEMIHD
50:PCI	Door-Zeitpunkt und Balloon-Zeitpunkt bekannt?	K	0 = nein 1 = ja	DOORBALLOONBEK
51:PCI	Door-Zeitpunkt (Datum)	K	-	DOORDATUM
52:PCI	Door-Zeitpunkt (Uhrzeit)	K	-	DOORZEIT
53:PCI	Balloon-Zeitpunkt (Datum)	K	-	BALLOONDATUM
54:PCI	Balloon-Zeitpunkt (Uhrzeit)	K	-	BALLOONZEIT

Eigenschaften und Berechnung

ID	56003
Bezeichnung	"Door-to-balloon"-Zeit bis 60 Minuten bei Erst-PCI mit der Indikation ST-Hebungsinfarkt
Indikatortyp	Prozessindikator
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Auswertungsjahr	2026
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q1/2025 – Q4/2025
Datenquelle	QS-Daten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	≥ 75,00 %
Referenzbereich 2024	≥ 75,00 %
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	Mit den Rechenregeln 2024 wurde für diesen Indikator ein fester Referenzbereich eingeführt. Ein Erläuterungsdokument zum methodischen Vorgehen kann auf der Website des IQTIG https://iqtig.org/qs-verfahren/qs-pci/ unter der Rubrik "Zusatzinformationen/Begleitdokumente" abgerufen werden.
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>"Door-to-balloon"-Zeit bis 60 Minuten</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Erst-PCIs (isoliert oder einzeitig) bei Patientinnen und Patienten mit akutem ST-Hebungsinfarkt bei Aufnahme, bei denen keine Fibrinolyse vor der Prozedur durchgeführt wurde bzw. bei denen dies unbekannt ist und bei denen vor der Prozedur kein kardiogener Schock (stabilisiert oder instabil) vorlag.</p> <p>Berücksichtigt werden nur Prozeduren mit gültigen Angaben zum "Door"- und "Balloon"-Zeitpunkt sowie mit Datum des "Door"- und "Balloon"-Zeitpunkts aus dem Erfassungsjahr bzw. dem Jahr davor</p>
Erläuterung der Rechenregel	-
Teildatensatzbezug	PCI:PCI
Zähler (Formel)	fn_DoorToBalloon %<=% 60

Nenner (Formel)	fn_PlausiBalloonDatum & fn_PlausiDoorDatum & fn_IstErstePCI_STHebungsinfarkt & FIBRINOLYSE %in% c(0,9) & DOORBALLOONBEK %==% 1 & !PROZBEGINNSCHOCK %in% c(1,2)
Verwendete Funktionen	fn_DoorToBalloon fn_IstErstePCI fn_IstErstePCI_STHebungsinfarkt fn_IstMinOPDATUM_PCI fn_LFDNRPCI_MinOPDATUM fn_MinLFDNR_PCI fn_OPDATUM_PCI fn_PlausiBalloonDatum fn_PlausiDoorDatum
Verwendete Listen	-
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	

56012: Therapiebedürftige Blutungen und punktionsnahe Komplikationen innerhalb von 7 Tagen

Qualitätsziel

Der Anteil therapiebedürftiger Blutungen und punktionsnaher Komplikationen nach isolierten Koronarangiographien, isolierten PCI und einzeitigen Koronarangiographien/PCI bis zum 7. postprozeduralen Tag soll niedrig sein

Hintergrund

Therapiebedürftige, nicht-zerebrale Blutungen und andere punktionsnahe Komplikationen sind keine schweren Komplikationen im Sinne von MACCE (Major Adverse Cardiac and Cerebrovascular Events), sie können jedoch erhebliche Folgewirkungen für die Patientinnen und Patienten haben (Dauerman et al. 2011, Wijns et al. 2010, Hamm et al. 2008, Mainz 2003). Ein besonderes Blutungsrisiko ergibt sich daraus, dass zum einen eine große Arterie für die Einführung des Katheters angestochen wird und zum anderen zur Primär- oder Sekundärprophylaxe des Herzinfarkts stets eine therapeutische Veränderung der Blutgerinnung (Thrombozytenaggregationshemmung) durchgeführt wird. Diese wird nach Stent-Einlage bei PCI für mehrere Monate sogar als „double antiplatelet therapy“ durchgeführt, bei Patientinnen und Patienten mit akutem Herzinfarkt kommt noch eine kurzfristige Antikoagulation mit Heparinen hinzu (Montalescot et al. 2013, Steg et al. 2012). Die veränderte Blutgerinnung kann nicht nur zu Blutungen an der Punktionsstelle sondern auch zu spontanen Blutungen in anderen Körperbereichen führen. Schwere Blutungen werden durch invasive lokale (Thrombininjektion, Operation) oder durch systemische (Transfusion) Therapiemaßnahmen behandelt. Schwere Blutungen nach PCI treten innerhalb von 2 Tagen bei etwa 0,1 % (Bhatt 2013) und innerhalb von 30 Tagen bei etwa 2 % der Patientinnen und Patienten auf (Kastrati et al. 2011). Zahlreiche Studien belegen die Relevanz von Komplikationen an der Punktionsstelle für die Patientensicherheit. Neben Blutungen können auch punktionsnahe Gefäßthrombosen oder Aneurysmen unter die Komplikationen an der Punktionsstelle subsummiert werden (Levenson et al. 2013, Liew et al. 2007, Andersen et al. 2005, Geijer und Persliden 2004). Daten zu Komplikationen an der Punktionsstelle sind detailliert für den niedergelassenen Bereich im QulK-Register zu finden. Demzufolge ist beispielsweise im Jahr 2012 nach der Durchführung einer diagnostischen Koronarangiographie bei 0,06 % der Patientinnen und Patienten eine Nachblutung aufgetreten und bei 0,05 % der Patientinnen und Patienten war eine chirurgische Revision erforderlich. Nach der Durchführung einer PCI trat eine Nachblutung bei 0,12 % der Patientinnen und Patienten auf und bei 0,14 % der Patientinnen und Patienten war eine chirurgische Revision erforderlich (Levenson et al. 2013). Im Probetrieb des sektorenübergreifenden QS-Verfahrens Perkutane Koronarangiographie (PCI) und Koronarangiographie traten bei 0,3 % der Patientinnen und Patienten nach diagnostischer Koronarangiographie oder PCI innerhalb von 4 bis 12 Stunden Komplikationen an der Punktionsstelle auf (AQUA 2013a).

Verwendete Datenfelder (exkl. potentieller Einflussfaktoren im Risikomodell)

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
17:B	Aufnahmedatum (stationär)	K	-	AUFNDATUM
22:PROZ	Wievielte Prozedur während dieses Aufenthaltes (stationär) bzw. innerhalb dieses Behandlungsfalles (ambulant)?	M	-	LFDNREINGRIFF
23:PROZ	Datum der Prozedur	M	-	OPDATUM
31:PROZ	Art der Prozedur	M	1= isolierte Koronarangiographie 2= isolierte PCI 3= einzeitig Koronarangiographie und PCI	ARTPROZEDUR
66:B	postprozedurale Transfusion im Zusammenhang mit der durchgeführten PCI oder Koronarangiographie	M	0= nein 1= ja	POSTPROZTRANSFUSION
67:B	Datum der postprozeduralen Transfusion	K	-	PPTRANSFUSIONSDATUM
68:B	postprozedurales Aneurysma spurium	M	0= nein 1= ja	ANEURPP
69:B	Datum des postprozeduralen Aneurysma spuriums	K	-	ANEURPPDATUM
70:B	Entlassungsdatum	K	-	ENTLSDATUM

Eigenschaften und Berechnung

ID	56012
Bezeichnung	Therapiebedürftige Blutungen und punktionsnahe Komplikationen innerhalb von 7 Tagen
Indikatortyp	Ergebnisindikator
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Auswertungsjahr	2027
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q1/2025 - Q4/2025
Datenquelle	QS-Daten und Sozialdaten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Indirekte Standardisierung
Referenzbereich 2025	≤ x (95. Perzentil)
Referenzbereich 2024	-
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-
Erläuterung zum Stellungsnahmeverfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Indirekte Standardisierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	Werden bei risikoadjustierten Indikatoren/Kennzahlen Risikomodelle verwendet, sind die dargestellten Informationen zur Risikoadjustierung vorläufig und werden ggf. bei der Entwicklung oder Anwendung verwendeter Risikoadjustierungsmodelle angepasst.
Potentielle Einflussfaktoren im Risikomodell (nicht abschließend)	Alter Geschlecht BMI Diabetes chronische Niereninsuffizienz pathologisch spontane Gerinnung Antikoagulation
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Therapiebedürftige Blutungen oder punktionsnahe Komplikationen (Thrombininjektion nach Blutung, Transfusion nach Blutung, chirurgische Intervention nach Blutung oder Aneurysma spurium) bis einschließlich des 7. postprozeduralen Tages</p> <p>Nenner</p> <p>Alle isolierten Koronarangiographien, isolierten PCI und einzeitigen Koronarangiographien/PCI</p> <p>O (observed)</p>

	Beobachtete Anzahl an therapiebedürftigen Blutungen und punktionsnahen Komplikationen innerhalb von 7 Tagen E (expected) Erwartete Anzahl an therapiebedürftigen Blutungen und punktionsnahen Komplikationen innerhalb von 7 Tagen risikoadjustiert nach logistischem PCI-Score für ID 56012.	
Erläuterung der Rechenregel	Bitte beachten Sie, dass die Rechenregeln prospektiv sind. Die Berechnung der Indikatoren wird ggf. aufgrund von Aktualisierungen und/oder Erkenntnissen aus den Stellungnahmeverfahren der Vorjahre im Zeitverlauf angepasst. Den aktuellsten Stand können Sie den endgültigen Rechenregeln entnehmen.	
Teildatensatzbezug	PCI:PROZ	
Zähler (Formel)	O_56012	
Nenner (Formel)	E_56012	
Kalkulatorische Kennzahlen	O (observed)	
	Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl
	ID	O_56012
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56012
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Sortierung	-
	Rechenregel	Beobachtete Anzahl an therapiebedürftigen Blutungen und punktionsnahen Komplikationen innerhalb von 7 Tagen
	Operator	Anzahl
	Teildatensatzbezug	PCI:
	Zähler	fn_Aneurysma fn_Thrombininjektion fn_Transfusion fn_chirurgische_Intervention
	Nenner	fn_sdat_vorhanden & ARTPROZEDUR %in% c(1,2,3)
	Darstellung	-
	Grafik	-
	E (expected)	
	Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl
	ID	E_56012
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56012

	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Sortierung	-
	Rechenregel	Erwartete Anzahl an therapiebedürftigen Blutungen und punktionsnahen Komplikationen innerhalb von 7 Tagen risikoadjustiert nach logistischem PCI-Score für ID 56012.
	Operator	Summe
	Teildatensatzbezug	PCI:PROZ
	Zähler	fn_PCIScore_56012
	Nenner	fn_sdat_vorhanden & ARTPROZEDUR %in% c(1,2,3)
	Darstellung	-
	Grafik	-
Verwendete Funktionen	fn_Aneurysma fn_chirurgische_Intervention fn_sdat_vorhanden fn_Thrombininjektion fn_Transfusion	
Verwendete Listen	GOP_PCI_ChirurgEingriff ICD_PCI_AneurysmaSpurium OPS_PCI_ChirurgischeIntervention OPS_PCI_Thrombininjektion PZN_PCI_Thrombininjektion	
Darstellung	-	
Grafik	-	
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen		

56014: Erreichen des wesentlichen Interventionsziels bei PCI mit der Indikation ST-Hebungsinfarkt oder Nicht-ST-Hebungsinfarkt

Qualitätsziel

Möglichst häufiges Erreichen des wesentlichen Interventionsziels bei PCI.

Hintergrund

"Eine Katheterintervention wird als erfolgreich bezeichnet, wenn sie ohne klinische Komplikationen [...] zu einem guten angiographischen Ergebnis geführt hat [...]. Eine PCI wird als klinisch erfolgreich eingestuft, wenn sie neben einem angiographischen und prozeduralen Erfolg auch zu einer wesentlichen Besserung oder zu einem Verschwinden von Beschwerden und Befunden einer Myokardischämie geführt hat" (Rutsch et al. 2002). Eine möglichst komplette Revaskularisation durch die PCI ist von besonderer Bedeutung, da Patientinnen und Patienten mit unvollständiger Wiedereröffnung, v. a. bei kompletten Verschlüssen, in der Langzeitverfolgung eine deutlich höhere Sterblichkeit aufweisen als Patientinnen und Patienten mit vollständiger Revaskularisation (Hannan et al. 2006).

Für einen angiographischen Erfolg der PCI bei Herzinfarkt wird von den amerikanischen und europäischen Leitlinien eine frühe komplette Wiederherstellung eines normalen Blutflusses im Infarktgefäß (TIMI-Grad 3) gefordert (Steg et al. 2012, Cannon et al. 2001).

In der europäischen Leitlinie heißt es „Inadequate myocardial perfusion after successful mechanical opening of the infarct-related artery is (...) usually (...) when TIMI flow is < 3, or in the case of TIMI flow of 3 when myocardial blush grade is 0 or 1, or when ST resolution within 4 h of the procedure is < 70 %“ (Steg et al. 2012). Bei Herzinfarktpatientinnen und -patienten korreliert der TIMI-Grad des koronaren Blutflusses nach Revaskularisierung mit der Sterblichkeit (Gibson et al. 2002).

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
31:PROZ	Art der Prozedur	M	1= isolierte Koronarangiographie 2= isolierte PCI 3= einzeitig Koronarangiographie und PCI	ARTPROZEDUR
42:PCI	Indikation zur PCI	M	1= stabile Angina pectoris (nach CCS) 2= akutes Koronarsyndrom (Ruheangina) ohne Myokardinfarkt (ohne STEMI, ohne NSTEMI) 3= akutes Koronarsyndrom mit Nicht-ST-Hebungsinfarkt (NSTEMI) 4= akutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) (bis zu 12 h nach Symptombeginn oder anhaltende Beschwerden) 5= subakutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) (mehr als 12 h nach Symptombeginn und keine anhaltende Beschwerden) 6= prognostische Indikation oder stumme Ischämie 7= Komplikation bei oder nach vorangegangener Koronarangiographie oder PCI 9= sonstige	INDIKPTCA
49:PCI	erreichter TIMI-Fluss im Zielgefäß	K	0= TIMI 0 1= TIMI I 2= TIMI II 3= TIMI III	INTERVENTSTEMI

Eigenschaften und Berechnung

ID	56014
Bezeichnung	Erreichen des wesentlichen Interventionsziels bei PCI mit der Indikation ST-Hebungsinfarkt oder Nicht-ST-Hebungsinfarkt
Indikatortyp	Ergebnisindikator
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Auswertungsjahr	2026
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q1/2025 – Q4/2025
Datenquelle	QS-Daten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	≥ x % (5. Perzentil)
Referenzbereich 2024	≥ x % (5. Perzentil)
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-
Erläuterung zum Stellungsnahmeverfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregeln	<p>Zähler TIMI III-Fluss</p> <p>Nenner Alle PCI (isoliert oder einzeitig) mit den Indikationen - akutes Koronarsyndrom mit Nicht-ST-Hebungsinfarkt, - akutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt oder - subakutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt</p>
Erläuterung der Rechenregel	-
Teildatensatzbezug	PCI:PCI
Zähler (Formel)	INTERVENTSTEMI %==% 3
Nenner (Formel)	ARTPROZEDUR %in% c(2,3) & INDIKPTCA %in% c(3,4,5)
Verwendete Funktionen	-
Verwendete Listen	-
Darstellung	-

Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahreser- gebnissen	

Gruppe: MACCE

Bezeichnung Gruppe	MACCE
Qualitätsziel	Der Anteil an Patientinnen und Patienten, bei denen unerwünschte kardiale oder zerebrovaskuläre intra- oder postprozedurale Ereignisse (MACCE) bis einschließlich zum 7. postprozeduralen Tag aufgetreten sind, soll niedrig sein

Hintergrund

MACCE innerhalb von 7 Tagen – Patientinnen und Patienten mit isolierter Koronarangiographie

Als wichtiges Qualitätsziel bei der Durchführung einer Koronarangiographie ist das möglichst seltene Auftreten einer intra- oder postprozeduralen schweren Komplikation zu nennen. Die schweren Komplikationen Tod, Myokardinfarkt bzw. Schlaganfall/TIA, dringliche Revaskularisation (Re-PCI am selben Gefäß oder CABG), die nach einer Koronarintervention auftreten können, bilden die Gruppe der MACCE (Major Adverse Cardiac and Cerebrovascular Events) (AQUA 2013b, Bonzel et al. 2008, Hamm et al. 2008). Die Erfassung dieser unerwünschten kardialen oder zerebrovaskulären intra- oder postprozeduralen Ereignisse im Zusammenhang mit einer Koronarangiographie kann wertvolle Hinweise auf Qualitätsdefizite geben. Für den niedergelassenen Bereich in Deutschland zeigen Daten des QulK-Registers Komplikationen im Herzkatheterlabor sowie Ereignisse im Verlauf nach Koronarangiographien und/oder PCI: bei 0,2 % der Patientinnen und Patienten trat ein koronarer Verschluss bzw. Herzinfarkt, bei 0,08 % der Patientinnen und Patienten ein Schlaganfall bzw. eine TIA auf und 0,02 % der Patientinnen und Patienten verstarben (Follow-up 1 Tag bis mehrere Monate) (Levenson et al. 2013). In der ersten sektorenübergreifenden Routinedatenanalyse von Herzkatheter-Folgeereignissen bis zu einem Jahr in Deutschland (Daten der AOK aus dem Jahr 2009) zeigt sich, dass nach Koronarangiographien (ohne Herzinfarkt und ohne Herz-OP) bei 0,79 % der Patientinnen und Patienten innerhalb von 30 Tagen nach dem Eingriff MACCE aufgetreten sind (Jeschke et al. 2013). Dementgegen wird für das Erfassungsjahr 2012 in der externen stationären Qualitätssicherung in Deutschland von einer intrahospitalen MACCE-Rate (mediane Verweildauer 7 Tage) von 1,3 % bei isolierter Koronarangiographie (alle Indikationen) berichtet (AQUA 2013b). Aus internationalen Studien und Registern liegen für die MACCE-Raten zahlreiche weitere vergleichbare Ergebnisse vor (Mühlberger et al. 2011, Anderson et al. 2002, Bashore et al. 2001).

MACCE innerhalb von 7 Tagen – Patientinnen und Patienten mit PCI

Als wichtiges Qualitätsziel bei der Durchführung einer PCI ist das möglichst seltene Auftreten einer intra- oder postprozeduralen schweren Komplikation zu nennen. Die schweren Komplikationen Tod, Myokardinfarkt bzw. Schlaganfall/TIA, dringliche Revaskularisation (Re-PCI am selben Gefäß oder CABG), die nach einer Koronarintervention auftreten können, bilden die Gruppe der MACCE (Major Adverse Cardiac and Cerebrovascular Events) (AQUA 2013b, Bonzel et al. 2008, Hamm et al. 2008, Ko et al. 2008). Die Erfassung dieser unerwünschten kardialen oder zerebrovaskulären intra- oder postprozeduralen Ereignisse im Zusammenhang mit einer PCI kann wertvolle Hinweise auf Qualitätsdefizite geben. Für den niedergelassenen Bereich in Deutschland zeigen Daten des QulK-Registers Komplikationen im

Herzkatheterlabor sowie Ereignisse im Verlauf nach Koronarangiographien und/oder PCI: bei 0,2 % der Patientinnen und Patienten trat ein koronarer Verschluss bzw. Herzinfarkt, bei 0,08 % der Patientinnen und Patienten ein Schlaganfall bzw. eine TIA auf und 0,2 % der Patientinnen und Patienten verstarben. Darüber hinaus musste bei 0,02 % der Patientinnen und Patienten eine Notfall-CABG durchgeführt werden (Follow-up 1 Tag bis mehrere Monate) (Levenson et al. 2013). In der ersten sektorenübergreifenden Routinedatenanalyse von Herzkatheter-Folgeereignissen bis zu einem Jahr in Deutschland (Daten der AOK aus dem Jahr 2009) zeigt sich, dass nach PCI ohne Herzinfarkt bei 0,76 % der Patientinnen und Patienten innerhalb von 30 Tagen nach dem Eingriff MACCE (ohne Notfall-CABG oder Re-PCI) aufgetreten sind, wobei der Tod jeweils den größten Anteil davon ausmacht (Jeschke et al. 2013). Dementgegen wird für das Erfassungsjahr 2012 in der externen stationären Qualitätssicherung in Deutschland von einer intrahospitalen MACCE-Rate (mediane Verweildauer 7 Tage, ohne Notfall-CABG oder Re-PCI) von 3,3 % nach PCI (alle Indikationen) berichtet (AQUA 2013b). Aus internationalen Studien und Registern liegen für die MACCE-Raten zahlreiche weitere, vergleichbare Ergebnisse vor (Mühlberger et al. 2011, Pride et al. 2009, Moscucci et al. 2003, Anderson et al. 2002, Bashore et al. 2001).

MACCE innerhalb von 7 Tagen – Patientinnen und Patienten mit Erst-PCI bei ST-Hebungsinfarkt
Als wichtiges Qualitätsziel bei der Durchführung einer PCI ist das möglichst seltene Auftreten einer intra- oder postprozeduralen schweren Komplikation zu nennen. Die schweren Komplikationen Tod, Myokardinfarkt bzw. Schlaganfall/TIA, dringliche Revaskularisation (Re-PCI am selben Gefäß oder CABG), die nach einer Koronarintervention auftreten können, bilden die Gruppe der MACCE (Major Adverse Cardiac and Cerebrovascular Events) (AQUA 2013b, Bonzel et al. 2008, Hamm et al. 2008, Ko et al. 2008). Die Erfassung dieser unerwünschten kardialen oder zerebrovaskulären intra- oder postprozeduralen Ereignisse im Zusammenhang mit einer PCI kann wertvolle Hinweise auf Qualitätsdefizite geben. Für den niedergelassenen Bereich in Deutschland zeigen Daten des QulK-Registers Komplikationen im Herzkatheterlabor sowie Ereignisse im Verlauf nach Koronarangiographien und/oder PCI: bei 0,02 % der Patientinnen und Patienten trat ein koronarer Verschluss bzw. Herzinfarkt, bei 0,08 % der Patientinnen und Patienten ein Schlaganfall bzw. eine TIA auf und 0,2 % der Patientinnen und Patienten verstarben (Follow-up 1 Tag bis mehrere Monate). Darüber hinaus musste bei 0,02 % der Patientinnen und Patienten eine Notfall-CABG durchgeführt werden (Follow-up 1 Tag bis mehrere Monate) (Levenson et al. 2013). In der ersten sektorenübergreifenden Routinedatenanalyse von Herzkatheter-Folgeereignissen bis zu einem Jahr in Deutschland (Daten der AOK aus dem Jahr 2009) zeigt sich, dass beispielsweise nach PCI bei Herzinfarkt bei 6,05 % der Patientinnen und Patienten innerhalb von 30 Tagen nach dem Eingriff MACCE (ohne Notfall-CABG oder Re-PCI) aufgetreten sind, wobei der Tod der Patientinnen und Patienten das häufigste Ereignis ist (Jeschke et al. 2013). Dementgegen wird für das Erfassungsjahr 2012 in der externen stationären Qualitätssicherung in Deutschland von einer intrahospitalen MACCE-Rate (mediane Verweildauer 7 Tage, ohne Notfall-CABG oder Re-PCI) nach PCI bei mit ST-Hebungsinfarkt von 8,8 % berichtet (AQUA 2013b). Aus internationalen Studien und Registern liegen für die MACCE-Raten zahlreiche weitere, vergleichbare Ergebnisse vor (Mühlberger et al. 2011, Pride et al. 2009, Moscucci et al. 2003, Anderson et al. 2002, Bashore et al. 2001).

56018: MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit isolierter Koronarangiographie

Verwendete Datenfelder (exkl. potentieller Einflussfaktoren im Risikomodell)

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
17:B	Aufnahmedatum (stationär)	K	-	AUFNDATUM
22:PROZ	Wievielte Prozedur während dieses Aufenthaltes (stationär) bzw. innerhalb dieses Behandlungsfalles (ambulant)?	M	-	LFDNREINGRIFF
23:PROZ	Datum der Prozedur	M	-	OPDATUM
31:PROZ	Art der Prozedur	M	1= isolierte Koronarangiographie 2= isolierte PCI 3= einzeitig Koronarangiographie und PCI	ARTPROZEDUR
59.1:PROZ	koronarer Verschluss	K	1= ja	GEFVERSCHLNR
59.2:PROZ	TIA/Schlaganfall	K	1= ja	TIA
59.3:PROZ	Exitus im Herzkatheterlabor	K	1= ja	EXITUS
60:B	postprozedural neu aufgetretener Herzinfarkt	M	0= nein 1= ja, NSTEMI 2= ja, STEMI	ZEITINFARKT
61:B	Datum des postprozedural neu aufgetretenen Herzinfarkts	K	-	PPINFARKTDATUM
62:B	postprozedural neu aufgetretene/r TIA/Schlaganfall	M	0= nein 1= ja, TIA 2= ja, Schlaganfall	ZEITSCHLAGANFALL
63:B	Datum der/des postprozedural neu aufgetretenen TIA/Schlaganfalls	K	-	PPANFALLDATUM
70:B	Entlassungsdatum	K	-	ENTL DATUM
71:B	Entlassungsdiagnose(n) (stationär)	M	ICD-10-GM SGB V: https://www.bfarm.de	ENTLDIAG

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	bzw. Quartalsdiag- nose(n) (ambulant)			

Eigenschaften und Berechnung

ID	56018
Bezeichnung	MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit isolierter Koronarangiographie
Indikatortyp	Ergebnisindikator
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Auswertungsjahr	2027
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q1/2025 – Q4/2025
Datenquelle	QS-Daten und Sozialdaten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Indirekte Standardisierung
Referenzbereich 2025	≤ x (95. Perzentil)
Referenzbereich 2024	≤ x (95. Perzentil)
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2025	Sollten sich im Rahmen des Stellungnahmeverfahrens Hinweise auf potentiell relevante (noch nicht berücksichtigte) Risikofaktoren ergeben, bittet das IQTIG um Rückmeldung dieser.
Methode der Risikoadjustierung	Indirekte Standardisierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	Werden bei risikoadjustierten Indikatoren/Kennzahlen Risikomodelle verwendet, sind die dargestellten Informationen zur Risikoadjustierung vorläufig und werden ggf. bei der Entwicklung oder Anwendung verwendeter Risikoadjustierungsmodelle angepasst.
Potentielle Einflussfaktoren im Risikomodell (nicht abschließend)	Alter, Geschlecht, Reanimation im Rahmen des akuten Koronarsyndroms, Indikation zur Koronarangiographie, Dringlichkeit der Prozedur, Ejektionsfraktion, Grad der Herzinsuffizienz nach NYHA, Niereninsuffizienz, Diabetes mellitus, Zustand nach koronarer Bypass-OP, relevante Komorbiditäten
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten mit folgenden MACCE bis einschließlich dem 7. postprozeduralen Tag:</p> <ul style="list-style-type: none"> • intraprozedural: TIA bzw. Schlaganfall, koronarer Verschluss, Tod im Herzkatheterlabor oder • postprozedural: neu aufgetretener Herzinfarkt, TIA bzw. Schlaganfall, Tod <p>Nenner</p>

	<p>Alle isolierten Koronarangiographien bei Patientinnen und Patienten, die weder innerhalb von 7 Tagen vor noch nach der dokumentierten Prozedur eine PCI hatten</p> <p>O (observed)</p> <p>Beobachtete Anzahl an MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit isolierter Koronarangiographie</p> <p>E (expected)</p> <p>Erwartete Anzahl an MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit isolierter Koronarangiographie, risikoadjustiert nach logistischem PCI-Score für ID 56018</p>	
Erläuterung der Rechenregel	<p>Bitte beachten Sie, dass die Rechenregeln prospektiv sind. Die Berechnung der Indikatoren wird ggf. aufgrund von Aktualisierungen und/oder Erkenntnissen aus den Stellungnahmeverfahren der Vorjahre im Zeitverlauf angepasst. Den aktuellsten Stand können Sie den endgültigen Rechenregeln entnehmen.</p>	
Teildatensatzbezug	PCI:PROZ	
Zähler (Formel)	O_56018	
Nenner (Formel)	E_56018	
Kalkulatorische Kennzahlen	O (observed)	
	Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl
	ID	O_56018
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56018
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Sortierung	-
	Rechenregel	Beobachtete Anzahl an MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit isolierter Koronarangiographie
	Operator	Anzahl
	Teildatensatzbezug	PCI:PROZ
	Zähler	fn_MACCE_KORO
	Nenner	fn_sdat_vorhanden & ARTPROZEDUR %=% 1 & !fn_VorgangHatPCI
	Darstellung	-
	Grafik	-
		E (expected)
Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl	
ID	E_56018	

	Bezug zu QS-Ergebnissen	56018
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Sortierung	-
	Rechenregel	Erwartete Anzahl an MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit isolierter Koronarangiographie, risikoadjustiert nach logistischem PCI-Score für ID 56018
	Operator	Summe
	Teildatensatzbezug	PCI:PROZ
	Zähler	fn_PCIScore_56018
	Nenner	fn_sdat_vorhanden & ARTPROZEDUR %=%1 & !fn_VorgangHatPCI
	Darstellung	-
	Grafik	-
Verwendete Funktionen	fn_ENTLDATUM_NA fn_InfarktInnerhalb7TageNachOP fn_IstLetztePROZvorVersterben fn_MACCE_KORO fn_OPDATUM_FolgeOP fn_OPDATUM_PCI fn_PCIScore_56018 fn_Schlaganfall_TIA_Innerhalb7TageNachOP fn_sdat_vorhanden fn_TodInnerhalb7Tage fn_VorgangHatPCI	
Verwendete Listen	ICD_PCI_MyokardinfarktAkut ICD_PCI_Schlaganfall ICD_PCI_TIA OPS_PCI_NeuroKomplexbeh OPS_PCI_Thrombolyse OPS_PCI_Thrombolyse_Schlaganfall_TIA	
Darstellung	-	
Grafik	-	
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen		

56020: MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit PCI

Verwendete Datenfelder (exkl. potentieller Einflussfaktoren im Risikomodell)

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
17:B	Aufnahmedatum (stationär)	K	-	AUFNDATUM
22:PROZ	Wievielte Prozedur während dieses Aufenthaltes (stationär) bzw. innerhalb dieses Behandlungsfalles (ambulant)?	M	-	LFDNREINGRIFF
23:PROZ	Datum der Prozedur	M	-	OPDATUM
31:PROZ	Art der Prozedur	M	1= isolierte Koronarangiographie 2= isolierte PCI 3= einzeitig Koronarangiographie und PCI	ARTPROZEDUR
33:PROZ	Dringlichkeit der Prozedur	M	1= elektiv 2= dringend 3= notfallmäßig	DRINGLICHPROZ
42:PCI	Indikation zur PCI	M	1= stabile Angina pectoris (nach CCS) 2= akutes Koronarsyndrom (Ruheangina) ohne Myokardinfarkt (ohne STEMI, ohne NSTEMI) 3= akutes Koronarsyndrom mit Nicht-ST-Hebungsinfarkt (NSTEMI) 4= akutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) (bis zu 12 h nach Symptombeginn oder anhaltende Beschwerden) 5= subakutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) (mehr als 12 h nach Symptombeginn und keine anhaltende Beschwerden) 6= prognostische Indikation oder stumme Ischämie	INDIKPTCA

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
			7= Komplikation bei oder nach vorangegangener Koronarangiographie oder PCI 9= sonstige	
45.1:PCI	PCI an Hauptstamm	K	1= ja	PCISTAMM
45.2:PCI	PCI an LAD	K	1= ja	PCILAD
45.3:PCI	PCI an RCX	K	1= ja	PCIRCX
45.4:PCI	PCI an RCA	K	1= ja	PCIRCA
59.1:PROZ	koronarer Verschluss	K	1= ja	GEFVERSCHLNR
59.2:PROZ	TIA/Schlaganfall	K	1= ja	TIA
59.3:PROZ	Exitus im Herzkatheterlabor	K	1= ja	EXITUS
60:B	postprozedural neu aufgetretener Herzinfarkt	M	0= nein 1= ja, NSTEMI 2= ja, STEMI	ZEITINFARKT
61:B	Datum des postprozedural neu aufgetretenen Herzinfarkts	K	-	PPINFARKTDATUM
62:B	postprozedural neu aufgetretene/r TIA/Schlaganfall	M	0= nein 1= ja, TIA 2= ja, Schlaganfall	ZEITSCHLAGANFALL
63:B	Datum der/des postprozedural neu aufgetretenen TIA/Schlaganfalls	K	-	PPANFALLDATUM
64:B	postprozedurale Verlegung bzw. Einweisung zur Notfall CABG-Operation aufgrund von Komplikationen bei einer Koronarangiographie oder PCI	M	0= nein 1= ja	POSTPROZCABGOP
65:B	Datum der postprozeduralen Verlegung bzw. Einweisung zur Notfall-CABG-Operation	K	-	PPCABGDATUM
70:B	Entlassungsdatum	K	-	ENTL DATUM

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
71:B	Entlassungsdiag- nose(n) (stationär) bzw. Quartalsdiag- nose(n) (ambulant)	M	ICD-10-GM SGB V: https://www.bfarm.de	ENTLDIAG

Eigenschaften und Berechnung

ID	56020
Bezeichnung	MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit PCI
Indikatortyp	Ergebnisindikator
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Auswertungsjahr	2027
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q1/2025 – Q4/2025
Datenquelle	QS-Daten und Sozialdaten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Indirekte Standardisierung
Referenzbereich 2025	≤ x (95. Perzentil)
Referenzbereich 2024	≤ x (95. Perzentil)
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2025	Sollten sich im Rahmen des Stellungnahmeverfahrens Hinweise auf potentiell relevante (noch nicht berücksichtigte) Risikofaktoren ergeben, bittet das IQTIG um Rückmeldung dieser.
Methode der Risikoadjustierung	Indirekte Standardisierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	Werden bei risikoadjustierten Indikatoren/Kennzahlen Risikomodelle verwendet, sind die dargestellten Informationen zur Risikoadjustierung vorläufig und werden ggf. bei der Entwicklung oder Anwendung verwendeter Risikoadjustierungsmodelle angepasst.
Potentielle Einflussfaktoren im Risikomodell (nicht abschließend)	Alter, Geschlecht, Reanimation im Rahmen des akuten Koronarsyndroms, Indikation zur PCI, Dringlichkeit der Prozedur, Ejektionsfraktion, Grad der Herzinsuffizienz nach NYHA, PCI Merkmale, Ort der PCI, Niereninsuffizienz, Diabetes mellitus, Zustand nach koronarer Bypass-OP, relevante Komorbiditäten
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten mit folgenden MACCE bis einschließlich dem 7. postprozeduralen Tag:</p> <ul style="list-style-type: none"> • intraprozedural: TIA bzw. Schlaganfall, koronarer Verschluss, Tod im Herzkatheterlabor oder • postprozedural: TIA bzw. Schlaganfall, neu aufgetretener Herzinfarkt, Re-PCI am selben Gefäß, CABG, Tod <p>Nenner</p>

	Alle PCI (isolierte PCI oder Einzeitig-PCI) bei Patientinnen und Patienten ohne ST-Hebungsinfarkt O (observed) Beobachtete Anzahl an MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit PCI E (expected) Erwartete Anzahl an MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit PCI, risikoadjustiert nach logistischem PCI-Score für ID 56020	
Erläuterung der Rechenregel	Bitte beachten Sie, dass die Rechenregeln prospektiv sind. Die Berechnung der Indikatoren wird ggf. aufgrund von Aktualisierungen und/oder Erkenntnissen aus den Stellungnahmeverfahren der Vorjahre im Zeitverlauf angepasst. Den aktuellsten Stand können Sie den endgültigen Rechenregeln entnehmen.	
Teildatensatzbezug	PCI:PROZ	
Zähler (Formel)	O_56020	
Nenner (Formel)	E_56020	
Kalkulatorische Kennzahlen	O (observed)	
	Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl
	ID	O_56020
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56020
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Sortierung	-
	Rechenregel	Beobachtete Anzahl an MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit PCI
	Operator	Anzahl
	Teildatensatzbezug	PCI:PROZ
	Zähler	fn_MACCE_PCI
	Nenner	fn_sdat_vorhanden & ARTPROZEDUR %in% c(2,3) & !INDIKPTCA %in% c(4,5)
	Darstellung	-
	Grafik	-
		E (expected)
Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl	
ID	E_56020	

	Bezug zu QS-Ergebnissen	56020
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Sortierung	-
	Rechenregel	Erwartete Anzahl an MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit PCI, risikoadjustiert nach logistischem PCI-Score für ID 56020
	Operator	Summe
	Teildatensatzbezug	PCI:PROZ
	Zähler	fn_PCIScore_56020
	Nenner	fn_sdat_vorhanden & ARTPROZEDUR %in% c(2,3) & !INDIKPTCA %in% c(4,5)
	Darstellung	-
	Grafik	-
Verwendete Funktionen	fn_CABGInnerhalb7TageNachOP fn_ENTLDATUM_NA fn_erneutePCI_Innerhalb7TageNachOP fn_HatFolgePCI fn_InfarktAkutInnerhalb7TageNachOP fn_IstLetztePROZvorVersterben fn_MACCE_PCI fn_OPDATUM_FolgeOP fn_OPDATUM_PCI fn_PCIScore_56020 fn_Schlaganfall_TIA_Innerhalb7TageNachOP fn_sdat_vorhanden fn_TodInnerhalb7Tage	
Verwendete Listen	ICD_PCI_MyokardinfarktAkut ICD_PCI_Schlaganfall ICD_PCI_TIA OPS_PCI_AortokoronarerBypass OPS_PCI_NeuroKomplexbeh OPS_PCI_Thrombolyse OPS_PCI_Thrombolyse_Schlaganfall_TIA	
Darstellung	-	
Grafik	-	
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen		

56022: MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit Erst-PCI bei ST-Hebungsinfarkt

Verwendete Datenfelder (exkl. potentieller Einflussfaktoren im Risikomodell)

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
17:B	Aufnahmedatum (stationär)	K	-	AUFNDATUM
22:PROZ	Wievielte Prozedur während dieses Aufenthaltes (stationär) bzw. innerhalb dieses Behandlungsfalles (ambulant)?	M	-	LFDNREINGRIFF
23:PROZ	Datum der Prozedur	M	-	OPDATUM
31:PROZ	Art der Prozedur	M	1= isolierte Koronarangiographie 2= isolierte PCI 3= einzeitig Koronarangiographie und PCI	ARTPROZEDUR
33:PROZ	Dringlichkeit der Prozedur	M	1= elektiv 2= dringend 3= notfallmäßig	DRINGLICHPROZ
42:PCI	Indikation zur PCI	M	1= stabile Angina pectoris (nach CCS) 2= akutes Koronarsyndrom (Ruheangina) ohne Myokardinfarkt (ohne STEMI, ohne NSTEMI) 3= akutes Koronarsyndrom mit Nicht-ST-Hebungsinfarkt (NSTEMI) 4= akutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) (bis zu 12 h nach Symptombeginn oder anhaltende Beschwerden) 5= subakutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) (mehr als 12 h nach Symptombeginn und keine anhaltende Beschwerden) 6= prognostische Indikation oder stumme Ischämie	INDIKPTCA

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
			7= Komplikation bei oder nach vorangegangener Koronarangiographie oder PCI 9= sonstige	
45.1:PCI	PCI an Hauptstamm	K	1= ja	PCISTAMM
45.2:PCI	PCI an LAD	K	1= ja	PCILAD
45.3:PCI	PCI an RCX	K	1= ja	PCIRCX
45.4:PCI	PCI an RCA	K	1= ja	PCIRCA
59.1:PROZ	koronarer Verschluss	K	1= ja	GEFVERSCHLNR
59.2:PROZ	TIA/Schlaganfall	K	1= ja	TIA
59.3:PROZ	Exitus im Herzkatheterlabor	K	1= ja	EXITUS
60:B	postprozedural neu aufgetretener Herzinfarkt	M	0= nein 1= ja, NSTEMI 2= ja, STEMI	ZEITINFARKT
61:B	Datum des postprozedural neu aufgetretenen Herzinfarkts	K	-	PPINFARKTDATUM
62:B	postprozedural neu aufgetretene/r TIA/Schlaganfall	M	0= nein 1= ja, TIA 2= ja, Schlaganfall	ZEITSCHLAGANFALL
63:B	Datum der/des postprozedural neu aufgetretenen TIA/Schlaganfalls	K	-	PPANFALLDATUM
64:B	postprozedurale Verlegung bzw. Einweisung zur Notfall CABG-Operation aufgrund von Komplikationen bei einer Koronarangiographie oder PCI	M	0= nein 1= ja	POSTPROZCABGOP
65:B	Datum der postprozeduralen Verlegung bzw. Einweisung zur Notfall-CABG-Operation	K	-	PPCABGDATUM
70:B	Entlassungsdatum	K	-	ENTLDATUM

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
71:B	Entlassungsdiag- nose(n) (stationär) bzw. Quartalsdiag- nose(n) (ambulant)	M	ICD-10-GM SGB V: https://www.bfarm.de	ENTLDIAG

Eigenschaften und Berechnung

ID	56022
Bezeichnung	MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit Erst-PCI bei ST-Hebungsinfarkt
Indikatortyp	Ergebnisindikator
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Auswertungsjahr	2027
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q1/2025 – Q4/2025
Datenquelle	QS-Daten und Sozialdaten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Indirekte Standardisierung
Referenzbereich 2025	≤ x (95. Perzentil)
Referenzbereich 2024	≤ x (95. Perzentil)
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2025	Sollten sich im Rahmen des Stellungnahmeverfahrens Hinweise auf potentiell relevante (noch nicht berücksichtigte) Risikofaktoren ergeben, bittet das IQTIG um Rückmeldung dieser.
Methode der Risikoadjustierung	Indirekte Standardisierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	Werden bei risikoadjustierten Indikatoren/Kennzahlen Risikomodelle verwendet, sind die dargestellten Informationen zur Risikoadjustierung vorläufig und werden ggf. bei der Entwicklung oder Anwendung verwendeter Risikoadjustierungsmodelle angepasst.
Potentielle Einflussfaktoren im Risikomodell (nicht abschließend)	Alter, Geschlecht, Reanimation im Rahmen des akuten Koronarsyndroms, Indikation zur PCI, Dringlichkeit der Prozedur, Ejektionsfraktion, Grad der Herzinsuffizienz nach NYHA, PCI Merkmale, Ort der PCI, Niereninsuffizienz, Diabetes mellitus, Zustand nach koronarer Bypass-OP, relevante Komorbiditäten
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten mit folgenden MACCE bis einschließlich dem 7. postprozeduralen Tag:</p> <ul style="list-style-type: none"> • intraprozedural: TIA bzw. Schlaganfall, koronarer Verschluss, Tod im Herzkatheterlabor oder • postprozedural: TIA bzw. Schlaganfall, Reinfarkt, Re-PCI am selben Gefäß, CABG, Tod <p>Nenner</p>

	Alle PCI (isolierte PCI oder Einzeitig-PCI) bei Patientinnen und Patienten mit ST-Hebungsinfarkt O (observed) Beobachtete Anzahl an MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit Erst-PCI bei ST-Hebungsinfarkt E (expected) Erwartete Anzahl an MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit Erst-PCI bei ST-Hebungsinfarkt, risikoadjustiert nach logistischem PCI-Score für ID 56022	
Erläuterung der Rechenregel	Bitte beachten Sie, dass die Rechenregeln prospektiv sind. Die Berechnung der Indikatoren wird ggf. aufgrund von Aktualisierungen und/oder Erkenntnissen aus den Stellungnahmeverfahren der Vorjahre im Zeitverlauf angepasst. Den aktuellsten Stand können Sie den endgültigen Rechenregeln entnehmen.	
Teildatensatzbezug	PCI:PROZ	
Zähler (Formel)	O_56022	
Nenner (Formel)	E_56022	
Kalkulatorische Kennzahlen	O (observed)	
	Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl
	ID	O_56022
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56022
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Sortierung	-
	Rechenregel	Beobachtete Anzahl an MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit Erst-PCI bei ST-Hebungsinfarkt
	Operator	Anzahl
	Teildatensatzbezug	PCI:PROZ
	Zähler	fn_MACCE_PCI_STEMI
	Nenner	fn_sdat_vorhanden & ARTPROZEDUR %in% c(2,3) & INDIKPTCA %in% c(4,5)
	Darstellung	-
	Grafik	-
		E (expected)
Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl	
ID	E_56022	

	Bezug zu QS-Ergebnissen	56022
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Sortierung	-
	Rechenregel	Erwartete Anzahl an MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit Erst-PCI bei ST-Hebungsinfarkt, risikoadjustiert nach logistischem PCI-Score für ID 56022
	Operator	Summe
	Teildatensatzbezug	PCI:PROZ
	Zähler	fn_PCIScore_56022
	Nenner	fn_sdat_vorhanden & ARTPROZEDUR %in% c(2,3) & INDIKPTCA %in% c(4,5)
	Darstellung	-
	Grafik	-
Verwendete Funktionen	fn_CABGInnerhalb7TageNachOP fn_ENTLDATUM_NA fn_erneutePCI_Innerhalb7TageNachOP fn_HatFolgePCI fn_InfarktRezidivInnerhalb7TageNachOP fn_IstLetztePROZvorVersterben fn_MACCE_PCI_STEMI fn_OPDATUM_FolgeOP fn_OPDATUM_PCI fn_PCIScore_56022 fn_Schlaganfall_TIA_Innerhalb7TageNachOP fn_sdat_vorhanden fn_TodInnerhalb7Tage	
Verwendete Listen	ICD_PCI_MyokardinfarktRezidiv ICD_PCI_Schlaganfall ICD_PCI_TIA OPS_PCI_AortokoronarerBypass OPS_PCI_NeuroKomplexbeh OPS_PCI_Thrombolyse OPS_PCI_Thrombolyse_Schlaganfall_TIA	
Darstellung	-	
Grafik	-	
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen		

Gruppe: Sterblichkeit bei PCI

Bezeichnung Gruppe	Sterblichkeit bei PCI
Qualitätsziel	Möglichst niedrige Sterblichkeit bei PCI

Hintergrund

30-Tage-Sterblichkeit bei PCI

Die Sterblichkeit stellt einen zentralen Ergebnisindikator mit hoher klinischer Relevanz in der Versorgung von Patientinnen und Patienten mit PCI dar (Ko et al. 2008). Dabei ist neben der Betrachtung der Sterblichkeit im Krankenhaus auch die mittel- bis längerfristige Sterblichkeit von Interesse. Für den niedergelassenen Bereich in Deutschland zeigen Daten des QulK-Registers Komplikationen im Herzkatheterlabor sowie Ereignisse im Verlauf nach Koronarangiographien und/oder PCI: 0,2 % der Patientinnen und Patienten verstarben während des Follow-up (1 Tag bis mehrere Monate) (Levenson et al. 2013). In der sektorenübergreifenden Routinedatenanalyse von Herzkatheter-Folgeereignissen zeigt sich, dass in der PCI-Gruppe ohne Herzinfarkt die 30-Tage-Sterblichkeit bei 0,96 % und in der PCI-Gruppe mit Herzinfarkt bei 6,91 % lag (Jeschke et al. 2013). Zum Vergleich zeigen die Daten der externen stationären Qualitätssicherung in Deutschland für das Jahr 2012 eine Sterblichkeit im Krankenhaus (mediane Verweildauer 7 Tage) von 2,7 % nach PCI aus jeglicher Indikation (AQUA 2013b). Zur Höhe der Sterblichkeit liegen darüber hinaus zahlreiche, vergleichbare Ergebnisse aus internationalen Studien und Registern vor (Mühlberger et al. 2011, Holmes et al. 2003, Anderson et al. 2002).

1-Jahres-Sterblichkeit bei PCI

Die Sterblichkeit stellt den zentralen Ergebnisindikator mit hoher klinischer Relevanz in der Versorgung von Patientinnen und Patienten mit PCI dar (Ko et al. 2008). Dabei ist neben der Betrachtung der Sterblichkeit im Krankenhaus auch die mittel- bis längerfristige Sterblichkeit von Interesse. In der sektorenübergreifenden Routinedatenanalyse von Herzkatheter-Folgeereignissen zeigt sich, dass in der PCI-Gruppe ohne Herzinfarkt die 1-Jahres-Sterblichkeit bei 5,4 % und in der PCI-Gruppe mit Herzinfarkt bei 13,12 % lag (Jeschke et al. 2013). Zur Höhe der Sterblichkeit liegen darüber hinaus zahlreiche, vergleichbare Ergebnisse aus internationalen Studien und Registern vor (Mühlberger et al. 2011, Holmes et al. 2003, Anderson et al. 2002).

56024: 30-Tage-Sterblichkeit bei PCI (8. bis 30. postprozeduraler Tag)

Verwendete Datenfelder (exkl. potentieller Einflussfaktoren im Risikomodell)

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
22:PROZ	Wievielte Prozedur während dieses Aufenthaltes (stationär) bzw. innerhalb dieses Behandlungsfalles (ambulant)?	M	-	LFDNREINGRIFF
23:PROZ	Datum der Prozedur	M	-	OPDATUM
31:PROZ	Art der Prozedur	M	1= isolierte Koronarangiographie 2= isolierte PCI 3= einzeitig Koronarangiographie und PCI	ARTPROZEDUR
41:PCI	Wievielte PCI während dieses Aufenthaltes (stationär) bzw. innerhalb dieses Behandlungsfalles (ambulant)?	M	-	LFDNRPCI
59.3:PROZ	Exitus im Herzkatheterlabor	K	1= ja	EXITUS
70:B	Entlassungsdatum	K	-	ENTLDATUM

Eigenschaften und Berechnung

ID	56024
Bezeichnung	30-Tage-Sterblichkeit bei PCI (8. bis 30. postprozeduraler Tag)
Indikatortyp	-
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Auswertungsjahr	2027
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q1/2025 - Q4/2025
Datenquelle	QS-Daten und Sozialdaten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Indirekte Standardisierung
Referenzbereich 2025	-
Referenzbereich 2024	-
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-
Erläuterung zum Stellungs- verfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Indirekte Standardisierung
Erläuterung der Risikoadjustie- rung	Werden bei risikoadjustierten Indikatoren/Kennzahlen Risikomodelle verwendet, sind die dargestellten Informationen zur Risikoadjustierung vorläufig und werden ggf. bei der Entwicklung oder Anwendung ver- wendeter Risikoadjustierungsmodelle angepasst.
Potentielle Einflussfaktoren im Risikomodel (nicht abschließend)	Alter, Geschlecht, Reanimation im Rahmen des akuten Koronarsyn- droms, Indikation zur PCI, Dringlichkeit der Prozedur, Ejektionsfraktion, Grad der Herzinsuffizienz nach NYHA, PCI Merkmale, Ort der PCI, Nie- reninsuffizienz, Diabetes mellitus, Zustand nach koronarer Bypass-OP, relevante Komorbiditäten
Rechenregeln	<p>Zähler Verstorbene Patientinnen und Patienten zwischen dem 8. und dem 30. postprozeduralen Tag</p> <p>Nenner Alle Patientinnen und Patienten mit PCI (isoliert oder einzeitig), die nicht innerhalb vom 1. bis 7. Tag verstorben sind.</p> <p>O (observed) Beobachtete Anzahl an 30-Tage-Sterblichkeit bei PCI (8. bis 30. post- prozeduraler Tag)</p> <p>E (expected)</p>

	Erwartete Anzahl an 30-Tage-Sterblichkeit bei PCI (8. bis 30. postprozeduraler Tag), risikoadjustiert nach logistischem PCI-Score für ID 56024	
Erläuterung der Rechenregel	<p>In den Zähler werden alle zwischen dem 8. und 30. postprozeduralen Tag verstorbenen Patientinnen und Patienten eingeschlossen. Nicht mit eingeschlossen werden alle zwischen dem 1. und 7. postprozeduralen Tag verstorbenen Patientinnen und Patienten, da diese bereits im QI 56020 oder im QI 56022 berichtet werden. Eine doppelte Zählung verstorbener Patientinnen und Patienten wird somit vermieden.</p> <p>Bitte beachten Sie, dass die Rechenregeln prospektiv sind. Den aktuellsten Stand können Sie den endgültigen Rechenregeln entnehmen.</p>	
Teildatensatzbezug	PCI:B	
Zähler (Formel)	O_56024	
Nenner (Formel)	E_56024	
Kalkulatorische Kennzahlen	O (observed)	
	Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl
	ID	O_56024
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56024
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Sortierung	-
	Rechenregel	Beobachtete Anzahl an 30-Tage-Sterblichkeit bei PCI (8. bis 30. postprozeduraler Tag)
	Operator	Anzahl
	Teildatensatzbezug	PCI:B
	Zähler	fn_TodInnerhalb8bis30Tage
	Nenner	fn_sdat_vorhanden & ARTPROZEDUR %in% c(2,3) & fn_IstLetztePCI & !fn_TodInnerhalb7Tage_alleProz
	Darstellung	-
	Grafik	-
		E (expected)
Art des Wertes		Kalkulatorische Kennzahl
ID		E_56024
Bezug zu QS-Ergebnissen		56024
Bezug zum Verfahren		DeQS

	Sortierung	-
	Rechenregel	Erwartete Anzahl an 30-Tage-Sterblichkeit bei PCI (8. bis 30. postprozeduraler Tag), risikoadjustiert nach logistischem PCI-Score für ID 56024
	Operator	Summe
	Teildatensatzbezug	PCI:B
	Zähler	fn_PCIScore_56024
	Nenner	fn_sdat_vorhanden & ARTPROZEDUR %in% c(2,3) & fn_IstLetztePCI & !fn_TodInnerhalb7Tage_alleProz
	Darstellung	-
	Grafik	-
Verwendete Funktionen	fn_IstLetztePCI fn_IstLetztePCIVorVersterben fn_IstMaxOPDATUM_PCI fn_LFDNRPCI_MaxOPDATUM fn_MaxLFDNR_PCI fn_OPDATUM_PCI fn_PCIScore_56024 fn_sdat_vorhanden fn_TodInnerhalb7Tage_alleProz fn_TodInnerhalb8bis30Tage	
Verwendete Listen	-	
Darstellung	-	
Grafik	-	
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen		

56026: 1-Jahres-Sterblichkeit bei PCI (31. bis 365. postprozeduraler Tag)

Verwendete Datenfelder (exkl. potentieller Einflussfaktoren im Risikomodell)

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
22:PROZ	Wievielte Prozedur während dieses Aufenthaltes (stationär) bzw. innerhalb dieses Behandlungsfalles (ambulant)?	M	-	LFDNREINGRIFF
23:PROZ	Datum der Prozedur	M	-	OPDATUM
31:PROZ	Art der Prozedur	M	1= isolierte Koronarangiographie 2= isolierte PCI 3= einzeitig Koronarangiographie und PCI	ARTPROZEDUR
41:PCI	Wievielte PCI während dieses Aufenthaltes (stationär) bzw. innerhalb dieses Behandlungsfalles (ambulant)?	M	-	LFDNRPCI
59.3:PROZ	Exitus im Herzkatheterlabor	K	1= ja	EXITUS
70:B	Entlassungsdatum	K	-	ENTLDATUM

Eigenschaften und Berechnung

ID	56026
Bezeichnung	1-Jahres-Sterblichkeit bei PCI (31. bis 365. postprozeduraler Tag)
Indikatortyp	-
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Auswertungsjahr	2027
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q1/2025 - Q4/2025
Datenquelle	QS-Daten und Sozialdaten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Indirekte Standardisierung
Referenzbereich 2025	-
Referenzbereich 2024	-
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-
Erläuterung zum Stellungs- verfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Indirekte Standardisierung
Erläuterung der Risikoadjustie- rung	Werden bei risikoadjustierten Indikatoren/Kennzahlen Risikomodelle verwendet, sind die dargestellten Informationen zur Risikoadjustierung vorläufig und werden ggf. bei der Entwicklung oder Anwendung ver- wendeter Risikoadjustierungsmodelle angepasst.
Potentielle Einflussfaktoren im Risikomodel (nicht abschließend)	Alter, Geschlecht, Reanimation im Rahmen des akuten Koronarsyn- droms, Indikation zur PCI, Dringlichkeit der Prozedur, Ejektionsfraktion, Grad der Herzinsuffizienz nach NYHA, PCI Merkmale, Ort der PCI, Nie- reninsuffizienz, Diabetes mellitus, Zustand nach koronarer Bypass-OP, relevante Komorbiditäten
Rechenregeln	<p>Zähler Verstorbene Patientinnen und Patienten vom 31. bis zum 365. postpro- zeduralen Tag</p> <p>Nenner Alle Patientinnen und Patienten mit PCI (isoliert oder einzeitig), die nicht innerhalb vom 1. bis 30. Tag verstorben sind.</p> <p>O (observed) Beobachtete Anzahl an 1-Jahres-Sterblichkeit bei PCI (31. bis 365. postprozeduraler Tag)</p> <p>E (expected)</p>

	Erwartete Anzahl an 1-Jahres-Sterblichkeit bei PCI (31. bis 365. post-prozeduraler Tag), risikoadjustiert nach logistischem PCI-Score für ID 56026	
Erläuterung der Rechenregel	<p>In den Zähler werden alle zwischen dem 31. und 365. postprozeduralen Tag verstorbenen Patientinnen und Patienten eingeschlossen. Nicht mit eingeschlossen werden alle zwischen dem 1. und 30. postprozeduralen Tag verstorbenen Patientinnen und Patienten, da diese bereits im QI 56020 oder im QI 56022 oder in der Kennzahl 56024 berichtet werden. Eine doppelte Zählung verstorbener Patientinnen und Patienten wird somit vermieden.</p> <p>Bitte beachten Sie, dass die Rechenregeln prospektiv sind. Den aktuellsten Stand können Sie den endgültigen Rechenregeln entnehmen.</p>	
Teildatensatzbezug	PCI:B	
Zähler (Formel)	O_56026	
Nenner (Formel)	E_56026	
Kalkulatorische Kennzahlen	O (observed)	
	Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl
	ID	O_56026
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56026
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Sortierung	-
	Rechenregel	Beobachtete Anzahl an 1-Jahres-Sterblichkeit bei PCI (31. bis 365. postprozeduraler Tag)
	Operator	Anzahl
	Teildatensatzbezug	PCI:B
	Zähler	fn_TodInnerhalb31TageBis1Jahr
	Nenner	fn_sdat_vorhanden & ARTPROZEDUR %in% c(2,3) & fn_IstLetztePCI & !fn_TodInnerhalb30Tage_alleProz
	Darstellung	-
	Grafik	-
		E (expected)
Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl	
ID	E_56026	

	Bezug zu QS-Ergebnissen	56026
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Sortierung	-
	Rechenregel	Erwartete Anzahl an 1-Jahres-Sterblichkeit bei PCI (31. bis 365. postprozeduraler Tag), risikoadjustiert nach logistischem PCI-Score für ID 56026
	Operator	Summe
	Teildatensatzbezug	PCI:B
	Zähler	fn_PCIScore_56026
	Nenner	fn_sdat_vorhanden & ARTPROZEDUR %in% c(2,3) & fn_IstLetztePCI & !fn_TodInnerhalb30Tage_alleProz
	Darstellung	-
	Grafik	-
Verwendete Funktionen	fn_IstLetztePCI fn_IstLetztePCIvorVersterben fn_IstMaxOPDATUM_PCI fn_LFDNRPCI_MaxOPDATUM fn_MaxLFDNR_PCI fn_OPDATUM_PCI fn_PCIScore_56026 fn_sdat_vorhanden fn_TodInnerhalb30Tage_alleProz fn_TodInnerhalb31TageBis1Jahr	
Verwendete Listen	-	
Darstellung	-	
Grafik	-	
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen		

56100: Symptomatische Indikation aus Patientensicht bei elektiver PCI

Qualitätsziel

Patientinnen und Patienten sollen vor der elektiven PCI spürbare Symptome wahrnehmen, sodass eine angemessene symptomatische Indikation aus Patientensicht besteht.

Hintergrund

Der Qualitätsindikator basiert auf einem Qualitätsmerkmal des Qualitätsaspekts „Indikationsstellung“. Der Entwicklungsprozess des Indikators, die Synthese zu den zugehörigen Qualitätsaspekten und -merkmalen sind ausführlich im Abschlussbericht „Entwicklung von Patientenbefragungen im Rahmen des Qualitätssicherungsverfahrens Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie“ beschrieben (IQTIG 2018).

Symptomatische Indikation aus Patientensicht bei elektiver PCI

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten vor der Durchführung der elektiven PCI symptomatische Belastungen durch Angina pectoris und/oder Belastungsdyspnoe verspüren. Das Qualitätsmerkmal trifft auf die elektive PCI zu.

Leitlinien unterstreichen u. a. den Einsatz der elektiven PCI zur Linderung von Angina-pectoris-Beschwerden und/oder Äquivalenten wie der Belastungsdyspnoe. Daraus folgt, dass bei Patientinnen und Patienten mit keiner oder nur leichter symptomatischer Belastung i. d. R. andere Therapieoptionen zu präferieren sind. Hiervon ausgenommen sind Menschen mit besonderem Risikoprofil wie z. B. Menschen mit Diabetes, da hier die Wahrnehmung der körperlichen Symptomatik stark beeinträchtigt sein kann.

Studien aus dem Bereich der Über-, Unter- und Fehlversorgung deuten darauf hin, dass bei Patientinnen und Patienten mit keinen oder geringen Beschwerden und Symptomen die Indikationsstellung in der Versorgungspraxis entsprechend den Leitlinienempfehlungen zurückhaltender gestaltet werden könnte. In Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) machen Patientinnen und Patienten deutlich, dass sie mintunter die Notwendigkeit ihrer durchgeführten elektiven Prozedur hinterfragen, wenn sie zuvor keine Symptome verspüren, die sie als einschränkend erleben.

In Leitlinien wird zur Differenzierung der Schweregrade der Angina pectoris die Einteilung der Canadian Cardiovascular Society (CCS) empfohlen (Kapitel 10.1). Zur Einschätzung der Belastungsdyspnoe kann unterstützend die sog. NYHA-Einteilung der New York Heart Association hinzugezogen werden, die zur Beurteilung der Schwere der Herzinsuffizienz konzipiert wurde. Diese beruht, ähnlich der CCS-

Einteilung, auf vier Schweregraden. Anzustreben ist, dass bei einem überwiegenden Teil der Patientinnen und Patienten vor Durchführung einer PCI eine symptomatische Belastung durch Angina pectoris (mind. CCS2) oder ein Äquivalent wie Belastungsdyspnoe beschrieben wird. Hiervon ausgenommen sind bestimmte Patientengruppen wie z. B. Patientinnen und Patienten mit Diabetes.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Grundgesamtheit

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

Merkmal: Symptomatische Indikation aus Patientensicht bei elektiver PCI

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER	STATUS_FRAGEBOGEN

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
			9 = REVIEW	

Eigenschaften und Berechnung

ID	56100
Bezeichnung	Symptomatische Indikation aus Patientensicht bei elektiver PCI
Indikatortyp	Indikationsstellung
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Auswertungsjahr	2026
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q1/2025 - Q4/2025
Datenquelle	Patientenbefragung
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Patientenbefragung - QI
Referenzbereich 2025	≥ x (Mittelwert)
Referenzbereich 2024	≥ x (Mittelwert)
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-
Erläuterung zum Stellungs- verfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	steht noch aus
Erläuterung der Risikoadjustie- rung	<p>Mögliche Faktoren sind:</p> <p>Festgestellte Krankheit: Diabetes (PADIABETES)</p> <p>Festgestellte Krankheit: Herzinfarkt (PAHERZINFARKT)</p> <p>Festgestellte Krankheit: Herzschwäche (Herzinsuffizienz) (PAHERZSCHWAE)</p> <p>Festgestellte Krankheit: Herzrhythmusstörungen (PAHERZRHYTH)</p> <p>Festgestellte Krankheit: Schlaganfall (PASCHLAGANF)</p> <p>Festgestellte Krankheit: Arterielle Verschlusskrankheit (PaVK, Schaufenster-krankheit), Durchblutungsstörungen in den Beinen (PADURCHBLUT)</p> <p>Festgestellte Krankheit: Chronische Lungenerkrankung (z. B. chronische Bronchitis, Lungenemphysem, COPD, Asthma) (PAASTHMA)</p> <p>Festgestellte Krankheit: chronische Nierenerkrankung (PANIERENERKR)</p> <p>Festgestellte Krankheit: Angeborener Herzfehler (PAHERZFEHLER)</p> <p>Insulin benötigt (PAINSULIN)</p> <p>Hatten Sie vor der Prozedur ein Spray, Zerbeißkapseln oder Tabletten, die Ihnen bei plötzlich auftretenden Angina-pectoris-Anfällen (Brustenge) bzw. herzbedingter Luftnot helfen sollten (z. B. Nitrospray)? (PAVORNITRO)</p> <p>Seit der Prozedur durchgeführt oder geplant: Stenteinlage am Herzen (PA-NACHPCI)</p> <p>Seit der Prozedur durchgeführt oder geplant: Bypass-Operation (PA-NACHBY-PA)</p>

	Seit der Prozedur durchgeführt oder geplant: eine andere Operation oder Eingriff am Herzen (PANACHOPERAT) Body-Mass-Index (Berechnetes Feld: PAGROESSE und PAGEWICHT) Wurden sie in den letzten 12 Monaten schon einmal wiederbelebt? (PAWI-EDERBE) Wurde Ihnen vor der Prozedur bereits eine Bypass-Operation (Operation am offenen Herzen) durchgeführt? (PAVORHERBYPASS)																			
Rechenregeln	Merkmal M1_56100 Symptomatische Indikation aus Patientensicht bei elektiver PCI																			
Erläuterung der Rechenregel	Für die Qualitätsindikatoren der Patientenbefragung werden für alle Merkmale eines Indikators die jeweils gleiche Grundgesamtheit zugrunde gelegt. Daher wird bei der Beschreibung der Merkmale die Grundgesamtheit des QIs definiert. Bei der Berechnung der Indikatoren werden Einschränkungen der Grundgesamtheit, die sich durch fehlende Werte ergeben (z.B. wegen Item Non-Response oder systematischen Ausschluss von Teilkollektiven in Merkmalen) berücksichtigt und nur gültige Werte einbezogen. Die symptomatische Indikation aus Patientensicht bei elektiver PCI ist angemessen, wenn die befragte Person angibt, vor der Prozedur Angina-pectoris-Beschwerden gehabt zu haben und „eher stark“ oder "sehr stark" im Alltag durch Angina pectoris beeinträchtigt gewesen zu sein oder in Ruhe Angina-pectoris-Beschwerden gehabt zu haben oder leichte, schwere oder außergewöhnliche Belastungen wegen der Angina-pectoris-Beschwerden vermieden zu haben oder „eher leicht“ beeinträchtigt gewesen zu sein und bei leichten oder schweren Tätigkeiten Angina-pectoris-Beschwerden gehabt zu haben.																			
Merkmale Kennzahlen	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">M1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Art des Wertes</td> <td>Merkmal</td> </tr> <tr> <td>ID</td> <td>M1_56100</td> </tr> <tr> <td>Bezug zu QS-Ergebnissen</td> <td>56100</td> </tr> <tr> <td>Bezug zum Verfahren</td> <td>DeQS</td> </tr> <tr> <td>Bezeichnung</td> <td>Symptomatische Indikation aus Patientensicht bei elektiver PCI</td> </tr> <tr> <td>Formel</td> <td>Merkmal (fn_Indikation_Angemessen_PCI)</td> </tr> <tr> <td>Anzahl Kategorien pro Item</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Grundgesamtheit</td> <td>FRAGEBOGEN %==% 1 & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)</td> </tr> </tbody> </table>		M1		Art des Wertes	Merkmal	ID	M1_56100	Bezug zu QS-Ergebnissen	56100	Bezug zum Verfahren	DeQS	Bezeichnung	Symptomatische Indikation aus Patientensicht bei elektiver PCI	Formel	Merkmal (fn_Indikation_Angemessen_PCI)	Anzahl Kategorien pro Item	2	Grundgesamtheit	FRAGEBOGEN %==% 1 & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
M1																				
Art des Wertes	Merkmal																			
ID	M1_56100																			
Bezug zu QS-Ergebnissen	56100																			
Bezug zum Verfahren	DeQS																			
Bezeichnung	Symptomatische Indikation aus Patientensicht bei elektiver PCI																			
Formel	Merkmal (fn_Indikation_Angemessen_PCI)																			
Anzahl Kategorien pro Item	2																			
Grundgesamtheit	FRAGEBOGEN %==% 1 & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)																			

Verwendete Funktionen	fn_Indikation_Angemessen_PCI
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	

56101: Indikation aus Patientensicht bei elektiver Koronarangiografie

Qualitätsziel

Patientinnen und Patienten sollen über die Ziele und Folgen der Koronarangiografie informiert werden (Klärung, ob ein Stent oder eine Bypass-Operation benötigt wird bzw. eine Bypass-Operation oder eine andere Operation/Eingriff am Herzen geplant ist, die damit verbunden ist). Außerdem sollen Patientinnen und Patienten Symptome wahrnehmen, sodass eine angemessene Indikation aus Patientensicht abgeleitet werden kann.

Hintergrund

Der Qualitätsindikator basiert auf einem Qualitätsmerkmal des Qualitätsaspekts „Indikationsstellung“. Der Entwicklungsprozess des Indikators, die Synthese zu den zugehörigen Qualitätsaspekten und –merkmalen sind ausführlich im Abschlussbericht „Entwicklung von Patientenbefragungen im Rahmen des Qualitätssicherungsverfahrens Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie“ beschrieben (IQTIG 2018).

Indikation aus Patientensicht bei elektiver Koronarangiografie

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten mit symptomatischer Belastung die elektive Koronarangiografie in der Kenntnis durchführen, dass diese der Abklärung einer sich anschließenden invasiven Revaskularisation dient und dieser Therapieoption auch zustimmen. Das Qualitätsmerkmal trifft auf die elektive Koronarangiografie zu.

Die Koronarangiografie ist ein diagnostisches Verfahren und gilt als der Goldstandard zur morphologischen Darstellung der Koronar Anatomie, so machen Leitlinien deutlich. Das Ziel der Prozedur ist daher, die Diagnostik um das Ausmaß, die Lage, die Art und die Schwere der koronaren Herzerkrankung zur Abwägung ggf. notwendiger therapeutischer Optionen festzustellen. Leitlinien machen deutlich, dass eine invasive diagnostische Abklärung nur dann angestrebt werden sollte, wenn eine Revaskularisation oder ggf. eine andere operative Intervention eine zu erwägende Therapieoption ist. Die Koronarangiografie soll nicht als „Screening-Verfahren“ für KHK (koronare Herzerkrankung) eingesetzt werden. Daraus folgt, dass Patientinnen und Patienten mit symptomatischer Belastung, die sich nur zu einer Koronarangiografie entschließen, dies in der Kenntnis darüber tun sollten, dass mit der Koronarangiografie die Möglichkeit einer invasiven Revaskularisation eruiert wird. Diese Therapieoption sollten Patientinnen und Patienten für sich in Betracht ziehen bzw. dieser zustimmen, bevor die Koronarangiografie durchgeführt wird. Gesondert zu betrachten sind Menschen mit besonderem Risikoprofil wie z. B. Menschen mit Diabetes (da hier die Wahrnehmung der körperlichen Symptomatik stark beeinträchtigt sein kann), Menschen nach Herztransplantationen oder Menschen, die eine Koronarangiografie in Vorbereitung auf andere operative Eingriffe am Herzen benötigen.

Aus Studien aus dem Bereich der Über-, Unter- und Fehlversorgung ergeben sich Hinweise, dass bei elektiv durchgeführten Koronarangiografien Verbesserungspotenzial besteht, die Indikationsstellung entsprechend den Leitlinienempfehlungen zurückhaltender zu gestalten. Dies gilt insbesondere bei geringem Beschwerdebild bzw. mit nachfolgend ausschließlich medikamentöser Therapieempfehlung. In Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) heben Patienten hervor, dass sie weder über die Notwendigkeit noch die therapeutische Konsequenz ihrer elektiven Prozedur ausreichend informiert waren.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten mit symptomatischer Belastung die elektive Koronarangiografie in der Kenntnis darüber durchführen, dass diese der Abklärung einer sich anschließenden invasiven Revaskularisation dient und dieser Therapieoption auch zustimmen.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Grundgesamtheit

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

Merkmal: Symptomatische Indikation aus Patientensicht bei elektiver Koronarangiografie

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER	STATUS_FRAGEBOGEN

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
			9 = REVIEW	

Eigenschaften und Berechnung

ID	56101
Bezeichnung	Indikation aus Patientensicht bei elektiver Koronarangiografie
Indikatortyp	Indikationsstellung
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Auswertungsjahr	2026
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q1/2025 - Q4/2025
Datenquelle	Patientenbefragung
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Patientenbefragung - QI
Referenzbereich 2025	≥ x (Mittelwert)
Referenzbereich 2024	≥ x (Mittelwert)
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-
Erläuterung zum Stellungs- verfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	steht noch aus
Erläuterung der Risikoadjustie- rung	<p>Festgestellte Krankheit: Diabetes (PADIABETES)</p> <p>Festgestellte Krankheit: Herzinfarkt (PAHERZINFARKT)</p> <p>Festgestellte Krankheit: Herzschwäche (Herzinsuffizienz) (PAHERZSCHWAE)</p> <p>Festgestellte Krankheit: Herzrhythmusstörungen (PAHERZRHYTH)</p> <p>Festgestellte Krankheit: Schlaganfall (PASCHLAGANF)</p> <p>Festgestellte Krankheit: Arterielle Verschlusskrankheit (PaVK, Schaufensterkrankheit), Durchblutungsstörungen in den Beinen (PADURCHBLUT)</p> <p>Festgestellte Krankheit: chronische Nierenerkrankung (PANIERENERKR)</p> <p>Festgestellte Krankheit: Chronische Lungenerkrankung (z. B. chronische Bronchitis, Lungenemphysem, COPD, Asthma) (PAASTHMA)</p> <p>Festgestellte Krankheit: Angeborener Herzfehler (PAHERZFEHLER)</p> <p>Insulin benötigt (PAINSULIN)</p> <p>Hatten Sie vor der Prozedur ein Spray, Zerbeißkapseln oder Tabletten, die Ihnen bei plötzlich auftretenden Angina-pectoris-Anfällen (Brustenge) bzw. herzbedingter Luftnot helfen sollten (z. B. Nitrospray)? (PAVORNITRO)</p> <p>Body-Mass-Index (Berechnetes Feld aus: PAGROESSE und PAGEWICHT)</p> <p>Wurden sie in den letzten 12 Monaten schon einmal wiederbelebt? (PAWI-EDERBE)</p>

	Wurde Ihnen vor der Prozedur bereits eine Bypass-Operation (Operation am offenen Herzen) durchgeführt? (PAVORHERBYPASS)	
Rechenregeln	Merkmal M1_56101 Symptomatische Indikation aus Patientensicht bei elektiver Koronarangiografie	
Erläuterung der Rechenregel	<p>Für die Qualitätsindikatoren der Patientenbefragung werden für alle Merkmale eines Indikators die jeweils gleiche Grundgesamtheit zugrunde gelegt. Daher wird bei der Beschreibung der Merkmale die Grundgesamtheit des QIs definiert.</p> <p>Bei der Berechnung der Indikatoren werden Einschränkungen der Grundgesamtheit, die sich durch fehlende Werte ergeben (z.B. wegen Item Non-Response oder systematischen Ausschluss von Teilkollektiven in Merkmalen) berücksichtigt und nur gültige Werte einbezogen.</p> <p>Die Indikation aus Patientensicht bei elektiver Koronarangiografie ist angemessen, wenn die befragte Person angibt, dass vor der Untersuchung eine Bypass-Operation oder eine andere Operation oder Eingriff am Herzen geplant war oder die befragte Person angibt, über die Möglichkeiten eines einzeitigen Vorgehens informiert worden zu sein und angibt, vor der Prozedur Angina-pectoris-Beschwerden gehabt zu haben und „eher stark“ oder "sehr stark" im Alltag durch Angina pectoris beeinträchtigt gewesen zu sein oder in Ruhe Angina-pectoris-Beschwerden gehabt zu haben oder leichte, schwere oder außergewöhnliche Belastungen wegen der Angina-pectoris-Beschwerden vermieden zu haben oder „eher leicht“ beeinträchtigt gewesen zu sein und bei leichten oder schweren Tätigkeiten Angina-pectoris-Beschwerden gehabt zu haben.</p>	
Merkmale Kennzahlen	M1	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M1_56101
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56101
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Symptomatische Indikation aus Patientensicht bei elektiver Koronarangiografie
	Formel	Merkmal (fn_Indikation_Angemessen_Koro)
	Anzahl Kategorien pro Item	2
	Grundgesamtheit	FRAGEBOGEN %==% 0 & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)

Verwendete Funktionen	fn_Indikation_Angemessen_Koro fn_Indikation_Angemessen_PCI
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	

56102: Routinemäßige Terminvereinbarung zur Kontrollkoronarangiografie bei der elektiven Prozedur

Qualitätsziel

Patientinnen und Patienten sollen unmittelbar nach der Prozedur keinen Termin für eine weitere Koronarangiografie zur routinemäßigen Nachkontrolle erhalten.

Hintergrund

Der Qualitätsindikator basiert auf einem Qualitätsmerkmal des Qualitätsaspekts „Indikationsstellung“. Der Entwicklungsprozess des Indikators, die Synthese zu den zugehörigen Qualitätsaspekten und -merkmalen sind ausführlich im Abschlussbericht „Entwicklung von Patientenbefragungen im Rahmen des Qualitätssicherungsverfahrens Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie“ beschrieben (IQTIG 2018).

Routinemäßige Terminvereinbarung zur Kontrollkoronarangiografie

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten nach einer elektiven Koronarangiografie bzw. PCI direkt bei Entlassung einen Termin für eine Koronarangiografie zur routinemäßigen Nachkontrolle erhalten. Das Qualitätsmerkmal trifft auf elektive Koronarangiografien und PCI zu.

Leitlinien und interviewte Ärztinnen und Ärzte (eigene Erhebung des IQTIG) empfehlen keine routinemäßige Koronarangiografie zur Nachkontrolle nach erfolgter Revaskularisierung bei Patientinnen und Patienten ohne besondere Symptomatik und nicht-invasive Änderung des Befundes. Studien aus dem Bereich der Über-, Unter- und Fehlversorgung (z. B. Registeruntersuchungen) deuten darauf hin, dass dieser Empfehlung teilweise in ausgeprägter Form nicht gefolgt wird. Hiervon gesondert zu betrachten sind Patientinnen und Patienten mit besonderem Risikoprofil z. B. nach einer Herztransplantation.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten ohne besonderes Risikoprofil nach einer elektiven Prozedur vom durchführenden Leistungserbringer bei Entlassung keine Termine für eine Koronarangiografie zur routinemäßigen Nachkontrolle erhalten.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Grundgesamtheit

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

Merkmal: Routinemäßige Terminvereinbarung zur Kontrollkoronarangiografie

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCIE-KORO: 32 PPCIEPCI: 37	Wurde mit Ihnen direkt im Anschluss an die Prozedur ein Termin für eine (weitere) Herzkatheteruntersuchung zur Kontrolle vereinbart?	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Ja 1 = Nein	PAKONTROLLT

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Fragebogen-Status	M	1= INITIAL 2= UNDELIVERABLE 3= TECH_LOSS 4= PATIENT_DECEAS 5= VALID 6= LATE 7= INVALID_PERSON 8= INVALID_OTHER 9= REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

Eigenschaften und Berechnung

ID	56102	
Bezeichnung	Routinemäßige Terminvereinbarung zur Kontrollkoronarangiografie bei der elektiven Prozedur	
Indikatortyp	Indikationsstellung	
Art des Wertes	Qualitätsindikator	
Auswertungsjahr	2026	
Erfassungsjahr	2025	
Berichtszeitraum	Q1/2025 – Q4/2025	
Datenquelle	Patientenbefragung	
Bezug zum Verfahren	DeQS	
Berechnungsart	Patientenbefragung – QI	
Referenzbereich 2025	≥ x (Mittelwert)	
Referenzbereich 2024	≥ x (Mittelwert)	
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-	
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2025	-	
Methode der Risikoadjustierung	steht noch aus	
Erläuterung der Risikoadjustierung	Seit Prozedur durchgeführt oder geplant: Stenteinlage am Herzen (PAPANACHPCI) bei FRAGEBOGEN == 0	
Rechenregeln	Merkmal M1_56102 Routinemäßige Terminvereinbarung zur Kontrollkoronarangiografie	
Erläuterung der Rechenregel	Für die Qualitätsindikatoren der Patientenbefragung werden für alle Merkmale eines Indikators die jeweils gleiche Grundgesamtheit zugrunde gelegt. Daher wird bei der Beschreibung der Merkmale die Grundgesamtheit des QIs definiert. Bei der Berechnung der Indikatoren werden Einschränkungen der Grundgesamtheit, die sich durch fehlende Werte ergeben (z.B. wegen Item Non-Response oder systematischen Ausschluss von Teilkollektiven in Merkmalen) berücksichtigt und nur gültige Werte einbezogen.	
Merkmale Kennzahlen	M1	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M1_56102
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56102

	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Routinemäßige Terminvereinbarung zur Kontrollkoronarangiografie
	Formel	Merkmal (PAKONTROLLT)
	Anzahl Kategorien pro Item	2
	Grundgesamtheit	FRAGEBOGEN %in% c(0,1) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
Verwendete Funktionen	-	
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen		

56103: Prozessbegleitende Koordination der Versorgung

Qualitätsziel

Patientinnen und Patienten sollen vom Pflege- und Assistenzpersonal Informationen erhalten, die mit denen der Ärztinnen und Ärzte übereinstimmen. Außerdem soll Patientinnen und Patienten bei Bedarf ermöglicht werden, Angehörige oder andere Vertrauenspersonen in Gespräche mit einzubeziehen.

Hintergrund

Der Qualitätsindikator basiert auf zwei Qualitätsmerkmalen des Qualitätsaspekts „Prozessbegleitende Kontinuität und Koordination der Versorgung“. Der Entwicklungsprozess des Indikators, die Synthese zu den zugehörigen Qualitätsaspekten und -merkmalen sind ausführlich im Abschlussbericht „Entwicklung von Patientenbefragungen im Rahmen des Qualitätssicherungsverfahrens Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie“ beschrieben (IQTIG 2018).

Zusammenarbeit zwischen Pflegenden sowie Ärztinnen und Ärzten im Team

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, wie Patientinnen und Patienten beim durchführenden Leistungserbringer die Zusammenarbeit im Team zwischen Pflegenden und Ärztinnen und Ärzten erleben. Das Qualitätsmerkmal trifft auf alle Dringlichkeiten und Prozedurformen zu.

In den Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) erachten Patientinnen und Patienten auch die Absprachen des Personals untereinander als wichtig und berichten von sehr unterschiedlichen Erlebnissen. Als kritisch erachten es Patientinnen und Patienten, wenn Informationen zwischen Pflegenden und Ärztinnen und Ärzten nicht weitergegeben werden. Darüber hinaus berichten die Fokusgruppenteilnehmerinnen und -teilnehmer z. B. vom Erhalt widersprüchlicher Informationen, etwa über das Einhalten von Nüchternheit vor der Durchführung der Prozedur oder über den Zeitpunkt der Durchführung selbst.

Eine Leitlinie zur Versorgung von Patientinnen und Patienten mit akutem Koronarsyndrom weist darauf hin, dass auch in Situationen mit hoher Dringlichkeit die Konsistenz der Informationen, die Patientinnen und Patienten von den beteiligten Berufsgruppen erhalten, sichergestellt werden sollte.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten erleben, dass Informationen, die ihre Person betreffen, zwischen Pflegepersonal und Ärztinnen und Ärzten ausgetauscht werden und dass sie keine widersprüchlichen Informationen von Pflegenden und Ärztinnen und Ärzten zu zentralen Aspekten ihrer Versorgung erhalten.

Angebot, Angehörige einzubeziehen

Das Qualitätsmerkmal beschreibt die Möglichkeit, dass Patientinnen und Patienten das Angebot erhalten, auf Wunsch einen Angehörigen einzubeziehen. Das Qualitätsmerkmal trifft auf alle Dringlichkeiten und Prozedurformen zu.

Die Informationen, die Patientinnen und Patienten im Rahmen der Behandlung verarbeiten müssen, können für den Einzelnen komplex sein und gehen oftmals über den Aufenthalt beim Leistungserbringer hinaus, wenn sie Aspekte der Lebensführung bzw. des Zusammenlebens mit Angehörigen betreffen. Dies schließt auch die Entscheidungen zur Durchführung einer Koronarangiografie oder PCI ein. Hinzu kommt die emotionale Belastung, die mit einer Prozedur am Herzen einhergehen kann.

In Leitlinien wird darauf hingewiesen, dass Patientinnen und Patienten das Angebot unterbreitet werden sollte, in der Vorbereitungsphase ihre Angehörigen in Beratungsgespräche und Entscheidungen einzubeziehen. Auch Erkenntnisse aus qualitativen Studien, Fokusgruppen mit Patientinnen und Patienten (eigene Erhebung des IQTIG) und Interviews mit Ärztinnen und Ärzten (eigene Erhebung des IQTIG) betonen die Notwendigkeit, Patientinnen und Patienten anzubieten, Angehörige hinzuziehen zu können.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten angeboten bekommen, Angehörige in Beratungsgespräche und Entscheidungen einzubeziehen.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Grundgesamtheit

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

Merkmal: Zusammenarbeit zwischen Pflegenden und Ärztinnen und Ärzten im Team

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCI-AKORO: 4 PPCIAPCI: 4 PPCIE-KORO: 4 PPCIEPCI: 4	Wie häufig kam es vor, dass Sie vom Pflege- und Assistenzpersonal Informationen erhalten haben, die nicht mit den Informationen von den Ärztinnen und Ärzten übereinstimmen?	M	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Immer 1 = Meistens 2 = Selten	PPINFWIDERSP

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
			3= Nie	
	Fragebogen-Status	M	1= INITIAL 2= UNDELIVERABLE 3= TECH_LOSS 4= PATIENT_DECEAS 5= VALID 6= LATE 7= INVALID_PERSON 8= INVALID_OTHER 9= REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

Merkmal: Angebot, Angehörige einzubeziehen

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCI-AKORO: 7 PPCIAPCI: 7 PPCIE-KORO: 8 PPCIEPCI: 8	Wenn ich Angehörige oder andere Vertrauenspersonen zu Gesprächen mit den Ärztinnen bzw. Ärzten mitnehmen wollte, wurde mir dies ermöglicht.	M	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nie 1 = Selten 2 = Meistens 3 = Immer 4 = Wollte ich nicht	ARANGEHOERIG
	Fragebogen-Status	M	1= INITIAL 2= UNDELIVERABLE 3= TECH_LOSS 4= PATIENT_DECEAS 5= VALID 6= LATE 7= INVALID_PERSON	STATUS_FRAGEBOGEN

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
			8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	

Eigenschaften und Berechnung

ID	56103							
Bezeichnung	Prozessbegleitende Koordination der Versorgung							
Indikatortyp	Prozessindikator							
Art des Wertes	Qualitätsindikator							
Auswertungsjahr	2026							
Erfassungsjahr	2025							
Berichtszeitraum	Q1/2025 - Q4/2025							
Datenquelle	Patientenbefragung							
Bezug zum Verfahren	DeQS							
Berechnungsart	Patientenbefragung - QI							
Referenzbereich 2025	≥ x (Mittelwert)							
Referenzbereich 2024	≥ x (Mittelwert)							
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-							
Erläuterung zum Stellungs-nahme-verfahren 2025	-							
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung							
Erläuterung der Risikoadjustie-rung	-							
Rechenregeln	<p>Merkmal</p> <p>M1_56103 Zusammenarbeit zwischen Pflegenden und Ärztinnen und Ärzten im Team</p> <p>M2_56103 Angebot, Angehörige einzubeziehen</p>							
Erläuterung der Rechenregel	Für die Qualitätsindikatoren der Patientenbefragung werden für alle Merkmale eines Indikators die jeweils gleiche Grundgesamtheit zu-grunde gelegt. Daher wird bei der Beschreibung der Merkmale die Grundgesamtheit des QIs definiert. Bei der Berechnung der Indikatoren werden Einschränkungen der Grundgesamtheit, die sich durch feh-lende Werte ergeben (z.B. wegen Item Non-Response oder systemati-schen Ausschluss von Teilkollektiven in Merkmalen) berücksichtigt und nur gültige Werte einbezogen.							
Merkmale Kennzahlen	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">M1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Art des Wertes</td> <td>Merkmal</td> </tr> <tr> <td>ID</td> <td>M1_56103</td> </tr> </tbody> </table>		M1		Art des Wertes	Merkmal	ID	M1_56103
M1								
Art des Wertes	Merkmal							
ID	M1_56103							

	Bezug zu QS-Ergebnissen	56103
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Zusammenarbeit zwischen Pflegenden und Ärztinnen und Ärzten im Team
	Formel	Merkmal (PPINFWIDERSP)
	Anzahl Kategorien pro Item	4
	Grundgesamtheit	FRAGEBOGEN %in% c(0,1,2,3) & (STATUS_FRAGEBOGEN %=% 5)
	M2	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M2_56103
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56103
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Angebot, Angehörige einzubeziehen
	Formel	Merkmal (ARANGEHOERIG)
	Anzahl Kategorien pro Item	4
	Grundgesamtheit	FRAGEBOGEN %in% c(0,1,2,3) & (STATUS_FRAGEBOGEN %=% 5)
Verwendete Funktionen	-	
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen		

56104: Prozessbegleitende Interaktion und Kommunikation des Pflege- und Assistenzpersonals

Qualitätsziel

Patientinnen und Patienten sollen einen höflichen, respektvollen und zugewandten Umgang durch das Pflege- und Assistenzpersonal erfahren. Außerdem soll das Pflege- und Assistenzpersonal für die Patientinnen und Patienten bei Bedarf erreichbar sein und so gut deutsch sprechen, dass eine Verständigung mit den Patientinnen und Patienten möglich ist.

Hintergrund

Der Qualitätsindikator basiert auf drei Qualitätsmerkmalen des Qualitätsaspekts „Prozessbegleitende Interaktion und Kommunikation des Pflege- und Assistenzpersonals“. Der Entwicklungsprozess des Indikators, die Synthese zu den zugehörigen Qualitätsaspekten und -merkmalen sind ausführlich im Abschlussbericht „Entwicklung von Patientenbefragungen im Rahmen des Qualitätssicherungsverfahrens Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie“ beschrieben (IQTIG 2018).

Höflicher und respektvoller Umgang

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob beim durchführenden Leistungserbringer das Pflege- und Assistenzpersonal höflich und respektvoll mit der Patientin / dem Patienten umgeht. Das Qualitätsmerkmal trifft auf alle Dringlichkeiten und Prozedurformen zu.

In den Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) heben Patientinnen und Patienten deutlich hervor, wie wichtig es für sie ist, dass Pflegenden mit Patientinnen und Patienten und Angehörigen empathisch und respektvoll umgehen. So erleichtere es ihnen den Umgang mit ihren Ängsten und bewirke, dass sie sich beim Leistungserbringer gut aufgehoben fühlen. Auch während der Unterstützung bei der Körperpflege oder der Ausscheidung ist für Patientinnen und Patienten ein respektvoller Umgang unter Wahrung der Intimsphäre der Patientin / des Patienten sehr wichtig. Die Fokusgruppenteilnehmerinnen und -teilnehmer berichten jedoch, dass hier in ganz unterschiedlicher Weise mit ihnen umgegangen wird.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten einen respektvollen und einfühlsamen Umgang durch die Pflege erleben.

Eingehen des Pflege- und Assistenzpersonals auf Anliegen der Patientinnen und Patienten

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, inwiefern beim durchführenden Leistungserbringer das Pflege- und Assistenzpersonal auf die Anliegen der Patientinnen und Patienten eingeht. Das Qualitätsmerkmal trifft

auf alle Dringlichkeiten und Prozedurformen zu.

In Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) und weiteren qualitativen Studien machen Patientinnen und Patienten deutlich, dass das Pflege- und Assistenzpersonal nicht nur präsent sein sollte, sondern betonen auch wie wichtig es ist, dass tatsächlich auf ihre Bedürfnisse eingegangen wird. So berichten Patientinnen und Patienten in Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) sehr unterschiedliche Erfahrungen, die auf Verbesserungspotenziale hinweisen, beispielsweise wenn sie Fragen haben, körperliche Unterstützung bei der Ausscheidung oder beim Wechsel der Liegeposition benötigen oder ob sie nach Aufhebung der notwendigen Nüchternheit nach der Prozedur zeitnah eine Mahlzeit erhalten.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten die Erfahrung machen, dass auf ihre Anliegen eingegangen wird.

Sprach- und Verständigungsbarrieren

Das Qualitätsmerkmal beschreibt das Vorkommen von Sprach- und Verständigungsbarrieren, die Patientinnen und Patienten im Gespräch mit Pflege- und Assistenzpersonal erleben. Der Fokus liegt auf den Kenntnissen der deutschen Sprache und der Verfügbarkeit von Dolmetscherdiensten beim Pflege- und Assistenzpersonal. Das Qualitätsmerkmal trifft auf alle Dringlichkeiten und Prozedurformen zu.

In den Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) kritisieren Patientinnen und Patienten, dass die Verständigungsmöglichkeiten aufgrund mangelnder Kenntnisse der deutschen Sprache einiger Ärztinnen und Ärzte eingeschränkt waren. So berichten Patientinnen und Patienten, dass sie infolgedessen die Ärztin / den Arzt nicht verstehen konnten und/oder sie die Ärztin / der Arzt nicht verstanden hat. Aus Gründen der inhaltlichen Plausibilität erscheint es vertretbar, das Qualitätsmerkmal auch beim Pflege- und Assistenzpersonal zu beschreiben.

Darüber hinaus erscheint es angemessen, das Qualitätsmerkmal um die Situation zu ergänzen, dass Patientinnen und Patienten mit Verständigungsschwierigkeiten in deutscher Sprache eine entsprechende Unterstützung erhalten, beispielsweise durch das Hinzuziehen von Personen mit entsprechenden Sprachkenntnissen, wie z. B. Angehörige der Patientin / des Patienten, Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Krankenhauses oder professionelle Dolmetscherinnen und Dolmetscher.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten auf keine grundlegenden Sprach- und Verständigungsbarrieren beim Pflege- und Assistenzpersonal stoßen.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Grundgesamtheit

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

Merkmal: Höflicher und respektvoller Umgang

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCI-AKORO: 2 PPCIAPCI: 2 PPCIE-KORO: 2 PPCIEPCI: 2	Wenn ich ein Anliegen hatte, konnte ich jemanden vom Pflege- und Assistenzpersonal erreichen.	M	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nie 1 = Selten 2 = Meistens	PPERREICHEN

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
			3 = Immer	
PPCI- AKORO: 2 PPCIAPCI: 2 PPCIE- KORO: 2 PPCIEPCI: 2	Pflege- und Assis- tenzpersonal: Mit meinen Anliegen wurde ich ernst ge- nommen.	M	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Käst- chen 0 = Nie 1 = Selten 2 = Meistens 3 = Immer	PPERNST
PPCI- AKORO: 2 PPCIAPCI: 2 PPCIE- KORO: 2 PPCIEPCI: 2	Pflege- und Assis- tenzpersonal: Ich wurde respektvoll behandelt.	M	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Käst- chen 0 = Nie 1 = Selten 2 = Meistens 3 = Immer	PPRESPEKT
PPCI- AKORO: 3 PPCIAPCI: 3 PPCIE- KORO: 3 PPCIEPCI: 3	Pflege- und Assis- tenzpersonal: Meine Intimsphäre wurde gewahrt.	M	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Käst- chen 0 = Nie 1 = Selten 2 = Meistens 3 = Immer	PPINTIM
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

Merkmal: Eingehen des Pflege- und Assistenzpersonals auf Anliegen der Patientinnen und Patienten

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCI-AKORO: 3 PPCIAPCI: 3 PPCIE-KORO: 3 PPCIEPCI: 3	Pflege- und Assistenzpersonal: Ich musste lange warten, wenn ich Unterstützung angefordert habe.	M	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Immer 1 = Meistens 2 = Selten 3 = Nie	PPLANGEWARTEN
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

Merkmal: Sprach- und Verständigungsbarrieren

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
PPCI- AKORO: 3 PPCIAPCI: 3 PPCIE- KORO: 3 PPCIEPCI: 3	Es kam vor, dass ich mich mit dem Pflege- und Assistentenpersonal nicht verständigen konnte, weil es nicht gut deutsch gesprochen hat.	M	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Immer 1 = Meistens 2 = Selten 3 = Nie	PPDEUTSCH
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

Eigenschaften und Berechnung

ID	56104
Bezeichnung	Prozessbegleitende Interaktion und Kommunikation des Pflege- und Assistenzpersonals
Indikatortyp	Prozessindikator
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Auswertungsjahr	2026
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q1/2025 – Q4/2025
Datenquelle	Patientenbefragung
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Patientenbefragung – QI
Referenzbereich 2025	≥ x (Mittelwert)
Referenzbereich 2024	≥ x (Mittelwert)
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-
Erläuterung zum Stellungs-nahmeverfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregeln	<p>Merkmal</p> <p>M1_56104 Höflicher und respektvoller Umgang</p> <p>M2_56104 Eingehen des Pflege- und Assistenzpersonals auf Anliegen der Patientinnen und Patienten</p> <p>M3_56104 Sprach- und Verständigungsbarrieren</p>
Erläuterung der Rechenregel	Für die Qualitätsindikatoren der Patientenbefragung werden für alle Merkmale eines Indikators die jeweils gleiche Grundgesamtheit zugrunde gelegt. Daher wird bei der Beschreibung der Merkmale die Grundgesamtheit des QIs definiert. Bei der Berechnung der Indikatoren werden Einschränkungen der Grundgesamtheit, die sich durch fehlende Werte ergeben (z.B. wegen Item Non-Response oder systematischen Ausschluss von Teilkollektiven in Merkmalen) berücksichtigt und nur gültige Werte einbezogen.

Merkmale Kennzahlen	M1	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M1_56104
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56104
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Höflicher und respektvoller Umgang
	Formel	Merkmal (PPERREICHEN, PPERNST, PPRESPEKT, PPINTIM)
	Anzahl Kategorien pro Item	4
	Grundgesamtheit	FRAGEBOGEN %in% c(0,1,2,3) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
	M2	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M2_56104
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56104
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Eingehen des Pflege- und Assistenzpersonals auf Anliegen der Patientinnen und Patienten
	Formel	Merkmal (PPLANGEWARTEN)
	Anzahl Kategorien pro Item	4
	Grundgesamtheit	FRAGEBOGEN %in% c(0,1,2,3) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
	M3	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M3_56104
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56104
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Sprach- und Verständigungsbarrieren
Formel	Merkmal (PPDEUTSCH)	

	Anzahl Kategorien pro Item	4
	Grundgesamtheit	FRAGEBOGEN %in% c(0,1,2,3) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
Verwendete Funktionen	-	
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen		

56105: Prozessbegleitende Interaktion und Kommunikation der Ärztinnen und Ärzte

Qualitätsziel

Patientinnen und Patienten sollen einen höflichen und respektvollen Umgang durch die Ärztinnen und Ärzte erfahren. Für die Patientinnen und Patienten sollen Ärztinnen und Ärzte bei Fragen erreichbar sein und Informationen sollen verständlich kommuniziert werden. Bei der Behandlung der Patientinnen und Patienten sollen Ärztinnen und Ärzte so gut deutsch sprechen, dass eine Verständigung möglich ist. In dem Beisein von Patientinnen und Patienten soll nicht über sie gesprochen werden, ohne sie einzubeziehen.

Hintergrund

Der Qualitätsindikator basiert auf fünf Qualitätsmerkmalen des Qualitätsaspekts „Prozessbegleitende Interaktion und Kommunikation Ärztinnen und Ärzte“. Der Entwicklungsprozess des Indikators, die Synthese zu den zugehörigen Qualitätsaspekten und –merkmalen sind ausführlich im Abschlussbericht „Entwicklung von Patientenbefragungen im Rahmen des Qualitätssicherungsverfahrens Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie“ beschrieben (IQTIG 2018).

Höflicher und respektvoller Umgang

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob beim durchführenden Leistungserbringer die behandelnden Ärztinnen und Ärzte höflich und respektvoll mit der Patientin / dem Patienten umgehen. Das Qualitätsmerkmal trifft auf alle Dringlichkeiten und Prozedurformen zu.

In den Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) wird von Patientinnen und Patienten deutlich hervorgehoben, dass es für sie nicht nur bedeutsam ist, dass Gespräche mit der Ärztin / dem Arzt stattfinden, sondern auch, in welcher Art und Weise diese geführt werden. Zentral für einen höflichen und respektvollen Umgang ist eine einfühlsame Gesprächsführung. Sie soll der Patientin / dem Patienten Interesse für seine Situation vermitteln, indem sich Ärztinnen und Ärzte mitfühlend zeigen, Verständnis für Ängste und Sorgen aufbringen und – trotz Zeitdruck – die Patientin bzw. den Patienten als ganze Person betrachten. Ein höflicher und respektvoller Umgang erleichtert es Patientinnen und Patienten, ein Vertrauensverhältnis zur Ärztin bzw. zum Arzt zu etablieren und lindert bestehende Ängste. Die Fokusgruppenteilnehmerinnen und –teilnehmer berichten diesbezüglich von sehr unterschiedlichen Erfahrungen.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten erleben, dass Ärzte respektvoll und höflich mit ihnen umgehen.

Eingehen auf Informationsbedürfnisse der Patientin / des Patienten während des Aufenthalts

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob beim durchführenden Leistungserbringer durch die behandelnden Ärztinnen und Ärzte ausreichend auf Informationsbedürfnisse der Patientinnen und Patienten eingegangen wird. Das Qualitätsmerkmal trifft auf alle Dringlichkeiten und Prozedurformen zu.

In den Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) machen Patientinnen und Patienten deutlich, dass sie von der Vorbesprechung über die Vorbereitungsphase, während der Durchführung und in der Nachbereitungsphase bis hin zur Entlassung ganz unterschiedliche Informationsbedürfnisse haben, die sich phasengebunden und auch zwischen den unterschiedlichen Dringlichkeiten unterscheiden können. Darunter fällt auch, dass Patientinnen und Patienten ausreichend Zeit erhalten, mit Ärztinnen und Ärzten zu sprechen und diesen Fragen zu stellen, z. B. innerhalb von Einzelgesprächen wie bei der Aufklärung oder der Entlassung, aber auch während der Visite. Hervorzuheben ist, dass damit nicht ein einmaliges Gespräch gemeint ist, sondern ein Eingehen der Ärztinnen und Ärzte auf wiederholte oder sich wandelnde Informationsbedürfnisse im Versorgungsprozess. Auch in den leitfadengestützten Interviews wurde dies von den befragten Ärztinnen und Ärzten bestätigt (eigene Erhebung des IQTIG). Auch Studien aus dem Bereich der Über-, Unter- und Fehlversorgung weisen auf die Bedeutung für Patientinnen und Patienten hin und deuten zugleich ein Verbesserungspotenzial an.

In qualitativen Studien zeichnet sich ab, dass Patientinnen und Patienten mit elektiver Prozedur vor der Durchführung aufgrund mangelnder Kontaktmöglichkeiten zur durchführenden Ärztin / zum durchführenden Arzt versuchen, die benötigten Informationen eher über soziale Netzwerke zu generieren und diese nicht bei den Medizinerinnen und Medizinern erfragen.

In Leitlinien wird darauf hingewiesen, dass Patientinnen und Patienten dazu ermuntert werden sollen, Ärztinnen und Ärzten Fragen zu stellen. Darüber hinaus ist jedoch auch zu berücksichtigen, wenn Patientinnen und Patienten keine oder nur eingeschränkte Informationen erhalten möchten, z. B. zu den Details der Durchführung.

Anzustreben ist, dass die Ärztinnen und Ärzte auf die Informationsbedürfnisse der Patientinnen und Patienten während ihres Aufenthaltes eingehen.

Verwendung einer verständlichen Sprache durch Ärztinnen und Ärzte

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Ärztinnen und Ärzte im Gespräch mit Patientinnen und Patienten auf eine einfache, verständliche Sprache zurückgreifen. Der Fokus liegt hier auf dem Verzicht von medizinischen Fachbegriffen. Das Qualitätsmerkmal trifft auf alle Dringlichkeiten und Prozedurformen zu.

In den Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) bemängeln Patientinnen und Patienten die Verwendung von medizinischen Fachbegriffen, die für Patientinnen und Patienten unbekannt sind, und dass Erklärungen zu abstrakt bzw. voraussetzungsvoll und somit für Patientinnen und Patienten nicht verständlich sind.

Auch in Leitlinien wird darauf hingewiesen, dass im Gespräch mit den Patientinnen und Patienten die Verwendung einer Alltagssprache gegenüber der Verwendung von Fachterminologie zu bevorzugen ist.

Anzustreben ist, dass Ärztinnen und Ärzte eine für die Patientin / den Patienten verständliche Sprache verwenden, die keine medizinischen Fachbegriffe enthält bzw. ausgewählte medizinische Fachbegriffe in einem Maße verwendet und erklärt, dass sie für Patientinnen und Patienten erfassbar und verständlich sind.

Sprach- und Verständigungsbarrieren

Das Qualitätsmerkmal beschreibt das Vorkommen von Sprach- und Verständigungsbarrieren, die Patientinnen und Patienten im Gespräch mit Ärztinnen und Ärzten erleben. Der Fokus liegt auf den Kenntnissen der deutschen Sprache seitens der Ärztinnen und Ärzte und der Verfügbarkeit von Dolmetscherdiensten. Das Qualitätsmerkmal trifft auf alle Dringlichkeiten und Prozedurformen zu.

In den Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) kritisieren Patientinnen und Patienten, dass die Verständigungsmöglichkeiten aufgrund mangelnder Kenntnisse der deutschen Sprache einiger Ärztinnen und Ärzte eingeschränkt waren. So berichten Patientinnen und Patienten, dass sie infolgedessen die Ärztin bzw. den Arzt nicht verstehen konnten und/oder sie die Ärztin / der Arzt nicht verstanden hat.

Darüber hinaus erscheint es angemessen, das Qualitätsmerkmal um die Möglichkeit zu ergänzen, dass Patientinnen und Patienten mit Verständigungsschwierigkeiten in deutscher Sprache die Hinzuziehung einer Dolmetscherin bzw. eines Dolmetschers angeboten wird. Wer als Dolmetscherin/Dolmetscher fungiert, z. B. Angehörige der Patientin / des Patienten, Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Krankenhauses oder berufliche Dolmetscherinnen und Dolmetscher, wird an dieser Stelle nicht weiter eingegrenzt.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten möglichst selten auf Sprach- und Verständigungsbarrieren mit ihren behandelnden Ärztinnen und Ärzten stoßen. Dies kann über die ärztlichen Kenntnisse der deutschen Sprache sowie das Angebot zur Nutzung von Dolmetscherdiensten für Patientinnen und Patienten mit Verständigungsschwierigkeiten in deutscher Sprache gefördert werden.

Direkte Ansprache der Patientin / des Patienten

Das Qualitätsmerkmal beschreibt das Bedürfnis der Patientinnen und Patienten, dass sie von Ärztinnen und Ärzten während der Visite direkt angesprochen und einbezogen werden. Das Qualitätsmerkmal trifft auf alle Dringlichkeiten und Prozedurformen zu.

In den Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) beklagen Patientinnen und Patienten, dass sich Ärztinnen und Ärzte in Visiten austauschen, ohne die Patientin bzw. den Patienten einzubeziehen oder dabei anzusprechen. Oftmals geschieht dies in einer für sie unverständlichen Sprache, sodass sie nicht wissen, wie ihre Gesundheit oder weitere Behandlung eingeschätzt und geplant wird.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten während ihres Aufenthalts beim Leistungserbringer aufgrund einer Koronarangiografie bzw. PCI erleben, dass sie während Visiten von Ärztinnen und Ärzten direkt angesprochen und in das Gespräch einbezogen werden.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Grundgesamtheit

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

Merkmal: Höflicher und respektvoller Umgang

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCI- AKORO: 5 PPCIAPCI: 5 PPCIE- KORO: 5 PPCIEPCI: 5	In Gesprächen haben die Ärztinnen bzw. Ärzte mich ermutigt, Fragen zu stellen.	M	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nie 1 = Selten 2 = Meistens	ARERMUTIGT

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
			3 = Immer	
PPCI- AKORO: 5 PPCIAPCI: 5 PPCIE- KORO: 5 PPCIEPCI: 5	Ärztinnen und Ärzte: Mit meinen Anliegen wurde ich ernst ge- nommen.	M	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Käst- chen 0 = Nie 1 = Selten 2 = Meistens 3 = Immer	ARERNST
PPCI- AKORO: 5 PPCIAPCI: 5 PPCIE- KORO: 5 PPCIEPCI: 5	Ärztinnen und Ärzte: Ich wurde respektvoll behandelt.	M	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Käst- chen 0 = Nie 1 = Selten 2 = Meistens 3 = Immer	ARRESPEKT
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

Merkmal: Eingehen auf Informationsbedürfnisse der Patientin / des Patienten während des Aufenthalts

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fra- gebögen	M	0 = Fragebogen elektive Korona- rangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. drin- gende Koronarangiographie	FRAGEBOGEN

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
			3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	
PPCI-AKORO: 6 PPCIAPCI: 6 PPCIE-KORO: 7 PPCIEPCI: 7	Ich hatte Gelegenheit, eine Ärztin bzw. einen Arzt zu sprechen, wenn ich Fragen hatte.	M	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nie 1 = Selten 2 = Meistens 3 = Immer 4 = Habe ich nicht gebraucht	ARGELEGENHEIT
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

Merkmal: Verwendung einer verständlichen Sprache durch Ärztinnen und Ärzte

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCI-AKORO: 5 PPCIAPCI: 5 PPCIE-KORO: 6 PPCIEPCI: 6	Die Informationen, die ich von den Ärztinnen bzw. Ärzten erhalten habe, waren für mich verständlich.	M	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nie	ARINFVERST

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
			1= Selten 2= Meistens 3= Immer	
PPCI- AKORO: 9 PPCIAPCI: 9 PPCIE- KORO: 10 PPCIEPCI: 10	Ärztinnen bzw. Ärzte haben in Gesprächen mit mir Fachwörter verwendet, die ich nicht verstanden habe.	M	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Immer 1 = Meistens 2 = Selten 3 = Nie	ARFACHWORT
	Fragebogen-Status	M	1= INITIAL 2= UNDELIVERABLE 3= TECH_LOSS 4= PATIENT_DECEAS 5= VALID 6= LATE 7= INVALID_PERSON 8= INVALID_OTHER 9= REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

Merkmal: Sprach- und Verständigungsbarrieren

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCI- AKORO: 9 PPCIAPCI: 9 PPCIE- KORO: 10 PPCIEPCI: 10	Es kam vor, dass ich mich mit Ärztinnen bzw. Ärzten nicht verständigen konnte, weil sie nicht gut deutsch gesprochen haben.	M	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Immer	ARDEUTSCH

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
			1= Meistens 2= Selten 3= Nie	
	Fragebogen-Status	M	1= INITIAL 2= UNDELIVERABLE 3= TECH_LOSS 4= PATIENT_DECEAS 5= VALID 6= LATE 7= INVALID_PERSON 8= INVALID_OTHER 9= REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

Merkmal: Direkte Ansprache der Patientin / des Patienten

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0= Fragebogen elektive Koronarangiographie 1= Fragebogen elektive PCI 2= Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3= Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCI-AKORO: 8 PPCIAPCI: 8 PPCIE-KORO: 9 PPCIEPCI: 9	In meinem Beisein haben Ärztinnen bzw. Ärzte über mich gesprochen, als ob ich nicht da wäre.	M	-99= Keine Angabe -98= Weiß nicht mehr -95= Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94= Kreuz außerhalb von Kästchen 0= Immer 1= Meistens 2= Selten 3= Nie	ARGESPROCHEN
	Fragebogen-Status	M	1= INITIAL 2= UNDELIVERABLE 3= TECH_LOSS 4= PATIENT_DECEAS 5= VALID 6= LATE	STATUS_FRAGEBOGEN

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
			7= INVALID_PERSON 8= INVALID_OTHER 9= REVIEW	

Eigenschaften und Berechnung

ID	56105
Bezeichnung	Prozessbegleitende Interaktion und Kommunikation der Ärztinnen und Ärzte
Indikatortyp	Prozessindikator
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Auswertungsjahr	2026
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q1/2025 - Q4/2025
Datenquelle	Patientenbefragung
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Patientenbefragung - QI
Referenzbereich 2025	≥ x (Mittelwert)
Referenzbereich 2024	≥ x (Mittelwert)
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregeln	<p>Merkmal</p> <p>M1_56105 Höflicher und respektvoller Umgang</p> <p>M2_56105 Eingehen auf Informationsbedürfnisse der Patientin / des Patienten während des Aufenthalts</p> <p>M3_56105 Verwendung einer verständlichen Sprache durch Ärztinnen und Ärzte</p> <p>M4_56105 Sprach- und Verständigungsbarrieren</p> <p>M5_56105 Direkte Ansprache der Patientin / des Patienten</p>
Erläuterung der Rechenregel	Für die Qualitätsindikatoren der Patientenbefragung werden für alle Merkmale eines Indikators die jeweils gleiche Grundgesamtheit zugrunde gelegt. Daher wird bei der Beschreibung der Merkmale die

	Grundgesamtheit des QIs definiert. Bei der Berechnung der Indikatoren werden Einschränkungen der Grundgesamtheit, die sich durch fehlende Werte ergeben (z.B. wegen Item Non-Response oder systematischen Ausschluss von Teilkollektiven in Merkmalen) berücksichtigt und nur gültige Werte einbezogen.	
Merkmale Kennzahlen	M1	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M1_56105
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56105
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Höflicher und respektvoller Umgang
	Formel	Merkmal (ARERMUTIGT, ARERNST, ARRESPEKT)
	Anzahl Kategorien pro Item	4
	Grundgesamtheit	FRAGEBOGEN %in% c(0,1,2,3) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
	M2	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M2_56105
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56105
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Eingehen auf Informationsbedürfnisse der Patientin / des Patienten während des Aufenthalts
	Formel	Merkmal (ARGELEGENHEIT)
	Anzahl Kategorien pro Item	4
	Grundgesamtheit	FRAGEBOGEN %in% c(0,1,2,3) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
	M3	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M3_56105
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56105
	Bezug zum Verfahren	DeQS

	Bezeichnung	Verwendung einer verständlichen Sprache durch Ärztinnen und Ärzte
	Formel	Merkmal (ARINFVERST, ARFACHWORT)
	Anzahl Kategorien pro Item	4
	Grundgesamtheit	FRAGEBOGEN %in% c(0,1,2,3) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
	M4	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M4_56105
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56105
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Sprach- und Verständigungsbarrieren
	Formel	Merkmal (ARDEUTSCH)
	Anzahl Kategorien pro Item	4
	Grundgesamtheit	FRAGEBOGEN %in% c(0,1,2,3) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
	M5	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M5_56105
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56105
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Direkte Ansprache der Patientin / des Patienten
	Formel	Merkmal (ARGESPROCHEN)
	Anzahl Kategorien pro Item	4
	Grundgesamtheit	FRAGEBOGEN %in% c(0,1,2,3) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
Verwendete Funktionen	-	
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen		

56106: Patienteninformation vor der elektiven Prozedur

Qualitätsziel

Patientinnen und Patienten sollen umfassend über die Zielsetzung, Behandlungsalternativen, die therapeutische Konsequenz, den Ablauf der Prozedur einschließlich zu erwartender Schmerzen, den Ablauf der Nachbeobachtung, die Möglichkeit eines einzeitigen Eingriffs oder dass es möglich ist, auf Wunsch eine Sedierung zu erhalten, aufgeklärt werden. Patientinnen und Patienten sollen die Gelegenheit haben, über eventuelle Ängste und Sorgen zu sprechen.

Hintergrund

Der Qualitätsindikator basiert auf acht Qualitätsmerkmalen des Qualitätsaspekts „Patienteninformation und Aufklärung vor elektiver Prozedur“. Der Entwicklungsprozess des Indikators, die Synthese zu den zugehörigen Qualitätsaspekten und –merkmalen sind ausführlich im Abschlussbericht „Entwicklung von Patientenbefragungen im Rahmen des Qualitätssicherungsverfahrens Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie“ beschrieben (IQTIG 2018).

Zielsetzung

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten über die Zielsetzung der Koronarangiografie bzw. PCI informiert werden. Das Qualitätsmerkmal trifft auf elektive Koronarangiografien und PCI zu.

Leitlinien und Fokusgruppen mit Patientinnen und Patienten (eigene Erhebung des IQTIG) machen deutlich, dass Patientinnen und Patienten mitgeteilt werden sollte, welche Ziele mit der Prozedur verfolgt werden. Doch mitunter berichten Patientinnen und Patienten in Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG), diese nicht oder nicht ausreichend erhalten zu haben. Im Falle einer Koronarangiografie kann dies die Abklärung der Möglichkeiten einer invasiven Revaskularisation bedeuten. Bei einer PCI sind Patientinnen und Patienten über das zu erwartende Behandlungsergebnis der Koronarangiografie oder PCI zu informieren (z. B. Verbesserung der Angina-pectoris-Symptome).

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten vom durchführenden Leistungserbringer über die Zielsetzung der Untersuchung oder des Eingriffs informiert werden.

Behandlungsalternativen zum Eingriff

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten Informationen über Behandlungsalternativen erhalten haben. Das Qualitätsmerkmal trifft auf elektive Koronarangiografien und PCI zu.

Bei elektiven Prozeduren bestehen mitunter mehrere Therapiealternativen, die in der Behandlung der einzelnen Patientin / des einzelnen Patienten infrage kommen, wie Leitlinien aufzeigen. Hervorzuheben sind die alleinige medikamentöse Therapie, die Einlage eines Stents und die Bypass-Operation. Auch bei Patientinnen und Patienten mit elektiver Koronarangiografie sollte vor der Durchführung offengelegt werden, welche Behandlungsalternativen zur Verfügung stehen. Auf dieser Basis kann z. B. gemeinsam mit der Patientin / dem Patienten die Notwendigkeit einer Koronarangiografie überdacht werden, wenn dieser sich zunächst für eine ausschließlich medikamentöse Therapie entscheidet. Die Nationale Versorgungsleitlinie KHK bietet eine Patienteninformation zu diesen Behandlungsalternativen, die unterstützend hinzugezogen werden kann.

Auch qualitative Studien, interviewte Ärztinnen und Ärzte (eigene Erhebung des IQTIG) und Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) machen deutlich, dass es bedeutsam ist, mit Patientinnen und Patienten Behandlungsalternativen zu besprechen, die in deren jeweiligen Situation angebracht sind. So wird in den Fokusgruppen z. B. deutlich, dass einige der Patientinnen und Patienten mit elektiver PCI sich nicht darüber bewusst waren, dass es die Möglichkeit von Behandlungsalternativen geben könnte, da ihre Ärztin bzw. ihr Arzt nicht mit ihnen darüber gesprochen hat.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten mit elektiver Prozedur vom durchführenden Leistungserbringer über die Behandlungsalternativen informiert werden.

Therapeutische Konsequenz

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten Information über die therapeutische Konsequenz der elektiven Koronarangiografie bzw. PCI erhalten. Das Qualitätsmerkmal trifft auf elektive Koronarangiografien und PCI zu.

Leitlinien machen deutlich, dass bei einer PCI der adäquaten Dosierung der antithrombotischen Medikation eine hohe Bedeutung zukommt. Bei Patientinnen und Patienten mit Stenteinlage ist diese nach dem Eingriff langfristig von der Patientin bzw. vom Patienten einzunehmen. Daher wird darauf hingewiesen, dass abgewogen werden soll, ob Patientinnen und Patienten vor einer Stentimplantation bereit oder in der Lage sind, über eine längere Zeit die notwendige Folgemedikation einzunehmen. Leitlinien und auch Fokusgruppenteilnehmerinnen und -teilnehmer (eigene Erhebung des IQTIG) weisen daher auf die Bedeutung hin, mit Patientinnen und Patienten die therapeutischen Konsequenzen der Untersuchung bzw. der Behandlung vor deren Durchführung zu besprechen. So berichten manche Patientinnen und Patienten in Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG), dass sie vor dem Eingriff davon ausgehen, nach der PCI keine Medikamente mehr einnehmen zu müssen.

Bei Patientinnen und Patienten mit Koronarangiografie umfasst dies die Abklärung der Möglichkeiten

einer invasiven Revaskularisierung sowie die ggf. daran gebundenen Konsequenzen.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten mit elektiver Prozedur durch den durchführenden Leistungserbringer über die therapeutische Konsequenz der Durchführung informiert werden.

Ablauf der Prozedur einschließlich zu erwartender Schmerzen

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten über den Ablauf der Untersuchung und/oder Behandlung einschließlich der zu erwartenden Schmerzen informiert werden. Das Qualitätsmerkmal trifft auf elektive Koronarangiografien und PCI zu.

Leitlinien, qualitative Studien, interviewte Ärztinnen und Ärzte (eigene Erhebung des IQTIG) und Patientinnen und Patienten in Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) weisen darauf hin, dass Patientinnen und Patienten der geplante Ablauf während der Prozedur im Herzkatheterlabor darzulegen ist. Dabei sollte auch explizit thematisiert werden, wie lange die Durchführung aller Voraussicht nach dauert, was Patientinnen und Patienten während der Prozedur spüren werden und ob Schmerzen zu erwarten sind. In Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) zeigte sich, dass Patientinnen und Patienten, die diese Information vorab nicht erhalten haben, der – eigentlich schmerzfreien – Durchführung mit der Erwartung großer Schmerzen entgegen sahen, was wiederum zusätzliche Ängste beförderte.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten mit elektiver Prozedur durch den durchführenden Leistungserbringer über den Ablauf der Durchführung im Herzkatheterlabor einschließlich zu erwartender Schmerzen informiert werden.

Möglichkeit eines einzeitigen Eingriffs

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten mit elektiver Koronarangiografie über die Möglichkeiten eines einzeitigen Eingriffs informiert werden.

Bei einer elektiven Koronarangiografie kann, laut Leitlinien, innerhalb einer Prozedur direkt im Anschluss eine PCI durchgeführt werden (sog. Ad-hoc-PCI oder einzeitiger Eingriff). Bei komplexen und schwerwiegenden Befunden wird dieses Vorgehen in Leitlinien nicht empfohlen. In diesen Fällen sollte die Entscheidung zur Revaskularisierung nach einer gemeinsamen Sichtung der Befunde im Herzteam getroffen werden. Registerstudien und Routinedatenanalysen zeigen auf, dass bei beiden Patientengruppen eine einzeitige Vorgehensweise in der Versorgungspraxis verbreitet ist.

Leitlinien und Fokusgruppen mit Patientinnen und Patienten (eigene Erhebung des IQTIG) sprechen die

dringende Empfehlung aus, Patientinnen und Patienten mit elektiver Koronarangiografie vor der Prozedur umfänglich über die Option des einzeitigen Eingriffs zu informieren. Nur dann haben Patientinnen und Patienten die Gelegenheit sich mit dieser Option vorab auseinanderzusetzen und werden nicht spontan während der Durchführung damit konfrontiert. Nicht immer machen Patientinnen und Patienten die Erfahrung, dass sie hierüber informiert werden, so machen sie in Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) deutlich.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten mit elektiver Koronarangiografie vor der Durchführung vom durchführenden Leistungserbringer über die Möglichkeit eines einzeitigen Eingriffs informiert werden

Ablauf der Nachbeobachtung

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten vor der elektiven Prozedur über den Ablauf der Nachbeobachtung informiert werden. Das Qualitätsmerkmal trifft auf elektive Koronarangiografien und PCI zu.

In Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) und anderen qualitativen Studien machen Patientinnen und Patienten deutlich, dass für sie Informationen über die Nachbeobachtung von besonderem Interesse sind. Hierzu gehören beispielsweise Informationen über die zu erwartenden Einschränkungen z. B. beim Toilettengang oder die Notwendigkeit und Dauer einer Bettruhe mit Druckverband (bei femoralem arteriellen Zugang). Für ambulante Patientinnen und Patienten ist es darüber hinaus besonders wichtig, über das Mitbringen einer Notfalltasche und die Fahrtüchtigkeit nach der Prozedur informiert zu werden. Für Patientinnen und Patienten sind diese Informationen auch von Bedeutung, um sich an Entscheidungen zum arteriellen Zugangsweg oder einer ambulanten oder stationären Durchführung beteiligen zu können.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten vor der elektiven Prozedur vom durchführenden Leistungserbringer umfassend über den Ablauf der Nachbeobachtung informiert werden.

Besprechen von Sorgen und Ängsten

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten vor der elektiven Prozedur die Möglichkeit erhalten, ihre Sorgen und Ängste mit der Ärztin / dem Arzt zu besprechen. Das Qualitätsmerkmal trifft auf elektive Koronarangiografien und PCI zu.

In den Fokusgruppen wurde deutlich, dass die elektive Koronarangiografie bzw. PCI bei Patientinnen und Patienten häufig vorab mit starken Ängsten besetzt sind (eigene Erhebung des IQTIG). Leitlinien

weisen darauf hin, dass Patientinnen und Patienten vor einer elektiven Prozedur ausdrücklich dazu ermutigt werden sollten, entsprechende Befürchtungen und Ängste zu äußern. Auch Fokusgruppenteilnehmerinnen und -teilnehmer (eigene Erhebung des IQTIG) und andere qualitative Studien bestätigen die Bedeutung dieses Angebots. Für die behandelnde Ärztin / den behandelnden Arzt bietet dies die Möglichkeit, seine Informationen individueller an die jeweilige Patientin / den jeweiligen Patienten anzupassen und auch ggf. patientenseitige Fehlannahmen zu erfahren und berichtigen zu können (z. B. Angst vor Schmerzen während der Prozedur).

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten in der Vorbereitung einer Koronarangiografie bzw. PCI beim durchführenden Leistungserbringer die Sorgen und Ängste vorab mit der behandelnden Ärztin / dem behandelnden Arzt besprechen können.

Möglichkeit, auf Wunsch eine Sedierung zu erhalten

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten vor der elektiven Prozedur auf die Möglichkeit hingewiesen werden, dass eine leichte Sedierung während der Durchführung möglich ist. Das Qualitätsmerkmal trifft auf elektive Koronarangiografien und PCI zu.

Leitlinien weisen darauf hin, dass die Verabreichung eines Sedativums optional erwogen werden kann, wenn die Patientin / der Patient dies wünscht oder sonstiger Bedarf gesehen wird. Es wird allerdings darauf hingewiesen, dass die Kooperationsfähigkeit der Patientin / des Patienten bei der Untersuchung erhalten bleiben muss und deshalb die Sedierung nicht zu tief erfolgt sein sollte. In den Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) berichteten Patientinnen und Patienten von sehr unterschiedlichen Erfahrungen hinsichtlich der alleinigen Kenntnis über diese Möglichkeit oder auch des konkreten Angebotes einer Sedierung.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten in der Vorbereitung einer Koronarangiografie bzw. PCI über die Möglichkeit, auf Wunsch eine leichte Sedierung zu erhalten, informiert werden.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Grundgesamtheit

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

Merkmal: Zielsetzung

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCIE-KORO: 21 PPCIEPCI: 20	Ich wurde vor der Prozedur darüber informiert, was sich durch einen Stent verbessern soll, wenn er erforderlich ist.	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	INFVVERBES

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Fragebogen-Status	M	1= INITIAL 2= UNDELIVERABLE 3= TECH_LOSS 4= PATIENT_DECEAS 5= VALID 6= LATE 7= INVALID_PERSON 8= INVALID_OTHER 9= REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

Merkmal: Behandlungsalternativen zum Eingriff

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCIE-KORO: 21 PPCIEPCI: 21	Ich wurde vor der Prozedur darüber informiert, dass es auch andere Behandlungsmöglichkeiten als eine Stent-einlage gibt.	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	INFVALTERNAT
	Fragebogen-Status	M	1= INITIAL 2= UNDELIVERABLE 3= TECH_LOSS 4= PATIENT_DECEAS 5= VALID 6= LATE 7= INVALID_PERSON 8= INVALID_OTHER 9= REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

Merkmal: Therapeutische Konsequenz

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCIE-KORO: 21 PPCIEPCI: 21	Ich wurde vor der Prozedur darüber informiert, dass ich nach einer Stenteinlage regelmäßig Medikamente einnehmen muss.	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	INFVMEDIS
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

Merkmal: Ablauf der Prozedur einschließlich zu erwartender Schmerzen

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCIE-KORO: 21 PPCIEPCI: 21	Ich wurde vor der Prozedur darüber informiert, wie die Prozedur ablaufen wird.	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich	INFVABLAUF

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
			-94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	
PPCIE-KORO: 21 PPCIEPCI: 21	Ich wurde vor der Prozedur darüber informiert, ob ich Schmerzen während der Prozedur zu erwarten habe.	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	INFV SCHMERZ
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

Merkmal: Möglichkeit eines einzeitigen Eingriffs

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCIE-KORO: 21	Ich wurde vor der Untersuchung darüber informiert, dass bereits während der Herzkatheteruntersuchung ein Stent eingesetzt werden kann, falls es nötig ist	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	KIN FVSTENTEING

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Fragebogen-Status	M	1= INITIAL 2= UNDELIVERABLE 3= TECH_LOSS 4= PATIENT_DECEAS 5= VALID 6= LATE 7= INVALID_PERSON 8= INVALID_OTHER 9= REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

Merkmal: Möglichkeit, auf Wunsch eine Sedierung zu erhalten

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCIE-KORO: 21 PPCIEPCI: 21	Ich wurde vor der Prozedur darüber informiert, dass es möglich ist, für die Prozedur ein Beruhigungsmittel zu erhalten.	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	INFVBERUHIG
	Fragebogen-Status	M	1= INITIAL 2= UNDELIVERABLE 3= TECH_LOSS 4= PATIENT_DECEAS 5= VALID 6= LATE 7= INVALID_PERSON 8= INVALID_OTHER 9= REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

Merkmal: Ablauf der Nachbeobachtung

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCIE-KORO: 21 PPCIEPCI: 21	Ich wurde vor der Prozedur darüber informiert, was in den ersten Stunden nach der Prozedur passiert.	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	INFVPASSIERT
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

Merkmal: Besprechen von Sorgen und Ängsten

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCIE-KORO: 22 PPCIEPCI: 22	Hatten Sie die Möglichkeit, mit einer Ärztin oder einem Arzt über Ängste und Sorgen zu sprechen, die Sie wegen der	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich	PAAENGSTE

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	bevorstehenden Prozedur hatten?		-94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja 2 = Habe ich nicht gebraucht	
	Fragebogen-Status	M	1= INITIAL 2= UNDELIVERABLE 3= TECH_LOSS 4= PATIENT_DECEAS 5= VALID 6= LATE 7= INVALID_PERSON 8= INVALID_OTHER 9= REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

Eigenschaften und Berechnung

ID	56106
Bezeichnung	Patienteninformation vor der elektiven Prozedur
Indikatortyp	Prozessindikator
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Auswertungsjahr	2026
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q1/2025 - Q4/2025
Datenquelle	Patientenbefragung
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Patientenbefragung - QI
Referenzbereich 2025	≥ 80,00 Punkte
Referenzbereich 2024	≥ x (Mittelwert)
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	Für diesen Qualitätsindikator ist ein fester Referenzbereich von 95 Punkten vorgesehen. Als ersten Zwischenschritt dorthin wird ein fester Referenzbereich von 80 Punkten eingeführt.
Erläuterung zum Stellungsverfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregeln	<p>Merkmal</p> <p>M1_56106 Zielsetzung</p> <p>M2_56106 Behandlungsalternativen zum Eingriff</p> <p>M3_56106 Therapeutische Konsequenz</p> <p>M4_56106 Ablauf der Prozedur einschließlich zu erwartender Schmerzen</p> <p>M5_56106 Möglichkeit eines einzeitigen Eingriffs</p> <p>M6_56106 Möglichkeit, auf Wunsch eine Sedierung zu erhalten</p> <p>M7_56106</p>

	Ablauf der Nachbeobachtung M8_56106 Besprechen von Sorgen und Ängsten	
Erläuterung der Rechenregel	Für die Qualitätsindikatoren der Patientenbefragung werden für alle Merkmale eines Indikators die jeweils gleiche Grundgesamtheit zugrunde gelegt. Daher wird bei der Beschreibung der Merkmale die Grundgesamtheit des QIs definiert. Bei der Berechnung der Indikatoren werden Einschränkungen der Grundgesamtheit, die sich durch fehlende Werte ergeben (z.B. wegen Item Non-Response oder systematischen Ausschluss von Teilkollektiven in Merkmalen) berücksichtigt und nur gültige Werte einbezogen. Für den vorliegenden Indikator ist im Merkmal M5_56106 "Therapeutische Konsequenz" die Grundgesamtheit auf Patientinnen und Patienten mit elektiver Koronarangiografie eingeschränkt.	
Merkmale Kennzahlen	M1	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M1_56106
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56106
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Zielsetzung
	Formel	Merkmal (INFVVERBES)
	Anzahl Kategorien pro Item	2
	Grundgesamtheit	FRAGEBOGEN %in% c(0,1) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
	M2	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M2_56106
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56106
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Behandlungsalternativen zum Eingriff
	Formel	Merkmal (INFVALTERNAT)
	Anzahl Kategorien pro Item	2
	Grundgesamtheit	FRAGEBOGEN %in% c(0,1) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)

	M3	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M3_56106
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56106
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Therapeutische Konsequenz
	Formel	Merkmal (INFVMEDIS)
	Anzahl Kategorien pro Item	2
Grundgesamtheit	FRAGEBOGEN %in% c(0,1) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)	
	M4	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M4_56106
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56106
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Ablauf der Prozedur einschließlich zu erwartender Schmerzen
	Formel	Merkmal (INFVABLAUF, INFVSCHMERZ)
	Anzahl Kategorien pro Item	2
Grundgesamtheit	FRAGEBOGEN %in% c(0,1) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)	
	M5	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M5_56106
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56106
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Möglichkeit eines einzeitigen Eingriffs
	Formel	Merkmal (KINFVSTENTEING)
Anzahl Kategorien pro Item	2	

	Grundgesamtheit	FRAGEBOGEN %in% c(0,1) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
	M6	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M6_56106
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56106
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Möglichkeit, auf Wunsch eine Sedierung zu erhalten
	Formel	Merkmal (INFVBERUHIG)
	Anzahl Kategorien pro Item	2
	Grundgesamtheit	FRAGEBOGEN %in% c(0,1) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
	M7	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M7_56106
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56106
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Ablauf der Nachbeobachtung
	Formel	Merkmal (INFVPASSIERT)
	Anzahl Kategorien pro Item	2
	Grundgesamtheit	FRAGEBOGEN %in% c(0,1) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
	M8	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M8_56106
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56106
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Besprechen von Sorgen und Ängsten
	Formel	Merkmal (PAAENGSTE)

	Anzahl Kategorien pro Item	2
	Grundgesamtheit	FRAGEBOGEN %in% c(0,1) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
Verwendete Funktionen	-	
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen		

56107: Informationen zum Absetzen oder Umstellen der Medikamente vor der elektiven Prozedur

Qualitätsziel

Patientinnen und Patienten sollen umfangreich über den Umgang mit einer bestehenden Medikation vor der geplanten Prozedur informiert werden (Absetzen oder Umstellen ihrer Medikation).

Hintergrund

Der Qualitätsindikator basiert auf einem Qualitätsmerkmal des Qualitätsaspekts „Patienteninformation und Aufklärung vor elektiver Prozedur“. Der Entwicklungsprozess des Indikators, die Synthese zu den zugehörigen Qualitätsaspekten und -merkmalen sind ausführlich im Abschlussbericht „Entwicklung von Patientenbefragungen im Rahmen des Qualitätssicherungsverfahrens Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie“ beschrieben (IQTIG 2018).

Absetzen oder Umstellen der Medikamente

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten darüber informiert werden, welche Medikamente sie vor der Durchführung der Prozedur absetzen oder umstellen müssen. Das Qualitätsmerkmal trifft auf elektive Koronarangiografien und PCI zu.

Patientinnen und Patienten, bei denen eine elektive Koronarangiografie bzw. PCI durchgeführt wird, nehmen aufgrund der prozedurbegründenden Erkrankung oder vorliegender Komorbiditäten mitunter bereits regelmäßig Medikamente ein. In Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) zeigt sich, dass es für Patientinnen und Patienten wichtig ist, vor der Durchführung der Prozedur zu erfahren, ob und welche Medikamente abgesetzt oder umgestellt werden müssen. Während manche Patientinnen und Patienten hierzu für sie gut verständliche Informationen erhalten haben, mangelte es anderen an entsprechenden Informationen.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten mit elektiver Prozedur vor der Untersuchung darüber informiert werden, ob sie ihre Medikamente absetzen oder umstellen müssen.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Grundgesamtheit

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCIE-KORO: 16 PPCIEPCI: 16	Haben Sie in den vier Wochen vor der Prozedur regelmäßig Medikamente eingenommen?	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	PAMEDISVOR
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

Merkmal: Absetzen oder Umstellen der Medikamente

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
PPCIE-KORO: 16 PPCIEPCI: 16	Haben Sie in den vier Wochen vor der Prozedur regelmäßig Medikamente eingenommen?	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	PAMEDISVOR
PPCIE-KORO: 17 PPCIEPCI: 17	Wurden Sie darüber informiert, wie Sie Ihre Medikamente bis zur Prozedur einnehmen sollen?	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	PAMEDISWEITER
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

Eigenschaften und Berechnung

ID	56107					
Bezeichnung	Informationen zum Absetzen oder Umstellen der Medikamente vor der elektiven Prozedur					
Indikatortyp	Prozessindikator					
Art des Wertes	Qualitätsindikator					
Auswertungsjahr	2026					
Erfassungsjahr	2025					
Berichtszeitraum	Q1/2025 – Q4/2025					
Datenquelle	Patientenbefragung					
Bezug zum Verfahren	DeQS					
Berechnungsart	Patientenbefragung – QI					
Referenzbereich 2025	≥ 90,00 Punkte					
Referenzbereich 2024	≥ x (Mittelwert)					
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	Für diesen Qualitätsindikator ist ein fester Referenzbereich von 95 Punkten vorgesehen. Als ersten Zwischenschritt dorthin wird ein fester Referenzbereich von 90 Punkten eingeführt.					
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2025	-					
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung					
Erläuterung der Risikoadjustierung	-					
Rechenregeln	Merkmal M1_56107 Absetzen oder Umstellen der Medikamente					
Erläuterung der Rechenregel	Für die Qualitätsindikatoren der Patientenbefragung werden für alle Merkmale eines Indikators die jeweils gleiche Grundgesamtheit zugrunde gelegt. Daher wird bei der Beschreibung der Merkmale die Grundgesamtheit des QIs definiert. Bei der Berechnung der Indikatoren werden Einschränkungen der Grundgesamtheit, die sich durch fehlende Werte ergeben (z.B. wegen Item Non-Response oder systematischen Ausschluss von Teilkollektiven in Merkmalen) berücksichtigt und nur gültige Werte einbezogen.					
Merkmale Kennzahlen	M1 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Art des Wertes</td> <td style="width: 50%;">Merkmal</td> </tr> <tr> <td>ID</td> <td>M1_56107</td> </tr> </table>		Art des Wertes	Merkmal	ID	M1_56107
Art des Wertes	Merkmal					
ID	M1_56107					

	Bezug zu QS-Ergebnissen	56107
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Absetzen oder Umstellen der Medikamente
	Formel	Merkmal (PAMEDISWEITER)
	Anzahl Kategorien pro Item	2
	Grundgesamtheit	FRAGEBOGEN %in% c(0,1) & (PAMEDISVOR %==% 1) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
Verwendete Funktionen	-	
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen		

56108: Entscheidungsbeteiligung der Patientinnen und Patienten

Qualitätsziel

Patientinnen und Patienten sollen je nach ihrem Bedürfnis in Entscheidungen, die die Prozedur betreffen, einbezogen werden.

Hintergrund

Der Qualitätsindikator basiert auf einem Qualitätsmerkmal des Qualitätsaspekts „Entscheidungsbeteiligung der Patientin / des Patienten vor elektiver Prozedur“. Der Entwicklungsprozess des Indikators, die Synthese zu den zugehörigen Qualitätsaspekten und –merkmalen sind ausführlich im Abschlussbericht „Entwicklung von Patientenbefragungen im Rahmen des Qualitätssicherungsverfahrens Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie“ beschrieben (IQTIG 2018).

Angebot zur Beteiligung am Entscheidungsprozess

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, inwiefern Patientinnen und Patienten in der Vorbereitung einer Koronarangiografie bzw. PCI das Angebot zur Beteiligung am Entscheidungsprozess erhalten haben. Das Qualitätsmerkmal trifft auf elektive Koronarangiografien und PCI zu.

Leitlinien und interviewte Ärztinnen und Ärzte (eigene Erhebung des IQTIG) weisen darauf hin, dass Patientinnen und Patienten explizit das Angebot erhalten sollten, sich am Entscheidungsprozess zu beteiligen. Beispielsweise bei der Wahl von Behandlungs- und Durchführungsalternativen, wie dem arteriellen Zugangsweg, der Durchführung eines ein- oder zweizeitigen Vorgehens oder auch der Entscheidung zur Durchführung einer Revaskularisierung. Die Nationale Versorgungsleitlinie KHK stellt zur Unterstützung des Prozesses entsprechende Entscheidungshilfen bereit. Auch in Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) signalisieren Patientinnen und Patienten ihren Bedarf nach Mitsprache in der Entscheidungsfindung (siehe oben). Qualitativen Studien und Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) zufolge fühlen sich Patientinnen und Patienten in die Entscheidung über ihre Prozedur nicht immer ausreichend involviert.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten in der Vorbereitung einer Koronarangiografie bzw. PCI das Angebot zur gemeinsamen Entscheidung erhalten.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Grundgesamtheit

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

Merkmal: Angebot zur Beteiligung am Entscheidungsprozess

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCIE-KORO: 5 PPCIEPCI: 5	Ärztinnen und Ärzte: Ich wurde so viel in Entscheidungen einbezogen, wie ich wollte.	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nie 1 = Selten 2 = Meistens	ARENTSCHIEDUNG

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
			3 = Immer	
	Fragebogen-Status	M	1= INITIAL 2= UNDELIVERABLE 3= TECH_LOSS 4= PATIENT_DECEAS 5= VALID 6= LATE 7= INVALID_PERSON 8= INVALID_OTHER 9= REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

Eigenschaften und Berechnung

ID	56108									
Bezeichnung	Entscheidungsbeteiligung der Patientinnen und Patienten									
Indikatortyp	Prozessindikator									
Art des Wertes	Qualitätsindikator									
Auswertungsjahr	2026									
Erfassungsjahr	2025									
Berichtszeitraum	Q1/2025 - Q4/2025									
Datenquelle	Patientenbefragung									
Bezug zum Verfahren	DeQS									
Berechnungsart	Patientenbefragung - QI									
Referenzbereich 2025	≥ 80,00 Punkte									
Referenzbereich 2024	≥ x (Mittelwert)									
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-									
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2025	-									
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung									
Erläuterung der Risikoadjustierung	-									
Rechenregeln	Merkmal M1_56108 Angebot zur Beteiligung am Entscheidungsprozess									
Erläuterung der Rechenregel	Für die Qualitätsindikatoren der Patientenbefragung werden für alle Merkmale eines Indikators die jeweils gleiche Grundgesamtheit zugrunde gelegt. Daher wird bei der Beschreibung der Merkmale die Grundgesamtheit des QIs definiert. Bei der Berechnung der Indikatoren werden Einschränkungen der Grundgesamtheit, die sich durch fehlende Werte ergeben (z.B. wegen Item Non-Response oder systematischen Ausschluss von Teilkollektiven in Merkmalen) berücksichtigt und nur gültige Werte einbezogen.									
Merkmale Kennzahlen	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">M1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Art des Wertes</td> <td>Merkmal</td> </tr> <tr> <td>ID</td> <td>M1_56108</td> </tr> <tr> <td>Bezug zu QS-Ergebnissen</td> <td>56108</td> </tr> </tbody> </table>		M1		Art des Wertes	Merkmal	ID	M1_56108	Bezug zu QS-Ergebnissen	56108
M1										
Art des Wertes	Merkmal									
ID	M1_56108									
Bezug zu QS-Ergebnissen	56108									

	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Angebot zur Beteiligung am Entscheidungsprozess
	Formel	Merkmal (ARENTSCHIEDUNG)
	Anzahl Kategorien pro Item	4
	Grundgesamtheit	FRAGEBOGEN %in% c(0,1) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
Verwendete Funktionen	-	
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen		

56109: Organisation der Wartezeiten vor der elektiven Prozedur

Qualitätsziel

Die Wartezeit im Patientenhemd vor der Zeit im Herzkatheterlabor soll für die Patientinnen und Patienten niedrig sein.

Hintergrund

Der Qualitätsindikator basiert auf einem Qualitätsmerkmal des Qualitätsaspekts „Wartezeiten für Patientinnen und Patienten“. Der Entwicklungsprozess des Indikators, die Synthese zu den zugehörigen Qualitätsaspekten und -merkmalen sind ausführlich im Abschlussbericht „Entwicklung von Patientenbefragungen im Rahmen des Qualitätssicherungsverfahrens Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie“ beschrieben (IQTIG 2018).

Wartezeit im Patientenhemd

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, wie lange Patientinnen und Patienten in OP-Bekleidung auf die Prozedur warten müssen. Das Qualitätsmerkmal trifft auf die elektive Koronarangiografie und PCI zu. Zu berücksichtigen ist, dass aus Gründen der Erfassbarkeit die Wartezeit in OP-Bekleidung ggf. auf bestimmte Örtlichkeiten oder Prozessabschnitte zu begrenzen sein wird, z. B. die Wartezeit in OP-Bekleidung im Zimmer.

Anzustreben ist eine möglichst kurze Wartezeit für Patientinnen und Patienten in OP-Bekleidung auf die elektive Prozedur.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Grundgesamtheit

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

Merkmal: Wartezeit im Patientenhemd

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCIE-KORO: 23 PPCIEPCI: 23	Wie lange haben Sie in dieser [speziellen] Kleidung gewartet, bis Sie zum Herzkatheterlabor gebracht wurden?	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Drei Stunden oder länger 1 = Zwei Stunden bis weniger als drei Stunden	PAWARTE

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
			2 = Eine Stunde bis weniger als zwei Stunden 3 = Weniger als eine Stunde	
	Fragebogen-Status	M	1= INITIAL 2= UNDELIVERABLE 3= TECH_LOSS 4= PATIENT_DECEAS 5= VALID 6= LATE 7= INVALID_PERSON 8= INVALID_OTHER 9= REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

Eigenschaften und Berechnung

ID	56109									
Bezeichnung	Organisation der Wartezeiten vor der elektiven Prozedur									
Indikatortyp	Prozessindikator									
Art des Wertes	Qualitätsindikator									
Auswertungsjahr	2026									
Erfassungsjahr	2025									
Berichtszeitraum	Q1/2025 - Q4/2025									
Datenquelle	Patientenbefragung									
Bezug zum Verfahren	DeQS									
Berechnungsart	Patientenbefragung - QI									
Referenzbereich 2025	≥ x (Mittelwert)									
Referenzbereich 2024	≥ x (Mittelwert)									
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-									
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2025	-									
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung									
Erläuterung der Risikoadjustierung	-									
Rechenregeln	Merkmal M1_56109 Wartezeit im Patientenhemd									
Erläuterung der Rechenregel	Für die Qualitätsindikatoren der Patientenbefragung werden für alle Merkmale eines Indikators die jeweils gleiche Grundgesamtheit zugrunde gelegt. Daher wird bei der Beschreibung der Merkmale die Grundgesamtheit des QIs definiert. Bei der Berechnung der Indikatoren werden Einschränkungen der Grundgesamtheit, die sich durch fehlende Werte ergeben (z.B. wegen Item Non-Response oder systematischen Ausschluss von Teilkollektiven in Merkmalen) berücksichtigt und nur gültige Werte einbezogen.									
Merkmale Kennzahlen	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">M1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Art des Wertes</td> <td>Merkmal</td> </tr> <tr> <td>ID</td> <td>M1_56109</td> </tr> <tr> <td>Bezug zu QS-Ergebnissen</td> <td>56109</td> </tr> </tbody> </table>		M1		Art des Wertes	Merkmal	ID	M1_56109	Bezug zu QS-Ergebnissen	56109
M1										
Art des Wertes	Merkmal									
ID	M1_56109									
Bezug zu QS-Ergebnissen	56109									

	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Wartezeit im Patientenhemd
	Formel	Merkmal (PAWARTE)
	Anzahl Kategorien pro Item	4
	Grundgesamtheit	FRAGEBOGEN %in% c(0,1) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
Verwendete Funktionen	-	
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen		

56110: Interaktion und Kommunikation während der elektiven Prozedur

Qualitätsziel

Patientinnen und Patienten sollen die durchführende Ärztin / den durchführenden Arzt vor der Prozedur kennenlernen und ihnen soll der Ablauf erklärt werden. Das Pflege- und Assistenzpersonal soll während der Prozedur beruhigend auf die Patientinnen und Patienten eingehen.

Hintergrund

Der Qualitätsindikator basiert auf vier Qualitätsmerkmalen des Qualitätsaspekts „Interaktion und Kommunikation während der elektiven Prozedur“. Der Entwicklungsprozess des Indikators, die Synthese zu den zugehörigen Qualitätsaspekten und -merkmalen sind ausführlich im Abschlussbericht „Entwicklung von Patientenbefragungen im Rahmen des Qualitätssicherungsverfahrens Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie“ beschrieben (IQTIG 2018).

Kennenlernen der durchführenden Ärztin / des durchführenden Arztes vor der Prozedur I und II

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten vor Durchführung der elektiven Prozedur den durchführenden Arzt kennenlernen konnten. Das Qualitätsmerkmal trifft auf elektive Koronarangiografien und PCI zu.

In Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) wird deutlich, dass für Patientinnen und Patienten die Etablierung eines Vertrauensverhältnisses zur durchführenden Ärztin / zum durchführenden Arzt wichtig ist, um sich auf die z. T. angstbesetzte Situation der Prozedur einlassen zu können. So heben die Patientinnen und Patienten in den Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) die Bedeutsamkeit hervor, die durchführende Ärztin / den durchführenden Arzt vorab kennenzulernen. Manche Fokusgruppenteilnehmerinnen und -teilnehmer berichten, dass sie nicht oder nur durch Zufall erfuhren, wer die Prozedur durchführte. Dies war beispielsweise der Fall, wenn die Patientin / der Patient und durchführende Ärztin / durchführender Arzt erstmals im Labor aufeinandertrafen, die Patientin / der Patient in liegender Position auf dem Tisch und die Ärztin / der Arzt bereits Mundschutz und Haube angelegt hatte und/oder es kurzfristig zu unangekündigten Änderungen in der Personalbesetzung kam. Zu berücksichtigen ist, dass Patientinnen und Patienten, die eine Sedierung erhalten haben, diese Information mitunter nur bruchstückhaft erinnern können.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten die durchführende Ärztin / den durchführenden Arzt vor der Prozedur kennenlernen.

Erklären des Ablaufs

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten während der Prozedur das Ablaufgeschehen erklärt wird. Das Qualitätsmerkmal trifft auf elektive Koronarangiografien und PCI zu.

Fokusgruppen mit Patientinnen und Patienten (eigene Erhebung des IQTIG), interviewte Ärztinnen und Ärzte (eigene Erhebung des IQTIG) und andere qualitative Studien machen deutlich, dass es wichtig ist, Patientinnen und Patienten während der Prozedur über den Ablauf, d. h. die jeweils nächsten Handlungsschritte, zu informieren. Diese Aufgabe kann auch vom assistierenden Personal übernommen werden. Zu berücksichtigen ist, dass Patientinnen und Patienten, die eine Sedierung erhalten haben, diese Information mitunter nur bruchstückhaft erinnern können.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten das Ablaufgeschehen während der Prozedur erklärt bekommen.

Beruhigen der Patientin / des Patienten

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob während der elektiven Prozedur beruhigend auf die Patientin bzw. den Patienten eingegangen wird. Das Qualitätsmerkmal trifft auf elektive Koronarangiografien und PCI zu.

Interviewte Ärztinnen und Ärzte (eigene Erhebung des IQTIG) und Patientinnen und Patienten in Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) berichten, dass es wichtig ist, während der Prozedur beruhigend auf die Patientin bzw. den Patienten einzuwirken, z. B. durch einfühlsame, direkte Ansprache. Insbesondere dem Assistenzpersonal kommt hierbei eine zentrale Rolle zu. Patientinnen und Patienten in Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) berichten hier von unterschiedlichen Erfahrungen. Zu berücksichtigen ist, dass Patientinnen und Patienten, die eine Sedierung erhalten haben, diese Information mitunter nur bruchstückhaft erinnern können.

Anzustreben ist, dass während der elektiven Prozedur beruhigend auf Patientinnen und Patienten eingegangen wird.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Grundgesamtheit

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCIE-KORO: 26 PPCIEPCI: 26	Im Herzkatheterlabor: Haben Sie während der Prozedur ein Beruhigungsmittel erhalten?	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	PALABBERUHIG
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

Merkmale: Kennenlernen der durchführenden Ärztin / des durchführenden Arztes vor der Prozedur

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
PPCIE-KORO: 24 PPCIEPCI: 24	Im Herzkatheterlabor: Die Ärztin bzw. der Arzt hat sich mir mit Namen vorgestellt.	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nein 1 = Ja	ARLABNAME
PPCIE-KORO: 26 PPCIEPCI: 26	Im Herzkatheterlabor: Haben Sie während der Prozedur ein Beruhigungsmittel erhalten?	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	PALABBERUHIG
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

Merkmal: Kennenlernen der durchführenden Ärztin / des durchführenden Arztes vor der Prozedur II

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCIE-KORO: 24 PPCIEPCI: 24	Im Herzkatheterlabor: Ich habe die Ärztin bzw. den Arzt ohne Mundschutz gesehen.	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich	ARLABMUNDSCH

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
			-94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	
PPCIE-KORO: 26 PPCIEPCI: 26	Im Herzkatheterlabor: Haben Sie während der Prozedur ein Beruhigungsmittel erhalten?	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	PALABBERUHIG
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

Merkmal: Erklären des Ablaufs

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCIE-KORO: 25 PPCIEPCI: 25	Im Herzkatheterlabor: Wurde Ihnen während der Prozedur erklärt, was passiert, z. B. was die Ärztin bzw. der Arzt gerade tut?	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein, obwohl ich es mir gewünscht hätte.	PALABERKLAER

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
			1= Ja 2= Nein, ich wollte das nicht wissen.	
PPCIE-KORO: 26 PPCIEPCI: 26	Im Herzkatheterlabor: Haben Sie während der Prozedur ein Beruhigungsmittel erhalten?	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	PALABBERUHIG
	Fragebogen-Status	M	1= INITIAL 2= UNDELIVERABLE 3= TECH_LOSS 4= PATIENT_DECEAS 5= VALID 6= LATE 7= INVALID_PERSON 8= INVALID_OTHER 9= REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

Merkmal: Beruhigen der Patientin / des Patienten

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCIE-KORO: 24 PPCIEPCI: 24	Im Herzkatheterlabor: Das Pflege- und Assistenzpersonal ist beruhigend auf mich eingegangen.	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	PPLABBERUHIG

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
PPCIE-KORO: 26 PPCIEPCI: 26	Im Herzkatheterlabor: Haben Sie während der Prozedur ein Beruhigungsmittel erhalten?	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	PALABBERUHIG
	Fragebogen-Status	M	1= INITIAL 2= UNDELIVERABLE 3= TECH_LOSS 4= PATIENT_DECEAS 5= VALID 6= LATE 7= INVALID_PERSON 8= INVALID_OTHER 9= REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

Eigenschaften und Berechnung

ID	56110
Bezeichnung	Interaktion und Kommunikation während der elektiven Prozedur
Indikatortyp	Prozessindikator
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Auswertungsjahr	2026
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q1/2025 - Q4/2025
Datenquelle	Patientenbefragung
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Patientenbefragung - QI
Referenzbereich 2025	≥ x (Mittelwert)
Referenzbereich 2024	≥ x (Mittelwert)
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-
Erläuterung zum Stellungs-nahme-verfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustie-rung	-
Rechenregeln	<p>Merkmal</p> <p>M1_56110 Kennenlernen der durchführenden Ärztin / des durchführenden Arztes vor der Prozedur I</p> <p>M2_56110 Kennenlernen der durchführenden Ärztin / des durchführenden Arztes vor der Prozedur II</p> <p>M3_56110 Erklären des Ablaufs</p> <p>M4_56110 Beruhigen der Patientin / des Patienten</p>
Erläuterung der Rechenregel	Für die Qualitätsindikatoren der Patientenbefragung werden für alle Merkmale eines Indikators die jeweils gleiche Grundgesamtheit zu-grunde gelegt. Daher wird bei der Beschreibung der Merkmale die Grundgesamtheit des QIs definiert. Bei der Berechnung der Indikatoren werden Einschränkungen der Grundgesamtheit, die sich durch feh-lende Werte ergeben (z.B. wegen Item Non-Response

	oder systematischen Ausschluss von Teilkollektiven in Merkmalen) berücksichtigt und nur gültige Werte einbezogen.	
Merkmale Kennzahlen	M1	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M1_56110
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56110
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Kennenlernen der durchführenden Ärztin / des durchführenden Arztes vor der Prozedur I
	Formel	Merkmal (ARLABNAME)
	Anzahl Kategorien pro Item	2
	Grundgesamtheit	FRAGEBOGEN %in% c(0,1) & PALABBERUHIG %==% 0 & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
	M2	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M2_56110
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56110
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Kennenlernen der durchführenden Ärztin / des durchführenden Arztes vor der Prozedur II
	Formel	Merkmal (ARLABMUNDSCH)
	Anzahl Kategorien pro Item	2
	Grundgesamtheit	FRAGEBOGEN %in% c(0,1) & PALABBERUHIG %==% 0 & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
	M3	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M3_56110
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56110
	Bezug zum Verfahren	DeQS

	Bezeichnung	Erklären des Ablaufs
	Formel	Merkmal (PALABERKLAER)
	Anzahl Kategorien pro Item	2
	Grundgesamtheit	FRAGEBOGEN %in% c(0,1) & PALABBERUHIG %==% 0 & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
	M4	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M4_56110
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56110
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Beruhigen der Patientin / des Patienten
	Formel	Merkmal (PPLABBERUHIG)
	Anzahl Kategorien pro Item	2
	Grundgesamtheit	FRAGEBOGEN %in% c(0,1) & PALABBERUHIG %==% 0 & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
Verwendete Funktionen	-	
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen		

56111: Patienteninformation nach der Prozedur

Qualitätsziel

Patientinnen und Patienten sollen nach der Prozedur umfassend über das Untersuchungs- bzw. Behandlungsergebnis, die Art und Dauer der Schonung bei Alltagsbelastungen, das Erkennen von und den Umgang mit Komplikationen und Beschwerden, den Wiedereinstieg in zuvor abgesetzte Medikamente, sowie über die Notwendigkeit der weiteren medizinischen Betreuung informiert werden. Außerdem sollen Patientinnen und Patienten bei Bedarf über Möglichkeiten der sportlichen Betätigung und der Sekundärprävention informiert werden.

Hintergrund

Der Qualitätsindikator basiert auf sieben Qualitätsmerkmalen des Qualitätsaspekts „Patienteninformation nach der Prozedur“. Der Entwicklungsprozess des Indikators, die Synthese zu den zugehörigen Qualitätsaspekten und -merkmalen sind ausführlich im Abschlussbericht „Entwicklung von Patientenbefragungen im Rahmen des Qualitätssicherungsverfahrens Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie“ beschrieben (IQTIG 2018).

Für die kongruente Darstellung von Qualitätsindikatoren und -zielen zu den Qualitätsaspekten und Qualitätsmerkmalen als ihre inhaltlichen Grundlagen für die Berechnung wurden die Bezeichnungen vereinheitlicht. Im Zuge der Erstellung der Rechenregeln für den Regelbetrieb des Verfahrens ist es zu Anpassungen bei der Definition der zutreffenden Dringlichkeiten und Prozeduren bei einzelnen Qualitätsmerkmalen gekommen.

Besprechung des Untersuchungs- oder Behandlungsergebnisses

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob nach der Prozedur das Ergebnis der Untersuchung oder der Behandlung mit der Patientin / dem Patienten besprochen wird. Das Qualitätsmerkmal trifft auf alle Dringlichkeiten und Prozedurformen zu.

Leitlinien, qualitative Studien und Fokusgruppenteilnehmerinnen und -teilnehmer (eigene Erhebung des IQTIG) weisen darauf hin, dass es für Patientinnen und Patienten wichtig ist, den Verlauf der Prozedur darzulegen, wie z. B. Informationen zum Ausmaß der Gefäßverengung oder des Herzinfarktes und den Behandlungserfolg. Auch Patientinnen und Patienten mit elektiver Koronarangiografie benötigen zumindest eine kurze Information über die diagnostische Erkenntnis.

Anzustreben ist, dass mit Patientinnen und Patienten beim durchführenden Leistungserbringer das Ergebnis ihrer Untersuchung und/oder Behandlung besprochen wird.

Art und Dauer der Schonung bei Alltagsbelastungen

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten nach der Durchführung über die notwendige Art der Schonung bei Alltagsbelastungen informiert werden. Das Qualitätsmerkmal trifft auf alle Dringlichkeiten und Prozedurformen zu.

Leitlinien, qualitative Studien, Fokusgruppen mit Patientinnen und Patienten (eigene Erhebung des IQTIG) und Einzelinterviews mit Ärztinnen und Ärzten (eigene Erhebung des IQTIG) betonen die konkrete, auf die persönliche Situation der Patientin / des Patienten zugeschnittene Information zum Umgang mit körperlichen Belastungen im Alltag. Hierzu gehört z. B. die körperliche Schonung bzw. Schonung der Punktionsstelle in den ersten Tagen nach der Prozedur, um Nachblutungen und Infektionen zu vermeiden (z. B. keine Lasten tragen, Besonderheiten bei der Körperpflege, wie nicht Baden oder das Vermeiden von Saunaaufenthalten). Patientinnen und Patienten sollten auch darauf hingewiesen werden, wenn sie nichts Näheres berücksichtigen müssen.

Neben der Art der Schonung ist es für Patientinnen und Patienten bedeutsam zu erfahren, wie lange sie diese einhalten sollen.

Es ist anzustreben, dass Patientinnen und Patienten über die in ihrer Situation notwendige Art und einzuhaltende Dauer der Schonung bei Alltagsbelastungen nach der Prozedur informiert werden.

Sportliche Betätigung

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten nach der Prozedur über die Möglichkeit sportlicher Betätigung informiert werden. Das Qualitätsmerkmal trifft auf die elektive, dringende und akute PCI (isoliert oder einzeitig) zu.

Leitlinien, qualitative Studien, Fokusgruppen mit Patientinnen und Patienten (eigene Erhebung des IQTIG) und Einzelinterviews mit Ärztinnen und Ärzten (eigene Erhebung des IQTIG) betonen die Bedeutung konkreter, auf die persönliche Situation der Patientin / des Patienten zugeschnittener Information zu den Möglichkeiten sportlicher Betätigung. Dies beinhaltet auch individuelle Empfehlungen zur Wiederaufnahme von sportlichen Betätigungen, die Patientinnen und Patienten bereits vor der Prozedur ausübten oder die Patientinnen und Patienten planen nach der Prozedur aufzunehmen (z. B. Tennis, Fahrrad fahren, Kraftsport, Seniorensport, etc.). Vor allem in den Fokusgruppen mit Patientinnen und Patienten (eigene Erhebungen des IQTIG) wurde explizit der Informationsbedarf hinsichtlich sportlicher Betätigungen herausgehoben.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten individuell über die Möglichkeiten sportlicher Betätigung informiert werden.

Erkennen von und Umgang mit Komplikationen und Beschwerden nach Entlassung

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten nach der Prozedur darüber informiert werden, wie sie möglicherweise auftretende Beschwerden und Komplikationen nach der Entlassung erkennen können und wie sie damit umgehen sollen. Das Qualitätsmerkmal trifft auf alle Dringlichkeiten und Prozedurformen zu.

Leitlinien, qualitative Studien und Fokusgruppen mit Patientinnen und Patienten (eigene Erhebung des IQTIG) verdeutlichen, dass Patientinnen und Patienten vor der Entlassung beim Leistungserbringer beispielsweise wissen sollten, wie sie mit Nachblutungen und Hämatomen umgehen, wie sie herzbedingte Schmerzen erkennen und bei welchen Symptomen sie eine Ärztin / einen Arzt kontaktieren müssen. Die Informationen können sich im Einzelnen unterscheiden – je nach zugrunde liegender Erkrankung und Prozedurform, aber auch je nachdem, ob die Prozedur ambulant oder stationär durchgeführt wurde.

Es ist anzustreben, dass Patientinnen und Patienten vom durchführenden Leistungserbringer darüber informiert werden, wie sie Beschwerden und Komplikationen erkennen und mit diesen umgehen.

Weiterbehandlung durch eine Ärztin / einen Arzt oder eine Fachärztin / einen Facharzt

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten beim durchführenden Leistungserbringer über die Notwendigkeit einer Weiterbehandlung durch eine Ärztin / einen Arzt oder eine Fachärztin / einen Facharzt informiert werden. Das Qualitätsmerkmal trifft auf alle Dringlichkeiten und Prozedurformen zu.

Leitlinien empfehlen nach einer PCI eine gemeinsame Betreuung der Patientin / des Patienten durch die Hausärztin / den Hausarzt und die Kardiologin / den Kardiologen. Patientinnen und Patienten mit elektiver Koronarangiografie müssen nach der Untersuchung ggf. ihre zuweisende Ärztin / ihren zuweisenden Arzt aufsuchen. Auch interviewte Ärztinnen und Ärzte (eigene Erhebung des IQTIG) weisen darauf hin, dass Patientinnen und Patienten konkret an eine weiterbehandelnde Ärztin / einen weiterbehandelnden Arzt verwiesen werden sollten. In Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) führen Patientinnen und Patienten mit akuter Prozedur z. B. mitunter an, dass sie den Hinweis benötigten, dass und zu welchem Zeitpunkt sie sich für die Weiterbehandlung an eine niedergelassene Kardiologin / einen niedergelassenen Kardiologen wenden sollen.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten über die Notwendigkeit einer Weiterbehandlung durch eine Ärztin / einen Arzt oder eine Fachärztin / einen Facharzt vom durchführenden Leistungserbringer informiert werden.

Sekundärprävention und Lebensstil

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten beim durchführenden Leistungserbringer auf die Notwendigkeit von Maßnahmen der Sekundärprävention und Lebensstilanpassung informiert werden. Das Qualitätsmerkmal trifft auf die elektive, dringende und akute PCI zu.

Zu den basalen Therapieansätzen in der Behandlung der KHK, die Ausgangspunkt einer PCI ist, gehört die Durchführung einer Sekundärprävention bzw. Anpassung des Lebensstils der Patientin / des Patienten. Dies dient auch der Unterstützung des Therapieerfolgs der PCI. Leitlinien empfehlen daher, Patientinnen und Patienten individuell zu entsprechenden Maßnahmen zu informieren, wie Raucherentwöhnung, körperliche Aktivität, gemäßigten Alkoholkonsum und gesunde Ernährung. Auch in Fokusgruppen mit Patientinnen und Patienten (eigene Erhebung des IQTIG), Interviews mit Ärztinnen und Ärzten (eigene Erhebung des IQTIG) und in qualitativen Studien wird die Bedeutung solcher Informationen betont.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten nach einer PCI beim durchführenden Leistungserbringer über die Notwendigkeit von Sekundärprävention und Lebensstilanpassung informiert werden.

Wiedereinstieg in zuvor abgesetzte Medikamente

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, dass Patientinnen und Patienten, die vor der Prozedur Medikamente absetzen mussten, informiert werden, ob und wann sie diese nach der Prozedur wieder einnehmen sollen. Das Qualitätsmerkmal trifft auf die elektive Koronarangiografie und / oder PCI zu.

Fokusgruppen mit Patientinnen und Patienten (eigene Erhebung des IQTIG) verdeutlichen, dass bei fehlender frühzeitiger Instruktion der Patientinnen und Patienten durch die Ärztin / den Arzt die Gefahr besteht, dass Patientinnen und Patienten ihre Medikation, ohne weitere Rücksprache, in nicht indizierter Weise wieder aufnehmen.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten über den Wiedereinstieg zuvor abgesetzter Medikamente vom durchführenden Leistungserbringer informiert werden.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Grundgesamtheit

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

Merkmal: Besprechung des Untersuchungs- oder Behandlungsergebnisses

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCI- AKORO: 12 PPCIAPCI: 12 PPCIE- KORO: 29 PPCIEPCI: 29	Eine Ärztin bzw. ein Arzt hat mich darüber informiert, was das Ergebnis der Prozedur bei mir ist.	M	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	INFNERGEB

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Fragebogen-Status	M	1= INITIAL 2= UNDELIVERABLE 3= TECH_LOSS 4= PATIENT_DECEAS 5= VALID 6= LATE 7= INVALID_PERSON 8= INVALID_OTHER 9= REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

Merkmal: Art und Dauer der Schonung bei Alltagsbelastungen

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCI-AKORO: 13 PPCIAPCI: 14 PPCIE-KORO: 30 PPCIEPCI: 30	Wurden Sie darüber informiert, wie Sie sich in den ersten Tagen nach der Prozedur verhalten sollen?	M	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein, ich erhielt keine Information. 1 = Ja, ich wurde informiert, dass ich etwas beachten muss. 2 = Ja, ich wurde informiert, dass ich nichts beachten muss.	INFNVERHALT
PPCI-AKORO: 14 PPCIAPCI: 15 PPCIE-KORO: 31 PPCIEPCI: 31	Wurden Sie darüber informiert, wie lange Sie diese Hinweise zu den Verhaltensmaßnahmen einhalten sollen?	M	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	INFNVERHALTDAU

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Fragebogen-Status	M	1= INITIAL 2= UNDELIVERABLE 3= TECH_LOSS 4= PATIENT_DECEAS 5= VALID 6= LATE 7= INVALID_PERSON 8= INVALID_OTHER 9= REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

Merkmal: Sportliche Betätigung

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCIAPCI: 13 PPCIEPCI: 29	Mir wurden Empfehlungen zu Bewegung oder Sport gegeben, die zu mir passen.	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	INFNSPORT
	Fragebogen-Status	M	1= INITIAL 2= UNDELIVERABLE 3= TECH_LOSS 4= PATIENT_DECEAS 5= VALID 6= LATE 7= INVALID_PERSON 8= INVALID_OTHER 9= REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

Merkmal: Erkennen von und Umgang mit Komplikationen und Beschwerden nach Entlassung

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCI-AKORO: 12 PPCIAPCI: 12 PPCIE-KORO: 29 PPCIEPCI: 29	Ich wurde darüber informiert, bei welchen Beschwerden ich sofort medizinische Hilfe brauche.	M	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	INFNMEDHILF
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

Merkmal: Weiterbehandlung durch einen Arzt oder Facharzt

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCI-AKORO: 12 PPCIAPCI: 13 PPCIE-KORO: 29	Ich wurde darüber informiert, dass ich zur weiteren medizinischen Betreuung	M	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich	INFNBETREU

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
PPCIEPCI: 29	eine Ärztin bzw. einen Arzt aufsuchen soll.		-94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

Merkmal: Sekundärprävention und Lebensstil

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCIAPCI: 13 PPCIEPCI: 29	Ich wurde darauf hingewiesen, dass ich meine Herzerkrankung durch meinen Lebensstil beeinflussen kann.	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	INFNLEBENSS
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER	STATUS_FRAGEBOGEN

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
			9= REVIEW	

Merkmal: Wiedereinstieg in zuvor abgesetzte Medikamente

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCIE-KORO: 18 PPCIEPCI: 18	Wurden Sie darüber informiert, wie Sie Ihre Medikamente nach der Prozedur einnehmen sollen?	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	PAMEDISNACH
	Fragebogen-Status	M	1= INITIAL 2= UNDELIVERABLE 3= TECH_LOSS 4= PATIENT_DECEAS 5= VALID 6= LATE 7= INVALID_PERSON 8= INVALID_OTHER 9= REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

Eigenschaften und Berechnung

ID	56111
Bezeichnung	Patienteninformation nach der Prozedur
Indikatortyp	Prozessindikator
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Auswertungsjahr	2026
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q1/2025 - Q4/2025
Datenquelle	Patientenbefragung
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Patientenbefragung - QI
Referenzbereich 2025	≥ 80,00 Punkte
Referenzbereich 2024	≥ x (Mittelwert)
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	Für diesen Qualitätsindikator ist ein fester Referenzbereich von 95 Punkten vorgesehen. Als ersten Zwischenschritt dorthin wird ein fester Referenzbereich von 80 Punkten eingeführt.
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregeln	<p>Merkmal</p> <p>M1_56111 Besprechung des Untersuchungs- oder Behandlungsergebnisses</p> <p>M2_56111 Art und Dauer der Schonung bei Alltagsbelastungen</p> <p>M3_56111 Sportliche Betätigung</p> <p>M4_56111 Erkennen von und Umgang mit Komplikationen und Beschwerden nach Entlassung</p> <p>M5_56111 Weiterbehandlung durch einen Arzt oder Facharzt</p> <p>M6_56111 Sekundärprävention und Lebensstil</p>

	M7_56111 Wiedereinstieg in zuvor abgesetzte Medikamente	
Erläuterung der Rechenregel	<p>Für die Qualitätsindikatoren der Patientenbefragung werden für alle Merkmale eines Indikators die jeweils gleiche Grundgesamtheit zugrunde gelegt. Daher wird bei der Beschreibung der Merkmale die Grundgesamtheit des QIs definiert. Bei der Berechnung der Indikatoren werden Einschränkungen der Grundgesamtheit, die sich durch fehlende Werte ergeben (z.B. wegen Item Non-Response oder systematischen Ausschluss von Teilkollektiven in Merkmalen) berücksichtigt und nur gültige Werte einbezogen.</p> <p>Für den vorliegenden Indikator ist in den Merkmalen M3_56111 "Sportliche Betätigung" sowie M6_56111 "Sekundärprävention und Lebensstil" die Grundgesamtheit auf Patientinnen und Patienten mit akuter bzw. dringlicher PCI (isoliert oder einzeitig) eingeschränkt. Im Merkmal M7_56111 "Wiedereinstieg in zuvor abgesetzte Medikamente" ist die Grundgesamtheit auf Patientinnen und Patienten mit elektiver Prozedur eingeschränkt.</p> <p>Die verwendete Funktion im Merkmal M2_56111 fasst die beiden positiven zu wertenden Antworten zu einer zusammen.</p>	
Merkmale Kennzahlen	M1	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M1_56111
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56111
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Besprechung des Untersuchungs- oder Behandlungsergebnisses
	Formel	Merkmal (INFNERGEB)
	Anzahl Kategorien pro Item	2
	Grundgesamtheit	FRAGEBOGEN %in% c(0,1,2,3) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
		M2
Art des Wertes		Merkmal
ID		M2_56111
Bezug zu QS-Ergebnissen		56111
Bezug zum Verfahren		DeQS
Bezeichnung		Art und Dauer der Schonung bei Alltagsbelastungen

	Formel	Merkmal (fn_Infnverhalt, INFNVERHALT-DAU)
	Anzahl Kategorien pro Item	2
	Grundgesamtheit	FRAGEBOGEN %in% c(0,1,2,3) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
	M3	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M3_56111
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56111
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Sportliche Betätigung
	Formel	Merkmal (INFNSPORT)
	Anzahl Kategorien pro Item	2
	Grundgesamtheit	FRAGEBOGEN %in% c(0,1,2,3) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
	M4	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M4_56111
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56111
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Erkennen von und Umgang mit Komplikationen und Beschwerden nach Entlassung
	Formel	Merkmal (INFNMEDHILF)
	Anzahl Kategorien pro Item	2
	Grundgesamtheit	FRAGEBOGEN %in% c(0,1,2,3) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
	M5	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M5_56111
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56111

	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Weiterbehandlung durch einen Arzt oder Facharzt
	Formel	Merkmal (INFNBETREU)
	Anzahl Kategorien pro Item	2
	Grundgesamtheit	FRAGEBOGEN %in% c(0,1,2,3) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
	M6	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M6_56111
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56111
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Sekundärprävention und Lebensstil
	Formel	Merkmal (INFNLEBENSS)
	Anzahl Kategorien pro Item	2
	Grundgesamtheit	FRAGEBOGEN %in% c(0,1,2,3) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
	M7	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M7_56111
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56111
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Wiedereinstieg in zuvor abgesetzte Medikamente
	Formel	Merkmal (PAMEDISNACH)
	Anzahl Kategorien pro Item	2
	Grundgesamtheit	FRAGEBOGEN %in% c(0,1,2,3) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
Verwendete Funktionen	fn_Infnverhalt	
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen		

56112: Informationen zum Absetzen oder Umstellen der Medikamente nach einer PCI

Qualitätsziel

Patientinnen und Patienten sollen umfangreich über die notwendige Medikation nach der Prozedur informiert werden (Dauer der Einnahme, Neben- und Wechselwirkungen, Verhalten bei geplanter oder ungeplanter Unterbrechung, sowie Art und Dosierung der Medikation).

Hintergrund

Der Qualitätsindikator basiert auf vier Qualitätsmerkmalen des Qualitätsaspekts „Patienteninformation nach der Prozedur“. Der Entwicklungsprozess des Indikators, die Synthese zu den zugehörigen Qualitätsaspekten und -merkmalen sind ausführlich im Abschlussbericht „Entwicklung von Patientenbefragungen im Rahmen des Qualitätssicherungsverfahrens Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie“ beschrieben (IQTIG 2018).

Art und Dosierung von Medikamenten

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten, die eine PCI erhalten haben, über die Art und Dosierung von Medikamenten, die sie aufgrund des Eingriffs einnehmen müssen, informiert werden. Das Qualitätsmerkmal trifft auf die elektive, dringende und akute PCI zu.

Nach einer PCI ist eine komplexe Medikation notwendig, zu der Patientinnen und Patienten umfänglich informiert werden müssen. Laut Leitlinien, qualitative Studien, interviewten Ärztinnen und Ärzten (eigene Erhebung des IQTIG) und Fokusgruppen mit Patientinnen und Patienten (eigene Erhebung des IQTIG) sind Patientinnen und Patienten darüber zu informieren, welche Medikamente sie zukünftig einnehmen müssen, wie sich die Medikamente auf den Zustand der Patientin / des Patienten auswirken und wie die Medikamente eingenommen werden sollen.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten über die Art und Dosierung von Medikamenten, die sie infolge einer PCI erhalten, vom durchführenden Leistungserbringer informiert werden.

Dauer der Einnahme von Medikamenten

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten, die eine PCI erhalten haben, über die Dauer der Einnahme von Medikamenten, die sie aufgrund des Eingriffs einnehmen müssen, informiert werden. Das Qualitätsmerkmal trifft auf die elektive, dringende und akute PCI zu.

Aus Leitlinien, qualitativen Studien, Interviews mit Ärztinnen und Ärzten (eigene Erhebung des IQTIG) und Fokusgruppen mit Patientinnen und Patienten (eigene Erhebung des IQTIG) geht hervor, dass Patientinnen und Patienten neben der Art und Dosierung auch darüber informiert werden sollten, wie lange die Medikamente voraussichtlich einzunehmen sind (z. B. ein Jahr, ein Leben lang).

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten über die Dauer der Einnahme von Medikamenten, die sie infolge einer PCI erhalten, vom durchführenden Leistungserbringer informiert werden.

Nebenwirkungen und Wechselwirkungen von Medikamenten

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten, die eine PCI erhalten haben, über die Nebenwirkungen und Wechselwirkungen von Medikamenten, die sie aufgrund des Eingriffs einnehmen müssen, informiert werden. Das Qualitätsmerkmal trifft auf die elektive, dringende und akute PCI zu.

Nach einer PCI ist eine komplexe Medikation notwendig, zu der Patientinnen und Patienten umfangreich informiert werden müssen. Leitlinien, interviewte Ärztinnen und Ärzte (eigene Erhebung des IQTIG) und Fokusgruppen mit Patientinnen und Patienten (eigene Erhebung des IQTIG) verdeutlichen, dass Patientinnen und Patienten darüber informiert werden sollten, welche wahrscheinlichen oder wesentlichen Wechsel- und Nebenwirkungen auftreten können und was die Patientin / der Patient tun soll, wenn er diese wahrnimmt. Exemplarisch ist hier die Selbstmedikation mit NSAR bei gleichzeitiger Einnahme von Clopidogrel zu nennen.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten über Nebenwirkungen und Wechselwirkungen von Medikamenten, die sie infolge einer PCI erhalten, vom durchführenden Leistungserbringer informiert werden.

Verhalten bei geplanter und ungeplanter Therapieunterbrechung der Medikation

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten, die eine PCI erhalten haben, informiert werden, wie sie sich bei geplanter und ungeplanter Therapieunterbrechung der Medikation, die sie aufgrund des Eingriffs einnehmen müssen, verhalten sollen. Das Qualitätsmerkmal trifft auf die elektive, dringende und akute PCI zu.

Nach einer PCI ist eine komplexe Medikation notwendig, zu der Patientinnen und Patienten umfangreich informiert werden müssen. Patientinnen und Patienten sollten laut Leitlinienempfehlungen darüber informiert werden, was zu tun ist, wenn sie versehentlich die Einnahme der Medikamente vergessen haben. Ebenso sollten sie wissen, dass keine Unterbrechung der Therapie ohne Rücksprache mit der behandelnden Kardiologin bzw. dem behandelnden Kardiologen erfolgen sollte.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten über das Verhalten bei geplanter und ungeplanter Therapieunterbrechung der Medikation, die sie infolge einer PCI erhalten, vom durchführenden Leistungserbringer informiert werden.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Grundgesamtheit

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCIAPCI: 16 PPCIEPCI: 32	Nehmen Sie seit dem Eingriff Medikamente wegen des Stents bzw. der Ballonerweiterung ein?	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	PAMEDSTENT
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

Merkmal: Dauer der Einnahme von Medikamenten

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
PPCIAPCI: 16 PPCIEPCI: 32	Nehmen Sie seit dem Eingriff Medikamente wegen des Stents bzw. der Ballonerweiterung ein?	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	PAMEDSTENT
PPCIAPCI: 17 PPCIEPCI: 33	Eine Ärztin bzw. ein Arzt hat mich darüber informiert, wie lange ich die Medikamente einnehmen soll.	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	INFMEDLANGE
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

Merkmal: Nebenwirkungen und Wechselwirkungen von Medikamenten

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCIAPCI: 16 PPCIEPCI: 32	Nehmen Sie seit dem Eingriff Medikamente wegen des Stents bzw. der Ballonerweiterung ein?	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich	PAMEDSTENT

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
			-94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	
PPCIAPCI: 18 PPCIEPCI: 33	Eine Ärztin bzw. ein Arzt hat mich darüber informiert, welche möglichen Neben- und Wechselwirkungen die Medikamente haben können.	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	INFMEDNEBEN
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

Merkmal: Verhalten bei geplanter und ungeplanter Therapieunterbrechung der Medikation

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCIAPCI: 16 PPCIEPCI: 32	Nehmen Sie seit dem Eingriff Medikamente wegen des Stents bzw. der Ballonerweiterung ein?	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	PAMEDSTENT

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
PPCIAPCI: 18 PPCIEPCI: 33	Eine Ärztin bzw. ein Arzt hat mich darüber informiert, was ich tun soll, wenn ich vergessen habe, die Medikamente einzunehmen.	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	INFMEDVERGES
PPCIAPCI: 18 PPCIEPCI: 33	Eine Ärztin bzw. ein Arzt hat mich darüber informiert, was ich tun soll, wenn ich die Einnahme unterbrechen muss.	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	INFMEDUNTERB
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

Merkmal: Art und Dosierung von Medikamenten

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCIAPCI: 16 PPCIEPCI: 32	Nehmen Sie seit dem Eingriff Medikamente wegen des Stents bzw. der Ballonweiterung ein?	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich	PAMEDSTENT

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
			-94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	
PPCIAPCI: 17 PPCIEPCI: 33	Eine Ärztin bzw. ein Arzt hat mich darüber informiert, welche Medikamente ich nach dem Eingriff einnehmen soll.	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	INFMEDWELCHE
PPCIAPCI: 17 PPCIEPCI: 33	Eine Ärztin bzw. ein Arzt hat mich darüber informiert, wie ich die Medikamente einnehmen soll.	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	INFMEDWIE
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

Eigenschaften und Berechnung

ID	56112
Bezeichnung	Informationen zum Absetzen oder Umstellen der Medikamente nach einer PCI
Indikatortyp	Prozessindikator
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Auswertungsjahr	2026
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q1/2025 – Q4/2025
Datenquelle	Patientenbefragung
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Patientenbefragung – QI
Referenzbereich 2025	≥ 70,00 Punkte
Referenzbereich 2024	≥ x (Mittelwert)
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	Für diesen Qualitätsindikator ist ein fester Referenzbereich von 95 Punkten vorgesehen. Als ersten Zwischenschritt dorthin wird ein fester Referenzbereich von 70 Punkten eingeführt.
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregeln	<p>Merkmal</p> <p>M1_56112 Dauer der Einnahme von Medikamenten</p> <p>M2_56112 Nebenwirkungen und Wechselwirkungen von Medikamenten</p> <p>M3_56112 Verhalten bei geplanter und ungeplanter Therapieunterbrechung der Medikation</p> <p>M4_56112 Art und Dosierung von Medikamenten</p>
Erläuterung der Rechenregel	Für die Qualitätsindikatoren der Patientenbefragung werden für alle Merkmale eines Indikators die jeweils gleiche Grundgesamtheit zugrunde gelegt. Daher wird bei der Beschreibung der Merkmale die Grundgesamtheit des QIs definiert. Bei der Berechnung der Indikatoren

	werden Einschränkungen der Grundgesamtheit, die sich durch fehlende Werte ergeben (z.B. wegen Item Non-Response oder systematischen Ausschluss von Teilkollektiven in Merkmalen) berücksichtigt und nur gültige Werte einbezogen.	
Merkmale Kennzahlen	M1	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M1_56112
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56112
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Dauer der Einnahme von Medikamenten
	Formel	Merkmal (INFMEDLANGE)
	Anzahl Kategorien pro Item	2
	Grundgesamtheit	FRAGEBOGEN %in% c(1,3) & PAMEDSTENT %==% 1 & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
	M2	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M2_56112
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56112
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Nebenwirkungen und Wechselwirkungen von Medikamenten
	Formel	Merkmal (INFMEDNEBEN)
	Anzahl Kategorien pro Item	2
	Grundgesamtheit	FRAGEBOGEN %in% c(1,3) & PAMEDSTENT %==% 1 & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
	M3	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M3_56112
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56112
	Bezug zum Verfahren	DeQS

	Bezeichnung	Verhalten bei geplanter und ungeplanter Therapieunterbrechung der Medikation
	Formel	Merkmal (INFMEDVERGES, INFMEDUNTERB)
	Anzahl Kategorien pro Item	2
	Grundgesamtheit	FRAGEBOGEN %in% c(1,3) & PAMEDSTENT %==% 1 & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
	M4	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M4_56112
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56112
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Art und Dosierung von Medikamenten
	Formel	Merkmal (INFMEDWELCHE, INFMEDWIE)
	Anzahl Kategorien pro Item	2
	Grundgesamtheit	FRAGEBOGEN %in% c(1,3) & PAMEDSTENT %==% 1 & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
Verwendete Funktionen	-	
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen		

56113: Informationen zu Rehabilitationsmöglichkeiten und Umgang mit psychischer Belastung bei dringender bzw. akuter PCI

Qualitätsziel

Patientinnen und Patienten sollen bei Bedarf über Rehabilitationsmöglichkeiten und Hilfe bei psychischer Belastung nach einer dringenden bzw. akuten PCI informiert werden.

Hintergrund

Der Qualitätsindikator basiert auf zwei Qualitätsmerkmalen des Qualitätsaspekts „Patienteninformation nach der Prozedur“. Der Entwicklungsprozess des Indikators, die Synthese zu den zugehörigen Qualitätsaspekten und -merkmalen sind ausführlich im Abschlussbericht „Entwicklung von Patientenbefragungen im Rahmen des Qualitätssicherungsverfahrens Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie“ beschrieben (IQTIG 2018).

Rehabilitationsmöglichkeiten

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten beim durchführenden Leistungserbringer über Möglichkeiten der Rehabilitation informiert werden. Das Qualitätsmerkmal trifft auf die dringende und akute PCI zu.

Leitlinien empfehlen eine Rehabilitation vor allem nach dringender und akuter PCI. Auch qualitative Studien und Fokusgruppen mit Patientinnen und Patienten (eigene Erhebung des IQTIG) machen den Bedarf von Patientinnen und Patienten deutlich. Da eine Rehabilitation bei Elektiveingriffen nur in ausgewählten Situationen empfohlen wird, werden diese von dem Qualitätsmerkmal nicht adressiert.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten nach einer dringenden oder akuten PCI beim durchführenden Leistungserbringer über die Möglichkeiten einer Rehabilitation informiert werden.

Psychische Belastung und Unterstützung

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten beim durchführenden Leistungserbringer darüber informiert werden, dass auch nach der Entlassung psychische Belastungen durch das Erlebte auftreten können und wo Patientinnen und Patienten ggf. Unterstützung erhalten können. Das Qualitätsmerkmal trifft auf die dringende und akute PCI zu.

Leitlinien, qualitative Studien und Fokusgruppen mit Patientinnen und Patienten (eigene Erhebung des

IQTIG) heben hervor, dass Patientinnen und Patienten nach einem akuten Koronarsyndrom, welches mit einer PCI behandelt wird, bei ihrer Rückkehr nach Hause erhebliche emotionale und psychische Belastungen erleben können. Sie sollten daher präventiv beim durchführenden Leistungserbringer Hinweise erhalten, wo und wie sie ggf. Hilfe finden können.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten nach einer dringenden oder akuten PCI beim durchführenden Leistungserbringer über möglicherweise auftretende psychische Belastungen und Unterstützungsmöglichkeiten informiert werden.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Grundgesamtheit

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

Merkmal: Rehabilitationsmöglichkeiten

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCIAPCI: 13	Ich wurde über die Möglichkeiten einer Rehabilitation informiert	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	AINFNREHA

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Fragebogen-Status	M	1= INITIAL 2= UNDELIVERABLE 3= TECH_LOSS 4= PATIENT_DECEAS 5= VALID 6= LATE 7= INVALID_PERSON 8= INVALID_OTHER 9= REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

Merkmal: Psychische Belastung und Unterstützung

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCIAPCI: 13	Ich wurde darüber informiert, an wen ich mich wenden kann, wenn ich mich niedergeschlagen oder traurig fühle oder mich heftige Ängste plagen.	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	AINFNNIEDER
	Fragebogen-Status	M	1= INITIAL 2= UNDELIVERABLE 3= TECH_LOSS 4= PATIENT_DECEAS 5= VALID 6= LATE 7= INVALID_PERSON 8= INVALID_OTHER 9= REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

Eigenschaften und Berechnung

ID	56113			
Bezeichnung	Informationen zu Rehabilitationsmöglichkeiten und Umgang mit psychischer Belastung bei dringender bzw. akuter PCI			
Indikatortyp	Prozessindikator			
Art des Wertes	Qualitätsindikator			
Auswertungsjahr	2026			
Erfassungsjahr	2025			
Berichtszeitraum	Q1/2025 – Q4/2025			
Datenquelle	Patientenbefragung			
Bezug zum Verfahren	DeQS			
Berechnungsart	Patientenbefragung – QI			
Referenzbereich 2025	≥ 50,00 Punkte			
Referenzbereich 2024	≥ x (Mittelwerte)			
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	Für diesen Qualitätsindikator ist ein fester Referenzbereich von 95 Punkten vorgesehen. Als ersten Zwischenschritt dorthin wird ein fester Referenzbereich von 50 Punkten eingeführt.			
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2025	-			
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung			
Erläuterung der Risikoadjustierung	-			
Rechenregeln	Merkmal M1_56113 Rehabilitationsmöglichkeiten M2_56113 Psychische Belastung und Unterstützung			
Erläuterung der Rechenregel	Für die Qualitätsindikatoren der Patientenbefragung werden für alle Merkmale eines Indikators die jeweils gleiche Grundgesamtheit zugrunde gelegt. Daher wird bei der Beschreibung der Merkmale die Grundgesamtheit des QIs definiert. Bei der Berechnung der Indikatoren werden Einschränkungen der Grundgesamtheit, die sich durch fehlende Werte ergeben (z.B. wegen Item Non-Response oder systematischen Ausschluss von Teilkollektiven in Merkmalen) berücksichtigt und nur gültige Werte einbezogen.			
Merkmale Kennzahlen	M1 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Art des Wertes</td> <td style="width: 50%;">Merkmal</td> </tr> </table>		Art des Wertes	Merkmal
Art des Wertes	Merkmal			

	ID	M1_56113
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56113
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Rehabilitationsmöglichkeiten
	Formel	Merkmal (AINFNREHA)
	Anzahl Kategorien pro Item	2
	Grundgesamtheit	FRAGEBOGEN %==% 3 & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
	M2	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M2_56113
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56113
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Psychische Belastung und Unterstützung
	Formel	Merkmal (AINFNIEDER)
	Anzahl Kategorien pro Item	2
	Grundgesamtheit	FRAGEBOGEN %==% 3 & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
Verwendete Funktionen	-	
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen		

56114: Angebot der Medikamentenmitgabe bei einer Entlassung an einem Wochenende oder Feiertag bei einer PCI

Qualitätsziel

Patientinnen und Patienten, die vor einem Wochenende oder vor einem Feiertag entlassen worden sind, sollen bei Bedarf die benötigte Medikation oder ein Rezept von dem entlassenden Leistungserbringer mitbekommen.

Hintergrund

Der Qualitätsindikator basiert auf einem Qualitätsmerkmal des Qualitätsaspekts „Körperliches Wohlbefinden und Sicherheit“. Der Entwicklungsprozess des Indikators, die Synthese zu den zugehörigen Qualitätsaspekten und -merkmalen sind ausführlich im Abschlussbericht „Entwicklung von Patientenbefragungen im Rahmen des Qualitätssicherungsverfahrens Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie“ beschrieben (IQTIG 2018).

Mitgabe der Entlassmedikation

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten bei Bedarf nach der Prozedur bei Entlassung die benötigte Medikation, z. B. im Fall von Entlassungen vor Wochenenden oder Feiertagen, mit nach Hause bekommen. Das Qualitätsmerkmal trifft auf die elektive und akute PCI zu.

Nach einer PCI ist eine komplexe Medikation notwendig. Werden Patientinnen und Patienten beispielsweise vor Wochenenden oder Feiertagen entlassen, ist die Zugänglichkeit zu den erforderlichen Medikamenten nach der Entlassung eingeschränkt bis unmöglich. Folglich sollte die entlassende Einrichtung eine lückenlose Medikamentenversorgung sicherstellen, indem in solchen Fällen entsprechende Medikamente für den erforderlichen Zeitraum mitgegeben werden. In den Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) berichten Patientinnen und Patienten hier von sehr unterschiedlichen Erfahrungen. Während manche Patientinnen und Patienten vom durchführenden Leistungserbringer die Medikation mit nach Hause bekommen haben, um die Versorgungslücke bei der Entlassung zu überbrücken, erhielten andere Patientinnen und Patienten diese nicht. So mussten Patientinnen und Patienten am Wochenende das Krankenhaus erneut aufsuchen, um die benötigten Medikamente zu erhalten.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten mit PCI bei Bedarf die Entlassmedikation mit nach Hause gegeben wird.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Grundgesamtheit

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCIAPCI: 16 PPCIEPCI: 32	Nehmen Sie seit dem Eingriff Medikamente wegen des Stents bzw. der Ballonerweiterung ein?	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	PAMEDSTENT
PPCIAPCI: 19 PPCIEPCI: 34	Sind Sie an einem Freitag, am Wochenende oder vor einem gesetzlichen Feiertag nach Hause gegangen bzw. entlassen worden?	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	PAENTLASS
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

Merkmal: Mitgabe der Entlassmedikation

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCIAPCI: 16 PPCIEPCI: 32	Nehmen Sie seit dem Eingriff Medikamente wegen des Stents bzw. der Ballonerweiterung ein?	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	PAMEDSTENT
PPCIAPCI: 19 PPCIEPCI: 34	Sind Sie an einem Freitag, am Wochenende oder vor einem gesetzlichen Feiertag nach Hause gegangen bzw. entlassen worden?	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	PAENTLASS
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

Eigenschaften und Berechnung

ID	56114
Bezeichnung	Angebot der Medikamentenmitgabe bei einer Entlassung an einem Wochenende oder Feiertag bei einer PCI
Indikatortyp	Prozessindikator
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Auswertungsjahr	2026
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q1/2025 – Q4/2025
Datenquelle	Patientenbefragung
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Patientenbefragung – QI
Referenzbereich 2025	≥ 90,00 Punkte
Referenzbereich 2024	≥ x (Mittelwert)
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	Für diesen Qualitätsindikator ist ein fester Referenzbereich von 95 Punkten vorgesehen. Als ersten Zwischenschritt dorthin wird ein fester Referenzbereich von 90 Punkten eingeführt.
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregeln	Merkmal M1_56114 Mitgabe der Entlassmedikation
Erläuterung der Rechenregel	Für die Qualitätsindikatoren der Patientenbefragung werden für alle Merkmale eines Indikators die jeweils gleiche Grundgesamtheit zugrunde gelegt. Daher wird bei der Beschreibung der Merkmale die Grundgesamtheit des QIs definiert. Bei der Berechnung der Indikatoren werden Einschränkungen der Grundgesamtheit, die sich durch fehlende Werte ergeben (z.B. wegen Item Non-Response oder systematischen Ausschluss von Teilkollektiven in Merkmalen) berücksichtigt und nur gültige Werte einbezogen. Die verwendete Funktion kodiert, dass das Qualitätsziel immer dann erreicht ist, wenn Befragte angeben, dass sie Medikamente oder ein Rezept mitbekommen haben.

Merkmale Kennzahlen	M1	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M1_56114
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56114
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Mitgabe der Entlassmedikation
	Formel	Merkmal (fn_Mitgabe_Medikamente)
	Anzahl Kategorien pro Item	2
	Grundgesamtheit	FRAGEBOGEN %in% c(1,3) & (PAENTLASS %==% 1 & PAMEDSTENT %==% 1) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
Verwendete Funktionen	fn_Mitgabe_Medikamente	
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen		

56115: Unbehandelte Schmerzen in der Nachbeobachtung

Qualitätsziel

Patientinnen und Patienten sollen in der Nachbeobachtung nach Schmerzen gefragt werden und bei Bedarf Schmerzmittel erhalten.

Hintergrund

Der Qualitätsindikator basiert auf einem Qualitätsmerkmal des Qualitätsaspekts „Schmerzen und Beschwerden nach der Prozedur“. Der Entwicklungsprozess des Indikators, die Synthese zu den zugehörigen Qualitätsaspekten und -merkmalen sind ausführlich im Abschlussbericht „Entwicklung von Patientenbefragungen im Rahmen des Qualitätssicherungsverfahrens Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie“ beschrieben (IQTIG 2018).

Unbehandelte Schmerzen in der Nachbeobachtung

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten in der Nachbeobachtung Schmerzen haben, die nicht behandelt werden. Das Qualitätsmerkmal trifft auf alle Dringlichkeiten und Prozedurformen zu.

In Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) und qualitativen Studien berichten Patientinnen und Patienten mitunter von erheblichen Schmerzen während der mehrstündigen Nachbeobachtungsphase. Auch interviewte Ärztinnen und Ärzte (eigene Erhebung des IQTIG) weisen darauf hin. Versursacht werden die Schmerzen meist durch das Druckverbandsystem. Darüber hinaus ist bei einem femoral durchgeführten Eingriff eine mehrstündige Bettruhe in Rückenlage notwendig, die bei Patientinnen und Patienten zu erheblichen Schmerzen im Rücken und/oder den Gliedern führen kann. Abhilfe kann hier auf Patientenwunsch durch Schmerzmittelgabe oder auch durch eine Korrektur des Druckverbandsystems geschaffen werden.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten in der Nachbeobachtung nach Schmerzen gefragt werden und diese nach Wunsch der Patientinnen und Patienten behandelt werden.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Grundgesamtheit

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

Merkmal: Unbehandelte Schmerzen in der Nachbeobachtung

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCI- AKORO: 10 PPCIAPCI: 10 PPCIE- KORO: 27 PPCIEPCI: 27	Nach der Prozedur: Wurden Sie wiederholt vom Pflege- oder Assistenzpersonal gefragt, ob Sie Schmerzen haben?	M	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	PPNSCHMERZ

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
PPCI- AKORO: 11 PPCIAPCI: 11 PPCIE- KORO: 28 PPCIEPCI: 28	Nach der Prozedur: Haben Sie Schmerz- mittel erhalten?	M	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Käst- chen 0 = Nein, ich hätte aber welche gebraucht 1 = Ja 2 = Nein, habe ich nicht ge- braucht	PANSCHMERZ
	Fragebogen-Status	M	1= INITIAL 2= UNDELIVERABLE 3= TECH_LOSS 4= PATIENT_DECEAS 5= VALID 6= LATE 7= INVALID_PERSON 8= INVALID_OTHER 9= REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

Eigenschaften und Berechnung

ID	56115									
Bezeichnung	Unbehandelte Schmerzen in der Nachbeobachtung									
Indikatortyp	Prozessindikator									
Art des Wertes	Qualitätsindikator									
Auswertungsjahr	2026									
Erfassungsjahr	2025									
Berichtszeitraum	Q1/2025 - Q4/2025									
Datenquelle	Patientenbefragung									
Bezug zum Verfahren	DeQS									
Berechnungsart	Patientenbefragung - QI									
Referenzbereich 2025	≥ x (Mittelwert)									
Referenzbereich 2024	≥ x (Mittelwert)									
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-									
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2025	-									
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung									
Erläuterung der Risikoadjustierung	-									
Rechenregeln	Merkmal M1_56115 Unbehandelte Schmerzen in der Nachbeobachtung									
Erläuterung der Rechenregel	Für die Qualitätsindikatoren der Patientenbefragung werden für alle Merkmale eines Indikators die jeweils gleiche Grundgesamtheit zugrunde gelegt. Daher wird bei der Beschreibung der Merkmale die Grundgesamtheit des QIs definiert. Bei der Berechnung der Indikatoren werden Einschränkungen der Grundgesamtheit, die sich durch fehlende Werte ergeben (z.B. wegen Item Non-Response oder systematischen Ausschluss von Teilkollektiven in Merkmalen) berücksichtigt und nur gültige Werte einbezogen.									
Merkmale Kennzahlen	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">M1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Art des Wertes</td> <td>Merkmal</td> </tr> <tr> <td>ID</td> <td>M1_56115</td> </tr> <tr> <td>Bezug zu QS-Ergebnissen</td> <td>56115</td> </tr> </tbody> </table>		M1		Art des Wertes	Merkmal	ID	M1_56115	Bezug zu QS-Ergebnissen	56115
M1										
Art des Wertes	Merkmal									
ID	M1_56115									
Bezug zu QS-Ergebnissen	56115									

	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Unbehandelte Schmerzen in der Nachbeobachtung
	Formel	Merkmal (PPNSCHMERZ, PANSCHMERZ)
	Anzahl Kategorien pro Item	2
	Grundgesamtheit	FRAGEBOGEN %in% c(0,1,2,3) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
Verwendete Funktionen	-	
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen		

56116: Sensibilitätsstörungen an den Gliedmaßen der Punktionsstelle

Qualitätsziel

Patientinnen und Patienten sollen nach der Prozedur keine längerfristigen Sensibilitätsstörungen an den Gliedmaßen der Punktionsstelle haben.

Hintergrund

Der Qualitätsindikator basiert auf einem Qualitätsmerkmal des Qualitätsaspekts „Schmerzen und Beschwerden nach der Prozedur“. Der Entwicklungsprozess des Indikators, die Synthese zu den zugehörigen Qualitätsaspekten und -merkmalen sind ausführlich im Abschlussbericht „Entwicklung von Patientenbefragungen im Rahmen des Qualitätssicherungsverfahrens Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie“ beschrieben (IQTIG 2018).

Sensibilitätsstörungen an den Gliedmaßen der Punktionsstelle

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten nach der Prozedur noch längere Zeit nach der Durchführung Sensibilitätsstörungen an den Gliedmaßen der Punktionsstelle haben. Das Qualitätsmerkmal trifft auf alle Dringlichkeiten und Prozedurformen zu.

In den Fokusgruppen berichten einige Patientinnen und Patienten von einer erhöhten Berührungs- und Schmerzsensibilität an der Punktionsstelle, die sie bis zu mehreren Monaten spürten. Diese können sich auch beispielsweise in Taubheits- und Kribbelgefühlen äußern.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten einige Wochen nach der Prozedur keine Anzeichen für Sensibilitätsstörungen an den Gliedmaßen der Punktionsstelle haben.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Grundgesamtheit

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

Merkmal: Sensibilitätsstörungen an den Gliedmaßen der Punktionsstelle

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCI- AKORO: 21 PPCIAPCI: 28 PPCIE- KORO: 39 PPCIEPCI: 44	Beschwerden: Heute noch Beschwerden wie Kribbeln, Schmerzen oder Taubheitsgefühle an der Einstichstelle der Prozedur.	M	-99 = Keine Angabe -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Ja 1 = Nein	PAKRIBBELN
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL	STATUS_FRAGEBOGEN

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
			2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	

Eigenschaften und Berechnung

ID	56116									
Bezeichnung	Sensibilitätsstörungen an den Gliedmaßen der Punktionsstelle									
Indikatortyp	Ergebnisindikator									
Art des Wertes	Qualitätsindikator									
Auswertungsjahr	2026									
Erfassungsjahr	2025									
Berichtszeitraum	Q1/2025 - Q4/2025									
Datenquelle	Patientenbefragung									
Bezug zum Verfahren	DeQS									
Berechnungsart	Patientenbefragung - QI									
Referenzbereich 2025	≥ x (Mittelwert)									
Referenzbereich 2024	≥ x (Mittelwert)									
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-									
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2025	-									
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung									
Erläuterung der Risikoadjustierung	-									
Rechenregeln	Merkmal M1_56116 Sensibilitätsstörungen an den Gliedmaßen der Punktionsstelle									
Erläuterung der Rechenregel	Für die Qualitätsindikatoren der Patientenbefragung werden für alle Merkmale eines Indikators die jeweils gleiche Grundgesamtheit zugrunde gelegt. Daher wird bei der Beschreibung der Merkmale die Grundgesamtheit des QIs definiert. Bei der Berechnung der Indikatoren werden Einschränkungen der Grundgesamtheit, die sich durch fehlende Werte ergeben (z.B. wegen Item Non-Response oder systematischen Ausschluss von Teilkollektiven in Merkmalen) berücksichtigt und nur gültige Werte einbezogen.									
Merkmale Kennzahlen	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">M1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Art des Wertes</td> <td>Merkmal</td> </tr> <tr> <td>ID</td> <td>M1_56116</td> </tr> <tr> <td>Bezug zu QS-Ergebnissen</td> <td>56116</td> </tr> </tbody> </table>		M1		Art des Wertes	Merkmal	ID	M1_56116	Bezug zu QS-Ergebnissen	56116
M1										
Art des Wertes	Merkmal									
ID	M1_56116									
Bezug zu QS-Ergebnissen	56116									

	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Sensibilitätsstörungen an den Gliedmaßen der Punktionsstelle
	Formel	Merkmal (PAKRIBBELN)
	Anzahl Kategorien pro Item	2
	Grundgesamtheit	FRAGEBOGEN %in% c(0,1,2,3) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
Verwendete Funktionen	-	
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen		

56117: Vermeidung schmerzhafter und / oder bewegungseinschränkender Hämatome bei der elektiven Prozedur

Qualitätsziel

Patientinnen und Patienten sollen nach der elektiven Prozedur keine schmerzhaften oder bewegungseinschränkenden Hämatome aufweisen.

Hintergrund

Der Qualitätsindikator basiert auf einem Qualitätsmerkmal des Qualitätsaspekts „Schmerzen und Beschwerden nach der Prozedur“. Der Entwicklungsprozess des Indikators, die Synthese zu den zugehörigen Qualitätsaspekten und –merkmalen sind ausführlich im Abschlussbericht „Entwicklung von Patientenbefragungen im Rahmen des Qualitätssicherungsverfahrens Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie“ beschrieben (IQTIG 2018).

Für die kongruente Darstellung von Qualitätsindikatoren und -zielen zu den Qualitätsaspekten und Qualitätsmerkmalen als ihre inhaltlichen Grundlagen für die Berechnung wurden die Bezeichnungen vereinheitlicht. Im Rahmen der Entwicklung der Patientenbefragung PCI wurde das Qualitätsmerkmal entsprechend der vorliegenden Wissensbestände und Inhalte ursprünglich anders bezeichnet. Im Zuge der Überarbeitung von QI und Rechenregeln im Regelbetrieb des Verfahrens ist es zu Anpassungen am Titel des Qualitätsindikators und damit an der Bezeichnung des zugehörigen Qualitätsmerkmals gekommen.

schmerzhafte und / oder bewegungseinschränkende Hämatombildung

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten nach der Prozedur schmerzhafte und / oder bewegungseinschränkende Hämatome aufweisen. Das Qualitätsmerkmal trifft auf alle elektiven Prozedurformen zu.

In Leitlinien und Studien aus dem Bereich der Über-, Unter- und Fehlversorgung (z. B. Routinedatenanalysen) wird über die flächige Hämatombildung als verbreitete Komplikation berichtet. Auch in Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) und anderen qualitativen Studien berichten Patientinnen und Patienten über größere Hämatome, die sich nach der Durchführung der Prozedur gebildet haben. Die beschriebenen Hämatome können, auch wenn sie nicht behandlungsbedürftig sind, beträchtliche Ausmaße annehmen. So finden sich Beschreibungen von vollständig betroffenen Beinen oder Oberschenkeln, Unterkörpern, Oberkörpern oder Unterarmen. Nicht bei allen Patientinnen und Patienten sind Hämatome schmerzhaft. Dennoch können sie als bewegungseinschränkend oder beängstigend wahrgenommen werden. Verstärkt wird die emotionale Belastung, wenn Patientinnen und Patienten

dazu angehalten sind, die flächigen Hämatome auf Anzeichen möglicher Komplikationen hin zu beobachten. Zu berücksichtigen ist dabei jedoch, dass manche Patientinnen und Patienten aufgrund ihres besonderen Risikoprofils eine höhere Neigung zur Hämatombildung aufweisen.

Anzustreben ist, dass der Anteil der Patientinnen und Patienten mit schmerzhaften und / oder bewegungseinschränkenden Hämatomen möglichst gering ist.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Grundgesamtheit

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

Merkmal: Nicht behandlungsbedürftige flächige Hämatombildung

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCIE-KORO: 39 PPCIEPCI: 44	Beschwerden: Ich hatte nach einer Woche immer noch Blutergüsse von der Prozedur, die sehr schmerzhaft waren.	K	-99 = Keine Angabe -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Ja 1 = Nein	PABLUTESCHM

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
PPCIE- KORO: 39 PPCIEPCI: 44	Beschwerden: Ich hatte nach einer Woche immer noch Blutergüsse von der Prozedur, die meine Bewegung einschränkten.	K	-99 = Keine Angabe -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Ja 1 = Nein	PABLUTEEINSC
PPCIE- KORO: 39 PPCIEPCI: 44	Beschwerden: Ich musste wegen der Blutergüsse eine Ärztin bzw. einen Arzt aufsuchen.	K	-99 = Keine Angabe -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Ja 1 = Nein	PABLUTEARZT
	Fragebogen-Status	M	1= INITIAL 2= UNDELIVERABLE 3= TECH_LOSS 4= PATIENT_DECEAS 5= VALID 6= LATE 7= INVALID_PERSON 8= INVALID_OTHER 9= REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

Eigenschaften und Berechnung

ID	56117					
Bezeichnung	Vermeidung schmerzhafter und / oder bewegungseinschränkender Hämatome bei der elektiven Prozedur					
Indikatortyp	Ergebnisindikator					
Art des Wertes	Qualitätsindikator					
Auswertungsjahr	2026					
Erfassungsjahr	2025					
Berichtszeitraum	Q1/2025 – Q4/2025					
Datenquelle	Patientenbefragung					
Bezug zum Verfahren	DeQS					
Berechnungsart	Patientenbefragung – QI					
Referenzbereich 2025	≥ x (Mittelwert)					
Referenzbereich 2024	≥ x (Mittelwert)					
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-					
Erläuterung zum Stellungsnahmeverfahren 2025	-					
Methode der Risikoadjustierung	steht noch aus					
Erläuterung der Risikoadjustierung	Mögliche Faktoren sind: - Haben Sie vor der Prozedur Medikamente, die die Blutgerinnung hemmen, eingenommen? (PAVORMARCUMAR) - Festgestellte Krankheit: chronische Nierenerkrankung (PANIERENERKR)					
Rechenregeln	Merkmal M1_56117 Nicht behandlungsbedürftige flächige Hämatombildung					
Erläuterung der Rechenregel	Für die Qualitätsindikatoren der Patientenbefragung werden für alle Merkmale eines Indikators die jeweils gleiche Grundgesamtheit zugrunde gelegt. Daher wird bei der Beschreibung der Merkmale die Grundgesamtheit des QIs definiert. Bei der Berechnung der Indikatoren werden Einschränkungen der Grundgesamtheit, die sich durch fehlende Werte ergeben (z.B. wegen Item Non-Response oder systematischen Ausschluss von Teilkollektiven in Merkmalen) berücksichtigt und nur gültige Werte einbezogen.					
Merkmale Kennzahlen	M1 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Art des Wertes</td> <td>Merkmal</td> </tr> <tr> <td>ID</td> <td>M1_56117</td> </tr> </table>		Art des Wertes	Merkmal	ID	M1_56117
Art des Wertes	Merkmal					
ID	M1_56117					

	Bezug zu QS-Ergebnissen	56117
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Nicht behandlungsbedürftige flächige Hämatombildung
	Formel	Merkmal (PABLUTESCHM, PABLUTEINSC, PABLUTEARZT)
	Anzahl Kategorien pro Item	2
	Grundgesamtheit	FRAGEBOGEN %in% c(0,1) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
Verwendete Funktionen	-	
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen		

56118: Verbesserung der Symptomschwere bei elektiver PCI

Qualitätsziel

Patientinnen und Patienten sollen nach der elektiven PCI (isoliert oder einzeitig) eine Verbesserung der Symptomschwere spüren.

Hintergrund

Der Qualitätsindikator basiert auf einem Qualitätsmerkmal des Qualitätsaspekts „Veränderung der Symptombelastung“. Der Entwicklungsprozess des Indikators, die Synthese zu den zugehörigen Qualitätsaspekten und –merkmalen sind ausführlich im Abschlussbericht „Entwicklung von Patientenbefragungen im Rahmen des Qualitätssicherungsverfahrens Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie“ beschrieben (IQTIG 2018).

Verbesserung der Symptomschwere

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob durch die elektive PCI bei Patientinnen und Patienten eine Verbesserung der Schwere der Symptome erreicht wurde. Das Qualitätsmerkmal trifft auf die elektive PCI zu.

In Leitlinien wird zur Differenzierung der Schweregrade der Angina pectoris die Einteilung der Canadian Cardiovascular Society (CCS) empfohlen (Kapitel 10.1). Zur Einschätzung der Belastungsdyspnoe kann unterstützend die sog. NYHA-Einteilung der New York Heart Association hinzugezogen werden, die zur Beurteilung der Schwere der Herzinsuffizienz konzipiert wurde. Diese beruht, ähnlich der CCS-Einteilung, auf vier Schweregraden. Durch eine PCI kann die Verbesserung der Symptome um mindestens einen Schweregrad bis hin zum gänzlichen Verschwinden der Symptome erwartet werden. Die Besserung sollte sich unmittelbar nach dem Eingriff zeigen. Eine Ausnahme bilden z. B. Patienten, bei denen nach dem Eingriff symptomrelevante nicht revaskularisierbare Regionen zurückbleiben und Menschen mit Diabetes, die mitunter aufgrund einer stark beeinträchtigten körperlichen Wahrnehmung Symptome nicht spüren können.

In Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) berichten die meisten Patientinnen und Patienten mit elektiver PCI von einer deutlichen Verbesserung ihrer Symptomatik. Dennoch gibt es Fokusgruppenteilnehmerinnen und -teilnehmer, bei denen kein Diabetes bekannt ist, die ihre Symptomatik als unverändert wahrnehmen. Auch in Studien aus dem Bereich der Unter-, Über- und Fehlversorgung deutet sich an, dass die erlebte Verbesserung dieser körperlichen Einschränkung sehr unterschiedlich sein kann.

Anzustreben ist, dass ein hoher Anteil von Patientinnen und Patienten mit elektiver PCI nach dem Eingriff eine erhebliche Verbesserung der Symptomschwere verspürt.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Grundgesamtheit

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
	Fragebogen-Status	M	1 = INITIAL 2 = UNDELIVERABLE 3 = TECH_LOSS 4 = PATIENT_DECEAS 5 = VALID 6 = LATE 7 = INVALID_PERSON 8 = INVALID_OTHER 9 = REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

Merkmal: Verbesserung der Symptomschwere

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Zuordnung der Fragebögen	M	0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie 3 = Fragebogen akute bzw. dringende PCI	FRAGEBOGEN
PPCIEPCI: 45	Hatten Sie nach dem Eingriff Angina-pectoris-Beschwerden (Brustenge) bzw. herzbedingte Luftnot?	K	-99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich -94 = Kreuz außerhalb von Kästchen 0 = Nein 1 = Ja	PANACHANGINA

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
	Fragebogen-Status	M	1= INITIAL 2= UNDELIVERABLE 3= TECH_LOSS 4= PATIENT_DECEAS 5= VALID 6= LATE 7= INVALID_PERSON 8= INVALID_OTHER 9= REVIEW	STATUS_FRAGEBOGEN

Eigenschaften und Berechnung

ID	56118
Bezeichnung	Verbesserung der Symptomschwere bei elektiver PCI
Indikatortyp	Ergebnisindikator
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Auswertungsjahr	2026
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q1/2025 – Q4/2025
Datenquelle	Patientenbefragung
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Patientenbefragung – QI
Referenzbereich 2025	≥ x (Mittelwert)
Referenzbereich 2024	≥ x (Mittelwert)
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-
Erläuterung zum Stellungs- verfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	steht noch aus
Erläuterung der Risikoadjustie- rung	<p>Mögliche Faktoren sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Seit Prozedur durchgeführt oder geplant: Stenteinlage am Herzen (PANACHPCI) - Festgestellte Krankheit: Diabetes (PADIABETES) - Insulin benötigt (PAINSULIN) - Hatten Sie vor der Prozedur ein Spray, Zerbeißkapseln oder Tabletten, die Ihnen bei plötzlich auftretenden Angina-pectoris-Anfällen (Brustenge) bzw. herzbedingter Luftnot helfen sollten (z. B. Nitrospray)? (PAVORNITRO) - Haben Sie seit der Prozedur an einer herzbedingten Rehabilitationsmaßnahme teilgenommen? (PAREHA)
Rechenregeln	<p>Merkmal</p> <p>M1_56118</p> <p>Verbesserung der Symptomschwere</p>
Erläuterung der Rechenregel	<p>Für die Qualitätsindikatoren der Patientenbefragung werden für alle Merkmale eines Indikators die jeweils gleiche Grundgesamtheit zugrunde gelegt. Daher wird bei der Beschreibung der Merkmale die Grundgesamtheit des QIs definiert. Bei der Berechnung der Indikatoren werden Einschränkungen der Grundgesamtheit, die sich durch fehlende Werte ergeben (z.B. wegen Item Non-Response oder systematischen Ausschluss von Teilkollektiven in Merkmalen) berücksichtigt und nur gültige Werte einbezogen.</p>

	Die Verbesserung der Symptomschwere bei elektiver PCI wird als Differenz zwischen der Beeinträchtigung durch Angina-pectoris-Beschwerden vor dem elektiven Eingriff und danach gemessen. Die Beeinträchtigung nach dem Eingriff wird dabei doppelt gewichtet, um zu berücksichtigen, dass auch kleine Verbesserungen positiv ins Gewicht fallen.	
Merkmale Kennzahlen	M1	
	Art des Wertes	Merkmal
	ID	M1_56118
	Bezug zu QS-Ergebnissen	56118
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Bezeichnung	Verbesserung der Symptomschwere
	Formel	Merkmal (fn_Symptomverbesserung, fn_PAnachbeeintrangina)
	Anzahl Kategorien pro Item	5
	Grundgesamtheit	FRAGEBOGEN %==% 1 & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% 5)
Verwendete Funktionen	fn_PAnachbeeintrangina fn_Symptomverbesserung	
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen		

Literatur

- Achenbach, S; Naber, C; Levenson, B; Böning, A; Schächinger, V (2017): Indikationen zur invasiven Koronardiagnostik und Revaskularisation [Positionspapier der DGK]. *Der Kardiologe* 11(4): 272-284. DOI: 10.1007/s12181-017-0156-y. [Update Verfahrenspflege 28.09.2018, IQTIG].
- Afolabi, BA; Novaro, GM; Pinski, SL; Fromkin, KR; Bush, HS (2007): Use of the prehospital ECG improves door-to-balloon times in ST segment elevation myocardial infarction irrespective of time of day or day of week. *Emergency Medicine Journal* 24(8): 588-591. DOI: 10.1136/emj.2007.047373.
- Andersen, K; Bregendahl, M; Kaestel, H; Skriver, M; Ravkilde, J (2005): Haematoma after coronary angiography and percutaneous coronary intervention via the femoral artery frequency and risk factors. *European Journal of Cardiovascular Nursing* 4(2): 123-127. DOI: 10.1016/j.ejcnurse.2005.02.003.
- Anderson, HV; Shaw, RE; Brindis, RG; Hewitt, K; Krone, RJ; Block, PC; et al. (2002): A contemporary overview of percutaneous coronary interventions: The American College of Cardiology-National Cardiovascular Data Registry (ACC-NCDR). *Journal of the American College of Cardiology* 39(7): 1096-1103. DOI: 10.1016/S0735-1097(02)01733-3.
- AQUA [Institut für angewandte Qualitätsförderung und Forschung im Gesundheitswesen] (2013a): Perkutane Koronarintervention (PCI) und Koronarangiographie. Ergebnisbericht zum Probetrieb. Stand: 03.09.2013. Göttingen: AQUA. Signatur: 13-SQG-019. URL: https://sqq.de/upload/CONTENT/Neue-Verfahren/PTCA/Ergebnisbericht_Probetrieb_PCI_und_Koronarangiographie_2013_09_03.pdf (abgerufen am: 23.05.2018).
- AQUA [Institut für angewandte Qualitätsförderung und Forschung im Gesundheitswesen] (2013b): Qualitätsreport 2012. Göttingen: AQUA. ISBN: 978-3-9809434-5-1. URL: <http://www.sqq.de/sqq/upload/CONTENT/Qualitaetsberichte/2012/AQUA-Qualitaetsreport-2012.pdf> (abgerufen am: 30.05.2018).
- Bashore, TM; Bates, ER; Berger, PB; Clark, DA; Cusma, JT; Dehmer, GJ; et al. (2001): American College of Cardiology/Society for Cardiac Angiography and Interventions Clinical Expert Consensus Document on Cardiac Catheterization Laboratory Standards. A report of the American College of Cardiology Task Force on Clinical Expert Consensus Documents. Endorsed by the American Heart Association

and the Diagnostic and Interventional Catheterization Committee of the Council on Clinical Cardiology of the AHA. *Journal of the American College of Cardiology* 37(8): 2170–2214. DOI: 10.1016/S0735-1097(01)01346-8.

Berger, PB; Ellis, SG; Holmes, DR, Jr; Granger, CB; Criger, DA; Betriu, A; et al. (1999): Relationship Between Delay in Performing Direct Coronary Angioplasty and Early Clinical Outcome in Patients With Acute Myocardial Infarction. Results From the Global Use of Strategies to Open Occluded Arteries in Acute Coronary Syndromes (GUSTO-IIb) Trial. *Circulation* 100(1): 14–20. DOI: 10.1161/01.CIR.100.1.14.

Bhatt, DL; Stone, GW; Mahaffey, KW; Gibson, CM; Steg, PG; Hamm, CW; et al. (2013): Effect of Platelet Inhibition with Cangrelor during PCI on Ischemic Events. *The New England Journal of Medicine* 368(14): 1303–1313. DOI: 10.1056/NEJMoa1300815.

Blankenship, JC; Skelding, KA; Scott, TD; Berger, PB; Parise, H; Brodie, BR; et al. (2010): Predictors of Reperfusion Delay in Patients With Acute Myocardial Infarction Undergoing Primary Percutaneous Coronary Intervention from the HORIZONS-AMI Trial. *The American Journal of Cardiology* 106(11): 1527–1533. DOI: 10.1016/j.amjcard.2010.07.033.

Bonzel, T; Erbel, R; Hamm, CW; Levenson, B; Neumann, F-J; Rupprecht, H-J; et al. (2008): Perkutane Koronarinterventionen (PCI). *Clinical Research in Cardiology* 97(8): 513–547. DOI: 10.1007/s00392-008-0697-y.

Bradley, EH; Herrin, J; Wang, Y; McNamara, RL; Radford, MJ; Magid, DJ; et al. (2006): Door-to-drug and door-to-balloon times: Where can we improve? Time to reperfusion therapy in patients with ST-segment elevation myocardial infarction (STEMI). *American Heart Journal* 151(6): 1281–1287. DOI: 10.1016/j.ahj.2005.07.015.

Brause, M; Grande, G; Mannebach, H; Badura, B (2006): Der Einfluss sozialer und struktureller Faktoren auf die Angemessenheit invasiver kardiologischer Prozeduren. *Medizinische Klinik* 101(3): 226–234. DOI: 10.1007/s00063-006-1028-6.

Brodie, BR; Hansen, C; Stuckey, TD; Richter, S; VerSteeg, DS; Gupta, N; et al. (2006): Door-to-Balloon Time With Primary Percutaneous Coronary Intervention for Acute Myocardial Infarction Impacts Late Cardiac Mortality in High-Risk Patients and Patients Presenting Early After the Onset of Symptoms. *Journal of the American College of Cardiology* 47(2): 289–295. DOI: 10.1016/j.jacc.2005.08.065.

- Cannon, CP; Gibson, CM; Lambrew, CT; Shoultz, DA; Levy, D; French, WJ; et al. (2000): Relationship of Symptom-Onset-to-Balloon Time and Door-to-Balloon Time With Mortality in Patients Undergoing Angioplasty for Acute Myocardial Infarction. *JAMA* 283(22): 2941-2947. DOI: 10.1001/jama.283.22.2941.
- Cannon, CP; Battler, A; Brindis, RG; Cox, JL; Ellis, SG; Every, NR; et al. (2001): American College of Cardiology Key Data Elements and Definitions for Measuring the Clinical Management and Outcomes of Patients With Acute Coronary Syndromes. A Report of the American College of Cardiology Task Force on Clinical Data Standards (Acute Coronary Syndromes Writing Committee). *Journal of the American College of Cardiology* 38(7): 2114-2130. DOI: 10.1016/S0735-1097(01)01702-8.
- Cohen, MG; Filby, SJ; Roe, MT; Chen, AY; Menon, V; Stouffer, GA; et al. (2009): The paradoxical use of cardiac catheterization in patients with non-ST-elevation acute coronary syndromes: Lessons from the Can Rapid Stratification of Unstable Angina Patients Suppress Adverse Outcomes With Early Implementation of the ACC /AHA Guideline (CRUSADE) Quality Improvement Initiative. *American Heart Journal* 158(2): 263-270. DOI: 10.1016/j.ahj.2009.05.016.
- Dauerman, HL; Rao, SV; Resnic, FS; Applegate, RJ (2011): Bleeding Avoidance Strategies. Consensus and Controversy. *Journal of the American College of Cardiology* 58(1): 1-10. DOI: 10.1016/j.jacc.2011.02.039.
- De Luca, G; Suryapranata, H; Ottervanger, JP; Antman, EM (2004): Time Delay to Treatment and Mortality in Primary Angioplasty for Acute Myocardial Infarction. Every Minute of Delay Counts. *Circulation* 109(10): 1223-1225. DOI: 10.1161/01.CIR.0000121424.76486.20.
- de Villiers, JS; Anderson, T; McMeekin, JD; Leung, RCM; Traboulsi, M (2007): Expedited transfer for primary percutaneous coronary intervention: a program evaluation. *Canadian Medical Association Journal* 176(13): 1833-1838. DOI: 10.1503/cmaj.060902.
- Geijer, H; Persliden, J (2004): Radiation exposure and patient experience during percutaneous coronary intervention using radial and femoral artery access. *European Radiology* 14(9): 1674-1680. DOI: 10.1007/s00330-004-2322-4.

- Gibson, CM; Cannon, CP; Murphy, SA; Marble, SJ; Barron, HV; Braunwald, E (2002): Relationship of the TIMI Myocardial Perfusion Grades, Flow Grades, Frame Count, and Percutaneous Coronary Intervention to Long-Term Outcomes After Thrombolytic Administration in Acute Myocardial Infarction. *Circulation* 105(16): 1909-1913. DOI: 10.1161/01.cir.0000014683.52177.b5.
- Gibson, CM; Pride, YB; Frederick, PD; Pollack, CV, Jr; Canto, JG; Tiefenbrunn, AJ; et al. (2008): Trends in reperfusion strategies, door-to-needle and door-to-balloon times, and in-hospital mortality among patients with ST-segment elevation myocardial infarction enrolled in the National Registry of Myocardial Infarction from 1990 to 2006. *American Heart Journal* 156(6): 1035-1044. DOI: 10.1016/j.ahj.2008.07.029.
- Gottwik, M; Zeymer, U; Schneider, S; Senges, J (2003): Zu viele Herzkatheteruntersuchungen in Deutschland? *Deutsche Medizinische Wochenschrift* 128(41): 2121-2124. DOI: 10.1055/s-2003-42863.
- Hachamovitch, R; Hayes, SW; Friedman, JD; Cohen, I; Berman, DS (2003): Comparison of the Short-Term Survival Benefit Associated With Revascularization Compared With Medical Therapy in Patients With No Prior Coronary Artery Disease Undergoing Stress Myocardial Perfusion Single Photon Emission Computed Tomography. *Circulation* 107(23): 2900-2907. DOI: 10.1161/01.cir.0000072790.23090.41.
- Hamm, CW; Albrecht, A; Bonzel, T; Kelm, M; Lange, H; Schächinger, V; et al. (2008): Diagnostische Herzkatheteruntersuchung. *Clinical Research in Cardiology* 97(8): 475-512. DOI: 10.1007/s00392-008-0686-1.
- Hannan, EL; Racz, M; Holmes, DR; King, SB; Walford, G; Ambrose, JA; et al. (2006): Impact of Completeness of Percutaneous Coronary Intervention Revascularization on Long-Term Outcomes in the Stent Era. *Circulation* 113(20): 2406-2412. DOI: 10.1161/circulationaha.106.612267.
- Holmes, DR; Selzer, F; Johnston, JM; Kelsey, SF; Holubkov, R; Cohen, HA; et al. (2003): Modeling and Risk Prediction in the Current Era of Interventional Cardiology. A Report From the National Heart, Lung, and Blood Institute Dynamic Registry. *Circulation* 107(14): 1871-1876. DOI: 10.1161/01.cir.0000065229.72905.78.
- Ibanez, B; James, S; Agewall, S; Antunes, MJ; Bucciarelli-Ducci, C; Bueno, H; et al. (2018): 2017 ESC Guidelines for the management of acute myocardial infarction in patients presenting with ST-segment elevation: The Task Force for the management of acute myocardial infarction in patients presenting

with ST-segment elevation of the European Society of Cardiology (ESC). *European Heart Journal* 39(2): 119-177. DOI: 10.1093/eurheartj/ehx393. [Update Verfahrenspflege 15.04.2019, IQTIG].

IQTIG [Institut für Qualitätssicherung und Transparenz im Gesundheitswesen] (2018): Entwicklung von Patientenbefragungen im Rahmen des Qualitätssicherungsverfahrens Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie. Abschlussbericht. Stand: 15.12.2018. Berlin: IQTIG. URL: https://iqtig.org/downloads/berichte/2018/IQTIG_Patientenbefragung_QS-PCI_Abschlussbericht-mit-AT_2018-12-15.pdf (abgerufen am: 14.02.2023).

Jeschke, E; Baberg, HT; Dirschedl, P; Heyde, K; Levenson, B; Malzahn, J; et al. (2013): Komplikationen und Folgeeingriffe nach koronaren Prozeduren in der klinischen Routine. Eine Ein-Jahres-Follow-up-Analyse auf der Grundlage von AOK-Routinedaten. *Deutsche Medizinische Wochenschrift* 138(12): 570-575. DOI: 10.1055/s-0032-1333012.

Kastrati, A; Neumann, F-J; Schulz, S; Massberg, S; Byrne, RA; Ferenc, M; et al. (2011): Abciximab and Heparin versus Bivalirudin for Non-ST-Elevation Myocardial Infarction. *The New England Journal of Medicine* 365(21): 1980-1989. DOI: 10.1056/NEJMoa1109596.

Kelm, M; Kastrati, A; Nef, H; Richardt, G; Zeymer, U; Bauersachs, J (2018): Kommentar zu den Leitlinien 2017 der Europäischen Gesellschaft für Kardiologie (ESC) zur Therapie des akuten Herzinfarktes bei Patienten mit ST-Streckenhebung. *Der Kardiologe* 12(2): 145-149. DOI: 10.1007/s12181-018-0237-6. [Update Verfahrenspflege 15.04.2019, IQTIG].

Ko, DT; Wijeyesundera, HC; Zhu, X; Richards, J; Tu, JV (2008): Canadian quality indicators for percutaneous coronary interventions. *The Canadian Journal of Cardiology* 24(12): 899-903. DOI: 10.1016/S0828-282X(08)70696-2.

Kunadian, B; Morley, R; Roberts, AP; Adam, Z; Twomey, D; Hall, JA; et al. (2010): Impact of implementation of evidence-based strategies to reduce door-to-balloon time in patients presenting with STEMI: continuous data analysis and feedback using a statistical process control plot. *Heart* 96(19): 1557-1563. DOI: 10.1136/hrt.2010.195545.

Lai, C-L; Fan, C-M; Liao, P-C; Tsai, K-C; Yang, C-Y; Chu, S-H; et al. (2009): Impact of an Audit Program and Other Factors on Door-to-balloon Times in Acute ST-elevation Myocardial Infarction Patients Destined for Primary Coronary Intervention *Academic Emergency Medicine* 16(4): 333-342. DOI: 10.1111/j.1553-2712.2009.00372.x.

Levenson, B; Albrecht, A; Göhring, S; Haerer, W; Reifart, N; Ringwald, G; et al. (2013): 7. BNK-Bericht [Bericht des Bundesverbandes Niedergelassener Kardiologen] zur Qualitätssicherung in der diagnostischen und therapeutischen Invasivkardiologie 2010–2012. *Aktuelle Kardiologie* 2(4): 272–278. DOI: 10.1055/s-0033-1354758.

Liew, R; Lidder, S; Gorman, E; Gray, M; Deaner, A; Knight, C (2007): Very low complication rates with a manual, nurse-led protocol for femoral sheath removal following coronary angiography. *European Journal of Cardiovascular Nursing* 6(4): 303–307. DOI: 10.1016/j.ejcnurse.2007.03.001.

Mainz, J (2003): Defining and classifying clinical indicators for quality improvement. *International Journal for Quality in Health Care* 15(6): 523–530. DOI: 10.1093/intqhc/mzg081.

McNamara, RL; Herrin, J; Bradley, EH; Portnay, EL; Curtis, JP; Wang, Y; et al. (2006): Hospital Improvement in Time to Reperfusion in Patients With Acute Myocardial Infarction, 1999 to 2002. *Journal of the American College of Cardiology* 47(1): 45–51. DOI: 10.1016/j.jacc.2005.04.071.

Mehilli, J; Hamm, CW; Landmesser, U; Massberg, S (2016): Kommentar zu den 2015-Leitlinien der Europäischen Gesellschaft für Kardiologie (ESC) zum Management des akuten Koronarsyndroms ohne ST-Hebungen (NSTEMI/ACS). *Der Kardiologe* 10(6): 351–358. DOI: 10.1007/s12181-016-0094-0. [Update Verfahrenspflege 15.04.2019, IQTIG].

Menees, DS; Peterson, ED; Wang, Y; Curtis, JP; Messenger, JC; Rumsfeld, JS; et al. (2013): Door-to-Balloon Time and Mortality among Patients Undergoing Primary PCI. *The New England Journal of Medicine* 369(10): 901–909. DOI: 10.1056/NEJMoa1208200.

Montalescot, G; Sechtem, U; Achenbach, S; Andreotti, F; Arden, C; Budaj, A; et al. (2013): 2013 ESC guidelines on the management of stable coronary artery disease. The Task Force on the management of stable coronary artery disease of the European Society of Cardiology. *European Heart Journal* 34(38): 2949–3003. DOI: 10.1093/eurheartj/eh296.

Moscucci, M; O'Donnell, M; Share, D; Maxwell-Eward, A; Kline-Rogers, E; De Franco, AC; et al. (2003): Frequency and Prognosis of Emergency Coronary Artery Bypass Grafting After Percutaneous Coronary Intervention for Acute Myocardial Infarction. *The American Journal of Cardiology* 92(8): 967–969. DOI: 10.1016/S0002-9149(03)00979-2.

- Mühlberger, V; Kobel, C; Pachinger, O (2011): Herzkathetereingriffe in Österreich im Jahr 2009 (mit Audit 2004 bis 2010). *Journal für Kardiologie* 18 (Online)(1-2): 1-11. URL: <https://www.kup.at/kup/pdf/9522.pdf> (abgerufen am: 13.06.2018).
- OECD [Organisation for Economic Co-operation and Development] (2012): *Health at a Glance: Europe 2012*. Paris [u. a.]: OECD Publishing. DOI: 10.1787/9789264183896-en.
- Pride, YB; Canto, JG; Frederick, PD; Gibson, CM (2009): Outcomes Among Patients With Non-ST-Segment Elevation Myocardial Infarction Presenting to Interventional Hospitals With and Without On-Site Cardiac Surgery. *JACC: Cardiovascular Interventions* 2(10): 944-952. DOI: 10.1016/j.jcin.2009.07.008.
- Rathore, SS; Curtis, JP; Chen, J; Wang, Y; Nallamothu, BK; Epstein, AJ; et al. (2009): Association of door-to-balloon time and mortality in patients admitted to hospital with ST elevation myocardial infarction: national cohort study. *BMJ* 338: b1807. DOI: 10.1136/bmj.b1807.
- Roffi, M; Patrono, C; Collet, JP; Mueller, C; Valgimigli, M; Andreotti, F; et al. (2016): 2015 ESC Guidelines for the management of acute coronary syndromes in patients presenting without persistent ST-segment elevation. *European Heart Journal* 37(3): 267-315. DOI: 10.1093/eurheartj/ehv320. [Update Verfahrenspflege 15.04.2019, IQTIG].
- Rutsch, W; Gliuch, V; Dübel, H-P; Borges, A; Theres, H; Laule, M; et al. (2002): Standards in der interventionellen Therapie der koronaren Herzkrankheit. *Herz* 27(6): 481-501. DOI: 10.1007/s00059-002-2385-4.
- Scholz, KH; Maier, SKG; Jung, J; Fleischmann, C; Werner, GS; Olbrich, HG; et al. (2012): Reduction in Treatment Times Through Formalized Data Feedback. Results From a Prospective Multicenter Study of ST-Segment Elevation Myocardial Infarction. *JACC: Cardiovascular Interventions* 5(8): 848-857. DOI: 10.1016/j.jcin.2012.04.012.
- Smith, SC Jr.; Feldman, TE; Hirshfeld, JW Jr.; Jacobs, AK; Kern, MJ; King, SB III; et al. (2006): ACC/AHA/SCAI 2005 Guideline Update for Percutaneous Coronary Intervention. A Report of the American College of Cardiology/American Heart Association Task Force on Practice Guidelines

(ACC/AHA/SCAI Writing Committee to Update the 2001 Guidelines for Percutaneous Coronary Intervention). *Journal of the American College of Cardiology* 47(1): e1-121. DOI: 10.1016/j.jacc.2005.12.001.

Steg, PG; James, SK; Atar, D; Badano, LP; Blömmström-Lundqvist, C; Borger, MA; et al. (2012): ESC Guidelines for the management of acute myocardial infarction in patients presenting with ST-segment elevation. The Task Force on the management of ST-segment elevation acute myocardial infarction of the European Society of Cardiology (ESC). *European Heart Journal* 33(20): 2569-2619. DOI: 10.1093/eurheartj/ehs215.

van Buuren, F (2010): 25. Bericht über die Leistungszahlen der Herzkatheterlabore in der Bundesrepublik Deutschland. *Der Kardiologe* 4(6): 502-508. DOI: 10.1007/s12181-010-0297-8.

Wijns, W; Kolh, P; Danchin, N; Di Mario, C; Falk, V; Folliguet, T; et al. (2010): Guidelines on myocardial revascularization. The Task Force on Myocardial Revascularization of the European Society of Cardiology (ESC) and the European Association for Cardio-Thoracic Surgery (EACTS). *European Heart Journal* 31(20): 2501-2555. DOI: 10.1093/eurheartj/ehq277.

Anhang I: Schlüssel (Spezifikation)

Keine Schlüssel in Verwendung.

Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
GOP_PCI_ChirurgEingriff	GOP	PCI - GOP-Kodes für Chirurgische Interventionen am Gefäßsystem	31201, 31202, 31203, 31204, 31205, 36201, 36202, 36203, 36204, 36205
ICD_PCI_AneurysmaSpurium	ICD	PCI - ICD-Kodes für Aneurysma Spurium	I72.1%, I72.4%
ICD_PCI_MyokardinfarktAkut	ICD	PCI - ICD-Kodes für akuten Myokardinfarkt	I21.0%, I21.1%, I21.2%, I21.3%, I21.4%
ICD_PCI_MyokardinfarktRezidiv	ICD	PCI - ICD-Kodes für rezidivierenden Myokardinfarkt	I22%
ICD_PCI_Schlaganfall	ICD	PCI - ICD-Kodes für Schlaganfall	I61%, I63%, I64%
ICD_PCI_TIA	ICD	PCI - ICD-Kodes für TIA (transitorische ischämische Attacke)	G45%
OPS_PCI_AortokoronarerBypass	OPS	PCI - OPS-Kodes für das Anlegen eines aortokoronaren Bypass	5-361.03%, 5-361.05%, 5-361.06%, 5-361.0x%, 5-361.13%, 5-361.15%, 5-361.16%, 5-361.1x%, 5-361.23%, 5-361.25%, 5-361.26%, 5-361.2x%, 5-361.33%, 5-361.35%, 5-361.36%, 5-361.3x%, 5-361.43%, 5-361.45%, 5-361.46%, 5-361.4x%, 5-361.53%, 5-361.55%, 5-361.56%, 5-361.5x%, 5-361.y%, 5-362.03%, 5-362.05%, 5-362.06%, 5-362.0x%, 5-362.13%, 5-362.15%, 5-362.16%, 5-362.1x%, 5-362.23%, 5-362.25%, 5-362.26%, 5-362.2x%, 5-362.33%, 5-362.35%, 5-362.36%, 5-362.3x%, 5-362.43%, 5-362.45%, 5-362.46%, 5-362.4x%, 5-362.53%, 5-362.55%, 5-362.56%, 5-362.5x%, 5-362.63%, 5-362.65%, 5-362.66%, 5-362.6x%, 5-362.73%, 5-362.75%, 5-362.76%, 5-362.7x%, 5-362.83%, 5-362.85%, 5-362.86%, 5-362.8x%, 5-362.93%, 5-362.95%, 5-362.96%, 5-362.9x%, 5-362.a3%, 5-362.a5%, 5-362.a6%, 5-362.ax%, 5-362.b3%, 5-362.b5%, 5-362.b6%, 5-362.bx%, 5-362.c3%, 5-362.c5%, 5-362.c6%, 5-362.cx%, 5-362.d3%, 5-362.d5%, 5-362.d6%, 5-362.dx%

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-362.e3%, 5-362.e5%, 5-362.e6%, 5-362.ex%, 5-362.f3%, 5-362.f5%, 5-362.f6%, 5-362.fx%, 5-362.g3%, 5-362.g5%, 5-362.g6%, 5-362.gx%, 5-362.h3%, 5-362.h5%, 5-362.h6%, 5-362.hx%, 5-362.x3%, 5-362.x5%, 5-362.x6%, 5-362.xx%, 5-362.y%
OPS_PCI_ChirurgischeIntervention	OPS	PCI - OPS-Kodes für chirurgische Intervention	5-380.24%, 5-380.54%, 5-380.70%, 5-380.71%, 5-381.24%, 5-381.54%, 5-381.70%, 5-381.71%, 5-382.24%, 5-382.54%, 5-382.70%, 5-382.71%, 5-383.24%, 5-383.54%, 5-383.70%, 5-383.71%, 5-386.24%, 5-386.54%, 5-386.70%, 5-386.71%, 5-388.24%, 5-388.54%, 5-388.70%, 5-388.71%, 5-389.24%, 5-389.54%, 5-389.71%, 5-389.72%, 5-38a.40%, 5-38a.41%, 5-38a.43%, 5-38c.03%, 5-38c.0b%, 5-38c.13%, 5-38c.1b%, 5-38c.23%, 5-38c.2b%, 5-38d.03%, 5-38d.0b%, 5-38d.13%, 5-38d.1b%, 5-38e.03%, 5-38e.13%, 5-38e.1b%, 5-38f.3%, 5-38f.b%, 5-395.24%, 5-395.54%, 5-395.70%, 5-395.71%, 5-397.24%, 5-397.54%, 5-397.70%, 5-397.71%, 5-399.1%, 8-836.02%, 8-836.03%, 8-836.0b%, 8-836.1b%, 8-836.2b%, 8-836.3b%, 8-836.62%, 8-836.63%, 8-836.64%, 8-836.65%, 8-836.66%, 8-836.67%, 8-836.68%, 8-836.6a%, 8-836.6b%, 8-836.6c%, 8-836.6d%, 8-836.6e%, 8-836.6f%, 8-836.6g%, 8-836.6h%, 8-836.6j%, 8-836.6k%, 8-836.6m%, 8-836.72%, 8-836.73%, 8-836.74%, 8-836.76%, 8-836.77%, 8-836.78%, 8-836.7a%, 8-836.7b%, 8-836.7c%, 8-836.7d%, 8-836.7e%, 8-836.7f%, 8-836.7g%, 8-836.7h%, 8-836.7j%, 8-836.7k%, 8-836.82%, 8-836.83%, 8-836.84%, 8-836.85%, 8-836.8b%, 8-836.8k%, 8-836.92%, 8-836.93%, 8-836.9k%, 8-836.m3%, 8-836.mk%, 8-836.pb%, 8-836.rb%, 8-836.x3%, 8-836.xk%, 8-836.xm%, 8-836-0s%, 8-840.02%, 8-840.03%, 8-840.04%, 8-840.0b%, 8-840.0s%, 8-840.13%, 8-840.1b%, 8-840.23%, 8-840.2b%, 8-840.33%, 8-840.3b%, 8-840.43%, 8-840.4b%, 8-840.53%, 8-840.5b%, 8-841.02%, 8-841.03%, 8-841.04%, 8-841.0s%, 8-841.12%, 8-841.13%, 8-841.14%, 8-841.1s%, 8-841.22%, 8-841.23%,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			8-841.24%, 8-841.2s%, 8-841.32%, 8-841.33%, 8-841.34%, 8-841.3s%, 8-841.42%, 8-841.43%, 8-841.44%, 8-841.4s%, 8-841.52%, 8-841.53%, 8-841.54%, 8-841.5s%, 8-842.02%, 8-842.03%, 8-842.0s%, 8-842.12%, 8-842.13%, 8-842.1b%, 8-842.1s%, 8-842.22%, 8-842.23%, 8-842.2b%, 8-842.2s%, 8-842.32%, 8-842.33%, 8-842.3b%, 8-842.3s%, 8-842.42%, 8-842.43%, 8-842.4b%, 8-842.4s%, 8-842.52%, 8-842.53%, 8-842.5b%, 8-842.5s%, 8-842-0b%, 8-843.02%, 8-843.03%, 8-843.0s%, 8-843.12%, 8-843.13%, 8-843.1s%, 8-843.22%, 8-843.23%, 8-843.2s%, 8-843.32%, 8-843.33%, 8-843.3s%, 8-843.42%, 8-843.43%, 8-843.4s%, 8-843.52%, 8-843.53%, 8-843.5s%, 8-844.03%, 8-844.0c%, 8-844.0x%, 8-844.10%, 8-844.13%, 8-844.1c%, 8-844.1x%, 8-844.20%, 8-844.23%, 8-844.2c%, 8-844.2x%, 8-844.30%, 8-844.33%, 8-844.3c%, 8-844.3x%, 8-844.40%, 8-844.43%, 8-844.4c%, 8-844.4x%, 8-844.53%, 8-845.0b%, 8-845.1b%, 8-846.0b%, 8-846.1b%, 8-848.02%, 8-848.03%, 8-848.0s%, 8-849.02%, 8-849.03%, 8-849.04%, 8-849.0b%, 8-849.0s%, 8-849.12%, 8-849.13%, 8-849.14%, 8-849.1b%, 8-849.1s%, 8-84a.02%, 8-84a.03%, 8-84a.04%, 8-84a.0b%, 8-84a.0s%, 8-84a.12%, 8-84a.13%, 8-84a.14%, 8-84a.16%, 8-84a.1b%, 8-84a.1s%, 8-84b.0s%, 8-84d.02%, 8-84d.03%, 8-84d.04%, 8-84d.0s%, 8-84d.12%, 8-84d.13%, 8-84d.14%, 8-84d.1s%, 8-84d.22%, 8-84d.23%, 8-84d.24%, 8-84d.2s%, 8-84d.32%, 8-84d.33%, 8-84d.34%, 8-84d.3s%, 8-84d.42%, 8-84d.43%, 8-84d.44%, 8-84d.4s%, 8-84d.52%, 8-84d.53%, 8-84d.54%, 8-84d.5s%
OPS_PCI_NeuroKomplexbeh	OPS	PCI - OPS-Kodes für neurologische Komplexbe- handlung	8-981%, 8-98b%
OPS_PCI_Thrombininjektion	OPS	PCI - OPS-Kodes für Thrombininjektion	8-020.c%
OPS_PCI_Thrombolyse	OPS	PCI - OPS-Kodes für Thrombolyse	8-020.8%, 8-837.60%, 8-837.61%

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
OPS_PCI_Thrombolyse_Schlaganfall_TIA	OPS	PCI - OPS-Kode für Thrombolyse nach Schlaganfall/TIA	8-836.70%
PZN_PCI_Thrombininjektion	PZN	PCI - PZN-Kodes für Arzneimittel zur Thrombininjektion	00040672, 00040689, 01007547, 01064769, 01796969, 01796975, 01796981, 03101150, 03101167, 03101204, 03103841, 04170408, 05855976, 08545354, 08704278, 09006429, 09006435, 09006441, 09522740, 10739812, 10739829, 10739835, 10963461, 11016659, 11027060, 11599158, 11599164, 11599170, 15313704, 15313710, 15313727, 16528370, 16528387, 16528401, 16794491, 16794516

Anhang III: Vorberechnungen

Vorberechnung	Dimension	Beschreibung	Wert
Erfassungsjahr	Gesamt	Hilfsvariable zur Bestimmung des Jahres, dem ein Datensatz in der Auswertung zugeordnet wird. Dies dient der Abgrenzung der Datensätze des Vorjahres zum ausgewerteten Jahr.	2025

Anhang IV: Funktionen

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
fn_Aneurysma	boolean	Ermittelt, ob in einem Abstand bis zu 7 Tagen nach einer Prozedur ein Aneurysma Spurium codiert wurde.	<pre> # Sortierung der Eingriffe eines meta_patientenanonym, um ICD-Codes des # nachfolgenden Eingriffs zu finden ENTLDATUM_NA_omit <- as.character(ENTLDATUM) ENTLDATUM_NA_omit[is.na(ENTLDATUM)] <- "0" order_krit <- paste0(OPDATUM, "_", LFDNREINGRIFF, "_", ENTLDATUM_NA_omit, "_", sprintf("%04d", VersionNr), "_", Vorgangsnr) x <- OPDATUM + ifelse(OPDATUM %==% AUFNDATUM, 1, 0) von_FolgeOP <- function(y) { ({ o <- order(order_krit, decreasing = TRUE) original_order <- order(o) lag(y[o], 1L)[original_order] }) %group_by% meta_patientenanonym } FolgeOP_x <- von_FolgeOP(x) (sdat_list(sdat_301_icd, x, OPDATUM + 7) %any_like% LST\$ICD_PCI_AneurysmaSpurium & # und nicht beim nachfolgenden Eingriff innerhalb 7 Tage ! sdat_list(sdat_301_icd, FolgeOP_x, OPDATUM + 7) %any_like% LST\$ICD_PCI_AneurysmaSpurium) (ANEURPP %==% 1 & ANEURPPDATUM <= (OPDATUM + 7)) </pre>

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
fn_CABGInnerhalb7TageNachOP	boolean	Notfall CABG-Operation innerhalb von 7 Tagen	<pre>{ o <- rev(order(paste0(OPDATUM, "_", LFDNREINGRIFF, "_", ENTLDATUM, "_", VersionNr, "_", Vorgangsnr))) original_order <- order(o) (((POSTPROZCABGOP[o] %==% 1 & ((difftime(PPCABGDATUM[o], OPDATUM[o], unit = "days") %>=% 0) & (difftime(PPCABGDATUM[o], OPDATUM[o], unit = "days") %<=% 7))) &! (lag(POSTPROZCABGOP[o], 1) %==% 1 & ((difftime(PPCABGDATUM[o], lag(OPDATUM[o], 1L), unit = "days") %>=% 0) & (difftime(PPCABGDATUM[o], lag(OPDATUM[o], 1L), unit = "days") %<=% 7)))) (POSTPROZCABGOP[o] %==% 0 & (!is.na(meta_patientenanonym) & sdatt_list(sdatt_301_ops, OPDATUM[o], OPDATUM[o] + 7) %any_like% LST\$OPS_PCI_AortokoronarerBypass & ! sdatt_list(sdatt_301_ops, lag(OPDATUM[o], 1L), OPDATUM[o] + 7) %any_like% LST\$OPS_PCI_AortokoronarerBypass)))[original_order] } %group_by% meta_patientenanonym</pre>
fn_chirurgische_Intervention	boolean	Ermittelt, ob in einem Abstand bis zu 7 Tagen nach einer Prozedur eine chirurgische Intervention dokumentiert/abgerechnet wurde.	<pre>{ ENTLDATUM_NA_omit <- as.character(ENTLDATUM) ENTLDATUM_NA_omit[is.na(ENTLDATUM)] <- "0" o <- rev(order(paste0(OPDATUM, "_", LFDNREINGRIFF, "_", ENTLDATUM_NA_omit, "_", sprintf("%04d", VersionNr), "_", Vorgangsnr))) original_order <- order(o) (!is.na(meta_patientenanonym) & (sdatt_list(sdatt_301_ops, OPDATUM[o], OPDATUM[o] + 7) %any_like%</pre>

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			<pre>LST\$OPS_PCI_ChirurgischeIntervention sdats_list(sdats_301_amb_ebm, OPDATUM[o], OPDATUM[o] + 7) %any_like% LST\$GOP_PCI_ChirurgEingriff sdats_list(sdats_295_ebm, OPDATUM[o], OPDATUM[o] + 7) %any_like% LST\$GOP_PCI_ChirurgEingriff) & !(sdats_list(sdats_301_ops, lag(OPDATUM[o], 1L), OPDATUM[o] + 7) %any_like% LST\$OPS_PCI_ChirurgischeIntervention sdats_list(sdats_301_amb_ebm, lag(OPDATUM[o], 1L), OPDATUM[o] + 7) %any_like% LST\$GOP_PCI_ChirurgEingriff sdats_list(sdats_295_ebm, lag(OPDATUM[o], 1L), OPDATUM[o] + 7) %any_like% LST\$GOP_PCI_ChirurgEingriff))[original_order] }%group_by% meta_patientenanonym</pre>
fn_DoorToBalloon	integer	Door-to-Balloon-Zeit in Minuten	<pre>BALLOONDATZEIT <- as.POSIXct(paste(BALLOONDATUM, format(BALLOONZEIT, "%H:%M:%S")), format= "%Y-%m-%d %H:%M:%S", tz = "Europe/Berlin") DOORDATZEIT <- as.POSIXct(paste(DOORDATUM, format(DOORZEIT, "%H:%M:%S")), format= "%Y-%m-%d %H:%M:%S", tz = "Europe/Berlin") ifelse (is.na(BALLOONDATZEIT) & !is.na(DOORDATZEIT), as.numeric(difftime(BALLOONDATZEIT, DOORDATZEIT, units = "mins")), NA_real_)</pre>
fn_ENTLDATUM_NA	string	Weist Eingriffe ohne Entlassdatum den Wert "0" zu, damit diese bei Sortierung der Eingriffe vor jene mit Entlassdatum sortiert werden.	<pre>ENTLDATUM_NA_omit <- as.character(ENTLDATUM) ENTLDATUM_NA_omit[is.na(ENTLDATUM)] <- "0" ENTLDATUM_NA_omit</pre>

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
fn_erneutePCI_Innerhalb7TageNachOP	boolean	Überprüft, ob mindestens eine Folge-PCI (Re-PCI) am selben Gefäß innerhalb von 7 Tagen erfolgt ist	fn_HatFolgePCI
fn_HatFolgePCI	boolean	Überprüft, ob eine Folge-PCI (Re-PCI) am gleichen Gefäß erfolgt ist	<pre> ENTLDATUM_NA_omit <- as.character(ENTLDATUM) ENTLDATUM_NA_omit[is.na(ENTLDATUM)] <- "0" eingriff <- paste0(OPDATUM, "_", LFDNREINGRIFF, "_", ENTLDATUM_NA_omit, "_", sprintf("%04d", VersionNr), "_", Vorgangsnr) has_pid <- !is.na(meta_patientenanonym) proz_dringend <- DRINGLICHPROZ %in% c(2, 3) pci_dates <- split(fn_OPDATUM_PCI[has_pid & proz_dringend], meta_patientenanonym[has_pid & proz_dringend]) pci_gefaess <- lapply(list(PCISTAMM[has_pid & proz_dringend], PCILAD[has_pid & proz_dringend], PCIRCX[has_pid & proz_dringend], PCIRCA[has_pid & proz_dringend]), function(x) split(x, meta_patientenanonym[has_pid & proz_dringend])) eingriff_order <- split(eingriff[has_pid & proz_dringend], meta_patientenanonym[has_pid & proz_dringend]) date_hash <- new.env(size = length(pci_dates), hash = TRUE) gefaess_hash <- new.env(size = length(pci_dates), hash = TRUE) eingriff_hash <- new.env(size = length(pci_dates), hash = TRUE) pids <- names(pci_dates) </pre>

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			<pre> for (i in seq_along(pci_dates)) { date_hash[[pids[[i]]] <- pci_dates[[i]] eingriff_hash[[pids[[i]]] <- eingriff_order[[i]] gefaess_hash[[pids[[i]]] <- lapply(pci_gefaess, "[", i) } vapply(seq_along(OPDATUM), function(i) { if (is.na(meta_patientenanonym[i])) { return(FALSE) } dates <- date_hash[[meta_patientenanonym[i]]] gefaess <- gefaess_hash[[meta_patientenanonym[i]]] eingr_order <- eingriff_hash[[meta_patientenanonym[i]]] if (is.null(dates)) return(FALSE) time_diff <- difftime(dates, OPDATUM[[i]], unit = "days") nachf_eingriff <- eingriff[[i]] < eingr_order gleiches_gefaess <- ((PCISTAMM[[i]] %==% 1 & gefaess[[1]] %==% 1) (PCILAD[[i]] %==% 1 & gefaess[[2]] %==% 1) (PCIRCX[[i]] %==% 1 & gefaess[[3]] %==% 1) (PCIRCA[[i]] %==% 1 & gefaess[[4]] %==% 1)) innerhalb_7_tage <- (time_diff %<=% 7 & time_diff %>=% 0) any(gleiches_gefaess & innerhalb_7_tage & nachf_eingriff) }, logical(1)) </pre>
fn_Indikation_Angemessen_Koro	integer	Symptomatische Indikation aus Patientensicht bei elektiver Koronarangiografie	<pre> PAVOROPERATION <- ifelse(PAVOROPERATION < 0, NA, PAVOROPERATION) PAVORBYPASS <- ifelse(PAVORBYPASS < 0, NA, PAVORBYPASS) KINFVSTENTBYP <- ifelse(KINFVSTENTBYP < 0, NA, KINFVSTENTBYP) ifelse(PAVOROPERATION == 1 PAVORBYPASS == 1 (KINFVSTENTBYP == 1 & fn_Indikation_Angemessen_PCI == 1), 1, 0) </pre>
fn_Indikation_Angemessen_PCI	integer	Symptomatische Indikation aus Patientensicht bei elektiver PCI	<pre> PAVORANGINA <- ifelse(PAVORANGINA < 0, NA, PAVORANGINA) PAVORBEEINTR <- ifelse(PAVORBEEINTR < 0, NA, PAVORBEEINTR) </pre>

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			<pre> ANGINARUHE <- ifelse(ANGINARUHE < 0, NA, ANGINARUHE) ANGINALEICHT <- ifelse(ANGINALEICHT < 0, NA, ANGINALEICHT) ANGINASCHWER <- ifelse(ANGINASCHWER < 0, NA, ANGINASCHWER) ANGINAAUSSERG <- ifelse(ANGINAAUSSERG < 0, NA, ANGINAAUSSERG) ifelse(PAVORANGINA == 1 & (PAVORBEEINTR == 0 PAVORBEEINTR == 1 ANGINARUHE == 1 ANGINALEICHT == 2 ANGINASCHWER == 2 ANGINAAUSSERG == 2 (PAVORBEEINTR == 2 & (ANGINALEICHT == 1 ANGINASCHWER == 1))), 1, 0) </pre>
fn_InfarktAkutInnerhalb7TageNachOP	boolean	neu aufgetretener akuter postprozeduraler Herzinfarkt innerhalb von 7 Tagen	<pre> # Sortierung der Eingriffe eines meta_patientenanonym, um ZEITINFARKT, OPDATUM # und AUFNDATUM des nachfolgenden Eingriffs zu finden order_krit <- paste0(OPDATUM, "_", LFDNREINGRIFF, "_", fn_ENTLDATUM_NA, "_", sprintf("%04d", VersionNr), "_", Vorgangsnr) # wenn OPDATUM und AUFNDATUM am gleichen Tag, wird davon ausgegangen, dass im ICD-Code kodierte Sachverhalt ursächlich # ist für den Eingriff, ansonsten wird davon ausgegangen, dass es die Folge der OP ist x <- OPDATUM + ifelse(OPDATUM %==% AUFNDATUM, 1, 0) von_FolgeOP <- function(y) { ({ o <- order(order_krit, decreasing = TRUE) original_order <- order(o) lag(y[o], 1L)[original_order] }) %group_by% meta_patientenanonym) } FolgeOP_x <- von_FolgeOP(x) </pre>

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			<pre> # relevanter Zeitraum nach OP-Datum: 7 Tage oder bis zur nächsten OP zeitraum_qs <- as.numeric(pmin(difftime(fn_OPDATUM_FolgeOP, OPDATUM, units = "days"), 7, na.rm = TRUE)) # bei SozD: wenn die nächste OP innerhalb der 7 Tage liegt und OPS- Code-Datum auf den gleichen Tag fallen, # soll nur diese nächste OP geflaggt werden. Bei ICD-Codes soll in diesem Fall die vorherige Prozedur geflaggt werden, # nicht aber die Folge-OP, die auf den gleichen Tag wie das ICD-Code- Datum fällt. zeitraum_sdat_ops <- as.numeric(pmin(difftime(FolgeOP_x, OPDATUM, units = "days") - 1, 7, na.rm = TRUE)) zeitraum_sdat_icd <- as.numeric(pmin(difftime(FolgeOP_x, OPDATUM, units = "days"), 7, na.rm = TRUE)) # Bedingungen: entweder ZEITINFARKT %in% c(1,2) und PPINFARKTDATUM innerhalb des relevanten Zeitraums (ZEITINFARKT %in% c(1, 2) & (difftime(PPINFARKTDATUM, OPDATUM, unit = "days") %>=% 0 & difftime(PPINFARKTDATUM, OPDATUM, unit = "days") %<=% zeitraum_qs)) # oder: GEFVERSCHLNR %==% 1 GEFVERSCHLNR %==% 1 # oder: ZEITINFARKT %==% 0 und InfarktAkut innerhalb des relevanten Zeitraums in den Sozialdaten # und als ENTLDIAG ist kein akuter Infarkt kodiert ((ZEITINFARKT %==% 0 & ((sdat_code(sdat_301_icd, (aufndatum %>=% x) & (aufndatum %<=% (OPDATUM + zeitraum_sdat_icd)) & diagnoseart %==% 1) %any_like% LST\$ICD_PCI_MyokardinfarktAkut & </pre>

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			<pre>difftime((OPDATUM + zeitraum_sdat_icd, x) %>% 0) sdat_code(sdat_301_ops, (datum %>=% OPDATUM) & (datum %<=% (OPDATUM + zeitraum_sdat_ops))) %any_like% LST\$OPS_PCI_Thrombolyse)) & !ENTLDIAG %any_like% LST\$ICD_PCI_MyokardinfarktAkut)</pre>
fn_InfarktInnerhalb7TageNachOP	boolean	intraprozeduraler oder neu aufgetretener o- der postprozeduraler Herzinfarkt innerhalb von 7 Tagen	<pre># Sortierung der Eingriffe eines meta_patientenanonym, um ZEITINFARKT, OPDATUM # und AUFNDATUM des nachfolgenden Eingriffs zu finden order_krit <- paste0(OPDATUM, "_", LFDNREINGRIFF, "_", fn_ENTLDATUM_NA, "_", sprintf("%04d", VersionNr), "_", Vorgangsnr) x <- OPDATUM + ifelse(OPDATUM %==% AUFNDATUM, 1, 0) von_FolgeOP <- function(y) { ({ o <- order(order_krit, decreasing = TRUE) original_order <- order(o) lag(y[o], 1L)[original_order] } %group_by% meta_patientenanonym) } FolgeOP_x <- von_FolgeOP(x) # relevanter Zeitraum nach OP-Datum: 7 Tage oder bis zur nächsten OP zeitraum_qs <- as.numeric(pmin(difftime(fn_OPDATUM_FolgeOP, OPDATUM, units = "days"), 7, na.rm = TRUE)) # wenn die nächste OP innerhalb der 7 Tage liegt und OPS-Code-Datum auf den gleichen Tag fallen, # soll nur diese nächste OP geflaggt werden zeitraum_sdat_ops <- as.numeric(pmin(difftime(FolgeOP_x, OPDATUM, units = "days") - 1, 7, na.rm = TRUE)) zeitraum_sdat_icd <- as.numeric(pmin(difftime(FolgeOP_x, OPDATUM, units = "days"), 7, na.rm = TRUE))</pre>

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			<pre># Bedingungen: entweder ZEITINFARKT %in% c(1,2) und PPINFARKTDATUM innerhalb des relevanten Zeitraums (ZEITINFARKT %in% c(1,2) & (difftime(PPINFARKTDATUM, OPDATUM, unit = "days") %>=% 0 & difftime(PPINFARKTDATUM, OPDATUM, unit = "days") %<=% zeitraum_qs)) # oder: GEFVERSCHLNR %==% 1 GEFVERSCHLNR %==% 1 # oder: ZEITINFARKT %==% 0 und InfarktAkut innerhalb des relevanten Zeitraums in den Sozialdaten # und als ENTLDIAG ist kein Infarkt kodiert ((ZEITINFARKT %==% 0 & ((sdat_code(sdat_301_icd, (aufndatum %>=% x) & (aufndatum %<=% (OPDATUM + zeitraum_sdat_icd)) & diagnoseart %==% 1) %any_like% LST\$ICD_PCI_MyokardinfarktAkut & difftime((OPDATUM + zeitraum_sdat_icd), x) %>% 0) sdat_code(sdat_301_ops, (datum %>=% OPDATUM) & (datum %<=% (OPDATUM + zeitraum_sdat_ops))) %any_like% LST\$OPS_PCI_Thrombolyse)) & !ENTLDIAG %any_like% LST\$ICD_PCI_MyokardinfarktAkut)</pre>
fn_InfarktRezidivInnerhalb7TageNachOP	boolean	rezidiver postprozeduraler Herzinfarkt innerhalb von 7 Tagen	<pre># Sortierung der Eingriffe eines meta_patientenanonym, um ZEITINFARKT, OPDATUM # und AUFNDATUM des nachfolgenden Eingriffs zu finden order_krit <- paste0(OPDATUM, "_", LFDNREINGRIFF, "_", fn_ENTLDATUM_NA, "_", sprintf("%04d", VersionNr), "_", Vorgangsnr) # wenn OPDATUM und AUFNDATUM am gleichen Tag, wird davon ausgegangen, dass im ICD-Code kodierte Sachverhalt ursächlich # ist für den Eingriff, ansonsten wird davon ausgegangen, dass es die</pre>

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			<pre> Folge der OP ist x <- OPDATUM + ifelse(OPDATUM %==% AUFNDATUM, 1, 0) von_FolgeOP <- function(y) { ({ o <- order(order_krit, decreasing = TRUE) original_order <- order(o) lag(y[o], 1L)[original_order] } %group_by% meta_patientenanonym) } FolgeOP_x <- von_FolgeOP(x) # relevanter Zeitraum nach OP-Datum: 7 Tage oder bis zur nächsten OP zeitraum_qs <- as.numeric(pmin(difftime(fn_OPDATUM_FolgeOP, OPDATUM, units = "days"), 7, na.rm = TRUE)) # bei SozD: wenn die nächste OP innerhalb der 7 Tage liegt und OPS- Code-Datum auf den gleichen Tag fallen, # soll nur diese nächste OP geflaggt werden. Bei ICD-Codes soll in diesem Fall die vorherige Prozedur geflaggt werden, # nicht aber die Folge-OP, die auf den gleichen Tag wie das ICD-Code- Datum fällt. zeitraum_sdat_ops <- as.numeric(pmin(difftime(FolgeOP_x, OPDATUM, units = "days") - 1, 7, na.rm = TRUE)) zeitraum_sdat_icd <- as.numeric(pmin(difftime(FolgeOP_x, OPDATUM, units = "days"), 7, na.rm = TRUE)) # Bedingungen: entweder ZEITINFARKT %in% c(1,2) und PPINFARKTDATUM innerhalb des relevanten Zeitraums (ZEITINFARKT %in% c(1, 2) & (difftime(PPINFARKTDATUM, OPDATUM, unit = "days") %>=% 0 & difftime(PPINFARKTDATUM, OPDATUM, unit = "days") %<=% </pre>

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			<pre> zeitraum_qs)) # oder: GEFVERSCHLNR %==% 1 GEFVERSCHLNR %==% 1 # oder: ZEITINFARKT %==% 0 und InfarktRezidiv innerhalb des relevanten Zeitraums in den Sozialdaten # und als ENTLDIAG ist kein rezidiver Infarkt kodiert ((ZEITINFARKT %==% 0 & ((sdat_code(sdat_301_icd, (aufndatum %>= x) & (aufndatum %<=% (OPDATUM + zeitraum_sdat_icd)) & diagnoseart %==% 1) %any_like% LST\$ICD_PCI_MyokardinfarktRezidiv & difftime((OPDATUM + zeitraum_sdat_icd), x) %>% 0) sdat_code(sdat_301_ops, (datum %>= OPDATUM) & (datum %<=% (OPDATUM + zeitraum_sdat_ops))) %any_like% LST\$OPS_PCI_Thrombolyse)) & !ENTLDIAG %any_like% LST\$ICD_PCI_MyokardinfarktRezidiv) </pre>
fn_Infnverhalt	integer	Art der Schonung bei Alltagsbelastungen	ifelse(INFNVERHALT %in% c(1, 2), 1, ifelse(INFNVERHALT %==% 0, 0, NA))
fn_IstErstePCI	boolean	Ermittelt, ob es sich bei der PCI um die PCI des zugehörigen Basisbogens handelt, die als erstes durchgeführt wurde. Finden zwei PCIs am selben Tag statt, wird die zeitliche Abfolge über die LFDNR ermittelt.	fn_IstMinOPDATUM_PCI & (LFDNRPCI %==% fn_MinLFDNR_PCI)
fn_IstErstePCI_STHebungsinfarkt	boolean	Erst-PCI bei ST-Hebungsinfarkt	fn_IstErstePCI & INDIKPTCA %==% 4 & STEMIHD %==% 1
fn_IstLetztePCI	boolean	Ermittelt, ob es sich bei der PCI um die PCI der zugehörigen PID handelt, die als letztes durchgeführt wurde. Finden zwei PCIs am	fn_IstMaxOPDATUM_PCI & (LFDNRPCI %==% fn_MaxLFDNR_PCI)

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
		selben Tag statt, wird die zeitliche Abfolge über die LFDNR ermittelt.	
fn_IstLetztePCIvorVersterben	boolean	Ermittelt, ob es sich bei der PCI um die PCI der zugehörigen PID handelt, die als letzte vor dem Versterben durchgeführt wurde.	<pre>{ o <- rev(order(paste0(fn_OPDATUM_PCI, "_", LFDNREINGRIFF, "_", ENTLDATUM, "_", sprintf("%04d", VersionNr), "_", Vorgangsnr))) original_order <- order(o) (!is.na(sdat_sterbedatum) & as.Date(fn_OPDATUM_PCI)[o] %<=% as.Date(sdat_sterbedatum)[o] & (is.na(lag(fn_OPDATUM_PCI[o], 1L)) lag(fn_OPDATUM_PCI[o], 1L) %>% as.Date(sdat_sterbedatum)[o]))[original_order] }%group_by% meta_patientenanonym</pre>
fn_IstLetztePROZvorVersterben	boolean	Ermittelt, ob es sich bei der Prozedur um die Prozedur der zugehörigen PID handelt, die als letzte vor dem Versterben durchgeführt wurde.	<pre>{ o <- rev(order(paste0(fn_OPDATUM_PCI, "_", LFDNREINGRIFF, "_", ENTLDATUM, "_", sprintf("%04d", VersionNr), "_", Vorgangsnr))) original_order <- order(o) (as.Date(fn_OPDATUM_PCI)[o] %<=% as.Date(sdat_sterbedatum)[o] & (is.na(lag(fn_OPDATUM_PCI[o], 1L)) lag(fn_OPDATUM_PCI[o], 1L) %>% as.Date(sdat_sterbedatum)[o]))[original_order] }%group_by% meta_patientenanonym</pre>
fn_IstMaxOPDATUM_PCI	boolean	Ermittelt, ob es sich bei der PCI um die letzte (aktuellste) dokumentierte PCI des Versicherten handelt. Handelt es sich bei dem Eingriff nicht um eine PCI, so bekommt der Eingriff für dieses Feld den Wert FALSE zugewiesen.	<pre>replace_na (fn_OPDATUM_PCI == (maximum(fn_OPDATUM_PCI) %group_by% meta_patientenanonym), FALSE)</pre>
fn_IstMinOPDATUM_PCI	boolean	Ermittelt, ob es sich bei der PCI um eine PCI mit dem ältesten OPDATUM des zugehörigen	<pre>replace_na (fn_OPDATUM_PCI == (minimum(fn_OPDATUM_PCI) %group_by% TDS_B), FALSE)</pre>

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
		Basisbogens handelt. Handelt es sich bei dem Eingriff nicht um eine PCI, so bekommt der Eingriff für dieses Feld den Wert FALSE zugewiesen.	
fn_LFDNRPCI_MaxOPDATUM	integer	Ermittelt pro PID die Nummer des laufenden Eingriffs derjenigen PCI mit dem letzten/aktuellsten angegebenen Operationsdatum.	ifelse (fn_IstMaxOPDATUM_PCI, LFDNRPCI, NA_integer_)
fn_LFDNRPCI_MinOPDATUM	integer	Ermittelt pro Basisbogen die Nummer des laufenden Eingriffs derjenigen PCI mit dem frühesten angegebenen Operationsdatum.	ifelse (fn_IstMinOPDATUM_PCI, LFDNRPCI, NA_integer_)
fn_MACCE_KORO	boolean	Intraprozedural bei (mindestens) einer der durchgeführten Prozeduren: TIA bzw. Schlaganfall, koronarer Verschluss oder Exitus im Herzkatheterlabor und/ oder postprozedural bei (mindestens) einer der durchgeführten Prozeduren: TIA bzw. Schlaganfall, neu aufgetretener Herzinfarkt/Reinfarkt oder Tod bis zum 7. postprozeduralen Tag	fn_InfarktInnerhalb7TageNachOP fn_Schlaganfall_TIA_Innerhalb7TageNachOP fn_TodInnerhalb7Tage
fn_MACCE_PCI	boolean	intraprozedural bei (mindestens) einer der durchgeführten Prozeduren: TIA bzw. Schlaganfall, koronarer Verschluss oder Exitus im Herzkatheterlabor oder postprozedural: TIA bzw. Schlaganfall, neu aufgetretener Herzinfarkt, Re-PCI am selben Gefäß, CABG	fn_InfarktAkutInnerhalb7TageNachOP fn_Schlaganfall_TIA_Innerhalb7TageNachOP fn_CABGInnerhalb7TageNachOP fn_erneutePCI_Innerhalb7TageNachOP fn_TodInnerhalb7Tage
fn_MACCE_PCI_STEMI	boolean	intraprozedural bei (mindestens) einer der durchgeführten Prozeduren: TIA bzw. Schlaganfall, koronarer Verschluss oder Exitus im Herzkatheterlabor oder	fn_InfarktRezidivInnerhalb7TageNachOP fn_Schlaganfall_TIA_Innerhalb7TageNachOP fn_CABGInnerhalb7TageNachOP

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
		postprozedural: TIA bzw. Schlaganfall, Reinfarkt, Re-PCI am selben Gefäß, CABG	fn_erneutePCI_Innerhalb7TageNachOP fn_TodInnerhalb7Tage
fn_MaxLFDNR_PCI	integer	Ermittelt die höchste laufende Nummer bezüglich aller dokumentierter PCIs eines Versicherten	replace_na ((maximum(fn_LFDNRPCI_MaxOPDATUM) %group_by% meta_patientenanonym), -1)
fn_MinLFDNR_PCI	integer	Ermittelt die niedrigste laufende Nummer bezüglich aller PCIs eines Basisbogens.	replace_na ((minimum(fn_LFDNRPCI_MinOPDATUM) %group_by% TDS_B), -1)
fn_Mitgabe_Medikamente	integer	Mitgabe der Entlassmedikation	PAMEDMITB <- ifelse(PAMEDMITB < 0, NA, PAMEDMITB) PAREZEPT <- ifelse(PAREZEPT < 0, NA, PAREZEPT) ifelse((PAMEDMITB != 0 PAREZEPT == 1), 1, 0)
fn_OPDATUM_FolgeOP	date	Datum der nachfolgenden Operation	# Sortierung der Eingriffe eines meta_patientenanonyms nach OPDATUM, # LFDNREINGRIFF, ENTLDATUM_NA, VersionNr und Vorgangsnr (in dieser Reihenfolge) { o <- rev(order(paste0(OPDATUM, "_", LFDNREINGRIFF, "_", fn_ENTLDATUM_NA, "_", sprintf("%04d", VersionNr), "_", Vorgangsnr))) original_order <- order(o) lag(OPDATUM[o], 1L)[original_order] }%group_by% meta_patientenanonym
fn_OPDATUM_PCI	date	Ermittelt pro Eingriff das OPDATUM, sofern es sich um eine PCI handelt.	as.Date(ifelse (ARTPROZEDUR %in% c(2, 3), as.character(OPDATUM), NA_character_))
fn_PAnachbeeintrangina	integer	Verbesserung der Symptomschwere	PANACHBEEINTR <- ifelse(PANACHBEEINTR < 0, NA, PANACHBEEINTR) ifelse(PANACHANGINA == 0, 4, PANACHBEEINTR)
fn_PCIScore_56018	float	PCI-Score zur Regression - QI-ID 56018	# Funktion fn_PCIScore_56018
fn_PCIScore_56020	float	PCI-Score zur Regression - QI-ID 56020	# Funktion fn_PCIScore_56020

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
fn_PCIScore_56022	float	PCI-Score zur Regression - QI-ID 56022	# Funktion fn_PCIScore_56022
fn_PCIScore_56024	float	PCI-Score zur Regression - QI-ID 56024	# Funktion fn_PCIScore_56024
fn_PCIScore_56026	float	PCI-Score zur Regression - QI-ID 56026	# Funktion fn_PCIScore_56026
fn_PlausiBalloonDatum	boolean	Einschränkung auf Erfassungsjahr und Erfassungsjahr -1	substr(BALLOONDATUM, 1, 4) %in% c(VB\$Erfassungsjahr, (VB\$Erfassungsjahr - 1), NA_integer_)
fn_PlausiDoorDatum	boolean	Einschränkung auf Erfassungsjahr und Erfassungsjahr -1	substr(DOORDATUM, 1, 4) %in% c(VB\$Erfassungsjahr, (VB\$Erfassungsjahr - 1), NA_integer_)
fn_Schlaganfall_TIA_Innerhalb7TageNachOP	boolean	intraprozedurale(r) oder neu aufgetretene(r) postprozedurale(r) TIA/Schlaganfall innerhalb von 7 Tagen	<pre> # Sortierung der Eingriffe eines meta_patientenanonym, um ZEITSCHLAGANFALL, OPDATUM # und AUFNDATUM des nachfolgenden Eingriffs zu finden order_krit <- paste0(OPDATUM, "_", LFDNREINGRIFF, "_", fn_ENTLDATUM_NA, "_", VersionNr, "_", Vorgangsnr) # Die Diagnose, die eine Komplikation anzeigt, darf nur im Folgeaufenthalt dokumentiert worden sein. # Dazu findet ein Abgleich vom Aufnahmedatum in den Sozialdaten und dem AUFNDATUM der QS-Daten statt. # Das Datum in den QS-Daten muss vor jenem der Sozialdaten liegen, um die Bedingung zu erfüllen. x <- OPDATUM + ifelse(OPDATUM %==% AUFNDATUM, 1, 0) von_FolgeOP <- function(y) { { o <- order(order_krit, decreasing = TRUE) original_order <- order(o) lag(y[o], 1L)[original_order] } %group_by% meta_patientenanonym) } </pre>

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			<pre> FolgeOP_x <- von_FolgeOP(x) # relevanter Zeitraum nach OP-Datum: 7 Tage oder bis zur nächsten OP zeitraum_qs <- as.numeric(pmin(difftime(fn_OPDATUM_FolgeOP, OPDATUM, units = "days"), 7, na.rm = TRUE)) # Liegen zwei Prozeduren an einem Tag vor, wird aufgrund der Nummerierung (lfd-nr) die erste Prozedur # an dem Tag bestimmt und durch "- 1" auf den Tag davor gelegt, damit eine chronologische Reihenfolge # auf Basis des Sozialdatendatums hergestellt werden kann und nur die letzte Prozedur vor dem Komplikationsereignis markiert wird. zeitraum_sdat_ops <- as.numeric(pmin(difftime(FolgeOP_x, OPDATUM, units = "days") - 1, 7, na.rm = TRUE)) # Wurden zwei Prozeduren an verschiedenen Tagen dokumentiert, soll für ICD-kodierte Komplikationen # nicht die Prozedur am Tag der Wiederaufnahme (mutmaßlich eine Notfall-PCI) als Komplikation markiert werden, sondern die vorhergehende Prozedur. zeitraum_sdat_icd <- as.numeric(pmin(difftime(FolgeOP_x, OPDATUM, units = "days"), 7, na.rm = TRUE)) # Bedingungen: entweder TIA %==% 1 im QS-Bogen TIA %==% 1 # oder: ZEITSCHLAGANFALL %in% c(1, 2) und PPANFALLDATUM innerhalb des relevanten Zeitraums (ZEITSCHLAGANFALL %in% c(1, 2) & (difftime(PPANFALLDATUM, OPDATUM, unit = "days") %>=% 0 & difftime(PPANFALLDATUM, OPDATUM, unit = "days") %<=% zeitraum_qs)) </pre>

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			<pre># oder: Schlaganfall/TIA innerhalb des relevanten Zeitraums als Hauptdiagnose in den Sozialdaten # und als ENTLDIAG ist kein Schlaganfall/TIA kodiert (((is.na(TIA) ZEITSCHLAGANFALL %==% 0) & ((sdat_code(sdat_301_icd, (aufndatum %>=% x) & (aufndatum %<=% (OPDATUM + zeitraum_sdat_icd)) & diagnoseart %==% 1) %any_like% c(LST\$ICD_PCI_Schlaganfall, LST\$ICD_PCI_TIA) & difftime((OPDATUM + zeitraum_sdat_icd), x) > 0) sdat_code(sdat_301_ops, (datum %>=% OPDATUM) & (datum %<=% (OPDATUM + zeitraum_sdat_ops))) %any_like% c(LST\$OPS_PCI_NeuroKomplexbeh, LST\$OPS_PCI_Thrombolyse_Schlaganfall_TIA))) & !ENTLDIAG %any_like% c(LST\$ICD_PCI_Schlaganfall, LST\$ICD_PCI_TIA))</pre>
fn_sdat_vorhanden	boolean	Prüft, ob QS-Daten mit Sozialdaten ge- matched wurden	!is.na(sdat_gebjahr)
fn_Symptomverbesserung	integer	Verbesserung der Symptomschwere	<pre>fn_PAnachbeeintrangina <- ifelse(fn_PAnachbeeintrangina < 0, NA, fn_PAnachbeeintrangina) fn_PAvorbeeintrangina <- ifelse(fn_PAvorbeeintrangina < 0, NA, fn_PAvorbeeintrangina) symptomverbesserung_roh <- fn_PAnachbeeintrangina - fn_PAvorbeeintrangina result <- rep(NA_integer_, length(symptomverbesserung_roh)) result[symptomverbesserung_roh %in% c(-4, -3, -2, -1)] <- 0 result[symptomverbesserung_roh %==% 0] <- 1 result[symptomverbesserung_roh %==% 1] <- 2 result[symptomverbesserung_roh %==% 2] <- 3 result[symptomverbesserung_roh %in% c(3,4)] <- 4 result</pre>

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
fn_Thrombininjektion	boolean	Ermittelt, ob in einem Abstand bis zu 7 Tagen nach einer Prozedur eine Thrombininjektion dokumentiert/abgerechnet wurde.	<pre> # Sortierung der Eingriffe eines meta_patientenanonym, um OPS- und PZN-Codes des # nachfolgenden Eingriffs zu finden ENTLDATUM_NA_omit <- as.character(ENTLDATUM) ENTLDATUM_NA_omit[is.na(ENTLDATUM)] <- "0" order_krit <- paste0(OPDATUM, "_", LFDNREINGRIFF, "_", ENTLDATUM_NA_omit, "_", sprintf("%04d", VersionNr), "_", Vorgangsnr) x <- OPDATUM + ifelse(OPDATUM %==% AUFNDATUM, 1, 0) von_FolgeOP <- function(y) { ({ o <- order(order_krit, decreasing = TRUE) original_order <- order(o) lag(y[o], 1L)[original_order] })%group_by% meta_patientenanonym) } FolgeOP_x <- von_FolgeOP(x) ((sdat_list(sdat_301_ops, x, OPDATUM + 7) %any_like% LST\$OPS_PCI_Thrombininjektion sdat_list(sdat_300_pzn, x, OPDATUM + 7) %any_like% LST\$PZN_PCI_Thrombininjektion) & # und nicht beim nachfolgenden Eingriff innerhalb 7 Tage !(sdat_list(sdat_301_ops, FolgeOP_x, OPDATUM + 7) %any_like% LST\$OPS_PCI_Thrombininjektion sdat_list(sdat_300_pzn, FolgeOP_x, OPDATUM + 7) %any_like% LST\$PZN_PCI_Thrombininjektion)) </pre>

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
fn_TodInnerhalb30Tage_alleProz	boolean	Patientin bzw. Patient ist innerhalb von 30 Tagen nach Prozedur verstorben	((difftime(sdat_sterbedatum, OPDATUM, unit = "days") %>=% 0) & (difftime(sdat_sterbedatum, OPDATUM, unit = "days") %<=% 30)) EXITUS %==% 1
fn_TodInnerhalb31TageBis1Jahr	boolean	Patientin bzw. Patient ist zwischen dem 31. postprozeduralen und dem 365. postprozeduralen Tag nach (letzter) Prozedur verstorben	((difftime(sdat_sterbedatum, OPDATUM, unit = "days") %>=% 31) & (difftime(sdat_sterbedatum, OPDATUM, unit = "days") %<=% 365)) & fn_IstLetztePCIvorVersterben
fn_TodInnerhalb7Tage	boolean	Patientin bzw. Patient ist innerhalb von 7 Tagen nach (letzter) Prozedur verstorben	((difftime(sdat_sterbedatum, OPDATUM, unit = "days") %>=% 0) & (difftime(sdat_sterbedatum, OPDATUM, unit = "days") %<=% 7) & fn_IstLetztePROZvorVersterben EXITUS %==% 1)
fn_TodInnerhalb7Tage_alleProz	boolean	Patientin bzw. Patient ist innerhalb von 7 Tagen nach Prozedur verstorben	((difftime(sdat_sterbedatum, OPDATUM, unit = "days") %>=% 0) & (difftime(sdat_sterbedatum, OPDATUM, unit = "days") %<=% 7)) EXITUS %==% 1
fn_TodInnerhalb8bis30Tage	boolean	Patientin bzw. Patient ist zwischen dem 8. postprozeduralen und dem 31. postprozeduralen Tag nach (letzter) Prozedur verstorben	((difftime(sdat_sterbedatum, OPDATUM, unit = "days") %>=% 8) & (difftime(sdat_sterbedatum, OPDATUM, unit = "days") %<=% 30)) & fn_IstLetztePCIvorVersterben
fn_Transfusion	boolean	Ermittelt, ob in einem Abstand bis zu 7 Tagen nach einer Prozedur eine Transfusion im Basisbogen dokumentiert wurde.	POSTPROZTRANSFUSION %==% 1 & ((difftime(PPTRANSFUSIONDATUM, OPDATUM, units = "days") %>=% 0) & (difftime(PPTRANSFUSIONDATUM, OPDATUM, units = "days") %<=% 7))
fn_VorgangHatPCI	boolean	Eine Patientin bzw. ein Patient hatte innerhalb von 7 Tagen vor oder nach einer dokumentierten Prozedur eine PCI	has_pid <- !is.na(meta_patientenanonym) pci_dates <- split(fn_OPDATUM_PCI[has_pid], meta_patientenanonym[has_pid]) date_hash <- new.env(size = length(pci_dates), hash = TRUE) pids <- names(pci_dates) for (i in seq_along(pci_dates)) { date_hash[[pids[[i]]]] <- pci_dates[[i]] }

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			<pre>vapply(seq_along(OPDATUM), function(i) { if (is.na(meta_patientenanonym[i])) { return(FALSE) } dates <- date_hash[[meta_patientenanonym[i]]] time_diff <- difftime(OPDATUM[[i]], dates[!is.na(dates)], unit = "days") any(abs(time_diff) %<=% 7) }, logical(1))</pre>

Impressum

HERAUSGEBER

IQTIG – Institut für Qualitätssicherung
und Transparenz im Gesundheitswesen
Katharina-Heinroth-Ufer 1
10787 Berlin

Telefon: (030) 58 58 26-0

info@iqtig.org

iqtig.org



Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

**Auffälligkeitskriterien: Plausibilität und Vollzähligkeit nach DeQS-RL
(Prospektive Rechenregeln)**

Erfassungsjahr 2025

Auffälligkeitskriterien: Plausibilität und Vollzähligkeit nach DeQS-RL
PCI - Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie
Informationen zum Bericht

Informationen zum Bericht

BERICHTSDATEN

Statistische Basisprüfung Auffälligkeitskriterien: Plausibilität und Vollzähligkeit nach DeQS-RL. Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie. Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025

Datum der Abgabe 21.03.2024

AUFTRAGSDATEN

Auftraggeber Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA)

Inhaltsverzeichnis

Auffälligkeitskriterien zur Plausibilität und Vollständigkeit.....	4
852302: "Door"-Zeitpunkt oder "Balloon"-Zeitpunkt "unbekannt"	4
Eigenschaften und Berechnung	6
852103: Angabe EF "unbekannt"	8
Eigenschaften und Berechnung	9
852104: Angabe "sonstiges" bei Indikation zur Koronarangiographie.....	11
Eigenschaften und Berechnung	12
852105: Angabe Zustand nach Bypass "unbekannt"	13
Eigenschaften und Berechnung	14
852106: Angabe Kreatininwert "unbekannt"	16
Eigenschaften und Berechnung	17
Auffälligkeitskriterien zur Vollständigkeit.....	19
852201: Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation	19
Eigenschaften und Berechnung	20
852208: Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation.....	22
Eigenschaften und Berechnung	23
852209: Auffälligkeitskriterium zum Minimaldatensatz (MDS)	25
Eigenschaften und Berechnung	26
Anhang I: Schlüssel (Spezifikation)	28
Anhang II: Listen	30
Anhang III: Vorberechnungen	31
Anhang IV: Funktionen	32
Impressum.....	33

Auffälligkeitskriterien zur Plausibilität und Vollständigkeit

852302: "Door"-Zeitpunkt oder "Balloon"-Zeitpunkt "unbekannt"

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
23:PROZ	Datum der Prozedur	M	-	OPDATUM
30:PROZ	kardiogener Schock	K	0 = nein 1 = ja, bei Prozedurbeginn stabilisiert 2 = ja, bei Prozedurbeginn hämodynamisch instabil	PROZBEGINNSCHOCK
31:PROZ	Art der Prozedur	M	1 = isolierte Koronarangiographie 2 = isolierte PCI 3 = einzeitig Koronarangiographie und PCI	ARTPROZEDUR
36:PROZ	Fibrinolyse vor der Prozedur	K	0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt	FIBRINOLYSE
41:PCI	Wievielte PCI während dieses Aufenthaltes (stationär) bzw. innerhalb dieses Behandlungsfalls (ambulant)?	M	-	LFDNRPCI
42:PCI	Indikation zur PCI	M	1 = stabile Angina pectoris (nach CCS) 2 = akutes Koronarsyndrom (Ruheangina) ohne Myokardinfarkt (ohne STEMI, ohne NSTEMI) 3 = akutes Koronarsyndrom mit Nicht-ST-Hebungsinfarkt (NSTEMI) 4 = akutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) (bis zu 12 h nach Symptombeginn oder anhaltende Beschwerden) 5 = subakutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) (mehr als 12 h nach	INDIKPTCA

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
			Symptombeginn und keine anhaltende Beschwerden) 6= prognostische Indikation oder stumme Ischämie 7= Komplikation bei oder nach vorangegangener Koronarangiographie oder PCI 9= sonstige	
43:PCI	Ist STEMI Hauptdiagnose?	K	0 = nein 1= ja	STEMIHD
50:PCI	Door-Zeitpunkt und Balloon-Zeitpunkt bekannt?	K	0 = nein 1= ja	DOORBALLOONBEK
51:PCI	Door-Zeitpunkt (Datum)	K	-	DOORDATUM
53:PCI	Balloon-Zeitpunkt (Datum)	K	-	BALLOONDATUM

Eigenschaften und Berechnung

ID	852302
Jahr der Erstanwendung	2025
Begründung für die Auswahl	<p>Relevanz</p> <p>Die „Door-to-balloon“-Zeit ist ein wesentlicher Parameter zur Beurteilung der Prozessqualität der Versorgung von ST-Hebungsinfarkten und muss bekannt sein. Fälle, für die diese Zeitpunkte nicht bekannt sind, werden aus dem QI 56003 ausgeschlossen.</p> <p>Hypothese</p> <p>Fehldokumentation. Der "Door"-Zeitpunkt und "Balloon"-Zeitpunkt ist bekannt und in der Akte dokumentiert.</p>
Bezug zu anderen Qualitätsindikatoren/Kennzahlen	56003: "Door-to-balloon"-Zeit bis 60 Minuten bei Erst-PCI mit der Indikation ST-Hebungsinfarkt
Datenquelle	QS-Daten
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	≤ x % (95. Perzentil)
Referenzbereich 2024	≤ x % (95. Perzentil)
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2025	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>"Door"-Zeitpunkt oder "Balloon"-Zeitpunkt "unbekannt"</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Erst-PCIs (isoliert oder einzeitig) bei Patientinnen und Patienten mit akutem ST-Hebungsinfarkt bei Aufnahme, bei denen keine Fibrinolyse vor der Prozedur durchgeführt wurde bzw. bei denen dies "unbekannt" ist und bei denen vor der Prozedur kein kardiogener Schock (stabilisiert oder instabil) vorlag.</p> <p>Berücksichtigt werden nur Prozeduren mit Datum des "Door"- und "Balloon"-Zeitpunkts aus dem Erfassungsjahr bzw. dem Jahr davor oder mit fehlenden Angaben zum "Door"- oder "Balloon"-Zeitpunkt</p>
Erläuterung der Rechenregel	-
Teildatensatzbezug	PCI:PCI
Mindestanzahl Zähler	3
Mindestanzahl Nenner	-
Zähler (Formel)	DOORBALLOONBEK %==% 0
Nenner (Formel)	fn_PlausiBalloonDatum & fn_PlausiDoorDatum & fn_IstErstePCI_STHebungsinfarkt &

	FIBRINOLYSE %in% c(0,9) & !PROZBEGINNSCHOCK %in% c(1,2)
Verwendete Funktionen	fn_IstErstePCI fn_IstErstePCI_STHebungsinfarkt fn_IstMinOPDATUM_PCI fn_LFDNRPCI_MinOPDATUM fn_MinLFDNR_PCI fn_OPDATUM_PCI fn_PlausiBalloonDatum fn_PlausiDoorDatum
Verwendete Listen	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Vergleichbar

852103: Angabe EF "unbekannt"

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
19:B	Ejektionsfraktion unter 40%	M	0 = nein 1 = ja 2 = fraglich 9 = unbekannt	EJEKTIONSFRAKTION
59.3:PROZ	Exitus im Herzkatheterlabor	K	1 = ja	EXITUS

Eigenschaften und Berechnung

ID	852103
Jahr der Erstanwendung	2021
Begründung für die Auswahl	<p>Relevanz</p> <p>Die EF geht als Risikofaktor in die Risikoadjustierungsmodelle mehrerer Qualitätsindikatoren bzw. Kennzahlen ein.</p> <p>Hypothese</p> <p>Fehlerhafte Dokumentation der Ejektionsfraktion (EF)</p>
Bezug zu anderen Qualitätsindikatoren/Kennzahlen	<p>56018: MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit isolierter Koronarangiographie</p> <p>56020: MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit PCI</p> <p>56022: MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit Erst-PCI bei ST-Hebungsinfarkt</p> <p>56024: 30-Tage-Sterblichkeit bei PCI (8. bis 30. postprozeduraler Tag)</p> <p>56026: 1-Jahres-Sterblichkeit bei PCI (31. bis 365. postprozeduraler Tag)</p>
Datenquelle	QS-Daten
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	≤ x % (95. Perzentil)
Referenzbereich 2024	≤ x % (95. Perzentil)
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2025	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Alle Fälle mit einer als "unbekannt" dokumentierten Ejektionsfraktion (EF)</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Fälle unter Ausschluss von Patientinnen und Patienten, die im Herzkatheterlabor verstorben sind</p>
Erläuterung der Rechenregel	-
Teildatensatzbezug	PCI:B
Mindestanzahl Zähler	-
Mindestanzahl Nenner	5
Zähler (Formel)	EJEKTIONSFRAKTION %==% 9
Nenner (Formel)	all(EXITUS %!=% 1) %group_by% TDS_B
Verwendete Funktionen	-

Verwendete Listen	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Vergleichbar

852104: Angabe "sonstiges" bei Indikation zur Koronarangiographie

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
31:PROZ	Art der Prozedur	M	1= isolierte Koronarangiographie 2= isolierte PCI 3= einzeitig Koronarangiographie und PCI	ARTPROZEDUR
38:KORO	führende Indikation für diese Koronarangiographie	M	1= V.a. KHK bzw. Ausschluss KHK 2= Verdacht auf Progression der bekannten KHK 3= akutes Koronarsyndrom (Ruheangina) ohne Myokardinfarkt (ohne STEMI, ohne NSTEMI) 4= akutes Koronarsyndrom mit Nicht-ST-Hebungsinfarkt (NSTEMI) 5= akutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) (bis zu 12 h nach Symptombeginn oder anhaltende Beschwerden) 6= subakutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) (mehr als 12 h nach Symptombeginn und keine anhaltenden Beschwerden) 7= elektive Kontrolle nach Koronarintervention 8= Myokarderkrankung mit eingeschränkter Ventrikelfunktion (Ejektionsfraktion <40%) 9= Vitium bzw. Endokarditis 10= Komplikation nach vorangegangener Koronarangiographie oder PCI 99=sonstige	INDIKKORO

Eigenschaften und Berechnung

ID	852104
Jahr der Erstanwendung	2021
Begründung für die Auswahl	<p>Relevanz</p> <p>Eingriffe, für die die Angabe "Sonstiges" erfolgt ist, werden nicht in den u.g. QI einbezogen.</p> <p>Hypothese</p> <p>Fehldokumentation der führenden Indikation für die Koronarangiographie.</p>
Bezug zu anderen Qualitätsindikatoren/Kennzahlen	56000: Objektive, nicht-invasive Ischämiezeichen als Indikation zur elektiven Koronarangiographie (isoliert oder einzeitig)
Datenquelle	QS-Daten
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	≤ x % (95. Perzentil)
Referenzbereich 2024	-
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2025	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Angabe "sonstiges" als führende Indikation für eine Koronarangiographie (isoliert oder einzeitig)</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Prozeduren, bei denen eine isolierte Koronarangiographie oder eine einzeitige Koronarangiographie/PCI erfolgt ist</p>
Erläuterung der Rechenregel	-
Teildatensatzbezug	PCI:KORO
Mindestanzahl Zähler	-
Mindestanzahl Nenner	20
Zähler (Formel)	INDIKKORO %==% 99
Nenner (Formel)	ARTPROZEDUR %in% c(1,3)
Verwendete Funktionen	-
Verwendete Listen	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Vergleichbar

852105: Angabe Zustand nach Bypass "unbekannt"

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
18:B	Zustand nach koronarer Bypass-OP	M	0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt	ZNBYPASS

Eigenschaften und Berechnung

ID	852105
Jahr der Erstanwendung	2021
Begründung für die Auswahl	<p>Relevanz</p> <p>Das Datenfeld zum "Zustand nach koronarer Bypass-OP" geht als Risikofaktor in die Risikoadjustierungsmodelle mehrerer Qualitätsindikatoren bzw. Kennzahlen ein.</p> <p>Hypothese</p> <p>Fehldokumentation. Die Angabe liegt für die Darstellung der Koronargefäße vor.</p>
Bezug zu anderen Qualitätsindikatoren/Kennzahlen	<p>56018: MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit isolierter Koronarangiographie</p> <p>56020: MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit PCI</p> <p>56022: MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit Erst-PCI bei ST-Hebungsinfarkt</p> <p>56024: 30-Tage-Sterblichkeit bei PCI (8. bis 30. postprozeduraler Tag)</p> <p>56026: 1-Jahres-Sterblichkeit bei PCI (31. bis 365. postprozeduraler Tag)</p>
Datenquelle	QS-Daten
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	≤ x % (95. Perzentil)
Referenzbereich 2024	≤ x % (95. Perzentil)
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2025	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>"Zustand nach koronarer Bypass-OP" ist "unbekannt"</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Fälle</p>
Erläuterung der Rechenregel	-
Teildatensatzbezug	PCI:B
Mindestanzahl Zähler	-
Mindestanzahl Nenner	5
Zähler (Formel)	ZNBYPASS %==% 9
Nenner (Formel)	TRUE
Verwendete Funktionen	-

Verwendete Listen	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Vergleichbar

852106: Angabe Kreatininwert "unbekannt"

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
33:PROZ	Dringlichkeit der Prozedur	M	1= elektiv 2= dringend 3= notfallmäßig	DRINGLICHPROZ
34.3:PROZ	Kreatininwert i.S. unbekannt	K	1= ja	KREATININWERTNB

Eigenschaften und Berechnung

ID	852106
Jahr der Erstanwendung	2021
Begründung für die Auswahl	<p>Relevanz</p> <p>Die Datenfelder zum "Kreatininwert" werden zur Berechnung der GFR verwendet, die als Risikofaktor in die Risikoadjustierungsmo- delle mehrerer Qualitätsindikatoren bzw. Kennzahlen eingeht.</p> <p>Hypothese</p> <p>Unterdokumentation des Kreatininwertes (bei Kontrastmittelgabe ist die Nierenfunktion in der Regel vorher bekannt).</p>
Bezug zu anderen Qualitätsindikatoren/Kennzahlen	<p>56012: Therapiebedürftige Blutungen und punktionsnahe Komplika- tionen innerhalb von 7 Tagen</p> <p>56018: MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit isolierter Koronarangiographie</p> <p>56020: MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit PCI</p> <p>56022: MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit Erst-PCI bei ST-Hebungsinfarkt</p> <p>56024: 30-Tage-Sterblichkeit bei PCI (8. bis 30. postprozeduraler Tag)</p> <p>56026: 1-Jahres-Sterblichkeit bei PCI (31. bis 365. postprozeduraler Tag)</p>
Datenquelle	QS-Daten
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	≤ x % (95. Perzentil)
Referenzbereich 2024	≤ x % (95. Perzentil)
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-
Erläuterung zum Stellungnahmever- fahren 2025	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Kreatininwert i.S. ist unbekannt</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Prozeduren unter Ausschluss von Notfallprozeduren</p>
Erläuterung der Rechenregel	-
Teildatensatzbezug	PCI:PROZ
Mindestanzahl Zähler	-
Mindestanzahl Nenner	5
Zähler (Formel)	KREATININWERTNB %==% 1

Nenner (Formel)	DRINGLICHPROZ %!=% 3
Verwendete Funktionen	-
Verwendete Listen	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Vergleichbar

Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit

852201: Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname ▲
23:PROZ	Datum der Prozedur	M	-	OPDATUM
70:B	Entlassungsdatum	K	-	ENTLDATUM
MDS: 1:B	zugehöriges QS-Modul	M	s. Anhang: Modul	ZUQSMODUL
MDS: EF*	Quartal des Entlassungstages	-	quartal(ENTLDATUM)	entlquartal

* Ersatzfeld im Exportformat

▲ Datenfelder aus der Minimaldatensatz-Dokumentation werden mit dem Präfix "MDS" gekennzeichnet

Eigenschaften und Berechnung

ID	852201
Jahr der Erstanwendung	2022
Begründung für die Auswahl	<p>Relevanz</p> <p>Dieses Auffälligkeitskriterium zielt darauf ab, eine Unterdokumentation abzubilden und somit mögliche daraus resultierende Auswirkungen auf Ebene der QI-Ergebnisse abschätzen zu können. Im Rahmen des Stellungnahmeverfahrens ist es möglich, den Ursachen für eine Unterdokumentation nachzugehen und Optimierungsmaßnahmen einzuleiten.</p> <p>Hypothese</p> <p>Organisatorische Probleme im Dokumentationsprozess oder das Weglassen komplizierter Fälle können zu niedrigen Dokumentationsraten in einzelnen Modulen führen. Dies kann die Aussagekraft der rechnerischen QI-Ergebnisse beeinflussen.</p>
Bezug zu anderen Qualitätsindikatoren/Kennzahlen	Alle Qualitätsindikatoren und Kennzahlen
Datenquelle	QS-Daten, Sollstatistik
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	≥ 95,00 %
Referenzbereich 2024	≥ 95,00 %
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2025	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Anzahl der gelieferten vollständigen und plausiblen Datensätze einschließlich der Minimaldatensätze</p> <p>Nenner</p> <p>Anzahl durch den QS-Filter ausgelöster Fälle (methodische Sollstatistik: DATENSAETZE_MODUL)</p>
Erläuterung der Rechenregel	Indem die Anzahl an Fällen, die laut Sollstatistik hätten dokumentiert werden müssen, mit den tatsächlich gelieferten Datensätzen zu den entlassenen Fällen (IST-Fälle beziehen sich auf den entlassenden Standort) in Beziehung gesetzt wird, ist es möglich, die Dokumentationsrate zu ermitteln.
Teildatensatzbezug	PCI:B
Mindestanzahl Zähler	-
Mindestanzahl Nenner	5 (Der Standort muss laut Sollstatistik mindestens 5 Fälle behandelt haben.)

Formel	<pre> year <- VB\$Erfassungsjahr[[1]] compute_ak(specification_year = year, filter_function_module_data = function(data){ dplyr::filter(data, to_year(ENTLDATUM) %==% erf_jahr (to_year(OPDATUM) %==% erf_jahr & is.na(ENTLDATUM))) }, filter_function_mds = function(data){ dplyr::filter(data, ZUQSMODUL %==% 'PCI' & (to_year(entlquartal) %==% erf_jahr (to_year(OPDATUM) %==% erf_jahr & is.na(entlquartal)))) }, filter_function_soll = function(data){ dplyr::filter(data, (modul %==% 'PCI_LKG' modul %==% 'PCI_KV' modul %==% 'PCI_SV') & datensaetze_modul !=% 0) }, erf_jahr = year, LST = LST) </pre>
Verwendete Funktionen	-
Verwendete Listen	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Vergleichbar

852208: Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname ▲
23:PROZ	Datum der Prozedur	M	-	OPDATUM
70:B	Entlassungsdatum	K	-	ENTLDATUM
MDS: 1:B	zugehöriges QS-Modul	M	s. Anhang: Modul	ZUQSMODUL
MDS: EF*	Quartal des Entlassungstages	-	quartal(ENTLDATUM)	entlquartal

* Ersatzfeld im Exportformat

▲ Datenfelder aus der Minimaldatensatz-Dokumentation werden mit dem Präfix "MDS" gekennzeichnet

Eigenschaften und Berechnung

ID	852208
Jahr der Erstanwendung	2022
Begründung für die Auswahl	<p>Relevanz</p> <p>Dieses Auffälligkeitskriterium zielt darauf ab, eine Überdokumentation abzubilden und somit mögliche daraus resultierende Auswirkungen auf Ebene der QI-Ergebnisse abschätzen zu können. Im Rahmen des Stellungnahmeverfahrens ist es möglich, den Ursachen für eine Überdokumentation nachzugehen und Optimierungsmaßnahmen einzuleiten.</p> <p>Hypothese</p> <p>Organisatorische Probleme im Dokumentationsprozess einzelner Module können zu einer Überdokumentation führen. Dies kann die Aussagekraft der rechnerischen QI-Ergebnisse beeinflussen.</p>
Bezug zu anderen Qualitätsindikatoren/Kennzahlen	Alle Qualitätsindikatoren und Kennzahlen
Datenquelle	QS-Daten, Sollstatistik
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	≤ 110,00 %
Referenzbereich 2024	≤ 110,00 %
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2025	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Anzahl der gelieferten vollständigen und plausiblen Datensätze einschließlich der Minimaldatensätze</p> <p>Nenner</p> <p>Anzahl durch den QS-Filter ausgelöster Fälle (methodische Sollstatistik: DATENSAETZE_MODUL)</p>
Erläuterung der Rechenregel	Indem die Anzahl an Fällen, die laut Sollstatistik hätten dokumentiert werden müssen, mit den tatsächlich gelieferten Datensätzen zu den entlassenen Fällen (IST-Fälle beziehen sich auf den entlassenden Standort) in Beziehung gesetzt wird, ist es möglich, die Dokumentationsrate zu ermitteln.
Teildatensatzbezug	PCI:B
Mindestanzahl Zähler	20
Mindestanzahl Nenner	-
Formel	year <- VB\$Erfassungsjahr[[1]] compute_ak{

	<pre> specification_year = year, filter_function_module_data = function(data){ dplyr::filter(data, to_year(ENTLDATUM) %==% erf_jahr (to_year(OPDATUM) %==% erf_jahr & is.na(ENTLDATUM))) }, filter_function_mds = function(data){ dplyr::filter(data, ZUQSMODUL %==% 'PCI' & (to_year(entlquartal) %==% erf_jahr (to_year(OPDATUM) %==% erf_jahr & is.na(entlquartal)))) }, filter_function_soll = function(data){ dplyr::filter(data, (modul %==% 'PCI_LKG' modul %==% 'PCI_KV' modul %==% 'PCI_SV') & datensaetze_modul %!=% 0) }, erf_jahr = year, LST = LST) </pre>
Verwendete Funktionen	-
Verwendete Listen	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Vergleichbar

852209: Auffälligkeitskriterium zum Minimaldatensatz (MDS)

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname ▲
23:PROZ	Datum der Prozedur	M	-	OPDATUM
MDS: 1:B	zugehöriges QS-Modul	M	s. Anhang: Modul	ZUQSMODUL
MDS: EF*	Quartal des Entlassungstages	-	quartal(ENTLDATUM)	entlquartal

* Ersatzfeld im Exportformat

▲ Datenfelder aus der Minimaldatensatz-Dokumentation werden mit dem Präfix "MDS" gekennzeichnet

Eigenschaften und Berechnung

ID	852209
Jahr der Erstanwendung	2022
Begründung für die Auswahl	<p>Relevanz</p> <p>Minimaldatensätze können nicht für die Berechnung von Qualitätsindikatoren verwendet werden. Demnach sollten sie nur in begründeten Ausnahmefällen in der Dokumentation zur Anwendung kommen.</p> <p>Hypothese</p> <p>Fehlerhafte Verwendung von Minimaldatensätzen anstelle von regulären Datensätzen bei dokumentationspflichtigen Fällen.</p>
Bezug zu anderen Qualitätsindikatoren/Kennzahlen	Alle Qualitätsindikatoren und Kennzahlen
Datenquelle	QS-Daten, Sollstatistik
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	≤ 5,00 %
Referenzbereich 2024	≤ 5,00 %
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2025	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Anzahl Minimaldatensätze</p> <p>Nenner</p> <p>Anzahl durch den QS-Filter ausgelöster Fälle (methodische Sollstatistik: DATENSAETZE_MODUL)</p>
Erläuterung der Rechenregel	Die Anzahl der Minimaldatensätze pro Modul wird zur Anzahl der Fälle, die im betreffenden Modul hätten dokumentiert werden müssen, in Relation gesetzt, um die Rate der Minimaldatensätze zu ermitteln.
Teildatensatzbezug	PCI:B
Mindestanzahl Zähler	-
Mindestanzahl Nenner	5 (Der Standort muss laut Soll-Statistik im jeweiligen Leistungsbereich mindestens 5 Fälle behandelt haben.)
Formel	<pre> year <- VB\$Erfassungsjahr[[1]] compute_ak(specification_year = year, filter_function_module_data = function(data){ dplyr::filter(data, FALSE) }, </pre>

	<pre> filter_function_mds = function(data){ dplyr::filter(data, ZUQSMODUL %==% 'PCI' & (to_year(entlquartal) %==% erf_jahr (to_year(OPDATUM) %==% erf_jahr & is.na(entlquartal)))) }, filter_function_soll = function(data){ dplyr::filter(data, (modul %==% 'PCI_LKG' modul %==% 'PCI_KV' modul %==% 'PCI_SV') & datensaetze_modul !=% 0) }, erf_jahr = year, LST = LST) </pre>
Verwendete Funktionen	-
Verwendete Listen	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Vergleichbar

Anhang I: Schlüssel (Spezifikation)

Schlüssel: Modul	
01/1	Dekompression bei Karpaltunnelsyndrom
01/2	Dekompression bei Sulcus-ulnaris-Syndrom
03/1	Kataraktoperation
05/1	Nasenscheidewandkorrektur
07/1	Tonsillektomie
09/1	Herzschrittmacher-Implantation
09/2	Herzschrittmacher-Aggregatwechsel
09/3	Herzschrittmacher-Revision/-Systemwechsel/-Explantation
09/4	Implantierbare Defibrillatoren-Implantation
09/5	Implantierbare Defibrillatoren-Aggregatwechsel
09/6	Implantierbare Defibrillatoren-Revision/-Systemwechsel/-Explantation
10/1	Varizenchirurgie
10/2	Karotis-Rekonstruktion
12/1	Cholezystektomie
12/2	Appendektomie
12/3	Leistenhernie
14/1	Prostataresektion
15/1	Gynäkologische Operationen
16/1	Geburtshilfe
17/1	Hüftgelenknahe Femurfraktur
17/6	Knie-Schlittenprothesen-Erstimplantation
18/1	Mammachirurgie
CHE	Cholezystektomie
CHE_HE	Cholezystektomie (nur Hessen)
DEK	Dekubitusprophylaxe
DIAL	Dialyse
HCH	Herzchirurgie
HEP	Hüftendoprothesenversorgung
HTXM	Herztransplantation, Herzunterstützungssysteme/Kunstherzen
KEP	Knieendoprothesenversorgung

Auffälligkeitskriterien: Plausibilität und Vollzähligkeit nach DeQS-RL

PCI - Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

Anhang I: Schlüssel (Spezifikation)

Schlüssel: Modul	
LLS	Leberlebendspende
LTX	Lebertransplantation
LUTX	Lungen- und Herz-Lungentransplantation
NEO	Neonatalogie
NLS	Nierenlebendspende
NNH	Endonasale Nasennebenhöhleingriffe
PCI	Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie
PNEU	Ambulant erworbene Pneumonie
PNTX	Nieren- und Pankreas- (Nieren-) transplantation
PPCI	Patientenbefragung für die Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

*Auffälligkeitskriterien: Plausibilität und Vollständigkeit nach DeQS-RL
PCI - Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie
Anhang II: Listen*

Anhang II: Listen

Keine Listen in Verwendung.

Anhang III: Vorberechnungen

Vorberechnung	Dimension	Beschreibung	Wert
Erfassungsjahr	Gesamt	Hilfsvariable zur Bestimmung des Jahres, dem ein Datensatz in der Auswertung zugeordnet wird. Dies dient der Abgrenzung der Datensätze des Vorjahres zum ausgewerteten Jahr.	2025

Auffälligkeitskriterien: Plausibilität und Vollzähligkeit nach DeQS-RL

PCI - Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

Anhang IV: Funktionen

Anhang IV: Funktionen

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
fn_IstErstePCI	boolean	Ermittelt, ob es sich bei der PCI um die PCI des zugehörigen Basisbogens handelt, die als erstes durchgeführt wurde. Finden zwei PCIs am selben Tag statt, wird die zeitliche Abfolge über die LFDNR ermittelt.	fn_IstMinOPDATUM_PCI & (LFDNRPCI %==% fn_MinLFDNR_PCI)
fn_IstErstePCI_STHebungsinfarkt	boolean	Erst-PCI bei ST-Hebungsinfarkt	fn_IstErstePCI & INDIKPTCA %==% 4 & STEMIHD %==% 1
fn_IstMinOPDATUM_PCI	boolean	Ermittelt, ob es sich bei der PCI um eine PCI mit dem ältesten OPDATUM des zugehörigen Basisbogens handelt. Handelt es sich bei dem Eingriff nicht um eine PCI, so bekommt der Eingriff für dieses Feld den Wert FALSE zugewiesen.	replace_na (fn_OPDATUM_PCI == (minimum(fn_OPDATUM_PCI) %group_by% TDS_B), FALSE)
fn_LFDNRPCI_MinOPDATUM	integer	Ermittelt pro Basisbogen die Nummer des laufenden Eingriffs derjenigen PCI mit dem frühesten angegebenen Operationsdatum.	ifelse (fn_IstMinOPDATUM_PCI, LFDNRPCI, NA_integer_)
fn_MinLFDNR_PCI	integer	Ermittelt die niedrigste laufende Nummer bezüglich aller PCIs eines Basisbogens.	replace_na ((minimum(fn_LFDNRPCI_MinOPDATUM) %group_by% TDS_B), -1)
fn_OPDATUM_PCI	date	Ermittelt pro Eingriff das OPDATUM, sofern es sich um eine PCI handelt.	as.Date(ifelse (ARTPROZEDUR %in% c(2, 3), as.character(OPDATUM), NA_character_))
fn_PlausiBalloonDatum	boolean	Einschränkung auf Erfassungsjahr und Erfassungsjahr -1	substr(BALLOONDATUM, 1, 4) %in% c(VB\$Erfassungsjahr, (VB\$Erfassungsjahr - 1), NA_integer_)
fn_PlausiDoorDatum	boolean	Einschränkung auf Erfassungsjahr und Erfassungsjahr -1	substr(DOORDATUM, 1, 4) %in% c(VB\$Erfassungsjahr, (VB\$Erfassungsjahr - 1), NA_integer_)

Auffälligkeitskriterien: Plausibilität und Vollzähligkeit nach DeQS-RL
PCI - Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie
Impressum

Impressum

HERAUSGEBER

IQTIG – Institut für Qualitätssicherung
und Transparenz im Gesundheitswesen
Katharina-Heinroth-Ufer 1
10787 Berlin

Telefon: (030) 58 58 26-0

info@iqtig.org

iqtig.org



Vermeidung nosokomialer Infektionen – postoperative Wundinfektionen: Nosokomiale postoperative Wundinfek- tionen nach ambulanten Operationen – Verfahren in Erprobung

**Beschreibung der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen nach DeQS-RL
(Prospektive Rechenregeln)**

Erfassungsjahr 2025

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Informationen zum Bericht

Informationen zum Bericht

BERICHTSDATEN

Beschreibung der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen nach DeQS-RL. Vermeidung nosokomialer Infektionen - postoperative Wundinfektionen: Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung. Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025

Datum der Abgabe 23.02.2024

AUFTRAGSDATEN

Auftraggeber Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA)

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	5
Gruppe: Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen (Nicht-Implantat-Operationen)	7
Hintergrund	7
1500: Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, bis zu 30 Tage Follow-up)	8
Verwendete Datenfelder	8
Eigenschaften und Berechnung	9
1502: Nosokomiale postoperative Wundinfektionen mit Methicillin-resistenten Staphylococcus aureus (MRSA) nach ambulanten Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, bis zu 30 Tage Follow-up)	14
Verwendete Datenfelder	14
Eigenschaften und Berechnung	15
332400: Nosokomiale postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten gramnegativen Bakterien, die gegen 4 bestimmte Gruppen von Antibiotika unempfindlich sind (4MRGN) nach ambulanten Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, bis zu 30 Tage Follow-up)	19
Verwendete Datenfelder	19
Eigenschaften und Berechnung	20
Gruppe: Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen (Implantat-Operationen)	24
Hintergrund	24
1501: Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)	25
Verwendete Datenfelder	25
Eigenschaften und Berechnung	26
1503: Nosokomiale postoperative Wundinfektionen mit Methicillin-resistenten Staphylococcus aureus (MRSA) nach ambulanten Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)	31
Verwendete Datenfelder	31
Eigenschaften und Berechnung	32

332401: Nosokomiale postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten gramnegativen Bakterien, die gegen 4 bestimmte Gruppen von Antibiotika unempfindlich sind (4MRGN) nach ambulanten Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)	36
Verwendete Datenfelder	36
Eigenschaften und Berechnung	37
332000: 30-Tage-Sterblichkeit nach tiefen nosokomialen postoperativen Wundinfektionen (ambulante Operationen).....	41
Hintergrund	41
Verwendete Datenfelder	42
Eigenschaften und Berechnung	43
Literatur	47
Anhang I: Schlüssel (Spezifikation)	49
Anhang II: Listen	50
Anhang III: Vorberechnungen	704
Anhang IV: Funktionen	705
Impressum.....	716

Einleitung

Postoperative Wundinfektionen sind typische Komplikationen eines chirurgischen Eingriffs. Sie stellen heute eine der häufigsten nosokomialen Infektionsarten dar und sind ein Problem aller stationär und ambulant operierenden Fachgebiete. Auch in hoch entwickelten Gesundheitssystemen bedeuten postoperative Wundinfektionen ein relevantes Risiko für Patientinnen und Patienten und damit eine kontinuierliche Herausforderung an die Hygiene und den klinischen Infektionsschutz.

Ziel des sektorübergreifenden Qualitätssicherungsverfahrens Vermeidung nosokomialer Infektionen – postoperative Wundinfektionen ist es, die Qualität der Maßnahmen ambulanter und stationärer Leistungserbringer zur Vermeidung nosokomialer Infektionen, insbesondere postoperativer Wundinfektionen, zu messen, vergleichend darzustellen und zu bewerten. Dabei soll eine fachabteilungsübergreifende Aussage über die teilnehmenden Einrichtungen getroffen werden können. Zu diesem Zweck werden zum einen Daten zu nosokomialen postoperativen Wundinfektionen und zum anderen Daten, die das Hygiene- und Infektionsmanagement der Einrichtungen widerspiegeln erfasst.

Das Qualitätssicherungsverfahren beruht auf Indikatoren, welche die Qualität der Vermeidung von nosokomialen postoperativen Infektionen abbilden und basierend auf der aktuellen wissenschaftlichen Evidenz mit Expertinnen und Experten aus den entsprechenden Fachbereichen entwickelt wurden. Für die Berechnung der Indikatoren werden Daten aus drei verschiedenen Erfassungsinstrumenten genutzt: der fallbezogenen QS-Dokumentation im Krankenhaus, der einrichtungsbezogenen QS-Dokumentation bei ambulanten und stationären Leistungserbringern und den Sozialdaten bei den Krankenkassen.

Aus Gründen der Übersichtlichkeit werden die Rechenregeln für die Indikatoren, die sich auf die stationäre und ambulante Versorgung beziehen, in separaten Dokumenten dargestellt.

Einen Überblick über die im Verfahren verwendeten Abkürzungen erhalten sie unter:

<https://iqtig.org/qs-verfahren/faq/qs-wi/>

Werden bei risikoadjustierten Indikatoren/Kennzahlen Risikomodelle verwendet, sind die dargestellten Informationen zur Risikoadjustierung vorläufig und werden ggf. bei der Entwicklung oder Anwendung verwendeter Risikoadjustierungsmodelle angepasst.

Hinweis: Im vorliegenden Bericht entspricht die Silbentrennung nicht durchgehend den korrekten Regeln der deutschen Rechtschreibung. Wir bitten um Verständnis für die technisch bedingten Abweichungen.

Gruppe: Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen (Nicht-Implantat-Operationen)

Bezeichnung Gruppe	Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen (Nicht-Implantat-Operationen)
Qualitätsziel	Die Anzahl an nosokomialen postoperativen Wundinfektionen soll gering sein.

Hintergrund

Die Vermeidung von nosokomialen postoperativen Wundinfektionen bewahrt Patientinnen und Patienten vor schweren Folgeerkrankungen und ggf. Folgeoperationen (Anderson und Kaye 2009, Kaye et al. 2009, Geffers et al. 2008, NCC-WCH [2017], Hansis et al. 2018, Coello et al. 2005, Kirkland et al. 1999, Berríos-Torres et al. 2017).

In Deutschland wird die Inzidenz der im Krankenhaus erworbenen, nosokomialen postoperativen Wundinfektionen auf ca. 225.000 pro Jahr geschätzt (Mielke et al. 2010), von denen ca. 25–30 % vermeidbar erscheinen (Gastmeier et al. 2010, Carlet et al. 2009, Brandt et al. 2006). „Die Leiter von Krankenhäusern und von Einrichtungen für ambulantes Operieren haben sicherzustellen, dass die vom Robert Koch-Institut nach Absatz 4a festgelegten nosokomialen Infektionen und das Auftreten von Krankheitserregern mit speziellen Resistenzen und Multiresistenzen fortlaufend in einer gesonderten Niederschrift aufgezeichnet, bewertet und sachgerechte Schlussfolgerungen hinsichtlich erforderlicher Präventionsmaßnahmen gezogen werden und dass die erforderlichen Präventionsmaßnahmen dem Personal mitgeteilt und umgesetzt werden“ (§ 23 Abs. 4 IfSG).

1500: Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, bis zu 30 Tage Follow-up)

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
12:B	Liegt oder lag während des stationären Aufenthaltes mindestens eine postoperative Wundinfektion vor?	M	0 = nein 1 = ja	POSTOPWUNDINFEKTION
13:B	Datum der Diagnosestellung der postoperativen Wundinfektion	K	-	NWIDIAGDATUM
14:B	Wundinfektionstiefe	K	1= A1 - postoperative, oberflächliche Wundinfektion 2= A2 - postoperative, tiefe Wundinfektion 3= A2 mit sekundärer Sepsis 4= A3 - Infektion von Organen und Körperhöhlen im Operationsgebiet 5= A3 mit sekundärer Sepsis	POSTOPKISS

Eigenschaften und Berechnung

ID	1500
Bezeichnung	Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, bis zu 30 Tage Follow-up)
Indikatortyp	Ergebnisindikator
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Auswertungsjahr	2027
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q1/2025 - Q1/2026
Datenquelle	QS-Daten und Sozialdaten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Anzahl
Referenzbereich 2025	≤ 1
Referenzbereich 2024	$\leq x \%$ (95. Perzentil)
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	Qualitätsindikator in Erprobung
Erläuterung zum Stellungsnahmeverfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine Risikoadjustierung vorgesehen
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Ambulante Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, nosokomiale postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) innerhalb von 30 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann</p> <p>Nenner</p> <p>Alle ambulanten Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe</p>
Erläuterung der Rechenregel	<p>Bitte beachten Sie, dass die Rechenregeln prospektiv sind. Die Berechnung der Indikatoren wird ggf. aufgrund von Aktualisierungen im Zeitverlauf angepasst. Den aktuellsten Stand können Sie den endgültigen Rechenregeln entnehmen.</p> <p>1. Zuordnung von Tracer-Eingriffen und Wundinfektionen</p> <p>Eine Zuordnung eines Tracer-Eingriffs zu einer Wundinfektion kommt nicht infrage, wenn</p> <ul style="list-style-type: none"> - die Kombination aus Tracer-OPS und Infektions-ICD bzw. -OPS nicht von Expertinnen und Experten als fachlich plausibel eingeschätzt

	<p>wurde.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tracer-Eingriff und Diagnose der Infektion am selben Tag liegen, da ein inhaltlicher Zusammenhang in dieser Konstellation so gut wie unmöglich ist. - das Diagnosedatum der Infektion nach dem Entlassungsdatum laut Sozialdaten liegt, da in diesen Fällen von einer Fehldokumentation auszugehen ist. - für den Patienten oder die Patientin ein ambulanter Tracer-Eingriff ohne eindeutige Datumsangabe (kein OPS-Datum und mehrere unterschiedliche GOP-Datumsangaben) vorlag, da in diesen Fällen eine genaue Abgrenzung des Follow-up-Zeitraums nicht möglich ist. <p>2. Eindeutige Zuordnung von mehreren möglichen Zuordnungen</p> <p>In seltenen Fällen liegen aus technischen Gründen mehrere Datensätze zu Tracer-Eingriffen bzw. möglichen Wundinfektionen eines Patienten oder einer Patientin am selben Datum vor, sodass spezifischere Zuordnungsregeln erforderlich sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zur eindeutigen Identifikation der zu einem Tracer-Eingriff zugeordneten Wundinfektion werden zusätzlich zum OP-Datum berücksichtigt: Sektor der Leistungserbringung des Tracer-Eingriffs (falls für den Eingriff Daten aus mehreren Sektoren vorliegen, werden diese in der Reihenfolge stationär (§301), ambulant im Krankenhaus (§115b), Vertragsärzte (§295) berücksichtigt); spätestes Entlassungsdatum; frühestes Aufnahmedatum - Zur eindeutigen Identifikation einer Wundinfektion zu einem zugeordneten Tracer-Eingriff werden zusätzlich zur Tiefe der Infektion und zum Diagnosedatum berücksichtigt: Vorliegen einer MRSA-Sekundärdiagnose; spätestes Entlassungsdatum; frühestes Aufnahmedatum; spätester Dokumentationsabschluss des QS-Bogens <p>3. Anwendung von Ausschlüssen</p> <p>Eine Zählung in dem QI findet nicht statt, wenn</p> <ul style="list-style-type: none"> - der Eingriff in dem Jahr stattfand, in dem der Patient oder die Patientin volljährig wurde, um auszuschließen, dass Patientinnen oder Patienten einbezogen werden, die das 18. Lebensjahr noch nicht vollendet haben. - inhaltliche fallübergreifende Ausschlussgründe vorliegen. Dies ist erfüllt, wenn ICD-, OPS- oder DRG-Kodes aus den definierten Ausschlusslisten vorliegen. Die Ausschlüsse werden im Zeitraum von vier Wochen vor dem Tracer-Eingriff bzw. dem Datum des Tracer-Eingriffs bis zum Ende des Follow-up-Zeitraumes angewendet. - ein ICD-Kode der zugeordneten Wundinfektion bereits am Tag der Operation oder davor im Fall des Tracer-Eingriffs vorlag, da es in diesen Fällen unwahrscheinlich ist, dass der Tracer-Eingriff Ursache der Infektion ist.
Teildatensatzbezug	NWIF:TR; NWITR:TR
Formel	<pre>numerator <- import_results(module = "NWIF", id = "332001_1500")</pre>

	<pre>denominator <- import_results(module = "NWITR", id = "332002_1500") quotient_indicator(numerator = numerator, denominator = denominator, units_from = "union")</pre>	
Kalkulatorische Kennzahlen		
	Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl
	ID	332001_1500
	Bezug zu QS-Ergebnissen	1500
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Sortierung	-
	Rechenregel	Ambulante Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, nosokomiale postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) innerhalb von 30 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann
	Operator	Anzahl
	Teildatensatzbezug	NWIF:TR
	Zähler	fn_Tracer_mit_Wundinfektion & !fn_stationaer & !fn_Implantat_OP & fn_Fachgebiet_GCH_NICHT_Implantat
	Nenner	TRUE
	Darstellung	-
	Grafik	-
	Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl
	ID	332002_1500
	Bezug zu QS-Ergebnissen	1500
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Sortierung	-
	Rechenregel	Alle ambulanten Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe

	Operator	Anzahl
	Teildatensatzbezug	NWITR:TR
	Zähler	TRUE
	Nenner	fn_Tracer & !fn_stationaer & !fn_Implantat_OP & fn_Fachgebiet_GCH_NICHT_Implantat
	Darstellung	-
	Grafik	-
	Verwendete Funktionen	fn_Ausschluss_WI fn_Bypass_OP fn_Diagnosedatum_plausibel fn_EJ_Sozialdaten fn_Fachgebiet_GCH_Implantat fn_Fachgebiet_GCH_NICHT_Implantat fn_fachlich_plausibel fn_Follow_Up fn_Follow_Up_Beginn fn_Follow_Up_Ende fn_Implantat_OP fn_Infektion_ICD_ohne_Lokalisation fn_Infektion_ICD_Sek_ohne_Lokalisation fn_Infektion_ICD_wie_zugeordnete_Infektion fn_Infektion_OPS_ohne_Lokalisation fn_MRSA fn_OP_Datum fn_OP_Datum_Anzahl fn_OP_Datum_Liste fn_Seitenlokalisierung_Infektion fn_Seitenlokalisierung_passend fn_Seitenlokalisierung_Tracer fn_stationaer fn_tiefe_WI fn_Tracer_in_EJ fn_Tracer_mit_Wundinfektion fn_Tracer_OPS_Infektion_ICD fn_Tracer_OPS_Infektion_OPS fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation fn_volljaehrig fn_zugeordnete_Infektion_lag_bereits_vor fn_Zuordnung_Tracer_Infektion fn_Zuordnung_Tracer_Infektion_eindeutig NWITR: fn_EJ_Sozialdaten NWITR: fn_Fachgebiet_GCH_NICHT_Implantat NWITR: fn_Implantat_OP NWITR: fn_OP_Datum_Liste NWITR: fn_stationaer NWITR: fn_Tracer NWITR: fn_Tracer_in_EJ

	NWITR: fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation NWITR: fn_volljaehrig
Verwendete Listen	ICD_WI_FU_Ausschluss ICD_WI_MRSA OPS_ICD_WI_Zuordnung OPS_OPS_WI_Zuordnung OPS_WI_Bypass OPS_WI_Fachgebiet_GCH OPS_WI_Fachgebiet_GCH_Implantat OPS_WI_FU_Ausschluss OPS_WI_Tracer_mit_Implantat
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	

1502: Nosokomiale postoperative Wundinfektionen mit Methicillin-resistenten Staphylococcus aureus (MRSA) nach ambulanten Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, bis zu 30 Tage Follow-up)

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
12:B	Liegt oder lag während des stationären Aufenthaltes mindestens eine postoperative Wundinfektion vor?	M	0 = nein 1 = ja	POSTOPWUNDINFEKTION
13:B	Datum der Diagnosestellung der postoperativen Wundinfektion	K	-	NWIDIAGDATUM
14:B	Wundinfektionstiefe	K	1= A1 - postoperative, oberflächliche Wundinfektion 2= A2 - postoperative, tiefe Wundinfektion 3= A2 mit sekundärer Sepsis 4= A3 - Infektion von Organen und Körperhöhlen im Operationsgebiet 5= A3 mit sekundärer Sepsis	POSTOPKISS

Eigenschaften und Berechnung

ID	1502
Bezeichnung	Nosokomiale postoperative Wundinfektionen mit Methicillin-resistenten Staphylococcus aureus (MRSA) nach ambulanten Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, bis zu 30 Tage Follow-up)
Indikatortyp	-
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Auswertungsjahr	2027
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q1/2025 - Q1/2026
Datenquelle	QS-Daten und Sozialdaten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Quote
Referenzbereich 2025	-
Referenzbereich 2024	-
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine Risikoadjustierung vorgesehen
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Ambulante Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, nosokomiale postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) mit MRSA innerhalb von 30 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann</p> <p>Nenner</p> <p>Alle ambulanten Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe</p>
Erläuterung der Rechenregel	-
Teildatensatzbezug	NWIF:TR; NWITR:TR
Formel	<pre> numerator <- import_results(module = "NWIF", id = "332005_1502") denominator <- import_results(module = "NWITR", id = "332006_1502") </pre>

	quotient_indicator(numerator = numerator, denominator = denominator, units_from = "union")	
Kalkulatorische Kennzahlen		
	Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl
	ID	332005_1502
	Bezug zu QS-Ergebnissen	1502
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Sortierung	-
	Rechenregel	Ambulante Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, nosokomiale postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) mit MRSA innerhalb von 30 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann
	Operator	Anzahl
	Teildatensatzbezug	NWIF:TR
	Zähler	fn_Tracer_mit_Wundinfektion & !fn_stationaer & !fn_Implantat_OP & fn_Fachgebiet_GCH_NICHT_Implantat & fn_MRSA
	Nenner	TRUE
	Darstellung	-
	Grafik	-
	Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl
	ID	332006_1502
	Bezug zu QS-Ergebnissen	1502
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Sortierung	-
	Rechenregel	Alle ambulanten Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe
	Operator	Anzahl
	Teildatensatzbezug	NWITR:TR

	Zähler	TRUE
	Nenner	fn_Tracer & !fn_stationaer & !fn_Implantat_OP & fn_Fachgebiet_GCH_NICHT_Implantat
	Darstellung	-
	Grafik	-
Verwendete Funktionen	fn_Ausschluss_WI fn_Bypass_OP fn_Diagnosedatum_plausibel fn_EJ_Sozialdaten fn_Fachgebiet_GCH_Implantat fn_Fachgebiet_GCH_NICHT_Implantat fn_fachlich_plausibel fn_Follow_Up fn_Follow_Up_Beginn fn_Follow_Up_Ende fn_Implantat_OP fn_Infektion_ICD_ohne_Lokalisation fn_Infektion_ICD_Sek_ohne_Lokalisation fn_Infektion_ICD_wie_zugeordnete_Infektion fn_Infektion_OPS_ohne_Lokalisation fn_MRSA fn_OP_Datum fn_OP_Datum_Anzahl fn_OP_Datum_Liste fn_Seitenlokalisierung_Infektion fn_Seitenlokalisierung_passend fn_Seitenlokalisierung_Tracer fn_stationaer fn_tiefe_WI fn_Tracer_in_EJ fn_Tracer_mit_Wundinfektion fn_Tracer_OPS_Infektion_ICD fn_Tracer_OPS_Infektion_OPS fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation fn_volljaehrig fn_zugeordnete_Infektion_lag_bereits_vor fn_Zuordnung_Tracer_Infektion fn_Zuordnung_Tracer_Infektion_eindeutig NWITR: fn_EJ_Sozialdaten NWITR: fn_Fachgebiet_GCH_NICHT_Implantat NWITR: fn_Implantat_OP NWITR: fn_OP_Datum_Liste NWITR: fn_stationaer NWITR: fn_Tracer NWITR: fn_Tracer_in_EJ NWITR: fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation NWITR: fn_volljaehrig	

Verwendete Listen	ICD_WI_FU_Ausschluss ICD_WI_MRSA OPS_ICD_WI_Zuordnung OPS_OPS_WI_Zuordnung OPS_WI_Bypass OPS_WI_Fachgebiet_GCH OPS_WI_Fachgebiet_GCH_Implantat OPS_WI_FU_Ausschluss OPS_WI_Tracer_mit_Implantat
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	

332400: Nosokomiale postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten gramnegativen Bakterien, die gegen 4 bestimmte Gruppen von Antibiotika unempfindlich sind (4MRGN) nach ambulanten Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, bis zu 30 Tage Follow-up)

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
12:B	Liegt oder lag während des stationären Aufenthaltes mindestens eine postoperative Wundinfektion vor?	M	0 = nein 1 = ja	POSTOPWUNDINFEKTION
13:B	Datum der Diagnosestellung der postoperativen Wundinfektion	K	-	NWIDIAGDATUM
14:B	Wundinfektionstiefe	K	1 = A1 - postoperative, oberflächliche Wundinfektion 2 = A2 - postoperative, tiefe Wundinfektion 3 = A2 mit sekundärer Sepsis 4 = A3 - Infektion von Organen und Körperhöhlen im Operationsgebiet 5 = A3 mit sekundärer Sepsis	POSTOPKISS

Eigenschaften und Berechnung

ID	332400
Bezeichnung	Nosokomiale postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten gramnegativen Bakterien, die gegen 4 bestimmte Gruppen von Antibiotika unempfindlich sind (4MRGN) nach ambulanten Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, bis zu 30 Tage Follow-up)
Indikatortyp	-
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Auswertungsjahr	2027
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q1/2025 - Q1/2026
Datenquelle	QS-Daten und Sozialdaten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Quote
Referenzbereich 2025	-
Referenzbereich 2024	-
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine Risikoadjustierung vorgesehen
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Ambulante Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, nosokomiale postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) mit 4MRGN innerhalb von 30 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann</p> <p>Nenner</p> <p>Alle ambulanten Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe</p>
Erläuterung der Rechenregel	-
Teildatensatzbezug	NWIF:TR; NWITR:TR
Formel	<pre> numerator <- import_results(module = "NWIF", id = "332402_332400") denominator <- import_results(module = "NWITR", id = "332403_332400") </pre>

	Zähler	TRUE
	Nenner	fn_Tracer & !fn_stationaer & !fn_Implantat_OP & fn_Fachgebiet_GCH_NICHT_Implantat
	Darstellung	-
	Grafik	-
Verwendete Funktionen	fn_4MRGN fn_Ausschluss_WI fn_Bypass_OP fn_Diagnosedatum_plausibel fn_EJ_Sozialdaten fn_Fachgebiet_GCH_Implantat fn_Fachgebiet_GCH_NICHT_Implantat fn_fachlich_plausibel fn_Follow_Up fn_Follow_Up_Beginn fn_Follow_Up_Ende fn_Implantat_OP fn_Infektion_ICD_ohne_Lokalisation fn_Infektion_ICD_Sek_ohne_Lokalisation fn_Infektion_ICD_wie_zugeordnete_Infektion fn_Infektion_OPS_ohne_Lokalisation fn_MRSA fn_OP_Datum fn_OP_Datum_Anzahl fn_OP_Datum_Liste fn_Seitenlokalisierung_Infektion fn_Seitenlokalisierung_passend fn_Seitenlokalisierung_Tracer fn_stationaer fn_tiefe_WI fn_Tracer_in_EJ fn_Tracer_mit_Wundinfektion fn_Tracer_OPS_Infektion_ICD fn_Tracer_OPS_Infektion_OPS fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation fn_volljaehrig fn_zugeordnete_Infektion_lag_bereits_vor fn_Zuordnung_Tracer_Infektion fn_Zuordnung_Tracer_Infektion_eindeutig NWITR: fn_EJ_Sozialdaten NWITR: fn_Fachgebiet_GCH_NICHT_Implantat NWITR: fn_Implantat_OP NWITR: fn_OP_Datum_Liste NWITR: fn_stationaer NWITR: fn_Tracer NWITR: fn_Tracer_in_EJ NWITR: fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation NWITR: fn_volljaehrig	

Verwendete Listen	ICD_WI_4MRGN ICD_WI_FU_Ausschluss ICD_WI_MRSA OPS_ICD_WI_Zuordnung OPS_OPS_WI_Zuordnung OPS_WI_Bypass OPS_WI_Fachgebiet_GCH OPS_WI_Fachgebiet_GCH_Implantat OPS_WI_FU_Ausschluss OPS_WI_Tracer_mit_Implantat
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	

Gruppe: Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen (Implantat-Operationen)

Bezeichnung Gruppe	Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen (Implantat-Operationen)
Qualitätsziel	Die Anzahl an nosokomialen postoperativen Wundinfektionen soll gering sein.

Hintergrund

Die Vermeidung von nosokomialen postoperativen Wundinfektionen bewahrt Patientinnen und Patienten vor schweren Folgeerkrankungen und ggf. Folgeoperationen (Anderson und Kaye 2009, Kaye et al. 2009, Geffers et al. 2008, NCC-WCH [2017], Hansis et al. 2018, Coello et al. 2005, Kirkland et al. 1999, Berríos-Torres et al. 2017).

In Deutschland wird die Inzidenz der im Krankenhaus erworbenen, nosokomialen postoperativen Wundinfektionen auf ca. 225.000 pro Jahr geschätzt (Mielke et al. 2010), von denen ca. 25–30 % vermeidbar erscheinen (Gastmeier et al. 2010, Carlet et al. 2009, Brandt et al. 2006). „Die Leiter von Krankenhäusern und von Einrichtungen für ambulantes Operieren haben sicherzustellen, dass die vom Robert Koch-Institut nach Absatz 4a festgelegten nosokomialen Infektionen und das Auftreten von Krankheitserregern mit speziellen Resistenzen und Multiresistenzen fortlaufend in einer gesonderten Niederschrift aufgezeichnet, bewertet und sachgerechte Schlussfolgerungen hinsichtlich erforderlicher Präventionsmaßnahmen gezogen werden und dass die erforderlichen Präventionsmaßnahmen dem Personal mitgeteilt und umgesetzt werden“ (§23 Abs. 4 IfSG).

1501: Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
12:B	Liegt oder lag während des stationären Aufenthaltes mindestens eine postoperative Wundinfektion vor?	M	0 = nein 1 = ja	POSTOPWUNDINFEKTION
13:B	Datum der Diagnosestellung der postoperativen Wundinfektion	K	-	NWIDIAGDATUM
14:B	Wundinfektionstiefe	K	1= A1 - postoperative, oberflächliche Wundinfektion 2= A2 - postoperative, tiefe Wundinfektion 3= A2 mit sekundärer Sepsis 4= A3 - Infektion von Organen und Körperhöhlen im Operationsgebiet 5= A3 mit sekundärer Sepsis	POSTOPKISS

Eigenschaften und Berechnung

ID	1501
Bezeichnung	Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)
Indikatortyp	Ergebnisindikator
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Auswertungsjahr	2027
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q1/2025 - Q1/2026
Datenquelle	QS-Daten und Sozialdaten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Anzahl
Referenzbereich 2025	≤ 1
Referenzbereich 2024	≤ x % (95. Perzentil)
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	Qualitätsindikator in Erprobung
Erläuterung zum Stellungsnahmeverfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine Risikoadjustierung vorgesehen
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Ambulante Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, nosokomiale postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) innerhalb von 30 Tagen (Infektionstiefe A1) bzw. 90 Tagen (Infektionstiefe A2 bis A3) nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann</p> <p>Nenner</p> <p>Alle ambulanten Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe</p>
Erläuterung der Rechenregel	<p>Bitte beachten Sie, dass die Rechenregeln prospektiv sind. Die Berechnung der Indikatoren wird ggf. aufgrund von Aktualisierungen im Zeitverlauf angepasst. Den aktuellsten Stand können Sie den endgültigen Rechenregeln entnehmen.</p> <p>1. Zuordnung von Tracer-Eingriffen und Wundinfektionen</p> <p>Eine Zuordnung eines Tracer-Eingriffs zu einer Wundinfektion kommt nicht infrage, wenn</p> <p>- die Kombination aus Tracer-OPS und Infektions-ICD bzw. -OPS</p>

	<p>nicht von Expertinnen und Experten als fachlich plausibel eingeschätzt wurde.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tracer-Eingriff und Diagnose der Infektion am selben Tag liegen, da ein inhaltlicher Zusammenhang in dieser Konstellation so gut wie unmöglich ist. - das Diagnosedatum der Infektion nach dem Entlassungsdatum laut Sozialdaten liegt, da in diesen Fällen von einer Fehldokumentation auszugehen ist. - für den Patienten oder die Patientin ein ambulanter Tracer-Eingriff ohne eindeutige Datumsangabe (kein OPS-Datum und mehrere unterschiedliche GOP-Datumsangaben) vorlag, da in diesen Fällen eine genaue Abgrenzung des Follow-up-Zeitraums nicht möglich ist. <p>2. Eindeutige Zuordnung von mehreren möglichen Zuordnungen</p> <p>In seltenen Fällen liegen aus technischen Gründen mehrere Datensätze zu Tracer-Eingriffen bzw. möglichen Wundinfektionen eines Patienten oder einer Patientin am selben Datum vor, sodass spezifischere Zuordnungsregeln erforderlich sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zur eindeutigen Identifikation der zu einem Tracer-Eingriff zugeordneten Wundinfektion werden zusätzlich zum OP-Datum berücksichtigt: Sektor der Leistungserbringung des Tracer-Eingriffs (falls für den Eingriff Daten aus mehreren Sektoren vorliegen, werden diese in der Reihenfolge stationär (§301), ambulant im Krankenhaus (§115b), Vertragsärzte (§295) berücksichtigt); spätestes Entlassungsdatum; frühestes Aufnahmedatum - Zur eindeutigen Identifikation einer Wundinfektion zu einem zugeordneten Tracer-Eingriff werden zusätzlich zur Tiefe der Infektion und zum Diagnosedatum berücksichtigt: Vorliegen einer MRSA-Sekundärdiagnose; spätestes Entlassungsdatum; frühestes Aufnahmedatum; spätester Dokumentationsabschluss des QS-Bogens <p>3. Anwendung von Ausschlüssen</p> <p>Eine Zählung in dem QI findet nicht statt, wenn</p> <ul style="list-style-type: none"> - der Eingriff in dem Jahr stattfand, in dem der Patient oder die Patientin volljährig wurde, um auszuschließen, dass Patientinnen oder Patienten einbezogen werden, die das 18. Lebensjahr noch nicht vollendet haben. - inhaltliche fallübergreifende Ausschlussgründe vorliegen. Dies ist erfüllt, wenn ICD-, OPS- oder DRG-Kodes aus den definierten Ausschlusslisten vorliegen. Die Ausschlüsse werden im Zeitraum von vier Wochen vor dem Tracer-Eingriff bzw. dem Datum des Tracer-Eingriffs bis zum Ende des Follow-up-Zeitraumes angewendet. - ein ICD-Kode der zugeordneten Wundinfektion bereits am Tag der Operation oder davor im Fall des Tracer-Eingriffs vorlag, da es in diesen Fällen unwahrscheinlich ist, dass der Tracer-Eingriff Ursache der Infektion ist.
Teildatensatzbezug	NWIF:TR; NWITR:TR
Formel	numerator <- import_results(module = "NWIF",

	<pre>id = "332003_1501") denominator <- import_results(module = "NWITR", id = "332004_1501") quotient_indicator(numerator = numerator, denominator = denominator, units_from = "union")</pre>	
Kalkulatorische Kennzahlen		
	Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl
	ID	332003_1501
	Bezug zu QS-Ergebnissen	1501
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Sortierung	-
	Rechenregel	Ambulante Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, nosokomiale postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) innerhalb von 30 Tagen (Infektionstiefe A1) bzw. 90 Tagen (Infektionstiefe A2 bis A3) nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann
	Operator	Anzahl
	Teildatensatzbezug	NWIF:TR
	Zähler	fn_Tracer_mit_Wundinfektion & !fn_stationaer & (fn_Implantat_OP fn_Fachgebiet_GCH_Implantat)
	Nenner	TRUE
	Darstellung	-
	Grafik	-
	Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl
	ID	332004_1501
	Bezug zu QS-Ergebnissen	1501
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Sortierung	-

	Rechenregel	Alle ambulanten Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe
	Operator	Anzahl
	Teildatensatzbezug	NWITR: TR
	Zähler	TRUE
	Nenner	fn_Tracer & !fn_stationaer & (fn_Implantat_OP fn_Fachgebiet_GCH_Implantat)
	Darstellung	-
	Grafik	-
Verwendete Funktionen	fn_Ausschluss_WI fn_Bypass_OP fn_Diagnosedatum_plausibel fn_EJ_Sozialdaten fn_Fachgebiet_GCH_Implantat fn_fachlich_plausibel fn_Follow_Up fn_Follow_Up_Beginn fn_Follow_Up_Ende fn_Implantat_OP fn_Infektion_ICD_ohne_Lokalisation fn_Infektion_ICD_Sek_ohne_Lokalisation fn_Infektion_ICD_wie_zugeordnete_Infektion fn_Infektion_OPS_ohne_Lokalisation fn_MRSA fn_OP_Datum fn_OP_Datum_Anzahl fn_OP_Datum_Liste fn_Seitenlokalisierung_Infektion fn_Seitenlokalisierung_passend fn_Seitenlokalisierung_Tracer fn_stationaer fn_tiefe_WI fn_Tracer_in_EJ fn_Tracer_mit_Wundinfektion fn_Tracer_OPS_Infektion_ICD fn_Tracer_OPS_Infektion_OPS fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation fn_volljaehrig fn_zugeordnete_Infektion_lag_bereits_vor fn_Zuordnung_Tracer_Infektion fn_Zuordnung_Tracer_Infektion_eindeutig NWITR: fn_EJ_Sozialdaten NWITR: fn_Fachgebiet_GCH_Implantat NWITR: fn_Implantat_OP NWITR: fn_OP_Datum_Liste NWITR: fn_stationaer NWITR: fn_Tracer	

	NWITR: fn_Tracer_in_EJ NWITR: fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation NWITR: fn_volljaehrig
Verwendete Listen	ICD_WI_FU_Ausschluss ICD_WI_MRSA OPS_ICD_WI_Zuordnung OPS_OPS_WI_Zuordnung OPS_WI_Bypass OPS_WI_Fachgebiet_GCH OPS_WI_Fachgebiet_GCH_Implantat OPS_WI_FU_Ausschluss OPS_WI_Tracer_mit_Implantat
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahreser- gebnissen	

1503: Nosokomiale postoperative Wundinfektionen mit Methicillin-resistenten Staphylococcus aureus (MRSA) nach ambulanten Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
12:B	Liegt oder lag während des stationären Aufenthaltes mindestens eine postoperative Wundinfektion vor?	M	0 = nein 1 = ja	POSTOPWUNDINFEKTION
13:B	Datum der Diagnosestellung der postoperativen Wundinfektion	K	-	NWIDIAGDATUM
14:B	Wundinfektionstiefe	K	1 = A1 - postoperative, oberflächliche Wundinfektion 2 = A2 - postoperative, tiefe Wundinfektion 3 = A2 mit sekundärer Sepsis 4 = A3 - Infektion von Organen und Körperhöhlen im Operationsgebiet 5 = A3 mit sekundärer Sepsis	POSTOPKISS

Eigenschaften und Berechnung

ID	1503
Bezeichnung	Nosokomiale postoperative Wundinfektionen mit Methicillin-resistenten Staphylococcus aureus (MRSA) nach ambulanten Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)
Indikatortyp	-
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Auswertungsjahr	2027
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q1/2025 - Q1/2026
Datenquelle	QS-Daten und Sozialdaten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Quote
Referenzbereich 2025	-
Referenzbereich 2024	-
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine Risikoadjustierung vorgesehen
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Ambulante Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, nosokomiale postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) mit MRSA innerhalb von 30 Tagen (Infektionstiefe A1) bzw. 90 Tagen (Infektionstiefe A2 bis A3) nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann</p> <p>Nenner</p> <p>Alle ambulanten Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe</p>
Erläuterung der Rechenregel	-
Teildatensatzbezug	NWIF:TR; NWITR:TR
Formel	<pre> numerator <- import_results(module = "NWIF", id = "332007_1503") denominator <- import_results(module = "NWITR", id = "332008_1503") </pre>

	quotient_indicator(numerator = numerator, denominator = denominator, units_from = "union")	
Kalkulatorische Kennzahlen		
	Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl
	ID	332007_1503
	Bezug zu QS-Ergebnissen	1503
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Sortierung	-
	Rechenregel	Ambulante Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, nosokomiale postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) mit MRSA innerhalb von 30 Tagen (Infektionstiefe A1) bzw. 90 Tagen (Infektionstiefe A2 bis A3) nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann
	Operator	Anzahl
	Teildatensatzbezug	NWIF:TR
	Zähler	fn_Tracer_mit_Wundinfektion & !fn_stationaer & (fn_Implantat_OP fn_Fachgebiet_GCH_Implantat) & fn_MRSA
	Nenner	TRUE
	Darstellung	-
	Grafik	-
	Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl
	ID	332008_1503
	Bezug zu QS-Ergebnissen	1503
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Sortierung	-
	Rechenregel	Alle ambulanten Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe
	Operator	Anzahl

	Teildatensatzbezug	NWITR:TR
	Zähler	TRUE
	Nenner	fn_Tracer & !fn_stationaer & (fn_Implantat_OP fn_Fachgebiet_GCH_Im- plantat)
	Darstellung	-
	Grafik	-
Verwendete Funktionen	fn_Ausschluss_WI fn_Bypass_OP fn_Diagnosedatum_plausibel fn_EJ_Sozialdaten fn_Fachgebiet_GCH_Implantat fn_fachlich_plausibel fn_Follow_Up fn_Follow_Up_Beginn fn_Follow_Up_Ende fn_Implantat_OP fn_Infektion_ICD_ohne_Lokalisation fn_Infektion_ICD_Sek_ohne_Lokalisation fn_Infektion_ICD_wie_zugeordnete_Infektion fn_Infektion_OPS_ohne_Lokalisation fn_MRSA fn_OP_Datum fn_OP_Datum_Anzahl fn_OP_Datum_Liste fn_Seitenlokalisierung_Infektion fn_Seitenlokalisierung_passend fn_Seitenlokalisierung_Tracer fn_stationaer fn_tiefe_WI fn_Tracer_in_EJ fn_Tracer_mit_Wundinfektion fn_Tracer_OPS_Infektion_ICD fn_Tracer_OPS_Infektion_OPS fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation fn_volljaehrig fn_zugeordnete_Infektion_lag_bereits_vor fn_Zuordnung_Tracer_Infektion fn_Zuordnung_Tracer_Infektion_eindeutig NWITR: fn_EJ_Sozialdaten NWITR: fn_Fachgebiet_GCH_Implantat NWITR: fn_Implantat_OP NWITR: fn_OP_Datum_Liste NWITR: fn_stationaer NWITR: fn_Tracer NWITR: fn_Tracer_in_EJ NWITR: fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation NWITR: fn_volljaehrig	

Verwendete Listen	ICD_WI_FU_Ausschluss ICD_WI_MRSA OPS_ICD_WI_Zuordnung OPS_OPS_WI_Zuordnung OPS_WI_Bypass OPS_WI_Fachgebiet_GCH OPS_WI_Fachgebiet_GCH_Implantat OPS_WI_FU_Ausschluss OPS_WI_Tracer_mit_Implantat
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	

332401: Nosokomiale postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten gramnegativen Bakterien, die gegen 4 bestimmte Gruppen von Antibiotika unempfindlich sind (4MRGN) nach ambulanten Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
12:B	Liegt oder lag während des stationären Aufenthaltes mindestens eine postoperative Wundinfektion vor?	M	0 = nein 1 = ja	POSTOPWUNDINFEKTION
13:B	Datum der Diagnosestellung der postoperativen Wundinfektion	K	-	NWIDIAGDATUM
14:B	Wundinfektionstiefe	K	1 = A1 - postoperative, oberflächliche Wundinfektion 2 = A2 - postoperative, tiefe Wundinfektion 3 = A2 mit sekundärer Sepsis 4 = A3 - Infektion von Organen und Körperhöhlen im Operationsgebiet 5 = A3 mit sekundärer Sepsis	POSTOPKISS

Eigenschaften und Berechnung

ID	332401
Bezeichnung	Nosokomiale postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten gramnegativen Bakterien, die gegen 4 bestimmte Gruppen von Antibiotika unempfindlich sind (4MRGN) nach ambulanten Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)
Indikatortyp	-
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Auswertungsjahr	2027
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q1/2025 - Q1/2026
Datenquelle	QS-Daten und Sozialdaten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Quote
Referenzbereich 2025	-
Referenzbereich 2024	-
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine Risikoadjustierung vorgesehen
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Ambulante Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, nosokomiale postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) mit 4MRGN innerhalb von 30 Tagen (Infektionstiefe A1) bzw. 90 Tagen (Infektionstiefe A2 bis A3) nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann</p> <p>Nenner</p> <p>Alle ambulanten Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe</p>
Erläuterung der Rechenregel	-
Teildatensatzbezug	NWIF:TR; NWITR:TR
Formel	<pre> numerator <- import_results(module = "NWIF", id = "332404_332401") denominator <- import_results(module = "NWITR", </pre>

	id = "332405_332401")	
	quotient_indicator(numerator = numerator, denominator = denominator, units_from = "union")	
Kalkulatorische Kennzahlen		
	Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl
	ID	332404_332401
	Bezug zu QS-Ergebnissen	332401
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Sortierung	-
	Rechenregel	Ambulante Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, nosokomiale postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) mit 4MRGN innerhalb von 30 Tagen (Infektionstiefe A1) bzw. 90 Tagen (Infektionstiefe A2 bis A3) nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann
	Operator	Anzahl
	Teildatensatzbezug	NWIF:TR
	Zähler	fn_Tracer_mit_Wundinfektion & !fn_stationaer & (fn_Implantat_OP fn_Fachgebiet_GCH_Implantat) & fn_4MRGN
	Nenner	TRUE
	Darstellung	-
	Grafik	-
	Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl
	ID	332405_332401
	Bezug zu QS-Ergebnissen	332401
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Sortierung	-
	Rechenregel	Alle ambulanten Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe

	Operator	Anzahl
	Teildatensatzbezug	NWITR:TR
	Zähler	TRUE
	Nenner	fn_Tracer & !fn_stationaer & (fn_Implantat_OP fn_Fachgebiet_GCH_Im- plantat)
	Darstellung	-
	Grafik	-
	Verwendete Funktionen	fn_4MRGN fn_Ausschluss_WI fn_Bypass_OP fn_Diagnosedatum_plausibel fn_EJ_Sozialdaten fn_Fachgebiet_GCH_Implantat fn_fachlich_plausibel fn_Follow_Up fn_Follow_Up_Beginn fn_Follow_Up_Ende fn_Implantat_OP fn_Infektion_ICD_ohne_Lokalisation fn_Infektion_ICD_Sek_ohne_Lokalisation fn_Infektion_ICD_wie_zugeordnete_Infektion fn_Infektion_OPS_ohne_Lokalisation fn_MRSA fn_OP_Datum fn_OP_Datum_Anzahl fn_OP_Datum_Liste fn_Seitenlokalisierung_Infektion fn_Seitenlokalisierung_passend fn_Seitenlokalisierung_Tracer fn_stationaer fn_tiefe_WI fn_Tracer_in_EJ fn_Tracer_mit_Wundinfektion fn_Tracer_OPS_Infektion_ICD fn_Tracer_OPS_Infektion_OPS fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation fn_volljaehrig fn_zugeordnete_Infektion_lag_bereits_vor fn_Zuordnung_Tracer_Infektion fn_Zuordnung_Tracer_Infektion_eindeutig NWITR: fn_EJ_Sozialdaten NWITR: fn_Fachgebiet_GCH_Implantat NWITR: fn_Implantat_OP NWITR: fn_OP_Datum_Liste NWITR: fn_stationaer NWITR: fn_Tracer NWITR: fn_Tracer_in_EJ

	NWITR: fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation NWITR: fn_volljaehrig
Verwendete Listen	ICD_WI_4MRGN ICD_WI_FU_Ausschluss ICD_WI_MRSA OPS_ICD_WI_Zuordnung OPS_OPS_WI_Zuordnung OPS_WI_Bypass OPS_WI_Fachgebiet_GCH OPS_WI_Fachgebiet_GCH_Implantat OPS_WI_FU_Ausschluss OPS_WI_Tracer_mit_Implantat
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	

332000: 30-Tage-Sterblichkeit nach tiefen nosokomialen postoperativen Wundinfektionen (ambulante Operationen)

Qualitätsziel	Möglichst geringe Sterblichkeit
----------------------	---------------------------------

Hintergrund

Diese Transparenzkennzahl misst, wie viele Patientinnen und Patienten innerhalb von 30 Tagen nach einer stationär behandelten, tiefen Wundinfektion (A2 bis A3), die nach einer ambulanten Operation entstanden ist, verstorben sind.

Im Entwicklungsbericht zum QS-Verfahren QS WI wurde empfohlen keinen Qualitätsindikator zur Sterblichkeit zu entwickeln, da ein inhaltlicher Bezug zwischen Operation und Versterben nicht immer gegeben ist. Die Auswertung einer Transparenzkennzahl zur Sterblichkeit wurde dennoch als sinnvoll erachtet, da diese auf schwerwiegende Probleme hinweisen kann. Auch wenn es nach ambulanten Operationen nur wenige Fälle gibt, können diese hoch relevant sein, wenn ein inhaltlicher Zusammenhang zu einer Wundinfektion besteht. Stellungnahmeverfahren oder Veröffentlichungen auf Leistungserbringerebene werden nicht empfohlen.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
12:B	Liegt oder lag während des stationären Aufenthaltes mindestens eine postoperative Wundinfektion vor?	M	0 = nein 1 = ja	POSTOPWUNDINFEKTION
13:B	Datum der Diagnosestellung der postoperativen Wundinfektion	K	-	NWIDIAGDATUM
14:B	Wundinfektionstiefe	K	1 = A1 - postoperative, oberflächliche Wundinfektion 2 = A2 - postoperative, tiefe Wundinfektion 3 = A2 mit sekundärer Sepsis 4 = A3 - Infektion von Organen und Körperhöhlen im Operationsgebiet 5 = A3 mit sekundärer Sepsis	POSTOPKISS

Eigenschaften und Berechnung

ID	332000
Bezeichnung	30-Tage-Sterblichkeit nach tiefen nosokomialen postoperativen Wundinfektionen (ambulante Operationen)
Indikatortyp	-
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Auswertungsjahr	2027
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q1/2025 - Q1/2026
Datenquelle	QS-Daten und Sozialdaten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Quote
Referenzbereich 2025	-
Referenzbereich 2024	-
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-
Erläuterung zum Stellungs-nahme-verfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine Risikoadjustierung vorgesehen
Erläuterung der Risikoadjustie-rung	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten, die innerhalb von 30 Tagen nach Diagnose der Infektion verstorben sind</p> <p>Nenner</p> <p>Alle ambulanten Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, tiefe nosokomiale postoperative Wundinfektion (A2 bis A3) innerhalb von 30 bzw. 90 Tagen nach dem Operationsdatum zugeord-net werden kann</p>
Erläuterung der Rechenregel	Bitte beachten Sie, dass die Rechenregeln prospektiv sind. Die Berech-nung der Indikatoren wird ggf. aufgrund von Aktualisierungen im Zeit-verlauf angepasst. Den aktuellsten Stand können Sie den endgültigen Rechenregeln entnehmen.
Teildatensatzbezug	NWIF:TR
Formel	<pre> numerator <- import_results(module = "NWIF", id = "332300_332000") denominator <- import_results(</pre>

		Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann
	Operator	Anzahl
	Teildatensatzbezug	NWIF:TR
	Zähler	TRUE
	Nenner	fn_Tracer_mit_Wundinfektion & !fn_stationaer & fn_tiefe_WI
	Darstellung	-
	Grafik	-
Verwendete Funktionen	fn_Ausschluss_WI fn_Bypass_OP fn_Diagnosedatum_plausibel fn_EJ_Sozialdaten fn_Fachgebiet_GCH_Implantat fn_fachlich_plausibel fn_Follow_Up fn_Follow_Up_Beginn fn_Follow_Up_Ende fn_Implantat_OP fn_Infektion_ICD_ohne_Lokalisation fn_Infektion_ICD_Sek_ohne_Lokalisation fn_Infektion_ICD_wie_zugeordnete_Infektion fn_Infektion_OPS_ohne_Lokalisation fn_MRSA fn_OP_Datum fn_OP_Datum_Anzahl fn_OP_Datum_Liste fn_Seitenlokalisierung_Infektion fn_Seitenlokalisierung_passend fn_Seitenlokalisierung_Tracer fn_stationaer fn_tiefe_WI fn_Tracer_in_EJ fn_Tracer_mit_Wundinfektion fn_Tracer_OPS_Infektion_ICD fn_Tracer_OPS_Infektion_OPS fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation fn_volljaehrig fn_zugeordnete_Infektion_lag_bereits_vor fn_Zuordnung_Tracer_Infektion fn_Zuordnung_Tracer_Infektion_eindeutig	
Verwendete Listen	ICD_WI_FU_Ausschluss ICD_WI_MRSA OPS_ICD_WI_Zuordnung OPS_OPS_WI_Zuordnung OPS_WI_Bypass OPS_WI_Fachgebiet_GCH	

	OPS_WI_Fachgebiet_GCH_Implantat OPS_WI_FU_Ausschluss OPS_WI_Tracer_mit_Implantat
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahreser- gebnissen	

Literatur

Anderson, DJ; Kaye, KS (2009): Staphylococcal surgical site infections. *Infectious Disease Clinics of North America* 23(1): 53-72. DOI: 10.1016/j.idc.2008.10.004.

Berrios-Torres, SI; Umscheid, CA; Bratzler, DW; Leas, B; Stone, EC; Kelz, RR; et al. (2017): Centers for Disease Control and Prevention Guideline for the Prevention of Surgical Site Infection, 2017. *JAMA Surgery* 152(8): 784-791. DOI: 10.1001/jamasurg.2017.0904.

Brandt, C; Sohr, D; Behnke, M; Daschner, F; Rüden, H; Gastmeier, P (2006): Reduction of Surgical Site Infection Rates Associated With Active Surveillance. *Infection Control and Hospital Epidemiology* 27(12): 1347-1351. DOI: 10.1086/509843.

Carlet, J; Astagneau, P; Brun-Buisson, C; Coignard, B; Salomon, V; Tran, B; et al. (2009): French National Program for Prevention of Healthcare-Associated Infections and Antimicrobial Resistance, 1992-2008: Positive Trends, But Perseverance Needed. *Infection Control and Hospital Epidemiology* 30(8): 737-745. DOI: 10.1086/598682.

Coello, R; Charlett, A; Wilson, J; Ward, V; Pearson, A; Borriello, P (2005): Adverse impact of surgical site infections in English hospitals. *The Journal of Hospital Infection* 60(2): 93-103. DOI: 10.1016/j.jhin.2004.10.019.

Gastmeier, P; Brunkhorst, F; Schrappe, M; Kern, W; Geffers, C (2010): Wie viele nosokomiale Infektionen sind vermeidbar? *Deutsche Medizinische Wochenschrift* 135(3): 91-93. DOI: 10.1055/s-0029-1244823.

Geffers, C; Sohr, D; Gastmeier, P (2008): Mortality Attributable to Hospital-Acquired Infections Among Surgical Patients. *Infection Control and Hospital Epidemiology* 29(12): 1167-1170. DOI: 10.1086/592410.

Hansis, M; Kramer, A; Mittelmeier, W; Trautmann, M; Exner, M; Mielke, M; et al. (2018): Prävention postoperativer Wundinfektionen. Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention (KRINKO) beim Robert Koch-Institut. *Bundesgesundheitsblatt - Gesundheitsforschung - Gesundheitsschutz* 61(4): 448-473. DOI: 10.1007/s00103-018-2706-2.

Kaye, KS; Anderson, DJ; Sloane, R; Chen, LF; Choi, Y; Link, K; et al. (2009): The Effect of Surgical Site Infection on Older Operative Patients. *Journal of the American Geriatrics Society* 57(1): 46-54. DOI: 10.1111/j.1532-5415.2008.02053.x.

Kirkland, KB; Briggs, JP; Trivette, SL; Wilkinson, WE; Sexton, DJ (1999): The Impact of Surgical-Site Infections in the 1990s: Attributable Mortality, Excess Length of Hospitalization, and Extra Costs. *Infection Control and Hospital Epidemiology* 20(11): 725-730. DOI: 10.1086/501572.

Mielke, M; Bölt, U; Geffers, C (2010): Basisdaten der stationären Krankenhausversorgung in Deutschland - nosokomiale Infektionen. *Epidemiologisches Bulletin*, Nr. 36: 359-364. URL: https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/EpidBull/Archiv/2010/Ausgaben/36_10.pdf?__blob=publicationFile (abgerufen am: 15.08.2018).

NCC-WCH [National Collaborating Centre for Women's and Children's Health] ([2017]): NICE Clinical Guideline CG74. Surgical site infection. Prevention and treatment of surgical site infection [Full Guideline]. Last Update: February 2017. London, GB: RCOG [Royal College of Obstetricians and Gynaecologists]. ISBN: 978-1-904752-69-1. URL: <https://www.nice.org.uk/guidance/cg74/evidence/full-guideline-pdf-242005933> (abgerufen am: 16.08.2018).

Anhang I: Schlüssel (Spezifikation)

Keine Schlüssel in Verwendung.

Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
ICD_WL_4MRGN	ICD	4MRGN-Kodierung	U81.50, U81.40, U81.41, U81.44, U81.48, U81.51, U81.43, U81.45, U81.42, U81.47, U81.46
ICD_WL_FU_Ausschluss	ICD	ICD-Ausschlüsse	B20, B21, B22, B23.0, B23.8, B24, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3, D80.4, D80.5, D80.6, D80.7, D80.8, D80.9, D81.0, D81.1, D81.2, D81.3, D81.4, D81.5, D81.6, D81.7, D81.8, D81.9, D82.0, D82.1, D82.2, D82.3, D82.4, D82.8, D82.9, D83.0, D83.1, D83.2, D83.8, D83.9, D84.0, D84.1, D84.8, D84.9, D89.0, D89.1, D89.2, D89.3, D89.8, D89.9, N18.5, T21.20, T21.21, T21.22, T21.23, T21.24, T21.25, T21.29, T21.30, T21.31, T21.32, T21.33, T21.34, T21.35, T21.39, T21.60, T21.61, T21.62, T21.63, T21.64, T21.65, T21.69, T21.70, T21.71, T21.72, T21.73, T21.74, T21.75, T21.79, T21.80, T21.81, T21.82, T21.83, T21.84, T21.85, T21.89, T21.90, T21.91, T21.92, T21.93, T21.94, T21.95, T21.99, T22.20, T22.21, T22.22, T22.23, T22.30, T22.31, T22.32, T22.33, T22.60, T22.61, T22.62, T22.63, T22.70, T22.71, T22.72, T22.73, T22.80, T22.81, T22.82, T22.83, T22.90, T22.91, T22.92, T22.93, T23.20, T23.21, T23.3, T23.60, T23.61, T23.7, T24.20, T24.21, T24.3, T24.60, T24.61, T24.7, T25.20, T25.21, T25.3, T25.60, T25.61, T25.7, T29.20, T29.21, T29.3, T29.60, T29.61, T29.7, T86.00, T86.01, T86.02, T86.05, T86.06, T86.07, T86.09, T86.10, T86.11, T86.12, T86.19, T86.2, T86.3, T86.40, T86.41, T86.49, T86.81, T86.82, T87.4, Z94.0, Z94.1, Z94.2, Z94.3, Z94.4, Z94.80, Z94.81, Z94.88, Z99.2
ICD_WL_MRSA	ICD	MRSA-Kodierung	U80.00
OPS_ICD_WL_Zuordnung	OPS	Zulässige Kombinationen aus Infektions-ICD und Tracer-OPS	5-349.3_T81.4, 5-351.01_D73.3, 5-351.01_I30.1, 5-351.01_I33.0, 5-351.01_I33.9, 5-351.01_I38, 5-351.01_I80.80, 5-351.01_I80.81, 5-351.01_I80.88, 5-351.01_J85.3, 5-351.01_J98.50, 5-351.01_L02.2, 5-351.01_L02.4, 5-351.01_L03.10, 5-351.01_L03.11, 5-351.01_L03.3, 5-351.01_M00.00, 5-351.01_M00.01, 5-351.01_M00.02,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-351.01_M00.03, 5-351.01_M00.04, 5-351.01_M00.05, 5-351.01_M00.06, 5-351.01_M00.07, 5-351.01_M00.08, 5-351.01_M60.01, 5-351.01_M60.02, 5-351.01_M60.03, 5-351.01_M60.04, 5-351.01_M60.05, 5-351.01_M60.06, 5-351.01_M60.07, 5-351.01_M60.08, 5-351.01_M72.60, 5-351.01_M72.61, 5-351.01_M72.62, 5-351.01_M72.63, 5-351.01_M72.64, 5-351.01_M72.65, 5-351.01_M72.66, 5-351.01_M72.67, 5-351.01_M72.68, 5-351.01_M86.10, 5-351.01_M86.11, 5-351.01_M86.12, 5-351.01_M86.13, 5-351.01_M86.14, 5-351.01_M86.15, 5-351.01_M86.16, 5-351.01_M86.17, 5-351.01_M86.18, 5-351.01_M86.20, 5-351.01_M86.21, 5-351.01_M86.22, 5-351.01_M86.23, 5-351.01_M86.24, 5-351.01_M86.25, 5-351.01_M86.26, 5-351.01_M86.27, 5-351.01_M86.28, 5-351.01_M86.81, 5-351.01_M86.82, 5-351.01_M86.83, 5-351.01_M86.84, 5-351.01_M86.85, 5-351.01_M86.86, 5-351.01_M86.87, 5-351.01_M86.88, 5-351.01_M86.91, 5-351.01_M86.92, 5-351.01_M86.93, 5-351.01_M86.94, 5-351.01_M86.95, 5-351.01_M86.96, 5-351.01_M86.97, 5-351.01_M86.98, 5-351.01_M96.80, 5-351.01_T81.4, 5-351.01_T82.6, 5-351.01_T82.7, 5-351.01_T84.6, 5-351.02_I30.1, 5-351.02_I33.0, 5-351.02_I33.9, 5-351.02_I38, 5-351.02_I80.80, 5-351.02_I80.81, 5-351.02_I80.88, 5-351.02_J85.3, 5-351.02_J98.50, 5-351.02_L02.2, 5-351.02_L03.10, 5-351.02_L03.3, 5-351.02_M00.00, 5-351.02_M00.01, 5-351.02_M00.02, 5-351.02_M00.03, 5-351.02_M00.04, 5-351.02_M00.05, 5-351.02_M00.07, 5-351.02_M00.08, 5-351.02_M60.01, 5-351.02_M60.02, 5-351.02_M60.03, 5-351.02_M60.04, 5-351.02_M60.06, 5-351.02_M60.07, 5-351.02_M60.08, 5-351.02_M72.60, 5-351.02_M72.61, 5-351.02_M72.62, 5-351.02_M72.63, 5-351.02_M72.64, 5-351.02_M72.65, 5-351.02_M72.66, 5-351.02_M72.67, 5-351.02_M72.68, 5-351.02_M86.10, 5-351.02_M86.11, 5-351.02_M86.12, 5-351.02_M86.13,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-351.02_M86.14, 5-351.02_M86.15, 5-351.02_M86.16, 5-351.02_M86.17, 5-351.02_M86.18, 5-351.02_M86.20, 5-351.02_M86.22, 5-351.02_M86.23, 5-351.02_M86.24, 5-351.02_M86.25, 5-351.02_M86.26, 5-351.02_M86.27, 5-351.02_M86.28, 5-351.02_M86.81, 5-351.02_M86.82, 5-351.02_M86.83, 5-351.02_M86.84, 5-351.02_M86.85, 5-351.02_M86.86, 5-351.02_M86.87, 5-351.02_M86.88, 5-351.02_M86.91, 5-351.02_M86.92, 5-351.02_M86.93, 5-351.02_M86.94, 5-351.02_M86.95, 5-351.02_M86.96, 5-351.02_M86.97, 5-351.02_M86.98, 5-351.02_M96.80, 5-351.02_T81.4, 5-351.02_T82.6, 5-351.02_T82.7, 5-351.02_T84.6, 5-351.03_D73.3, 5-351.03_I30.1, 5-351.03_I33.0, 5-351.03_I33.9, 5-351.03_I38, 5-351.03_I80.80, 5-351.03_I80.81, 5-351.03_I80.88, 5-351.03_J85.3, 5-351.03_J98.50, 5-351.03_L02.2, 5-351.03_L02.4, 5-351.03_L03.10, 5-351.03_L03.11, 5-351.03_L03.3, 5-351.03_M00.00, 5-351.03_M00.01, 5-351.03_M00.02, 5-351.03_M00.03, 5-351.03_M00.04, 5-351.03_M00.05, 5-351.03_M00.06, 5-351.03_M00.07, 5-351.03_M00.08, 5-351.03_M60.01, 5-351.03_M60.02, 5-351.03_M60.03, 5-351.03_M60.04, 5-351.03_M60.05, 5-351.03_M60.06, 5-351.03_M60.07, 5-351.03_M60.08, 5-351.03_M72.60, 5-351.03_M72.61, 5-351.03_M72.62, 5-351.03_M72.63, 5-351.03_M72.64, 5-351.03_M72.65, 5-351.03_M72.66, 5-351.03_M72.67, 5-351.03_M72.68, 5-351.03_M86.10, 5-351.03_M86.11, 5-351.03_M86.12, 5-351.03_M86.13, 5-351.03_M86.14, 5-351.03_M86.15, 5-351.03_M86.16, 5-351.03_M86.17, 5-351.03_M86.18, 5-351.03_M86.20, 5-351.03_M86.21, 5-351.03_M86.22, 5-351.03_M86.23, 5-351.03_M86.24, 5-351.03_M86.25, 5-351.03_M86.26, 5-351.03_M86.27, 5-351.03_M86.28, 5-351.03_M86.81, 5-351.03_M86.82, 5-351.03_M86.83, 5-351.03_M86.84, 5-351.03_M86.85, 5-351.03_M86.86, 5-351.03_M86.87, 5-351.03_M86.88, 5-351.03_M86.91,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-351.03_M86.92, 5-351.03_M86.93, 5-351.03_M86.94, 5-351.03_M86.95, 5-351.03_M86.96, 5-351.03_M86.97, 5-351.03_M86.98, 5-351.03_M96.80, 5-351.03_T81.4, 5-351.03_T82.6, 5-351.03_T82.7, 5-351.03_T84.6, 5-351.04_D73.3, 5-351.04_I30.1, 5-351.04_I33.0, 5-351.04_I33.9, 5-351.04_I38, 5-351.04_I80.80, 5-351.04_I80.81, 5-351.04_I80.88, 5-351.04_J85.3, 5-351.04_J98.50, 5-351.04_L02.2, 5-351.04_L02.4, 5-351.04_L03.10, 5-351.04_L03.11, 5-351.04_L03.3, 5-351.04_M00.00, 5-351.04_M00.01, 5-351.04_M00.02, 5-351.04_M00.03, 5-351.04_M00.04, 5-351.04_M00.05, 5-351.04_M00.06, 5-351.04_M00.07, 5-351.04_M00.08, 5-351.04_M60.01, 5-351.04_M60.02, 5-351.04_M60.03, 5-351.04_M60.04, 5-351.04_M60.05, 5-351.04_M60.06, 5-351.04_M60.07, 5-351.04_M60.08, 5-351.04_M72.60, 5-351.04_M72.61, 5-351.04_M72.62, 5-351.04_M72.63, 5-351.04_M72.64, 5-351.04_M72.65, 5-351.04_M72.66, 5-351.04_M72.67, 5-351.04_M72.68, 5-351.04_M86.10, 5-351.04_M86.11, 5-351.04_M86.12, 5-351.04_M86.13, 5-351.04_M86.14, 5-351.04_M86.15, 5-351.04_M86.16, 5-351.04_M86.17, 5-351.04_M86.18, 5-351.04_M86.20, 5-351.04_M86.21, 5-351.04_M86.22, 5-351.04_M86.23, 5-351.04_M86.24, 5-351.04_M86.25, 5-351.04_M86.26, 5-351.04_M86.27, 5-351.04_M86.28, 5-351.04_M86.81, 5-351.04_M86.82, 5-351.04_M86.83, 5-351.04_M86.84, 5-351.04_M86.85, 5-351.04_M86.86, 5-351.04_M86.87, 5-351.04_M86.88, 5-351.04_M86.91, 5-351.04_M86.92, 5-351.04_M86.93, 5-351.04_M86.94, 5-351.04_M86.95, 5-351.04_M86.96, 5-351.04_M86.97, 5-351.04_M86.98, 5-351.04_M96.80, 5-351.04_T81.4, 5-351.04_T82.6, 5-351.04_T82.7, 5-351.04_T84.6, 5-351.05_D73.3, 5-351.05_I30.1, 5-351.05_I33.0, 5-351.05_I33.9, 5-351.05_I38, 5-351.05_I80.80, 5-351.05_I80.81, 5-351.05_I80.88, 5-351.05_J85.3, 5-351.05_J98.50, 5-351.05_L02.2,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-351.05_L02.4, 5-351.05_L03.10, 5-351.05_L03.11, 5-351.05_L03.3, 5-351.05_M00.00, 5-351.05_M00.01, 5-351.05_M00.02, 5-351.05_M00.03, 5-351.05_M00.04, 5-351.05_M00.05, 5-351.05_M00.07, 5-351.05_M00.08, 5-351.05_M60.01, 5-351.05_M60.02, 5-351.05_M60.03, 5-351.05_M60.04, 5-351.05_M60.05, 5-351.05_M60.06, 5-351.05_M60.07, 5-351.05_M60.08, 5-351.05_M72.60, 5-351.05_M72.61, 5-351.05_M72.62, 5-351.05_M72.63, 5-351.05_M72.64, 5-351.05_M72.65, 5-351.05_M72.66, 5-351.05_M72.67, 5-351.05_M72.68, 5-351.05_M86.10, 5-351.05_M86.11, 5-351.05_M86.12, 5-351.05_M86.13, 5-351.05_M86.14, 5-351.05_M86.15, 5-351.05_M86.16, 5-351.05_M86.17, 5-351.05_M86.18, 5-351.05_M86.20, 5-351.05_M86.21, 5-351.05_M86.22, 5-351.05_M86.23, 5-351.05_M86.24, 5-351.05_M86.25, 5-351.05_M86.26, 5-351.05_M86.27, 5-351.05_M86.28, 5-351.05_M86.81, 5-351.05_M86.82, 5-351.05_M86.83, 5-351.05_M86.84, 5-351.05_M86.85, 5-351.05_M86.86, 5-351.05_M86.87, 5-351.05_M86.88, 5-351.05_M86.91, 5-351.05_M86.92, 5-351.05_M86.93, 5-351.05_M86.94, 5-351.05_M86.95, 5-351.05_M86.96, 5-351.05_M86.97, 5-351.05_M86.98, 5-351.05_M96.80, 5-351.05_T81.4, 5-351.05_T82.6, 5-351.05_T82.7, 5-351.05_T84.6, 5-351.11_D73.3, 5-351.11_I30.1, 5-351.11_I33.0, 5-351.11_I33.9, 5-351.11_I38, 5-351.11_I80.80, 5-351.11_I80.81, 5-351.11_I80.88, 5-351.11_J85.3, 5-351.11_J98.50, 5-351.11_L02.2, 5-351.11_L02.4, 5-351.11_L03.10, 5-351.11_L03.11, 5-351.11_L03.3, 5-351.11_M00.00, 5-351.11_M00.01, 5-351.11_M00.02, 5-351.11_M00.03, 5-351.11_M00.04, 5-351.11_M00.05, 5-351.11_M00.06, 5-351.11_M00.07, 5-351.11_M00.08, 5-351.11_M60.01, 5-351.11_M60.02, 5-351.11_M60.03, 5-351.11_M60.04, 5-351.11_M60.05, 5-351.11_M60.06, 5-351.11_M60.07, 5-351.11_M60.08, 5-351.11_M72.60, 5-351.11_M72.61, 5-351.11_M72.62,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-351.11_M72.63, 5-351.11_M72.64, 5-351.11_M72.65, 5-351.11_M72.66, 5-351.11_M72.67, 5-351.11_M72.68, 5-351.11_M86.10, 5-351.11_M86.11, 5-351.11_M86.12, 5-351.11_M86.13, 5-351.11_M86.14, 5-351.11_M86.15, 5-351.11_M86.16, 5-351.11_M86.17, 5-351.11_M86.18, 5-351.11_M86.20, 5-351.11_M86.21, 5-351.11_M86.22, 5-351.11_M86.23, 5-351.11_M86.24, 5-351.11_M86.25, 5-351.11_M86.26, 5-351.11_M86.27, 5-351.11_M86.28, 5-351.11_M86.81, 5-351.11_M86.82, 5-351.11_M86.83, 5-351.11_M86.84, 5-351.11_M86.85, 5-351.11_M86.86, 5-351.11_M86.87, 5-351.11_M86.88, 5-351.11_M86.91, 5-351.11_M86.92, 5-351.11_M86.93, 5-351.11_M86.94, 5-351.11_M86.95, 5-351.11_M86.96, 5-351.11_M86.97, 5-351.11_M86.98, 5-351.11_M96.80, 5-351.11_T81.4, 5-351.11_T82.6, 5-351.11_T82.7, 5-351.11_T84.6, 5-351.12_D73.3, 5-351.12_I30.1, 5-351.12_I33.0, 5-351.12_I33.9, 5-351.12_I38, 5-351.12_I80.80, 5-351.12_I80.81, 5-351.12_I80.88, 5-351.12_J85.3, 5-351.12_J98.50, 5-351.12_L02.2, 5-351.12_L03.10, 5-351.12_L03.11, 5-351.12_L03.3, 5-351.12_M00.00, 5-351.12_M00.01, 5-351.12_M00.02, 5-351.12_M00.03, 5-351.12_M00.04, 5-351.12_M00.05, 5-351.12_M00.06, 5-351.12_M00.07, 5-351.12_M00.08, 5-351.12_M60.01, 5-351.12_M60.02, 5-351.12_M60.03, 5-351.12_M60.04, 5-351.12_M60.05, 5-351.12_M60.06, 5-351.12_M60.07, 5-351.12_M60.08, 5-351.12_M72.60, 5-351.12_M72.61, 5-351.12_M72.62, 5-351.12_M72.63, 5-351.12_M72.64, 5-351.12_M72.65, 5-351.12_M72.66, 5-351.12_M72.67, 5-351.12_M72.68, 5-351.12_M86.10, 5-351.12_M86.12, 5-351.12_M86.13, 5-351.12_M86.14, 5-351.12_M86.15, 5-351.12_M86.16, 5-351.12_M86.17, 5-351.12_M86.18, 5-351.12_M86.20, 5-351.12_M86.21, 5-351.12_M86.22, 5-351.12_M86.23, 5-351.12_M86.24, 5-351.12_M86.25, 5-351.12_M86.26, 5-351.12_M86.27, 5-351.12_M86.28, 5-351.12_M86.81, 5-351.12_M86.82, 5-351.12_M86.83,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-351.12_M86.84, 5-351.12_M86.85, 5-351.12_M86.86, 5-351.12_M86.87, 5-351.12_M86.88, 5-351.12_M86.91, 5-351.12_M86.92, 5-351.12_M86.93, 5-351.12_M86.94, 5-351.12_M86.95, 5-351.12_M86.96, 5-351.12_M86.97, 5-351.12_M86.98, 5-351.12_M96.80, 5-351.12_T81.4, 5-351.12_T82.6, 5-351.12_T82.7, 5-351.12_T84.6, 5-351.13_D73.3, 5-351.13_I30.1, 5-351.13_I33.0, 5-351.13_I33.9, 5-351.13_I38, 5-351.13_I80.80, 5-351.13_I80.81, 5-351.13_I80.88, 5-351.13_J85.3, 5-351.13_J98.50, 5-351.13_L02.2, 5-351.13_L02.4, 5-351.13_L03.10, 5-351.13_L03.11, 5-351.13_L03.3, 5-351.13_M00.00, 5-351.13_M00.01, 5-351.13_M00.02, 5-351.13_M00.03, 5-351.13_M00.04, 5-351.13_M00.05, 5-351.13_M00.06, 5-351.13_M00.07, 5-351.13_M00.08, 5-351.13_M60.01, 5-351.13_M60.02, 5-351.13_M60.03, 5-351.13_M60.04, 5-351.13_M60.05, 5-351.13_M60.06, 5-351.13_M60.07, 5-351.13_M60.08, 5-351.13_M72.60, 5-351.13_M72.61, 5-351.13_M72.62, 5-351.13_M72.63, 5-351.13_M72.64, 5-351.13_M72.65, 5-351.13_M72.66, 5-351.13_M72.67, 5-351.13_M72.68, 5-351.13_M86.10, 5-351.13_M86.11, 5-351.13_M86.12, 5-351.13_M86.13, 5-351.13_M86.14, 5-351.13_M86.15, 5-351.13_M86.16, 5-351.13_M86.17, 5-351.13_M86.18, 5-351.13_M86.20, 5-351.13_M86.21, 5-351.13_M86.22, 5-351.13_M86.23, 5-351.13_M86.24, 5-351.13_M86.25, 5-351.13_M86.26, 5-351.13_M86.27, 5-351.13_M86.28, 5-351.13_M86.81, 5-351.13_M86.82, 5-351.13_M86.83, 5-351.13_M86.84, 5-351.13_M86.85, 5-351.13_M86.86, 5-351.13_M86.87, 5-351.13_M86.88, 5-351.13_M86.91, 5-351.13_M86.92, 5-351.13_M86.93, 5-351.13_M86.94, 5-351.13_M86.95, 5-351.13_M86.96, 5-351.13_M86.97, 5-351.13_M86.98, 5-351.13_M96.80, 5-351.13_T81.4, 5-351.13_T82.6, 5-351.13_T82.7, 5-351.13_T84.6, 5-351.14_D73.3, 5-351.14_I30.1, 5-351.14_I33.0, 5-351.14_I33.9, 5-351.14_I38, 5-351.14_I80.80, 5-351.14_I80.81, 5-351.14_I80.88,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-351.14_J85.3, 5-351.14_J98.50, 5-351.14_L02.2, 5-351.14_L02.4, 5-351.14_L03.10, 5-351.14_L03.11, 5-351.14_L03.3, 5-351.14_M00.00, 5-351.14_M00.01, 5-351.14_M00.02, 5-351.14_M00.03, 5-351.14_M00.04, 5-351.14_M00.05, 5-351.14_M00.06, 5-351.14_M00.07, 5-351.14_M00.08, 5-351.14_M60.01, 5-351.14_M60.02, 5-351.14_M60.03, 5-351.14_M60.04, 5-351.14_M60.05, 5-351.14_M60.06, 5-351.14_M60.07, 5-351.14_M60.08, 5-351.14_M72.60, 5-351.14_M72.61, 5-351.14_M72.62, 5-351.14_M72.63, 5-351.14_M72.64, 5-351.14_M72.65, 5-351.14_M72.66, 5-351.14_M72.67, 5-351.14_M72.68, 5-351.14_M86.10, 5-351.14_M86.11, 5-351.14_M86.12, 5-351.14_M86.13, 5-351.14_M86.14, 5-351.14_M86.15, 5-351.14_M86.16, 5-351.14_M86.17, 5-351.14_M86.18, 5-351.14_M86.20, 5-351.14_M86.21, 5-351.14_M86.22, 5-351.14_M86.23, 5-351.14_M86.24, 5-351.14_M86.25, 5-351.14_M86.26, 5-351.14_M86.27, 5-351.14_M86.28, 5-351.14_M86.81, 5-351.14_M86.82, 5-351.14_M86.83, 5-351.14_M86.84, 5-351.14_M86.85, 5-351.14_M86.86, 5-351.14_M86.87, 5-351.14_M86.88, 5-351.14_M86.91, 5-351.14_M86.92, 5-351.14_M86.93, 5-351.14_M86.94, 5-351.14_M86.95, 5-351.14_M86.96, 5-351.14_M86.97, 5-351.14_M86.98, 5-351.14_M96.80, 5-351.14_T81.4, 5-351.14_T82.6, 5-351.14_T82.7, 5-351.14_T84.6, 5-351.31_D73.3, 5-351.31_I30.1, 5-351.31_I33.0, 5-351.31_I33.9, 5-351.31_I38, 5-351.31_I80.80, 5-351.31_I80.81, 5-351.31_I80.88, 5-351.31_J85.3, 5-351.31_J98.50, 5-351.31_L02.2, 5-351.31_L02.4, 5-351.31_L03.10, 5-351.31_L03.11, 5-351.31_L03.3, 5-351.31_M00.00, 5-351.31_M00.01, 5-351.31_M00.02, 5-351.31_M00.03, 5-351.31_M00.04, 5-351.31_M00.05, 5-351.31_M00.06, 5-351.31_M00.07, 5-351.31_M00.08, 5-351.31_M60.01, 5-351.31_M60.02, 5-351.31_M60.03, 5-351.31_M60.04, 5-351.31_M60.05, 5-351.31_M60.06, 5-351.31_M60.07, 5-351.31_M60.08, 5-351.31_M72.60,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
 WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung
 Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-351.31_M72.61, 5-351.31_M72.62, 5-351.31_M72.63, 5-351.31_M72.64, 5-351.31_M72.65, 5-351.31_M72.66, 5-351.31_M72.67, 5-351.31_M72.68, 5-351.31_M86.10, 5-351.31_M86.11, 5-351.31_M86.12, 5-351.31_M86.13, 5-351.31_M86.14, 5-351.31_M86.15, 5-351.31_M86.16, 5-351.31_M86.17, 5-351.31_M86.18, 5-351.31_M86.20, 5-351.31_M86.21, 5-351.31_M86.22, 5-351.31_M86.23, 5-351.31_M86.24, 5-351.31_M86.25, 5-351.31_M86.26, 5-351.31_M86.27, 5-351.31_M86.28, 5-351.31_M86.81, 5-351.31_M86.82, 5-351.31_M86.83, 5-351.31_M86.84, 5-351.31_M86.85, 5-351.31_M86.86, 5-351.31_M86.87, 5-351.31_M86.88, 5-351.31_M86.91, 5-351.31_M86.92, 5-351.31_M86.93, 5-351.31_M86.94, 5-351.31_M86.95, 5-351.31_M86.96, 5-351.31_M86.97, 5-351.31_M86.98, 5-351.31_M96.80, 5-351.31_T81.4, 5-351.31_T82.6, 5-351.31_T82.7, 5-351.31_T84.6, 5-351.32_D73.3, 5-351.32_I30.1, 5-351.32_I33.0, 5-351.32_I33.9, 5-351.32_I38, 5-351.32_I80.80, 5-351.32_I80.81, 5-351.32_I80.88, 5-351.32_J85.3, 5-351.32_J98.50, 5-351.32_L02.2, 5-351.32_L02.4, 5-351.32_L03.10, 5-351.32_L03.11, 5-351.32_L03.3, 5-351.32_M00.00, 5-351.32_M00.01, 5-351.32_M00.02, 5-351.32_M00.03, 5-351.32_M00.04, 5-351.32_M00.05, 5-351.32_M00.06, 5-351.32_M00.07, 5-351.32_M00.08, 5-351.32_M60.01, 5-351.32_M60.02, 5-351.32_M60.03, 5-351.32_M60.04, 5-351.32_M60.05, 5-351.32_M60.06, 5-351.32_M60.07, 5-351.32_M60.08, 5-351.32_M72.60, 5-351.32_M72.61, 5-351.32_M72.62, 5-351.32_M72.63, 5-351.32_M72.64, 5-351.32_M72.65, 5-351.32_M72.66, 5-351.32_M72.67, 5-351.32_M72.68, 5-351.32_M86.10, 5-351.32_M86.11, 5-351.32_M86.12, 5-351.32_M86.13, 5-351.32_M86.14, 5-351.32_M86.15, 5-351.32_M86.16, 5-351.32_M86.17, 5-351.32_M86.18, 5-351.32_M86.20, 5-351.32_M86.21, 5-351.32_M86.22, 5-351.32_M86.23, 5-351.32_M86.24,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-351.32_M86.25, 5-351.32_M86.26, 5-351.32_M86.27, 5-351.32_M86.28, 5-351.32_M86.81, 5-351.32_M86.82, 5-351.32_M86.83, 5-351.32_M86.84, 5-351.32_M86.85, 5-351.32_M86.86, 5-351.32_M86.87, 5-351.32_M86.88, 5-351.32_M86.91, 5-351.32_M86.92, 5-351.32_M86.93, 5-351.32_M86.94, 5-351.32_M86.95, 5-351.32_M86.96, 5-351.32_M86.97, 5-351.32_M86.98, 5-351.32_M96.80, 5-351.32_T81.4, 5-351.32_T82.6, 5-351.32_T82.7, 5-351.32_T84.6, 5-351.33_D73.3, 5-351.33_I30.1, 5-351.33_I33.0, 5-351.33_I33.9, 5-351.33_I38, 5-351.33_I80.80, 5-351.33_I80.81, 5-351.33_I80.88, 5-351.33_J85.3, 5-351.33_J98.50, 5-351.33_L02.2, 5-351.33_L02.4, 5-351.33_L03.10, 5-351.33_L03.11, 5-351.33_L03.3, 5-351.33_M00.00, 5-351.33_M00.01, 5-351.33_M00.02, 5-351.33_M00.03, 5-351.33_M00.04, 5-351.33_M00.05, 5-351.33_M00.06, 5-351.33_M00.07, 5-351.33_M00.08, 5-351.33_M60.01, 5-351.33_M60.02, 5-351.33_M60.03, 5-351.33_M60.04, 5-351.33_M60.05, 5-351.33_M60.06, 5-351.33_M60.07, 5-351.33_M60.08, 5-351.33_M72.60, 5-351.33_M72.61, 5-351.33_M72.62, 5-351.33_M72.63, 5-351.33_M72.64, 5-351.33_M72.65, 5-351.33_M72.66, 5-351.33_M72.67, 5-351.33_M72.68, 5-351.33_M86.10, 5-351.33_M86.11, 5-351.33_M86.12, 5-351.33_M86.13, 5-351.33_M86.14, 5-351.33_M86.15, 5-351.33_M86.16, 5-351.33_M86.17, 5-351.33_M86.18, 5-351.33_M86.20, 5-351.33_M86.21, 5-351.33_M86.22, 5-351.33_M86.23, 5-351.33_M86.24, 5-351.33_M86.25, 5-351.33_M86.26, 5-351.33_M86.27, 5-351.33_M86.28, 5-351.33_M86.81, 5-351.33_M86.82, 5-351.33_M86.83, 5-351.33_M86.84, 5-351.33_M86.85, 5-351.33_M86.86, 5-351.33_M86.87, 5-351.33_M86.88, 5-351.33_M86.91, 5-351.33_M86.92, 5-351.33_M86.93, 5-351.33_M86.94, 5-351.33_M86.95, 5-351.33_M86.96, 5-351.33_M86.97, 5-351.33_M86.98, 5-351.33_M96.80, 5-351.33_T81.4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-351.33_T82.6, 5-351.33_T82.7, 5-351.33_T84.6, 5-351.34_D73.3, 5-351.34_I30.1, 5-351.34_I33.0, 5-351.34_I33.9, 5-351.34_I38, 5-351.34_I80.80, 5-351.34_I80.81, 5-351.34_I80.88, 5-351.34_J85.3, 5-351.34_J98.50, 5-351.34_L02.2, 5-351.34_L02.4, 5-351.34_L03.10, 5-351.34_L03.11, 5-351.34_L03.3, 5-351.34_M00.00, 5-351.34_M00.01, 5-351.34_M00.02, 5-351.34_M00.03, 5-351.34_M00.04, 5-351.34_M00.05, 5-351.34_M00.06, 5-351.34_M00.07, 5-351.34_M00.08, 5-351.34_M60.01, 5-351.34_M60.02, 5-351.34_M60.03, 5-351.34_M60.04, 5-351.34_M60.05, 5-351.34_M60.06, 5-351.34_M60.07, 5-351.34_M60.08, 5-351.34_M72.60, 5-351.34_M72.61, 5-351.34_M72.62, 5-351.34_M72.63, 5-351.34_M72.64, 5-351.34_M72.65, 5-351.34_M72.66, 5-351.34_M72.67, 5-351.34_M72.68, 5-351.34_M86.10, 5-351.34_M86.11, 5-351.34_M86.12, 5-351.34_M86.13, 5-351.34_M86.14, 5-351.34_M86.15, 5-351.34_M86.16, 5-351.34_M86.17, 5-351.34_M86.18, 5-351.34_M86.20, 5-351.34_M86.21, 5-351.34_M86.22, 5-351.34_M86.23, 5-351.34_M86.24, 5-351.34_M86.25, 5-351.34_M86.26, 5-351.34_M86.27, 5-351.34_M86.28, 5-351.34_M86.81, 5-351.34_M86.82, 5-351.34_M86.83, 5-351.34_M86.84, 5-351.34_M86.85, 5-351.34_M86.86, 5-351.34_M86.87, 5-351.34_M86.88, 5-351.34_M86.91, 5-351.34_M86.92, 5-351.34_M86.93, 5-351.34_M86.94, 5-351.34_M86.95, 5-351.34_M86.96, 5-351.34_M86.97, 5-351.34_M86.98, 5-351.34_M96.80, 5-351.34_T81.4, 5-351.34_T82.6, 5-351.34_T82.7, 5-351.34_T84.6, 5-351.41_D73.3, 5-351.41_I30.1, 5-351.41_I33.0, 5-351.41_I33.9, 5-351.41_I38, 5-351.41_I80.80, 5-351.41_I80.81, 5-351.41_I80.88, 5-351.41_J85.3, 5-351.41_J98.50, 5-351.41_L02.2, 5-351.41_L02.4, 5-351.41_L03.10, 5-351.41_L03.11, 5-351.41_L03.3, 5-351.41_M00.00, 5-351.41_M00.01, 5-351.41_M00.02, 5-351.41_M00.03, 5-351.41_M00.04, 5-351.41_M00.05, 5-351.41_M00.06,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-351.41_M00.07, 5-351.41_M00.08, 5-351.41_M60.01, 5-351.41_M60.02, 5-351.41_M60.03, 5-351.41_M60.04, 5-351.41_M60.05, 5-351.41_M60.06, 5-351.41_M60.07, 5-351.41_M60.08, 5-351.41_M72.60, 5-351.41_M72.61, 5-351.41_M72.62, 5-351.41_M72.63, 5-351.41_M72.64, 5-351.41_M72.65, 5-351.41_M72.66, 5-351.41_M72.67, 5-351.41_M72.68, 5-351.41_M86.10, 5-351.41_M86.11, 5-351.41_M86.12, 5-351.41_M86.13, 5-351.41_M86.14, 5-351.41_M86.15, 5-351.41_M86.16, 5-351.41_M86.17, 5-351.41_M86.18, 5-351.41_M86.20, 5-351.41_M86.21, 5-351.41_M86.22, 5-351.41_M86.23, 5-351.41_M86.24, 5-351.41_M86.25, 5-351.41_M86.26, 5-351.41_M86.27, 5-351.41_M86.28, 5-351.41_M86.81, 5-351.41_M86.82, 5-351.41_M86.83, 5-351.41_M86.84, 5-351.41_M86.85, 5-351.41_M86.86, 5-351.41_M86.87, 5-351.41_M86.88, 5-351.41_M86.91, 5-351.41_M86.92, 5-351.41_M86.93, 5-351.41_M86.94, 5-351.41_M86.95, 5-351.41_M86.96, 5-351.41_M86.97, 5-351.41_M86.98, 5-351.41_M96.80, 5-351.41_T81.4, 5-351.41_T82.6, 5-351.41_T82.7, 5-351.41_T84.6, 5-351.42_D73.3, 5-351.42_I30.1, 5-351.42_I33.0, 5-351.42_I33.9, 5-351.42_I38, 5-351.42_I80.80, 5-351.42_I80.81, 5-351.42_I80.88, 5-351.42_J85.3, 5-351.42_J98.50, 5-351.42_L02.2, 5-351.42_L02.4, 5-351.42_L03.10, 5-351.42_L03.11, 5-351.42_L03.3, 5-351.42_M00.00, 5-351.42_M00.01, 5-351.42_M00.02, 5-351.42_M00.03, 5-351.42_M00.04, 5-351.42_M00.05, 5-351.42_M00.06, 5-351.42_M00.07, 5-351.42_M00.08, 5-351.42_M60.01, 5-351.42_M60.02, 5-351.42_M60.03, 5-351.42_M60.04, 5-351.42_M60.05, 5-351.42_M60.06, 5-351.42_M60.07, 5-351.42_M60.08, 5-351.42_M72.60, 5-351.42_M72.61, 5-351.42_M72.62, 5-351.42_M72.63, 5-351.42_M72.64, 5-351.42_M72.65, 5-351.42_M72.66, 5-351.42_M72.67, 5-351.42_M72.68, 5-351.42_M86.10, 5-351.42_M86.11, 5-351.42_M86.12,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-351.42_M86.13, 5-351.42_M86.14, 5-351.42_M86.15, 5-351.42_M86.16, 5-351.42_M86.17, 5-351.42_M86.18, 5-351.42_M86.20, 5-351.42_M86.21, 5-351.42_M86.22, 5-351.42_M86.23, 5-351.42_M86.24, 5-351.42_M86.25, 5-351.42_M86.26, 5-351.42_M86.27, 5-351.42_M86.28, 5-351.42_M86.81, 5-351.42_M86.82, 5-351.42_M86.83, 5-351.42_M86.84, 5-351.42_M86.85, 5-351.42_M86.86, 5-351.42_M86.87, 5-351.42_M86.88, 5-351.42_M86.91, 5-351.42_M86.92, 5-351.42_M86.93, 5-351.42_M86.94, 5-351.42_M86.95, 5-351.42_M86.96, 5-351.42_M86.97, 5-351.42_M86.98, 5-351.42_M96.80, 5-351.42_T81.4, 5-351.42_T82.6, 5-351.42_T82.7, 5-351.42_T84.6, 5-351.43_D73.3, 5-351.43_I30.1, 5-351.43_I33.0, 5-351.43_I33.9, 5-351.43_I38, 5-351.43_I80.80, 5-351.43_I80.81, 5-351.43_I80.88, 5-351.43_J85.3, 5-351.43_J98.50, 5-351.43_L02.2, 5-351.43_L02.4, 5-351.43_L03.10, 5-351.43_L03.11, 5-351.43_L03.3, 5-351.43_M00.00, 5-351.43_M00.01, 5-351.43_M00.02, 5-351.43_M00.03, 5-351.43_M00.04, 5-351.43_M00.05, 5-351.43_M00.06, 5-351.43_M00.07, 5-351.43_M00.08, 5-351.43_M60.01, 5-351.43_M60.02, 5-351.43_M60.03, 5-351.43_M60.04, 5-351.43_M60.05, 5-351.43_M60.06, 5-351.43_M60.07, 5-351.43_M60.08, 5-351.43_M72.60, 5-351.43_M72.61, 5-351.43_M72.62, 5-351.43_M72.63, 5-351.43_M72.64, 5-351.43_M72.65, 5-351.43_M72.66, 5-351.43_M72.67, 5-351.43_M72.68, 5-351.43_M86.10, 5-351.43_M86.11, 5-351.43_M86.12, 5-351.43_M86.13, 5-351.43_M86.14, 5-351.43_M86.15, 5-351.43_M86.16, 5-351.43_M86.17, 5-351.43_M86.18, 5-351.43_M86.20, 5-351.43_M86.21, 5-351.43_M86.22, 5-351.43_M86.23, 5-351.43_M86.24, 5-351.43_M86.25, 5-351.43_M86.26, 5-351.43_M86.27, 5-351.43_M86.28, 5-351.43_M86.81, 5-351.43_M86.82, 5-351.43_M86.83, 5-351.43_M86.84, 5-351.43_M86.85, 5-351.43_M86.86,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-351.43_M86.87, 5-351.43_M86.88, 5-351.43_M86.91, 5-351.43_M86.92, 5-351.43_M86.93, 5-351.43_M86.94, 5-351.43_M86.95, 5-351.43_M86.96, 5-351.43_M86.97, 5-351.43_M86.98, 5-351.43_M96.80, 5-351.43_T81.4, 5-351.43_T82.6, 5-351.43_T82.7, 5-351.43_T84.6, 5-351.44_D73.3, 5-351.44_I30.1, 5-351.44_I33.0, 5-351.44_I33.9, 5-351.44_I38, 5-351.44_I80.80, 5-351.44_I80.81, 5-351.44_I80.88, 5-351.44_J85.3, 5-351.44_J98.50, 5-351.44_L02.2, 5-351.44_L02.4, 5-351.44_L03.10, 5-351.44_L03.11, 5-351.44_L03.3, 5-351.44_M00.00, 5-351.44_M00.01, 5-351.44_M00.02, 5-351.44_M00.03, 5-351.44_M00.04, 5-351.44_M00.05, 5-351.44_M00.06, 5-351.44_M00.07, 5-351.44_M00.08, 5-351.44_M60.01, 5-351.44_M60.02, 5-351.44_M60.03, 5-351.44_M60.04, 5-351.44_M60.05, 5-351.44_M60.06, 5-351.44_M60.07, 5-351.44_M60.08, 5-351.44_M72.60, 5-351.44_M72.61, 5-351.44_M72.62, 5-351.44_M72.63, 5-351.44_M72.64, 5-351.44_M72.65, 5-351.44_M72.66, 5-351.44_M72.67, 5-351.44_M72.68, 5-351.44_M86.10, 5-351.44_M86.11, 5-351.44_M86.12, 5-351.44_M86.13, 5-351.44_M86.14, 5-351.44_M86.15, 5-351.44_M86.16, 5-351.44_M86.17, 5-351.44_M86.18, 5-351.44_M86.20, 5-351.44_M86.21, 5-351.44_M86.22, 5-351.44_M86.23, 5-351.44_M86.24, 5-351.44_M86.25, 5-351.44_M86.26, 5-351.44_M86.27, 5-351.44_M86.28, 5-351.44_M86.81, 5-351.44_M86.82, 5-351.44_M86.83, 5-351.44_M86.84, 5-351.44_M86.85, 5-351.44_M86.86, 5-351.44_M86.87, 5-351.44_M86.88, 5-351.44_M86.91, 5-351.44_M86.92, 5-351.44_M86.93, 5-351.44_M86.94, 5-351.44_M86.95, 5-351.44_M86.96, 5-351.44_M86.97, 5-351.44_M86.98, 5-351.44_M96.80, 5-351.44_T81.4, 5-351.44_T82.6, 5-351.44_T82.7, 5-351.44_T84.6, 5-351.x1_D73.3, 5-351.x1_I30.1, 5-351.x1_I33.0, 5-351.x1_I33.9, 5-351.x1_I38, 5-351.x1_I80.80, 5-351.x1_I80.81, 5-351.x1_I80.88, 5-351.x1_J85.3,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-351.x1_J98.50, 5-351.x1_L02.2, 5-351.x1_L02.4, 5-351.x1_L03.10, 5-351.x1_L03.11, 5-351.x1_L03.3, 5-351.x1_M00.00, 5-351.x1_M00.01, 5-351.x1_M00.02, 5-351.x1_M00.03, 5-351.x1_M00.04, 5-351.x1_M00.05, 5-351.x1_M00.06, 5-351.x1_M00.07, 5-351.x1_M00.08, 5-351.x1_M60.01, 5-351.x1_M60.02, 5-351.x1_M60.03, 5-351.x1_M60.04, 5-351.x1_M60.05, 5-351.x1_M60.06, 5-351.x1_M60.07, 5-351.x1_M60.08, 5-351.x1_M72.60, 5-351.x1_M72.61, 5-351.x1_M72.62, 5-351.x1_M72.63, 5-351.x1_M72.64, 5-351.x1_M72.65, 5-351.x1_M72.66, 5-351.x1_M72.67, 5-351.x1_M72.68, 5-351.x1_M86.10, 5-351.x1_M86.11, 5-351.x1_M86.12, 5-351.x1_M86.13, 5-351.x1_M86.14, 5-351.x1_M86.15, 5-351.x1_M86.16, 5-351.x1_M86.17, 5-351.x1_M86.18, 5-351.x1_M86.20, 5-351.x1_M86.21, 5-351.x1_M86.22, 5-351.x1_M86.23, 5-351.x1_M86.24, 5-351.x1_M86.25, 5-351.x1_M86.26, 5-351.x1_M86.27, 5-351.x1_M86.28, 5-351.x1_M86.81, 5-351.x1_M86.82, 5-351.x1_M86.83, 5-351.x1_M86.84, 5-351.x1_M86.85, 5-351.x1_M86.86, 5-351.x1_M86.87, 5-351.x1_M86.88, 5-351.x1_M86.91, 5-351.x1_M86.92, 5-351.x1_M86.93, 5-351.x1_M86.94, 5-351.x1_M86.95, 5-351.x1_M86.96, 5-351.x1_M86.97, 5-351.x1_M86.98, 5-351.x1_M96.80, 5-351.x1_T81.4, 5-351.x1_T82.6, 5-351.x1_T82.7, 5-351.x1_T84.6, 5-351.x2_D73.3, 5-351.x2_I30.1, 5-351.x2_I33.0, 5-351.x2_I33.9, 5-351.x2_I38, 5-351.x2_I80.80, 5-351.x2_I80.81, 5-351.x2_I80.88, 5-351.x2_J85.3, 5-351.x2_J98.50, 5-351.x2_L02.2, 5-351.x2_L02.4, 5-351.x2_L03.10, 5-351.x2_L03.11, 5-351.x2_L03.3, 5-351.x2_M00.00, 5-351.x2_M00.01, 5-351.x2_M00.02, 5-351.x2_M00.03, 5-351.x2_M00.04, 5-351.x2_M00.05, 5-351.x2_M00.06, 5-351.x2_M00.07, 5-351.x2_M00.08, 5-351.x2_M60.01, 5-351.x2_M60.02, 5-351.x2_M60.03, 5-351.x2_M60.04, 5-351.x2_M60.05, 5-351.x2_M60.06, 5-351.x2_M60.07, 5-351.x2_M60.08,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-351.x2_M72.60, 5-351.x2_M72.61, 5-351.x2_M72.62, 5-351.x2_M72.63, 5-351.x2_M72.64, 5-351.x2_M72.65, 5-351.x2_M72.66, 5-351.x2_M72.67, 5-351.x2_M72.68, 5-351.x2_M86.10, 5-351.x2_M86.11, 5-351.x2_M86.12, 5-351.x2_M86.13, 5-351.x2_M86.14, 5-351.x2_M86.15, 5-351.x2_M86.16, 5-351.x2_M86.17, 5-351.x2_M86.18, 5-351.x2_M86.20, 5-351.x2_M86.21, 5-351.x2_M86.22, 5-351.x2_M86.23, 5-351.x2_M86.24, 5-351.x2_M86.25, 5-351.x2_M86.26, 5-351.x2_M86.27, 5-351.x2_M86.28, 5-351.x2_M86.81, 5-351.x2_M86.82, 5-351.x2_M86.83, 5-351.x2_M86.84, 5-351.x2_M86.85, 5-351.x2_M86.86, 5-351.x2_M86.87, 5-351.x2_M86.88, 5-351.x2_M86.91, 5-351.x2_M86.92, 5-351.x2_M86.93, 5-351.x2_M86.94, 5-351.x2_M86.95, 5-351.x2_M86.96, 5-351.x2_M86.97, 5-351.x2_M86.98, 5-351.x2_M96.80, 5-351.x2_T81.4, 5-351.x2_T82.6, 5-351.x2_T82.7, 5-351.x2_T84.6, 5-351.x3_D73.3, 5-351.x3_I30.1, 5-351.x3_I33.0, 5-351.x3_I33.9, 5-351.x3_I38, 5-351.x3_I80.80, 5-351.x3_I80.81, 5-351.x3_I80.88, 5-351.x3_J85.3, 5-351.x3_J98.50, 5-351.x3_L02.2, 5-351.x3_L02.4, 5-351.x3_L03.10, 5-351.x3_L03.11, 5-351.x3_L03.3, 5-351.x3_M00.00, 5-351.x3_M00.01, 5-351.x3_M00.02, 5-351.x3_M00.03, 5-351.x3_M00.04, 5-351.x3_M00.05, 5-351.x3_M00.06, 5-351.x3_M00.07, 5-351.x3_M00.08, 5-351.x3_M60.01, 5-351.x3_M60.02, 5-351.x3_M60.03, 5-351.x3_M60.04, 5-351.x3_M60.05, 5-351.x3_M60.06, 5-351.x3_M60.07, 5-351.x3_M60.08, 5-351.x3_M72.60, 5-351.x3_M72.61, 5-351.x3_M72.62, 5-351.x3_M72.63, 5-351.x3_M72.64, 5-351.x3_M72.65, 5-351.x3_M72.66, 5-351.x3_M72.67, 5-351.x3_M72.68, 5-351.x3_M86.10, 5-351.x3_M86.11, 5-351.x3_M86.12, 5-351.x3_M86.13, 5-351.x3_M86.14, 5-351.x3_M86.15, 5-351.x3_M86.16, 5-351.x3_M86.17, 5-351.x3_M86.18, 5-351.x3_M86.20, 5-351.x3_M86.21, 5-351.x3_M86.22,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-351.x3_M86.23, 5-351.x3_M86.24, 5-351.x3_M86.25, 5-351.x3_M86.26, 5-351.x3_M86.27, 5-351.x3_M86.28, 5-351.x3_M86.81, 5-351.x3_M86.82, 5-351.x3_M86.83, 5-351.x3_M86.84, 5-351.x3_M86.85, 5-351.x3_M86.86, 5-351.x3_M86.87, 5-351.x3_M86.88, 5-351.x3_M86.91, 5-351.x3_M86.92, 5-351.x3_M86.93, 5-351.x3_M86.94, 5-351.x3_M86.95, 5-351.x3_M86.96, 5-351.x3_M86.97, 5-351.x3_M86.98, 5-351.x3_M96.80, 5-351.x3_T81.4, 5-351.x3_T82.6, 5-351.x3_T82.7, 5-351.x3_T84.6, 5-351.x4_D73.3, 5-351.x4_I30.1, 5-351.x4_I33.0, 5-351.x4_I33.9, 5-351.x4_I38, 5-351.x4_I80.80, 5-351.x4_I80.81, 5-351.x4_I80.88, 5-351.x4_J85.3, 5-351.x4_J98.50, 5-351.x4_L02.2, 5-351.x4_L02.4, 5-351.x4_L03.10, 5-351.x4_L03.11, 5-351.x4_L03.3, 5-351.x4_M00.00, 5-351.x4_M00.01, 5-351.x4_M00.02, 5-351.x4_M00.03, 5-351.x4_M00.04, 5-351.x4_M00.05, 5-351.x4_M00.06, 5-351.x4_M00.07, 5-351.x4_M00.08, 5-351.x4_M60.01, 5-351.x4_M60.02, 5-351.x4_M60.03, 5-351.x4_M60.04, 5-351.x4_M60.05, 5-351.x4_M60.06, 5-351.x4_M60.07, 5-351.x4_M60.08, 5-351.x4_M72.60, 5-351.x4_M72.61, 5-351.x4_M72.62, 5-351.x4_M72.63, 5-351.x4_M72.64, 5-351.x4_M72.65, 5-351.x4_M72.66, 5-351.x4_M72.67, 5-351.x4_M72.68, 5-351.x4_M86.10, 5-351.x4_M86.11, 5-351.x4_M86.12, 5-351.x4_M86.13, 5-351.x4_M86.14, 5-351.x4_M86.15, 5-351.x4_M86.16, 5-351.x4_M86.17, 5-351.x4_M86.18, 5-351.x4_M86.20, 5-351.x4_M86.21, 5-351.x4_M86.22, 5-351.x4_M86.23, 5-351.x4_M86.24, 5-351.x4_M86.25, 5-351.x4_M86.26, 5-351.x4_M86.27, 5-351.x4_M86.28, 5-351.x4_M86.81, 5-351.x4_M86.82, 5-351.x4_M86.83, 5-351.x4_M86.84, 5-351.x4_M86.85, 5-351.x4_M86.86, 5-351.x4_M86.87, 5-351.x4_M86.88, 5-351.x4_M86.91, 5-351.x4_M86.92, 5-351.x4_M86.93, 5-351.x4_M86.94, 5-351.x4_M86.95, 5-351.x4_M86.96, 5-351.x4_M86.97,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-351.x4_M86.98, 5-351.x4_M96.80, 5-351.x4_T81.4, 5-351.x4_T82.6, 5-351.x4_T82.7, 5-351.x4_T84.6, 5-352.00_I33.0, 5-352.00_I33.9, 5-352.00_I38, 5-352.00_I80.1, 5-352.00_I80.20, 5-352.00_I80.28, 5-352.00_I80.80, 5-352.00_I80.81, 5-352.00_I80.88, 5-352.00_J85.3, 5-352.00_J98.50, 5-352.00_M86.10, 5-352.00_M86.11, 5-352.00_M86.12, 5-352.00_M86.13, 5-352.00_M86.14, 5-352.00_M86.15, 5-352.00_M86.16, 5-352.00_M86.17, 5-352.00_M86.18, 5-352.00_M86.81, 5-352.00_M86.82, 5-352.00_M86.83, 5-352.00_M86.84, 5-352.00_M86.85, 5-352.00_M86.86, 5-352.00_M86.87, 5-352.00_M86.88, 5-352.00_M86.91, 5-352.00_M86.92, 5-352.00_M86.93, 5-352.00_M86.94, 5-352.00_M86.95, 5-352.00_M86.96, 5-352.00_M86.97, 5-352.00_M86.98, 5-352.00_M96.80, 5-352.00_T81.4, 5-352.00_T82.6, 5-352.00_T82.7, 5-352.00_T84.6, 5-352.01_I33.0, 5-352.01_I33.9, 5-352.01_I38, 5-352.01_I80.1, 5-352.01_I80.20, 5-352.01_I80.28, 5-352.01_I80.80, 5-352.01_I80.81, 5-352.01_I80.88, 5-352.01_J85.3, 5-352.01_J98.50, 5-352.01_M86.10, 5-352.01_M86.11, 5-352.01_M86.12, 5-352.01_M86.13, 5-352.01_M86.14, 5-352.01_M86.15, 5-352.01_M86.16, 5-352.01_M86.17, 5-352.01_M86.18, 5-352.01_M86.81, 5-352.01_M86.82, 5-352.01_M86.83, 5-352.01_M86.84, 5-352.01_M86.85, 5-352.01_M86.86, 5-352.01_M86.87, 5-352.01_M86.88, 5-352.01_M86.91, 5-352.01_M86.92, 5-352.01_M86.93, 5-352.01_M86.94, 5-352.01_M86.95, 5-352.01_M86.96, 5-352.01_M86.97, 5-352.01_M86.98, 5-352.01_M96.80, 5-352.01_T81.4, 5-352.01_T82.6, 5-352.01_T82.7, 5-352.01_T84.6, 5-352.02_I33.0, 5-352.02_I33.9, 5-352.02_I38, 5-352.02_I80.1, 5-352.02_I80.20, 5-352.02_I80.28, 5-352.02_I80.80, 5-352.02_I80.81, 5-352.02_I80.88, 5-352.02_J85.3, 5-352.02_J98.50, 5-352.02_M86.10, 5-352.02_M86.11, 5-352.02_M86.12, 5-352.02_M86.13, 5-352.02_M86.14,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
 WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung
 Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-352.02_M86.15, 5-352.02_M86.16, 5-352.02_M86.17, 5-352.02_M86.18, 5-352.02_M86.81, 5-352.02_M86.82, 5-352.02_M86.83, 5-352.02_M86.84, 5-352.02_M86.85, 5-352.02_M86.86, 5-352.02_M86.87, 5-352.02_M86.88, 5-352.02_M86.91, 5-352.02_M86.92, 5-352.02_M86.93, 5-352.02_M86.94, 5-352.02_M86.95, 5-352.02_M86.96, 5-352.02_M86.97, 5-352.02_M86.98, 5-352.02_M96.80, 5-352.02_T81.4, 5-352.02_T82.6, 5-352.02_T82.7, 5-352.02_T84.6, 5-352.03_I33.0, 5-352.03_I33.9, 5-352.03_I38, 5-352.03_I80.1, 5-352.03_I80.20, 5-352.03_I80.28, 5-352.03_I80.80, 5-352.03_I80.81, 5-352.03_I80.88, 5-352.03_J85.3, 5-352.03_J98.50, 5-352.03_M86.10, 5-352.03_M86.11, 5-352.03_M86.12, 5-352.03_M86.13, 5-352.03_M86.14, 5-352.03_M86.15, 5-352.03_M86.16, 5-352.03_M86.17, 5-352.03_M86.18, 5-352.03_M86.81, 5-352.03_M86.82, 5-352.03_M86.83, 5-352.03_M86.84, 5-352.03_M86.85, 5-352.03_M86.86, 5-352.03_M86.87, 5-352.03_M86.88, 5-352.03_M86.91, 5-352.03_M86.92, 5-352.03_M86.93, 5-352.03_M86.94, 5-352.03_M86.95, 5-352.03_M86.96, 5-352.03_M86.97, 5-352.03_M86.98, 5-352.03_M96.80, 5-352.03_T81.4, 5-352.03_T82.6, 5-352.03_T82.7, 5-352.03_T84.6, 5-352.04_I33.0, 5-352.04_I33.9, 5-352.04_I38, 5-352.04_I80.1, 5-352.04_I80.20, 5-352.04_I80.28, 5-352.04_I80.80, 5-352.04_I80.81, 5-352.04_I80.88, 5-352.04_J85.3, 5-352.04_J98.50, 5-352.04_M86.10, 5-352.04_M86.11, 5-352.04_M86.12, 5-352.04_M86.13, 5-352.04_M86.14, 5-352.04_M86.15, 5-352.04_M86.16, 5-352.04_M86.17, 5-352.04_M86.18, 5-352.04_M86.81, 5-352.04_M86.82, 5-352.04_M86.83, 5-352.04_M86.84, 5-352.04_M86.85, 5-352.04_M86.86, 5-352.04_M86.87, 5-352.04_M86.88, 5-352.04_M86.91, 5-352.04_M86.92, 5-352.04_M86.93, 5-352.04_M86.94, 5-352.04_M86.95, 5-352.04_M86.96, 5-352.04_M86.97, 5-352.04_M86.98,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-352.04_M96.80, 5-352.04_T81.4, 5-352.04_T82.6, 5-352.04_T82.7, 5-352.04_T84.6, 5-352.05_I33.0, 5-352.05_I33.9, 5-352.05_I38, 5-352.05_I80.1, 5-352.05_I80.20, 5-352.05_I80.28, 5-352.05_I80.80, 5-352.05_I80.81, 5-352.05_I80.88, 5-352.05_J85.3, 5-352.05_J98.50, 5-352.05_M86.10, 5-352.05_M86.11, 5-352.05_M86.12, 5-352.05_M86.13, 5-352.05_M86.14, 5-352.05_M86.15, 5-352.05_M86.16, 5-352.05_M86.17, 5-352.05_M86.18, 5-352.05_M86.81, 5-352.05_M86.82, 5-352.05_M86.83, 5-352.05_M86.84, 5-352.05_M86.85, 5-352.05_M86.86, 5-352.05_M86.87, 5-352.05_M86.88, 5-352.05_M86.91, 5-352.05_M86.92, 5-352.05_M86.93, 5-352.05_M86.94, 5-352.05_M86.95, 5-352.05_M86.96, 5-352.05_M86.97, 5-352.05_M86.98, 5-352.05_M96.80, 5-352.05_T81.4, 5-352.05_T82.6, 5-352.05_T82.7, 5-352.05_T84.6, 5-352.06_I33.0, 5-352.06_I33.9, 5-352.06_I38, 5-352.06_I80.1, 5-352.06_I80.20, 5-352.06_I80.28, 5-352.06_I80.80, 5-352.06_I80.81, 5-352.06_I80.88, 5-352.06_J85.3, 5-352.06_J98.50, 5-352.06_M86.10, 5-352.06_M86.11, 5-352.06_M86.12, 5-352.06_M86.13, 5-352.06_M86.14, 5-352.06_M86.15, 5-352.06_M86.16, 5-352.06_M86.17, 5-352.06_M86.18, 5-352.06_M86.81, 5-352.06_M86.82, 5-352.06_M86.83, 5-352.06_M86.84, 5-352.06_M86.85, 5-352.06_M86.86, 5-352.06_M86.87, 5-352.06_M86.88, 5-352.06_M86.91, 5-352.06_M86.92, 5-352.06_M86.93, 5-352.06_M86.94, 5-352.06_M86.95, 5-352.06_M86.96, 5-352.06_M86.97, 5-352.06_M86.98, 5-352.06_M96.80, 5-352.06_T81.4, 5-352.06_T82.6, 5-352.06_T82.7, 5-352.06_T84.6, 5-352.08_I33.0, 5-352.08_I33.9, 5-352.08_I38, 5-352.08_I80.1, 5-352.08_I80.20, 5-352.08_I80.28, 5-352.08_I80.80, 5-352.08_I80.81, 5-352.08_I80.88, 5-352.08_J85.3, 5-352.08_J98.50, 5-352.08_M86.10, 5-352.08_M86.11, 5-352.08_M86.12, 5-352.08_M86.13, 5-352.08_M86.14, 5-352.08_M86.15, 5-352.08_M86.16,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-352.08_M86.17, 5-352.08_M86.18, 5-352.08_M86.81, 5-352.08_M86.82, 5-352.08_M86.83, 5-352.08_M86.84, 5-352.08_M86.85, 5-352.08_M86.86, 5-352.08_M86.87, 5-352.08_M86.88, 5-352.08_M86.91, 5-352.08_M86.92, 5-352.08_M86.93, 5-352.08_M86.94, 5-352.08_M86.95, 5-352.08_M86.96, 5-352.08_M86.97, 5-352.08_M86.98, 5-352.08_M96.80, 5-352.08_T81.4, 5-352.08_T82.6, 5-352.08_T82.7, 5-352.08_T84.6, 5-352.0x_I33.0, 5-352.0x_I33.9, 5-352.0x_I38, 5-352.0x_I80.1, 5-352.0x_I80.20, 5-352.0x_I80.28, 5-352.0x_I80.80, 5-352.0x_I80.81, 5-352.0x_I80.88, 5-352.0x_J85.3, 5-352.0x_J98.50, 5-352.0x_M86.10, 5-352.0x_M86.11, 5-352.0x_M86.12, 5-352.0x_M86.13, 5-352.0x_M86.14, 5-352.0x_M86.15, 5-352.0x_M86.16, 5-352.0x_M86.17, 5-352.0x_M86.18, 5-352.0x_M86.81, 5-352.0x_M86.82, 5-352.0x_M86.83, 5-352.0x_M86.84, 5-352.0x_M86.85, 5-352.0x_M86.86, 5-352.0x_M86.87, 5-352.0x_M86.88, 5-352.0x_M86.91, 5-352.0x_M86.92, 5-352.0x_M86.93, 5-352.0x_M86.94, 5-352.0x_M86.95, 5-352.0x_M86.96, 5-352.0x_M86.97, 5-352.0x_M86.98, 5-352.0x_M96.80, 5-352.0x_T81.4, 5-352.0x_T82.6, 5-352.0x_T82.7, 5-352.0x_T84.6, 5-352.10_I33.0, 5-352.10_I33.9, 5-352.10_I38, 5-352.10_I80.1, 5-352.10_I80.20, 5-352.10_I80.28, 5-352.10_I80.80, 5-352.10_I80.81, 5-352.10_I80.88, 5-352.10_J85.3, 5-352.10_J98.50, 5-352.10_M86.10, 5-352.10_M86.11, 5-352.10_M86.12, 5-352.10_M86.13, 5-352.10_M86.14, 5-352.10_M86.15, 5-352.10_M86.16, 5-352.10_M86.17, 5-352.10_M86.18, 5-352.10_M86.81, 5-352.10_M86.82, 5-352.10_M86.83, 5-352.10_M86.84, 5-352.10_M86.85, 5-352.10_M86.86, 5-352.10_M86.87, 5-352.10_M86.88, 5-352.10_M86.91, 5-352.10_M86.92, 5-352.10_M86.93, 5-352.10_M86.94, 5-352.10_M86.95, 5-352.10_M86.96, 5-352.10_M86.97, 5-352.10_M86.98, 5-352.10_M96.80, 5-352.10_T81.4, 5-352.10_T82.6,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-352.10_T82.7, 5-352.10_T84.6, 5-352.11_I33.0, 5-352.11_I33.9, 5-352.11_I38, 5-352.11_I80.1, 5-352.11_I80.20, 5-352.11_I80.28, 5-352.11_I80.80, 5-352.11_I80.81, 5-352.11_I80.88, 5-352.11_J85.3, 5-352.11_J98.50, 5-352.11_M86.10, 5-352.11_M86.11, 5-352.11_M86.12, 5-352.11_M86.13, 5-352.11_M86.14, 5-352.11_M86.15, 5-352.11_M86.16, 5-352.11_M86.17, 5-352.11_M86.18, 5-352.11_M86.81, 5-352.11_M86.82, 5-352.11_M86.83, 5-352.11_M86.84, 5-352.11_M86.85, 5-352.11_M86.86, 5-352.11_M86.87, 5-352.11_M86.88, 5-352.11_M86.91, 5-352.11_M86.92, 5-352.11_M86.93, 5-352.11_M86.94, 5-352.11_M86.95, 5-352.11_M86.96, 5-352.11_M86.97, 5-352.11_M86.98, 5-352.11_M96.80, 5-352.11_T81.4, 5-352.11_T82.6, 5-352.11_T82.7, 5-352.11_T84.6, 5-352.12_I33.0, 5-352.12_I33.9, 5-352.12_I38, 5-352.12_I80.1, 5-352.12_I80.20, 5-352.12_I80.28, 5-352.12_I80.80, 5-352.12_I80.81, 5-352.12_I80.88, 5-352.12_J85.3, 5-352.12_J98.50, 5-352.12_M86.10, 5-352.12_M86.11, 5-352.12_M86.12, 5-352.12_M86.13, 5-352.12_M86.14, 5-352.12_M86.15, 5-352.12_M86.16, 5-352.12_M86.17, 5-352.12_M86.18, 5-352.12_M86.81, 5-352.12_M86.82, 5-352.12_M86.83, 5-352.12_M86.84, 5-352.12_M86.85, 5-352.12_M86.86, 5-352.12_M86.87, 5-352.12_M86.88, 5-352.12_M86.91, 5-352.12_M86.92, 5-352.12_M86.93, 5-352.12_M86.94, 5-352.12_M86.95, 5-352.12_M86.96, 5-352.12_M86.97, 5-352.12_M86.98, 5-352.12_M96.80, 5-352.12_T81.4, 5-352.12_T82.6, 5-352.12_T82.7, 5-352.12_T84.6, 5-352.13_I33.0, 5-352.13_I33.9, 5-352.13_I38, 5-352.13_I80.1, 5-352.13_I80.20, 5-352.13_I80.28, 5-352.13_I80.80, 5-352.13_I80.81, 5-352.13_I80.88, 5-352.13_J85.3, 5-352.13_J98.50, 5-352.13_M86.10, 5-352.13_M86.11, 5-352.13_M86.12, 5-352.13_M86.13, 5-352.13_M86.14, 5-352.13_M86.15, 5-352.13_M86.16, 5-352.13_M86.17, 5-352.13_M86.18, 5-352.13_M86.81, 5-352.13_M86.82,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-352.13_M86.83, 5-352.13_M86.84, 5-352.13_M86.85, 5-352.13_M86.86, 5-352.13_M86.87, 5-352.13_M86.88, 5-352.13_M86.91, 5-352.13_M86.92, 5-352.13_M86.93, 5-352.13_M86.94, 5-352.13_M86.95, 5-352.13_M86.96, 5-352.13_M86.97, 5-352.13_M86.98, 5-352.13_M96.80, 5-352.13_T81.4, 5-352.13_T82.6, 5-352.13_T82.7, 5-352.13_T84.6, 5-352.1x_I33.0, 5-352.1x_I33.9, 5-352.1x_I38, 5-352.1x_I80.1, 5-352.1x_I80.20, 5-352.1x_I80.28, 5-352.1x_I80.80, 5-352.1x_I80.81, 5-352.1x_I80.88, 5-352.1x_J85.3, 5-352.1x_J98.50, 5-352.1x_M86.10, 5-352.1x_M86.11, 5-352.1x_M86.12, 5-352.1x_M86.13, 5-352.1x_M86.14, 5-352.1x_M86.15, 5-352.1x_M86.16, 5-352.1x_M86.17, 5-352.1x_M86.18, 5-352.1x_M86.81, 5-352.1x_M86.82, 5-352.1x_M86.83, 5-352.1x_M86.84, 5-352.1x_M86.85, 5-352.1x_M86.86, 5-352.1x_M86.87, 5-352.1x_M86.88, 5-352.1x_M86.91, 5-352.1x_M86.92, 5-352.1x_M86.93, 5-352.1x_M86.94, 5-352.1x_M86.95, 5-352.1x_M86.96, 5-352.1x_M86.97, 5-352.1x_M86.98, 5-352.1x_M96.80, 5-352.1x_T81.4, 5-352.1x_T82.6, 5-352.1x_T82.7, 5-352.1x_T84.6, 5-352.20_I33.0, 5-352.20_I33.9, 5-352.20_I38, 5-352.20_I80.1, 5-352.20_I80.20, 5-352.20_I80.28, 5-352.20_I80.80, 5-352.20_I80.81, 5-352.20_I80.88, 5-352.20_J85.3, 5-352.20_J98.50, 5-352.20_M86.10, 5-352.20_M86.11, 5-352.20_M86.12, 5-352.20_M86.13, 5-352.20_M86.14, 5-352.20_M86.15, 5-352.20_M86.16, 5-352.20_M86.17, 5-352.20_M86.18, 5-352.20_M86.81, 5-352.20_M86.82, 5-352.20_M86.83, 5-352.20_M86.84, 5-352.20_M86.85, 5-352.20_M86.86, 5-352.20_M86.87, 5-352.20_M86.88, 5-352.20_M86.91, 5-352.20_M86.92, 5-352.20_M86.93, 5-352.20_M86.94, 5-352.20_M86.95, 5-352.20_M86.96, 5-352.20_M86.97, 5-352.20_M86.98, 5-352.20_M96.80, 5-352.20_T81.4, 5-352.20_T82.6, 5-352.20_T82.7, 5-352.20_T84.6, 5-352.21_I33.0, 5-352.21_I33.9, 5-352.21_I38,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-352.21_I80.1, 5-352.21_I80.20, 5-352.21_I80.28, 5-352.21_I80.80, 5-352.21_I80.81, 5-352.21_I80.88, 5-352.21_J85.3, 5-352.21_J98.50, 5-352.21_M86.10, 5-352.21_M86.11, 5-352.21_M86.12, 5-352.21_M86.13, 5-352.21_M86.14, 5-352.21_M86.15, 5-352.21_M86.16, 5-352.21_M86.17, 5-352.21_M86.18, 5-352.21_M86.81, 5-352.21_M86.82, 5-352.21_M86.83, 5-352.21_M86.84, 5-352.21_M86.85, 5-352.21_M86.86, 5-352.21_M86.87, 5-352.21_M86.88, 5-352.21_M86.91, 5-352.21_M86.92, 5-352.21_M86.93, 5-352.21_M86.94, 5-352.21_M86.95, 5-352.21_M86.96, 5-352.21_M86.97, 5-352.21_M86.98, 5-352.21_M96.80, 5-352.21_T81.4, 5-352.21_T82.6, 5-352.21_T82.7, 5-352.21_T84.6, 5-352.22_I33.0, 5-352.22_I33.9, 5-352.22_I38, 5-352.22_I80.1, 5-352.22_I80.20, 5-352.22_I80.28, 5-352.22_I80.80, 5-352.22_I80.81, 5-352.22_I80.88, 5-352.22_J85.3, 5-352.22_J98.50, 5-352.22_M86.10, 5-352.22_M86.11, 5-352.22_M86.12, 5-352.22_M86.13, 5-352.22_M86.14, 5-352.22_M86.15, 5-352.22_M86.16, 5-352.22_M86.17, 5-352.22_M86.18, 5-352.22_M86.81, 5-352.22_M86.82, 5-352.22_M86.83, 5-352.22_M86.84, 5-352.22_M86.85, 5-352.22_M86.86, 5-352.22_M86.87, 5-352.22_M86.88, 5-352.22_M86.91, 5-352.22_M86.92, 5-352.22_M86.93, 5-352.22_M86.94, 5-352.22_M86.95, 5-352.22_M86.96, 5-352.22_M86.97, 5-352.22_M86.98, 5-352.22_M96.80, 5-352.22_T81.4, 5-352.22_T82.6, 5-352.22_T82.7, 5-352.22_T84.6, 5-352.23_I33.0, 5-352.23_I33.9, 5-352.23_I38, 5-352.23_I80.1, 5-352.23_I80.20, 5-352.23_I80.28, 5-352.23_I80.80, 5-352.23_I80.81, 5-352.23_I80.88, 5-352.23_J85.3, 5-352.23_J98.50, 5-352.23_M86.10, 5-352.23_M86.11, 5-352.23_M86.12, 5-352.23_M86.13, 5-352.23_M86.14, 5-352.23_M86.15, 5-352.23_M86.16, 5-352.23_M86.17, 5-352.23_M86.18, 5-352.23_M86.81, 5-352.23_M86.82, 5-352.23_M86.83, 5-352.23_M86.84,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-352.23_M86.85, 5-352.23_M86.86, 5-352.23_M86.87, 5-352.23_M86.88, 5-352.23_M86.91, 5-352.23_M86.92, 5-352.23_M86.93, 5-352.23_M86.94, 5-352.23_M86.95, 5-352.23_M86.96, 5-352.23_M86.97, 5-352.23_M86.98, 5-352.23_M96.80, 5-352.23_T81.4, 5-352.23_T82.6, 5-352.23_T82.7, 5-352.23_T84.6, 5-352.24_I33.0, 5-352.24_I33.9, 5-352.24_I38, 5-352.24_I80.1, 5-352.24_I80.20, 5-352.24_I80.28, 5-352.24_I80.80, 5-352.24_I80.81, 5-352.24_I80.88, 5-352.24_J85.3, 5-352.24_J98.50, 5-352.24_M86.10, 5-352.24_M86.11, 5-352.24_M86.12, 5-352.24_M86.13, 5-352.24_M86.14, 5-352.24_M86.15, 5-352.24_M86.16, 5-352.24_M86.17, 5-352.24_M86.18, 5-352.24_M86.81, 5-352.24_M86.82, 5-352.24_M86.83, 5-352.24_M86.84, 5-352.24_M86.85, 5-352.24_M86.86, 5-352.24_M86.87, 5-352.24_M86.88, 5-352.24_M86.91, 5-352.24_M86.92, 5-352.24_M86.93, 5-352.24_M86.94, 5-352.24_M86.95, 5-352.24_M86.96, 5-352.24_M86.97, 5-352.24_M86.98, 5-352.24_M96.80, 5-352.24_T81.4, 5-352.24_T82.6, 5-352.24_T82.7, 5-352.24_T84.6, 5-352.25_I33.0, 5-352.25_I33.9, 5-352.25_I38, 5-352.25_I80.1, 5-352.25_I80.20, 5-352.25_I80.28, 5-352.25_I80.80, 5-352.25_I80.81, 5-352.25_I80.88, 5-352.25_J85.3, 5-352.25_J98.50, 5-352.25_M86.10, 5-352.25_M86.11, 5-352.25_M86.12, 5-352.25_M86.13, 5-352.25_M86.14, 5-352.25_M86.15, 5-352.25_M86.16, 5-352.25_M86.17, 5-352.25_M86.18, 5-352.25_M86.81, 5-352.25_M86.82, 5-352.25_M86.83, 5-352.25_M86.84, 5-352.25_M86.85, 5-352.25_M86.86, 5-352.25_M86.87, 5-352.25_M86.88, 5-352.25_M86.91, 5-352.25_M86.92, 5-352.25_M86.93, 5-352.25_M86.94, 5-352.25_M86.95, 5-352.25_M86.96, 5-352.25_M86.97, 5-352.25_M86.98, 5-352.25_M96.80, 5-352.25_T81.4, 5-352.25_T82.6, 5-352.25_T82.7, 5-352.25_T84.6, 5-352.28_I33.0, 5-352.28_I33.9, 5-352.28_I38, 5-352.28_I80.1, 5-352.28_I80.20, 5-352.28_I80.28,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-352.28_I80.80, 5-352.28_I80.81, 5-352.28_I80.88, 5-352.28_J85.3, 5-352.28_J98.50, 5-352.28_M86.10, 5-352.28_M86.11, 5-352.28_M86.12, 5-352.28_M86.13, 5-352.28_M86.14, 5-352.28_M86.15, 5-352.28_M86.16, 5-352.28_M86.17, 5-352.28_M86.18, 5-352.28_M86.81, 5-352.28_M86.82, 5-352.28_M86.83, 5-352.28_M86.84, 5-352.28_M86.85, 5-352.28_M86.86, 5-352.28_M86.87, 5-352.28_M86.88, 5-352.28_M86.91, 5-352.28_M86.92, 5-352.28_M86.93, 5-352.28_M86.94, 5-352.28_M86.95, 5-352.28_M86.96, 5-352.28_M86.97, 5-352.28_M86.98, 5-352.28_M96.80, 5-352.28_T81.4, 5-352.28_T82.6, 5-352.28_T82.7, 5-352.28_T84.6, 5-352.2x_I33.0, 5-352.2x_I33.9, 5-352.2x_I38, 5-352.2x_I80.1, 5-352.2x_I80.20, 5-352.2x_I80.28, 5-352.2x_I80.80, 5-352.2x_I80.81, 5-352.2x_I80.88, 5-352.2x_J85.3, 5-352.2x_J98.50, 5-352.2x_M86.10, 5-352.2x_M86.11, 5-352.2x_M86.12, 5-352.2x_M86.13, 5-352.2x_M86.14, 5-352.2x_M86.15, 5-352.2x_M86.16, 5-352.2x_M86.17, 5-352.2x_M86.18, 5-352.2x_M86.81, 5-352.2x_M86.82, 5-352.2x_M86.83, 5-352.2x_M86.84, 5-352.2x_M86.85, 5-352.2x_M86.86, 5-352.2x_M86.87, 5-352.2x_M86.88, 5-352.2x_M86.91, 5-352.2x_M86.92, 5-352.2x_M86.93, 5-352.2x_M86.94, 5-352.2x_M86.95, 5-352.2x_M86.96, 5-352.2x_M86.97, 5-352.2x_M86.98, 5-352.2x_M96.80, 5-352.2x_T81.4, 5-352.2x_T82.6, 5-352.2x_T82.7, 5-352.2x_T84.6, 5-352.30_I33.0, 5-352.30_I33.9, 5-352.30_I38, 5-352.30_I80.1, 5-352.30_I80.20, 5-352.30_I80.28, 5-352.30_I80.80, 5-352.30_I80.81, 5-352.30_I80.88, 5-352.30_J85.3, 5-352.30_J98.50, 5-352.30_M86.10, 5-352.30_M86.11, 5-352.30_M86.12, 5-352.30_M86.13, 5-352.30_M86.14, 5-352.30_M86.15, 5-352.30_M86.16, 5-352.30_M86.17, 5-352.30_M86.18, 5-352.30_M86.81, 5-352.30_M86.82, 5-352.30_M86.83, 5-352.30_M86.84, 5-352.30_M86.85, 5-352.30_M86.86, 5-352.30_M86.87,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-352.30_M86.88, 5-352.30_M86.91, 5-352.30_M86.92, 5-352.30_M86.93, 5-352.30_M86.94, 5-352.30_M86.95, 5-352.30_M86.96, 5-352.30_M86.97, 5-352.30_M86.98, 5-352.30_M96.80, 5-352.30_T81.4, 5-352.30_T82.6, 5-352.30_T82.7, 5-352.30_T84.6, 5-352.31_I33.0, 5-352.31_I33.9, 5-352.31_I38, 5-352.31_I80.1, 5-352.31_I80.20, 5-352.31_I80.28, 5-352.31_I80.80, 5-352.31_I80.81, 5-352.31_I80.88, 5-352.31_J85.3, 5-352.31_J98.50, 5-352.31_M86.10, 5-352.31_M86.11, 5-352.31_M86.12, 5-352.31_M86.13, 5-352.31_M86.14, 5-352.31_M86.15, 5-352.31_M86.16, 5-352.31_M86.17, 5-352.31_M86.18, 5-352.31_M86.81, 5-352.31_M86.82, 5-352.31_M86.83, 5-352.31_M86.84, 5-352.31_M86.85, 5-352.31_M86.86, 5-352.31_M86.87, 5-352.31_M86.88, 5-352.31_M86.91, 5-352.31_M86.92, 5-352.31_M86.93, 5-352.31_M86.94, 5-352.31_M86.95, 5-352.31_M86.96, 5-352.31_M86.97, 5-352.31_M86.98, 5-352.31_M96.80, 5-352.31_T81.4, 5-352.31_T82.6, 5-352.31_T82.7, 5-352.31_T84.6, 5-352.32_I33.0, 5-352.32_I33.9, 5-352.32_I38, 5-352.32_I80.1, 5-352.32_I80.20, 5-352.32_I80.28, 5-352.32_I80.80, 5-352.32_I80.81, 5-352.32_I80.88, 5-352.32_J85.3, 5-352.32_J98.50, 5-352.32_M86.10, 5-352.32_M86.11, 5-352.32_M86.12, 5-352.32_M86.13, 5-352.32_M86.14, 5-352.32_M86.15, 5-352.32_M86.16, 5-352.32_M86.17, 5-352.32_M86.18, 5-352.32_M86.81, 5-352.32_M86.82, 5-352.32_M86.83, 5-352.32_M86.84, 5-352.32_M86.85, 5-352.32_M86.86, 5-352.32_M86.87, 5-352.32_M86.88, 5-352.32_M86.91, 5-352.32_M86.92, 5-352.32_M86.93, 5-352.32_M86.94, 5-352.32_M86.95, 5-352.32_M86.96, 5-352.32_M86.97, 5-352.32_M86.98, 5-352.32_M96.80, 5-352.32_T81.4, 5-352.32_T82.6, 5-352.32_T82.7, 5-352.32_T84.6, 5-352.33_I33.0, 5-352.33_I33.9, 5-352.33_I38, 5-352.33_I80.1, 5-352.33_I80.20, 5-352.33_I80.28, 5-352.33_I80.80, 5-352.33_I80.81, 5-352.33_I80.88,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-352.33_J85.3, 5-352.33_J98.50, 5-352.33_M86.10, 5-352.33_M86.11, 5-352.33_M86.12, 5-352.33_M86.13, 5-352.33_M86.14, 5-352.33_M86.15, 5-352.33_M86.16, 5-352.33_M86.17, 5-352.33_M86.18, 5-352.33_M86.81, 5-352.33_M86.82, 5-352.33_M86.83, 5-352.33_M86.84, 5-352.33_M86.85, 5-352.33_M86.86, 5-352.33_M86.87, 5-352.33_M86.88, 5-352.33_M86.91, 5-352.33_M86.92, 5-352.33_M86.93, 5-352.33_M86.94, 5-352.33_M86.95, 5-352.33_M86.96, 5-352.33_M86.97, 5-352.33_M86.98, 5-352.33_M96.80, 5-352.33_T81.4, 5-352.33_T82.6, 5-352.33_T82.7, 5-352.33_T84.6, 5-352.3x_I33.0, 5-352.3x_I33.9, 5-352.3x_I38, 5-352.3x_I80.1, 5-352.3x_I80.20, 5-352.3x_I80.28, 5-352.3x_I80.80, 5-352.3x_I80.81, 5-352.3x_I80.88, 5-352.3x_J85.3, 5-352.3x_J98.50, 5-352.3x_M86.10, 5-352.3x_M86.11, 5-352.3x_M86.12, 5-352.3x_M86.13, 5-352.3x_M86.14, 5-352.3x_M86.15, 5-352.3x_M86.16, 5-352.3x_M86.17, 5-352.3x_M86.18, 5-352.3x_M86.81, 5-352.3x_M86.82, 5-352.3x_M86.83, 5-352.3x_M86.84, 5-352.3x_M86.85, 5-352.3x_M86.86, 5-352.3x_M86.87, 5-352.3x_M86.88, 5-352.3x_M86.91, 5-352.3x_M86.92, 5-352.3x_M86.93, 5-352.3x_M86.94, 5-352.3x_M86.95, 5-352.3x_M86.96, 5-352.3x_M86.97, 5-352.3x_M86.98, 5-352.3x_M96.80, 5-352.3x_T81.4, 5-352.3x_T82.6, 5-352.3x_T82.7, 5-352.3x_T84.6, 5-352.y_I33.0, 5-352.y_I33.9, 5-352.y_I38, 5-352.y_I80.1, 5-352.y_I80.20, 5-352.y_I80.28, 5-352.y_I80.80, 5-352.y_I80.81, 5-352.y_I80.88, 5-352.y_J85.3, 5-352.y_J98.50, 5-352.y_M86.10, 5-352.y_M86.11, 5-352.y_M86.12, 5-352.y_M86.13, 5-352.y_M86.14, 5-352.y_M86.15, 5-352.y_M86.16, 5-352.y_M86.17, 5-352.y_M86.18, 5-352.y_M86.81, 5-352.y_M86.82, 5-352.y_M86.83, 5-352.y_M86.84, 5-352.y_M86.85, 5-352.y_M86.86, 5-352.y_M86.87, 5-352.y_M86.88, 5-352.y_M86.91, 5-352.y_M86.92, 5-352.y_M86.93,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-352.y_M86.94, 5-352.y_M86.95, 5-352.y_M86.96, 5-352.y_M86.97, 5-352.y_M86.98, 5-352.y_M96.80, 5-352.y_T81.4, 5-352.y_T82.6, 5-352.y_T82.7, 5-352.y_T84.6, 5-353.0_I30.1, 5-353.0_I33.0, 5-353.0_I33.9, 5-353.0_I38, 5-353.0_I80.80, 5-353.0_I80.81, 5-353.0_I80.88, 5-353.0_I80.9, 5-353.0_J85.3, 5-353.0_J98.50, 5-353.0_L02.2, 5-353.0_L02.4, 5-353.0_L03.3, 5-353.0_M72.60, 5-353.0_M72.61, 5-353.0_M72.62, 5-353.0_M72.63, 5-353.0_M72.64, 5-353.0_M72.65, 5-353.0_M72.66, 5-353.0_M72.67, 5-353.0_M72.68, 5-353.0_M86.10, 5-353.0_M86.11, 5-353.0_M86.12, 5-353.0_M86.13, 5-353.0_M86.14, 5-353.0_M86.15, 5-353.0_M86.16, 5-353.0_M86.17, 5-353.0_M86.18, 5-353.0_M86.20, 5-353.0_M86.21, 5-353.0_M86.22, 5-353.0_M86.23, 5-353.0_M86.24, 5-353.0_M86.25, 5-353.0_M86.26, 5-353.0_M86.27, 5-353.0_M86.28, 5-353.0_M86.81, 5-353.0_M86.82, 5-353.0_M86.83, 5-353.0_M86.84, 5-353.0_M86.85, 5-353.0_M86.86, 5-353.0_M86.87, 5-353.0_M86.88, 5-353.0_M86.91, 5-353.0_M86.92, 5-353.0_M86.93, 5-353.0_M86.94, 5-353.0_M86.95, 5-353.0_M86.96, 5-353.0_M86.97, 5-353.0_M86.98, 5-353.0_M96.80, 5-353.0_T81.4, 5-353.0_T82.6, 5-353.0_T82.7, 5-353.0_T84.6, 5-353.1_I30.1, 5-353.1_I33.0, 5-353.1_I33.9, 5-353.1_I38, 5-353.1_I80.80, 5-353.1_I80.81, 5-353.1_I80.88, 5-353.1_I80.9, 5-353.1_J85.3, 5-353.1_J98.50, 5-353.1_L02.2, 5-353.1_L03.3, 5-353.1_M72.60, 5-353.1_M72.61, 5-353.1_M72.62, 5-353.1_M72.63, 5-353.1_M72.64, 5-353.1_M72.65, 5-353.1_M72.66, 5-353.1_M72.67, 5-353.1_M72.68, 5-353.1_M86.10, 5-353.1_M86.11, 5-353.1_M86.12, 5-353.1_M86.13, 5-353.1_M86.14, 5-353.1_M86.15, 5-353.1_M86.16, 5-353.1_M86.17, 5-353.1_M86.18, 5-353.1_M86.20, 5-353.1_M86.21, 5-353.1_M86.22, 5-353.1_M86.23, 5-353.1_M86.24, 5-353.1_M86.25, 5-353.1_M86.26, 5-353.1_M86.27, 5-353.1_M86.28, 5-353.1_M86.81, 5-353.1_M86.82,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-353.1_M86.83, 5-353.1_M86.84, 5-353.1_M86.85, 5-353.1_M86.86, 5-353.1_M86.87, 5-353.1_M86.88, 5-353.1_M86.91, 5-353.1_M86.92, 5-353.1_M86.93, 5-353.1_M86.94, 5-353.1_M86.95, 5-353.1_M86.96, 5-353.1_M86.97, 5-353.1_M86.98, 5-353.1_M96.80, 5-353.1_T81.4, 5-353.1_T82.6, 5-353.1_T82.7, 5-353.1_T84.6, 5-353.2_I30.1, 5-353.2_I33.0, 5-353.2_I33.9, 5-353.2_I38, 5-353.2_I80.80, 5-353.2_I80.81, 5-353.2_I80.88, 5-353.2_I80.9, 5-353.2_J85.3, 5-353.2_J98.50, 5-353.2_L02.2, 5-353.2_L03.3, 5-353.2_M72.60, 5-353.2_M72.61, 5-353.2_M72.62, 5-353.2_M72.63, 5-353.2_M72.64, 5-353.2_M72.65, 5-353.2_M72.66, 5-353.2_M72.67, 5-353.2_M72.68, 5-353.2_M86.10, 5-353.2_M86.11, 5-353.2_M86.12, 5-353.2_M86.13, 5-353.2_M86.14, 5-353.2_M86.15, 5-353.2_M86.16, 5-353.2_M86.17, 5-353.2_M86.18, 5-353.2_M86.20, 5-353.2_M86.21, 5-353.2_M86.22, 5-353.2_M86.23, 5-353.2_M86.24, 5-353.2_M86.25, 5-353.2_M86.26, 5-353.2_M86.27, 5-353.2_M86.28, 5-353.2_M86.81, 5-353.2_M86.82, 5-353.2_M86.83, 5-353.2_M86.84, 5-353.2_M86.85, 5-353.2_M86.86, 5-353.2_M86.87, 5-353.2_M86.88, 5-353.2_M86.91, 5-353.2_M86.92, 5-353.2_M86.93, 5-353.2_M86.94, 5-353.2_M86.95, 5-353.2_M86.96, 5-353.2_M86.97, 5-353.2_M86.98, 5-353.2_M96.80, 5-353.2_T81.4, 5-353.2_T82.6, 5-353.2_T82.7, 5-353.2_T84.6, 5-353.4_I30.1, 5-353.4_I33.0, 5-353.4_I33.9, 5-353.4_I38, 5-353.4_I80.80, 5-353.4_I80.81, 5-353.4_I80.88, 5-353.4_I80.9, 5-353.4_J85.3, 5-353.4_J98.50, 5-353.4_L02.2, 5-353.4_L03.3, 5-353.4_M72.60, 5-353.4_M72.61, 5-353.4_M72.62, 5-353.4_M72.63, 5-353.4_M72.64, 5-353.4_M72.65, 5-353.4_M72.66, 5-353.4_M72.67, 5-353.4_M72.68, 5-353.4_M86.10, 5-353.4_M86.12, 5-353.4_M86.13, 5-353.4_M86.14, 5-353.4_M86.15, 5-353.4_M86.16, 5-353.4_M86.17, 5-353.4_M86.18, 5-353.4_M86.20,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-353.4_M86.21, 5-353.4_M86.22, 5-353.4_M86.23, 5-353.4_M86.24, 5-353.4_M86.25, 5-353.4_M86.26, 5-353.4_M86.27, 5-353.4_M86.28, 5-353.4_M86.81, 5-353.4_M86.82, 5-353.4_M86.83, 5-353.4_M86.84, 5-353.4_M86.85, 5-353.4_M86.86, 5-353.4_M86.87, 5-353.4_M86.88, 5-353.4_M86.91, 5-353.4_M86.92, 5-353.4_M86.93, 5-353.4_M86.94, 5-353.4_M86.95, 5-353.4_M86.96, 5-353.4_M86.97, 5-353.4_M86.98, 5-353.4_M96.80, 5-353.4_T81.4, 5-353.4_T82.6, 5-353.4_T82.7, 5-353.4_T84.6, 5-353.5_I30.1, 5-353.5_I33.0, 5-353.5_I33.9, 5-353.5_I38, 5-353.5_I80.80, 5-353.5_I80.81, 5-353.5_I80.88, 5-353.5_I80.9, 5-353.5_J85.3, 5-353.5_J98.50, 5-353.5_L02.2, 5-353.5_L02.4, 5-353.5_L03.3, 5-353.5_M72.60, 5-353.5_M72.61, 5-353.5_M72.62, 5-353.5_M72.63, 5-353.5_M72.64, 5-353.5_M72.65, 5-353.5_M72.66, 5-353.5_M72.67, 5-353.5_M72.68, 5-353.5_M86.10, 5-353.5_M86.11, 5-353.5_M86.12, 5-353.5_M86.13, 5-353.5_M86.14, 5-353.5_M86.15, 5-353.5_M86.16, 5-353.5_M86.17, 5-353.5_M86.18, 5-353.5_M86.20, 5-353.5_M86.21, 5-353.5_M86.22, 5-353.5_M86.23, 5-353.5_M86.24, 5-353.5_M86.25, 5-353.5_M86.26, 5-353.5_M86.27, 5-353.5_M86.28, 5-353.5_M86.81, 5-353.5_M86.82, 5-353.5_M86.83, 5-353.5_M86.84, 5-353.5_M86.85, 5-353.5_M86.86, 5-353.5_M86.87, 5-353.5_M86.88, 5-353.5_M86.91, 5-353.5_M86.92, 5-353.5_M86.93, 5-353.5_M86.94, 5-353.5_M86.95, 5-353.5_M86.96, 5-353.5_M86.97, 5-353.5_M86.98, 5-353.5_M96.80, 5-353.5_T81.4, 5-353.5_T82.6, 5-353.5_T82.7, 5-353.5_T84.6, 5-353.6_I30.1, 5-353.6_I33.0, 5-353.6_I33.9, 5-353.6_I38, 5-353.6_I80.80, 5-353.6_I80.81, 5-353.6_I80.88, 5-353.6_I80.9, 5-353.6_J85.3, 5-353.6_J98.50, 5-353.6_L02.2, 5-353.6_L02.4, 5-353.6_L03.3, 5-353.6_M72.60, 5-353.6_M72.61, 5-353.6_M72.62, 5-353.6_M72.63, 5-353.6_M72.64, 5-353.6_M72.65,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-353.6_M72.66, 5-353.6_M72.67, 5-353.6_M72.68, 5-353.6_M86.10, 5-353.6_M86.11, 5-353.6_M86.12, 5-353.6_M86.13, 5-353.6_M86.14, 5-353.6_M86.15, 5-353.6_M86.16, 5-353.6_M86.17, 5-353.6_M86.18, 5-353.6_M86.20, 5-353.6_M86.21, 5-353.6_M86.22, 5-353.6_M86.23, 5-353.6_M86.24, 5-353.6_M86.25, 5-353.6_M86.26, 5-353.6_M86.27, 5-353.6_M86.28, 5-353.6_M86.81, 5-353.6_M86.82, 5-353.6_M86.83, 5-353.6_M86.84, 5-353.6_M86.85, 5-353.6_M86.86, 5-353.6_M86.87, 5-353.6_M86.88, 5-353.6_M86.91, 5-353.6_M86.92, 5-353.6_M86.93, 5-353.6_M86.94, 5-353.6_M86.95, 5-353.6_M86.96, 5-353.6_M86.97, 5-353.6_M86.98, 5-353.6_T81.4, 5-353.6_T82.6, 5-353.6_T82.7, 5-353.6_T84.6, 5-353.7_I30.1, 5-353.7_I33.0, 5-353.7_I33.9, 5-353.7_I38, 5-353.7_I80.80, 5-353.7_I80.81, 5-353.7_I80.88, 5-353.7_I80.9, 5-353.7_J85.3, 5-353.7_J98.50, 5-353.7_L02.2, 5-353.7_L02.4, 5-353.7_L03.3, 5-353.7_M72.60, 5-353.7_M72.61, 5-353.7_M72.62, 5-353.7_M72.63, 5-353.7_M72.64, 5-353.7_M72.65, 5-353.7_M72.66, 5-353.7_M72.67, 5-353.7_M72.68, 5-353.7_M86.10, 5-353.7_M86.11, 5-353.7_M86.12, 5-353.7_M86.13, 5-353.7_M86.14, 5-353.7_M86.15, 5-353.7_M86.16, 5-353.7_M86.17, 5-353.7_M86.18, 5-353.7_M86.20, 5-353.7_M86.21, 5-353.7_M86.22, 5-353.7_M86.23, 5-353.7_M86.24, 5-353.7_M86.25, 5-353.7_M86.26, 5-353.7_M86.27, 5-353.7_M86.28, 5-353.7_M86.82, 5-353.7_M86.83, 5-353.7_M86.84, 5-353.7_M86.85, 5-353.7_M86.86, 5-353.7_M86.87, 5-353.7_M86.88, 5-353.7_M86.91, 5-353.7_M86.92, 5-353.7_M86.93, 5-353.7_M86.94, 5-353.7_M86.95, 5-353.7_M86.96, 5-353.7_M86.97, 5-353.7_M86.98, 5-353.7_M96.80, 5-353.7_T81.4, 5-353.7_T82.6, 5-353.7_T82.7, 5-353.7_T84.6, 5-353.x_I30.1, 5-353.x_I33.0, 5-353.x_I33.9, 5-353.x_I38, 5-353.x_I80.80, 5-353.x_I80.81, 5-353.x_I80.88, 5-353.x_I80.9, 5-353.x_J85.3, 5-353.x_J98.50,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-353.x_L02.2, 5-353.x_L02.4, 5-353.x_L03.3, 5-353.x_M72.60, 5-353.x_M72.61, 5-353.x_M72.62, 5-353.x_M72.63, 5-353.x_M72.64, 5-353.x_M72.65, 5-353.x_M72.66, 5-353.x_M72.67, 5-353.x_M72.68, 5-353.x_M86.10, 5-353.x_M86.11, 5-353.x_M86.12, 5-353.x_M86.13, 5-353.x_M86.14, 5-353.x_M86.15, 5-353.x_M86.16, 5-353.x_M86.17, 5-353.x_M86.18, 5-353.x_M86.20, 5-353.x_M86.21, 5-353.x_M86.22, 5-353.x_M86.23, 5-353.x_M86.24, 5-353.x_M86.25, 5-353.x_M86.26, 5-353.x_M86.27, 5-353.x_M86.28, 5-353.x_M86.81, 5-353.x_M86.82, 5-353.x_M86.83, 5-353.x_M86.84, 5-353.x_M86.85, 5-353.x_M86.86, 5-353.x_M86.87, 5-353.x_M86.88, 5-353.x_M86.91, 5-353.x_M86.92, 5-353.x_M86.93, 5-353.x_M86.94, 5-353.x_M86.95, 5-353.x_M86.96, 5-353.x_M86.97, 5-353.x_M86.98, 5-353.x_M96.80, 5-353.x_T81.4, 5-353.x_T82.6, 5-353.x_T82.7, 5-353.x_T84.6, 5-353.y_I30.1, 5-353.y_I33.0, 5-353.y_I33.9, 5-353.y_I38, 5-353.y_I80.80, 5-353.y_I80.81, 5-353.y_I80.88, 5-353.y_I80.9, 5-353.y_J85.3, 5-353.y_J98.50, 5-353.y_L02.2, 5-353.y_L02.4, 5-353.y_L03.3, 5-353.y_M72.60, 5-353.y_M72.61, 5-353.y_M72.62, 5-353.y_M72.63, 5-353.y_M72.64, 5-353.y_M72.65, 5-353.y_M72.66, 5-353.y_M72.67, 5-353.y_M72.68, 5-353.y_M86.10, 5-353.y_M86.11, 5-353.y_M86.12, 5-353.y_M86.13, 5-353.y_M86.14, 5-353.y_M86.15, 5-353.y_M86.16, 5-353.y_M86.17, 5-353.y_M86.18, 5-353.y_M86.20, 5-353.y_M86.21, 5-353.y_M86.22, 5-353.y_M86.23, 5-353.y_M86.24, 5-353.y_M86.25, 5-353.y_M86.26, 5-353.y_M86.27, 5-353.y_M86.28, 5-353.y_M86.81, 5-353.y_M86.82, 5-353.y_M86.83, 5-353.y_M86.84, 5-353.y_M86.85, 5-353.y_M86.86, 5-353.y_M86.87, 5-353.y_M86.88, 5-353.y_M86.91, 5-353.y_M86.92, 5-353.y_M86.93, 5-353.y_M86.94, 5-353.y_M86.95, 5-353.y_M86.96, 5-353.y_M86.97, 5-353.y_M86.98, 5-353.y_M96.80, 5-353.y_T81.4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-353.y_T82.6, 5-353.y_T82.7, 5-353.y_T84.6, 5-354.01_I33.0, 5-354.01_I33.9, 5-354.01_I38, 5-354.01_I80.1, 5-354.01_I80.20, 5-354.01_I80.28, 5-354.01_I80.80, 5-354.01_I80.81, 5-354.01_I80.88, 5-354.01_I80.9, 5-354.01_J85.3, 5-354.01_J98.50, 5-354.01_L02.2, 5-354.01_L02.4, 5-354.01_L03.10, 5-354.01_L03.11, 5-354.01_M72.60, 5-354.01_M72.61, 5-354.01_M72.62, 5-354.01_M72.63, 5-354.01_M72.64, 5-354.01_M72.65, 5-354.01_M72.66, 5-354.01_M72.67, 5-354.01_M72.68, 5-354.01_M86.10, 5-354.01_M86.11, 5-354.01_M86.12, 5-354.01_M86.13, 5-354.01_M86.14, 5-354.01_M86.15, 5-354.01_M86.16, 5-354.01_M86.17, 5-354.01_M86.18, 5-354.01_M86.20, 5-354.01_M86.21, 5-354.01_M86.22, 5-354.01_M86.23, 5-354.01_M86.24, 5-354.01_M86.25, 5-354.01_M86.26, 5-354.01_M86.27, 5-354.01_M86.28, 5-354.01_M86.81, 5-354.01_M86.82, 5-354.01_M86.83, 5-354.01_M86.84, 5-354.01_M86.85, 5-354.01_M86.86, 5-354.01_M86.87, 5-354.01_M86.88, 5-354.01_M86.91, 5-354.01_M86.92, 5-354.01_M86.93, 5-354.01_M86.94, 5-354.01_M86.95, 5-354.01_M86.96, 5-354.01_M86.97, 5-354.01_M86.98, 5-354.01_M96.80, 5-354.01_T81.4, 5-354.01_T82.6, 5-354.01_T82.7, 5-354.01_T84.6, 5-354.02_I33.0, 5-354.02_I33.9, 5-354.02_I38, 5-354.02_I80.1, 5-354.02_I80.20, 5-354.02_I80.28, 5-354.02_I80.80, 5-354.02_I80.81, 5-354.02_I80.88, 5-354.02_I80.9, 5-354.02_J85.3, 5-354.02_J98.50, 5-354.02_L02.2, 5-354.02_L02.4, 5-354.02_L03.10, 5-354.02_L03.11, 5-354.02_M72.60, 5-354.02_M72.61, 5-354.02_M72.62, 5-354.02_M72.63, 5-354.02_M72.64, 5-354.02_M72.65, 5-354.02_M72.66, 5-354.02_M72.67, 5-354.02_M72.68, 5-354.02_M86.10, 5-354.02_M86.11, 5-354.02_M86.12, 5-354.02_M86.13, 5-354.02_M86.14, 5-354.02_M86.15, 5-354.02_M86.16, 5-354.02_M86.17, 5-354.02_M86.18, 5-354.02_M86.20, 5-354.02_M86.21,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-354.02_M86.22, 5-354.02_M86.23, 5-354.02_M86.24, 5-354.02_M86.25, 5-354.02_M86.26, 5-354.02_M86.27, 5-354.02_M86.28, 5-354.02_M86.81, 5-354.02_M86.82, 5-354.02_M86.83, 5-354.02_M86.84, 5-354.02_M86.85, 5-354.02_M86.86, 5-354.02_M86.87, 5-354.02_M86.88, 5-354.02_M86.91, 5-354.02_M86.92, 5-354.02_M86.93, 5-354.02_M86.94, 5-354.02_M86.95, 5-354.02_M86.96, 5-354.02_M86.97, 5-354.02_M86.98, 5-354.02_M96.80, 5-354.02_T81.4, 5-354.02_T82.6, 5-354.02_T82.7, 5-354.02_T84.6, 5-354.03_I33.0, 5-354.03_I33.9, 5-354.03_I38, 5-354.03_I80.1, 5-354.03_I80.20, 5-354.03_I80.28, 5-354.03_I80.80, 5-354.03_I80.81, 5-354.03_I80.88, 5-354.03_I80.9, 5-354.03_J85.3, 5-354.03_J98.50, 5-354.03_L02.2, 5-354.03_L02.4, 5-354.03_L03.10, 5-354.03_L03.11, 5-354.03_M72.60, 5-354.03_M72.61, 5-354.03_M72.62, 5-354.03_M72.63, 5-354.03_M72.64, 5-354.03_M72.65, 5-354.03_M72.66, 5-354.03_M72.67, 5-354.03_M72.68, 5-354.03_M86.10, 5-354.03_M86.11, 5-354.03_M86.12, 5-354.03_M86.13, 5-354.03_M86.14, 5-354.03_M86.15, 5-354.03_M86.16, 5-354.03_M86.17, 5-354.03_M86.18, 5-354.03_M86.20, 5-354.03_M86.21, 5-354.03_M86.22, 5-354.03_M86.23, 5-354.03_M86.24, 5-354.03_M86.25, 5-354.03_M86.26, 5-354.03_M86.27, 5-354.03_M86.28, 5-354.03_M86.81, 5-354.03_M86.82, 5-354.03_M86.83, 5-354.03_M86.84, 5-354.03_M86.85, 5-354.03_M86.86, 5-354.03_M86.87, 5-354.03_M86.88, 5-354.03_M86.91, 5-354.03_M86.92, 5-354.03_M86.93, 5-354.03_M86.94, 5-354.03_M86.95, 5-354.03_M86.96, 5-354.03_M86.97, 5-354.03_M86.98, 5-354.03_M96.80, 5-354.03_T81.4, 5-354.03_T82.6, 5-354.03_T82.7, 5-354.03_T84.6, 5-354.04_I33.0, 5-354.04_I33.9, 5-354.04_I38, 5-354.04_I80.1, 5-354.04_I80.20, 5-354.04_I80.28, 5-354.04_I80.80, 5-354.04_I80.81, 5-354.04_I80.88,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-354.04_I80.9, 5-354.04_J85.3, 5-354.04_J98.50, 5-354.04_L02.2, 5-354.04_L02.4, 5-354.04_L03.10, 5-354.04_L03.11, 5-354.04_M72.60, 5-354.04_M72.61, 5-354.04_M72.62, 5-354.04_M72.63, 5-354.04_M72.64, 5-354.04_M72.65, 5-354.04_M72.66, 5-354.04_M72.67, 5-354.04_M72.68, 5-354.04_M86.10, 5-354.04_M86.11, 5-354.04_M86.12, 5-354.04_M86.13, 5-354.04_M86.14, 5-354.04_M86.15, 5-354.04_M86.16, 5-354.04_M86.17, 5-354.04_M86.18, 5-354.04_M86.20, 5-354.04_M86.21, 5-354.04_M86.22, 5-354.04_M86.23, 5-354.04_M86.24, 5-354.04_M86.25, 5-354.04_M86.26, 5-354.04_M86.27, 5-354.04_M86.28, 5-354.04_M86.81, 5-354.04_M86.82, 5-354.04_M86.83, 5-354.04_M86.84, 5-354.04_M86.85, 5-354.04_M86.86, 5-354.04_M86.87, 5-354.04_M86.88, 5-354.04_M86.91, 5-354.04_M86.92, 5-354.04_M86.93, 5-354.04_M86.94, 5-354.04_M86.95, 5-354.04_M86.96, 5-354.04_M86.97, 5-354.04_M86.98, 5-354.04_M96.80, 5-354.04_T81.4, 5-354.04_T82.6, 5-354.04_T82.7, 5-354.04_T84.6, 5-354.05_I33.0, 5-354.05_I33.9, 5-354.05_I38, 5-354.05_I80.1, 5-354.05_I80.20, 5-354.05_I80.28, 5-354.05_I80.80, 5-354.05_I80.81, 5-354.05_I80.88, 5-354.05_I80.9, 5-354.05_J85.3, 5-354.05_J98.50, 5-354.05_L02.2, 5-354.05_L02.4, 5-354.05_L03.10, 5-354.05_L03.11, 5-354.05_M72.60, 5-354.05_M72.61, 5-354.05_M72.62, 5-354.05_M72.63, 5-354.05_M72.64, 5-354.05_M72.65, 5-354.05_M72.66, 5-354.05_M72.67, 5-354.05_M72.68, 5-354.05_M86.10, 5-354.05_M86.11, 5-354.05_M86.12, 5-354.05_M86.13, 5-354.05_M86.14, 5-354.05_M86.15, 5-354.05_M86.16, 5-354.05_M86.17, 5-354.05_M86.18, 5-354.05_M86.20, 5-354.05_M86.21, 5-354.05_M86.22, 5-354.05_M86.23, 5-354.05_M86.24, 5-354.05_M86.25, 5-354.05_M86.26, 5-354.05_M86.27, 5-354.05_M86.28, 5-354.05_M86.81, 5-354.05_M86.82,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-354.05_M86.83, 5-354.05_M86.84, 5-354.05_M86.85, 5-354.05_M86.86, 5-354.05_M86.87, 5-354.05_M86.88, 5-354.05_M86.91, 5-354.05_M86.92, 5-354.05_M86.93, 5-354.05_M86.94, 5-354.05_M86.95, 5-354.05_M86.96, 5-354.05_M86.97, 5-354.05_M86.98, 5-354.05_M96.80, 5-354.05_T81.4, 5-354.05_T82.6, 5-354.05_T82.7, 5-354.05_T84.6, 5-354.06_I33.0, 5-354.06_I33.9, 5-354.06_I38, 5-354.06_I80.1, 5-354.06_I80.20, 5-354.06_I80.28, 5-354.06_I80.80, 5-354.06_I80.81, 5-354.06_I80.88, 5-354.06_I80.9, 5-354.06_J85.3, 5-354.06_J98.50, 5-354.06_L02.2, 5-354.06_L02.4, 5-354.06_L03.10, 5-354.06_L03.11, 5-354.06_M72.60, 5-354.06_M72.61, 5-354.06_M72.62, 5-354.06_M72.63, 5-354.06_M72.64, 5-354.06_M72.65, 5-354.06_M72.66, 5-354.06_M72.67, 5-354.06_M72.68, 5-354.06_M86.10, 5-354.06_M86.11, 5-354.06_M86.12, 5-354.06_M86.13, 5-354.06_M86.14, 5-354.06_M86.15, 5-354.06_M86.16, 5-354.06_M86.17, 5-354.06_M86.18, 5-354.06_M86.20, 5-354.06_M86.21, 5-354.06_M86.22, 5-354.06_M86.23, 5-354.06_M86.24, 5-354.06_M86.25, 5-354.06_M86.26, 5-354.06_M86.27, 5-354.06_M86.28, 5-354.06_M86.81, 5-354.06_M86.82, 5-354.06_M86.83, 5-354.06_M86.84, 5-354.06_M86.85, 5-354.06_M86.86, 5-354.06_M86.87, 5-354.06_M86.88, 5-354.06_M86.91, 5-354.06_M86.92, 5-354.06_M86.93, 5-354.06_M86.94, 5-354.06_M86.95, 5-354.06_M86.96, 5-354.06_M86.97, 5-354.06_M86.98, 5-354.06_M96.80, 5-354.06_T81.4, 5-354.06_T82.6, 5-354.06_T82.7, 5-354.06_T84.6, 5-354.08_I33.0, 5-354.08_I33.9, 5-354.08_I38, 5-354.08_I80.1, 5-354.08_I80.20, 5-354.08_I80.28, 5-354.08_I80.80, 5-354.08_I80.81, 5-354.08_I80.88, 5-354.08_I80.9, 5-354.08_J85.3, 5-354.08_J98.50, 5-354.08_L02.2, 5-354.08_L02.4, 5-354.08_L03.10, 5-354.08_L03.11, 5-354.08_M72.60, 5-354.08_M72.61,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-354.08_M72.62, 5-354.08_M72.63, 5-354.08_M72.64, 5-354.08_M72.65, 5-354.08_M72.66, 5-354.08_M72.67, 5-354.08_M72.68, 5-354.08_M86.10, 5-354.08_M86.11, 5-354.08_M86.12, 5-354.08_M86.13, 5-354.08_M86.14, 5-354.08_M86.15, 5-354.08_M86.16, 5-354.08_M86.17, 5-354.08_M86.18, 5-354.08_M86.20, 5-354.08_M86.21, 5-354.08_M86.22, 5-354.08_M86.23, 5-354.08_M86.24, 5-354.08_M86.25, 5-354.08_M86.26, 5-354.08_M86.27, 5-354.08_M86.28, 5-354.08_M86.81, 5-354.08_M86.82, 5-354.08_M86.83, 5-354.08_M86.84, 5-354.08_M86.85, 5-354.08_M86.86, 5-354.08_M86.87, 5-354.08_M86.88, 5-354.08_M86.91, 5-354.08_M86.92, 5-354.08_M86.93, 5-354.08_M86.94, 5-354.08_M86.95, 5-354.08_M86.96, 5-354.08_M86.97, 5-354.08_M86.98, 5-354.08_M96.80, 5-354.08_T81.4, 5-354.08_T82.6, 5-354.08_T82.7, 5-354.08_T84.6, 5-354.09_I33.0, 5-354.09_I33.9, 5-354.09_I38, 5-354.09_I80.1, 5-354.09_I80.20, 5-354.09_I80.28, 5-354.09_I80.80, 5-354.09_I80.81, 5-354.09_I80.88, 5-354.09_I80.9, 5-354.09_J85.3, 5-354.09_J98.50, 5-354.09_L02.2, 5-354.09_L02.4, 5-354.09_L03.10, 5-354.09_L03.11, 5-354.09_M72.60, 5-354.09_M72.61, 5-354.09_M72.62, 5-354.09_M72.63, 5-354.09_M72.64, 5-354.09_M72.65, 5-354.09_M72.66, 5-354.09_M72.67, 5-354.09_M72.68, 5-354.09_M86.10, 5-354.09_M86.11, 5-354.09_M86.12, 5-354.09_M86.13, 5-354.09_M86.14, 5-354.09_M86.15, 5-354.09_M86.16, 5-354.09_M86.17, 5-354.09_M86.18, 5-354.09_M86.20, 5-354.09_M86.21, 5-354.09_M86.22, 5-354.09_M86.23, 5-354.09_M86.24, 5-354.09_M86.25, 5-354.09_M86.26, 5-354.09_M86.27, 5-354.09_M86.28, 5-354.09_M86.81, 5-354.09_M86.82, 5-354.09_M86.83, 5-354.09_M86.84, 5-354.09_M86.85, 5-354.09_M86.86, 5-354.09_M86.87, 5-354.09_M86.88, 5-354.09_M86.91, 5-354.09_M86.92, 5-354.09_M86.93,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-354.09_M86.94, 5-354.09_M86.95, 5-354.09_M86.96, 5-354.09_M86.97, 5-354.09_M86.98, 5-354.09_M96.80, 5-354.09_T81.4, 5-354.09_T82.6, 5-354.09_T82.7, 5-354.09_T84.6, 5-354.0a_I33.0, 5-354.0a_I33.9, 5-354.0a_I38, 5-354.0a_I80.1, 5-354.0a_I80.20, 5-354.0a_I80.28, 5-354.0a_I80.80, 5-354.0a_I80.81, 5-354.0a_I80.88, 5-354.0a_I80.9, 5-354.0a_J85.3, 5-354.0a_J98.50, 5-354.0a_L02.2, 5-354.0a_L02.4, 5-354.0a_L03.10, 5-354.0a_L03.11, 5-354.0a_M72.60, 5-354.0a_M72.61, 5-354.0a_M72.62, 5-354.0a_M72.63, 5-354.0a_M72.64, 5-354.0a_M72.65, 5-354.0a_M72.66, 5-354.0a_M72.67, 5-354.0a_M72.68, 5-354.0a_M86.10, 5-354.0a_M86.11, 5-354.0a_M86.12, 5-354.0a_M86.13, 5-354.0a_M86.14, 5-354.0a_M86.15, 5-354.0a_M86.16, 5-354.0a_M86.17, 5-354.0a_M86.18, 5-354.0a_M86.20, 5-354.0a_M86.21, 5-354.0a_M86.22, 5-354.0a_M86.23, 5-354.0a_M86.24, 5-354.0a_M86.25, 5-354.0a_M86.26, 5-354.0a_M86.27, 5-354.0a_M86.28, 5-354.0a_M86.81, 5-354.0a_M86.82, 5-354.0a_M86.83, 5-354.0a_M86.84, 5-354.0a_M86.85, 5-354.0a_M86.86, 5-354.0a_M86.87, 5-354.0a_M86.88, 5-354.0a_M86.91, 5-354.0a_M86.92, 5-354.0a_M86.93, 5-354.0a_M86.94, 5-354.0a_M86.95, 5-354.0a_M86.96, 5-354.0a_M86.97, 5-354.0a_M86.98, 5-354.0a_M96.80, 5-354.0a_T81.4, 5-354.0a_T82.6, 5-354.0a_T82.7, 5-354.0a_T84.6, 5-354.0b_I33.0, 5-354.0b_I33.9, 5-354.0b_I38, 5-354.0b_I80.1, 5-354.0b_I80.20, 5-354.0b_I80.28, 5-354.0b_I80.80, 5-354.0b_I80.81, 5-354.0b_I80.88, 5-354.0b_I80.9, 5-354.0b_J85.3, 5-354.0b_J98.50, 5-354.0b_L02.2, 5-354.0b_L02.4, 5-354.0b_L03.10, 5-354.0b_L03.11, 5-354.0b_M72.60, 5-354.0b_M72.61, 5-354.0b_M72.62, 5-354.0b_M72.63, 5-354.0b_M72.64, 5-354.0b_M72.65, 5-354.0b_M72.66, 5-354.0b_M72.67, 5-354.0b_M72.68, 5-354.0b_M86.10, 5-354.0b_M86.11,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
 WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung
 Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-354.0b_M86.12, 5-354.0b_M86.13, 5-354.0b_M86.14, 5-354.0b_M86.15, 5-354.0b_M86.16, 5-354.0b_M86.17, 5-354.0b_M86.18, 5-354.0b_M86.20, 5-354.0b_M86.21, 5-354.0b_M86.22, 5-354.0b_M86.23, 5-354.0b_M86.24, 5-354.0b_M86.25, 5-354.0b_M86.26, 5-354.0b_M86.27, 5-354.0b_M86.28, 5-354.0b_M86.81, 5-354.0b_M86.82, 5-354.0b_M86.83, 5-354.0b_M86.84, 5-354.0b_M86.85, 5-354.0b_M86.86, 5-354.0b_M86.87, 5-354.0b_M86.88, 5-354.0b_M86.91, 5-354.0b_M86.92, 5-354.0b_M86.93, 5-354.0b_M86.94, 5-354.0b_M86.95, 5-354.0b_M86.96, 5-354.0b_M86.97, 5-354.0b_M86.98, 5-354.0b_M96.80, 5-354.0b_T81.4, 5-354.0b_T82.6, 5-354.0b_T82.7, 5-354.0b_T84.6, 5-354.0c_I33.0, 5-354.0c_I33.9, 5-354.0c_I38, 5-354.0c_I80.1, 5-354.0c_I80.20, 5-354.0c_I80.28, 5-354.0c_I80.80, 5-354.0c_I80.81, 5-354.0c_I80.88, 5-354.0c_I80.9, 5-354.0c_J85.3, 5-354.0c_J98.50, 5-354.0c_L02.2, 5-354.0c_L02.4, 5-354.0c_L03.10, 5-354.0c_L03.11, 5-354.0c_M72.60, 5-354.0c_M72.61, 5-354.0c_M72.62, 5-354.0c_M72.63, 5-354.0c_M72.64, 5-354.0c_M72.65, 5-354.0c_M72.66, 5-354.0c_M72.67, 5-354.0c_M72.68, 5-354.0c_M86.10, 5-354.0c_M86.11, 5-354.0c_M86.12, 5-354.0c_M86.13, 5-354.0c_M86.14, 5-354.0c_M86.15, 5-354.0c_M86.16, 5-354.0c_M86.17, 5-354.0c_M86.18, 5-354.0c_M86.20, 5-354.0c_M86.21, 5-354.0c_M86.22, 5-354.0c_M86.23, 5-354.0c_M86.24, 5-354.0c_M86.25, 5-354.0c_M86.26, 5-354.0c_M86.27, 5-354.0c_M86.28, 5-354.0c_M86.81, 5-354.0c_M86.82, 5-354.0c_M86.83, 5-354.0c_M86.84, 5-354.0c_M86.85, 5-354.0c_M86.86, 5-354.0c_M86.87, 5-354.0c_M86.88, 5-354.0c_M86.91, 5-354.0c_M86.92, 5-354.0c_M86.93, 5-354.0c_M86.94, 5-354.0c_M86.95, 5-354.0c_M86.96, 5-354.0c_M86.97, 5-354.0c_M86.98, 5-354.0c_M96.80, 5-354.0c_T81.4, 5-354.0c_T82.6, 5-354.0c_T82.7,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-354.0c_T84.6, 5-354.0x_I30.1, 5-354.0x_I33.0, 5-354.0x_I33.9, 5-354.0x_I38, 5-354.0x_I80.1, 5-354.0x_I80.20, 5-354.0x_I80.28, 5-354.0x_I80.80, 5-354.0x_I80.81, 5-354.0x_I80.88, 5-354.0x_I80.9, 5-354.0x_J85.3, 5-354.0x_J98.50, 5-354.0x_L02.2, 5-354.0x_L02.4, 5-354.0x_L03.10, 5-354.0x_L03.11, 5-354.0x_M72.60, 5-354.0x_M72.61, 5-354.0x_M72.62, 5-354.0x_M72.63, 5-354.0x_M72.64, 5-354.0x_M72.65, 5-354.0x_M72.66, 5-354.0x_M72.67, 5-354.0x_M72.68, 5-354.0x_M86.10, 5-354.0x_M86.11, 5-354.0x_M86.12, 5-354.0x_M86.13, 5-354.0x_M86.14, 5-354.0x_M86.15, 5-354.0x_M86.16, 5-354.0x_M86.17, 5-354.0x_M86.18, 5-354.0x_M86.20, 5-354.0x_M86.21, 5-354.0x_M86.22, 5-354.0x_M86.23, 5-354.0x_M86.24, 5-354.0x_M86.25, 5-354.0x_M86.26, 5-354.0x_M86.27, 5-354.0x_M86.28, 5-354.0x_M86.81, 5-354.0x_M86.82, 5-354.0x_M86.83, 5-354.0x_M86.84, 5-354.0x_M86.85, 5-354.0x_M86.86, 5-354.0x_M86.87, 5-354.0x_M86.88, 5-354.0x_M86.91, 5-354.0x_M86.92, 5-354.0x_M86.93, 5-354.0x_M86.94, 5-354.0x_M86.95, 5-354.0x_M86.96, 5-354.0x_M86.97, 5-354.0x_M86.98, 5-354.0x_M96.80, 5-354.0x_T81.4, 5-354.0x_T82.6, 5-354.0x_T82.7, 5-354.0x_T84.6, 5-354.11_I33.0, 5-354.11_I33.9, 5-354.11_I38, 5-354.11_I80.1, 5-354.11_I80.20, 5-354.11_I80.28, 5-354.11_I80.80, 5-354.11_I80.81, 5-354.11_I80.88, 5-354.11_I80.9, 5-354.11_J85.3, 5-354.11_J98.50, 5-354.11_L02.2, 5-354.11_L02.4, 5-354.11_L03.10, 5-354.11_L03.11, 5-354.11_M72.60, 5-354.11_M72.61, 5-354.11_M72.62, 5-354.11_M72.63, 5-354.11_M72.64, 5-354.11_M72.65, 5-354.11_M72.66, 5-354.11_M72.67, 5-354.11_M72.68, 5-354.11_M86.10, 5-354.11_M86.11, 5-354.11_M86.12, 5-354.11_M86.13, 5-354.11_M86.14, 5-354.11_M86.15, 5-354.11_M86.16, 5-354.11_M86.17, 5-354.11_M86.18, 5-354.11_M86.20, 5-354.11_M86.21, 5-354.11_M86.22, 5-354.11_M86.23, 5-354.11_M86.24,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-354.11_M86.25, 5-354.11_M86.26, 5-354.11_M86.27, 5-354.11_M86.28, 5-354.11_M86.81, 5-354.11_M86.82, 5-354.11_M86.83, 5-354.11_M86.84, 5-354.11_M86.85, 5-354.11_M86.86, 5-354.11_M86.87, 5-354.11_M86.88, 5-354.11_M86.91, 5-354.11_M86.92, 5-354.11_M86.93, 5-354.11_M86.94, 5-354.11_M86.95, 5-354.11_M86.96, 5-354.11_M86.97, 5-354.11_M86.98, 5-354.11_M96.80, 5-354.11_T81.4, 5-354.11_T82.6, 5-354.11_T82.7, 5-354.11_T84.6, 5-354.12_I33.0, 5-354.12_I33.9, 5-354.12_I38, 5-354.12_I80.1, 5-354.12_I80.20, 5-354.12_I80.28, 5-354.12_I80.80, 5-354.12_I80.81, 5-354.12_I80.88, 5-354.12_I80.9, 5-354.12_J85.3, 5-354.12_J98.50, 5-354.12_L02.2, 5-354.12_L02.4, 5-354.12_L03.10, 5-354.12_L03.11, 5-354.12_M72.60, 5-354.12_M72.61, 5-354.12_M72.62, 5-354.12_M72.63, 5-354.12_M72.64, 5-354.12_M72.65, 5-354.12_M72.66, 5-354.12_M72.67, 5-354.12_M72.68, 5-354.12_M86.10, 5-354.12_M86.11, 5-354.12_M86.12, 5-354.12_M86.13, 5-354.12_M86.14, 5-354.12_M86.15, 5-354.12_M86.16, 5-354.12_M86.17, 5-354.12_M86.18, 5-354.12_M86.20, 5-354.12_M86.21, 5-354.12_M86.22, 5-354.12_M86.23, 5-354.12_M86.24, 5-354.12_M86.25, 5-354.12_M86.26, 5-354.12_M86.27, 5-354.12_M86.28, 5-354.12_M86.81, 5-354.12_M86.82, 5-354.12_M86.83, 5-354.12_M86.84, 5-354.12_M86.85, 5-354.12_M86.86, 5-354.12_M86.87, 5-354.12_M86.88, 5-354.12_M86.91, 5-354.12_M86.92, 5-354.12_M86.93, 5-354.12_M86.94, 5-354.12_M86.95, 5-354.12_M86.96, 5-354.12_M86.97, 5-354.12_M86.98, 5-354.12_M96.80, 5-354.12_T81.4, 5-354.12_T82.6, 5-354.12_T82.7, 5-354.12_T84.6, 5-354.13_I33.0, 5-354.13_I33.9, 5-354.13_I38, 5-354.13_I80.1, 5-354.13_I80.20, 5-354.13_I80.28, 5-354.13_I80.80, 5-354.13_I80.81, 5-354.13_I80.88, 5-354.13_I80.9, 5-354.13_J85.3, 5-354.13_J98.50, 5-354.13_L02.2, 5-354.13_L02.4, 5-354.13_L03.10, 5-354.13_L03.11,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
 WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung
 Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-354.13_M72.60, 5-354.13_M72.61, 5-354.13_M72.62, 5-354.13_M72.63, 5-354.13_M72.64, 5-354.13_M72.65, 5-354.13_M72.66, 5-354.13_M72.67, 5-354.13_M72.68, 5-354.13_M86.10, 5-354.13_M86.11, 5-354.13_M86.12, 5-354.13_M86.13, 5-354.13_M86.14, 5-354.13_M86.15, 5-354.13_M86.16, 5-354.13_M86.17, 5-354.13_M86.18, 5-354.13_M86.20, 5-354.13_M86.21, 5-354.13_M86.22, 5-354.13_M86.23, 5-354.13_M86.24, 5-354.13_M86.25, 5-354.13_M86.26, 5-354.13_M86.27, 5-354.13_M86.28, 5-354.13_M86.81, 5-354.13_M86.82, 5-354.13_M86.83, 5-354.13_M86.84, 5-354.13_M86.85, 5-354.13_M86.86, 5-354.13_M86.87, 5-354.13_M86.88, 5-354.13_M86.91, 5-354.13_M86.92, 5-354.13_M86.93, 5-354.13_M86.94, 5-354.13_M86.95, 5-354.13_M86.96, 5-354.13_M86.97, 5-354.13_M86.98, 5-354.13_M96.80, 5-354.13_T81.4, 5-354.13_T82.6, 5-354.13_T82.7, 5-354.13_T84.6, 5-354.14_I33.0, 5-354.14_I33.9, 5-354.14_I38, 5-354.14_I80.1, 5-354.14_I80.20, 5-354.14_I80.28, 5-354.14_I80.80, 5-354.14_I80.81, 5-354.14_I80.88, 5-354.14_I80.9, 5-354.14_J85.3, 5-354.14_J98.50, 5-354.14_L02.2, 5-354.14_L03.10, 5-354.14_L03.11, 5-354.14_L03.3, 5-354.14_M72.60, 5-354.14_M72.61, 5-354.14_M72.62, 5-354.14_M72.63, 5-354.14_M72.64, 5-354.14_M72.65, 5-354.14_M72.66, 5-354.14_M72.67, 5-354.14_M72.68, 5-354.14_M86.10, 5-354.14_M86.12, 5-354.14_M86.13, 5-354.14_M86.14, 5-354.14_M86.15, 5-354.14_M86.16, 5-354.14_M86.17, 5-354.14_M86.18, 5-354.14_M86.20, 5-354.14_M86.21, 5-354.14_M86.22, 5-354.14_M86.23, 5-354.14_M86.24, 5-354.14_M86.25, 5-354.14_M86.26, 5-354.14_M86.27, 5-354.14_M86.28, 5-354.14_M86.81, 5-354.14_M86.82, 5-354.14_M86.83, 5-354.14_M86.84, 5-354.14_M86.85, 5-354.14_M86.86, 5-354.14_M86.87, 5-354.14_M86.88, 5-354.14_M86.91, 5-354.14_M86.92, 5-354.14_M86.93,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-354.14_M86.94, 5-354.14_M86.95, 5-354.14_M86.96, 5-354.14_M86.97, 5-354.14_M86.98, 5-354.14_M96.80, 5-354.14_T81.4, 5-354.14_T82.6, 5-354.14_T82.7, 5-354.14_T84.6, 5-354.1x_I33.0, 5-354.1x_I33.9, 5-354.1x_I38, 5-354.1x_I80.1, 5-354.1x_I80.20, 5-354.1x_I80.28, 5-354.1x_I80.80, 5-354.1x_I80.81, 5-354.1x_I80.88, 5-354.1x_I80.9, 5-354.1x_J85.3, 5-354.1x_J98.50, 5-354.1x_L02.2, 5-354.1x_L02.4, 5-354.1x_L03.10, 5-354.1x_L03.11, 5-354.1x_M72.60, 5-354.1x_M72.61, 5-354.1x_M72.62, 5-354.1x_M72.63, 5-354.1x_M72.64, 5-354.1x_M72.65, 5-354.1x_M72.66, 5-354.1x_M72.67, 5-354.1x_M72.68, 5-354.1x_M86.10, 5-354.1x_M86.11, 5-354.1x_M86.12, 5-354.1x_M86.13, 5-354.1x_M86.14, 5-354.1x_M86.15, 5-354.1x_M86.16, 5-354.1x_M86.17, 5-354.1x_M86.18, 5-354.1x_M86.20, 5-354.1x_M86.21, 5-354.1x_M86.22, 5-354.1x_M86.23, 5-354.1x_M86.24, 5-354.1x_M86.25, 5-354.1x_M86.26, 5-354.1x_M86.27, 5-354.1x_M86.28, 5-354.1x_M86.81, 5-354.1x_M86.82, 5-354.1x_M86.83, 5-354.1x_M86.84, 5-354.1x_M86.85, 5-354.1x_M86.86, 5-354.1x_M86.87, 5-354.1x_M86.88, 5-354.1x_M86.91, 5-354.1x_M86.92, 5-354.1x_M86.93, 5-354.1x_M86.94, 5-354.1x_M86.95, 5-354.1x_M86.96, 5-354.1x_M86.97, 5-354.1x_M86.98, 5-354.1x_M96.80, 5-354.1x_T81.4, 5-354.1x_T82.6, 5-354.1x_T82.7, 5-354.1x_T84.6, 5-354.31_I33.0, 5-354.31_I33.9, 5-354.31_I38, 5-354.31_I80.1, 5-354.31_I80.20, 5-354.31_I80.28, 5-354.31_I80.80, 5-354.31_I80.81, 5-354.31_I80.88, 5-354.31_I80.9, 5-354.31_J85.3, 5-354.31_J98.50, 5-354.31_L02.2, 5-354.31_L02.4, 5-354.31_L03.10, 5-354.31_L03.11, 5-354.31_M72.60, 5-354.31_M72.61, 5-354.31_M72.62, 5-354.31_M72.63, 5-354.31_M72.64, 5-354.31_M72.65, 5-354.31_M72.66, 5-354.31_M72.67, 5-354.31_M72.68, 5-354.31_M86.10, 5-354.31_M86.11, 5-354.31_M86.12, 5-354.31_M86.13, 5-354.31_M86.14, 5-354.31_M86.15, 5-354.31_M86.16,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-354.31_M86.17, 5-354.31_M86.18, 5-354.31_M86.20, 5-354.31_M86.21, 5-354.31_M86.22, 5-354.31_M86.23, 5-354.31_M86.24, 5-354.31_M86.25, 5-354.31_M86.26, 5-354.31_M86.27, 5-354.31_M86.28, 5-354.31_M86.81, 5-354.31_M86.82, 5-354.31_M86.83, 5-354.31_M86.84, 5-354.31_M86.85, 5-354.31_M86.86, 5-354.31_M86.87, 5-354.31_M86.88, 5-354.31_M86.91, 5-354.31_M86.92, 5-354.31_M86.93, 5-354.31_M86.94, 5-354.31_M86.95, 5-354.31_M86.96, 5-354.31_M86.97, 5-354.31_M86.98, 5-354.31_M96.80, 5-354.31_T81.4, 5-354.31_T82.6, 5-354.31_T82.7, 5-354.31_T84.6, 5-354.32_I33.0, 5-354.32_I33.9, 5-354.32_I38, 5-354.32_I80.1, 5-354.32_I80.20, 5-354.32_I80.28, 5-354.32_I80.80, 5-354.32_I80.81, 5-354.32_I80.88, 5-354.32_I80.9, 5-354.32_J85.3, 5-354.32_J98.50, 5-354.32_L02.2, 5-354.32_L02.4, 5-354.32_L03.10, 5-354.32_L03.11, 5-354.32_M72.60, 5-354.32_M72.61, 5-354.32_M72.62, 5-354.32_M72.63, 5-354.32_M72.64, 5-354.32_M72.65, 5-354.32_M72.66, 5-354.32_M72.67, 5-354.32_M72.68, 5-354.32_M86.10, 5-354.32_M86.11, 5-354.32_M86.12, 5-354.32_M86.13, 5-354.32_M86.14, 5-354.32_M86.15, 5-354.32_M86.16, 5-354.32_M86.17, 5-354.32_M86.18, 5-354.32_M86.20, 5-354.32_M86.21, 5-354.32_M86.22, 5-354.32_M86.23, 5-354.32_M86.24, 5-354.32_M86.25, 5-354.32_M86.26, 5-354.32_M86.27, 5-354.32_M86.28, 5-354.32_M86.81, 5-354.32_M86.82, 5-354.32_M86.83, 5-354.32_M86.84, 5-354.32_M86.85, 5-354.32_M86.86, 5-354.32_M86.87, 5-354.32_M86.88, 5-354.32_M86.91, 5-354.32_M86.92, 5-354.32_M86.93, 5-354.32_M86.94, 5-354.32_M86.95, 5-354.32_M86.96, 5-354.32_M86.97, 5-354.32_M86.98, 5-354.32_M96.80, 5-354.32_T81.4, 5-354.32_T82.6, 5-354.32_T82.7, 5-354.32_T84.6, 5-354.33_I33.0, 5-354.33_I33.9, 5-354.33_I38, 5-354.33_I80.1, 5-354.33_I80.20, 5-354.33_I80.28,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-354.33_I80.80, 5-354.33_I80.81, 5-354.33_I80.88, 5-354.33_I80.9, 5-354.33_J85.3, 5-354.33_J98.50, 5-354.33_L02.2, 5-354.33_L02.4, 5-354.33_L03.10, 5-354.33_L03.11, 5-354.33_M72.60, 5-354.33_M72.61, 5-354.33_M72.62, 5-354.33_M72.63, 5-354.33_M72.64, 5-354.33_M72.65, 5-354.33_M72.66, 5-354.33_M72.67, 5-354.33_M72.68, 5-354.33_M86.10, 5-354.33_M86.11, 5-354.33_M86.12, 5-354.33_M86.13, 5-354.33_M86.14, 5-354.33_M86.15, 5-354.33_M86.16, 5-354.33_M86.17, 5-354.33_M86.18, 5-354.33_M86.20, 5-354.33_M86.21, 5-354.33_M86.22, 5-354.33_M86.23, 5-354.33_M86.24, 5-354.33_M86.25, 5-354.33_M86.26, 5-354.33_M86.27, 5-354.33_M86.28, 5-354.33_M86.81, 5-354.33_M86.82, 5-354.33_M86.83, 5-354.33_M86.84, 5-354.33_M86.85, 5-354.33_M86.86, 5-354.33_M86.87, 5-354.33_M86.88, 5-354.33_M86.91, 5-354.33_M86.92, 5-354.33_M86.93, 5-354.33_M86.94, 5-354.33_M86.95, 5-354.33_M86.96, 5-354.33_M86.97, 5-354.33_M86.98, 5-354.33_M96.80, 5-354.33_T81.4, 5-354.33_T82.6, 5-354.33_T82.7, 5-354.33_T84.6, 5-354.34_I33.0, 5-354.34_I33.9, 5-354.34_I38, 5-354.34_I80.1, 5-354.34_I80.20, 5-354.34_I80.28, 5-354.34_I80.80, 5-354.34_I80.81, 5-354.34_I80.88, 5-354.34_I80.9, 5-354.34_J85.3, 5-354.34_J98.50, 5-354.34_L02.2, 5-354.34_L02.4, 5-354.34_L03.10, 5-354.34_L03.11, 5-354.34_M72.60, 5-354.34_M72.61, 5-354.34_M72.62, 5-354.34_M72.63, 5-354.34_M72.64, 5-354.34_M72.65, 5-354.34_M72.66, 5-354.34_M72.67, 5-354.34_M72.68, 5-354.34_M86.10, 5-354.34_M86.11, 5-354.34_M86.12, 5-354.34_M86.13, 5-354.34_M86.14, 5-354.34_M86.15, 5-354.34_M86.16, 5-354.34_M86.17, 5-354.34_M86.18, 5-354.34_M86.20, 5-354.34_M86.21, 5-354.34_M86.22, 5-354.34_M86.23, 5-354.34_M86.24, 5-354.34_M86.25, 5-354.34_M86.26, 5-354.34_M86.27, 5-354.34_M86.28,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-354.34_M86.81, 5-354.34_M86.82, 5-354.34_M86.83, 5-354.34_M86.84, 5-354.34_M86.85, 5-354.34_M86.86, 5-354.34_M86.87, 5-354.34_M86.88, 5-354.34_M86.91, 5-354.34_M86.92, 5-354.34_M86.93, 5-354.34_M86.94, 5-354.34_M86.95, 5-354.34_M86.96, 5-354.34_M86.97, 5-354.34_M86.98, 5-354.34_M96.80, 5-354.34_T81.4, 5-354.34_T82.6, 5-354.34_T82.7, 5-354.34_T84.6, 5-354.3x_I33.0, 5-354.3x_I33.9, 5-354.3x_I38, 5-354.3x_I80.1, 5-354.3x_I80.20, 5-354.3x_I80.28, 5-354.3x_I80.80, 5-354.3x_I80.81, 5-354.3x_I80.88, 5-354.3x_I80.9, 5-354.3x_J85.3, 5-354.3x_J98.50, 5-354.3x_L02.2, 5-354.3x_L02.4, 5-354.3x_L03.10, 5-354.3x_L03.11, 5-354.3x_M72.60, 5-354.3x_M72.61, 5-354.3x_M72.62, 5-354.3x_M72.63, 5-354.3x_M72.64, 5-354.3x_M72.65, 5-354.3x_M72.66, 5-354.3x_M72.67, 5-354.3x_M72.68, 5-354.3x_M86.10, 5-354.3x_M86.11, 5-354.3x_M86.12, 5-354.3x_M86.13, 5-354.3x_M86.14, 5-354.3x_M86.15, 5-354.3x_M86.16, 5-354.3x_M86.17, 5-354.3x_M86.18, 5-354.3x_M86.20, 5-354.3x_M86.21, 5-354.3x_M86.22, 5-354.3x_M86.23, 5-354.3x_M86.24, 5-354.3x_M86.25, 5-354.3x_M86.26, 5-354.3x_M86.27, 5-354.3x_M86.28, 5-354.3x_M86.81, 5-354.3x_M86.82, 5-354.3x_M86.83, 5-354.3x_M86.84, 5-354.3x_M86.85, 5-354.3x_M86.86, 5-354.3x_M86.87, 5-354.3x_M86.88, 5-354.3x_M86.91, 5-354.3x_M86.92, 5-354.3x_M86.93, 5-354.3x_M86.94, 5-354.3x_M86.95, 5-354.3x_M86.96, 5-354.3x_M86.97, 5-354.3x_M86.98, 5-354.3x_M96.80, 5-354.3x_T81.4, 5-354.3x_T82.6, 5-354.3x_T82.7, 5-354.3x_T84.6, 5-354.x_I33.0, 5-354.x_I33.9, 5-354.x_I38, 5-354.x_I80.1, 5-354.x_I80.20, 5-354.x_I80.28, 5-354.x_I80.80, 5-354.x_I80.81, 5-354.x_I80.88, 5-354.x_I80.9, 5-354.x_J85.3, 5-354.x_J98.50, 5-354.x_L02.2, 5-354.x_L02.4, 5-354.x_L03.10, 5-354.x_L03.11, 5-354.x_M72.60, 5-354.x_M72.61, 5-354.x_M72.62, 5-354.x_M72.63, 5-354.x_M72.64,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-354.x_M72.65, 5-354.x_M72.66, 5-354.x_M72.67, 5-354.x_M72.68, 5-354.x_M86.10, 5-354.x_M86.11, 5-354.x_M86.12, 5-354.x_M86.13, 5-354.x_M86.14, 5-354.x_M86.15, 5-354.x_M86.16, 5-354.x_M86.17, 5-354.x_M86.18, 5-354.x_M86.20, 5-354.x_M86.21, 5-354.x_M86.22, 5-354.x_M86.23, 5-354.x_M86.24, 5-354.x_M86.25, 5-354.x_M86.26, 5-354.x_M86.27, 5-354.x_M86.28, 5-354.x_M86.81, 5-354.x_M86.82, 5-354.x_M86.83, 5-354.x_M86.84, 5-354.x_M86.85, 5-354.x_M86.86, 5-354.x_M86.87, 5-354.x_M86.88, 5-354.x_M86.91, 5-354.x_M86.92, 5-354.x_M86.93, 5-354.x_M86.94, 5-354.x_M86.95, 5-354.x_M86.96, 5-354.x_M86.97, 5-354.x_M86.98, 5-354.x_M96.80, 5-354.x_T81.4, 5-354.x_T82.6, 5-354.x_T82.7, 5-354.x_T84.6, 5-354.y_I33.0, 5-354.y_I33.9, 5-354.y_I38, 5-354.y_I80.1, 5-354.y_I80.20, 5-354.y_I80.28, 5-354.y_I80.80, 5-354.y_I80.81, 5-354.y_I80.88, 5-354.y_I80.9, 5-354.y_J85.3, 5-354.y_J98.50, 5-354.y_L02.2, 5-354.y_L02.4, 5-354.y_L03.10, 5-354.y_L03.11, 5-354.y_M72.60, 5-354.y_M72.61, 5-354.y_M72.62, 5-354.y_M72.63, 5-354.y_M72.64, 5-354.y_M72.65, 5-354.y_M72.66, 5-354.y_M72.67, 5-354.y_M72.68, 5-354.y_M86.10, 5-354.y_M86.11, 5-354.y_M86.12, 5-354.y_M86.13, 5-354.y_M86.14, 5-354.y_M86.15, 5-354.y_M86.16, 5-354.y_M86.17, 5-354.y_M86.18, 5-354.y_M86.20, 5-354.y_M86.21, 5-354.y_M86.22, 5-354.y_M86.23, 5-354.y_M86.24, 5-354.y_M86.25, 5-354.y_M86.26, 5-354.y_M86.27, 5-354.y_M86.28, 5-354.y_M86.81, 5-354.y_M86.82, 5-354.y_M86.83, 5-354.y_M86.84, 5-354.y_M86.85, 5-354.y_M86.86, 5-354.y_M86.87, 5-354.y_M86.88, 5-354.y_M86.91, 5-354.y_M86.92, 5-354.y_M86.93, 5-354.y_M86.94, 5-354.y_M86.95, 5-354.y_M86.96, 5-354.y_M86.97, 5-354.y_M86.98, 5-354.y_M96.80, 5-354.y_T81.4, 5-354.y_T82.6, 5-354.y_T82.7,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-354.y_T84.6, 5-361.03_I33.0, 5-361.03_I33.9, 5-361.03_I38, 5-361.03_I40.0, 5-361.03_I80.0, 5-361.03_I80.20, 5-361.03_I80.28, 5-361.03_I80.80, 5-361.03_I80.81, 5-361.03_I80.88, 5-361.03_I80.9, 5-361.03_J85.3, 5-361.03_J98.50, 5-361.03_L02.2, 5-361.03_L02.4, 5-361.03_L03.10, 5-361.03_L03.3, 5-361.03_M00.00, 5-361.03_M00.01, 5-361.03_M00.02, 5-361.03_M00.03, 5-361.03_M00.04, 5-361.03_M00.06, 5-361.03_M00.07, 5-361.03_M00.08, 5-361.03_M72.60, 5-361.03_M72.61, 5-361.03_M72.62, 5-361.03_M72.63, 5-361.03_M72.64, 5-361.03_M72.65, 5-361.03_M72.67, 5-361.03_M72.68, 5-361.03_M86.10, 5-361.03_M86.12, 5-361.03_M86.13, 5-361.03_M86.14, 5-361.03_M86.15, 5-361.03_M86.16, 5-361.03_M86.17, 5-361.03_M86.18, 5-361.03_M86.20, 5-361.03_M86.22, 5-361.03_M86.23, 5-361.03_M86.24, 5-361.03_M86.25, 5-361.03_M86.26, 5-361.03_M86.27, 5-361.03_M86.28, 5-361.03_M86.81, 5-361.03_M86.82, 5-361.03_M86.83, 5-361.03_M86.84, 5-361.03_M86.86, 5-361.03_M86.87, 5-361.03_M86.88, 5-361.03_M86.92, 5-361.03_M86.93, 5-361.03_M86.94, 5-361.03_M86.95, 5-361.03_M86.96, 5-361.03_M86.97, 5-361.03_M86.98, 5-361.03_M96.80, 5-361.03_T81.4, 5-361.03_T82.6, 5-361.03_T82.7, 5-361.03_T84.6, 5-361.05_I33.0, 5-361.05_I33.9, 5-361.05_I38, 5-361.05_I40.0, 5-361.05_I80.0, 5-361.05_I80.20, 5-361.05_I80.28, 5-361.05_I80.80, 5-361.05_I80.81, 5-361.05_I80.88, 5-361.05_I80.9, 5-361.05_J85.3, 5-361.05_J98.50, 5-361.05_L02.2, 5-361.05_L02.4, 5-361.05_L03.10, 5-361.05_L03.11, 5-361.05_L03.3, 5-361.05_M00.00, 5-361.05_M00.01, 5-361.05_M00.02, 5-361.05_M00.03, 5-361.05_M00.04, 5-361.05_M00.05, 5-361.05_M00.06, 5-361.05_M00.07, 5-361.05_M00.08, 5-361.05_M72.60, 5-361.05_M72.61, 5-361.05_M72.62, 5-361.05_M72.63, 5-361.05_M72.64, 5-361.05_M72.65, 5-361.05_M72.66,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-361.05_M72.67, 5-361.05_M72.68, 5-361.05_M86.10, 5-361.05_M86.11, 5-361.05_M86.12, 5-361.05_M86.13, 5-361.05_M86.14, 5-361.05_M86.15, 5-361.05_M86.16, 5-361.05_M86.17, 5-361.05_M86.18, 5-361.05_M86.20, 5-361.05_M86.21, 5-361.05_M86.22, 5-361.05_M86.23, 5-361.05_M86.24, 5-361.05_M86.25, 5-361.05_M86.26, 5-361.05_M86.27, 5-361.05_M86.28, 5-361.05_M86.81, 5-361.05_M86.82, 5-361.05_M86.83, 5-361.05_M86.84, 5-361.05_M86.85, 5-361.05_M86.86, 5-361.05_M86.87, 5-361.05_M86.88, 5-361.05_M86.91, 5-361.05_M86.92, 5-361.05_M86.93, 5-361.05_M86.94, 5-361.05_M86.95, 5-361.05_M86.96, 5-361.05_M86.97, 5-361.05_M86.98, 5-361.05_M96.80, 5-361.05_T81.4, 5-361.05_T82.6, 5-361.05_T82.7, 5-361.05_T84.6, 5-361.06_I33.0, 5-361.06_I33.9, 5-361.06_I38, 5-361.06_I40.0, 5-361.06_I80.0, 5-361.06_I80.20, 5-361.06_I80.28, 5-361.06_I80.80, 5-361.06_I80.81, 5-361.06_I80.88, 5-361.06_I80.9, 5-361.06_J85.3, 5-361.06_J98.50, 5-361.06_L02.2, 5-361.06_L02.4, 5-361.06_L03.10, 5-361.06_L03.11, 5-361.06_L03.3, 5-361.06_M00.00, 5-361.06_M00.01, 5-361.06_M00.02, 5-361.06_M00.03, 5-361.06_M00.04, 5-361.06_M00.05, 5-361.06_M00.06, 5-361.06_M00.07, 5-361.06_M00.08, 5-361.06_M72.60, 5-361.06_M72.61, 5-361.06_M72.62, 5-361.06_M72.63, 5-361.06_M72.64, 5-361.06_M72.65, 5-361.06_M72.66, 5-361.06_M72.67, 5-361.06_M72.68, 5-361.06_M86.10, 5-361.06_M86.11, 5-361.06_M86.12, 5-361.06_M86.13, 5-361.06_M86.14, 5-361.06_M86.15, 5-361.06_M86.16, 5-361.06_M86.17, 5-361.06_M86.18, 5-361.06_M86.20, 5-361.06_M86.21, 5-361.06_M86.22, 5-361.06_M86.23, 5-361.06_M86.24, 5-361.06_M86.25, 5-361.06_M86.26, 5-361.06_M86.27, 5-361.06_M86.28, 5-361.06_M86.81, 5-361.06_M86.82, 5-361.06_M86.83, 5-361.06_M86.84, 5-361.06_M86.85, 5-361.06_M86.86,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-361.06_M86.87, 5-361.06_M86.88, 5-361.06_M86.91, 5-361.06_M86.92, 5-361.06_M86.93, 5-361.06_M86.94, 5-361.06_M86.95, 5-361.06_M86.96, 5-361.06_M86.97, 5-361.06_M86.98, 5-361.06_M96.80, 5-361.06_T81.4, 5-361.06_T82.6, 5-361.06_T82.7, 5-361.06_T84.6, 5-361.07_I33.0, 5-361.07_I33.9, 5-361.07_I38, 5-361.07_I40.0, 5-361.07_I80.0, 5-361.07_I80.20, 5-361.07_I80.28, 5-361.07_I80.80, 5-361.07_I80.81, 5-361.07_I80.88, 5-361.07_I80.9, 5-361.07_J85.3, 5-361.07_J98.50, 5-361.07_L02.2, 5-361.07_L02.4, 5-361.07_L03.10, 5-361.07_L03.11, 5-361.07_L03.3, 5-361.07_M00.00, 5-361.07_M00.01, 5-361.07_M00.02, 5-361.07_M00.03, 5-361.07_M00.04, 5-361.07_M00.06, 5-361.07_M00.07, 5-361.07_M00.08, 5-361.07_M72.60, 5-361.07_M72.61, 5-361.07_M72.62, 5-361.07_M72.63, 5-361.07_M72.64, 5-361.07_M72.65, 5-361.07_M72.66, 5-361.07_M72.67, 5-361.07_M72.68, 5-361.07_M86.10, 5-361.07_M86.12, 5-361.07_M86.13, 5-361.07_M86.14, 5-361.07_M86.15, 5-361.07_M86.16, 5-361.07_M86.17, 5-361.07_M86.18, 5-361.07_M86.20, 5-361.07_M86.22, 5-361.07_M86.23, 5-361.07_M86.24, 5-361.07_M86.25, 5-361.07_M86.26, 5-361.07_M86.27, 5-361.07_M86.28, 5-361.07_M86.82, 5-361.07_M86.83, 5-361.07_M86.84, 5-361.07_M86.85, 5-361.07_M86.86, 5-361.07_M86.87, 5-361.07_M86.88, 5-361.07_M86.92, 5-361.07_M86.93, 5-361.07_M86.94, 5-361.07_M86.95, 5-361.07_M86.96, 5-361.07_M86.97, 5-361.07_M86.98, 5-361.07_M96.80, 5-361.07_T81.4, 5-361.07_T82.6, 5-361.07_T82.7, 5-361.07_T84.6, 5-361.08_I33.0, 5-361.08_I33.9, 5-361.08_I38, 5-361.08_I40.0, 5-361.08_I80.0, 5-361.08_I80.20, 5-361.08_I80.28, 5-361.08_I80.80, 5-361.08_I80.81, 5-361.08_I80.88, 5-361.08_I80.9, 5-361.08_J85.3, 5-361.08_J98.50, 5-361.08_L02.2, 5-361.08_L02.4, 5-361.08_L03.10, 5-361.08_L03.11, 5-361.08_L03.3, 5-361.08_M00.00,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
 WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung
 Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-361.08_M00.01, 5-361.08_M00.02, 5-361.08_M00.03, 5-361.08_M00.04, 5-361.08_M00.05, 5-361.08_M00.06, 5-361.08_M00.07, 5-361.08_M00.08, 5-361.08_M72.60, 5-361.08_M72.61, 5-361.08_M72.62, 5-361.08_M72.63, 5-361.08_M72.64, 5-361.08_M72.65, 5-361.08_M72.66, 5-361.08_M72.67, 5-361.08_M72.68, 5-361.08_M86.10, 5-361.08_M86.11, 5-361.08_M86.12, 5-361.08_M86.13, 5-361.08_M86.14, 5-361.08_M86.15, 5-361.08_M86.16, 5-361.08_M86.17, 5-361.08_M86.18, 5-361.08_M86.20, 5-361.08_M86.21, 5-361.08_M86.22, 5-361.08_M86.23, 5-361.08_M86.24, 5-361.08_M86.25, 5-361.08_M86.26, 5-361.08_M86.27, 5-361.08_M86.28, 5-361.08_M86.81, 5-361.08_M86.82, 5-361.08_M86.83, 5-361.08_M86.84, 5-361.08_M86.85, 5-361.08_M86.86, 5-361.08_M86.87, 5-361.08_M86.88, 5-361.08_M86.91, 5-361.08_M86.92, 5-361.08_M86.93, 5-361.08_M86.94, 5-361.08_M86.95, 5-361.08_M86.96, 5-361.08_M86.97, 5-361.08_M86.98, 5-361.08_M96.80, 5-361.08_T81.4, 5-361.08_T82.6, 5-361.08_T82.7, 5-361.08_T84.6, 5-361.13_I33.0, 5-361.13_I33.9, 5-361.13_I38, 5-361.13_I40.0, 5-361.13_I80.0, 5-361.13_I80.20, 5-361.13_I80.28, 5-361.13_I80.80, 5-361.13_I80.81, 5-361.13_I80.88, 5-361.13_I80.9, 5-361.13_J85.3, 5-361.13_J98.50, 5-361.13_L02.2, 5-361.13_L02.4, 5-361.13_L03.10, 5-361.13_L03.11, 5-361.13_L03.3, 5-361.13_M00.00, 5-361.13_M00.01, 5-361.13_M00.02, 5-361.13_M00.03, 5-361.13_M00.04, 5-361.13_M00.05, 5-361.13_M00.06, 5-361.13_M00.07, 5-361.13_M00.08, 5-361.13_M72.60, 5-361.13_M72.61, 5-361.13_M72.62, 5-361.13_M72.63, 5-361.13_M72.64, 5-361.13_M72.65, 5-361.13_M72.66, 5-361.13_M72.67, 5-361.13_M72.68, 5-361.13_M86.10, 5-361.13_M86.12, 5-361.13_M86.13, 5-361.13_M86.14, 5-361.13_M86.15, 5-361.13_M86.16, 5-361.13_M86.17, 5-361.13_M86.18, 5-361.13_M86.20, 5-361.13_M86.21, 5-361.13_M86.22, 5-361.13_M86.23,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-361.13_M86.24, 5-361.13_M86.25, 5-361.13_M86.26, 5-361.13_M86.27, 5-361.13_M86.28, 5-361.13_M86.81, 5-361.13_M86.82, 5-361.13_M86.83, 5-361.13_M86.84, 5-361.13_M86.85, 5-361.13_M86.86, 5-361.13_M86.87, 5-361.13_M86.88, 5-361.13_M86.91, 5-361.13_M86.92, 5-361.13_M86.93, 5-361.13_M86.94, 5-361.13_M86.95, 5-361.13_M86.96, 5-361.13_M86.97, 5-361.13_M86.98, 5-361.13_M96.80, 5-361.13_T81.4, 5-361.13_T82.6, 5-361.13_T82.7, 5-361.13_T84.6, 5-361.15_I33.0, 5-361.15_I33.9, 5-361.15_I38, 5-361.15_I40.0, 5-361.15_I80.0, 5-361.15_I80.20, 5-361.15_I80.28, 5-361.15_I80.80, 5-361.15_I80.81, 5-361.15_I80.88, 5-361.15_I80.9, 5-361.15_J85.3, 5-361.15_J98.50, 5-361.15_L02.2, 5-361.15_L02.4, 5-361.15_L03.10, 5-361.15_L03.11, 5-361.15_L03.3, 5-361.15_M00.00, 5-361.15_M00.01, 5-361.15_M00.02, 5-361.15_M00.03, 5-361.15_M00.04, 5-361.15_M00.05, 5-361.15_M00.06, 5-361.15_M00.07, 5-361.15_M00.08, 5-361.15_M72.60, 5-361.15_M72.61, 5-361.15_M72.62, 5-361.15_M72.63, 5-361.15_M72.64, 5-361.15_M72.65, 5-361.15_M72.66, 5-361.15_M72.67, 5-361.15_M72.68, 5-361.15_M86.10, 5-361.15_M86.11, 5-361.15_M86.12, 5-361.15_M86.13, 5-361.15_M86.14, 5-361.15_M86.15, 5-361.15_M86.16, 5-361.15_M86.17, 5-361.15_M86.18, 5-361.15_M86.20, 5-361.15_M86.21, 5-361.15_M86.22, 5-361.15_M86.23, 5-361.15_M86.24, 5-361.15_M86.25, 5-361.15_M86.26, 5-361.15_M86.27, 5-361.15_M86.28, 5-361.15_M86.81, 5-361.15_M86.82, 5-361.15_M86.83, 5-361.15_M86.84, 5-361.15_M86.85, 5-361.15_M86.86, 5-361.15_M86.87, 5-361.15_M86.88, 5-361.15_M86.91, 5-361.15_M86.92, 5-361.15_M86.93, 5-361.15_M86.94, 5-361.15_M86.95, 5-361.15_M86.96, 5-361.15_M86.97, 5-361.15_M86.98, 5-361.15_M96.80, 5-361.15_T81.4, 5-361.15_T82.6, 5-361.15_T82.7, 5-361.15_T84.6, 5-361.16_I33.0, 5-361.16_I33.9, 5-361.16_I38, 5-361.16_I40.0, 5-361.16_I80.0, 5-361.16_I80.20,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-361.16_I80.28, 5-361.16_I80.80, 5-361.16_I80.81, 5-361.16_I80.88, 5-361.16_I80.9, 5-361.16_J85.3, 5-361.16_J98.50, 5-361.16_L02.2, 5-361.16_L03.10, 5-361.16_L03.11, 5-361.16_L03.3, 5-361.16_M00.00, 5-361.16_M00.01, 5-361.16_M00.02, 5-361.16_M00.03, 5-361.16_M00.04, 5-361.16_M00.05, 5-361.16_M00.06, 5-361.16_M00.07, 5-361.16_M00.08, 5-361.16_M72.60, 5-361.16_M72.61, 5-361.16_M72.62, 5-361.16_M72.63, 5-361.16_M72.64, 5-361.16_M72.65, 5-361.16_M72.66, 5-361.16_M72.67, 5-361.16_M72.68, 5-361.16_M86.10, 5-361.16_M86.11, 5-361.16_M86.12, 5-361.16_M86.13, 5-361.16_M86.14, 5-361.16_M86.15, 5-361.16_M86.16, 5-361.16_M86.17, 5-361.16_M86.18, 5-361.16_M86.20, 5-361.16_M86.21, 5-361.16_M86.22, 5-361.16_M86.23, 5-361.16_M86.24, 5-361.16_M86.25, 5-361.16_M86.26, 5-361.16_M86.27, 5-361.16_M86.28, 5-361.16_M86.81, 5-361.16_M86.82, 5-361.16_M86.83, 5-361.16_M86.84, 5-361.16_M86.85, 5-361.16_M86.86, 5-361.16_M86.87, 5-361.16_M86.88, 5-361.16_M86.91, 5-361.16_M86.92, 5-361.16_M86.93, 5-361.16_M86.94, 5-361.16_M86.95, 5-361.16_M86.96, 5-361.16_M86.97, 5-361.16_M86.98, 5-361.16_M96.80, 5-361.16_T81.4, 5-361.16_T82.6, 5-361.16_T82.7, 5-361.16_T84.6, 5-361.17_I33.0, 5-361.17_I33.9, 5-361.17_I38, 5-361.17_I40.0, 5-361.17_I80.0, 5-361.17_I80.20, 5-361.17_I80.28, 5-361.17_I80.80, 5-361.17_I80.81, 5-361.17_I80.88, 5-361.17_I80.9, 5-361.17_J85.3, 5-361.17_J98.50, 5-361.17_L02.2, 5-361.17_L02.4, 5-361.17_L03.10, 5-361.17_L03.11, 5-361.17_L03.3, 5-361.17_M00.00, 5-361.17_M00.01, 5-361.17_M00.02, 5-361.17_M00.03, 5-361.17_M00.04, 5-361.17_M00.05, 5-361.17_M00.06, 5-361.17_M00.07, 5-361.17_M00.08, 5-361.17_M72.60, 5-361.17_M72.61, 5-361.17_M72.62, 5-361.17_M72.63, 5-361.17_M72.64, 5-361.17_M72.65, 5-361.17_M72.66, 5-361.17_M72.67, 5-361.17_M72.68, 5-361.17_M86.10, 5-361.17_M86.12, 5-361.17_M86.13,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-361.17_M86.14, 5-361.17_M86.15, 5-361.17_M86.16, 5-361.17_M86.17, 5-361.17_M86.18, 5-361.17_M86.20, 5-361.17_M86.21, 5-361.17_M86.22, 5-361.17_M86.23, 5-361.17_M86.24, 5-361.17_M86.25, 5-361.17_M86.26, 5-361.17_M86.27, 5-361.17_M86.28, 5-361.17_M86.81, 5-361.17_M86.82, 5-361.17_M86.83, 5-361.17_M86.84, 5-361.17_M86.85, 5-361.17_M86.86, 5-361.17_M86.87, 5-361.17_M86.88, 5-361.17_M86.91, 5-361.17_M86.92, 5-361.17_M86.93, 5-361.17_M86.94, 5-361.17_M86.95, 5-361.17_M86.96, 5-361.17_M86.97, 5-361.17_M86.98, 5-361.17_M96.80, 5-361.17_T81.4, 5-361.17_T82.6, 5-361.17_T82.7, 5-361.17_T84.6, 5-361.18_I33.0, 5-361.18_I33.9, 5-361.18_I38, 5-361.18_I40.0, 5-361.18_I80.0, 5-361.18_I80.20, 5-361.18_I80.28, 5-361.18_I80.80, 5-361.18_I80.81, 5-361.18_I80.88, 5-361.18_I80.9, 5-361.18_J85.3, 5-361.18_J98.50, 5-361.18_L02.2, 5-361.18_L02.4, 5-361.18_L03.10, 5-361.18_L03.11, 5-361.18_L03.3, 5-361.18_M00.00, 5-361.18_M00.01, 5-361.18_M00.02, 5-361.18_M00.03, 5-361.18_M00.04, 5-361.18_M00.05, 5-361.18_M00.06, 5-361.18_M00.07, 5-361.18_M00.08, 5-361.18_M72.60, 5-361.18_M72.61, 5-361.18_M72.62, 5-361.18_M72.63, 5-361.18_M72.64, 5-361.18_M72.65, 5-361.18_M72.66, 5-361.18_M72.67, 5-361.18_M72.68, 5-361.18_M86.10, 5-361.18_M86.11, 5-361.18_M86.12, 5-361.18_M86.13, 5-361.18_M86.14, 5-361.18_M86.15, 5-361.18_M86.16, 5-361.18_M86.17, 5-361.18_M86.18, 5-361.18_M86.20, 5-361.18_M86.21, 5-361.18_M86.22, 5-361.18_M86.23, 5-361.18_M86.24, 5-361.18_M86.25, 5-361.18_M86.26, 5-361.18_M86.27, 5-361.18_M86.28, 5-361.18_M86.81, 5-361.18_M86.82, 5-361.18_M86.83, 5-361.18_M86.84, 5-361.18_M86.85, 5-361.18_M86.86, 5-361.18_M86.87, 5-361.18_M86.88, 5-361.18_M86.91, 5-361.18_M86.92, 5-361.18_M86.93, 5-361.18_M86.94, 5-361.18_M86.95, 5-361.18_M86.96, 5-361.18_M86.97,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-361.18_M86.98, 5-361.18_M96.80, 5-361.18_T81.4, 5-361.18_T82.6, 5-361.18_T82.7, 5-361.18_T84.6, 5-361.23_I33.0, 5-361.23_I33.9, 5-361.23_I38, 5-361.23_I40.0, 5-361.23_I80.0, 5-361.23_I80.20, 5-361.23_I80.28, 5-361.23_I80.80, 5-361.23_I80.81, 5-361.23_I80.88, 5-361.23_I80.9, 5-361.23_J85.3, 5-361.23_J98.50, 5-361.23_L02.2, 5-361.23_L02.4, 5-361.23_L03.10, 5-361.23_L03.3, 5-361.23_M00.00, 5-361.23_M00.01, 5-361.23_M00.02, 5-361.23_M00.03, 5-361.23_M00.04, 5-361.23_M00.06, 5-361.23_M00.07, 5-361.23_M00.08, 5-361.23_M72.60, 5-361.23_M72.61, 5-361.23_M72.62, 5-361.23_M72.63, 5-361.23_M72.64, 5-361.23_M72.65, 5-361.23_M72.66, 5-361.23_M72.67, 5-361.23_M72.68, 5-361.23_M86.10, 5-361.23_M86.12, 5-361.23_M86.13, 5-361.23_M86.14, 5-361.23_M86.15, 5-361.23_M86.16, 5-361.23_M86.17, 5-361.23_M86.18, 5-361.23_M86.20, 5-361.23_M86.22, 5-361.23_M86.23, 5-361.23_M86.24, 5-361.23_M86.25, 5-361.23_M86.26, 5-361.23_M86.27, 5-361.23_M86.28, 5-361.23_M86.81, 5-361.23_M86.82, 5-361.23_M86.83, 5-361.23_M86.84, 5-361.23_M86.85, 5-361.23_M86.86, 5-361.23_M86.87, 5-361.23_M86.88, 5-361.23_M86.92, 5-361.23_M86.93, 5-361.23_M86.94, 5-361.23_M86.95, 5-361.23_M86.96, 5-361.23_M86.97, 5-361.23_M86.98, 5-361.23_M96.80, 5-361.23_T81.4, 5-361.23_T82.6, 5-361.23_T82.7, 5-361.23_T84.6, 5-361.25_I33.0, 5-361.25_I33.9, 5-361.25_I38, 5-361.25_I40.0, 5-361.25_I80.0, 5-361.25_I80.20, 5-361.25_I80.28, 5-361.25_I80.80, 5-361.25_I80.81, 5-361.25_I80.88, 5-361.25_I80.9, 5-361.25_J85.3, 5-361.25_J98.50, 5-361.25_L02.2, 5-361.25_L02.4, 5-361.25_L03.10, 5-361.25_L03.11, 5-361.25_L03.3, 5-361.25_M00.00, 5-361.25_M00.01, 5-361.25_M00.02, 5-361.25_M00.03, 5-361.25_M00.04, 5-361.25_M00.05, 5-361.25_M00.06, 5-361.25_M00.07, 5-361.25_M00.08, 5-361.25_M72.60, 5-361.25_M72.61,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-361.25_M72.62, 5-361.25_M72.63, 5-361.25_M72.64, 5-361.25_M72.65, 5-361.25_M72.66, 5-361.25_M72.67, 5-361.25_M72.68, 5-361.25_M86.10, 5-361.25_M86.11, 5-361.25_M86.12, 5-361.25_M86.13, 5-361.25_M86.14, 5-361.25_M86.15, 5-361.25_M86.16, 5-361.25_M86.17, 5-361.25_M86.18, 5-361.25_M86.20, 5-361.25_M86.21, 5-361.25_M86.22, 5-361.25_M86.23, 5-361.25_M86.24, 5-361.25_M86.25, 5-361.25_M86.26, 5-361.25_M86.27, 5-361.25_M86.28, 5-361.25_M86.81, 5-361.25_M86.82, 5-361.25_M86.83, 5-361.25_M86.84, 5-361.25_M86.85, 5-361.25_M86.86, 5-361.25_M86.87, 5-361.25_M86.88, 5-361.25_M86.91, 5-361.25_M86.92, 5-361.25_M86.93, 5-361.25_M86.94, 5-361.25_M86.95, 5-361.25_M86.96, 5-361.25_M86.97, 5-361.25_M86.98, 5-361.25_M96.80, 5-361.25_T81.4, 5-361.25_T82.6, 5-361.25_T82.7, 5-361.25_T84.6, 5-361.26_I33.0, 5-361.26_I33.9, 5-361.26_I38, 5-361.26_I40.0, 5-361.26_I80.0, 5-361.26_I80.20, 5-361.26_I80.28, 5-361.26_I80.80, 5-361.26_I80.81, 5-361.26_I80.88, 5-361.26_I80.9, 5-361.26_J85.3, 5-361.26_J98.50, 5-361.26_L02.2, 5-361.26_L02.4, 5-361.26_L03.10, 5-361.26_L03.11, 5-361.26_L03.3, 5-361.26_M00.00, 5-361.26_M00.01, 5-361.26_M00.02, 5-361.26_M00.03, 5-361.26_M00.04, 5-361.26_M00.05, 5-361.26_M00.06, 5-361.26_M00.07, 5-361.26_M00.08, 5-361.26_M72.60, 5-361.26_M72.61, 5-361.26_M72.62, 5-361.26_M72.63, 5-361.26_M72.64, 5-361.26_M72.65, 5-361.26_M72.66, 5-361.26_M72.67, 5-361.26_M72.68, 5-361.26_M86.10, 5-361.26_M86.11, 5-361.26_M86.12, 5-361.26_M86.13, 5-361.26_M86.14, 5-361.26_M86.15, 5-361.26_M86.16, 5-361.26_M86.17, 5-361.26_M86.18, 5-361.26_M86.20, 5-361.26_M86.21, 5-361.26_M86.22, 5-361.26_M86.23, 5-361.26_M86.24, 5-361.26_M86.25, 5-361.26_M86.26, 5-361.26_M86.27, 5-361.26_M86.28, 5-361.26_M86.81, 5-361.26_M86.82,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-361.26_M86.83, 5-361.26_M86.84, 5-361.26_M86.85, 5-361.26_M86.86, 5-361.26_M86.87, 5-361.26_M86.88, 5-361.26_M86.91, 5-361.26_M86.92, 5-361.26_M86.93, 5-361.26_M86.94, 5-361.26_M86.95, 5-361.26_M86.96, 5-361.26_M86.97, 5-361.26_M86.98, 5-361.26_M96.80, 5-361.26_T81.4, 5-361.26_T82.6, 5-361.26_T82.7, 5-361.26_T84.6, 5-361.27_I33.0, 5-361.27_I33.9, 5-361.27_I38, 5-361.27_I40.0, 5-361.27_I80.0, 5-361.27_I80.20, 5-361.27_I80.28, 5-361.27_I80.80, 5-361.27_I80.81, 5-361.27_I80.88, 5-361.27_I80.9, 5-361.27_J85.3, 5-361.27_J98.50, 5-361.27_L02.2, 5-361.27_L02.4, 5-361.27_L03.10, 5-361.27_L03.11, 5-361.27_L03.3, 5-361.27_M00.00, 5-361.27_M00.01, 5-361.27_M00.02, 5-361.27_M00.03, 5-361.27_M00.04, 5-361.27_M00.05, 5-361.27_M00.06, 5-361.27_M00.07, 5-361.27_M00.08, 5-361.27_M72.60, 5-361.27_M72.61, 5-361.27_M72.62, 5-361.27_M72.63, 5-361.27_M72.64, 5-361.27_M72.65, 5-361.27_M72.66, 5-361.27_M72.67, 5-361.27_M72.68, 5-361.27_M86.10, 5-361.27_M86.12, 5-361.27_M86.13, 5-361.27_M86.14, 5-361.27_M86.15, 5-361.27_M86.16, 5-361.27_M86.17, 5-361.27_M86.18, 5-361.27_M86.20, 5-361.27_M86.21, 5-361.27_M86.22, 5-361.27_M86.23, 5-361.27_M86.24, 5-361.27_M86.25, 5-361.27_M86.26, 5-361.27_M86.27, 5-361.27_M86.28, 5-361.27_M86.81, 5-361.27_M86.82, 5-361.27_M86.83, 5-361.27_M86.84, 5-361.27_M86.85, 5-361.27_M86.86, 5-361.27_M86.87, 5-361.27_M86.88, 5-361.27_M86.91, 5-361.27_M86.92, 5-361.27_M86.93, 5-361.27_M86.94, 5-361.27_M86.95, 5-361.27_M86.96, 5-361.27_M86.97, 5-361.27_M86.98, 5-361.27_M96.80, 5-361.27_T81.4, 5-361.27_T82.6, 5-361.27_T82.7, 5-361.27_T84.6, 5-361.28_I33.0, 5-361.28_I33.9, 5-361.28_I38, 5-361.28_I40.0, 5-361.28_I80.0, 5-361.28_I80.20, 5-361.28_I80.28, 5-361.28_I80.80, 5-361.28_I80.81, 5-361.28_I80.88, 5-361.28_I80.9, 5-361.28_J85.3,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-361.28_J98.50, 5-361.28_L02.2, 5-361.28_L02.4, 5-361.28_L03.10, 5-361.28_L03.11, 5-361.28_L03.3, 5-361.28_M00.00, 5-361.28_M00.01, 5-361.28_M00.02, 5-361.28_M00.03, 5-361.28_M00.04, 5-361.28_M00.05, 5-361.28_M00.06, 5-361.28_M00.07, 5-361.28_M00.08, 5-361.28_M72.60, 5-361.28_M72.61, 5-361.28_M72.62, 5-361.28_M72.63, 5-361.28_M72.64, 5-361.28_M72.65, 5-361.28_M72.66, 5-361.28_M72.67, 5-361.28_M72.68, 5-361.28_M86.10, 5-361.28_M86.11, 5-361.28_M86.12, 5-361.28_M86.13, 5-361.28_M86.14, 5-361.28_M86.15, 5-361.28_M86.16, 5-361.28_M86.17, 5-361.28_M86.18, 5-361.28_M86.20, 5-361.28_M86.21, 5-361.28_M86.22, 5-361.28_M86.23, 5-361.28_M86.24, 5-361.28_M86.25, 5-361.28_M86.26, 5-361.28_M86.27, 5-361.28_M86.28, 5-361.28_M86.81, 5-361.28_M86.82, 5-361.28_M86.83, 5-361.28_M86.84, 5-361.28_M86.85, 5-361.28_M86.86, 5-361.28_M86.87, 5-361.28_M86.88, 5-361.28_M86.91, 5-361.28_M86.92, 5-361.28_M86.93, 5-361.28_M86.94, 5-361.28_M86.95, 5-361.28_M86.96, 5-361.28_M86.97, 5-361.28_M86.98, 5-361.28_M96.80, 5-361.28_T81.4, 5-361.28_T82.6, 5-361.28_T82.7, 5-361.28_T84.6, 5-361.33_I33.0, 5-361.33_I33.9, 5-361.33_I38, 5-361.33_I40.0, 5-361.33_I80.0, 5-361.33_I80.20, 5-361.33_I80.28, 5-361.33_I80.80, 5-361.33_I80.81, 5-361.33_I80.88, 5-361.33_I80.9, 5-361.33_J85.3, 5-361.33_J98.50, 5-361.33_L02.2, 5-361.33_L02.4, 5-361.33_L03.10, 5-361.33_L03.11, 5-361.33_L03.3, 5-361.33_M00.00, 5-361.33_M00.01, 5-361.33_M00.02, 5-361.33_M00.03, 5-361.33_M00.04, 5-361.33_M00.05, 5-361.33_M00.06, 5-361.33_M00.07, 5-361.33_M00.08, 5-361.33_M72.60, 5-361.33_M72.61, 5-361.33_M72.62, 5-361.33_M72.63, 5-361.33_M72.64, 5-361.33_M72.65, 5-361.33_M72.66, 5-361.33_M72.67, 5-361.33_M72.68, 5-361.33_M86.10, 5-361.33_M86.12, 5-361.33_M86.13,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-361.33_M86.14, 5-361.33_M86.15, 5-361.33_M86.16, 5-361.33_M86.17, 5-361.33_M86.18, 5-361.33_M86.20, 5-361.33_M86.21, 5-361.33_M86.22, 5-361.33_M86.23, 5-361.33_M86.24, 5-361.33_M86.25, 5-361.33_M86.26, 5-361.33_M86.27, 5-361.33_M86.28, 5-361.33_M86.81, 5-361.33_M86.82, 5-361.33_M86.83, 5-361.33_M86.84, 5-361.33_M86.85, 5-361.33_M86.86, 5-361.33_M86.87, 5-361.33_M86.88, 5-361.33_M86.91, 5-361.33_M86.92, 5-361.33_M86.93, 5-361.33_M86.94, 5-361.33_M86.95, 5-361.33_M86.96, 5-361.33_M86.97, 5-361.33_M86.98, 5-361.33_M96.80, 5-361.33_T81.4, 5-361.33_T82.6, 5-361.33_T82.7, 5-361.33_T84.6, 5-361.35_I33.0, 5-361.35_I33.9, 5-361.35_I38, 5-361.35_I40.0, 5-361.35_I80.0, 5-361.35_I80.20, 5-361.35_I80.28, 5-361.35_I80.80, 5-361.35_I80.81, 5-361.35_I80.88, 5-361.35_I80.9, 5-361.35_J85.3, 5-361.35_J98.50, 5-361.35_L02.2, 5-361.35_L02.4, 5-361.35_L03.10, 5-361.35_L03.11, 5-361.35_L03.3, 5-361.35_M00.00, 5-361.35_M00.01, 5-361.35_M00.02, 5-361.35_M00.03, 5-361.35_M00.04, 5-361.35_M00.05, 5-361.35_M00.06, 5-361.35_M00.07, 5-361.35_M00.08, 5-361.35_M72.60, 5-361.35_M72.61, 5-361.35_M72.62, 5-361.35_M72.63, 5-361.35_M72.64, 5-361.35_M72.65, 5-361.35_M72.66, 5-361.35_M72.67, 5-361.35_M72.68, 5-361.35_M86.10, 5-361.35_M86.11, 5-361.35_M86.12, 5-361.35_M86.13, 5-361.35_M86.14, 5-361.35_M86.15, 5-361.35_M86.16, 5-361.35_M86.17, 5-361.35_M86.18, 5-361.35_M86.20, 5-361.35_M86.21, 5-361.35_M86.22, 5-361.35_M86.23, 5-361.35_M86.24, 5-361.35_M86.25, 5-361.35_M86.26, 5-361.35_M86.27, 5-361.35_M86.28, 5-361.35_M86.81, 5-361.35_M86.82, 5-361.35_M86.83, 5-361.35_M86.84, 5-361.35_M86.85, 5-361.35_M86.86, 5-361.35_M86.87, 5-361.35_M86.88, 5-361.35_M86.91, 5-361.35_M86.92, 5-361.35_M86.93, 5-361.35_M86.94, 5-361.35_M86.95, 5-361.35_M86.96,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-361.35_M86.97, 5-361.35_M86.98, 5-361.35_M96.80, 5-361.35_T81.4, 5-361.35_T82.6, 5-361.35_T82.7, 5-361.35_T84.6, 5-361.36_I33.0, 5-361.36_I33.9, 5-361.36_I38, 5-361.36_I40.0, 5-361.36_I80.0, 5-361.36_I80.20, 5-361.36_I80.28, 5-361.36_I80.80, 5-361.36_I80.81, 5-361.36_I80.88, 5-361.36_I80.9, 5-361.36_J85.3, 5-361.36_J98.50, 5-361.36_L02.2, 5-361.36_L02.4, 5-361.36_L03.10, 5-361.36_L03.11, 5-361.36_L03.3, 5-361.36_M00.00, 5-361.36_M00.01, 5-361.36_M00.02, 5-361.36_M00.03, 5-361.36_M00.04, 5-361.36_M00.05, 5-361.36_M00.06, 5-361.36_M00.07, 5-361.36_M00.08, 5-361.36_M72.60, 5-361.36_M72.61, 5-361.36_M72.62, 5-361.36_M72.63, 5-361.36_M72.64, 5-361.36_M72.65, 5-361.36_M72.66, 5-361.36_M72.67, 5-361.36_M72.68, 5-361.36_M86.10, 5-361.36_M86.11, 5-361.36_M86.12, 5-361.36_M86.13, 5-361.36_M86.14, 5-361.36_M86.15, 5-361.36_M86.16, 5-361.36_M86.17, 5-361.36_M86.18, 5-361.36_M86.20, 5-361.36_M86.21, 5-361.36_M86.22, 5-361.36_M86.23, 5-361.36_M86.24, 5-361.36_M86.25, 5-361.36_M86.26, 5-361.36_M86.27, 5-361.36_M86.28, 5-361.36_M86.81, 5-361.36_M86.82, 5-361.36_M86.83, 5-361.36_M86.84, 5-361.36_M86.85, 5-361.36_M86.86, 5-361.36_M86.87, 5-361.36_M86.88, 5-361.36_M86.91, 5-361.36_M86.92, 5-361.36_M86.93, 5-361.36_M86.94, 5-361.36_M86.95, 5-361.36_M86.96, 5-361.36_M86.97, 5-361.36_M86.98, 5-361.36_M96.80, 5-361.36_T81.4, 5-361.36_T82.6, 5-361.36_T82.7, 5-361.36_T84.6, 5-361.37_I33.0, 5-361.37_I33.9, 5-361.37_I38, 5-361.37_I40.0, 5-361.37_I80.0, 5-361.37_I80.20, 5-361.37_I80.28, 5-361.37_I80.80, 5-361.37_I80.81, 5-361.37_I80.88, 5-361.37_I80.9, 5-361.37_J85.3, 5-361.37_J98.50, 5-361.37_L02.2, 5-361.37_L02.4, 5-361.37_L03.10, 5-361.37_L03.11, 5-361.37_L03.3, 5-361.37_M00.00, 5-361.37_M00.01, 5-361.37_M00.02, 5-361.37_M00.03, 5-361.37_M00.04, 5-361.37_M00.05,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung
Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-361.37_M00.06, 5-361.37_M00.07, 5-361.37_M00.08, 5-361.37_M72.60, 5-361.37_M72.61, 5-361.37_M72.62, 5-361.37_M72.63, 5-361.37_M72.64, 5-361.37_M72.65, 5-361.37_M72.66, 5-361.37_M72.67, 5-361.37_M72.68, 5-361.37_M86.10, 5-361.37_M86.11, 5-361.37_M86.12, 5-361.37_M86.13, 5-361.37_M86.14, 5-361.37_M86.15, 5-361.37_M86.16, 5-361.37_M86.17, 5-361.37_M86.18, 5-361.37_M86.20, 5-361.37_M86.21, 5-361.37_M86.22, 5-361.37_M86.23, 5-361.37_M86.24, 5-361.37_M86.25, 5-361.37_M86.26, 5-361.37_M86.27, 5-361.37_M86.28, 5-361.37_M86.81, 5-361.37_M86.82, 5-361.37_M86.83, 5-361.37_M86.84, 5-361.37_M86.85, 5-361.37_M86.86, 5-361.37_M86.87, 5-361.37_M86.88, 5-361.37_M86.91, 5-361.37_M86.92, 5-361.37_M86.93, 5-361.37_M86.94, 5-361.37_M86.95, 5-361.37_M86.96, 5-361.37_M86.97, 5-361.37_M86.98, 5-361.37_M96.80, 5-361.37_T81.4, 5-361.37_T82.6, 5-361.37_T82.7, 5-361.37_T84.6, 5-361.38_I33.0, 5-361.38_I33.9, 5-361.38_I38, 5-361.38_I40.0, 5-361.38_I80.0, 5-361.38_I80.20, 5-361.38_I80.28, 5-361.38_I80.80, 5-361.38_I80.81, 5-361.38_I80.88, 5-361.38_I80.9, 5-361.38_J85.3, 5-361.38_J98.50, 5-361.38_L02.2, 5-361.38_L02.4, 5-361.38_L03.10, 5-361.38_L03.11, 5-361.38_L03.3, 5-361.38_M00.00, 5-361.38_M00.01, 5-361.38_M00.02, 5-361.38_M00.03, 5-361.38_M00.04, 5-361.38_M00.05, 5-361.38_M00.06, 5-361.38_M00.07, 5-361.38_M00.08, 5-361.38_M72.60, 5-361.38_M72.61, 5-361.38_M72.62, 5-361.38_M72.63, 5-361.38_M72.64, 5-361.38_M72.65, 5-361.38_M72.66, 5-361.38_M72.67, 5-361.38_M72.68, 5-361.38_M86.10, 5-361.38_M86.11, 5-361.38_M86.12, 5-361.38_M86.13, 5-361.38_M86.14, 5-361.38_M86.15, 5-361.38_M86.16, 5-361.38_M86.17, 5-361.38_M86.18, 5-361.38_M86.20, 5-361.38_M86.21, 5-361.38_M86.22, 5-361.38_M86.23, 5-361.38_M86.24, 5-361.38_M86.25,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-361.38_M86.26, 5-361.38_M86.27, 5-361.38_M86.28, 5-361.38_M86.81, 5-361.38_M86.82, 5-361.38_M86.83, 5-361.38_M86.84, 5-361.38_M86.85, 5-361.38_M86.86, 5-361.38_M86.87, 5-361.38_M86.88, 5-361.38_M86.91, 5-361.38_M86.92, 5-361.38_M86.93, 5-361.38_M86.94, 5-361.38_M86.95, 5-361.38_M86.96, 5-361.38_M86.97, 5-361.38_M86.98, 5-361.38_M96.80, 5-361.38_T81.4, 5-361.38_T82.6, 5-361.38_T82.7, 5-361.38_T84.6, 5-361.43_I33.0, 5-361.43_I33.9, 5-361.43_I38, 5-361.43_I40.0, 5-361.43_I80.0, 5-361.43_I80.20, 5-361.43_I80.28, 5-361.43_I80.80, 5-361.43_I80.81, 5-361.43_I80.88, 5-361.43_I80.9, 5-361.43_J85.3, 5-361.43_J98.50, 5-361.43_L02.2, 5-361.43_L02.4, 5-361.43_L03.10, 5-361.43_L03.11, 5-361.43_L03.3, 5-361.43_M00.00, 5-361.43_M00.01, 5-361.43_M00.02, 5-361.43_M00.03, 5-361.43_M00.04, 5-361.43_M00.05, 5-361.43_M00.06, 5-361.43_M00.07, 5-361.43_M00.08, 5-361.43_M72.60, 5-361.43_M72.61, 5-361.43_M72.62, 5-361.43_M72.63, 5-361.43_M72.64, 5-361.43_M72.65, 5-361.43_M72.66, 5-361.43_M72.67, 5-361.43_M72.68, 5-361.43_M86.10, 5-361.43_M86.11, 5-361.43_M86.12, 5-361.43_M86.13, 5-361.43_M86.14, 5-361.43_M86.15, 5-361.43_M86.16, 5-361.43_M86.17, 5-361.43_M86.18, 5-361.43_M86.20, 5-361.43_M86.21, 5-361.43_M86.22, 5-361.43_M86.23, 5-361.43_M86.24, 5-361.43_M86.25, 5-361.43_M86.26, 5-361.43_M86.27, 5-361.43_M86.28, 5-361.43_M86.81, 5-361.43_M86.82, 5-361.43_M86.83, 5-361.43_M86.84, 5-361.43_M86.85, 5-361.43_M86.86, 5-361.43_M86.87, 5-361.43_M86.88, 5-361.43_M86.91, 5-361.43_M86.92, 5-361.43_M86.93, 5-361.43_M86.94, 5-361.43_M86.95, 5-361.43_M86.96, 5-361.43_M86.97, 5-361.43_M86.98, 5-361.43_M96.80, 5-361.43_T81.4, 5-361.43_T82.6, 5-361.43_T82.7, 5-361.43_T84.6, 5-361.45_I33.0, 5-361.45_I33.9, 5-361.45_I38, 5-361.45_I40.0, 5-361.45_I80.0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-361.45_I80.20, 5-361.45_I80.28, 5-361.45_I80.80, 5-361.45_I80.81, 5-361.45_I80.88, 5-361.45_I80.9, 5-361.45_J85.3, 5-361.45_J98.50, 5-361.45_L02.2, 5-361.45_L02.4, 5-361.45_L03.10, 5-361.45_L03.11, 5-361.45_L03.3, 5-361.45_M00.00, 5-361.45_M00.01, 5-361.45_M00.02, 5-361.45_M00.03, 5-361.45_M00.04, 5-361.45_M00.05, 5-361.45_M00.06, 5-361.45_M00.07, 5-361.45_M00.08, 5-361.45_M72.60, 5-361.45_M72.61, 5-361.45_M72.62, 5-361.45_M72.63, 5-361.45_M72.64, 5-361.45_M72.65, 5-361.45_M72.66, 5-361.45_M72.67, 5-361.45_M72.68, 5-361.45_M86.10, 5-361.45_M86.11, 5-361.45_M86.12, 5-361.45_M86.13, 5-361.45_M86.14, 5-361.45_M86.15, 5-361.45_M86.16, 5-361.45_M86.17, 5-361.45_M86.18, 5-361.45_M86.20, 5-361.45_M86.21, 5-361.45_M86.22, 5-361.45_M86.23, 5-361.45_M86.24, 5-361.45_M86.25, 5-361.45_M86.26, 5-361.45_M86.27, 5-361.45_M86.28, 5-361.45_M86.81, 5-361.45_M86.82, 5-361.45_M86.83, 5-361.45_M86.84, 5-361.45_M86.85, 5-361.45_M86.86, 5-361.45_M86.87, 5-361.45_M86.88, 5-361.45_M86.91, 5-361.45_M86.92, 5-361.45_M86.93, 5-361.45_M86.94, 5-361.45_M86.95, 5-361.45_M86.96, 5-361.45_M86.97, 5-361.45_M86.98, 5-361.45_M96.80, 5-361.45_T81.4, 5-361.45_T82.6, 5-361.45_T82.7, 5-361.45_T84.6, 5-361.46_I33.0, 5-361.46_I33.9, 5-361.46_I38, 5-361.46_I40.0, 5-361.46_I80.0, 5-361.46_I80.20, 5-361.46_I80.28, 5-361.46_I80.80, 5-361.46_I80.81, 5-361.46_I80.88, 5-361.46_I80.9, 5-361.46_J85.3, 5-361.46_J98.50, 5-361.46_L02.2, 5-361.46_L02.4, 5-361.46_L03.10, 5-361.46_L03.11, 5-361.46_L03.3, 5-361.46_M00.00, 5-361.46_M00.01, 5-361.46_M00.02, 5-361.46_M00.03, 5-361.46_M00.04, 5-361.46_M00.05, 5-361.46_M00.06, 5-361.46_M00.07, 5-361.46_M00.08, 5-361.46_M72.60, 5-361.46_M72.61, 5-361.46_M72.62, 5-361.46_M72.63, 5-361.46_M72.64, 5-361.46_M72.65,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-361.46_M72.66, 5-361.46_M72.67, 5-361.46_M72.68, 5-361.46_M86.10, 5-361.46_M86.11, 5-361.46_M86.12, 5-361.46_M86.13, 5-361.46_M86.14, 5-361.46_M86.15, 5-361.46_M86.16, 5-361.46_M86.17, 5-361.46_M86.18, 5-361.46_M86.20, 5-361.46_M86.21, 5-361.46_M86.22, 5-361.46_M86.23, 5-361.46_M86.24, 5-361.46_M86.25, 5-361.46_M86.26, 5-361.46_M86.27, 5-361.46_M86.28, 5-361.46_M86.81, 5-361.46_M86.82, 5-361.46_M86.83, 5-361.46_M86.84, 5-361.46_M86.85, 5-361.46_M86.86, 5-361.46_M86.87, 5-361.46_M86.88, 5-361.46_M86.91, 5-361.46_M86.92, 5-361.46_M86.93, 5-361.46_M86.94, 5-361.46_M86.95, 5-361.46_M86.96, 5-361.46_M86.97, 5-361.46_M86.98, 5-361.46_M96.80, 5-361.46_T81.4, 5-361.46_T82.6, 5-361.46_T82.7, 5-361.46_T84.6, 5-361.47_I33.0, 5-361.47_I33.9, 5-361.47_I38, 5-361.47_I40.0, 5-361.47_I80.0, 5-361.47_I80.20, 5-361.47_I80.28, 5-361.47_I80.80, 5-361.47_I80.81, 5-361.47_I80.88, 5-361.47_I80.9, 5-361.47_J85.3, 5-361.47_J98.50, 5-361.47_L02.2, 5-361.47_L02.4, 5-361.47_L03.10, 5-361.47_L03.11, 5-361.47_L03.3, 5-361.47_M00.00, 5-361.47_M00.01, 5-361.47_M00.02, 5-361.47_M00.03, 5-361.47_M00.04, 5-361.47_M00.05, 5-361.47_M00.06, 5-361.47_M00.07, 5-361.47_M00.08, 5-361.47_M72.60, 5-361.47_M72.61, 5-361.47_M72.62, 5-361.47_M72.63, 5-361.47_M72.64, 5-361.47_M72.65, 5-361.47_M72.66, 5-361.47_M72.67, 5-361.47_M72.68, 5-361.47_M86.10, 5-361.47_M86.11, 5-361.47_M86.12, 5-361.47_M86.13, 5-361.47_M86.14, 5-361.47_M86.15, 5-361.47_M86.16, 5-361.47_M86.17, 5-361.47_M86.18, 5-361.47_M86.20, 5-361.47_M86.21, 5-361.47_M86.22, 5-361.47_M86.23, 5-361.47_M86.24, 5-361.47_M86.25, 5-361.47_M86.26, 5-361.47_M86.27, 5-361.47_M86.28, 5-361.47_M86.81, 5-361.47_M86.82, 5-361.47_M86.83, 5-361.47_M86.84, 5-361.47_M86.85, 5-361.47_M86.86,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-361.47_M86.87, 5-361.47_M86.88, 5-361.47_M86.91, 5-361.47_M86.92, 5-361.47_M86.93, 5-361.47_M86.94, 5-361.47_M86.95, 5-361.47_M86.96, 5-361.47_M86.97, 5-361.47_M86.98, 5-361.47_M96.80, 5-361.47_T81.4, 5-361.47_T82.6, 5-361.47_T82.7, 5-361.47_T84.6, 5-361.48_I33.0, 5-361.48_I33.9, 5-361.48_I38, 5-361.48_I40.0, 5-361.48_I80.0, 5-361.48_I80.20, 5-361.48_I80.28, 5-361.48_I80.80, 5-361.48_I80.81, 5-361.48_I80.88, 5-361.48_I80.9, 5-361.48_J85.3, 5-361.48_J98.50, 5-361.48_L02.2, 5-361.48_L02.4, 5-361.48_L03.10, 5-361.48_L03.11, 5-361.48_L03.3, 5-361.48_M00.00, 5-361.48_M00.01, 5-361.48_M00.02, 5-361.48_M00.03, 5-361.48_M00.04, 5-361.48_M00.05, 5-361.48_M00.06, 5-361.48_M00.07, 5-361.48_M00.08, 5-361.48_M72.60, 5-361.48_M72.61, 5-361.48_M72.62, 5-361.48_M72.63, 5-361.48_M72.64, 5-361.48_M72.65, 5-361.48_M72.66, 5-361.48_M72.67, 5-361.48_M72.68, 5-361.48_M86.10, 5-361.48_M86.11, 5-361.48_M86.12, 5-361.48_M86.13, 5-361.48_M86.14, 5-361.48_M86.15, 5-361.48_M86.16, 5-361.48_M86.17, 5-361.48_M86.18, 5-361.48_M86.20, 5-361.48_M86.21, 5-361.48_M86.22, 5-361.48_M86.23, 5-361.48_M86.24, 5-361.48_M86.25, 5-361.48_M86.26, 5-361.48_M86.27, 5-361.48_M86.28, 5-361.48_M86.81, 5-361.48_M86.82, 5-361.48_M86.83, 5-361.48_M86.84, 5-361.48_M86.85, 5-361.48_M86.86, 5-361.48_M86.87, 5-361.48_M86.88, 5-361.48_M86.91, 5-361.48_M86.92, 5-361.48_M86.93, 5-361.48_M86.94, 5-361.48_M86.95, 5-361.48_M86.96, 5-361.48_M86.97, 5-361.48_M86.98, 5-361.48_M96.80, 5-361.48_T81.4, 5-361.48_T82.6, 5-361.48_T82.7, 5-361.48_T84.6, 5-361.53_I33.0, 5-361.53_I33.9, 5-361.53_I38, 5-361.53_I40.0, 5-361.53_I80.0, 5-361.53_I80.20, 5-361.53_I80.28, 5-361.53_I80.80, 5-361.53_I80.81, 5-361.53_I80.88, 5-361.53_I80.9, 5-361.53_J85.3, 5-361.53_J98.50, 5-361.53_L02.2, 5-361.53_L02.4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-361.53_L03.10, 5-361.53_L03.11, 5-361.53_L03.3, 5-361.53_M00.00, 5-361.53_M00.01, 5-361.53_M00.02, 5-361.53_M00.03, 5-361.53_M00.04, 5-361.53_M00.05, 5-361.53_M00.06, 5-361.53_M00.07, 5-361.53_M00.08, 5-361.53_M72.60, 5-361.53_M72.61, 5-361.53_M72.62, 5-361.53_M72.63, 5-361.53_M72.64, 5-361.53_M72.65, 5-361.53_M72.66, 5-361.53_M72.67, 5-361.53_M72.68, 5-361.53_M86.10, 5-361.53_M86.11, 5-361.53_M86.12, 5-361.53_M86.13, 5-361.53_M86.14, 5-361.53_M86.15, 5-361.53_M86.16, 5-361.53_M86.17, 5-361.53_M86.18, 5-361.53_M86.20, 5-361.53_M86.21, 5-361.53_M86.22, 5-361.53_M86.23, 5-361.53_M86.24, 5-361.53_M86.25, 5-361.53_M86.26, 5-361.53_M86.27, 5-361.53_M86.28, 5-361.53_M86.81, 5-361.53_M86.82, 5-361.53_M86.83, 5-361.53_M86.84, 5-361.53_M86.85, 5-361.53_M86.86, 5-361.53_M86.87, 5-361.53_M86.88, 5-361.53_M86.91, 5-361.53_M86.92, 5-361.53_M86.93, 5-361.53_M86.94, 5-361.53_M86.95, 5-361.53_M86.96, 5-361.53_M86.97, 5-361.53_M86.98, 5-361.53_M96.80, 5-361.53_T81.4, 5-361.53_T82.6, 5-361.53_T82.7, 5-361.53_T84.6, 5-361.55_I33.0, 5-361.55_I33.9, 5-361.55_I38, 5-361.55_I40.0, 5-361.55_I80.0, 5-361.55_I80.20, 5-361.55_I80.28, 5-361.55_I80.80, 5-361.55_I80.81, 5-361.55_I80.88, 5-361.55_I80.9, 5-361.55_J85.3, 5-361.55_J98.50, 5-361.55_L02.2, 5-361.55_L02.4, 5-361.55_L03.10, 5-361.55_L03.11, 5-361.55_L03.3, 5-361.55_M00.00, 5-361.55_M00.01, 5-361.55_M00.02, 5-361.55_M00.03, 5-361.55_M00.04, 5-361.55_M00.05, 5-361.55_M00.06, 5-361.55_M00.07, 5-361.55_M00.08, 5-361.55_M72.60, 5-361.55_M72.61, 5-361.55_M72.62, 5-361.55_M72.63, 5-361.55_M72.64, 5-361.55_M72.65, 5-361.55_M72.66, 5-361.55_M72.67, 5-361.55_M72.68, 5-361.55_M86.10, 5-361.55_M86.11, 5-361.55_M86.12, 5-361.55_M86.13, 5-361.55_M86.14, 5-361.55_M86.15,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-361.55_M86.16, 5-361.55_M86.17, 5-361.55_M86.18, 5-361.55_M86.20, 5-361.55_M86.21, 5-361.55_M86.22, 5-361.55_M86.23, 5-361.55_M86.24, 5-361.55_M86.25, 5-361.55_M86.26, 5-361.55_M86.27, 5-361.55_M86.28, 5-361.55_M86.81, 5-361.55_M86.82, 5-361.55_M86.83, 5-361.55_M86.84, 5-361.55_M86.85, 5-361.55_M86.86, 5-361.55_M86.87, 5-361.55_M86.88, 5-361.55_M86.91, 5-361.55_M86.92, 5-361.55_M86.93, 5-361.55_M86.94, 5-361.55_M86.95, 5-361.55_M86.96, 5-361.55_M86.97, 5-361.55_M86.98, 5-361.55_M96.80, 5-361.55_T81.4, 5-361.55_T82.6, 5-361.55_T82.7, 5-361.55_T84.6, 5-361.56_I33.0, 5-361.56_I33.9, 5-361.56_I38, 5-361.56_I40.0, 5-361.56_I80.0, 5-361.56_I80.20, 5-361.56_I80.28, 5-361.56_I80.80, 5-361.56_I80.81, 5-361.56_I80.88, 5-361.56_I80.9, 5-361.56_J85.3, 5-361.56_J98.50, 5-361.56_L02.2, 5-361.56_L02.4, 5-361.56_L03.10, 5-361.56_L03.11, 5-361.56_L03.3, 5-361.56_M00.00, 5-361.56_M00.01, 5-361.56_M00.02, 5-361.56_M00.03, 5-361.56_M00.04, 5-361.56_M00.05, 5-361.56_M00.06, 5-361.56_M00.07, 5-361.56_M00.08, 5-361.56_M72.60, 5-361.56_M72.61, 5-361.56_M72.62, 5-361.56_M72.63, 5-361.56_M72.64, 5-361.56_M72.65, 5-361.56_M72.66, 5-361.56_M72.67, 5-361.56_M72.68, 5-361.56_M86.10, 5-361.56_M86.11, 5-361.56_M86.12, 5-361.56_M86.13, 5-361.56_M86.14, 5-361.56_M86.15, 5-361.56_M86.16, 5-361.56_M86.17, 5-361.56_M86.18, 5-361.56_M86.20, 5-361.56_M86.21, 5-361.56_M86.22, 5-361.56_M86.23, 5-361.56_M86.24, 5-361.56_M86.25, 5-361.56_M86.26, 5-361.56_M86.27, 5-361.56_M86.28, 5-361.56_M86.81, 5-361.56_M86.82, 5-361.56_M86.83, 5-361.56_M86.84, 5-361.56_M86.85, 5-361.56_M86.86, 5-361.56_M86.87, 5-361.56_M86.88, 5-361.56_M86.91, 5-361.56_M86.92, 5-361.56_M86.93, 5-361.56_M86.94, 5-361.56_M86.95, 5-361.56_M86.96, 5-361.56_M86.97,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-361.56_M86.98, 5-361.56_M96.80, 5-361.56_T81.4, 5-361.56_T82.6, 5-361.56_T82.7, 5-361.56_T84.6, 5-361.57_I33.0, 5-361.57_I33.9, 5-361.57_I38, 5-361.57_I40.0, 5-361.57_I80.0, 5-361.57_I80.20, 5-361.57_I80.28, 5-361.57_I80.80, 5-361.57_I80.81, 5-361.57_I80.88, 5-361.57_I80.9, 5-361.57_J85.3, 5-361.57_J98.50, 5-361.57_L02.2, 5-361.57_L02.4, 5-361.57_L03.10, 5-361.57_L03.11, 5-361.57_L03.3, 5-361.57_M00.00, 5-361.57_M00.01, 5-361.57_M00.02, 5-361.57_M00.03, 5-361.57_M00.04, 5-361.57_M00.05, 5-361.57_M00.06, 5-361.57_M00.07, 5-361.57_M00.08, 5-361.57_M72.60, 5-361.57_M72.61, 5-361.57_M72.62, 5-361.57_M72.63, 5-361.57_M72.64, 5-361.57_M72.65, 5-361.57_M72.66, 5-361.57_M72.67, 5-361.57_M72.68, 5-361.57_M86.10, 5-361.57_M86.11, 5-361.57_M86.12, 5-361.57_M86.13, 5-361.57_M86.14, 5-361.57_M86.15, 5-361.57_M86.16, 5-361.57_M86.17, 5-361.57_M86.18, 5-361.57_M86.20, 5-361.57_M86.21, 5-361.57_M86.22, 5-361.57_M86.23, 5-361.57_M86.24, 5-361.57_M86.25, 5-361.57_M86.26, 5-361.57_M86.27, 5-361.57_M86.28, 5-361.57_M86.81, 5-361.57_M86.82, 5-361.57_M86.83, 5-361.57_M86.84, 5-361.57_M86.85, 5-361.57_M86.86, 5-361.57_M86.87, 5-361.57_M86.88, 5-361.57_M86.91, 5-361.57_M86.92, 5-361.57_M86.93, 5-361.57_M86.94, 5-361.57_M86.95, 5-361.57_M86.96, 5-361.57_M86.97, 5-361.57_M86.98, 5-361.57_M96.80, 5-361.57_T81.4, 5-361.57_T82.6, 5-361.57_T82.7, 5-361.57_T84.6, 5-361.58_I33.0, 5-361.58_I33.9, 5-361.58_I38, 5-361.58_I40.0, 5-361.58_I80.0, 5-361.58_I80.20, 5-361.58_I80.28, 5-361.58_I80.80, 5-361.58_I80.81, 5-361.58_I80.88, 5-361.58_I80.9, 5-361.58_J85.3, 5-361.58_J98.50, 5-361.58_L02.2, 5-361.58_L02.4, 5-361.58_L03.10, 5-361.58_L03.11, 5-361.58_L03.3, 5-361.58_M00.00, 5-361.58_M00.01, 5-361.58_M00.02, 5-361.58_M00.03, 5-361.58_M00.04, 5-361.58_M00.05,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-361.58_M00.06, 5-361.58_M00.07, 5-361.58_M00.08, 5-361.58_M72.60, 5-361.58_M72.61, 5-361.58_M72.62, 5-361.58_M72.63, 5-361.58_M72.64, 5-361.58_M72.65, 5-361.58_M72.66, 5-361.58_M72.67, 5-361.58_M72.68, 5-361.58_M86.10, 5-361.58_M86.11, 5-361.58_M86.12, 5-361.58_M86.13, 5-361.58_M86.14, 5-361.58_M86.15, 5-361.58_M86.16, 5-361.58_M86.17, 5-361.58_M86.18, 5-361.58_M86.20, 5-361.58_M86.21, 5-361.58_M86.22, 5-361.58_M86.23, 5-361.58_M86.24, 5-361.58_M86.25, 5-361.58_M86.26, 5-361.58_M86.27, 5-361.58_M86.28, 5-361.58_M86.81, 5-361.58_M86.82, 5-361.58_M86.83, 5-361.58_M86.84, 5-361.58_M86.85, 5-361.58_M86.86, 5-361.58_M86.87, 5-361.58_M86.88, 5-361.58_M86.91, 5-361.58_M86.92, 5-361.58_M86.93, 5-361.58_M86.94, 5-361.58_M86.95, 5-361.58_M86.96, 5-361.58_M86.97, 5-361.58_M86.98, 5-361.58_M96.80, 5-361.58_T81.4, 5-361.58_T82.6, 5-361.58_T82.7, 5-361.58_T84.6, 5-362.03_I33.0, 5-362.03_I38, 5-362.03_I80.3, 5-362.03_I80.80, 5-362.03_I80.81, 5-362.03_I80.88, 5-362.03_J85.3, 5-362.03_J98.50, 5-362.03_L02.2, 5-362.03_L03.3, 5-362.03_M00.00, 5-362.03_M00.01, 5-362.03_M00.02, 5-362.03_M00.03, 5-362.03_M00.04, 5-362.03_M00.05, 5-362.03_M00.06, 5-362.03_M00.07, 5-362.03_M00.08, 5-362.03_M72.60, 5-362.03_M72.61, 5-362.03_M72.62, 5-362.03_M72.63, 5-362.03_M72.64, 5-362.03_M72.65, 5-362.03_M72.66, 5-362.03_M72.67, 5-362.03_M72.68, 5-362.03_M86.10, 5-362.03_M86.11, 5-362.03_M86.12, 5-362.03_M86.13, 5-362.03_M86.14, 5-362.03_M86.15, 5-362.03_M86.16, 5-362.03_M86.17, 5-362.03_M86.18, 5-362.03_M86.20, 5-362.03_M86.21, 5-362.03_M86.22, 5-362.03_M86.23, 5-362.03_M86.24, 5-362.03_M86.25, 5-362.03_M86.26, 5-362.03_M86.27, 5-362.03_M86.28, 5-362.03_M86.81, 5-362.03_M86.82, 5-362.03_M86.83, 5-362.03_M86.84,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-362.03_M86.85, 5-362.03_M86.86, 5-362.03_M86.87, 5-362.03_M86.88, 5-362.03_M86.91, 5-362.03_M86.92, 5-362.03_M86.93, 5-362.03_M86.94, 5-362.03_M86.95, 5-362.03_M86.96, 5-362.03_M86.97, 5-362.03_M86.98, 5-362.03_M96.80, 5-362.03_T81.4, 5-362.03_T82.6, 5-362.03_T82.7, 5-362.03_T84.6, 5-362.05_I33.0, 5-362.05_I38, 5-362.05_I80.3, 5-362.05_I80.80, 5-362.05_I80.81, 5-362.05_I80.88, 5-362.05_J85.3, 5-362.05_J98.50, 5-362.05_L02.2, 5-362.05_L02.4, 5-362.05_L03.3, 5-362.05_M00.00, 5-362.05_M00.01, 5-362.05_M00.02, 5-362.05_M00.03, 5-362.05_M00.04, 5-362.05_M00.05, 5-362.05_M00.06, 5-362.05_M00.07, 5-362.05_M00.08, 5-362.05_M72.60, 5-362.05_M72.61, 5-362.05_M72.62, 5-362.05_M72.63, 5-362.05_M72.64, 5-362.05_M72.65, 5-362.05_M72.66, 5-362.05_M72.67, 5-362.05_M72.68, 5-362.05_M86.10, 5-362.05_M86.11, 5-362.05_M86.12, 5-362.05_M86.13, 5-362.05_M86.14, 5-362.05_M86.15, 5-362.05_M86.16, 5-362.05_M86.17, 5-362.05_M86.18, 5-362.05_M86.20, 5-362.05_M86.21, 5-362.05_M86.22, 5-362.05_M86.23, 5-362.05_M86.24, 5-362.05_M86.25, 5-362.05_M86.26, 5-362.05_M86.27, 5-362.05_M86.28, 5-362.05_M86.81, 5-362.05_M86.82, 5-362.05_M86.83, 5-362.05_M86.84, 5-362.05_M86.85, 5-362.05_M86.86, 5-362.05_M86.87, 5-362.05_M86.88, 5-362.05_M86.91, 5-362.05_M86.92, 5-362.05_M86.93, 5-362.05_M86.94, 5-362.05_M86.95, 5-362.05_M86.96, 5-362.05_M86.97, 5-362.05_M86.98, 5-362.05_M96.80, 5-362.05_T81.4, 5-362.05_T82.6, 5-362.05_T82.7, 5-362.05_T84.6, 5-362.06_I33.0, 5-362.06_I38, 5-362.06_I80.3, 5-362.06_I80.80, 5-362.06_I80.81, 5-362.06_I80.88, 5-362.06_J85.3, 5-362.06_J98.50, 5-362.06_L02.2, 5-362.06_L02.4, 5-362.06_L03.3, 5-362.06_M00.00, 5-362.06_M00.01, 5-362.06_M00.02, 5-362.06_M00.03, 5-362.06_M00.04,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-362.06_M00.05, 5-362.06_M00.06, 5-362.06_M00.07, 5-362.06_M00.08, 5-362.06_M72.60, 5-362.06_M72.61, 5-362.06_M72.62, 5-362.06_M72.63, 5-362.06_M72.64, 5-362.06_M72.65, 5-362.06_M72.66, 5-362.06_M72.67, 5-362.06_M72.68, 5-362.06_M86.10, 5-362.06_M86.11, 5-362.06_M86.12, 5-362.06_M86.13, 5-362.06_M86.14, 5-362.06_M86.15, 5-362.06_M86.16, 5-362.06_M86.17, 5-362.06_M86.18, 5-362.06_M86.20, 5-362.06_M86.21, 5-362.06_M86.22, 5-362.06_M86.23, 5-362.06_M86.24, 5-362.06_M86.25, 5-362.06_M86.26, 5-362.06_M86.27, 5-362.06_M86.28, 5-362.06_M86.81, 5-362.06_M86.82, 5-362.06_M86.83, 5-362.06_M86.84, 5-362.06_M86.85, 5-362.06_M86.86, 5-362.06_M86.87, 5-362.06_M86.88, 5-362.06_M86.91, 5-362.06_M86.92, 5-362.06_M86.93, 5-362.06_M86.94, 5-362.06_M86.95, 5-362.06_M86.96, 5-362.06_M86.97, 5-362.06_M86.98, 5-362.06_M96.80, 5-362.06_T81.4, 5-362.06_T82.6, 5-362.06_T82.7, 5-362.06_T84.6, 5-362.07_I33.0, 5-362.07_I38, 5-362.07_I80.3, 5-362.07_I80.80, 5-362.07_I80.81, 5-362.07_I80.88, 5-362.07_J85.3, 5-362.07_J98.50, 5-362.07_L02.2, 5-362.07_L02.4, 5-362.07_L03.3, 5-362.07_M00.00, 5-362.07_M00.01, 5-362.07_M00.02, 5-362.07_M00.03, 5-362.07_M00.04, 5-362.07_M00.05, 5-362.07_M00.06, 5-362.07_M00.07, 5-362.07_M00.08, 5-362.07_M72.60, 5-362.07_M72.61, 5-362.07_M72.62, 5-362.07_M72.63, 5-362.07_M72.64, 5-362.07_M72.65, 5-362.07_M72.66, 5-362.07_M72.67, 5-362.07_M72.68, 5-362.07_M86.10, 5-362.07_M86.11, 5-362.07_M86.12, 5-362.07_M86.13, 5-362.07_M86.14, 5-362.07_M86.15, 5-362.07_M86.16, 5-362.07_M86.17, 5-362.07_M86.18, 5-362.07_M86.20, 5-362.07_M86.21, 5-362.07_M86.22, 5-362.07_M86.23, 5-362.07_M86.24, 5-362.07_M86.25, 5-362.07_M86.26, 5-362.07_M86.27, 5-362.07_M86.28, 5-362.07_M86.81,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-362.07_M86.82, 5-362.07_M86.83, 5-362.07_M86.84, 5-362.07_M86.85, 5-362.07_M86.86, 5-362.07_M86.87, 5-362.07_M86.88, 5-362.07_M86.91, 5-362.07_M86.92, 5-362.07_M86.93, 5-362.07_M86.94, 5-362.07_M86.95, 5-362.07_M86.96, 5-362.07_M86.97, 5-362.07_M86.98, 5-362.07_M96.80, 5-362.07_T81.4, 5-362.07_T82.6, 5-362.07_T82.7, 5-362.07_T84.6, 5-362.33_I33.0, 5-362.33_I38, 5-362.33_I80.3, 5-362.33_I80.80, 5-362.33_I80.81, 5-362.33_I80.88, 5-362.33_J85.3, 5-362.33_J98.50, 5-362.33_L02.2, 5-362.33_L02.4, 5-362.33_L03.3, 5-362.33_M00.00, 5-362.33_M00.01, 5-362.33_M00.02, 5-362.33_M00.03, 5-362.33_M00.04, 5-362.33_M00.05, 5-362.33_M00.06, 5-362.33_M00.07, 5-362.33_M00.08, 5-362.33_M72.60, 5-362.33_M72.61, 5-362.33_M72.62, 5-362.33_M72.63, 5-362.33_M72.64, 5-362.33_M72.65, 5-362.33_M72.66, 5-362.33_M72.67, 5-362.33_M72.68, 5-362.33_M86.10, 5-362.33_M86.11, 5-362.33_M86.12, 5-362.33_M86.13, 5-362.33_M86.14, 5-362.33_M86.15, 5-362.33_M86.16, 5-362.33_M86.17, 5-362.33_M86.18, 5-362.33_M86.20, 5-362.33_M86.21, 5-362.33_M86.22, 5-362.33_M86.23, 5-362.33_M86.24, 5-362.33_M86.25, 5-362.33_M86.26, 5-362.33_M86.27, 5-362.33_M86.28, 5-362.33_M86.81, 5-362.33_M86.82, 5-362.33_M86.83, 5-362.33_M86.84, 5-362.33_M86.85, 5-362.33_M86.86, 5-362.33_M86.87, 5-362.33_M86.88, 5-362.33_M86.91, 5-362.33_M86.92, 5-362.33_M86.93, 5-362.33_M86.94, 5-362.33_M86.95, 5-362.33_M86.96, 5-362.33_M86.97, 5-362.33_M86.98, 5-362.33_M96.80, 5-362.33_T81.4, 5-362.33_T82.6, 5-362.33_T82.7, 5-362.33_T84.6, 5-362.35_I33.0, 5-362.35_I38, 5-362.35_I80.3, 5-362.35_I80.80, 5-362.35_I80.81, 5-362.35_I80.88, 5-362.35_J85.3, 5-362.35_J98.50, 5-362.35_L02.2, 5-362.35_L02.4, 5-362.35_L03.3, 5-362.35_M00.00, 5-362.35_M00.01, 5-362.35_M00.02,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-362.35_M00.03, 5-362.35_M00.04, 5-362.35_M00.05, 5-362.35_M00.06, 5-362.35_M00.07, 5-362.35_M00.08, 5-362.35_M72.60, 5-362.35_M72.61, 5-362.35_M72.62, 5-362.35_M72.63, 5-362.35_M72.64, 5-362.35_M72.65, 5-362.35_M72.66, 5-362.35_M72.67, 5-362.35_M72.68, 5-362.35_M86.10, 5-362.35_M86.11, 5-362.35_M86.12, 5-362.35_M86.13, 5-362.35_M86.14, 5-362.35_M86.15, 5-362.35_M86.16, 5-362.35_M86.17, 5-362.35_M86.18, 5-362.35_M86.20, 5-362.35_M86.21, 5-362.35_M86.22, 5-362.35_M86.23, 5-362.35_M86.24, 5-362.35_M86.25, 5-362.35_M86.26, 5-362.35_M86.27, 5-362.35_M86.28, 5-362.35_M86.81, 5-362.35_M86.82, 5-362.35_M86.83, 5-362.35_M86.84, 5-362.35_M86.85, 5-362.35_M86.86, 5-362.35_M86.87, 5-362.35_M86.88, 5-362.35_M86.91, 5-362.35_M86.92, 5-362.35_M86.93, 5-362.35_M86.94, 5-362.35_M86.95, 5-362.35_M86.96, 5-362.35_M86.97, 5-362.35_M86.98, 5-362.35_M96.80, 5-362.35_T81.4, 5-362.35_T82.6, 5-362.35_T82.7, 5-362.35_T84.6, 5-362.36_I33.0, 5-362.36_I38, 5-362.36_I80.3, 5-362.36_I80.80, 5-362.36_I80.81, 5-362.36_I80.88, 5-362.36_J85.3, 5-362.36_J98.50, 5-362.36_L02.2, 5-362.36_L02.4, 5-362.36_L03.3, 5-362.36_M00.00, 5-362.36_M00.01, 5-362.36_M00.02, 5-362.36_M00.03, 5-362.36_M00.04, 5-362.36_M00.05, 5-362.36_M00.06, 5-362.36_M00.07, 5-362.36_M00.08, 5-362.36_M72.60, 5-362.36_M72.61, 5-362.36_M72.62, 5-362.36_M72.63, 5-362.36_M72.64, 5-362.36_M72.65, 5-362.36_M72.66, 5-362.36_M72.67, 5-362.36_M72.68, 5-362.36_M86.10, 5-362.36_M86.11, 5-362.36_M86.12, 5-362.36_M86.13, 5-362.36_M86.14, 5-362.36_M86.15, 5-362.36_M86.16, 5-362.36_M86.17, 5-362.36_M86.18, 5-362.36_M86.20, 5-362.36_M86.21, 5-362.36_M86.22, 5-362.36_M86.23, 5-362.36_M86.24, 5-362.36_M86.25, 5-362.36_M86.26, 5-362.36_M86.27, 5-362.36_M86.28,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung
Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-362.36_M86.81, 5-362.36_M86.82, 5-362.36_M86.83, 5-362.36_M86.84, 5-362.36_M86.85, 5-362.36_M86.86, 5-362.36_M86.87, 5-362.36_M86.88, 5-362.36_M86.91, 5-362.36_M86.92, 5-362.36_M86.93, 5-362.36_M86.94, 5-362.36_M86.95, 5-362.36_M86.96, 5-362.36_M86.97, 5-362.36_M86.98, 5-362.36_M96.80, 5-362.36_T81.4, 5-362.36_T82.6, 5-362.36_T82.7, 5-362.36_T84.6, 5-362.37_I33.0, 5-362.37_I38, 5-362.37_I80.3, 5-362.37_I80.80, 5-362.37_I80.81, 5-362.37_I80.88, 5-362.37_J85.3, 5-362.37_J98.50, 5-362.37_L02.2, 5-362.37_L02.4, 5-362.37_L03.11, 5-362.37_L03.3, 5-362.37_M00.00, 5-362.37_M00.01, 5-362.37_M00.02, 5-362.37_M00.03, 5-362.37_M00.04, 5-362.37_M00.05, 5-362.37_M00.06, 5-362.37_M00.07, 5-362.37_M00.08, 5-362.37_M72.60, 5-362.37_M72.61, 5-362.37_M72.62, 5-362.37_M72.63, 5-362.37_M72.64, 5-362.37_M72.65, 5-362.37_M72.66, 5-362.37_M72.67, 5-362.37_M72.68, 5-362.37_M86.10, 5-362.37_M86.11, 5-362.37_M86.12, 5-362.37_M86.13, 5-362.37_M86.14, 5-362.37_M86.15, 5-362.37_M86.16, 5-362.37_M86.17, 5-362.37_M86.18, 5-362.37_M86.20, 5-362.37_M86.21, 5-362.37_M86.22, 5-362.37_M86.23, 5-362.37_M86.24, 5-362.37_M86.25, 5-362.37_M86.26, 5-362.37_M86.27, 5-362.37_M86.28, 5-362.37_M86.81, 5-362.37_M86.82, 5-362.37_M86.83, 5-362.37_M86.84, 5-362.37_M86.85, 5-362.37_M86.86, 5-362.37_M86.87, 5-362.37_M86.88, 5-362.37_M86.91, 5-362.37_M86.92, 5-362.37_M86.93, 5-362.37_M86.94, 5-362.37_M86.95, 5-362.37_M86.96, 5-362.37_M86.97, 5-362.37_M86.98, 5-362.37_M96.80, 5-362.37_T81.4, 5-362.37_T82.6, 5-362.37_T82.7, 5-362.37_T84.6, 5-362.63_I30.1, 5-362.63_I33.0, 5-362.63_I38, 5-362.63_I80.3, 5-362.63_I80.80, 5-362.63_I80.81, 5-362.63_I80.88, 5-362.63_J85.3, 5-362.63_J98.50, 5-362.63_L02.2, 5-362.63_L02.4, 5-362.63_L03.3, 5-362.63_M00.00,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-362.63_M00.01, 5-362.63_M00.02, 5-362.63_M00.03, 5-362.63_M00.04, 5-362.63_M00.05, 5-362.63_M00.06, 5-362.63_M00.07, 5-362.63_M00.08, 5-362.63_M72.60, 5-362.63_M72.61, 5-362.63_M72.62, 5-362.63_M72.63, 5-362.63_M72.64, 5-362.63_M72.65, 5-362.63_M72.66, 5-362.63_M72.67, 5-362.63_M72.68, 5-362.63_M86.10, 5-362.63_M86.11, 5-362.63_M86.12, 5-362.63_M86.13, 5-362.63_M86.14, 5-362.63_M86.15, 5-362.63_M86.16, 5-362.63_M86.17, 5-362.63_M86.18, 5-362.63_M86.20, 5-362.63_M86.21, 5-362.63_M86.22, 5-362.63_M86.23, 5-362.63_M86.24, 5-362.63_M86.25, 5-362.63_M86.26, 5-362.63_M86.27, 5-362.63_M86.28, 5-362.63_M86.81, 5-362.63_M86.82, 5-362.63_M86.83, 5-362.63_M86.84, 5-362.63_M86.85, 5-362.63_M86.86, 5-362.63_M86.87, 5-362.63_M86.88, 5-362.63_M86.91, 5-362.63_M86.92, 5-362.63_M86.93, 5-362.63_M86.94, 5-362.63_M86.95, 5-362.63_M86.96, 5-362.63_M86.97, 5-362.63_M86.98, 5-362.63_M96.80, 5-362.63_T81.4, 5-362.63_T82.6, 5-362.63_T82.7, 5-362.63_T84.6, 5-362.65_I33.0, 5-362.65_I38, 5-362.65_I80.3, 5-362.65_I80.80, 5-362.65_I80.81, 5-362.65_I80.88, 5-362.65_J85.3, 5-362.65_J98.50, 5-362.65_L02.2, 5-362.65_L02.4, 5-362.65_L03.3, 5-362.65_M00.00, 5-362.65_M00.01, 5-362.65_M00.02, 5-362.65_M00.03, 5-362.65_M00.04, 5-362.65_M00.05, 5-362.65_M00.06, 5-362.65_M00.07, 5-362.65_M00.08, 5-362.65_M72.60, 5-362.65_M72.61, 5-362.65_M72.62, 5-362.65_M72.63, 5-362.65_M72.64, 5-362.65_M72.65, 5-362.65_M72.66, 5-362.65_M72.67, 5-362.65_M72.68, 5-362.65_M86.10, 5-362.65_M86.11, 5-362.65_M86.12, 5-362.65_M86.13, 5-362.65_M86.14, 5-362.65_M86.15, 5-362.65_M86.16, 5-362.65_M86.17, 5-362.65_M86.18, 5-362.65_M86.20, 5-362.65_M86.21, 5-362.65_M86.22, 5-362.65_M86.23, 5-362.65_M86.24, 5-362.65_M86.25,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-362.65_M86.26, 5-362.65_M86.27, 5-362.65_M86.28, 5-362.65_M86.81, 5-362.65_M86.82, 5-362.65_M86.83, 5-362.65_M86.84, 5-362.65_M86.85, 5-362.65_M86.86, 5-362.65_M86.87, 5-362.65_M86.88, 5-362.65_M86.91, 5-362.65_M86.92, 5-362.65_M86.93, 5-362.65_M86.94, 5-362.65_M86.95, 5-362.65_M86.96, 5-362.65_M86.97, 5-362.65_M86.98, 5-362.65_M96.80, 5-362.65_T81.4, 5-362.65_T82.6, 5-362.65_T82.7, 5-362.65_T84.6, 5-362.66_I33.0, 5-362.66_I38, 5-362.66_I80.3, 5-362.66_I80.80, 5-362.66_I80.81, 5-362.66_I80.88, 5-362.66_J85.3, 5-362.66_J98.50, 5-362.66_L02.2, 5-362.66_L02.4, 5-362.66_L03.3, 5-362.66_M00.00, 5-362.66_M00.01, 5-362.66_M00.02, 5-362.66_M00.03, 5-362.66_M00.04, 5-362.66_M00.05, 5-362.66_M00.06, 5-362.66_M00.07, 5-362.66_M00.08, 5-362.66_M72.60, 5-362.66_M72.61, 5-362.66_M72.62, 5-362.66_M72.63, 5-362.66_M72.64, 5-362.66_M72.65, 5-362.66_M72.66, 5-362.66_M72.67, 5-362.66_M72.68, 5-362.66_M86.10, 5-362.66_M86.11, 5-362.66_M86.12, 5-362.66_M86.13, 5-362.66_M86.14, 5-362.66_M86.15, 5-362.66_M86.16, 5-362.66_M86.17, 5-362.66_M86.18, 5-362.66_M86.20, 5-362.66_M86.21, 5-362.66_M86.22, 5-362.66_M86.23, 5-362.66_M86.24, 5-362.66_M86.25, 5-362.66_M86.26, 5-362.66_M86.27, 5-362.66_M86.28, 5-362.66_M86.81, 5-362.66_M86.82, 5-362.66_M86.83, 5-362.66_M86.84, 5-362.66_M86.85, 5-362.66_M86.86, 5-362.66_M86.87, 5-362.66_M86.88, 5-362.66_M86.91, 5-362.66_M86.92, 5-362.66_M86.93, 5-362.66_M86.94, 5-362.66_M86.95, 5-362.66_M86.96, 5-362.66_M86.97, 5-362.66_M86.98, 5-362.66_M96.80, 5-362.66_T81.4, 5-362.66_T82.6, 5-362.66_T82.7, 5-362.66_T84.6, 5-362.67_I33.0, 5-362.67_I38, 5-362.67_I80.3, 5-362.67_I80.80, 5-362.67_I80.81, 5-362.67_I80.88, 5-362.67_J85.3, 5-362.67_J98.50, 5-362.67_L02.2, 5-362.67_L02.4, 5-362.67_L03.3,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-362.67_M00.00, 5-362.67_M00.01, 5-362.67_M00.02, 5-362.67_M00.03, 5-362.67_M00.04, 5-362.67_M00.05, 5-362.67_M00.06, 5-362.67_M00.07, 5-362.67_M00.08, 5-362.67_M72.60, 5-362.67_M72.61, 5-362.67_M72.62, 5-362.67_M72.63, 5-362.67_M72.64, 5-362.67_M72.65, 5-362.67_M72.66, 5-362.67_M72.67, 5-362.67_M72.68, 5-362.67_M86.10, 5-362.67_M86.11, 5-362.67_M86.12, 5-362.67_M86.13, 5-362.67_M86.14, 5-362.67_M86.15, 5-362.67_M86.16, 5-362.67_M86.17, 5-362.67_M86.18, 5-362.67_M86.20, 5-362.67_M86.21, 5-362.67_M86.22, 5-362.67_M86.23, 5-362.67_M86.24, 5-362.67_M86.25, 5-362.67_M86.26, 5-362.67_M86.27, 5-362.67_M86.28, 5-362.67_M86.81, 5-362.67_M86.82, 5-362.67_M86.83, 5-362.67_M86.84, 5-362.67_M86.85, 5-362.67_M86.86, 5-362.67_M86.87, 5-362.67_M86.88, 5-362.67_M86.91, 5-362.67_M86.92, 5-362.67_M86.93, 5-362.67_M86.94, 5-362.67_M86.95, 5-362.67_M86.96, 5-362.67_M86.97, 5-362.67_M86.98, 5-362.67_M96.80, 5-362.67_T81.4, 5-362.67_T82.6, 5-362.67_T82.7, 5-362.67_T84.6, 5-362.93_I33.0, 5-362.93_I38, 5-362.93_I80.3, 5-362.93_I80.80, 5-362.93_I80.81, 5-362.93_I80.88, 5-362.93_J85.3, 5-362.93_J98.50, 5-362.93_L02.2, 5-362.93_L02.4, 5-362.93_L03.3, 5-362.93_M00.00, 5-362.93_M00.01, 5-362.93_M00.02, 5-362.93_M00.03, 5-362.93_M00.04, 5-362.93_M00.05, 5-362.93_M00.06, 5-362.93_M00.07, 5-362.93_M00.08, 5-362.93_M72.60, 5-362.93_M72.61, 5-362.93_M72.62, 5-362.93_M72.63, 5-362.93_M72.64, 5-362.93_M72.65, 5-362.93_M72.66, 5-362.93_M72.67, 5-362.93_M72.68, 5-362.93_M86.10, 5-362.93_M86.11, 5-362.93_M86.12, 5-362.93_M86.13, 5-362.93_M86.14, 5-362.93_M86.15, 5-362.93_M86.16, 5-362.93_M86.17, 5-362.93_M86.18, 5-362.93_M86.20, 5-362.93_M86.21, 5-362.93_M86.22, 5-362.93_M86.23, 5-362.93_M86.24, 5-362.93_M86.25,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-362.93_M86.26, 5-362.93_M86.27, 5-362.93_M86.28, 5-362.93_M86.81, 5-362.93_M86.82, 5-362.93_M86.83, 5-362.93_M86.84, 5-362.93_M86.85, 5-362.93_M86.86, 5-362.93_M86.87, 5-362.93_M86.88, 5-362.93_M86.91, 5-362.93_M86.92, 5-362.93_M86.93, 5-362.93_M86.94, 5-362.93_M86.95, 5-362.93_M86.96, 5-362.93_M86.97, 5-362.93_M86.98, 5-362.93_M96.80, 5-362.93_T81.4, 5-362.93_T82.6, 5-362.93_T82.7, 5-362.93_T84.6, 5-362.95_I33.0, 5-362.95_I38, 5-362.95_I80.3, 5-362.95_I80.80, 5-362.95_I80.81, 5-362.95_I80.88, 5-362.95_J85.3, 5-362.95_J98.50, 5-362.95_L02.2, 5-362.95_L02.4, 5-362.95_L03.3, 5-362.95_M00.00, 5-362.95_M00.01, 5-362.95_M00.02, 5-362.95_M00.03, 5-362.95_M00.04, 5-362.95_M00.05, 5-362.95_M00.06, 5-362.95_M00.07, 5-362.95_M00.08, 5-362.95_M72.60, 5-362.95_M72.61, 5-362.95_M72.62, 5-362.95_M72.63, 5-362.95_M72.64, 5-362.95_M72.65, 5-362.95_M72.66, 5-362.95_M72.67, 5-362.95_M72.68, 5-362.95_M86.10, 5-362.95_M86.11, 5-362.95_M86.12, 5-362.95_M86.13, 5-362.95_M86.14, 5-362.95_M86.15, 5-362.95_M86.16, 5-362.95_M86.17, 5-362.95_M86.18, 5-362.95_M86.20, 5-362.95_M86.21, 5-362.95_M86.22, 5-362.95_M86.23, 5-362.95_M86.24, 5-362.95_M86.25, 5-362.95_M86.26, 5-362.95_M86.27, 5-362.95_M86.28, 5-362.95_M86.81, 5-362.95_M86.82, 5-362.95_M86.83, 5-362.95_M86.84, 5-362.95_M86.85, 5-362.95_M86.86, 5-362.95_M86.87, 5-362.95_M86.88, 5-362.95_M86.91, 5-362.95_M86.92, 5-362.95_M86.93, 5-362.95_M86.94, 5-362.95_M86.95, 5-362.95_M86.96, 5-362.95_M86.97, 5-362.95_M86.98, 5-362.95_M96.80, 5-362.95_T81.4, 5-362.95_T82.6, 5-362.95_T82.7, 5-362.95_T84.6, 5-362.96_I33.0, 5-362.96_I38, 5-362.96_I80.3, 5-362.96_I80.80, 5-362.96_I80.81, 5-362.96_I80.88, 5-362.96_J85.3, 5-362.96_J98.50, 5-362.96_L02.2, 5-362.96_L02.4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-362.96_L03.3, 5-362.96_M00.00, 5-362.96_M00.01, 5-362.96_M00.02, 5-362.96_M00.03, 5-362.96_M00.04, 5-362.96_M00.05, 5-362.96_M00.06, 5-362.96_M00.07, 5-362.96_M00.08, 5-362.96_M72.60, 5-362.96_M72.61, 5-362.96_M72.62, 5-362.96_M72.63, 5-362.96_M72.64, 5-362.96_M72.65, 5-362.96_M72.66, 5-362.96_M72.67, 5-362.96_M72.68, 5-362.96_M86.10, 5-362.96_M86.11, 5-362.96_M86.12, 5-362.96_M86.13, 5-362.96_M86.14, 5-362.96_M86.15, 5-362.96_M86.16, 5-362.96_M86.17, 5-362.96_M86.18, 5-362.96_M86.20, 5-362.96_M86.21, 5-362.96_M86.22, 5-362.96_M86.23, 5-362.96_M86.24, 5-362.96_M86.25, 5-362.96_M86.26, 5-362.96_M86.27, 5-362.96_M86.28, 5-362.96_M86.81, 5-362.96_M86.82, 5-362.96_M86.83, 5-362.96_M86.84, 5-362.96_M86.85, 5-362.96_M86.86, 5-362.96_M86.87, 5-362.96_M86.88, 5-362.96_M86.91, 5-362.96_M86.92, 5-362.96_M86.93, 5-362.96_M86.94, 5-362.96_M86.95, 5-362.96_M86.96, 5-362.96_M86.97, 5-362.96_M86.98, 5-362.96_M96.80, 5-362.96_T81.4, 5-362.96_T82.6, 5-362.96_T82.7, 5-362.96_T84.6, 5-362.97_I33.0, 5-362.97_I38, 5-362.97_I80.3, 5-362.97_I80.80, 5-362.97_I80.81, 5-362.97_I80.88, 5-362.97_J85.3, 5-362.97_J98.50, 5-362.97_L02.2, 5-362.97_L02.4, 5-362.97_L03.3, 5-362.97_M00.00, 5-362.97_M00.01, 5-362.97_M00.02, 5-362.97_M00.03, 5-362.97_M00.04, 5-362.97_M00.05, 5-362.97_M00.06, 5-362.97_M00.07, 5-362.97_M00.08, 5-362.97_M72.60, 5-362.97_M72.61, 5-362.97_M72.62, 5-362.97_M72.63, 5-362.97_M72.64, 5-362.97_M72.65, 5-362.97_M72.66, 5-362.97_M72.67, 5-362.97_M72.68, 5-362.97_M86.10, 5-362.97_M86.11, 5-362.97_M86.12, 5-362.97_M86.13, 5-362.97_M86.14, 5-362.97_M86.15, 5-362.97_M86.16, 5-362.97_M86.17, 5-362.97_M86.18, 5-362.97_M86.20, 5-362.97_M86.21, 5-362.97_M86.22, 5-362.97_M86.23,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-362.97_M86.24, 5-362.97_M86.25, 5-362.97_M86.26, 5-362.97_M86.27, 5-362.97_M86.28, 5-362.97_M86.81, 5-362.97_M86.82, 5-362.97_M86.83, 5-362.97_M86.84, 5-362.97_M86.85, 5-362.97_M86.86, 5-362.97_M86.87, 5-362.97_M86.88, 5-362.97_M86.91, 5-362.97_M86.92, 5-362.97_M86.93, 5-362.97_M86.94, 5-362.97_M86.95, 5-362.97_M86.96, 5-362.97_M86.97, 5-362.97_M86.98, 5-362.97_M96.80, 5-362.97_T81.4, 5-362.97_T82.6, 5-362.97_T82.7, 5-362.97_T84.6, 5-362.c3_I33.0, 5-362.c3_I38, 5-362.c3_I80.3, 5-362.c3_I80.80, 5-362.c3_I80.81, 5-362.c3_I80.88, 5-362.c3_J85.3, 5-362.c3_J98.50, 5-362.c3_L02.2, 5-362.c3_L02.4, 5-362.c3_L03.3, 5-362.c3_M00.00, 5-362.c3_M00.01, 5-362.c3_M00.02, 5-362.c3_M00.03, 5-362.c3_M00.04, 5-362.c3_M00.05, 5-362.c3_M00.06, 5-362.c3_M00.07, 5-362.c3_M00.08, 5-362.c3_M72.60, 5-362.c3_M72.61, 5-362.c3_M72.62, 5-362.c3_M72.63, 5-362.c3_M72.64, 5-362.c3_M72.65, 5-362.c3_M72.66, 5-362.c3_M72.67, 5-362.c3_M72.68, 5-362.c3_M86.10, 5-362.c3_M86.11, 5-362.c3_M86.12, 5-362.c3_M86.13, 5-362.c3_M86.14, 5-362.c3_M86.15, 5-362.c3_M86.16, 5-362.c3_M86.17, 5-362.c3_M86.18, 5-362.c3_M86.20, 5-362.c3_M86.21, 5-362.c3_M86.22, 5-362.c3_M86.23, 5-362.c3_M86.24, 5-362.c3_M86.25, 5-362.c3_M86.26, 5-362.c3_M86.27, 5-362.c3_M86.28, 5-362.c3_M86.81, 5-362.c3_M86.82, 5-362.c3_M86.83, 5-362.c3_M86.84, 5-362.c3_M86.85, 5-362.c3_M86.86, 5-362.c3_M86.87, 5-362.c3_M86.88, 5-362.c3_M86.91, 5-362.c3_M86.92, 5-362.c3_M86.93, 5-362.c3_M86.94, 5-362.c3_M86.95, 5-362.c3_M86.96, 5-362.c3_M86.97, 5-362.c3_M86.98, 5-362.c3_M96.80, 5-362.c3_T81.4, 5-362.c3_T82.6, 5-362.c3_T82.7, 5-362.c3_T84.6, 5-362.c5_I33.0, 5-362.c5_I38, 5-362.c5_I80.3, 5-362.c5_I80.80, 5-362.c5_I80.81, 5-362.c5_I80.88, 5-362.c5_J85.3, 5-362.c5_J98.50,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung
Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-362.c5_L02.2, 5-362.c5_L02.4, 5-362.c5_L03.3, 5-362.c5_M00.00, 5-362.c5_M00.01, 5-362.c5_M00.02, 5-362.c5_M00.03, 5-362.c5_M00.04, 5-362.c5_M00.05, 5-362.c5_M00.06, 5-362.c5_M00.07, 5-362.c5_M00.08, 5-362.c5_M72.60, 5-362.c5_M72.61, 5-362.c5_M72.62, 5-362.c5_M72.63, 5-362.c5_M72.64, 5-362.c5_M72.65, 5-362.c5_M72.66, 5-362.c5_M72.67, 5-362.c5_M72.68, 5-362.c5_M86.10, 5-362.c5_M86.11, 5-362.c5_M86.12, 5-362.c5_M86.13, 5-362.c5_M86.14, 5-362.c5_M86.15, 5-362.c5_M86.16, 5-362.c5_M86.17, 5-362.c5_M86.18, 5-362.c5_M86.20, 5-362.c5_M86.21, 5-362.c5_M86.22, 5-362.c5_M86.23, 5-362.c5_M86.24, 5-362.c5_M86.25, 5-362.c5_M86.26, 5-362.c5_M86.27, 5-362.c5_M86.28, 5-362.c5_M86.81, 5-362.c5_M86.82, 5-362.c5_M86.83, 5-362.c5_M86.84, 5-362.c5_M86.85, 5-362.c5_M86.86, 5-362.c5_M86.87, 5-362.c5_M86.88, 5-362.c5_M86.91, 5-362.c5_M86.92, 5-362.c5_M86.93, 5-362.c5_M86.94, 5-362.c5_M86.95, 5-362.c5_M86.96, 5-362.c5_M86.97, 5-362.c5_M86.98, 5-362.c5_M96.80, 5-362.c5_T81.4, 5-362.c5_T82.6, 5-362.c5_T82.7, 5-362.c5_T84.6, 5-362.c6_I33.0, 5-362.c6_I38, 5-362.c6_I80.3, 5-362.c6_I80.80, 5-362.c6_I80.81, 5-362.c6_I80.88, 5-362.c6_J85.3, 5-362.c6_J98.50, 5-362.c6_L02.2, 5-362.c6_L02.4, 5-362.c6_L03.3, 5-362.c6_M00.00, 5-362.c6_M00.01, 5-362.c6_M00.02, 5-362.c6_M00.03, 5-362.c6_M00.04, 5-362.c6_M00.05, 5-362.c6_M00.06, 5-362.c6_M00.07, 5-362.c6_M00.08, 5-362.c6_M72.60, 5-362.c6_M72.61, 5-362.c6_M72.62, 5-362.c6_M72.63, 5-362.c6_M72.64, 5-362.c6_M72.65, 5-362.c6_M72.66, 5-362.c6_M72.67, 5-362.c6_M72.68, 5-362.c6_M86.10, 5-362.c6_M86.11, 5-362.c6_M86.12, 5-362.c6_M86.13, 5-362.c6_M86.14, 5-362.c6_M86.15, 5-362.c6_M86.16, 5-362.c6_M86.17, 5-362.c6_M86.18, 5-362.c6_M86.20, 5-362.c6_M86.21, 5-362.c6_M86.22,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-362.c6_M86.23, 5-362.c6_M86.24, 5-362.c6_M86.25, 5-362.c6_M86.26, 5-362.c6_M86.27, 5-362.c6_M86.28, 5-362.c6_M86.81, 5-362.c6_M86.82, 5-362.c6_M86.83, 5-362.c6_M86.84, 5-362.c6_M86.85, 5-362.c6_M86.86, 5-362.c6_M86.87, 5-362.c6_M86.88, 5-362.c6_M86.91, 5-362.c6_M86.92, 5-362.c6_M86.93, 5-362.c6_M86.94, 5-362.c6_M86.95, 5-362.c6_M86.96, 5-362.c6_M86.97, 5-362.c6_M86.98, 5-362.c6_M96.80, 5-362.c6_T81.4, 5-362.c6_T82.6, 5-362.c6_T82.7, 5-362.c6_T84.6, 5-362.c7_I33.0, 5-362.c7_I38, 5-362.c7_I80.3, 5-362.c7_I80.80, 5-362.c7_I80.81, 5-362.c7_I80.88, 5-362.c7_J85.3, 5-362.c7_J98.50, 5-362.c7_L02.2, 5-362.c7_L02.4, 5-362.c7_L03.3, 5-362.c7_M00.00, 5-362.c7_M00.01, 5-362.c7_M00.02, 5-362.c7_M00.03, 5-362.c7_M00.04, 5-362.c7_M00.05, 5-362.c7_M00.06, 5-362.c7_M00.07, 5-362.c7_M00.08, 5-362.c7_M72.60, 5-362.c7_M72.61, 5-362.c7_M72.62, 5-362.c7_M72.63, 5-362.c7_M72.64, 5-362.c7_M72.65, 5-362.c7_M72.66, 5-362.c7_M72.67, 5-362.c7_M72.68, 5-362.c7_M86.10, 5-362.c7_M86.11, 5-362.c7_M86.12, 5-362.c7_M86.13, 5-362.c7_M86.14, 5-362.c7_M86.15, 5-362.c7_M86.16, 5-362.c7_M86.17, 5-362.c7_M86.18, 5-362.c7_M86.20, 5-362.c7_M86.21, 5-362.c7_M86.22, 5-362.c7_M86.23, 5-362.c7_M86.24, 5-362.c7_M86.25, 5-362.c7_M86.26, 5-362.c7_M86.27, 5-362.c7_M86.28, 5-362.c7_M86.81, 5-362.c7_M86.82, 5-362.c7_M86.83, 5-362.c7_M86.84, 5-362.c7_M86.85, 5-362.c7_M86.86, 5-362.c7_M86.87, 5-362.c7_M86.88, 5-362.c7_M86.91, 5-362.c7_M86.92, 5-362.c7_M86.93, 5-362.c7_M86.94, 5-362.c7_M86.95, 5-362.c7_M86.96, 5-362.c7_M86.97, 5-362.c7_M86.98, 5-362.c7_M96.80, 5-362.c7_T81.4, 5-362.c7_T82.6, 5-362.c7_T82.7, 5-362.c7_T84.6, 5-362.f3_I33.0, 5-362.f3_I38, 5-362.f3_I80.3, 5-362.f3_I80.80, 5-362.f3_I80.81, 5-362.f3_I80.88, 5-362.f3_J85.3, 5-362.f3_J98.50,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-362.f3_L02.2, 5-362.f3_L02.4, 5-362.f3_L03.3, 5-362.f3_M00.00, 5-362.f3_M00.01, 5-362.f3_M00.02, 5-362.f3_M00.03, 5-362.f3_M00.04, 5-362.f3_M00.05, 5-362.f3_M00.06, 5-362.f3_M00.07, 5-362.f3_M00.08, 5-362.f3_M72.60, 5-362.f3_M72.61, 5-362.f3_M72.62, 5-362.f3_M72.63, 5-362.f3_M72.64, 5-362.f3_M72.65, 5-362.f3_M72.66, 5-362.f3_M72.67, 5-362.f3_M72.68, 5-362.f3_M86.10, 5-362.f3_M86.11, 5-362.f3_M86.12, 5-362.f3_M86.13, 5-362.f3_M86.14, 5-362.f3_M86.15, 5-362.f3_M86.16, 5-362.f3_M86.17, 5-362.f3_M86.18, 5-362.f3_M86.20, 5-362.f3_M86.21, 5-362.f3_M86.22, 5-362.f3_M86.23, 5-362.f3_M86.24, 5-362.f3_M86.25, 5-362.f3_M86.26, 5-362.f3_M86.27, 5-362.f3_M86.28, 5-362.f3_M86.81, 5-362.f3_M86.82, 5-362.f3_M86.83, 5-362.f3_M86.84, 5-362.f3_M86.85, 5-362.f3_M86.86, 5-362.f3_M86.87, 5-362.f3_M86.88, 5-362.f3_M86.91, 5-362.f3_M86.92, 5-362.f3_M86.93, 5-362.f3_M86.94, 5-362.f3_M86.95, 5-362.f3_M86.96, 5-362.f3_M86.97, 5-362.f3_M86.98, 5-362.f3_M96.80, 5-362.f3_T81.4, 5-362.f3_T82.6, 5-362.f3_T82.7, 5-362.f3_T84.6, 5-362.f5_I33.0, 5-362.f5_I38, 5-362.f5_I80.3, 5-362.f5_I80.80, 5-362.f5_I80.81, 5-362.f5_I80.88, 5-362.f5_J85.3, 5-362.f5_J98.50, 5-362.f5_L02.2, 5-362.f5_L02.4, 5-362.f5_L03.3, 5-362.f5_M00.00, 5-362.f5_M00.01, 5-362.f5_M00.02, 5-362.f5_M00.03, 5-362.f5_M00.04, 5-362.f5_M00.05, 5-362.f5_M00.06, 5-362.f5_M00.07, 5-362.f5_M00.08, 5-362.f5_M72.60, 5-362.f5_M72.61, 5-362.f5_M72.62, 5-362.f5_M72.63, 5-362.f5_M72.64, 5-362.f5_M72.65, 5-362.f5_M72.66, 5-362.f5_M72.67, 5-362.f5_M72.68, 5-362.f5_M86.10, 5-362.f5_M86.11, 5-362.f5_M86.12, 5-362.f5_M86.13, 5-362.f5_M86.14, 5-362.f5_M86.15, 5-362.f5_M86.16, 5-362.f5_M86.17, 5-362.f5_M86.18, 5-362.f5_M86.20, 5-362.f5_M86.21, 5-362.f5_M86.22,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-362.f5_M86.23, 5-362.f5_M86.24, 5-362.f5_M86.25, 5-362.f5_M86.26, 5-362.f5_M86.27, 5-362.f5_M86.28, 5-362.f5_M86.81, 5-362.f5_M86.82, 5-362.f5_M86.83, 5-362.f5_M86.84, 5-362.f5_M86.85, 5-362.f5_M86.86, 5-362.f5_M86.87, 5-362.f5_M86.88, 5-362.f5_M86.91, 5-362.f5_M86.92, 5-362.f5_M86.93, 5-362.f5_M86.94, 5-362.f5_M86.95, 5-362.f5_M86.96, 5-362.f5_M86.97, 5-362.f5_M86.98, 5-362.f5_M96.80, 5-362.f5_T81.4, 5-362.f5_T82.6, 5-362.f5_T82.7, 5-362.f5_T84.6, 5-362.f6_I33.0, 5-362.f6_I38, 5-362.f6_I80.3, 5-362.f6_I80.80, 5-362.f6_I80.81, 5-362.f6_I80.88, 5-362.f6_J85.3, 5-362.f6_J98.50, 5-362.f6_L02.2, 5-362.f6_L02.4, 5-362.f6_L03.3, 5-362.f6_M00.00, 5-362.f6_M00.01, 5-362.f6_M00.02, 5-362.f6_M00.03, 5-362.f6_M00.04, 5-362.f6_M00.05, 5-362.f6_M00.06, 5-362.f6_M00.07, 5-362.f6_M00.08, 5-362.f6_M72.60, 5-362.f6_M72.61, 5-362.f6_M72.62, 5-362.f6_M72.63, 5-362.f6_M72.64, 5-362.f6_M72.65, 5-362.f6_M72.66, 5-362.f6_M72.67, 5-362.f6_M72.68, 5-362.f6_M86.10, 5-362.f6_M86.11, 5-362.f6_M86.12, 5-362.f6_M86.13, 5-362.f6_M86.14, 5-362.f6_M86.15, 5-362.f6_M86.16, 5-362.f6_M86.17, 5-362.f6_M86.18, 5-362.f6_M86.20, 5-362.f6_M86.21, 5-362.f6_M86.22, 5-362.f6_M86.23, 5-362.f6_M86.24, 5-362.f6_M86.25, 5-362.f6_M86.26, 5-362.f6_M86.27, 5-362.f6_M86.28, 5-362.f6_M86.81, 5-362.f6_M86.82, 5-362.f6_M86.83, 5-362.f6_M86.84, 5-362.f6_M86.85, 5-362.f6_M86.86, 5-362.f6_M86.87, 5-362.f6_M86.88, 5-362.f6_M86.91, 5-362.f6_M86.92, 5-362.f6_M86.93, 5-362.f6_M86.94, 5-362.f6_M86.95, 5-362.f6_M86.96, 5-362.f6_M86.97, 5-362.f6_M86.98, 5-362.f6_M96.80, 5-362.f6_T81.4, 5-362.f6_T82.6, 5-362.f6_T82.7, 5-362.f6_T84.6, 5-362.f7_I33.0, 5-362.f7_I38, 5-362.f7_I80.3, 5-362.f7_I80.80, 5-362.f7_I80.81, 5-362.f7_I80.88, 5-362.f7_J85.3, 5-362.f7_J98.50,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-362.f7_L02.2, 5-362.f7_L02.4, 5-362.f7_L03.3, 5-362.f7_M00.00, 5-362.f7_M00.01, 5-362.f7_M00.02, 5-362.f7_M00.03, 5-362.f7_M00.04, 5-362.f7_M00.05, 5-362.f7_M00.06, 5-362.f7_M00.07, 5-362.f7_M00.08, 5-362.f7_M72.60, 5-362.f7_M72.61, 5-362.f7_M72.62, 5-362.f7_M72.63, 5-362.f7_M72.64, 5-362.f7_M72.65, 5-362.f7_M72.66, 5-362.f7_M72.67, 5-362.f7_M72.68, 5-362.f7_M86.10, 5-362.f7_M86.11, 5-362.f7_M86.12, 5-362.f7_M86.13, 5-362.f7_M86.14, 5-362.f7_M86.15, 5-362.f7_M86.16, 5-362.f7_M86.17, 5-362.f7_M86.18, 5-362.f7_M86.20, 5-362.f7_M86.21, 5-362.f7_M86.22, 5-362.f7_M86.23, 5-362.f7_M86.24, 5-362.f7_M86.25, 5-362.f7_M86.26, 5-362.f7_M86.27, 5-362.f7_M86.28, 5-362.f7_M86.81, 5-362.f7_M86.82, 5-362.f7_M86.83, 5-362.f7_M86.84, 5-362.f7_M86.85, 5-362.f7_M86.86, 5-362.f7_M86.87, 5-362.f7_M86.88, 5-362.f7_M86.91, 5-362.f7_M86.92, 5-362.f7_M86.93, 5-362.f7_M86.94, 5-362.f7_M86.95, 5-362.f7_M86.96, 5-362.f7_M86.97, 5-362.f7_M86.98, 5-362.f7_M96.80, 5-362.f7_T81.4, 5-362.f7_T82.6, 5-362.f7_T82.7, 5-362.f7_T84.6, 5-363.0_I30.1, 5-363.0_I33.0, 5-363.0_I80.80, 5-363.0_I80.81, 5-363.0_I80.88, 5-363.0_J85.3, 5-363.0_J98.50, 5-363.0_L02.2, 5-363.0_L02.4, 5-363.0_L03.10, 5-363.0_L03.11, 5-363.0_L03.3, 5-363.0_M86.10, 5-363.0_M86.11, 5-363.0_M86.12, 5-363.0_M86.13, 5-363.0_M86.14, 5-363.0_M86.15, 5-363.0_M86.16, 5-363.0_M86.17, 5-363.0_M86.18, 5-363.0_M86.20, 5-363.0_M86.21, 5-363.0_M86.22, 5-363.0_M86.23, 5-363.0_M86.24, 5-363.0_M86.25, 5-363.0_M86.26, 5-363.0_M86.27, 5-363.0_M86.28, 5-363.0_M86.81, 5-363.0_M86.82, 5-363.0_M86.83, 5-363.0_M86.84, 5-363.0_M86.85, 5-363.0_M86.86, 5-363.0_M86.87, 5-363.0_M86.88, 5-363.0_M86.91, 5-363.0_M86.92, 5-363.0_M86.93, 5-363.0_M86.94, 5-363.0_M86.95,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-363.0_M86.96, 5-363.0_M86.97, 5-363.0_M86.98, 5-363.0_M96.80, 5-363.0_T81.4, 5-363.0_T82.6, 5-363.0_T82.7, 5-363.0_T84.6, 5-363.1_I30.1, 5-363.1_I33.0, 5-363.1_I80.80, 5-363.1_I80.81, 5-363.1_I80.88, 5-363.1_J85.3, 5-363.1_J98.50, 5-363.1_L02.2, 5-363.1_L02.4, 5-363.1_L03.10, 5-363.1_L03.11, 5-363.1_L03.3, 5-363.1_M86.10, 5-363.1_M86.11, 5-363.1_M86.12, 5-363.1_M86.13, 5-363.1_M86.14, 5-363.1_M86.15, 5-363.1_M86.16, 5-363.1_M86.17, 5-363.1_M86.18, 5-363.1_M86.20, 5-363.1_M86.22, 5-363.1_M86.23, 5-363.1_M86.24, 5-363.1_M86.25, 5-363.1_M86.26, 5-363.1_M86.27, 5-363.1_M86.28, 5-363.1_M86.81, 5-363.1_M86.82, 5-363.1_M86.83, 5-363.1_M86.84, 5-363.1_M86.85, 5-363.1_M86.86, 5-363.1_M86.87, 5-363.1_M86.88, 5-363.1_M86.92, 5-363.1_M86.93, 5-363.1_M86.94, 5-363.1_M86.95, 5-363.1_M86.96, 5-363.1_M86.97, 5-363.1_M86.98, 5-363.1_M96.80, 5-363.1_T81.4, 5-363.1_T82.6, 5-363.1_T82.7, 5-363.1_T84.6, 5-363.2_I30.1, 5-363.2_I33.0, 5-363.2_I80.80, 5-363.2_I80.81, 5-363.2_I80.88, 5-363.2_J85.3, 5-363.2_J98.50, 5-363.2_L02.2, 5-363.2_L02.4, 5-363.2_L03.10, 5-363.2_L03.11, 5-363.2_L03.3, 5-363.2_M86.10, 5-363.2_M86.11, 5-363.2_M86.12, 5-363.2_M86.13, 5-363.2_M86.14, 5-363.2_M86.15, 5-363.2_M86.16, 5-363.2_M86.17, 5-363.2_M86.18, 5-363.2_M86.20, 5-363.2_M86.21, 5-363.2_M86.22, 5-363.2_M86.23, 5-363.2_M86.24, 5-363.2_M86.25, 5-363.2_M86.26, 5-363.2_M86.27, 5-363.2_M86.28, 5-363.2_M86.81, 5-363.2_M86.82, 5-363.2_M86.83, 5-363.2_M86.84, 5-363.2_M86.85, 5-363.2_M86.86, 5-363.2_M86.87, 5-363.2_M86.88, 5-363.2_M86.91, 5-363.2_M86.92, 5-363.2_M86.93, 5-363.2_M86.94, 5-363.2_M86.95, 5-363.2_M86.96, 5-363.2_M86.97, 5-363.2_M86.98, 5-363.2_M96.80, 5-363.2_T81.4, 5-363.2_T82.6, 5-363.2_T82.7, 5-363.2_T84.6, 5-363.3_I30.1, 5-363.3_I33.0, 5-363.3_I80.80, 5-363.3_I80.81, 5-363.3_I80.88, 5-363.3_J85.3, 5-363.3_J98.50, 5-363.3_L02.2,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-363.3_L02.4, 5-363.3_L03.10, 5-363.3_L03.11, 5-363.3_L03.3, 5-363.3_M86.10, 5-363.3_M86.11, 5-363.3_M86.12, 5-363.3_M86.13, 5-363.3_M86.14, 5-363.3_M86.15, 5-363.3_M86.16, 5-363.3_M86.17, 5-363.3_M86.18, 5-363.3_M86.20, 5-363.3_M86.21, 5-363.3_M86.22, 5-363.3_M86.23, 5-363.3_M86.24, 5-363.3_M86.25, 5-363.3_M86.26, 5-363.3_M86.27, 5-363.3_M86.28, 5-363.3_M86.81, 5-363.3_M86.82, 5-363.3_M86.83, 5-363.3_M86.84, 5-363.3_M86.85, 5-363.3_M86.86, 5-363.3_M86.87, 5-363.3_M86.88, 5-363.3_M86.91, 5-363.3_M86.92, 5-363.3_M86.93, 5-363.3_M86.94, 5-363.3_M86.95, 5-363.3_M86.96, 5-363.3_M86.97, 5-363.3_M86.98, 5-363.3_M96.80, 5-363.3_T81.4, 5-363.3_T82.6, 5-363.3_T82.7, 5-363.3_T84.6, 5-363.4_I30.1, 5-363.4_I33.0, 5-363.4_I80.80, 5-363.4_I80.81, 5-363.4_I80.88, 5-363.4_J85.3, 5-363.4_J98.50, 5-363.4_L02.2, 5-363.4_L02.4, 5-363.4_L03.10, 5-363.4_L03.11, 5-363.4_L03.3, 5-363.4_M86.10, 5-363.4_M86.11, 5-363.4_M86.12, 5-363.4_M86.13, 5-363.4_M86.14, 5-363.4_M86.15, 5-363.4_M86.16, 5-363.4_M86.17, 5-363.4_M86.18, 5-363.4_M86.20, 5-363.4_M86.21, 5-363.4_M86.22, 5-363.4_M86.23, 5-363.4_M86.24, 5-363.4_M86.25, 5-363.4_M86.26, 5-363.4_M86.27, 5-363.4_M86.28, 5-363.4_M86.81, 5-363.4_M86.82, 5-363.4_M86.83, 5-363.4_M86.84, 5-363.4_M86.85, 5-363.4_M86.86, 5-363.4_M86.87, 5-363.4_M86.88, 5-363.4_M86.92, 5-363.4_M86.93, 5-363.4_M86.94, 5-363.4_M86.95, 5-363.4_M86.96, 5-363.4_M86.97, 5-363.4_M86.98, 5-363.4_M96.80, 5-363.4_T81.4, 5-363.4_T82.6, 5-363.4_T82.7, 5-363.4_T84.6, 5-363.5_I30.1, 5-363.5_I33.0, 5-363.5_I80.80, 5-363.5_I80.81, 5-363.5_I80.88, 5-363.5_J85.3, 5-363.5_J98.50, 5-363.5_L02.2, 5-363.5_L02.4, 5-363.5_L03.10, 5-363.5_L03.11, 5-363.5_L03.3, 5-363.5_M86.10, 5-363.5_M86.11, 5-363.5_M86.12, 5-363.5_M86.13, 5-363.5_M86.14, 5-363.5_M86.15,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-363.5_M86.16, 5-363.5_M86.17, 5-363.5_M86.18, 5-363.5_M86.20, 5-363.5_M86.21, 5-363.5_M86.22, 5-363.5_M86.23, 5-363.5_M86.24, 5-363.5_M86.25, 5-363.5_M86.26, 5-363.5_M86.27, 5-363.5_M86.28, 5-363.5_M86.81, 5-363.5_M86.82, 5-363.5_M86.83, 5-363.5_M86.84, 5-363.5_M86.85, 5-363.5_M86.86, 5-363.5_M86.87, 5-363.5_M86.88, 5-363.5_M86.91, 5-363.5_M86.92, 5-363.5_M86.93, 5-363.5_M86.94, 5-363.5_M86.95, 5-363.5_M86.96, 5-363.5_M86.97, 5-363.5_M86.98, 5-363.5_M96.80, 5-363.5_T81.4, 5-363.5_T82.6, 5-363.5_T82.7, 5-363.5_T84.6, 5-377.0_D73.3, 5-377.0_I30.1, 5-377.0_I33.0, 5-377.0_I33.9, 5-377.0_I38, 5-377.0_I80.1, 5-377.0_I80.20, 5-377.0_I80.28, 5-377.0_I80.80, 5-377.0_I80.81, 5-377.0_I80.88, 5-377.0_J85.3, 5-377.0_J98.50, 5-377.0_L02.2, 5-377.0_L02.4, 5-377.0_L03.01, 5-377.0_L03.02, 5-377.0_L03.10, 5-377.0_L03.11, 5-377.0_L03.3, 5-377.0_M00.00, 5-377.0_M00.01, 5-377.0_M00.02, 5-377.0_M00.03, 5-377.0_M00.04, 5-377.0_M00.05, 5-377.0_M00.06, 5-377.0_M00.07, 5-377.0_M00.08, 5-377.0_M00.20, 5-377.0_M00.21, 5-377.0_M00.22, 5-377.0_M00.23, 5-377.0_M00.24, 5-377.0_M00.25, 5-377.0_M00.26, 5-377.0_M00.27, 5-377.0_M00.28, 5-377.0_M00.80, 5-377.0_M00.81, 5-377.0_M00.82, 5-377.0_M00.83, 5-377.0_M00.84, 5-377.0_M00.85, 5-377.0_M00.86, 5-377.0_M00.87, 5-377.0_M00.88, 5-377.0_M72.60, 5-377.0_M72.61, 5-377.0_M72.62, 5-377.0_M72.63, 5-377.0_M72.64, 5-377.0_M72.65, 5-377.0_M72.66, 5-377.0_M72.67, 5-377.0_M72.68, 5-377.0_M86.10, 5-377.0_M86.11, 5-377.0_M86.12, 5-377.0_M86.13, 5-377.0_M86.14, 5-377.0_M86.15, 5-377.0_M86.16, 5-377.0_M86.17, 5-377.0_M86.18, 5-377.0_M86.20, 5-377.0_M86.21, 5-377.0_M86.22, 5-377.0_M86.23, 5-377.0_M86.24, 5-377.0_M86.25, 5-377.0_M86.26, 5-377.0_M86.27,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-377.0_M86.28, 5-377.0_M86.81, 5-377.0_M86.82, 5-377.0_M86.83, 5-377.0_M86.84, 5-377.0_M86.85, 5-377.0_M86.86, 5-377.0_M86.87, 5-377.0_M86.88, 5-377.0_M86.91, 5-377.0_M86.92, 5-377.0_M86.93, 5-377.0_M86.94, 5-377.0_M86.95, 5-377.0_M86.96, 5-377.0_M86.97, 5-377.0_M86.98, 5-377.0_M96.80, 5-377.0_T81.4, 5-377.0_T82.6, 5-377.0_T82.7, 5-377.0_T84.6, 5-377.1_D73.3, 5-377.1_I30.1, 5-377.1_I33.0, 5-377.1_I33.9, 5-377.1_I38, 5-377.1_I80.1, 5-377.1_I80.20, 5-377.1_I80.28, 5-377.1_I80.80, 5-377.1_I80.81, 5-377.1_I80.88, 5-377.1_J85.3, 5-377.1_J98.50, 5-377.1_L02.2, 5-377.1_L03.01, 5-377.1_L03.02, 5-377.1_L03.10, 5-377.1_L03.3, 5-377.1_M00.00, 5-377.1_M00.01, 5-377.1_M00.02, 5-377.1_M00.03, 5-377.1_M00.04, 5-377.1_M00.06, 5-377.1_M00.08, 5-377.1_M00.20, 5-377.1_M00.21, 5-377.1_M00.22, 5-377.1_M00.23, 5-377.1_M00.24, 5-377.1_M00.25, 5-377.1_M00.26, 5-377.1_M00.27, 5-377.1_M00.28, 5-377.1_M00.80, 5-377.1_M00.81, 5-377.1_M00.82, 5-377.1_M00.83, 5-377.1_M00.84, 5-377.1_M00.86, 5-377.1_M00.87, 5-377.1_M00.88, 5-377.1_M72.60, 5-377.1_M72.61, 5-377.1_M72.62, 5-377.1_M72.63, 5-377.1_M72.64, 5-377.1_M72.65, 5-377.1_M72.66, 5-377.1_M72.67, 5-377.1_M72.68, 5-377.1_M86.10, 5-377.1_M86.11, 5-377.1_M86.12, 5-377.1_M86.13, 5-377.1_M86.14, 5-377.1_M86.16, 5-377.1_M86.17, 5-377.1_M86.18, 5-377.1_M86.20, 5-377.1_M86.21, 5-377.1_M86.22, 5-377.1_M86.23, 5-377.1_M86.24, 5-377.1_M86.25, 5-377.1_M86.26, 5-377.1_M86.27, 5-377.1_M86.28, 5-377.1_M86.81, 5-377.1_M86.82, 5-377.1_M86.83, 5-377.1_M86.84, 5-377.1_M86.85, 5-377.1_M86.86, 5-377.1_M86.87, 5-377.1_M86.88, 5-377.1_M86.91, 5-377.1_M86.92, 5-377.1_M86.93, 5-377.1_M86.94, 5-377.1_M86.95, 5-377.1_M86.96, 5-377.1_M86.97, 5-377.1_M96.80, 5-377.1_T81.4, 5-377.1_T82.6, 5-377.1_T82.7, 5-377.2_D73.3, 5-377.2_I30.1, 5-377.2_I33.0, 5-377.2_I33.9, 5-377.2_I38, 5-377.2_I80.1, 5-377.2_I80.20, 5-377.2_I80.28, 5-377.2_I80.80, 5-377.2_I80.81,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-377.2_I80.88, 5-377.2_J85.3, 5-377.2_J98.50, 5-377.2_L02.2, 5-377.2_L02.4, 5-377.2_L03.01, 5-377.2_L03.02, 5-377.2_L03.10, 5-377.2_L03.11, 5-377.2_L03.3, 5-377.2_M00.00, 5-377.2_M00.01, 5-377.2_M00.02, 5-377.2_M00.03, 5-377.2_M00.04, 5-377.2_M00.05, 5-377.2_M00.06, 5-377.2_M00.07, 5-377.2_M00.08, 5-377.2_M00.20, 5-377.2_M00.21, 5-377.2_M00.22, 5-377.2_M00.23, 5-377.2_M00.24, 5-377.2_M00.25, 5-377.2_M00.26, 5-377.2_M00.27, 5-377.2_M00.28, 5-377.2_M00.80, 5-377.2_M00.81, 5-377.2_M00.82, 5-377.2_M00.83, 5-377.2_M00.84, 5-377.2_M00.85, 5-377.2_M00.86, 5-377.2_M00.87, 5-377.2_M00.88, 5-377.2_M72.60, 5-377.2_M72.61, 5-377.2_M72.62, 5-377.2_M72.63, 5-377.2_M72.64, 5-377.2_M72.65, 5-377.2_M72.66, 5-377.2_M72.67, 5-377.2_M72.68, 5-377.2_M86.10, 5-377.2_M86.11, 5-377.2_M86.12, 5-377.2_M86.13, 5-377.2_M86.14, 5-377.2_M86.15, 5-377.2_M86.16, 5-377.2_M86.17, 5-377.2_M86.18, 5-377.2_M86.20, 5-377.2_M86.21, 5-377.2_M86.22, 5-377.2_M86.23, 5-377.2_M86.24, 5-377.2_M86.25, 5-377.2_M86.26, 5-377.2_M86.27, 5-377.2_M86.28, 5-377.2_M86.81, 5-377.2_M86.82, 5-377.2_M86.83, 5-377.2_M86.84, 5-377.2_M86.85, 5-377.2_M86.86, 5-377.2_M86.87, 5-377.2_M86.88, 5-377.2_M86.91, 5-377.2_M86.92, 5-377.2_M86.93, 5-377.2_M86.94, 5-377.2_M86.95, 5-377.2_M86.96, 5-377.2_M86.97, 5-377.2_M86.98, 5-377.2_M96.80, 5-377.2_T81.4, 5-377.2_T82.6, 5-377.2_T82.7, 5-377.2_T84.6, 5-377.30_D73.3, 5-377.30_I30.1, 5-377.30_I33.0, 5-377.30_I33.9, 5-377.30_I38, 5-377.30_I80.1, 5-377.30_I80.20, 5-377.30_I80.28, 5-377.30_I80.80, 5-377.30_I80.81, 5-377.30_I80.88, 5-377.30_J85.3, 5-377.30_J98.50, 5-377.30_L02.2, 5-377.30_L03.01, 5-377.30_L03.3, 5-377.30_M00.00, 5-377.30_M00.02, 5-377.30_M00.03, 5-377.30_M00.04, 5-377.30_M00.20, 5-377.30_M00.21,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-377.30_M00.22, 5-377.30_M00.23, 5-377.30_M00.24, 5-377.30_M00.27, 5-377.30_M00.28, 5-377.30_M00.80, 5-377.30_M00.82, 5-377.30_M00.83, 5-377.30_M00.84, 5-377.30_M00.87, 5-377.30_M00.88, 5-377.30_M72.60, 5-377.30_M72.61, 5-377.30_M72.62, 5-377.30_M72.63, 5-377.30_M72.64, 5-377.30_M72.65, 5-377.30_M72.66, 5-377.30_M72.67, 5-377.30_M72.68, 5-377.30_M86.10, 5-377.30_M86.11, 5-377.30_M86.12, 5-377.30_M86.13, 5-377.30_M86.14, 5-377.30_M86.17, 5-377.30_M86.18, 5-377.30_M86.20, 5-377.30_M86.21, 5-377.30_M86.22, 5-377.30_M86.23, 5-377.30_M86.24, 5-377.30_M86.25, 5-377.30_M86.26, 5-377.30_M86.27, 5-377.30_M86.28, 5-377.30_M86.81, 5-377.30_M86.82, 5-377.30_M86.83, 5-377.30_M86.84, 5-377.30_M86.85, 5-377.30_M86.86, 5-377.30_M86.87, 5-377.30_M86.88, 5-377.30_M86.91, 5-377.30_M86.92, 5-377.30_M86.93, 5-377.30_M86.94, 5-377.30_M86.95, 5-377.30_M86.97, 5-377.30_M86.98, 5-377.30_T81.4, 5-377.30_T82.6, 5-377.30_T82.7, 5-377.31_D73.3, 5-377.31_I30.1, 5-377.31_I33.0, 5-377.31_I33.9, 5-377.31_I38, 5-377.31_I80.1, 5-377.31_I80.20, 5-377.31_I80.28, 5-377.31_I80.80, 5-377.31_I80.81, 5-377.31_I80.88, 5-377.31_J85.3, 5-377.31_J98.50, 5-377.31_L02.2, 5-377.31_L02.4, 5-377.31_L03.01, 5-377.31_L03.02, 5-377.31_L03.10, 5-377.31_L03.11, 5-377.31_L03.3, 5-377.31_M00.00, 5-377.31_M00.01, 5-377.31_M00.02, 5-377.31_M00.03, 5-377.31_M00.04, 5-377.31_M00.05, 5-377.31_M00.06, 5-377.31_M00.07, 5-377.31_M00.08, 5-377.31_M00.20, 5-377.31_M00.21, 5-377.31_M00.22, 5-377.31_M00.23, 5-377.31_M00.24, 5-377.31_M00.25, 5-377.31_M00.26, 5-377.31_M00.27, 5-377.31_M00.28, 5-377.31_M00.80, 5-377.31_M00.81, 5-377.31_M00.82, 5-377.31_M00.83, 5-377.31_M00.84, 5-377.31_M00.85, 5-377.31_M00.87, 5-377.31_M00.88, 5-377.31_M72.60, 5-377.31_M72.61,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-377.31_M72.62, 5-377.31_M72.63, 5-377.31_M72.64, 5-377.31_M72.65, 5-377.31_M72.66, 5-377.31_M72.67, 5-377.31_M72.68, 5-377.31_M86.10, 5-377.31_M86.11, 5-377.31_M86.12, 5-377.31_M86.13, 5-377.31_M86.14, 5-377.31_M86.15, 5-377.31_M86.16, 5-377.31_M86.17, 5-377.31_M86.18, 5-377.31_M86.20, 5-377.31_M86.21, 5-377.31_M86.22, 5-377.31_M86.23, 5-377.31_M86.24, 5-377.31_M86.25, 5-377.31_M86.26, 5-377.31_M86.27, 5-377.31_M86.28, 5-377.31_M86.81, 5-377.31_M86.82, 5-377.31_M86.83, 5-377.31_M86.84, 5-377.31_M86.85, 5-377.31_M86.86, 5-377.31_M86.87, 5-377.31_M86.88, 5-377.31_M86.91, 5-377.31_M86.92, 5-377.31_M86.93, 5-377.31_M86.94, 5-377.31_M86.95, 5-377.31_M86.96, 5-377.31_M86.97, 5-377.31_M86.98, 5-377.31_M96.80, 5-377.31_T81.4, 5-377.31_T82.6, 5-377.31_T82.7, 5-377.40_D73.3, 5-377.40_I30.1, 5-377.40_I33.0, 5-377.40_I33.9, 5-377.40_I38, 5-377.40_I80.1, 5-377.40_I80.20, 5-377.40_I80.28, 5-377.40_I80.80, 5-377.40_I80.81, 5-377.40_I80.88, 5-377.40_J85.3, 5-377.40_J98.50, 5-377.40_L02.2, 5-377.40_L02.4, 5-377.40_L03.01, 5-377.40_L03.02, 5-377.40_L03.10, 5-377.40_L03.3, 5-377.40_M00.00, 5-377.40_M00.01, 5-377.40_M00.02, 5-377.40_M00.03, 5-377.40_M00.04, 5-377.40_M00.05, 5-377.40_M00.06, 5-377.40_M00.07, 5-377.40_M00.08, 5-377.40_M00.20, 5-377.40_M00.21, 5-377.40_M00.22, 5-377.40_M00.23, 5-377.40_M00.24, 5-377.40_M00.25, 5-377.40_M00.26, 5-377.40_M00.27, 5-377.40_M00.28, 5-377.40_M00.80, 5-377.40_M00.81, 5-377.40_M00.82, 5-377.40_M00.83, 5-377.40_M00.84, 5-377.40_M00.85, 5-377.40_M00.86, 5-377.40_M00.87, 5-377.40_M00.88, 5-377.40_M72.60, 5-377.40_M72.61, 5-377.40_M72.62, 5-377.40_M72.63, 5-377.40_M72.64, 5-377.40_M72.65, 5-377.40_M72.66, 5-377.40_M72.67, 5-377.40_M72.68, 5-377.40_M86.10,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-377.40_M86.11, 5-377.40_M86.12, 5-377.40_M86.13, 5-377.40_M86.14, 5-377.40_M86.15, 5-377.40_M86.16, 5-377.40_M86.17, 5-377.40_M86.18, 5-377.40_M86.20, 5-377.40_M86.21, 5-377.40_M86.22, 5-377.40_M86.23, 5-377.40_M86.24, 5-377.40_M86.25, 5-377.40_M86.26, 5-377.40_M86.27, 5-377.40_M86.28, 5-377.40_M86.81, 5-377.40_M86.82, 5-377.40_M86.83, 5-377.40_M86.84, 5-377.40_M86.85, 5-377.40_M86.86, 5-377.40_M86.87, 5-377.40_M86.88, 5-377.40_M86.91, 5-377.40_M86.92, 5-377.40_M86.93, 5-377.40_M86.94, 5-377.40_M86.95, 5-377.40_M86.96, 5-377.40_M86.97, 5-377.40_M86.98, 5-377.40_M96.80, 5-377.40_T81.4, 5-377.40_T82.6, 5-377.40_T82.7, 5-377.40_T84.6, 5-377.41_D73.3, 5-377.41_I30.1, 5-377.41_I33.0, 5-377.41_I33.9, 5-377.41_I38, 5-377.41_I80.1, 5-377.41_I80.20, 5-377.41_I80.28, 5-377.41_I80.80, 5-377.41_I80.81, 5-377.41_I80.88, 5-377.41_J85.3, 5-377.41_J98.50, 5-377.41_L02.2, 5-377.41_L02.4, 5-377.41_L03.01, 5-377.41_L03.02, 5-377.41_L03.10, 5-377.41_L03.11, 5-377.41_L03.3, 5-377.41_M00.00, 5-377.41_M00.01, 5-377.41_M00.02, 5-377.41_M00.03, 5-377.41_M00.04, 5-377.41_M00.05, 5-377.41_M00.06, 5-377.41_M00.07, 5-377.41_M00.08, 5-377.41_M00.20, 5-377.41_M00.21, 5-377.41_M00.22, 5-377.41_M00.23, 5-377.41_M00.24, 5-377.41_M00.25, 5-377.41_M00.26, 5-377.41_M00.27, 5-377.41_M00.28, 5-377.41_M00.80, 5-377.41_M00.81, 5-377.41_M00.82, 5-377.41_M00.83, 5-377.41_M00.84, 5-377.41_M00.85, 5-377.41_M00.86, 5-377.41_M00.87, 5-377.41_M00.88, 5-377.41_M72.60, 5-377.41_M72.61, 5-377.41_M72.62, 5-377.41_M72.63, 5-377.41_M72.64, 5-377.41_M72.65, 5-377.41_M72.66, 5-377.41_M72.67, 5-377.41_M72.68, 5-377.41_M86.10, 5-377.41_M86.11, 5-377.41_M86.12, 5-377.41_M86.13, 5-377.41_M86.14, 5-377.41_M86.15, 5-377.41_M86.16,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-377.41_M86.17, 5-377.41_M86.18, 5-377.41_M86.20, 5-377.41_M86.21, 5-377.41_M86.22, 5-377.41_M86.23, 5-377.41_M86.24, 5-377.41_M86.25, 5-377.41_M86.26, 5-377.41_M86.27, 5-377.41_M86.28, 5-377.41_M86.81, 5-377.41_M86.82, 5-377.41_M86.83, 5-377.41_M86.84, 5-377.41_M86.85, 5-377.41_M86.86, 5-377.41_M86.87, 5-377.41_M86.88, 5-377.41_M86.91, 5-377.41_M86.92, 5-377.41_M86.93, 5-377.41_M86.94, 5-377.41_M86.95, 5-377.41_M86.96, 5-377.41_M86.97, 5-377.41_M86.98, 5-377.41_M96.80, 5-377.41_T81.4, 5-377.41_T82.6, 5-377.41_T82.7, 5-377.41_T84.6, 5-377.50_D73.3, 5-377.50_I30.1, 5-377.50_I33.0, 5-377.50_I33.9, 5-377.50_I38, 5-377.50_I80.1, 5-377.50_I80.20, 5-377.50_I80.28, 5-377.50_I80.80, 5-377.50_I80.81, 5-377.50_I80.88, 5-377.50_J85.3, 5-377.50_J98.50, 5-377.50_L02.4, 5-377.50_L03.01, 5-377.50_L03.02, 5-377.50_L03.10, 5-377.50_L03.11, 5-377.50_L03.3, 5-377.50_M00.00, 5-377.50_M00.01, 5-377.50_M00.02, 5-377.50_M00.03, 5-377.50_M00.04, 5-377.50_M00.05, 5-377.50_M00.07, 5-377.50_M00.08, 5-377.50_M00.20, 5-377.50_M00.21, 5-377.50_M00.22, 5-377.50_M00.23, 5-377.50_M00.24, 5-377.50_M00.25, 5-377.50_M00.26, 5-377.50_M00.27, 5-377.50_M00.28, 5-377.50_M00.80, 5-377.50_M00.81, 5-377.50_M00.82, 5-377.50_M00.83, 5-377.50_M00.84, 5-377.50_M00.85, 5-377.50_M00.86, 5-377.50_M00.87, 5-377.50_M00.88, 5-377.50_M72.60, 5-377.50_M72.61, 5-377.50_M72.62, 5-377.50_M72.63, 5-377.50_M72.64, 5-377.50_M72.65, 5-377.50_M72.66, 5-377.50_M72.67, 5-377.50_M72.68, 5-377.50_M86.10, 5-377.50_M86.11, 5-377.50_M86.12, 5-377.50_M86.13, 5-377.50_M86.14, 5-377.50_M86.15, 5-377.50_M86.16, 5-377.50_M86.17, 5-377.50_M86.18, 5-377.50_M86.20, 5-377.50_M86.21, 5-377.50_M86.22, 5-377.50_M86.23, 5-377.50_M86.24, 5-377.50_M86.25, 5-377.50_M86.26,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-377.50_M86.27, 5-377.50_M86.28, 5-377.50_M86.81, 5-377.50_M86.82, 5-377.50_M86.83, 5-377.50_M86.84, 5-377.50_M86.85, 5-377.50_M86.86, 5-377.50_M86.87, 5-377.50_M86.88, 5-377.50_M86.91, 5-377.50_M86.92, 5-377.50_M86.93, 5-377.50_M86.94, 5-377.50_M86.95, 5-377.50_M86.96, 5-377.50_M86.97, 5-377.50_M86.98, 5-377.50_M96.80, 5-377.50_T81.4, 5-377.50_T82.6, 5-377.50_T82.7, 5-377.51_D73.3, 5-377.51_I30.1, 5-377.51_I33.0, 5-377.51_I33.9, 5-377.51_I38, 5-377.51_I80.1, 5-377.51_I80.20, 5-377.51_I80.28, 5-377.51_I80.80, 5-377.51_I80.81, 5-377.51_I80.88, 5-377.51_J85.3, 5-377.51_J98.50, 5-377.51_L02.2, 5-377.51_L02.4, 5-377.51_L03.01, 5-377.51_L03.10, 5-377.51_L03.11, 5-377.51_L03.3, 5-377.51_M00.00, 5-377.51_M00.01, 5-377.51_M00.02, 5-377.51_M00.03, 5-377.51_M00.04, 5-377.51_M00.05, 5-377.51_M00.06, 5-377.51_M00.07, 5-377.51_M00.08, 5-377.51_M00.20, 5-377.51_M00.21, 5-377.51_M00.22, 5-377.51_M00.23, 5-377.51_M00.24, 5-377.51_M00.25, 5-377.51_M00.26, 5-377.51_M00.27, 5-377.51_M00.28, 5-377.51_M00.80, 5-377.51_M00.81, 5-377.51_M00.82, 5-377.51_M00.83, 5-377.51_M00.84, 5-377.51_M00.85, 5-377.51_M00.86, 5-377.51_M00.87, 5-377.51_M00.88, 5-377.51_M72.60, 5-377.51_M72.61, 5-377.51_M72.62, 5-377.51_M72.63, 5-377.51_M72.64, 5-377.51_M72.65, 5-377.51_M72.66, 5-377.51_M72.67, 5-377.51_M72.68, 5-377.51_M86.10, 5-377.51_M86.11, 5-377.51_M86.12, 5-377.51_M86.13, 5-377.51_M86.14, 5-377.51_M86.15, 5-377.51_M86.16, 5-377.51_M86.17, 5-377.51_M86.18, 5-377.51_M86.20, 5-377.51_M86.21, 5-377.51_M86.22, 5-377.51_M86.23, 5-377.51_M86.24, 5-377.51_M86.25, 5-377.51_M86.26, 5-377.51_M86.27, 5-377.51_M86.28, 5-377.51_M86.81, 5-377.51_M86.82, 5-377.51_M86.83, 5-377.51_M86.84, 5-377.51_M86.85, 5-377.51_M86.86,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-377.51_M86.87, 5-377.51_M86.88, 5-377.51_M86.91, 5-377.51_M86.92, 5-377.51_M86.93, 5-377.51_M86.94, 5-377.51_M86.95, 5-377.51_M86.96, 5-377.51_M86.97, 5-377.51_M86.98, 5-377.51_M96.80, 5-377.51_T81.4, 5-377.51_T82.6, 5-377.51_T82.7, 5-377.51_T84.6, 5-377.6_D73.3, 5-377.6_I30.1, 5-377.6_I33.0, 5-377.6_I33.9, 5-377.6_I38, 5-377.6_I80.1, 5-377.6_I80.20, 5-377.6_I80.28, 5-377.6_I80.80, 5-377.6_I80.81, 5-377.6_I80.88, 5-377.6_J85.3, 5-377.6_J98.50, 5-377.6_L02.2, 5-377.6_L02.4, 5-377.6_L03.01, 5-377.6_L03.02, 5-377.6_L03.10, 5-377.6_L03.3, 5-377.6_M00.00, 5-377.6_M00.01, 5-377.6_M00.02, 5-377.6_M00.03, 5-377.6_M00.04, 5-377.6_M00.05, 5-377.6_M00.06, 5-377.6_M00.07, 5-377.6_M00.08, 5-377.6_M00.20, 5-377.6_M00.21, 5-377.6_M00.22, 5-377.6_M00.23, 5-377.6_M00.24, 5-377.6_M00.25, 5-377.6_M00.26, 5-377.6_M00.27, 5-377.6_M00.28, 5-377.6_M00.80, 5-377.6_M00.81, 5-377.6_M00.82, 5-377.6_M00.83, 5-377.6_M00.84, 5-377.6_M00.85, 5-377.6_M00.86, 5-377.6_M00.87, 5-377.6_M00.88, 5-377.6_M72.60, 5-377.6_M72.61, 5-377.6_M72.62, 5-377.6_M72.63, 5-377.6_M72.64, 5-377.6_M72.65, 5-377.6_M72.66, 5-377.6_M72.67, 5-377.6_M72.68, 5-377.6_M86.10, 5-377.6_M86.11, 5-377.6_M86.12, 5-377.6_M86.13, 5-377.6_M86.14, 5-377.6_M86.15, 5-377.6_M86.16, 5-377.6_M86.17, 5-377.6_M86.18, 5-377.6_M86.20, 5-377.6_M86.21, 5-377.6_M86.22, 5-377.6_M86.23, 5-377.6_M86.24, 5-377.6_M86.25, 5-377.6_M86.26, 5-377.6_M86.27, 5-377.6_M86.28, 5-377.6_M86.81, 5-377.6_M86.82, 5-377.6_M86.83, 5-377.6_M86.84, 5-377.6_M86.85, 5-377.6_M86.86, 5-377.6_M86.88, 5-377.6_M86.91, 5-377.6_M86.92, 5-377.6_M86.93, 5-377.6_M86.94, 5-377.6_M86.95, 5-377.6_M86.96, 5-377.6_M86.97, 5-377.6_M86.98, 5-377.6_M96.80, 5-377.6_T81.4, 5-377.6_T82.6, 5-377.6_T82.7, 5-377.70_D73.3, 5-377.70_I30.1,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-377.70_I33.0, 5-377.70_I33.9, 5-377.70_I38, 5-377.70_I80.1, 5-377.70_I80.20, 5-377.70_I80.28, 5-377.70_I80.80, 5-377.70_I80.81, 5-377.70_I80.88, 5-377.70_J85.3, 5-377.70_J98.50, 5-377.70_L02.2, 5-377.70_L02.4, 5-377.70_L03.01, 5-377.70_L03.02, 5-377.70_L03.10, 5-377.70_L03.11, 5-377.70_L03.3, 5-377.70_M00.00, 5-377.70_M00.02, 5-377.70_M00.03, 5-377.70_M00.04, 5-377.70_M00.05, 5-377.70_M00.06, 5-377.70_M00.07, 5-377.70_M00.08, 5-377.70_M00.20, 5-377.70_M00.21, 5-377.70_M00.22, 5-377.70_M00.23, 5-377.70_M00.24, 5-377.70_M00.25, 5-377.70_M00.26, 5-377.70_M00.27, 5-377.70_M00.28, 5-377.70_M00.80, 5-377.70_M00.81, 5-377.70_M00.82, 5-377.70_M00.83, 5-377.70_M00.84, 5-377.70_M00.85, 5-377.70_M00.86, 5-377.70_M00.87, 5-377.70_M00.88, 5-377.70_M72.60, 5-377.70_M72.61, 5-377.70_M72.62, 5-377.70_M72.63, 5-377.70_M72.64, 5-377.70_M72.65, 5-377.70_M72.66, 5-377.70_M72.67, 5-377.70_M72.68, 5-377.70_M86.10, 5-377.70_M86.11, 5-377.70_M86.12, 5-377.70_M86.13, 5-377.70_M86.14, 5-377.70_M86.15, 5-377.70_M86.16, 5-377.70_M86.17, 5-377.70_M86.18, 5-377.70_M86.20, 5-377.70_M86.21, 5-377.70_M86.22, 5-377.70_M86.23, 5-377.70_M86.24, 5-377.70_M86.25, 5-377.70_M86.26, 5-377.70_M86.27, 5-377.70_M86.28, 5-377.70_M86.81, 5-377.70_M86.82, 5-377.70_M86.83, 5-377.70_M86.84, 5-377.70_M86.85, 5-377.70_M86.86, 5-377.70_M86.87, 5-377.70_M86.88, 5-377.70_M86.91, 5-377.70_M86.92, 5-377.70_M86.93, 5-377.70_M86.94, 5-377.70_M86.95, 5-377.70_M86.96, 5-377.70_M86.97, 5-377.70_M86.98, 5-377.70_M96.80, 5-377.70_T81.4, 5-377.70_T82.6, 5-377.70_T82.7, 5-377.70_T84.6, 5-377.71_D73.3, 5-377.71_I30.1, 5-377.71_I33.0, 5-377.71_I33.9, 5-377.71_I38, 5-377.71_I80.1, 5-377.71_I80.20, 5-377.71_I80.28, 5-377.71_I80.80, 5-377.71_I80.81, 5-377.71_I80.88, 5-377.71_J85.3,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-377.71_J98.50, 5-377.71_L02.2, 5-377.71_L02.4, 5-377.71_L03.01, 5-377.71_L03.02, 5-377.71_L03.10, 5-377.71_L03.11, 5-377.71_L03.3, 5-377.71_M00.00, 5-377.71_M00.01, 5-377.71_M00.02, 5-377.71_M00.03, 5-377.71_M00.04, 5-377.71_M00.05, 5-377.71_M00.07, 5-377.71_M00.20, 5-377.71_M00.21, 5-377.71_M00.22, 5-377.71_M00.23, 5-377.71_M00.24, 5-377.71_M00.25, 5-377.71_M00.26, 5-377.71_M00.27, 5-377.71_M00.28, 5-377.71_M00.80, 5-377.71_M00.81, 5-377.71_M00.82, 5-377.71_M00.83, 5-377.71_M00.84, 5-377.71_M00.85, 5-377.71_M00.86, 5-377.71_M00.87, 5-377.71_M00.88, 5-377.71_M72.60, 5-377.71_M72.61, 5-377.71_M72.62, 5-377.71_M72.63, 5-377.71_M72.64, 5-377.71_M72.65, 5-377.71_M72.66, 5-377.71_M72.67, 5-377.71_M72.68, 5-377.71_M86.10, 5-377.71_M86.11, 5-377.71_M86.12, 5-377.71_M86.13, 5-377.71_M86.14, 5-377.71_M86.15, 5-377.71_M86.16, 5-377.71_M86.17, 5-377.71_M86.18, 5-377.71_M86.20, 5-377.71_M86.21, 5-377.71_M86.22, 5-377.71_M86.23, 5-377.71_M86.24, 5-377.71_M86.25, 5-377.71_M86.26, 5-377.71_M86.27, 5-377.71_M86.28, 5-377.71_M86.81, 5-377.71_M86.82, 5-377.71_M86.83, 5-377.71_M86.84, 5-377.71_M86.85, 5-377.71_M86.86, 5-377.71_M86.87, 5-377.71_M86.88, 5-377.71_M86.91, 5-377.71_M86.92, 5-377.71_M86.93, 5-377.71_M86.94, 5-377.71_M86.95, 5-377.71_M86.96, 5-377.71_M86.97, 5-377.71_M86.98, 5-377.71_M96.80, 5-377.71_T81.4, 5-377.71_T82.6, 5-377.71_T82.7, 5-377.8_D73.3, 5-377.8_I30.1, 5-377.8_I33.0, 5-377.8_I33.9, 5-377.8_I38, 5-377.8_I80.1, 5-377.8_I80.20, 5-377.8_I80.28, 5-377.8_I80.80, 5-377.8_I80.81, 5-377.8_I80.88, 5-377.8_J85.3, 5-377.8_J98.50, 5-377.8_L02.2, 5-377.8_L03.01, 5-377.8_L03.02, 5-377.8_L03.3, 5-377.8_M00.00, 5-377.8_M00.02, 5-377.8_M00.03, 5-377.8_M00.04, 5-377.8_M00.07, 5-377.8_M00.08, 5-377.8_M00.20,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-377.8_M00.21, 5-377.8_M00.22, 5-377.8_M00.23, 5-377.8_M00.24, 5-377.8_M00.26, 5-377.8_M00.27, 5-377.8_M00.28, 5-377.8_M00.80, 5-377.8_M00.81, 5-377.8_M00.82, 5-377.8_M00.83, 5-377.8_M00.84, 5-377.8_M00.85, 5-377.8_M00.86, 5-377.8_M00.87, 5-377.8_M00.88, 5-377.8_M72.60, 5-377.8_M72.61, 5-377.8_M72.62, 5-377.8_M72.63, 5-377.8_M72.64, 5-377.8_M72.65, 5-377.8_M72.66, 5-377.8_M72.67, 5-377.8_M72.68, 5-377.8_M86.10, 5-377.8_M86.11, 5-377.8_M86.12, 5-377.8_M86.13, 5-377.8_M86.14, 5-377.8_M86.15, 5-377.8_M86.16, 5-377.8_M86.17, 5-377.8_M86.18, 5-377.8_M86.20, 5-377.8_M86.21, 5-377.8_M86.22, 5-377.8_M86.23, 5-377.8_M86.24, 5-377.8_M86.25, 5-377.8_M86.26, 5-377.8_M86.27, 5-377.8_M86.28, 5-377.8_M86.81, 5-377.8_M86.82, 5-377.8_M86.83, 5-377.8_M86.84, 5-377.8_M86.85, 5-377.8_M86.86, 5-377.8_M86.87, 5-377.8_M86.88, 5-377.8_M86.91, 5-377.8_M86.92, 5-377.8_M86.93, 5-377.8_M86.94, 5-377.8_M86.95, 5-377.8_M86.96, 5-377.8_M86.97, 5-377.8_M86.98, 5-377.8_M96.80, 5-377.8_T81.4, 5-377.8_T82.6, 5-377.8_T82.7, 5-377.b_D73.3, 5-377.b_I30.1, 5-377.b_I33.0, 5-377.b_I33.9, 5-377.b_I38, 5-377.b_I80.1, 5-377.b_I80.20, 5-377.b_I80.28, 5-377.b_I80.80, 5-377.b_I80.81, 5-377.b_I80.88, 5-377.b_J85.3, 5-377.b_J98.50, 5-377.b_L02.2, 5-377.b_L02.4, 5-377.b_L03.01, 5-377.b_L03.02, 5-377.b_L03.10, 5-377.b_L03.11, 5-377.b_L03.3, 5-377.b_M00.00, 5-377.b_M00.01, 5-377.b_M00.02, 5-377.b_M00.03, 5-377.b_M00.04, 5-377.b_M00.05, 5-377.b_M00.06, 5-377.b_M00.07, 5-377.b_M00.08, 5-377.b_M00.20, 5-377.b_M00.21, 5-377.b_M00.22, 5-377.b_M00.23, 5-377.b_M00.24, 5-377.b_M00.25, 5-377.b_M00.26, 5-377.b_M00.27, 5-377.b_M00.28, 5-377.b_M00.80, 5-377.b_M00.81, 5-377.b_M00.82, 5-377.b_M00.83, 5-377.b_M00.84, 5-377.b_M00.85,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-377.b_M00.86, 5-377.b_M00.87, 5-377.b_M00.88, 5-377.b_M72.60, 5-377.b_M72.61, 5-377.b_M72.62, 5-377.b_M72.63, 5-377.b_M72.64, 5-377.b_M72.65, 5-377.b_M72.66, 5-377.b_M72.67, 5-377.b_M72.68, 5-377.b_M86.10, 5-377.b_M86.11, 5-377.b_M86.12, 5-377.b_M86.13, 5-377.b_M86.14, 5-377.b_M86.15, 5-377.b_M86.16, 5-377.b_M86.17, 5-377.b_M86.18, 5-377.b_M86.20, 5-377.b_M86.21, 5-377.b_M86.22, 5-377.b_M86.23, 5-377.b_M86.24, 5-377.b_M86.25, 5-377.b_M86.26, 5-377.b_M86.27, 5-377.b_M86.28, 5-377.b_M86.81, 5-377.b_M86.82, 5-377.b_M86.83, 5-377.b_M86.84, 5-377.b_M86.85, 5-377.b_M86.86, 5-377.b_M86.87, 5-377.b_M86.88, 5-377.b_M86.91, 5-377.b_M86.92, 5-377.b_M86.93, 5-377.b_M86.94, 5-377.b_M86.95, 5-377.b_M86.96, 5-377.b_M86.97, 5-377.b_M86.98, 5-377.b_M96.80, 5-377.b_T81.4, 5-377.b_T82.6, 5-377.b_T82.7, 5-377.b_T84.6, 5-377.c0_D73.3, 5-377.c0_I30.1, 5-377.c0_I33.0, 5-377.c0_I33.9, 5-377.c0_I38, 5-377.c0_I80.1, 5-377.c0_I80.20, 5-377.c0_I80.28, 5-377.c0_I80.80, 5-377.c0_I80.81, 5-377.c0_I80.88, 5-377.c0_J85.3, 5-377.c0_J98.50, 5-377.c0_L02.2, 5-377.c0_L02.4, 5-377.c0_L03.01, 5-377.c0_L03.02, 5-377.c0_L03.10, 5-377.c0_L03.11, 5-377.c0_L03.3, 5-377.c0_M00.00, 5-377.c0_M00.01, 5-377.c0_M00.02, 5-377.c0_M00.03, 5-377.c0_M00.04, 5-377.c0_M00.05, 5-377.c0_M00.06, 5-377.c0_M00.07, 5-377.c0_M00.08, 5-377.c0_M00.20, 5-377.c0_M00.21, 5-377.c0_M00.22, 5-377.c0_M00.23, 5-377.c0_M00.24, 5-377.c0_M00.25, 5-377.c0_M00.26, 5-377.c0_M00.27, 5-377.c0_M00.28, 5-377.c0_M00.80, 5-377.c0_M00.81, 5-377.c0_M00.82, 5-377.c0_M00.83, 5-377.c0_M00.84, 5-377.c0_M00.85, 5-377.c0_M00.86, 5-377.c0_M00.87, 5-377.c0_M00.88, 5-377.c0_M72.60, 5-377.c0_M72.61, 5-377.c0_M72.62, 5-377.c0_M72.63, 5-377.c0_M72.64, 5-377.c0_M72.65,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-377.c0_M72.66, 5-377.c0_M72.67, 5-377.c0_M72.68, 5-377.c0_M86.10, 5-377.c0_M86.11, 5-377.c0_M86.12, 5-377.c0_M86.13, 5-377.c0_M86.14, 5-377.c0_M86.15, 5-377.c0_M86.16, 5-377.c0_M86.17, 5-377.c0_M86.18, 5-377.c0_M86.20, 5-377.c0_M86.21, 5-377.c0_M86.22, 5-377.c0_M86.23, 5-377.c0_M86.24, 5-377.c0_M86.25, 5-377.c0_M86.26, 5-377.c0_M86.27, 5-377.c0_M86.28, 5-377.c0_M86.81, 5-377.c0_M86.82, 5-377.c0_M86.83, 5-377.c0_M86.84, 5-377.c0_M86.85, 5-377.c0_M86.86, 5-377.c0_M86.87, 5-377.c0_M86.88, 5-377.c0_M86.91, 5-377.c0_M86.92, 5-377.c0_M86.93, 5-377.c0_M86.94, 5-377.c0_M86.95, 5-377.c0_M86.96, 5-377.c0_M86.97, 5-377.c0_M86.98, 5-377.c0_M96.80, 5-377.c0_T81.4, 5-377.c0_T82.6, 5-377.c0_T82.7, 5-377.c0_T84.6, 5-377.c1_D73.3, 5-377.c1_I30.1, 5-377.c1_I33.0, 5-377.c1_I33.9, 5-377.c1_I38, 5-377.c1_I80.1, 5-377.c1_I80.20, 5-377.c1_I80.28, 5-377.c1_I80.80, 5-377.c1_I80.81, 5-377.c1_I80.88, 5-377.c1_J85.3, 5-377.c1_J98.50, 5-377.c1_L02.2, 5-377.c1_L02.4, 5-377.c1_L03.01, 5-377.c1_L03.02, 5-377.c1_L03.10, 5-377.c1_L03.11, 5-377.c1_L03.3, 5-377.c1_M00.00, 5-377.c1_M00.01, 5-377.c1_M00.02, 5-377.c1_M00.03, 5-377.c1_M00.04, 5-377.c1_M00.05, 5-377.c1_M00.06, 5-377.c1_M00.07, 5-377.c1_M00.08, 5-377.c1_M00.20, 5-377.c1_M00.21, 5-377.c1_M00.22, 5-377.c1_M00.23, 5-377.c1_M00.24, 5-377.c1_M00.25, 5-377.c1_M00.26, 5-377.c1_M00.27, 5-377.c1_M00.28, 5-377.c1_M00.80, 5-377.c1_M00.81, 5-377.c1_M00.82, 5-377.c1_M00.83, 5-377.c1_M00.84, 5-377.c1_M00.85, 5-377.c1_M00.86, 5-377.c1_M00.87, 5-377.c1_M00.88, 5-377.c1_M72.60, 5-377.c1_M72.61, 5-377.c1_M72.62, 5-377.c1_M72.63, 5-377.c1_M72.64, 5-377.c1_M72.65, 5-377.c1_M72.66, 5-377.c1_M72.67, 5-377.c1_M72.68, 5-377.c1_M86.10, 5-377.c1_M86.11, 5-377.c1_M86.12, 5-377.c1_M86.13,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-377.c1_M86.14, 5-377.c1_M86.15, 5-377.c1_M86.16, 5-377.c1_M86.17, 5-377.c1_M86.18, 5-377.c1_M86.20, 5-377.c1_M86.21, 5-377.c1_M86.22, 5-377.c1_M86.23, 5-377.c1_M86.24, 5-377.c1_M86.25, 5-377.c1_M86.26, 5-377.c1_M86.27, 5-377.c1_M86.28, 5-377.c1_M86.81, 5-377.c1_M86.82, 5-377.c1_M86.83, 5-377.c1_M86.84, 5-377.c1_M86.85, 5-377.c1_M86.86, 5-377.c1_M86.87, 5-377.c1_M86.88, 5-377.c1_M86.91, 5-377.c1_M86.92, 5-377.c1_M86.93, 5-377.c1_M86.94, 5-377.c1_M86.95, 5-377.c1_M86.96, 5-377.c1_M86.97, 5-377.c1_M86.98, 5-377.c1_M96.80, 5-377.c1_T81.4, 5-377.c1_T82.6, 5-377.c1_T82.7, 5-377.c1_T84.6, 5-377.c2_D73.3, 5-377.c2_I30.1, 5-377.c2_I33.0, 5-377.c2_I33.9, 5-377.c2_I38, 5-377.c2_I80.1, 5-377.c2_I80.20, 5-377.c2_I80.28, 5-377.c2_I80.80, 5-377.c2_I80.81, 5-377.c2_I80.88, 5-377.c2_J85.3, 5-377.c2_J98.50, 5-377.c2_L02.2, 5-377.c2_L02.4, 5-377.c2_L03.01, 5-377.c2_L03.02, 5-377.c2_L03.10, 5-377.c2_L03.11, 5-377.c2_L03.3, 5-377.c2_M00.00, 5-377.c2_M00.01, 5-377.c2_M00.02, 5-377.c2_M00.03, 5-377.c2_M00.04, 5-377.c2_M00.05, 5-377.c2_M00.06, 5-377.c2_M00.07, 5-377.c2_M00.08, 5-377.c2_M00.20, 5-377.c2_M00.21, 5-377.c2_M00.22, 5-377.c2_M00.23, 5-377.c2_M00.24, 5-377.c2_M00.25, 5-377.c2_M00.26, 5-377.c2_M00.27, 5-377.c2_M00.28, 5-377.c2_M00.80, 5-377.c2_M00.81, 5-377.c2_M00.82, 5-377.c2_M00.83, 5-377.c2_M00.84, 5-377.c2_M00.85, 5-377.c2_M00.86, 5-377.c2_M00.87, 5-377.c2_M00.88, 5-377.c2_M72.60, 5-377.c2_M72.61, 5-377.c2_M72.62, 5-377.c2_M72.63, 5-377.c2_M72.64, 5-377.c2_M72.65, 5-377.c2_M72.66, 5-377.c2_M72.67, 5-377.c2_M72.68, 5-377.c2_M86.10, 5-377.c2_M86.11, 5-377.c2_M86.12, 5-377.c2_M86.13, 5-377.c2_M86.14, 5-377.c2_M86.15, 5-377.c2_M86.16, 5-377.c2_M86.17, 5-377.c2_M86.18, 5-377.c2_M86.20, 5-377.c2_M86.21,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-377.c2_M86.22, 5-377.c2_M86.23, 5-377.c2_M86.24, 5-377.c2_M86.25, 5-377.c2_M86.26, 5-377.c2_M86.27, 5-377.c2_M86.28, 5-377.c2_M86.81, 5-377.c2_M86.82, 5-377.c2_M86.83, 5-377.c2_M86.84, 5-377.c2_M86.85, 5-377.c2_M86.86, 5-377.c2_M86.87, 5-377.c2_M86.88, 5-377.c2_M86.91, 5-377.c2_M86.92, 5-377.c2_M86.93, 5-377.c2_M86.94, 5-377.c2_M86.95, 5-377.c2_M86.96, 5-377.c2_M86.97, 5-377.c2_M86.98, 5-377.c2_M96.80, 5-377.c2_T81.4, 5-377.c2_T82.6, 5-377.c2_T82.7, 5-377.c2_T84.6, 5-377.d_D73.3, 5-377.d_I30.1, 5-377.d_I33.0, 5-377.d_I33.9, 5-377.d_I38, 5-377.d_I80.1, 5-377.d_I80.20, 5-377.d_I80.28, 5-377.d_I80.80, 5-377.d_I80.81, 5-377.d_I80.88, 5-377.d_J85.3, 5-377.d_J98.50, 5-377.d_L02.2, 5-377.d_L02.4, 5-377.d_L03.01, 5-377.d_L03.02, 5-377.d_L03.10, 5-377.d_L03.11, 5-377.d_L03.3, 5-377.d_M00.00, 5-377.d_M00.02, 5-377.d_M00.03, 5-377.d_M00.04, 5-377.d_M00.06, 5-377.d_M00.07, 5-377.d_M00.20, 5-377.d_M00.21, 5-377.d_M00.22, 5-377.d_M00.23, 5-377.d_M00.24, 5-377.d_M00.25, 5-377.d_M00.26, 5-377.d_M00.27, 5-377.d_M00.28, 5-377.d_M00.80, 5-377.d_M00.81, 5-377.d_M00.82, 5-377.d_M00.83, 5-377.d_M00.84, 5-377.d_M00.85, 5-377.d_M00.86, 5-377.d_M00.87, 5-377.d_M00.88, 5-377.d_M72.60, 5-377.d_M72.61, 5-377.d_M72.62, 5-377.d_M72.63, 5-377.d_M72.64, 5-377.d_M72.65, 5-377.d_M72.66, 5-377.d_M72.67, 5-377.d_M72.68, 5-377.d_M86.10, 5-377.d_M86.11, 5-377.d_M86.12, 5-377.d_M86.13, 5-377.d_M86.14, 5-377.d_M86.15, 5-377.d_M86.16, 5-377.d_M86.17, 5-377.d_M86.18, 5-377.d_M86.20, 5-377.d_M86.21, 5-377.d_M86.22, 5-377.d_M86.23, 5-377.d_M86.24, 5-377.d_M86.25, 5-377.d_M86.26, 5-377.d_M86.27, 5-377.d_M86.28, 5-377.d_M86.81, 5-377.d_M86.82, 5-377.d_M86.83, 5-377.d_M86.84, 5-377.d_M86.85, 5-377.d_M86.86, 5-377.d_M86.87,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-377.d_M86.88, 5-377.d_M86.91, 5-377.d_M86.92, 5-377.d_M86.93, 5-377.d_M86.94, 5-377.d_M86.95, 5-377.d_M86.96, 5-377.d_M86.97, 5-377.d_M86.98, 5-377.d_M96.80, 5-377.d_T81.4, 5-377.d_T82.6, 5-377.d_T82.7, 5-377.f0_D73.3, 5-377.f0_I30.1, 5-377.f0_I33.0, 5-377.f0_I33.9, 5-377.f0_I38, 5-377.f0_I80.1, 5-377.f0_I80.20, 5-377.f0_I80.28, 5-377.f0_I80.80, 5-377.f0_I80.81, 5-377.f0_I80.88, 5-377.f0_J85.3, 5-377.f0_J98.50, 5-377.f0_L02.4, 5-377.f0_L03.01, 5-377.f0_L03.02, 5-377.f0_L03.10, 5-377.f0_L03.11, 5-377.f0_L03.3, 5-377.f0_M00.00, 5-377.f0_M00.01, 5-377.f0_M00.02, 5-377.f0_M00.03, 5-377.f0_M00.04, 5-377.f0_M00.05, 5-377.f0_M00.06, 5-377.f0_M00.07, 5-377.f0_M00.08, 5-377.f0_M00.20, 5-377.f0_M00.21, 5-377.f0_M00.22, 5-377.f0_M00.23, 5-377.f0_M00.24, 5-377.f0_M00.25, 5-377.f0_M00.26, 5-377.f0_M00.27, 5-377.f0_M00.28, 5-377.f0_M00.80, 5-377.f0_M00.81, 5-377.f0_M00.82, 5-377.f0_M00.83, 5-377.f0_M00.84, 5-377.f0_M00.85, 5-377.f0_M00.86, 5-377.f0_M00.87, 5-377.f0_M00.88, 5-377.f0_M72.60, 5-377.f0_M72.61, 5-377.f0_M72.62, 5-377.f0_M72.63, 5-377.f0_M72.64, 5-377.f0_M72.65, 5-377.f0_M72.66, 5-377.f0_M72.67, 5-377.f0_M72.68, 5-377.f0_M86.10, 5-377.f0_M86.11, 5-377.f0_M86.12, 5-377.f0_M86.13, 5-377.f0_M86.14, 5-377.f0_M86.15, 5-377.f0_M86.16, 5-377.f0_M86.17, 5-377.f0_M86.18, 5-377.f0_M86.20, 5-377.f0_M86.21, 5-377.f0_M86.22, 5-377.f0_M86.23, 5-377.f0_M86.24, 5-377.f0_M86.25, 5-377.f0_M86.26, 5-377.f0_M86.27, 5-377.f0_M86.28, 5-377.f0_M86.81, 5-377.f0_M86.82, 5-377.f0_M86.83, 5-377.f0_M86.84, 5-377.f0_M86.85, 5-377.f0_M86.86, 5-377.f0_M86.87, 5-377.f0_M86.88, 5-377.f0_M86.91, 5-377.f0_M86.92, 5-377.f0_M86.93, 5-377.f0_M86.94, 5-377.f0_M86.95, 5-377.f0_M86.96, 5-377.f0_M86.97, 5-377.f0_M86.98,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung
Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-377.f0_M96.80, 5-377.f0_T81.4, 5-377.f0_T82.6, 5-377.f0_T82.7, 5-377.f0_T84.6, 5-377.f1_D73.3, 5-377.f1_I30.1, 5-377.f1_I33.0, 5-377.f1_I33.9, 5-377.f1_I38, 5-377.f1_I80.1, 5-377.f1_I80.20, 5-377.f1_I80.28, 5-377.f1_I80.80, 5-377.f1_I80.81, 5-377.f1_I80.88, 5-377.f1_J85.3, 5-377.f1_J98.50, 5-377.f1_L02.2, 5-377.f1_L02.4, 5-377.f1_L03.01, 5-377.f1_L03.02, 5-377.f1_L03.10, 5-377.f1_L03.11, 5-377.f1_L03.3, 5-377.f1_M00.00, 5-377.f1_M00.01, 5-377.f1_M00.02, 5-377.f1_M00.03, 5-377.f1_M00.04, 5-377.f1_M00.05, 5-377.f1_M00.06, 5-377.f1_M00.07, 5-377.f1_M00.08, 5-377.f1_M00.20, 5-377.f1_M00.21, 5-377.f1_M00.22, 5-377.f1_M00.23, 5-377.f1_M00.24, 5-377.f1_M00.25, 5-377.f1_M00.26, 5-377.f1_M00.27, 5-377.f1_M00.28, 5-377.f1_M00.80, 5-377.f1_M00.81, 5-377.f1_M00.82, 5-377.f1_M00.83, 5-377.f1_M00.84, 5-377.f1_M00.85, 5-377.f1_M00.86, 5-377.f1_M00.87, 5-377.f1_M00.88, 5-377.f1_M72.60, 5-377.f1_M72.61, 5-377.f1_M72.62, 5-377.f1_M72.63, 5-377.f1_M72.64, 5-377.f1_M72.65, 5-377.f1_M72.66, 5-377.f1_M72.67, 5-377.f1_M72.68, 5-377.f1_M86.10, 5-377.f1_M86.11, 5-377.f1_M86.12, 5-377.f1_M86.13, 5-377.f1_M86.14, 5-377.f1_M86.15, 5-377.f1_M86.16, 5-377.f1_M86.17, 5-377.f1_M86.18, 5-377.f1_M86.20, 5-377.f1_M86.21, 5-377.f1_M86.22, 5-377.f1_M86.23, 5-377.f1_M86.24, 5-377.f1_M86.25, 5-377.f1_M86.26, 5-377.f1_M86.27, 5-377.f1_M86.28, 5-377.f1_M86.81, 5-377.f1_M86.82, 5-377.f1_M86.83, 5-377.f1_M86.84, 5-377.f1_M86.85, 5-377.f1_M86.86, 5-377.f1_M86.87, 5-377.f1_M86.88, 5-377.f1_M86.91, 5-377.f1_M86.92, 5-377.f1_M86.93, 5-377.f1_M86.94, 5-377.f1_M86.95, 5-377.f1_M86.96, 5-377.f1_M86.97, 5-377.f1_M86.98, 5-377.f1_M96.80, 5-377.f1_T81.4, 5-377.f1_T82.6, 5-377.f1_T82.7, 5-377.f1_T84.6, 5-377.f2_D73.3, 5-377.f2_I30.1, 5-377.f2_I33.0, 5-377.f2_I33.9, 5-377.f2_I38, 5-377.f2_I80.1, 5-377.f2_I80.20,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-377.f2_I80.28, 5-377.f2_I80.80, 5-377.f2_I80.81, 5-377.f2_I80.88, 5-377.f2_J85.3, 5-377.f2_J98.50, 5-377.f2_L02.2, 5-377.f2_L02.4, 5-377.f2_L03.01, 5-377.f2_L03.02, 5-377.f2_L03.10, 5-377.f2_L03.11, 5-377.f2_L03.3, 5-377.f2_M00.00, 5-377.f2_M00.01, 5-377.f2_M00.02, 5-377.f2_M00.03, 5-377.f2_M00.04, 5-377.f2_M00.05, 5-377.f2_M00.06, 5-377.f2_M00.07, 5-377.f2_M00.08, 5-377.f2_M00.20, 5-377.f2_M00.21, 5-377.f2_M00.22, 5-377.f2_M00.23, 5-377.f2_M00.24, 5-377.f2_M00.25, 5-377.f2_M00.26, 5-377.f2_M00.27, 5-377.f2_M00.28, 5-377.f2_M00.80, 5-377.f2_M00.81, 5-377.f2_M00.82, 5-377.f2_M00.83, 5-377.f2_M00.84, 5-377.f2_M00.85, 5-377.f2_M00.86, 5-377.f2_M00.87, 5-377.f2_M00.88, 5-377.f2_M72.60, 5-377.f2_M72.61, 5-377.f2_M72.62, 5-377.f2_M72.63, 5-377.f2_M72.64, 5-377.f2_M72.65, 5-377.f2_M72.66, 5-377.f2_M72.67, 5-377.f2_M72.68, 5-377.f2_M86.10, 5-377.f2_M86.11, 5-377.f2_M86.12, 5-377.f2_M86.13, 5-377.f2_M86.14, 5-377.f2_M86.15, 5-377.f2_M86.16, 5-377.f2_M86.17, 5-377.f2_M86.18, 5-377.f2_M86.20, 5-377.f2_M86.21, 5-377.f2_M86.22, 5-377.f2_M86.23, 5-377.f2_M86.24, 5-377.f2_M86.25, 5-377.f2_M86.26, 5-377.f2_M86.27, 5-377.f2_M86.28, 5-377.f2_M86.81, 5-377.f2_M86.82, 5-377.f2_M86.83, 5-377.f2_M86.84, 5-377.f2_M86.85, 5-377.f2_M86.86, 5-377.f2_M86.87, 5-377.f2_M86.88, 5-377.f2_M86.91, 5-377.f2_M86.92, 5-377.f2_M86.93, 5-377.f2_M86.94, 5-377.f2_M86.95, 5-377.f2_M86.96, 5-377.f2_M86.97, 5-377.f2_M86.98, 5-377.f2_M96.80, 5-377.f2_T81.4, 5-377.f2_T82.6, 5-377.f2_T82.7, 5-377.f2_T84.6, 5-377.f3_D73.3, 5-377.f3_I30.1, 5-377.f3_I33.0, 5-377.f3_I33.9, 5-377.f3_I38, 5-377.f3_I80.1, 5-377.f3_I80.20, 5-377.f3_I80.28, 5-377.f3_I80.80, 5-377.f3_I80.81, 5-377.f3_I80.88, 5-377.f3_J85.3, 5-377.f3_J98.50, 5-377.f3_L02.2, 5-377.f3_L02.4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-377.f3_L03.01, 5-377.f3_L03.02, 5-377.f3_L03.10, 5-377.f3_L03.11, 5-377.f3_L03.3, 5-377.f3_M00.00, 5-377.f3_M00.01, 5-377.f3_M00.02, 5-377.f3_M00.03, 5-377.f3_M00.04, 5-377.f3_M00.05, 5-377.f3_M00.06, 5-377.f3_M00.07, 5-377.f3_M00.08, 5-377.f3_M00.20, 5-377.f3_M00.21, 5-377.f3_M00.22, 5-377.f3_M00.23, 5-377.f3_M00.24, 5-377.f3_M00.25, 5-377.f3_M00.26, 5-377.f3_M00.27, 5-377.f3_M00.28, 5-377.f3_M00.80, 5-377.f3_M00.81, 5-377.f3_M00.82, 5-377.f3_M00.83, 5-377.f3_M00.84, 5-377.f3_M00.85, 5-377.f3_M00.86, 5-377.f3_M00.87, 5-377.f3_M00.88, 5-377.f3_M72.60, 5-377.f3_M72.61, 5-377.f3_M72.62, 5-377.f3_M72.63, 5-377.f3_M72.64, 5-377.f3_M72.65, 5-377.f3_M72.66, 5-377.f3_M72.67, 5-377.f3_M72.68, 5-377.f3_M86.10, 5-377.f3_M86.11, 5-377.f3_M86.12, 5-377.f3_M86.13, 5-377.f3_M86.14, 5-377.f3_M86.15, 5-377.f3_M86.16, 5-377.f3_M86.17, 5-377.f3_M86.18, 5-377.f3_M86.20, 5-377.f3_M86.21, 5-377.f3_M86.22, 5-377.f3_M86.23, 5-377.f3_M86.24, 5-377.f3_M86.25, 5-377.f3_M86.26, 5-377.f3_M86.27, 5-377.f3_M86.28, 5-377.f3_M86.81, 5-377.f3_M86.82, 5-377.f3_M86.83, 5-377.f3_M86.84, 5-377.f3_M86.85, 5-377.f3_M86.86, 5-377.f3_M86.87, 5-377.f3_M86.88, 5-377.f3_M86.91, 5-377.f3_M86.92, 5-377.f3_M86.93, 5-377.f3_M86.94, 5-377.f3_M86.95, 5-377.f3_M86.96, 5-377.f3_M86.97, 5-377.f3_M86.98, 5-377.f3_M96.80, 5-377.f3_T81.4, 5-377.f3_T82.6, 5-377.f3_T82.7, 5-377.f3_T84.6, 5-377.f4_D73.3, 5-377.f4_I30.1, 5-377.f4_I33.0, 5-377.f4_I33.9, 5-377.f4_I38, 5-377.f4_I80.1, 5-377.f4_I80.20, 5-377.f4_I80.28, 5-377.f4_I80.80, 5-377.f4_I80.81, 5-377.f4_I80.88, 5-377.f4_J85.3, 5-377.f4_J98.50, 5-377.f4_L02.2, 5-377.f4_L02.4, 5-377.f4_L03.01, 5-377.f4_L03.02, 5-377.f4_L03.10, 5-377.f4_L03.11, 5-377.f4_L03.3, 5-377.f4_M00.00, 5-377.f4_M00.01,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-377.f4_M00.02, 5-377.f4_M00.03, 5-377.f4_M00.04, 5-377.f4_M00.05, 5-377.f4_M00.06, 5-377.f4_M00.07, 5-377.f4_M00.08, 5-377.f4_M00.20, 5-377.f4_M00.21, 5-377.f4_M00.22, 5-377.f4_M00.23, 5-377.f4_M00.24, 5-377.f4_M00.25, 5-377.f4_M00.26, 5-377.f4_M00.27, 5-377.f4_M00.28, 5-377.f4_M00.80, 5-377.f4_M00.81, 5-377.f4_M00.82, 5-377.f4_M00.83, 5-377.f4_M00.84, 5-377.f4_M00.85, 5-377.f4_M00.86, 5-377.f4_M00.87, 5-377.f4_M00.88, 5-377.f4_M72.60, 5-377.f4_M72.61, 5-377.f4_M72.62, 5-377.f4_M72.63, 5-377.f4_M72.64, 5-377.f4_M72.65, 5-377.f4_M72.66, 5-377.f4_M72.67, 5-377.f4_M72.68, 5-377.f4_M86.10, 5-377.f4_M86.11, 5-377.f4_M86.12, 5-377.f4_M86.13, 5-377.f4_M86.14, 5-377.f4_M86.15, 5-377.f4_M86.16, 5-377.f4_M86.17, 5-377.f4_M86.18, 5-377.f4_M86.20, 5-377.f4_M86.21, 5-377.f4_M86.22, 5-377.f4_M86.23, 5-377.f4_M86.24, 5-377.f4_M86.25, 5-377.f4_M86.26, 5-377.f4_M86.27, 5-377.f4_M86.28, 5-377.f4_M86.81, 5-377.f4_M86.82, 5-377.f4_M86.83, 5-377.f4_M86.84, 5-377.f4_M86.85, 5-377.f4_M86.86, 5-377.f4_M86.87, 5-377.f4_M86.88, 5-377.f4_M86.91, 5-377.f4_M86.92, 5-377.f4_M86.93, 5-377.f4_M86.94, 5-377.f4_M86.95, 5-377.f4_M86.96, 5-377.f4_M86.97, 5-377.f4_M86.98, 5-377.f4_M96.80, 5-377.f4_T81.4, 5-377.f4_T82.6, 5-377.f4_T82.7, 5-377.f4_T84.6, 5-377.fx_D73.3, 5-377.fx_I30.1, 5-377.fx_I33.0, 5-377.fx_I33.9, 5-377.fx_I38, 5-377.fx_I80.1, 5-377.fx_I80.20, 5-377.fx_I80.28, 5-377.fx_I80.80, 5-377.fx_I80.81, 5-377.fx_I80.88, 5-377.fx_J85.3, 5-377.fx_J98.50, 5-377.fx_L02.2, 5-377.fx_L02.4, 5-377.fx_L03.01, 5-377.fx_L03.02, 5-377.fx_L03.10, 5-377.fx_L03.11, 5-377.fx_L03.3, 5-377.fx_M00.00, 5-377.fx_M00.01, 5-377.fx_M00.02, 5-377.fx_M00.03, 5-377.fx_M00.04, 5-377.fx_M00.05, 5-377.fx_M00.06, 5-377.fx_M00.07, 5-377.fx_M00.08, 5-377.fx_M00.20,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-377.fx_M00.21, 5-377.fx_M00.22, 5-377.fx_M00.23, 5-377.fx_M00.24, 5-377.fx_M00.25, 5-377.fx_M00.26, 5-377.fx_M00.27, 5-377.fx_M00.28, 5-377.fx_M00.80, 5-377.fx_M00.81, 5-377.fx_M00.82, 5-377.fx_M00.83, 5-377.fx_M00.84, 5-377.fx_M00.85, 5-377.fx_M00.86, 5-377.fx_M00.87, 5-377.fx_M00.88, 5-377.fx_M72.60, 5-377.fx_M72.61, 5-377.fx_M72.62, 5-377.fx_M72.63, 5-377.fx_M72.64, 5-377.fx_M72.65, 5-377.fx_M72.66, 5-377.fx_M72.67, 5-377.fx_M72.68, 5-377.fx_M86.10, 5-377.fx_M86.11, 5-377.fx_M86.12, 5-377.fx_M86.13, 5-377.fx_M86.14, 5-377.fx_M86.15, 5-377.fx_M86.16, 5-377.fx_M86.17, 5-377.fx_M86.18, 5-377.fx_M86.20, 5-377.fx_M86.21, 5-377.fx_M86.22, 5-377.fx_M86.23, 5-377.fx_M86.24, 5-377.fx_M86.25, 5-377.fx_M86.26, 5-377.fx_M86.27, 5-377.fx_M86.28, 5-377.fx_M86.81, 5-377.fx_M86.82, 5-377.fx_M86.83, 5-377.fx_M86.84, 5-377.fx_M86.85, 5-377.fx_M86.86, 5-377.fx_M86.87, 5-377.fx_M86.88, 5-377.fx_M86.91, 5-377.fx_M86.92, 5-377.fx_M86.93, 5-377.fx_M86.94, 5-377.fx_M86.95, 5-377.fx_M86.96, 5-377.fx_M86.97, 5-377.fx_M86.98, 5-377.fx_M96.80, 5-377.fx_T81.4, 5-377.fx_T82.6, 5-377.fx_T82.7, 5-377.fx_T84.6, 5-377.g0_D73.3, 5-377.g0_I30.1, 5-377.g0_I33.0, 5-377.g0_I33.9, 5-377.g0_I38, 5-377.g0_I80.1, 5-377.g0_I80.20, 5-377.g0_I80.28, 5-377.g0_I80.80, 5-377.g0_I80.81, 5-377.g0_I80.88, 5-377.g0_J85.3, 5-377.g0_J98.50, 5-377.g0_L02.2, 5-377.g0_L02.4, 5-377.g0_L03.01, 5-377.g0_L03.02, 5-377.g0_L03.10, 5-377.g0_L03.11, 5-377.g0_L03.3, 5-377.g0_M00.00, 5-377.g0_M00.01, 5-377.g0_M00.02, 5-377.g0_M00.03, 5-377.g0_M00.04, 5-377.g0_M00.05, 5-377.g0_M00.06, 5-377.g0_M00.07, 5-377.g0_M00.08, 5-377.g0_M00.20, 5-377.g0_M00.21, 5-377.g0_M00.22, 5-377.g0_M00.23, 5-377.g0_M00.24, 5-377.g0_M00.25, 5-377.g0_M00.26, 5-377.g0_M00.27,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-377.g0_M00.28, 5-377.g0_M00.80, 5-377.g0_M00.81, 5-377.g0_M00.82, 5-377.g0_M00.83, 5-377.g0_M00.84, 5-377.g0_M00.85, 5-377.g0_M00.86, 5-377.g0_M00.87, 5-377.g0_M00.88, 5-377.g0_M72.60, 5-377.g0_M72.61, 5-377.g0_M72.62, 5-377.g0_M72.63, 5-377.g0_M72.64, 5-377.g0_M72.65, 5-377.g0_M72.66, 5-377.g0_M72.67, 5-377.g0_M72.68, 5-377.g0_M86.10, 5-377.g0_M86.11, 5-377.g0_M86.12, 5-377.g0_M86.13, 5-377.g0_M86.14, 5-377.g0_M86.15, 5-377.g0_M86.16, 5-377.g0_M86.17, 5-377.g0_M86.18, 5-377.g0_M86.20, 5-377.g0_M86.21, 5-377.g0_M86.22, 5-377.g0_M86.23, 5-377.g0_M86.24, 5-377.g0_M86.25, 5-377.g0_M86.26, 5-377.g0_M86.27, 5-377.g0_M86.28, 5-377.g0_M86.81, 5-377.g0_M86.82, 5-377.g0_M86.83, 5-377.g0_M86.84, 5-377.g0_M86.85, 5-377.g0_M86.86, 5-377.g0_M86.87, 5-377.g0_M86.88, 5-377.g0_M86.91, 5-377.g0_M86.92, 5-377.g0_M86.93, 5-377.g0_M86.94, 5-377.g0_M86.95, 5-377.g0_M86.96, 5-377.g0_M86.97, 5-377.g0_M86.98, 5-377.g0_M96.80, 5-377.g0_T81.4, 5-377.g0_T82.6, 5-377.g0_T82.7, 5-377.g0_T84.6, 5-377.g1_D73.3, 5-377.g1_I30.1, 5-377.g1_I33.0, 5-377.g1_I33.9, 5-377.g1_I38, 5-377.g1_I80.1, 5-377.g1_I80.20, 5-377.g1_I80.28, 5-377.g1_I80.80, 5-377.g1_I80.81, 5-377.g1_I80.88, 5-377.g1_J85.3, 5-377.g1_J98.50, 5-377.g1_L02.2, 5-377.g1_L02.4, 5-377.g1_L03.01, 5-377.g1_L03.02, 5-377.g1_L03.10, 5-377.g1_L03.11, 5-377.g1_L03.3, 5-377.g1_M00.00, 5-377.g1_M00.01, 5-377.g1_M00.02, 5-377.g1_M00.03, 5-377.g1_M00.04, 5-377.g1_M00.05, 5-377.g1_M00.06, 5-377.g1_M00.07, 5-377.g1_M00.08, 5-377.g1_M00.20, 5-377.g1_M00.21, 5-377.g1_M00.22, 5-377.g1_M00.23, 5-377.g1_M00.24, 5-377.g1_M00.25, 5-377.g1_M00.26, 5-377.g1_M00.27, 5-377.g1_M00.28, 5-377.g1_M00.80, 5-377.g1_M00.81, 5-377.g1_M00.82, 5-377.g1_M00.83, 5-377.g1_M00.84,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-377.g1_M00.85, 5-377.g1_M00.86, 5-377.g1_M00.87, 5-377.g1_M00.88, 5-377.g1_M72.60, 5-377.g1_M72.61, 5-377.g1_M72.62, 5-377.g1_M72.63, 5-377.g1_M72.64, 5-377.g1_M72.65, 5-377.g1_M72.66, 5-377.g1_M72.67, 5-377.g1_M72.68, 5-377.g1_M86.10, 5-377.g1_M86.11, 5-377.g1_M86.12, 5-377.g1_M86.13, 5-377.g1_M86.14, 5-377.g1_M86.15, 5-377.g1_M86.16, 5-377.g1_M86.17, 5-377.g1_M86.18, 5-377.g1_M86.20, 5-377.g1_M86.21, 5-377.g1_M86.22, 5-377.g1_M86.23, 5-377.g1_M86.24, 5-377.g1_M86.25, 5-377.g1_M86.26, 5-377.g1_M86.27, 5-377.g1_M86.28, 5-377.g1_M86.81, 5-377.g1_M86.82, 5-377.g1_M86.83, 5-377.g1_M86.84, 5-377.g1_M86.85, 5-377.g1_M86.86, 5-377.g1_M86.87, 5-377.g1_M86.88, 5-377.g1_M86.91, 5-377.g1_M86.92, 5-377.g1_M86.93, 5-377.g1_M86.94, 5-377.g1_M86.95, 5-377.g1_M86.96, 5-377.g1_M86.97, 5-377.g1_M86.98, 5-377.g1_M96.80, 5-377.g1_T81.4, 5-377.g1_T82.6, 5-377.g1_T82.7, 5-377.g1_T84.6, 5-377.g2_D73.3, 5-377.g2_I30.1, 5-377.g2_I33.0, 5-377.g2_I33.9, 5-377.g2_I38, 5-377.g2_I80.1, 5-377.g2_I80.20, 5-377.g2_I80.28, 5-377.g2_I80.80, 5-377.g2_I80.81, 5-377.g2_I80.88, 5-377.g2_J85.3, 5-377.g2_J98.50, 5-377.g2_L02.2, 5-377.g2_L02.4, 5-377.g2_L03.01, 5-377.g2_L03.02, 5-377.g2_L03.10, 5-377.g2_L03.11, 5-377.g2_L03.3, 5-377.g2_M00.00, 5-377.g2_M00.01, 5-377.g2_M00.02, 5-377.g2_M00.03, 5-377.g2_M00.04, 5-377.g2_M00.05, 5-377.g2_M00.06, 5-377.g2_M00.07, 5-377.g2_M00.08, 5-377.g2_M00.20, 5-377.g2_M00.21, 5-377.g2_M00.22, 5-377.g2_M00.23, 5-377.g2_M00.24, 5-377.g2_M00.25, 5-377.g2_M00.26, 5-377.g2_M00.27, 5-377.g2_M00.28, 5-377.g2_M00.80, 5-377.g2_M00.81, 5-377.g2_M00.82, 5-377.g2_M00.83, 5-377.g2_M00.84, 5-377.g2_M00.85, 5-377.g2_M00.86, 5-377.g2_M00.87, 5-377.g2_M00.88, 5-377.g2_M72.60, 5-377.g2_M72.61, 5-377.g2_M72.62,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-377.g2_M72.63, 5-377.g2_M72.64, 5-377.g2_M72.65, 5-377.g2_M72.66, 5-377.g2_M72.67, 5-377.g2_M72.68, 5-377.g2_M86.10, 5-377.g2_M86.11, 5-377.g2_M86.12, 5-377.g2_M86.13, 5-377.g2_M86.14, 5-377.g2_M86.15, 5-377.g2_M86.16, 5-377.g2_M86.17, 5-377.g2_M86.18, 5-377.g2_M86.20, 5-377.g2_M86.21, 5-377.g2_M86.22, 5-377.g2_M86.23, 5-377.g2_M86.24, 5-377.g2_M86.25, 5-377.g2_M86.26, 5-377.g2_M86.27, 5-377.g2_M86.28, 5-377.g2_M86.81, 5-377.g2_M86.82, 5-377.g2_M86.83, 5-377.g2_M86.84, 5-377.g2_M86.85, 5-377.g2_M86.86, 5-377.g2_M86.87, 5-377.g2_M86.88, 5-377.g2_M86.91, 5-377.g2_M86.92, 5-377.g2_M86.93, 5-377.g2_M86.94, 5-377.g2_M86.95, 5-377.g2_M86.96, 5-377.g2_M86.97, 5-377.g2_M86.98, 5-377.g2_M96.80, 5-377.g2_T81.4, 5-377.g2_T82.6, 5-377.g2_T82.7, 5-377.h0_D73.3, 5-377.h0_I30.1, 5-377.h0_I33.0, 5-377.h0_I33.9, 5-377.h0_I38, 5-377.h0_I80.1, 5-377.h0_I80.20, 5-377.h0_I80.28, 5-377.h0_I80.80, 5-377.h0_I80.81, 5-377.h0_I80.88, 5-377.h0_J85.3, 5-377.h0_J98.50, 5-377.h0_L02.2, 5-377.h0_L02.4, 5-377.h0_L03.01, 5-377.h0_L03.02, 5-377.h0_L03.10, 5-377.h0_L03.11, 5-377.h0_L03.3, 5-377.h0_M00.00, 5-377.h0_M00.01, 5-377.h0_M00.02, 5-377.h0_M00.03, 5-377.h0_M00.04, 5-377.h0_M00.05, 5-377.h0_M00.06, 5-377.h0_M00.07, 5-377.h0_M00.08, 5-377.h0_M00.20, 5-377.h0_M00.21, 5-377.h0_M00.22, 5-377.h0_M00.23, 5-377.h0_M00.24, 5-377.h0_M00.25, 5-377.h0_M00.26, 5-377.h0_M00.27, 5-377.h0_M00.28, 5-377.h0_M00.80, 5-377.h0_M00.81, 5-377.h0_M00.82, 5-377.h0_M00.83, 5-377.h0_M00.84, 5-377.h0_M00.85, 5-377.h0_M00.86, 5-377.h0_M00.87, 5-377.h0_M00.88, 5-377.h0_M72.60, 5-377.h0_M72.61, 5-377.h0_M72.62, 5-377.h0_M72.63, 5-377.h0_M72.64, 5-377.h0_M72.65, 5-377.h0_M72.66, 5-377.h0_M72.67, 5-377.h0_M72.68, 5-377.h0_M86.10,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-377.h0_M86.11, 5-377.h0_M86.12, 5-377.h0_M86.13, 5-377.h0_M86.14, 5-377.h0_M86.15, 5-377.h0_M86.16, 5-377.h0_M86.17, 5-377.h0_M86.18, 5-377.h0_M86.20, 5-377.h0_M86.21, 5-377.h0_M86.22, 5-377.h0_M86.23, 5-377.h0_M86.24, 5-377.h0_M86.25, 5-377.h0_M86.26, 5-377.h0_M86.27, 5-377.h0_M86.28, 5-377.h0_M86.81, 5-377.h0_M86.82, 5-377.h0_M86.83, 5-377.h0_M86.84, 5-377.h0_M86.85, 5-377.h0_M86.86, 5-377.h0_M86.87, 5-377.h0_M86.88, 5-377.h0_M86.91, 5-377.h0_M86.92, 5-377.h0_M86.93, 5-377.h0_M86.94, 5-377.h0_M86.95, 5-377.h0_M86.96, 5-377.h0_M86.97, 5-377.h0_M86.98, 5-377.h0_M96.80, 5-377.h0_T81.4, 5-377.h0_T82.6, 5-377.h0_T82.7, 5-377.h0_T84.6, 5-377.hx_D73.3, 5-377.hx_I30.1, 5-377.hx_I33.0, 5-377.hx_I33.9, 5-377.hx_I38, 5-377.hx_I80.1, 5-377.hx_I80.20, 5-377.hx_I80.28, 5-377.hx_I80.80, 5-377.hx_I80.81, 5-377.hx_I80.88, 5-377.hx_J85.3, 5-377.hx_J98.50, 5-377.hx_L02.2, 5-377.hx_L02.4, 5-377.hx_L03.01, 5-377.hx_L03.02, 5-377.hx_L03.10, 5-377.hx_L03.11, 5-377.hx_L03.3, 5-377.hx_M00.00, 5-377.hx_M00.01, 5-377.hx_M00.02, 5-377.hx_M00.03, 5-377.hx_M00.04, 5-377.hx_M00.05, 5-377.hx_M00.06, 5-377.hx_M00.07, 5-377.hx_M00.08, 5-377.hx_M00.20, 5-377.hx_M00.21, 5-377.hx_M00.22, 5-377.hx_M00.23, 5-377.hx_M00.24, 5-377.hx_M00.25, 5-377.hx_M00.26, 5-377.hx_M00.27, 5-377.hx_M00.28, 5-377.hx_M00.80, 5-377.hx_M00.81, 5-377.hx_M00.82, 5-377.hx_M00.83, 5-377.hx_M00.84, 5-377.hx_M00.85, 5-377.hx_M00.86, 5-377.hx_M00.87, 5-377.hx_M00.88, 5-377.hx_M72.60, 5-377.hx_M72.61, 5-377.hx_M72.62, 5-377.hx_M72.63, 5-377.hx_M72.64, 5-377.hx_M72.65, 5-377.hx_M72.66, 5-377.hx_M72.67, 5-377.hx_M72.68, 5-377.hx_M86.10, 5-377.hx_M86.11, 5-377.hx_M86.12, 5-377.hx_M86.13, 5-377.hx_M86.14, 5-377.hx_M86.15, 5-377.hx_M86.16,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-377.hx_M86.17, 5-377.hx_M86.18, 5-377.hx_M86.20, 5-377.hx_M86.21, 5-377.hx_M86.22, 5-377.hx_M86.23, 5-377.hx_M86.24, 5-377.hx_M86.25, 5-377.hx_M86.26, 5-377.hx_M86.27, 5-377.hx_M86.28, 5-377.hx_M86.81, 5-377.hx_M86.82, 5-377.hx_M86.83, 5-377.hx_M86.84, 5-377.hx_M86.85, 5-377.hx_M86.86, 5-377.hx_M86.87, 5-377.hx_M86.88, 5-377.hx_M86.91, 5-377.hx_M86.92, 5-377.hx_M86.93, 5-377.hx_M86.94, 5-377.hx_M86.95, 5-377.hx_M86.96, 5-377.hx_M86.97, 5-377.hx_M86.98, 5-377.hx_M96.80, 5-377.hx_T81.4, 5-377.hx_T82.6, 5-377.hx_T82.7, 5-377.hx_T84.6, 5-377.j_D73.3, 5-377.j_I30.1, 5-377.j_I33.0, 5-377.j_I33.9, 5-377.j_I38, 5-377.j_I80.1, 5-377.j_I80.20, 5-377.j_I80.28, 5-377.j_I80.80, 5-377.j_I80.81, 5-377.j_I80.88, 5-377.j_J85.3, 5-377.j_J98.50, 5-377.j_L02.2, 5-377.j_L02.4, 5-377.j_L03.01, 5-377.j_L03.02, 5-377.j_L03.10, 5-377.j_L03.11, 5-377.j_L03.3, 5-377.j_M00.00, 5-377.j_M00.01, 5-377.j_M00.02, 5-377.j_M00.03, 5-377.j_M00.04, 5-377.j_M00.05, 5-377.j_M00.06, 5-377.j_M00.07, 5-377.j_M00.08, 5-377.j_M00.20, 5-377.j_M00.21, 5-377.j_M00.22, 5-377.j_M00.23, 5-377.j_M00.24, 5-377.j_M00.25, 5-377.j_M00.26, 5-377.j_M00.27, 5-377.j_M00.28, 5-377.j_M00.80, 5-377.j_M00.81, 5-377.j_M00.82, 5-377.j_M00.83, 5-377.j_M00.84, 5-377.j_M00.86, 5-377.j_M00.87, 5-377.j_M00.88, 5-377.j_M72.60, 5-377.j_M72.61, 5-377.j_M72.62, 5-377.j_M72.63, 5-377.j_M72.64, 5-377.j_M72.65, 5-377.j_M72.66, 5-377.j_M72.67, 5-377.j_M72.68, 5-377.j_M86.10, 5-377.j_M86.11, 5-377.j_M86.12, 5-377.j_M86.13, 5-377.j_M86.14, 5-377.j_M86.15, 5-377.j_M86.16, 5-377.j_M86.17, 5-377.j_M86.18, 5-377.j_M86.20, 5-377.j_M86.21, 5-377.j_M86.22, 5-377.j_M86.23, 5-377.j_M86.24, 5-377.j_M86.25, 5-377.j_M86.26, 5-377.j_M86.27, 5-377.j_M86.28, 5-377.j_M86.81, 5-377.j_M86.82, 5-377.j_M86.83, 5-377.j_M86.84, 5-377.j_M86.85, 5-377.j_M86.86, 5-377.j_M86.87, 5-377.j_M86.88, 5-377.j_M86.91, 5-377.j_M86.92, 5-377.j_M86.93, 5-377.j_M86.94, 5-377.j_M86.95, 5-377.j_M86.96, 5-377.j_M86.97,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-377.j_M86.98, 5-377.j_M96.80, 5-377.j_T81.4, 5-377.j_T82.6, 5-377.j_T82.7, 5-377.j_T84.6, 5-377.m0_D73.3, 5-377.m0_I30.1, 5-377.m0_I33.0, 5-377.m0_I33.9, 5-377.m0_I38, 5-377.m0_I80.1, 5-377.m0_I80.20, 5-377.m0_I80.28, 5-377.m0_I80.80, 5-377.m0_I80.81, 5-377.m0_I80.88, 5-377.m0_J85.3, 5-377.m0_J98.50, 5-377.m0_L02.2, 5-377.m0_L02.4, 5-377.m0_L03.01, 5-377.m0_L03.02, 5-377.m0_L03.10, 5-377.m0_L03.11, 5-377.m0_L03.3, 5-377.m0_M00.00, 5-377.m0_M00.01, 5-377.m0_M00.02, 5-377.m0_M00.03, 5-377.m0_M00.04, 5-377.m0_M00.05, 5-377.m0_M00.06, 5-377.m0_M00.07, 5-377.m0_M00.08, 5-377.m0_M00.20, 5-377.m0_M00.21, 5-377.m0_M00.22, 5-377.m0_M00.23, 5-377.m0_M00.24, 5-377.m0_M00.25, 5-377.m0_M00.26, 5-377.m0_M00.27, 5-377.m0_M00.28, 5-377.m0_M00.80, 5-377.m0_M00.81, 5-377.m0_M00.82, 5-377.m0_M00.83, 5-377.m0_M00.84, 5-377.m0_M00.85, 5-377.m0_M00.86, 5-377.m0_M00.87, 5-377.m0_M00.88, 5-377.m0_M72.60, 5-377.m0_M72.61, 5-377.m0_M72.62, 5-377.m0_M72.63, 5-377.m0_M72.64, 5-377.m0_M72.65, 5-377.m0_M72.66, 5-377.m0_M72.67, 5-377.m0_M72.68, 5-377.m0_M86.10, 5-377.m0_M86.11, 5-377.m0_M86.12, 5-377.m0_M86.13, 5-377.m0_M86.14, 5-377.m0_M86.15, 5-377.m0_M86.16, 5-377.m0_M86.17, 5-377.m0_M86.18, 5-377.m0_M86.20, 5-377.m0_M86.21, 5-377.m0_M86.22, 5-377.m0_M86.23, 5-377.m0_M86.24, 5-377.m0_M86.25, 5-377.m0_M86.26, 5-377.m0_M86.27, 5-377.m0_M86.28, 5-377.m0_M86.81, 5-377.m0_M86.82, 5-377.m0_M86.83, 5-377.m0_M86.84, 5-377.m0_M86.85, 5-377.m0_M86.86, 5-377.m0_M86.87, 5-377.m0_M86.88, 5-377.m0_M86.91, 5-377.m0_M86.92, 5-377.m0_M86.93, 5-377.m0_M86.94, 5-377.m0_M86.95, 5-377.m0_M86.96, 5-377.m0_M86.97, 5-377.m0_M86.98, 5-377.m0_M96.80, 5-377.m0_T81.4, 5-377.m0_T82.6, 5-377.m0_T82.7, 5-377.m0_T84.6, 5-377.m1_D73.3,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-377.m1_I30.1, 5-377.m1_I33.0, 5-377.m1_I33.9, 5-377.m1_I38, 5-377.m1_I80.1, 5-377.m1_I80.20, 5-377.m1_I80.28, 5-377.m1_I80.80, 5-377.m1_I80.81, 5-377.m1_I80.88, 5-377.m1_J85.3, 5-377.m1_J98.50, 5-377.m1_L02.2, 5-377.m1_L02.4, 5-377.m1_L03.01, 5-377.m1_L03.02, 5-377.m1_L03.10, 5-377.m1_L03.11, 5-377.m1_L03.3, 5-377.m1_M00.00, 5-377.m1_M00.01, 5-377.m1_M00.02, 5-377.m1_M00.03, 5-377.m1_M00.04, 5-377.m1_M00.05, 5-377.m1_M00.06, 5-377.m1_M00.07, 5-377.m1_M00.08, 5-377.m1_M00.20, 5-377.m1_M00.21, 5-377.m1_M00.22, 5-377.m1_M00.23, 5-377.m1_M00.24, 5-377.m1_M00.25, 5-377.m1_M00.26, 5-377.m1_M00.27, 5-377.m1_M00.28, 5-377.m1_M00.80, 5-377.m1_M00.81, 5-377.m1_M00.82, 5-377.m1_M00.83, 5-377.m1_M00.84, 5-377.m1_M00.85, 5-377.m1_M00.86, 5-377.m1_M00.87, 5-377.m1_M00.88, 5-377.m1_M72.60, 5-377.m1_M72.61, 5-377.m1_M72.62, 5-377.m1_M72.63, 5-377.m1_M72.64, 5-377.m1_M72.65, 5-377.m1_M72.66, 5-377.m1_M72.67, 5-377.m1_M72.68, 5-377.m1_M86.10, 5-377.m1_M86.11, 5-377.m1_M86.12, 5-377.m1_M86.13, 5-377.m1_M86.14, 5-377.m1_M86.15, 5-377.m1_M86.16, 5-377.m1_M86.17, 5-377.m1_M86.18, 5-377.m1_M86.20, 5-377.m1_M86.21, 5-377.m1_M86.22, 5-377.m1_M86.23, 5-377.m1_M86.24, 5-377.m1_M86.25, 5-377.m1_M86.26, 5-377.m1_M86.27, 5-377.m1_M86.28, 5-377.m1_M86.81, 5-377.m1_M86.82, 5-377.m1_M86.83, 5-377.m1_M86.84, 5-377.m1_M86.85, 5-377.m1_M86.86, 5-377.m1_M86.87, 5-377.m1_M86.88, 5-377.m1_M86.91, 5-377.m1_M86.92, 5-377.m1_M86.93, 5-377.m1_M86.94, 5-377.m1_M86.95, 5-377.m1_M86.96, 5-377.m1_M86.97, 5-377.m1_M86.98, 5-377.m1_M96.80, 5-377.m1_T81.4, 5-377.m1_T82.6, 5-377.m1_T82.7, 5-377.m1_T84.6, 5-377.x_D73.3, 5-377.x_I30.1, 5-377.x_I33.0, 5-377.x_I33.9, 5-377.x_I38, 5-377.x_I80.1, 5-377.x_I80.20, 5-377.x_I80.28, 5-377.x_I80.80,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-377.x_I80.81, 5-377.x_I80.88, 5-377.x_J85.3, 5-377.x_J98.50, 5-377.x_L02.2, 5-377.x_L02.4, 5-377.x_L03.01, 5-377.x_L03.02, 5-377.x_L03.10, 5-377.x_L03.11, 5-377.x_L03.3, 5-377.x_M00.00, 5-377.x_M00.01, 5-377.x_M00.02, 5-377.x_M00.03, 5-377.x_M00.04, 5-377.x_M00.05, 5-377.x_M00.06, 5-377.x_M00.07, 5-377.x_M00.08, 5-377.x_M00.20, 5-377.x_M00.21, 5-377.x_M00.22, 5-377.x_M00.23, 5-377.x_M00.24, 5-377.x_M00.25, 5-377.x_M00.26, 5-377.x_M00.27, 5-377.x_M00.28, 5-377.x_M00.80, 5-377.x_M00.81, 5-377.x_M00.82, 5-377.x_M00.83, 5-377.x_M00.84, 5-377.x_M00.85, 5-377.x_M00.87, 5-377.x_M00.88, 5-377.x_M72.60, 5-377.x_M72.61, 5-377.x_M72.62, 5-377.x_M72.63, 5-377.x_M72.64, 5-377.x_M72.65, 5-377.x_M72.66, 5-377.x_M72.67, 5-377.x_M72.68, 5-377.x_M86.10, 5-377.x_M86.11, 5-377.x_M86.12, 5-377.x_M86.13, 5-377.x_M86.14, 5-377.x_M86.15, 5-377.x_M86.16, 5-377.x_M86.17, 5-377.x_M86.18, 5-377.x_M86.20, 5-377.x_M86.21, 5-377.x_M86.22, 5-377.x_M86.23, 5-377.x_M86.24, 5-377.x_M86.25, 5-377.x_M86.26, 5-377.x_M86.27, 5-377.x_M86.28, 5-377.x_M86.81, 5-377.x_M86.82, 5-377.x_M86.83, 5-377.x_M86.84, 5-377.x_M86.85, 5-377.x_M86.86, 5-377.x_M86.87, 5-377.x_M86.88, 5-377.x_M86.91, 5-377.x_M86.92, 5-377.x_M86.93, 5-377.x_M86.94, 5-377.x_M86.95, 5-377.x_M86.96, 5-377.x_M86.97, 5-377.x_M86.98, 5-377.x_M96.80, 5-377.x_T81.4, 5-377.x_T82.6, 5-377.x_T82.7, 5-377.x_T84.6, 5-377.y_D73.3, 5-377.y_I30.1, 5-377.y_I33.0, 5-377.y_I33.9, 5-377.y_I38, 5-377.y_I80.1, 5-377.y_I80.20, 5-377.y_I80.28, 5-377.y_I80.80, 5-377.y_I80.81, 5-377.y_I80.88, 5-377.y_J85.3, 5-377.y_J98.50, 5-377.y_L02.2, 5-377.y_L02.4, 5-377.y_L03.01, 5-377.y_L03.02, 5-377.y_L03.10, 5-377.y_L03.11, 5-377.y_L03.3, 5-377.y_M00.00, 5-377.y_M00.01, 5-377.y_M00.02, 5-377.y_M00.03, 5-377.y_M00.04,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-377.y_M00.05, 5-377.y_M00.06, 5-377.y_M00.07, 5-377.y_M00.08, 5-377.y_M00.20, 5-377.y_M00.21, 5-377.y_M00.22, 5-377.y_M00.23, 5-377.y_M00.24, 5-377.y_M00.25, 5-377.y_M00.26, 5-377.y_M00.27, 5-377.y_M00.28, 5-377.y_M00.80, 5-377.y_M00.81, 5-377.y_M00.82, 5-377.y_M00.83, 5-377.y_M00.84, 5-377.y_M00.85, 5-377.y_M00.86, 5-377.y_M00.87, 5-377.y_M00.88, 5-377.y_M72.60, 5-377.y_M72.61, 5-377.y_M72.62, 5-377.y_M72.63, 5-377.y_M72.64, 5-377.y_M72.65, 5-377.y_M72.66, 5-377.y_M72.67, 5-377.y_M72.68, 5-377.y_M86.10, 5-377.y_M86.11, 5-377.y_M86.12, 5-377.y_M86.13, 5-377.y_M86.14, 5-377.y_M86.15, 5-377.y_M86.16, 5-377.y_M86.17, 5-377.y_M86.18, 5-377.y_M86.20, 5-377.y_M86.21, 5-377.y_M86.22, 5-377.y_M86.23, 5-377.y_M86.24, 5-377.y_M86.25, 5-377.y_M86.26, 5-377.y_M86.27, 5-377.y_M86.28, 5-377.y_M86.81, 5-377.y_M86.82, 5-377.y_M86.83, 5-377.y_M86.84, 5-377.y_M86.85, 5-377.y_M86.86, 5-377.y_M86.87, 5-377.y_M86.88, 5-377.y_M86.91, 5-377.y_M86.92, 5-377.y_M86.93, 5-377.y_M86.94, 5-377.y_M86.95, 5-377.y_M86.96, 5-377.y_M86.97, 5-377.y_M86.98, 5-377.y_M96.80, 5-377.y_T81.4, 5-377.y_T82.6, 5-377.y_T82.7, 5-377.y_T84.6, 5-378.00_I30.1, 5-378.00_I33.0, 5-378.00_I33.9, 5-378.00_I38, 5-378.00_I80.20, 5-378.00_I80.28, 5-378.00_I80.80, 5-378.00_I80.81, 5-378.00_I80.88, 5-378.00_J85.3, 5-378.00_J98.50, 5-378.00_L02.2, 5-378.00_L02.4, 5-378.00_L03.10, 5-378.00_L03.11, 5-378.00_L03.3, 5-378.00_M00.00, 5-378.00_M00.01, 5-378.00_M00.02, 5-378.00_M00.03, 5-378.00_M00.04, 5-378.00_M00.05, 5-378.00_M00.06, 5-378.00_M00.07, 5-378.00_M00.08, 5-378.00_M00.20, 5-378.00_M00.21, 5-378.00_M00.22, 5-378.00_M00.23, 5-378.00_M00.24, 5-378.00_M00.25, 5-378.00_M00.26, 5-378.00_M00.27, 5-378.00_M00.28, 5-378.00_M00.80,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.00_M00.81, 5-378.00_M00.82, 5-378.00_M00.83, 5-378.00_M00.84, 5-378.00_M00.85, 5-378.00_M00.86, 5-378.00_M00.87, 5-378.00_M00.88, 5-378.00_M72.60, 5-378.00_M72.61, 5-378.00_M72.62, 5-378.00_M72.63, 5-378.00_M72.64, 5-378.00_M72.65, 5-378.00_M72.66, 5-378.00_M72.67, 5-378.00_M72.68, 5-378.00_M86.10, 5-378.00_M86.11, 5-378.00_M86.12, 5-378.00_M86.13, 5-378.00_M86.14, 5-378.00_M86.15, 5-378.00_M86.16, 5-378.00_M86.17, 5-378.00_M86.18, 5-378.00_M86.20, 5-378.00_M86.21, 5-378.00_M86.22, 5-378.00_M86.23, 5-378.00_M86.24, 5-378.00_M86.25, 5-378.00_M86.26, 5-378.00_M86.27, 5-378.00_M86.28, 5-378.00_M86.81, 5-378.00_M86.82, 5-378.00_M86.83, 5-378.00_M86.84, 5-378.00_M86.85, 5-378.00_M86.86, 5-378.00_M86.87, 5-378.00_M86.88, 5-378.00_M86.91, 5-378.00_M86.92, 5-378.00_M86.93, 5-378.00_M86.94, 5-378.00_M86.95, 5-378.00_M86.96, 5-378.00_M86.97, 5-378.00_M86.98, 5-378.00_M96.80, 5-378.00_T81.4, 5-378.00_T82.6, 5-378.00_T82.7, 5-378.00_T84.6, 5-378.01_I30.1, 5-378.01_I33.0, 5-378.01_I33.9, 5-378.01_I38, 5-378.01_I80.20, 5-378.01_I80.28, 5-378.01_I80.80, 5-378.01_I80.81, 5-378.01_I80.88, 5-378.01_J85.3, 5-378.01_J98.50, 5-378.01_L02.2, 5-378.01_L02.4, 5-378.01_L03.10, 5-378.01_L03.11, 5-378.01_L03.3, 5-378.01_M00.00, 5-378.01_M00.01, 5-378.01_M00.02, 5-378.01_M00.03, 5-378.01_M00.04, 5-378.01_M00.05, 5-378.01_M00.06, 5-378.01_M00.07, 5-378.01_M00.08, 5-378.01_M00.20, 5-378.01_M00.21, 5-378.01_M00.22, 5-378.01_M00.23, 5-378.01_M00.24, 5-378.01_M00.25, 5-378.01_M00.26, 5-378.01_M00.27, 5-378.01_M00.28, 5-378.01_M00.80, 5-378.01_M00.81, 5-378.01_M00.82, 5-378.01_M00.83, 5-378.01_M00.84, 5-378.01_M00.85, 5-378.01_M00.86, 5-378.01_M00.87, 5-378.01_M00.88, 5-378.01_M72.60, 5-378.01_M72.61,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.01_M72.62, 5-378.01_M72.63, 5-378.01_M72.64, 5-378.01_M72.65, 5-378.01_M72.66, 5-378.01_M72.67, 5-378.01_M72.68, 5-378.01_M86.10, 5-378.01_M86.11, 5-378.01_M86.12, 5-378.01_M86.13, 5-378.01_M86.14, 5-378.01_M86.15, 5-378.01_M86.16, 5-378.01_M86.17, 5-378.01_M86.18, 5-378.01_M86.20, 5-378.01_M86.21, 5-378.01_M86.22, 5-378.01_M86.23, 5-378.01_M86.24, 5-378.01_M86.25, 5-378.01_M86.26, 5-378.01_M86.27, 5-378.01_M86.28, 5-378.01_M86.81, 5-378.01_M86.82, 5-378.01_M86.83, 5-378.01_M86.84, 5-378.01_M86.85, 5-378.01_M86.86, 5-378.01_M86.87, 5-378.01_M86.88, 5-378.01_M86.91, 5-378.01_M86.92, 5-378.01_M86.93, 5-378.01_M86.94, 5-378.01_M86.95, 5-378.01_M86.96, 5-378.01_M86.97, 5-378.01_M86.98, 5-378.01_M96.80, 5-378.01_T81.4, 5-378.01_T82.6, 5-378.01_T82.7, 5-378.01_T84.6, 5-378.02_I30.1, 5-378.02_I33.0, 5-378.02_I33.9, 5-378.02_I38, 5-378.02_I80.20, 5-378.02_I80.28, 5-378.02_I80.80, 5-378.02_I80.81, 5-378.02_I80.88, 5-378.02_J85.3, 5-378.02_J98.50, 5-378.02_L02.2, 5-378.02_L02.4, 5-378.02_L03.10, 5-378.02_L03.11, 5-378.02_L03.3, 5-378.02_M00.00, 5-378.02_M00.01, 5-378.02_M00.02, 5-378.02_M00.03, 5-378.02_M00.04, 5-378.02_M00.05, 5-378.02_M00.06, 5-378.02_M00.07, 5-378.02_M00.08, 5-378.02_M00.20, 5-378.02_M00.21, 5-378.02_M00.22, 5-378.02_M00.23, 5-378.02_M00.24, 5-378.02_M00.25, 5-378.02_M00.26, 5-378.02_M00.27, 5-378.02_M00.28, 5-378.02_M00.80, 5-378.02_M00.81, 5-378.02_M00.82, 5-378.02_M00.83, 5-378.02_M00.84, 5-378.02_M00.85, 5-378.02_M00.86, 5-378.02_M00.87, 5-378.02_M00.88, 5-378.02_M72.60, 5-378.02_M72.61, 5-378.02_M72.62, 5-378.02_M72.63, 5-378.02_M72.64, 5-378.02_M72.65, 5-378.02_M72.66, 5-378.02_M72.67, 5-378.02_M72.68, 5-378.02_M86.10, 5-378.02_M86.11, 5-378.02_M86.12,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung
Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.02_M86.13, 5-378.02_M86.14, 5-378.02_M86.15, 5-378.02_M86.16, 5-378.02_M86.17, 5-378.02_M86.18, 5-378.02_M86.20, 5-378.02_M86.21, 5-378.02_M86.22, 5-378.02_M86.23, 5-378.02_M86.24, 5-378.02_M86.25, 5-378.02_M86.26, 5-378.02_M86.27, 5-378.02_M86.28, 5-378.02_M86.81, 5-378.02_M86.82, 5-378.02_M86.83, 5-378.02_M86.84, 5-378.02_M86.85, 5-378.02_M86.86, 5-378.02_M86.87, 5-378.02_M86.88, 5-378.02_M86.91, 5-378.02_M86.92, 5-378.02_M86.93, 5-378.02_M86.94, 5-378.02_M86.95, 5-378.02_M86.96, 5-378.02_M86.97, 5-378.02_M86.98, 5-378.02_M96.80, 5-378.02_T81.4, 5-378.02_T82.6, 5-378.02_T82.7, 5-378.02_T84.6, 5-378.05_I30.1, 5-378.05_I33.0, 5-378.05_I33.9, 5-378.05_I38, 5-378.05_I80.20, 5-378.05_I80.28, 5-378.05_I80.80, 5-378.05_I80.81, 5-378.05_I80.88, 5-378.05_J85.3, 5-378.05_J98.50, 5-378.05_L02.2, 5-378.05_L02.4, 5-378.05_L03.10, 5-378.05_L03.11, 5-378.05_L03.3, 5-378.05_M00.00, 5-378.05_M00.01, 5-378.05_M00.02, 5-378.05_M00.03, 5-378.05_M00.04, 5-378.05_M00.05, 5-378.05_M00.06, 5-378.05_M00.07, 5-378.05_M00.08, 5-378.05_M00.20, 5-378.05_M00.21, 5-378.05_M00.22, 5-378.05_M00.23, 5-378.05_M00.24, 5-378.05_M00.25, 5-378.05_M00.26, 5-378.05_M00.27, 5-378.05_M00.28, 5-378.05_M00.80, 5-378.05_M00.81, 5-378.05_M00.82, 5-378.05_M00.83, 5-378.05_M00.84, 5-378.05_M00.85, 5-378.05_M00.86, 5-378.05_M00.87, 5-378.05_M00.88, 5-378.05_M72.60, 5-378.05_M72.61, 5-378.05_M72.62, 5-378.05_M72.63, 5-378.05_M72.64, 5-378.05_M72.65, 5-378.05_M72.66, 5-378.05_M72.67, 5-378.05_M72.68, 5-378.05_M86.10, 5-378.05_M86.11, 5-378.05_M86.12, 5-378.05_M86.13, 5-378.05_M86.14, 5-378.05_M86.15, 5-378.05_M86.16, 5-378.05_M86.17, 5-378.05_M86.18, 5-378.05_M86.20, 5-378.05_M86.21, 5-378.05_M86.22, 5-378.05_M86.23,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.05_M86.24, 5-378.05_M86.25, 5-378.05_M86.26, 5-378.05_M86.27, 5-378.05_M86.28, 5-378.05_M86.81, 5-378.05_M86.82, 5-378.05_M86.83, 5-378.05_M86.84, 5-378.05_M86.85, 5-378.05_M86.86, 5-378.05_M86.87, 5-378.05_M86.88, 5-378.05_M86.91, 5-378.05_M86.92, 5-378.05_M86.93, 5-378.05_M86.94, 5-378.05_M86.95, 5-378.05_M86.96, 5-378.05_M86.97, 5-378.05_M86.98, 5-378.05_M96.80, 5-378.05_T81.4, 5-378.05_T82.6, 5-378.05_T82.7, 5-378.05_T84.6, 5-378.07_I30.1, 5-378.07_I33.0, 5-378.07_I33.9, 5-378.07_I38, 5-378.07_I80.20, 5-378.07_I80.28, 5-378.07_I80.80, 5-378.07_I80.81, 5-378.07_I80.88, 5-378.07_J85.3, 5-378.07_J98.50, 5-378.07_L02.2, 5-378.07_L03.10, 5-378.07_L03.11, 5-378.07_L03.3, 5-378.07_M00.00, 5-378.07_M00.01, 5-378.07_M00.02, 5-378.07_M00.03, 5-378.07_M00.04, 5-378.07_M00.05, 5-378.07_M00.06, 5-378.07_M00.07, 5-378.07_M00.08, 5-378.07_M00.20, 5-378.07_M00.21, 5-378.07_M00.22, 5-378.07_M00.23, 5-378.07_M00.24, 5-378.07_M00.25, 5-378.07_M00.26, 5-378.07_M00.27, 5-378.07_M00.28, 5-378.07_M00.80, 5-378.07_M00.81, 5-378.07_M00.82, 5-378.07_M00.83, 5-378.07_M00.84, 5-378.07_M00.85, 5-378.07_M00.86, 5-378.07_M00.87, 5-378.07_M00.88, 5-378.07_M72.60, 5-378.07_M72.61, 5-378.07_M72.62, 5-378.07_M72.63, 5-378.07_M72.64, 5-378.07_M72.65, 5-378.07_M72.66, 5-378.07_M72.67, 5-378.07_M72.68, 5-378.07_M86.10, 5-378.07_M86.11, 5-378.07_M86.12, 5-378.07_M86.13, 5-378.07_M86.14, 5-378.07_M86.15, 5-378.07_M86.16, 5-378.07_M86.17, 5-378.07_M86.18, 5-378.07_M86.20, 5-378.07_M86.21, 5-378.07_M86.22, 5-378.07_M86.23, 5-378.07_M86.24, 5-378.07_M86.25, 5-378.07_M86.26, 5-378.07_M86.27, 5-378.07_M86.28, 5-378.07_M86.81, 5-378.07_M86.82, 5-378.07_M86.83, 5-378.07_M86.84, 5-378.07_M86.85, 5-378.07_M86.86,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.07_M86.87, 5-378.07_M86.88, 5-378.07_M86.91, 5-378.07_M86.92, 5-378.07_M86.93, 5-378.07_M86.94, 5-378.07_M86.95, 5-378.07_M86.96, 5-378.07_M86.97, 5-378.07_M86.98, 5-378.07_M96.80, 5-378.07_T81.4, 5-378.07_T82.6, 5-378.07_T82.7, 5-378.0a_I30.1, 5-378.0a_I33.0, 5-378.0a_I33.9, 5-378.0a_I38, 5-378.0a_I80.20, 5-378.0a_I80.28, 5-378.0a_I80.80, 5-378.0a_I80.81, 5-378.0a_I80.88, 5-378.0a_J85.3, 5-378.0a_J98.50, 5-378.0a_L02.2, 5-378.0a_L02.4, 5-378.0a_L03.10, 5-378.0a_L03.11, 5-378.0a_L03.3, 5-378.0a_M00.00, 5-378.0a_M00.01, 5-378.0a_M00.02, 5-378.0a_M00.03, 5-378.0a_M00.04, 5-378.0a_M00.05, 5-378.0a_M00.06, 5-378.0a_M00.07, 5-378.0a_M00.08, 5-378.0a_M00.20, 5-378.0a_M00.21, 5-378.0a_M00.22, 5-378.0a_M00.23, 5-378.0a_M00.24, 5-378.0a_M00.25, 5-378.0a_M00.26, 5-378.0a_M00.27, 5-378.0a_M00.28, 5-378.0a_M00.80, 5-378.0a_M00.81, 5-378.0a_M00.82, 5-378.0a_M00.83, 5-378.0a_M00.84, 5-378.0a_M00.85, 5-378.0a_M00.86, 5-378.0a_M00.87, 5-378.0a_M00.88, 5-378.0a_M72.60, 5-378.0a_M72.61, 5-378.0a_M72.62, 5-378.0a_M72.63, 5-378.0a_M72.64, 5-378.0a_M72.65, 5-378.0a_M72.66, 5-378.0a_M72.67, 5-378.0a_M72.68, 5-378.0a_M86.10, 5-378.0a_M86.11, 5-378.0a_M86.12, 5-378.0a_M86.13, 5-378.0a_M86.14, 5-378.0a_M86.15, 5-378.0a_M86.16, 5-378.0a_M86.17, 5-378.0a_M86.18, 5-378.0a_M86.20, 5-378.0a_M86.21, 5-378.0a_M86.22, 5-378.0a_M86.23, 5-378.0a_M86.24, 5-378.0a_M86.25, 5-378.0a_M86.26, 5-378.0a_M86.27, 5-378.0a_M86.28, 5-378.0a_M86.81, 5-378.0a_M86.82, 5-378.0a_M86.83, 5-378.0a_M86.84, 5-378.0a_M86.85, 5-378.0a_M86.86, 5-378.0a_M86.87, 5-378.0a_M86.88, 5-378.0a_M86.91, 5-378.0a_M86.92, 5-378.0a_M86.93, 5-378.0a_M86.94, 5-378.0a_M86.95, 5-378.0a_M86.96, 5-378.0a_M86.97, 5-378.0a_M86.98, 5-378.0a_M96.80,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.0a_T81.4, 5-378.0a_T82.6, 5-378.0a_T82.7, 5-378.0a_T84.6, 5-378.0b_I30.1, 5-378.0b_I33.0, 5-378.0b_I33.9, 5-378.0b_I38, 5-378.0b_I80.20, 5-378.0b_I80.28, 5-378.0b_I80.80, 5-378.0b_I80.81, 5-378.0b_I80.88, 5-378.0b_J85.3, 5-378.0b_J98.50, 5-378.0b_L02.2, 5-378.0b_L02.4, 5-378.0b_L03.10, 5-378.0b_L03.11, 5-378.0b_L03.3, 5-378.0b_M00.00, 5-378.0b_M00.01, 5-378.0b_M00.02, 5-378.0b_M00.03, 5-378.0b_M00.04, 5-378.0b_M00.05, 5-378.0b_M00.06, 5-378.0b_M00.07, 5-378.0b_M00.08, 5-378.0b_M00.20, 5-378.0b_M00.21, 5-378.0b_M00.22, 5-378.0b_M00.23, 5-378.0b_M00.24, 5-378.0b_M00.25, 5-378.0b_M00.26, 5-378.0b_M00.27, 5-378.0b_M00.28, 5-378.0b_M00.80, 5-378.0b_M00.81, 5-378.0b_M00.82, 5-378.0b_M00.83, 5-378.0b_M00.84, 5-378.0b_M00.85, 5-378.0b_M00.86, 5-378.0b_M00.87, 5-378.0b_M00.88, 5-378.0b_M72.60, 5-378.0b_M72.61, 5-378.0b_M72.62, 5-378.0b_M72.63, 5-378.0b_M72.64, 5-378.0b_M72.65, 5-378.0b_M72.66, 5-378.0b_M72.67, 5-378.0b_M72.68, 5-378.0b_M86.10, 5-378.0b_M86.11, 5-378.0b_M86.12, 5-378.0b_M86.13, 5-378.0b_M86.14, 5-378.0b_M86.15, 5-378.0b_M86.16, 5-378.0b_M86.17, 5-378.0b_M86.18, 5-378.0b_M86.20, 5-378.0b_M86.21, 5-378.0b_M86.22, 5-378.0b_M86.23, 5-378.0b_M86.24, 5-378.0b_M86.25, 5-378.0b_M86.26, 5-378.0b_M86.27, 5-378.0b_M86.28, 5-378.0b_M86.81, 5-378.0b_M86.82, 5-378.0b_M86.83, 5-378.0b_M86.84, 5-378.0b_M86.85, 5-378.0b_M86.86, 5-378.0b_M86.87, 5-378.0b_M86.88, 5-378.0b_M86.91, 5-378.0b_M86.92, 5-378.0b_M86.93, 5-378.0b_M86.94, 5-378.0b_M86.95, 5-378.0b_M86.96, 5-378.0b_M86.97, 5-378.0b_M86.98, 5-378.0b_M96.80, 5-378.0b_T81.4, 5-378.0b_T82.6, 5-378.0b_T82.7, 5-378.0b_T84.6, 5-378.0c_I30.1, 5-378.0c_I33.0, 5-378.0c_I33.9, 5-378.0c_I38, 5-378.0c_I80.20, 5-378.0c_I80.28,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.0c_I80.80, 5-378.0c_I80.81, 5-378.0c_I80.88, 5-378.0c_J85.3, 5-378.0c_J98.50, 5-378.0c_L02.2, 5-378.0c_L02.4, 5-378.0c_L03.10, 5-378.0c_L03.11, 5-378.0c_L03.3, 5-378.0c_M00.00, 5-378.0c_M00.01, 5-378.0c_M00.02, 5-378.0c_M00.03, 5-378.0c_M00.04, 5-378.0c_M00.05, 5-378.0c_M00.06, 5-378.0c_M00.07, 5-378.0c_M00.08, 5-378.0c_M00.20, 5-378.0c_M00.21, 5-378.0c_M00.22, 5-378.0c_M00.23, 5-378.0c_M00.24, 5-378.0c_M00.25, 5-378.0c_M00.26, 5-378.0c_M00.27, 5-378.0c_M00.28, 5-378.0c_M00.80, 5-378.0c_M00.81, 5-378.0c_M00.82, 5-378.0c_M00.83, 5-378.0c_M00.84, 5-378.0c_M00.85, 5-378.0c_M00.86, 5-378.0c_M00.87, 5-378.0c_M00.88, 5-378.0c_M72.60, 5-378.0c_M72.61, 5-378.0c_M72.62, 5-378.0c_M72.63, 5-378.0c_M72.64, 5-378.0c_M72.65, 5-378.0c_M72.66, 5-378.0c_M72.67, 5-378.0c_M72.68, 5-378.0c_M86.10, 5-378.0c_M86.11, 5-378.0c_M86.12, 5-378.0c_M86.13, 5-378.0c_M86.14, 5-378.0c_M86.15, 5-378.0c_M86.16, 5-378.0c_M86.17, 5-378.0c_M86.18, 5-378.0c_M86.20, 5-378.0c_M86.21, 5-378.0c_M86.22, 5-378.0c_M86.23, 5-378.0c_M86.24, 5-378.0c_M86.25, 5-378.0c_M86.26, 5-378.0c_M86.27, 5-378.0c_M86.28, 5-378.0c_M86.81, 5-378.0c_M86.82, 5-378.0c_M86.83, 5-378.0c_M86.84, 5-378.0c_M86.85, 5-378.0c_M86.86, 5-378.0c_M86.87, 5-378.0c_M86.88, 5-378.0c_M86.91, 5-378.0c_M86.92, 5-378.0c_M86.93, 5-378.0c_M86.94, 5-378.0c_M86.95, 5-378.0c_M86.96, 5-378.0c_M86.97, 5-378.0c_M86.98, 5-378.0c_M96.80, 5-378.0c_T81.4, 5-378.0c_T82.6, 5-378.0c_T82.7, 5-378.0c_T84.6, 5-378.0d_I30.1, 5-378.0d_I33.0, 5-378.0d_I33.9, 5-378.0d_I38, 5-378.0d_I80.20, 5-378.0d_I80.28, 5-378.0d_I80.80, 5-378.0d_I80.81, 5-378.0d_I80.88, 5-378.0d_J85.3, 5-378.0d_J98.50, 5-378.0d_L02.2, 5-378.0d_L02.4, 5-378.0d_L03.10, 5-378.0d_L03.11,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.0d_L03.3, 5-378.0d_M00.00, 5-378.0d_M00.01, 5-378.0d_M00.02, 5-378.0d_M00.03, 5-378.0d_M00.04, 5-378.0d_M00.05, 5-378.0d_M00.06, 5-378.0d_M00.07, 5-378.0d_M00.08, 5-378.0d_M00.20, 5-378.0d_M00.21, 5-378.0d_M00.22, 5-378.0d_M00.23, 5-378.0d_M00.24, 5-378.0d_M00.25, 5-378.0d_M00.26, 5-378.0d_M00.27, 5-378.0d_M00.28, 5-378.0d_M00.80, 5-378.0d_M00.81, 5-378.0d_M00.82, 5-378.0d_M00.83, 5-378.0d_M00.84, 5-378.0d_M00.85, 5-378.0d_M00.86, 5-378.0d_M00.87, 5-378.0d_M00.88, 5-378.0d_M72.60, 5-378.0d_M72.61, 5-378.0d_M72.62, 5-378.0d_M72.63, 5-378.0d_M72.64, 5-378.0d_M72.65, 5-378.0d_M72.66, 5-378.0d_M72.67, 5-378.0d_M72.68, 5-378.0d_M86.10, 5-378.0d_M86.11, 5-378.0d_M86.12, 5-378.0d_M86.13, 5-378.0d_M86.14, 5-378.0d_M86.15, 5-378.0d_M86.16, 5-378.0d_M86.17, 5-378.0d_M86.18, 5-378.0d_M86.20, 5-378.0d_M86.21, 5-378.0d_M86.22, 5-378.0d_M86.23, 5-378.0d_M86.24, 5-378.0d_M86.25, 5-378.0d_M86.26, 5-378.0d_M86.27, 5-378.0d_M86.28, 5-378.0d_M86.81, 5-378.0d_M86.82, 5-378.0d_M86.83, 5-378.0d_M86.84, 5-378.0d_M86.85, 5-378.0d_M86.86, 5-378.0d_M86.87, 5-378.0d_M86.88, 5-378.0d_M86.91, 5-378.0d_M86.92, 5-378.0d_M86.93, 5-378.0d_M86.94, 5-378.0d_M86.95, 5-378.0d_M86.96, 5-378.0d_M86.97, 5-378.0d_M86.98, 5-378.0d_M96.80, 5-378.0d_T81.4, 5-378.0d_T82.6, 5-378.0d_T82.7, 5-378.0d_T84.6, 5-378.0e_I30.1, 5-378.0e_I33.0, 5-378.0e_I33.9, 5-378.0e_I38, 5-378.0e_I80.20, 5-378.0e_I80.28, 5-378.0e_I80.80, 5-378.0e_I80.81, 5-378.0e_I80.88, 5-378.0e_J85.3, 5-378.0e_J98.50, 5-378.0e_L02.2, 5-378.0e_L02.4, 5-378.0e_L03.10, 5-378.0e_L03.11, 5-378.0e_L03.3, 5-378.0e_M00.00, 5-378.0e_M00.01, 5-378.0e_M00.02, 5-378.0e_M00.03, 5-378.0e_M00.04, 5-378.0e_M00.05, 5-378.0e_M00.06, 5-378.0e_M00.07,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.0e_M00.08, 5-378.0e_M00.20, 5-378.0e_M00.21, 5-378.0e_M00.22, 5-378.0e_M00.23, 5-378.0e_M00.24, 5-378.0e_M00.25, 5-378.0e_M00.26, 5-378.0e_M00.27, 5-378.0e_M00.28, 5-378.0e_M00.80, 5-378.0e_M00.81, 5-378.0e_M00.82, 5-378.0e_M00.83, 5-378.0e_M00.84, 5-378.0e_M00.85, 5-378.0e_M00.86, 5-378.0e_M00.87, 5-378.0e_M00.88, 5-378.0e_M72.60, 5-378.0e_M72.61, 5-378.0e_M72.62, 5-378.0e_M72.63, 5-378.0e_M72.64, 5-378.0e_M72.65, 5-378.0e_M72.66, 5-378.0e_M72.67, 5-378.0e_M72.68, 5-378.0e_M86.10, 5-378.0e_M86.11, 5-378.0e_M86.12, 5-378.0e_M86.13, 5-378.0e_M86.14, 5-378.0e_M86.15, 5-378.0e_M86.16, 5-378.0e_M86.17, 5-378.0e_M86.18, 5-378.0e_M86.20, 5-378.0e_M86.21, 5-378.0e_M86.22, 5-378.0e_M86.23, 5-378.0e_M86.24, 5-378.0e_M86.25, 5-378.0e_M86.26, 5-378.0e_M86.27, 5-378.0e_M86.28, 5-378.0e_M86.81, 5-378.0e_M86.82, 5-378.0e_M86.83, 5-378.0e_M86.84, 5-378.0e_M86.85, 5-378.0e_M86.86, 5-378.0e_M86.87, 5-378.0e_M86.88, 5-378.0e_M86.91, 5-378.0e_M86.92, 5-378.0e_M86.93, 5-378.0e_M86.94, 5-378.0e_M86.95, 5-378.0e_M86.96, 5-378.0e_M86.97, 5-378.0e_M86.98, 5-378.0e_M96.80, 5-378.0e_T81.4, 5-378.0e_T82.6, 5-378.0e_T82.7, 5-378.0e_T84.6, 5-378.0f_I30.1, 5-378.0f_I33.0, 5-378.0f_I33.9, 5-378.0f_I38, 5-378.0f_I80.20, 5-378.0f_I80.28, 5-378.0f_I80.80, 5-378.0f_I80.81, 5-378.0f_I80.88, 5-378.0f_J85.3, 5-378.0f_J98.50, 5-378.0f_L02.2, 5-378.0f_L02.4, 5-378.0f_L03.10, 5-378.0f_L03.11, 5-378.0f_L03.3, 5-378.0f_M00.00, 5-378.0f_M00.01, 5-378.0f_M00.02, 5-378.0f_M00.03, 5-378.0f_M00.04, 5-378.0f_M00.05, 5-378.0f_M00.06, 5-378.0f_M00.07, 5-378.0f_M00.08, 5-378.0f_M00.20, 5-378.0f_M00.21, 5-378.0f_M00.22, 5-378.0f_M00.23, 5-378.0f_M00.24, 5-378.0f_M00.25, 5-378.0f_M00.26, 5-378.0f_M00.27, 5-378.0f_M00.28,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.Of_M00.80, 5-378.Of_M00.81, 5-378.Of_M00.82, 5-378.Of_M00.83, 5-378.Of_M00.84, 5-378.Of_M00.85, 5-378.Of_M00.86, 5-378.Of_M00.87, 5-378.Of_M00.88, 5-378.Of_M72.60, 5-378.Of_M72.61, 5-378.Of_M72.62, 5-378.Of_M72.63, 5-378.Of_M72.64, 5-378.Of_M72.65, 5-378.Of_M72.66, 5-378.Of_M72.67, 5-378.Of_M72.68, 5-378.Of_M86.10, 5-378.Of_M86.11, 5-378.Of_M86.12, 5-378.Of_M86.13, 5-378.Of_M86.14, 5-378.Of_M86.15, 5-378.Of_M86.16, 5-378.Of_M86.17, 5-378.Of_M86.18, 5-378.Of_M86.20, 5-378.Of_M86.21, 5-378.Of_M86.22, 5-378.Of_M86.23, 5-378.Of_M86.24, 5-378.Of_M86.25, 5-378.Of_M86.26, 5-378.Of_M86.27, 5-378.Of_M86.28, 5-378.Of_M86.81, 5-378.Of_M86.82, 5-378.Of_M86.83, 5-378.Of_M86.84, 5-378.Of_M86.85, 5-378.Of_M86.86, 5-378.Of_M86.87, 5-378.Of_M86.88, 5-378.Of_M86.91, 5-378.Of_M86.92, 5-378.Of_M86.93, 5-378.Of_M86.94, 5-378.Of_M86.95, 5-378.Of_M86.96, 5-378.Of_M86.97, 5-378.Of_M86.98, 5-378.Of_M96.80, 5-378.Of_T81.4, 5-378.Of_T82.6, 5-378.Of_T82.7, 5-378.Of_T84.6, 5-378.Og_I30.1, 5-378.Og_I33.0, 5-378.Og_I33.9, 5-378.Og_I38, 5-378.Og_I80.20, 5-378.Og_I80.28, 5-378.Og_I80.80, 5-378.Og_I80.81, 5-378.Og_I80.88, 5-378.Og_J85.3, 5-378.Og_J98.50, 5-378.Og_L02.2, 5-378.Og_L02.4, 5-378.Og_L03.10, 5-378.Og_L03.11, 5-378.Og_L03.3, 5-378.Og_M00.00, 5-378.Og_M00.01, 5-378.Og_M00.02, 5-378.Og_M00.03, 5-378.Og_M00.04, 5-378.Og_M00.05, 5-378.Og_M00.06, 5-378.Og_M00.07, 5-378.Og_M00.08, 5-378.Og_M00.20, 5-378.Og_M00.21, 5-378.Og_M00.22, 5-378.Og_M00.23, 5-378.Og_M00.24, 5-378.Og_M00.25, 5-378.Og_M00.26, 5-378.Og_M00.27, 5-378.Og_M00.28, 5-378.Og_M00.80, 5-378.Og_M00.81, 5-378.Og_M00.82, 5-378.Og_M00.83, 5-378.Og_M00.84, 5-378.Og_M00.85, 5-378.Og_M00.86, 5-378.Og_M00.87, 5-378.Og_M00.88, 5-378.Og_M72.60,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.0g_M72.61, 5-378.0g_M72.62, 5-378.0g_M72.63, 5-378.0g_M72.64, 5-378.0g_M72.65, 5-378.0g_M72.66, 5-378.0g_M72.67, 5-378.0g_M72.68, 5-378.0g_M86.10, 5-378.0g_M86.11, 5-378.0g_M86.12, 5-378.0g_M86.13, 5-378.0g_M86.14, 5-378.0g_M86.15, 5-378.0g_M86.16, 5-378.0g_M86.17, 5-378.0g_M86.18, 5-378.0g_M86.20, 5-378.0g_M86.21, 5-378.0g_M86.22, 5-378.0g_M86.23, 5-378.0g_M86.24, 5-378.0g_M86.25, 5-378.0g_M86.26, 5-378.0g_M86.27, 5-378.0g_M86.28, 5-378.0g_M86.81, 5-378.0g_M86.82, 5-378.0g_M86.83, 5-378.0g_M86.84, 5-378.0g_M86.85, 5-378.0g_M86.86, 5-378.0g_M86.87, 5-378.0g_M86.88, 5-378.0g_M86.91, 5-378.0g_M86.92, 5-378.0g_M86.93, 5-378.0g_M86.94, 5-378.0g_M86.95, 5-378.0g_M86.96, 5-378.0g_M86.97, 5-378.0g_M86.98, 5-378.0g_M96.80, 5-378.0g_T81.4, 5-378.0g_T82.6, 5-378.0g_T82.7, 5-378.0g_T84.6, 5-378.0j_I30.1, 5-378.0j_I33.0, 5-378.0j_I33.9, 5-378.0j_I38, 5-378.0j_I80.20, 5-378.0j_I80.28, 5-378.0j_I80.80, 5-378.0j_I80.81, 5-378.0j_I80.88, 5-378.0j_J85.3, 5-378.0j_J98.50, 5-378.0j_L02.2, 5-378.0j_L02.4, 5-378.0j_L03.10, 5-378.0j_L03.11, 5-378.0j_L03.3, 5-378.0j_M00.00, 5-378.0j_M00.01, 5-378.0j_M00.02, 5-378.0j_M00.03, 5-378.0j_M00.04, 5-378.0j_M00.05, 5-378.0j_M00.06, 5-378.0j_M00.07, 5-378.0j_M00.08, 5-378.0j_M00.20, 5-378.0j_M00.21, 5-378.0j_M00.22, 5-378.0j_M00.23, 5-378.0j_M00.24, 5-378.0j_M00.25, 5-378.0j_M00.26, 5-378.0j_M00.27, 5-378.0j_M00.28, 5-378.0j_M00.80, 5-378.0j_M00.81, 5-378.0j_M00.82, 5-378.0j_M00.83, 5-378.0j_M00.84, 5-378.0j_M00.85, 5-378.0j_M00.86, 5-378.0j_M00.87, 5-378.0j_M00.88, 5-378.0j_M72.60, 5-378.0j_M72.61, 5-378.0j_M72.62, 5-378.0j_M72.63, 5-378.0j_M72.64, 5-378.0j_M72.65, 5-378.0j_M72.66, 5-378.0j_M72.67, 5-378.0j_M72.68, 5-378.0j_M86.10, 5-378.0j_M86.11, 5-378.0j_M86.12,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.Oj_M86.13, 5-378.Oj_M86.14, 5-378.Oj_M86.15, 5-378.Oj_M86.16, 5-378.Oj_M86.17, 5-378.Oj_M86.18, 5-378.Oj_M86.20, 5-378.Oj_M86.21, 5-378.Oj_M86.22, 5-378.Oj_M86.23, 5-378.Oj_M86.24, 5-378.Oj_M86.25, 5-378.Oj_M86.26, 5-378.Oj_M86.27, 5-378.Oj_M86.28, 5-378.Oj_M86.81, 5-378.Oj_M86.82, 5-378.Oj_M86.83, 5-378.Oj_M86.84, 5-378.Oj_M86.85, 5-378.Oj_M86.86, 5-378.Oj_M86.87, 5-378.Oj_M86.88, 5-378.Oj_M86.91, 5-378.Oj_M86.92, 5-378.Oj_M86.93, 5-378.Oj_M86.94, 5-378.Oj_M86.95, 5-378.Oj_M86.96, 5-378.Oj_M86.97, 5-378.Oj_M86.98, 5-378.Oj_M96.80, 5-378.Oj_T81.4, 5-378.Oj_T82.6, 5-378.Oj_T82.7, 5-378.Oj_T84.6, 5-378.Ox_I30.1, 5-378.Ox_I33.0, 5-378.Ox_I33.9, 5-378.Ox_I38, 5-378.Ox_I80.20, 5-378.Ox_I80.28, 5-378.Ox_I80.80, 5-378.Ox_I80.81, 5-378.Ox_I80.88, 5-378.Ox_J85.3, 5-378.Ox_J98.50, 5-378.Ox_L02.2, 5-378.Ox_L02.4, 5-378.Ox_L03.10, 5-378.Ox_L03.11, 5-378.Ox_L03.3, 5-378.Ox_M00.00, 5-378.Ox_M00.01, 5-378.Ox_M00.02, 5-378.Ox_M00.03, 5-378.Ox_M00.04, 5-378.Ox_M00.05, 5-378.Ox_M00.06, 5-378.Ox_M00.07, 5-378.Ox_M00.08, 5-378.Ox_M00.20, 5-378.Ox_M00.21, 5-378.Ox_M00.22, 5-378.Ox_M00.23, 5-378.Ox_M00.24, 5-378.Ox_M00.25, 5-378.Ox_M00.26, 5-378.Ox_M00.27, 5-378.Ox_M00.28, 5-378.Ox_M00.80, 5-378.Ox_M00.81, 5-378.Ox_M00.82, 5-378.Ox_M00.83, 5-378.Ox_M00.84, 5-378.Ox_M00.85, 5-378.Ox_M00.86, 5-378.Ox_M00.87, 5-378.Ox_M00.88, 5-378.Ox_M72.60, 5-378.Ox_M72.61, 5-378.Ox_M72.62, 5-378.Ox_M72.63, 5-378.Ox_M72.64, 5-378.Ox_M72.65, 5-378.Ox_M72.66, 5-378.Ox_M72.67, 5-378.Ox_M72.68, 5-378.Ox_M86.10, 5-378.Ox_M86.11, 5-378.Ox_M86.12, 5-378.Ox_M86.13, 5-378.Ox_M86.14, 5-378.Ox_M86.15, 5-378.Ox_M86.16, 5-378.Ox_M86.17, 5-378.Ox_M86.18, 5-378.Ox_M86.20, 5-378.Ox_M86.21, 5-378.Ox_M86.22, 5-378.Ox_M86.23,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.0x_M86.24, 5-378.0x_M86.25, 5-378.0x_M86.26, 5-378.0x_M86.27, 5-378.0x_M86.28, 5-378.0x_M86.81, 5-378.0x_M86.82, 5-378.0x_M86.83, 5-378.0x_M86.84, 5-378.0x_M86.85, 5-378.0x_M86.86, 5-378.0x_M86.87, 5-378.0x_M86.88, 5-378.0x_M86.91, 5-378.0x_M86.92, 5-378.0x_M86.93, 5-378.0x_M86.94, 5-378.0x_M86.95, 5-378.0x_M86.96, 5-378.0x_M86.97, 5-378.0x_M86.98, 5-378.0x_M96.80, 5-378.0x_T81.4, 5-378.0x_T82.6, 5-378.0x_T82.7, 5-378.0x_T84.6, 5-378.18_I30.1, 5-378.18_I33.0, 5-378.18_I33.9, 5-378.18_I38, 5-378.18_I80.20, 5-378.18_I80.28, 5-378.18_I80.80, 5-378.18_I80.81, 5-378.18_I80.88, 5-378.18_J85.3, 5-378.18_J98.50, 5-378.18_L02.2, 5-378.18_L02.4, 5-378.18_L03.10, 5-378.18_L03.11, 5-378.18_L03.3, 5-378.18_M00.00, 5-378.18_M00.01, 5-378.18_M00.02, 5-378.18_M00.03, 5-378.18_M00.04, 5-378.18_M00.05, 5-378.18_M00.06, 5-378.18_M00.07, 5-378.18_M00.08, 5-378.18_M00.20, 5-378.18_M00.21, 5-378.18_M00.22, 5-378.18_M00.23, 5-378.18_M00.24, 5-378.18_M00.26, 5-378.18_M00.27, 5-378.18_M00.28, 5-378.18_M00.80, 5-378.18_M00.81, 5-378.18_M00.82, 5-378.18_M00.83, 5-378.18_M00.84, 5-378.18_M00.85, 5-378.18_M00.86, 5-378.18_M00.87, 5-378.18_M00.88, 5-378.18_M72.60, 5-378.18_M72.61, 5-378.18_M72.62, 5-378.18_M72.63, 5-378.18_M72.64, 5-378.18_M72.65, 5-378.18_M72.66, 5-378.18_M72.67, 5-378.18_M72.68, 5-378.18_M86.10, 5-378.18_M86.11, 5-378.18_M86.12, 5-378.18_M86.13, 5-378.18_M86.14, 5-378.18_M86.15, 5-378.18_M86.16, 5-378.18_M86.17, 5-378.18_M86.18, 5-378.18_M86.20, 5-378.18_M86.21, 5-378.18_M86.22, 5-378.18_M86.23, 5-378.18_M86.24, 5-378.18_M86.25, 5-378.18_M86.26, 5-378.18_M86.27, 5-378.18_M86.28, 5-378.18_M86.81, 5-378.18_M86.82, 5-378.18_M86.83, 5-378.18_M86.84, 5-378.18_M86.85, 5-378.18_M86.86,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.18_M86.87, 5-378.18_M86.88, 5-378.18_M86.91, 5-378.18_M86.92, 5-378.18_M86.93, 5-378.18_M86.94, 5-378.18_M86.95, 5-378.18_M86.96, 5-378.18_M86.97, 5-378.18_M86.98, 5-378.18_M96.80, 5-378.18_T81.4, 5-378.18_T82.6, 5-378.18_T82.7, 5-378.18_T84.6, 5-378.19_I30.1, 5-378.19_I33.0, 5-378.19_I33.9, 5-378.19_I38, 5-378.19_I80.20, 5-378.19_I80.28, 5-378.19_I80.80, 5-378.19_I80.81, 5-378.19_I80.88, 5-378.19_J85.3, 5-378.19_J98.50, 5-378.19_L02.2, 5-378.19_L02.4, 5-378.19_L03.10, 5-378.19_L03.11, 5-378.19_L03.3, 5-378.19_M00.00, 5-378.19_M00.01, 5-378.19_M00.02, 5-378.19_M00.03, 5-378.19_M00.04, 5-378.19_M00.05, 5-378.19_M00.06, 5-378.19_M00.07, 5-378.19_M00.08, 5-378.19_M00.20, 5-378.19_M00.21, 5-378.19_M00.22, 5-378.19_M00.23, 5-378.19_M00.24, 5-378.19_M00.25, 5-378.19_M00.26, 5-378.19_M00.27, 5-378.19_M00.28, 5-378.19_M00.80, 5-378.19_M00.81, 5-378.19_M00.82, 5-378.19_M00.83, 5-378.19_M00.84, 5-378.19_M00.85, 5-378.19_M00.86, 5-378.19_M00.87, 5-378.19_M00.88, 5-378.19_M72.60, 5-378.19_M72.61, 5-378.19_M72.62, 5-378.19_M72.63, 5-378.19_M72.64, 5-378.19_M72.65, 5-378.19_M72.66, 5-378.19_M72.67, 5-378.19_M72.68, 5-378.19_M86.10, 5-378.19_M86.11, 5-378.19_M86.12, 5-378.19_M86.13, 5-378.19_M86.14, 5-378.19_M86.15, 5-378.19_M86.16, 5-378.19_M86.17, 5-378.19_M86.18, 5-378.19_M86.20, 5-378.19_M86.21, 5-378.19_M86.22, 5-378.19_M86.23, 5-378.19_M86.24, 5-378.19_M86.25, 5-378.19_M86.26, 5-378.19_M86.27, 5-378.19_M86.28, 5-378.19_M86.81, 5-378.19_M86.82, 5-378.19_M86.83, 5-378.19_M86.84, 5-378.19_M86.85, 5-378.19_M86.86, 5-378.19_M86.87, 5-378.19_M86.88, 5-378.19_M86.91, 5-378.19_M86.92, 5-378.19_M86.93, 5-378.19_M86.94, 5-378.19_M86.95, 5-378.19_M86.96, 5-378.19_M86.97, 5-378.19_M86.98,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.19_M96.80, 5-378.19_T81.4, 5-378.19_T82.6, 5-378.19_T82.7, 5-378.1a_I30.1, 5-378.1a_I33.0, 5-378.1a_I33.9, 5-378.1a_I38, 5-378.1a_I80.20, 5-378.1a_I80.28, 5-378.1a_I80.80, 5-378.1a_I80.81, 5-378.1a_I80.88, 5-378.1a_J85.3, 5-378.1a_J98.50, 5-378.1a_L02.2, 5-378.1a_L02.4, 5-378.1a_L03.10, 5-378.1a_L03.11, 5-378.1a_L03.3, 5-378.1a_M00.00, 5-378.1a_M00.01, 5-378.1a_M00.02, 5-378.1a_M00.03, 5-378.1a_M00.04, 5-378.1a_M00.05, 5-378.1a_M00.06, 5-378.1a_M00.07, 5-378.1a_M00.08, 5-378.1a_M00.20, 5-378.1a_M00.21, 5-378.1a_M00.22, 5-378.1a_M00.23, 5-378.1a_M00.24, 5-378.1a_M00.25, 5-378.1a_M00.26, 5-378.1a_M00.27, 5-378.1a_M00.28, 5-378.1a_M00.80, 5-378.1a_M00.81, 5-378.1a_M00.82, 5-378.1a_M00.83, 5-378.1a_M00.84, 5-378.1a_M00.85, 5-378.1a_M00.86, 5-378.1a_M00.87, 5-378.1a_M00.88, 5-378.1a_M72.60, 5-378.1a_M72.61, 5-378.1a_M72.62, 5-378.1a_M72.63, 5-378.1a_M72.64, 5-378.1a_M72.65, 5-378.1a_M72.66, 5-378.1a_M72.67, 5-378.1a_M72.68, 5-378.1a_M86.10, 5-378.1a_M86.11, 5-378.1a_M86.12, 5-378.1a_M86.13, 5-378.1a_M86.14, 5-378.1a_M86.15, 5-378.1a_M86.16, 5-378.1a_M86.17, 5-378.1a_M86.18, 5-378.1a_M86.20, 5-378.1a_M86.21, 5-378.1a_M86.22, 5-378.1a_M86.23, 5-378.1a_M86.24, 5-378.1a_M86.25, 5-378.1a_M86.26, 5-378.1a_M86.27, 5-378.1a_M86.28, 5-378.1a_M86.81, 5-378.1a_M86.82, 5-378.1a_M86.83, 5-378.1a_M86.84, 5-378.1a_M86.85, 5-378.1a_M86.86, 5-378.1a_M86.87, 5-378.1a_M86.88, 5-378.1a_M86.91, 5-378.1a_M86.92, 5-378.1a_M86.93, 5-378.1a_M86.94, 5-378.1a_M86.95, 5-378.1a_M86.96, 5-378.1a_M86.97, 5-378.1a_M86.98, 5-378.1a_M96.80, 5-378.1a_T81.4, 5-378.1a_T82.6, 5-378.1a_T82.7, 5-378.1a_T84.6, 5-378.20_I30.1, 5-378.20_I33.0, 5-378.20_I33.9, 5-378.20_I38, 5-378.20_I80.20, 5-378.20_I80.28, 5-378.20_I80.80, 5-378.20_I80.81,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.20_I80.88, 5-378.20_J85.3, 5-378.20_J98.50, 5-378.20_L02.2, 5-378.20_L02.4, 5-378.20_L03.10, 5-378.20_L03.11, 5-378.20_L03.3, 5-378.20_M00.00, 5-378.20_M00.01, 5-378.20_M00.02, 5-378.20_M00.03, 5-378.20_M00.04, 5-378.20_M00.05, 5-378.20_M00.06, 5-378.20_M00.07, 5-378.20_M00.08, 5-378.20_M00.20, 5-378.20_M00.21, 5-378.20_M00.22, 5-378.20_M00.23, 5-378.20_M00.24, 5-378.20_M00.25, 5-378.20_M00.26, 5-378.20_M00.27, 5-378.20_M00.28, 5-378.20_M00.80, 5-378.20_M00.81, 5-378.20_M00.82, 5-378.20_M00.83, 5-378.20_M00.84, 5-378.20_M00.85, 5-378.20_M00.86, 5-378.20_M00.87, 5-378.20_M00.88, 5-378.20_M72.60, 5-378.20_M72.61, 5-378.20_M72.62, 5-378.20_M72.63, 5-378.20_M72.64, 5-378.20_M72.65, 5-378.20_M72.66, 5-378.20_M72.67, 5-378.20_M72.68, 5-378.20_M86.10, 5-378.20_M86.11, 5-378.20_M86.12, 5-378.20_M86.13, 5-378.20_M86.14, 5-378.20_M86.15, 5-378.20_M86.16, 5-378.20_M86.17, 5-378.20_M86.18, 5-378.20_M86.20, 5-378.20_M86.21, 5-378.20_M86.22, 5-378.20_M86.23, 5-378.20_M86.24, 5-378.20_M86.25, 5-378.20_M86.26, 5-378.20_M86.27, 5-378.20_M86.28, 5-378.20_M86.81, 5-378.20_M86.82, 5-378.20_M86.83, 5-378.20_M86.84, 5-378.20_M86.85, 5-378.20_M86.86, 5-378.20_M86.87, 5-378.20_M86.88, 5-378.20_M86.91, 5-378.20_M86.92, 5-378.20_M86.93, 5-378.20_M86.94, 5-378.20_M86.95, 5-378.20_M86.96, 5-378.20_M86.97, 5-378.20_M86.98, 5-378.20_M96.80, 5-378.20_T81.4, 5-378.20_T82.6, 5-378.20_T82.7, 5-378.20_T84.6, 5-378.21_I30.1, 5-378.21_I33.0, 5-378.21_I33.9, 5-378.21_I38, 5-378.21_I80.20, 5-378.21_I80.28, 5-378.21_I80.80, 5-378.21_I80.81, 5-378.21_I80.88, 5-378.21_J85.3, 5-378.21_J98.50, 5-378.21_L02.2, 5-378.21_L02.4, 5-378.21_L03.10, 5-378.21_L03.11, 5-378.21_L03.3, 5-378.21_M00.00, 5-378.21_M00.02,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.21_M00.03, 5-378.21_M00.04, 5-378.21_M00.05, 5-378.21_M00.06, 5-378.21_M00.07, 5-378.21_M00.08, 5-378.21_M00.20, 5-378.21_M00.21, 5-378.21_M00.22, 5-378.21_M00.23, 5-378.21_M00.24, 5-378.21_M00.25, 5-378.21_M00.26, 5-378.21_M00.27, 5-378.21_M00.28, 5-378.21_M00.80, 5-378.21_M00.81, 5-378.21_M00.82, 5-378.21_M00.83, 5-378.21_M00.84, 5-378.21_M00.85, 5-378.21_M00.86, 5-378.21_M00.87, 5-378.21_M00.88, 5-378.21_M72.60, 5-378.21_M72.61, 5-378.21_M72.62, 5-378.21_M72.63, 5-378.21_M72.64, 5-378.21_M72.65, 5-378.21_M72.66, 5-378.21_M72.67, 5-378.21_M72.68, 5-378.21_M86.10, 5-378.21_M86.11, 5-378.21_M86.12, 5-378.21_M86.13, 5-378.21_M86.14, 5-378.21_M86.15, 5-378.21_M86.16, 5-378.21_M86.17, 5-378.21_M86.18, 5-378.21_M86.20, 5-378.21_M86.21, 5-378.21_M86.22, 5-378.21_M86.23, 5-378.21_M86.24, 5-378.21_M86.25, 5-378.21_M86.26, 5-378.21_M86.27, 5-378.21_M86.28, 5-378.21_M86.81, 5-378.21_M86.82, 5-378.21_M86.83, 5-378.21_M86.84, 5-378.21_M86.85, 5-378.21_M86.86, 5-378.21_M86.87, 5-378.21_M86.88, 5-378.21_M86.91, 5-378.21_M86.92, 5-378.21_M86.93, 5-378.21_M86.94, 5-378.21_M86.95, 5-378.21_M86.96, 5-378.21_M86.97, 5-378.21_M86.98, 5-378.21_M96.80, 5-378.21_T81.4, 5-378.21_T82.6, 5-378.21_T82.7, 5-378.21_T84.6, 5-378.22_I30.1, 5-378.22_I33.0, 5-378.22_I33.9, 5-378.22_I38, 5-378.22_I80.20, 5-378.22_I80.28, 5-378.22_I80.80, 5-378.22_I80.81, 5-378.22_I80.88, 5-378.22_J85.3, 5-378.22_J98.50, 5-378.22_L02.2, 5-378.22_L02.4, 5-378.22_L03.10, 5-378.22_L03.11, 5-378.22_L03.3, 5-378.22_M00.00, 5-378.22_M00.01, 5-378.22_M00.02, 5-378.22_M00.03, 5-378.22_M00.04, 5-378.22_M00.05, 5-378.22_M00.06, 5-378.22_M00.07, 5-378.22_M00.08, 5-378.22_M00.20, 5-378.22_M00.21, 5-378.22_M00.22, 5-378.22_M00.23,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.22_M00.24, 5-378.22_M00.25, 5-378.22_M00.26, 5-378.22_M00.27, 5-378.22_M00.28, 5-378.22_M00.80, 5-378.22_M00.81, 5-378.22_M00.82, 5-378.22_M00.83, 5-378.22_M00.84, 5-378.22_M00.85, 5-378.22_M00.87, 5-378.22_M00.88, 5-378.22_M72.60, 5-378.22_M72.61, 5-378.22_M72.62, 5-378.22_M72.63, 5-378.22_M72.64, 5-378.22_M72.65, 5-378.22_M72.66, 5-378.22_M72.67, 5-378.22_M72.68, 5-378.22_M86.10, 5-378.22_M86.11, 5-378.22_M86.12, 5-378.22_M86.13, 5-378.22_M86.14, 5-378.22_M86.15, 5-378.22_M86.16, 5-378.22_M86.17, 5-378.22_M86.18, 5-378.22_M86.20, 5-378.22_M86.21, 5-378.22_M86.22, 5-378.22_M86.23, 5-378.22_M86.24, 5-378.22_M86.25, 5-378.22_M86.26, 5-378.22_M86.27, 5-378.22_M86.28, 5-378.22_M86.81, 5-378.22_M86.82, 5-378.22_M86.83, 5-378.22_M86.84, 5-378.22_M86.85, 5-378.22_M86.86, 5-378.22_M86.87, 5-378.22_M86.88, 5-378.22_M86.91, 5-378.22_M86.92, 5-378.22_M86.93, 5-378.22_M86.94, 5-378.22_M86.95, 5-378.22_M86.96, 5-378.22_M86.97, 5-378.22_M86.98, 5-378.22_M96.80, 5-378.22_T81.4, 5-378.22_T82.6, 5-378.22_T82.7, 5-378.22_T84.6, 5-378.25_I30.1, 5-378.25_I33.0, 5-378.25_I33.9, 5-378.25_I38, 5-378.25_I80.20, 5-378.25_I80.28, 5-378.25_I80.80, 5-378.25_I80.81, 5-378.25_I80.88, 5-378.25_J85.3, 5-378.25_J98.50, 5-378.25_L02.2, 5-378.25_L02.4, 5-378.25_L03.10, 5-378.25_L03.11, 5-378.25_L03.3, 5-378.25_M00.00, 5-378.25_M00.01, 5-378.25_M00.02, 5-378.25_M00.03, 5-378.25_M00.04, 5-378.25_M00.05, 5-378.25_M00.06, 5-378.25_M00.07, 5-378.25_M00.08, 5-378.25_M00.20, 5-378.25_M00.21, 5-378.25_M00.22, 5-378.25_M00.23, 5-378.25_M00.24, 5-378.25_M00.25, 5-378.25_M00.26, 5-378.25_M00.27, 5-378.25_M00.28, 5-378.25_M00.80, 5-378.25_M00.81, 5-378.25_M00.82, 5-378.25_M00.83, 5-378.25_M00.84, 5-378.25_M00.85,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.25_M00.86, 5-378.25_M00.87, 5-378.25_M00.88, 5-378.25_M72.60, 5-378.25_M72.61, 5-378.25_M72.62, 5-378.25_M72.63, 5-378.25_M72.64, 5-378.25_M72.65, 5-378.25_M72.66, 5-378.25_M72.67, 5-378.25_M72.68, 5-378.25_M86.10, 5-378.25_M86.11, 5-378.25_M86.12, 5-378.25_M86.13, 5-378.25_M86.14, 5-378.25_M86.15, 5-378.25_M86.16, 5-378.25_M86.17, 5-378.25_M86.18, 5-378.25_M86.20, 5-378.25_M86.21, 5-378.25_M86.22, 5-378.25_M86.23, 5-378.25_M86.24, 5-378.25_M86.25, 5-378.25_M86.26, 5-378.25_M86.27, 5-378.25_M86.28, 5-378.25_M86.81, 5-378.25_M86.82, 5-378.25_M86.83, 5-378.25_M86.84, 5-378.25_M86.85, 5-378.25_M86.86, 5-378.25_M86.87, 5-378.25_M86.88, 5-378.25_M86.91, 5-378.25_M86.92, 5-378.25_M86.93, 5-378.25_M86.94, 5-378.25_M86.95, 5-378.25_M86.96, 5-378.25_M86.97, 5-378.25_M86.98, 5-378.25_M96.80, 5-378.25_T81.4, 5-378.25_T82.6, 5-378.25_T82.7, 5-378.25_T84.6, 5-378.2a_I30.1, 5-378.2a_I33.0, 5-378.2a_I33.9, 5-378.2a_I38, 5-378.2a_I80.20, 5-378.2a_I80.28, 5-378.2a_I80.80, 5-378.2a_I80.81, 5-378.2a_I80.88, 5-378.2a_J85.3, 5-378.2a_J98.50, 5-378.2a_L02.2, 5-378.2a_L02.4, 5-378.2a_L03.10, 5-378.2a_L03.11, 5-378.2a_L03.3, 5-378.2a_M00.00, 5-378.2a_M00.01, 5-378.2a_M00.02, 5-378.2a_M00.03, 5-378.2a_M00.04, 5-378.2a_M00.05, 5-378.2a_M00.06, 5-378.2a_M00.07, 5-378.2a_M00.08, 5-378.2a_M00.20, 5-378.2a_M00.21, 5-378.2a_M00.22, 5-378.2a_M00.23, 5-378.2a_M00.24, 5-378.2a_M00.25, 5-378.2a_M00.26, 5-378.2a_M00.27, 5-378.2a_M00.28, 5-378.2a_M00.80, 5-378.2a_M00.81, 5-378.2a_M00.82, 5-378.2a_M00.83, 5-378.2a_M00.84, 5-378.2a_M00.85, 5-378.2a_M00.86, 5-378.2a_M00.87, 5-378.2a_M00.88, 5-378.2a_M72.60, 5-378.2a_M72.61, 5-378.2a_M72.62, 5-378.2a_M72.63, 5-378.2a_M72.64, 5-378.2a_M72.65, 5-378.2a_M72.66,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.2a_M72.67, 5-378.2a_M72.68, 5-378.2a_M86.10, 5-378.2a_M86.11, 5-378.2a_M86.12, 5-378.2a_M86.13, 5-378.2a_M86.14, 5-378.2a_M86.15, 5-378.2a_M86.16, 5-378.2a_M86.17, 5-378.2a_M86.18, 5-378.2a_M86.20, 5-378.2a_M86.21, 5-378.2a_M86.22, 5-378.2a_M86.23, 5-378.2a_M86.24, 5-378.2a_M86.25, 5-378.2a_M86.26, 5-378.2a_M86.27, 5-378.2a_M86.28, 5-378.2a_M86.81, 5-378.2a_M86.82, 5-378.2a_M86.83, 5-378.2a_M86.84, 5-378.2a_M86.85, 5-378.2a_M86.86, 5-378.2a_M86.87, 5-378.2a_M86.88, 5-378.2a_M86.91, 5-378.2a_M86.92, 5-378.2a_M86.93, 5-378.2a_M86.94, 5-378.2a_M86.95, 5-378.2a_M86.96, 5-378.2a_M86.97, 5-378.2a_M86.98, 5-378.2a_M96.80, 5-378.2a_T81.4, 5-378.2a_T82.6, 5-378.2a_T82.7, 5-378.2a_T84.6, 5-378.2b_I30.1, 5-378.2b_I33.0, 5-378.2b_I33.9, 5-378.2b_I38, 5-378.2b_I80.20, 5-378.2b_I80.28, 5-378.2b_I80.80, 5-378.2b_I80.81, 5-378.2b_I80.88, 5-378.2b_J85.3, 5-378.2b_J98.50, 5-378.2b_L02.2, 5-378.2b_L02.4, 5-378.2b_L03.10, 5-378.2b_L03.11, 5-378.2b_L03.3, 5-378.2b_M00.00, 5-378.2b_M00.01, 5-378.2b_M00.02, 5-378.2b_M00.03, 5-378.2b_M00.04, 5-378.2b_M00.05, 5-378.2b_M00.07, 5-378.2b_M00.08, 5-378.2b_M00.20, 5-378.2b_M00.21, 5-378.2b_M00.22, 5-378.2b_M00.23, 5-378.2b_M00.24, 5-378.2b_M00.25, 5-378.2b_M00.26, 5-378.2b_M00.27, 5-378.2b_M00.28, 5-378.2b_M00.80, 5-378.2b_M00.81, 5-378.2b_M00.82, 5-378.2b_M00.83, 5-378.2b_M00.84, 5-378.2b_M00.85, 5-378.2b_M00.86, 5-378.2b_M00.87, 5-378.2b_M00.88, 5-378.2b_M72.60, 5-378.2b_M72.61, 5-378.2b_M72.62, 5-378.2b_M72.63, 5-378.2b_M72.64, 5-378.2b_M72.65, 5-378.2b_M72.66, 5-378.2b_M72.67, 5-378.2b_M72.68, 5-378.2b_M86.10, 5-378.2b_M86.11, 5-378.2b_M86.12, 5-378.2b_M86.13, 5-378.2b_M86.14, 5-378.2b_M86.15, 5-378.2b_M86.16, 5-378.2b_M86.17, 5-378.2b_M86.18,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.2b_M86.20, 5-378.2b_M86.21, 5-378.2b_M86.22, 5-378.2b_M86.23, 5-378.2b_M86.24, 5-378.2b_M86.25, 5-378.2b_M86.26, 5-378.2b_M86.27, 5-378.2b_M86.28, 5-378.2b_M86.81, 5-378.2b_M86.82, 5-378.2b_M86.83, 5-378.2b_M86.84, 5-378.2b_M86.85, 5-378.2b_M86.86, 5-378.2b_M86.87, 5-378.2b_M86.88, 5-378.2b_M86.91, 5-378.2b_M86.92, 5-378.2b_M86.93, 5-378.2b_M86.94, 5-378.2b_M86.95, 5-378.2b_M86.96, 5-378.2b_M86.97, 5-378.2b_M86.98, 5-378.2b_M96.80, 5-378.2b_T81.4, 5-378.2b_T82.6, 5-378.2b_T82.7, 5-378.2b_T84.6, 5-378.2c_I30.1, 5-378.2c_I33.0, 5-378.2c_I33.9, 5-378.2c_I38, 5-378.2c_I80.20, 5-378.2c_I80.28, 5-378.2c_I80.80, 5-378.2c_I80.81, 5-378.2c_I80.88, 5-378.2c_J85.3, 5-378.2c_J98.50, 5-378.2c_L02.2, 5-378.2c_L02.4, 5-378.2c_L03.10, 5-378.2c_L03.11, 5-378.2c_L03.3, 5-378.2c_M00.00, 5-378.2c_M00.01, 5-378.2c_M00.02, 5-378.2c_M00.03, 5-378.2c_M00.04, 5-378.2c_M00.05, 5-378.2c_M00.06, 5-378.2c_M00.07, 5-378.2c_M00.08, 5-378.2c_M00.20, 5-378.2c_M00.21, 5-378.2c_M00.22, 5-378.2c_M00.23, 5-378.2c_M00.24, 5-378.2c_M00.25, 5-378.2c_M00.26, 5-378.2c_M00.27, 5-378.2c_M00.28, 5-378.2c_M00.80, 5-378.2c_M00.81, 5-378.2c_M00.82, 5-378.2c_M00.83, 5-378.2c_M00.84, 5-378.2c_M00.85, 5-378.2c_M00.86, 5-378.2c_M00.87, 5-378.2c_M00.88, 5-378.2c_M72.60, 5-378.2c_M72.61, 5-378.2c_M72.62, 5-378.2c_M72.63, 5-378.2c_M72.64, 5-378.2c_M72.65, 5-378.2c_M72.66, 5-378.2c_M72.67, 5-378.2c_M72.68, 5-378.2c_M86.10, 5-378.2c_M86.11, 5-378.2c_M86.12, 5-378.2c_M86.13, 5-378.2c_M86.14, 5-378.2c_M86.15, 5-378.2c_M86.16, 5-378.2c_M86.17, 5-378.2c_M86.18, 5-378.2c_M86.20, 5-378.2c_M86.21, 5-378.2c_M86.22, 5-378.2c_M86.23, 5-378.2c_M86.24, 5-378.2c_M86.25, 5-378.2c_M86.26, 5-378.2c_M86.27, 5-378.2c_M86.28, 5-378.2c_M86.81,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.2c_M86.82, 5-378.2c_M86.83, 5-378.2c_M86.84, 5-378.2c_M86.85, 5-378.2c_M86.86, 5-378.2c_M86.87, 5-378.2c_M86.88, 5-378.2c_M86.91, 5-378.2c_M86.92, 5-378.2c_M86.93, 5-378.2c_M86.94, 5-378.2c_M86.95, 5-378.2c_M86.96, 5-378.2c_M86.97, 5-378.2c_M86.98, 5-378.2c_M96.80, 5-378.2c_T81.4, 5-378.2c_T82.6, 5-378.2c_T82.7, 5-378.2c_T84.6, 5-378.2d_I30.1, 5-378.2d_I33.0, 5-378.2d_I33.9, 5-378.2d_I38, 5-378.2d_I80.20, 5-378.2d_I80.28, 5-378.2d_I80.80, 5-378.2d_I80.81, 5-378.2d_I80.88, 5-378.2d_J85.3, 5-378.2d_J98.50, 5-378.2d_L02.2, 5-378.2d_L02.4, 5-378.2d_L03.10, 5-378.2d_L03.11, 5-378.2d_L03.3, 5-378.2d_M00.00, 5-378.2d_M00.01, 5-378.2d_M00.02, 5-378.2d_M00.03, 5-378.2d_M00.04, 5-378.2d_M00.05, 5-378.2d_M00.06, 5-378.2d_M00.07, 5-378.2d_M00.08, 5-378.2d_M00.20, 5-378.2d_M00.21, 5-378.2d_M00.22, 5-378.2d_M00.23, 5-378.2d_M00.24, 5-378.2d_M00.25, 5-378.2d_M00.26, 5-378.2d_M00.27, 5-378.2d_M00.28, 5-378.2d_M00.80, 5-378.2d_M00.81, 5-378.2d_M00.82, 5-378.2d_M00.83, 5-378.2d_M00.84, 5-378.2d_M00.85, 5-378.2d_M00.86, 5-378.2d_M00.87, 5-378.2d_M00.88, 5-378.2d_M72.60, 5-378.2d_M72.61, 5-378.2d_M72.62, 5-378.2d_M72.63, 5-378.2d_M72.64, 5-378.2d_M72.65, 5-378.2d_M72.66, 5-378.2d_M72.67, 5-378.2d_M72.68, 5-378.2d_M86.10, 5-378.2d_M86.11, 5-378.2d_M86.12, 5-378.2d_M86.13, 5-378.2d_M86.14, 5-378.2d_M86.15, 5-378.2d_M86.16, 5-378.2d_M86.17, 5-378.2d_M86.18, 5-378.2d_M86.20, 5-378.2d_M86.21, 5-378.2d_M86.22, 5-378.2d_M86.23, 5-378.2d_M86.24, 5-378.2d_M86.25, 5-378.2d_M86.26, 5-378.2d_M86.27, 5-378.2d_M86.28, 5-378.2d_M86.81, 5-378.2d_M86.82, 5-378.2d_M86.83, 5-378.2d_M86.84, 5-378.2d_M86.85, 5-378.2d_M86.86, 5-378.2d_M86.87, 5-378.2d_M86.88, 5-378.2d_M86.91, 5-378.2d_M86.92, 5-378.2d_M86.93,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.2d_M86.94, 5-378.2d_M86.95, 5-378.2d_M86.96, 5-378.2d_M86.97, 5-378.2d_M86.98, 5-378.2d_M96.80, 5-378.2d_T81.4, 5-378.2d_T82.6, 5-378.2d_T82.7, 5-378.2d_T84.6, 5-378.2e_I30.1, 5-378.2e_I33.0, 5-378.2e_I33.9, 5-378.2e_I38, 5-378.2e_I80.20, 5-378.2e_I80.28, 5-378.2e_I80.80, 5-378.2e_I80.81, 5-378.2e_I80.88, 5-378.2e_J85.3, 5-378.2e_J98.50, 5-378.2e_L02.2, 5-378.2e_L02.4, 5-378.2e_L03.10, 5-378.2e_L03.11, 5-378.2e_L03.3, 5-378.2e_M00.00, 5-378.2e_M00.01, 5-378.2e_M00.02, 5-378.2e_M00.03, 5-378.2e_M00.04, 5-378.2e_M00.05, 5-378.2e_M00.06, 5-378.2e_M00.07, 5-378.2e_M00.08, 5-378.2e_M00.20, 5-378.2e_M00.21, 5-378.2e_M00.22, 5-378.2e_M00.23, 5-378.2e_M00.24, 5-378.2e_M00.25, 5-378.2e_M00.26, 5-378.2e_M00.27, 5-378.2e_M00.28, 5-378.2e_M00.80, 5-378.2e_M00.81, 5-378.2e_M00.82, 5-378.2e_M00.83, 5-378.2e_M00.84, 5-378.2e_M00.85, 5-378.2e_M00.86, 5-378.2e_M00.87, 5-378.2e_M00.88, 5-378.2e_M72.60, 5-378.2e_M72.61, 5-378.2e_M72.62, 5-378.2e_M72.63, 5-378.2e_M72.64, 5-378.2e_M72.65, 5-378.2e_M72.66, 5-378.2e_M72.67, 5-378.2e_M72.68, 5-378.2e_M86.10, 5-378.2e_M86.11, 5-378.2e_M86.12, 5-378.2e_M86.13, 5-378.2e_M86.14, 5-378.2e_M86.15, 5-378.2e_M86.16, 5-378.2e_M86.17, 5-378.2e_M86.18, 5-378.2e_M86.20, 5-378.2e_M86.21, 5-378.2e_M86.22, 5-378.2e_M86.23, 5-378.2e_M86.24, 5-378.2e_M86.25, 5-378.2e_M86.26, 5-378.2e_M86.27, 5-378.2e_M86.28, 5-378.2e_M86.81, 5-378.2e_M86.82, 5-378.2e_M86.83, 5-378.2e_M86.84, 5-378.2e_M86.85, 5-378.2e_M86.86, 5-378.2e_M86.87, 5-378.2e_M86.88, 5-378.2e_M86.91, 5-378.2e_M86.92, 5-378.2e_M86.93, 5-378.2e_M86.94, 5-378.2e_M86.95, 5-378.2e_M86.96, 5-378.2e_M86.97, 5-378.2e_M86.98, 5-378.2e_M96.80, 5-378.2e_T81.4, 5-378.2e_T82.6, 5-378.2e_T82.7, 5-378.2e_T84.6,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.2f_I30.1, 5-378.2f_I33.0, 5-378.2f_I33.9, 5-378.2f_I38, 5-378.2f_I80.20, 5-378.2f_I80.28, 5-378.2f_I80.80, 5-378.2f_I80.81, 5-378.2f_I80.88, 5-378.2f_J85.3, 5-378.2f_J98.50, 5-378.2f_L02.2, 5-378.2f_L02.4, 5-378.2f_L03.10, 5-378.2f_L03.11, 5-378.2f_L03.3, 5-378.2f_M00.00, 5-378.2f_M00.01, 5-378.2f_M00.02, 5-378.2f_M00.03, 5-378.2f_M00.04, 5-378.2f_M00.05, 5-378.2f_M00.06, 5-378.2f_M00.07, 5-378.2f_M00.08, 5-378.2f_M00.20, 5-378.2f_M00.21, 5-378.2f_M00.22, 5-378.2f_M00.23, 5-378.2f_M00.24, 5-378.2f_M00.25, 5-378.2f_M00.26, 5-378.2f_M00.27, 5-378.2f_M00.28, 5-378.2f_M00.80, 5-378.2f_M00.81, 5-378.2f_M00.82, 5-378.2f_M00.83, 5-378.2f_M00.84, 5-378.2f_M00.85, 5-378.2f_M00.86, 5-378.2f_M00.87, 5-378.2f_M00.88, 5-378.2f_M72.60, 5-378.2f_M72.61, 5-378.2f_M72.62, 5-378.2f_M72.63, 5-378.2f_M72.64, 5-378.2f_M72.65, 5-378.2f_M72.66, 5-378.2f_M72.67, 5-378.2f_M72.68, 5-378.2f_M86.10, 5-378.2f_M86.11, 5-378.2f_M86.12, 5-378.2f_M86.13, 5-378.2f_M86.14, 5-378.2f_M86.15, 5-378.2f_M86.16, 5-378.2f_M86.17, 5-378.2f_M86.18, 5-378.2f_M86.20, 5-378.2f_M86.21, 5-378.2f_M86.22, 5-378.2f_M86.23, 5-378.2f_M86.24, 5-378.2f_M86.25, 5-378.2f_M86.26, 5-378.2f_M86.27, 5-378.2f_M86.28, 5-378.2f_M86.81, 5-378.2f_M86.82, 5-378.2f_M86.83, 5-378.2f_M86.84, 5-378.2f_M86.85, 5-378.2f_M86.86, 5-378.2f_M86.87, 5-378.2f_M86.88, 5-378.2f_M86.91, 5-378.2f_M86.92, 5-378.2f_M86.93, 5-378.2f_M86.94, 5-378.2f_M86.95, 5-378.2f_M86.96, 5-378.2f_M86.97, 5-378.2f_M86.98, 5-378.2f_M96.80, 5-378.2f_T81.4, 5-378.2f_T82.6, 5-378.2f_T82.7, 5-378.2f_T84.6, 5-378.2g_I30.1, 5-378.2g_I33.0, 5-378.2g_I33.9, 5-378.2g_I38, 5-378.2g_I80.20, 5-378.2g_I80.28, 5-378.2g_I80.80, 5-378.2g_I80.81, 5-378.2g_I80.88, 5-378.2g_J85.3, 5-378.2g_J98.50,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.2g_L02.2, 5-378.2g_L02.4, 5-378.2g_L03.10, 5-378.2g_L03.11, 5-378.2g_L03.3, 5-378.2g_M00.00, 5-378.2g_M00.01, 5-378.2g_M00.02, 5-378.2g_M00.03, 5-378.2g_M00.04, 5-378.2g_M00.05, 5-378.2g_M00.06, 5-378.2g_M00.07, 5-378.2g_M00.08, 5-378.2g_M00.20, 5-378.2g_M00.21, 5-378.2g_M00.22, 5-378.2g_M00.23, 5-378.2g_M00.24, 5-378.2g_M00.25, 5-378.2g_M00.26, 5-378.2g_M00.27, 5-378.2g_M00.28, 5-378.2g_M00.80, 5-378.2g_M00.81, 5-378.2g_M00.82, 5-378.2g_M00.83, 5-378.2g_M00.84, 5-378.2g_M00.85, 5-378.2g_M00.86, 5-378.2g_M00.87, 5-378.2g_M00.88, 5-378.2g_M72.60, 5-378.2g_M72.61, 5-378.2g_M72.62, 5-378.2g_M72.63, 5-378.2g_M72.64, 5-378.2g_M72.65, 5-378.2g_M72.66, 5-378.2g_M72.67, 5-378.2g_M72.68, 5-378.2g_M86.10, 5-378.2g_M86.11, 5-378.2g_M86.12, 5-378.2g_M86.13, 5-378.2g_M86.14, 5-378.2g_M86.15, 5-378.2g_M86.16, 5-378.2g_M86.17, 5-378.2g_M86.18, 5-378.2g_M86.20, 5-378.2g_M86.21, 5-378.2g_M86.22, 5-378.2g_M86.23, 5-378.2g_M86.24, 5-378.2g_M86.25, 5-378.2g_M86.26, 5-378.2g_M86.27, 5-378.2g_M86.28, 5-378.2g_M86.81, 5-378.2g_M86.82, 5-378.2g_M86.83, 5-378.2g_M86.84, 5-378.2g_M86.85, 5-378.2g_M86.86, 5-378.2g_M86.87, 5-378.2g_M86.88, 5-378.2g_M86.91, 5-378.2g_M86.92, 5-378.2g_M86.93, 5-378.2g_M86.94, 5-378.2g_M86.95, 5-378.2g_M86.96, 5-378.2g_M86.97, 5-378.2g_M86.98, 5-378.2g_M96.80, 5-378.2g_T81.4, 5-378.2g_T82.6, 5-378.2g_T82.7, 5-378.2g_T84.6, 5-378.2x_I30.1, 5-378.2x_I33.0, 5-378.2x_I33.9, 5-378.2x_I38, 5-378.2x_I80.20, 5-378.2x_I80.28, 5-378.2x_I80.80, 5-378.2x_I80.81, 5-378.2x_I80.88, 5-378.2x_J85.3, 5-378.2x_J98.50, 5-378.2x_L02.2, 5-378.2x_L02.4, 5-378.2x_L03.10, 5-378.2x_L03.11, 5-378.2x_L03.3, 5-378.2x_M00.00, 5-378.2x_M00.01, 5-378.2x_M00.02, 5-378.2x_M00.03, 5-378.2x_M00.04,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.2x_M00.05, 5-378.2x_M00.06, 5-378.2x_M00.07, 5-378.2x_M00.08, 5-378.2x_M00.20, 5-378.2x_M00.21, 5-378.2x_M00.22, 5-378.2x_M00.23, 5-378.2x_M00.24, 5-378.2x_M00.25, 5-378.2x_M00.26, 5-378.2x_M00.27, 5-378.2x_M00.28, 5-378.2x_M00.80, 5-378.2x_M00.81, 5-378.2x_M00.82, 5-378.2x_M00.83, 5-378.2x_M00.84, 5-378.2x_M00.85, 5-378.2x_M00.86, 5-378.2x_M00.87, 5-378.2x_M00.88, 5-378.2x_M72.60, 5-378.2x_M72.61, 5-378.2x_M72.62, 5-378.2x_M72.63, 5-378.2x_M72.64, 5-378.2x_M72.65, 5-378.2x_M72.66, 5-378.2x_M72.67, 5-378.2x_M72.68, 5-378.2x_M86.10, 5-378.2x_M86.11, 5-378.2x_M86.12, 5-378.2x_M86.13, 5-378.2x_M86.14, 5-378.2x_M86.15, 5-378.2x_M86.16, 5-378.2x_M86.17, 5-378.2x_M86.18, 5-378.2x_M86.20, 5-378.2x_M86.21, 5-378.2x_M86.22, 5-378.2x_M86.23, 5-378.2x_M86.24, 5-378.2x_M86.25, 5-378.2x_M86.26, 5-378.2x_M86.27, 5-378.2x_M86.28, 5-378.2x_M86.81, 5-378.2x_M86.82, 5-378.2x_M86.83, 5-378.2x_M86.84, 5-378.2x_M86.85, 5-378.2x_M86.86, 5-378.2x_M86.87, 5-378.2x_M86.88, 5-378.2x_M86.91, 5-378.2x_M86.92, 5-378.2x_M86.93, 5-378.2x_M86.94, 5-378.2x_M86.95, 5-378.2x_M86.96, 5-378.2x_M86.97, 5-378.2x_M86.98, 5-378.2x_M96.80, 5-378.2x_T81.4, 5-378.2x_T82.6, 5-378.2x_T82.7, 5-378.2x_T84.6, 5-378.30_I30.1, 5-378.30_I33.0, 5-378.30_I33.9, 5-378.30_I38, 5-378.30_I80.20, 5-378.30_I80.28, 5-378.30_I80.80, 5-378.30_I80.81, 5-378.30_I80.88, 5-378.30_J85.3, 5-378.30_J98.50, 5-378.30_L02.2, 5-378.30_L02.4, 5-378.30_L03.10, 5-378.30_L03.11, 5-378.30_L03.3, 5-378.30_M00.00, 5-378.30_M00.01, 5-378.30_M00.02, 5-378.30_M00.03, 5-378.30_M00.04, 5-378.30_M00.05, 5-378.30_M00.06, 5-378.30_M00.07, 5-378.30_M00.08, 5-378.30_M00.20, 5-378.30_M00.21, 5-378.30_M00.22, 5-378.30_M00.23, 5-378.30_M00.24, 5-378.30_M00.25,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.30_M00.26, 5-378.30_M00.27, 5-378.30_M00.28, 5-378.30_M00.80, 5-378.30_M00.81, 5-378.30_M00.82, 5-378.30_M00.83, 5-378.30_M00.84, 5-378.30_M00.85, 5-378.30_M00.86, 5-378.30_M00.87, 5-378.30_M00.88, 5-378.30_M72.60, 5-378.30_M72.61, 5-378.30_M72.62, 5-378.30_M72.63, 5-378.30_M72.64, 5-378.30_M72.65, 5-378.30_M72.66, 5-378.30_M72.67, 5-378.30_M72.68, 5-378.30_M86.10, 5-378.30_M86.11, 5-378.30_M86.12, 5-378.30_M86.13, 5-378.30_M86.14, 5-378.30_M86.15, 5-378.30_M86.16, 5-378.30_M86.17, 5-378.30_M86.18, 5-378.30_M86.20, 5-378.30_M86.21, 5-378.30_M86.22, 5-378.30_M86.23, 5-378.30_M86.24, 5-378.30_M86.25, 5-378.30_M86.26, 5-378.30_M86.27, 5-378.30_M86.28, 5-378.30_M86.81, 5-378.30_M86.82, 5-378.30_M86.83, 5-378.30_M86.84, 5-378.30_M86.85, 5-378.30_M86.86, 5-378.30_M86.87, 5-378.30_M86.88, 5-378.30_M86.91, 5-378.30_M86.92, 5-378.30_M86.93, 5-378.30_M86.94, 5-378.30_M86.95, 5-378.30_M86.96, 5-378.30_M86.97, 5-378.30_M86.98, 5-378.30_M96.80, 5-378.30_T81.4, 5-378.30_T82.6, 5-378.30_T82.7, 5-378.30_T84.6, 5-378.31_I30.1, 5-378.31_I33.0, 5-378.31_I33.9, 5-378.31_I38, 5-378.31_I80.20, 5-378.31_I80.28, 5-378.31_I80.80, 5-378.31_I80.81, 5-378.31_I80.88, 5-378.31_J85.3, 5-378.31_J98.50, 5-378.31_L02.2, 5-378.31_L02.4, 5-378.31_L03.10, 5-378.31_L03.3, 5-378.31_M00.00, 5-378.31_M00.01, 5-378.31_M00.02, 5-378.31_M00.03, 5-378.31_M00.04, 5-378.31_M00.05, 5-378.31_M00.06, 5-378.31_M00.07, 5-378.31_M00.08, 5-378.31_M00.20, 5-378.31_M00.21, 5-378.31_M00.22, 5-378.31_M00.23, 5-378.31_M00.24, 5-378.31_M00.25, 5-378.31_M00.26, 5-378.31_M00.27, 5-378.31_M00.28, 5-378.31_M00.80, 5-378.31_M00.81, 5-378.31_M00.82, 5-378.31_M00.83, 5-378.31_M00.84, 5-378.31_M00.85, 5-378.31_M00.86, 5-378.31_M00.87, 5-378.31_M00.88,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.31_M72.60, 5-378.31_M72.61, 5-378.31_M72.62, 5-378.31_M72.63, 5-378.31_M72.64, 5-378.31_M72.65, 5-378.31_M72.66, 5-378.31_M72.67, 5-378.31_M72.68, 5-378.31_M86.10, 5-378.31_M86.11, 5-378.31_M86.12, 5-378.31_M86.13, 5-378.31_M86.14, 5-378.31_M86.16, 5-378.31_M86.17, 5-378.31_M86.18, 5-378.31_M86.20, 5-378.31_M86.21, 5-378.31_M86.22, 5-378.31_M86.23, 5-378.31_M86.24, 5-378.31_M86.25, 5-378.31_M86.26, 5-378.31_M86.27, 5-378.31_M86.28, 5-378.31_M86.81, 5-378.31_M86.82, 5-378.31_M86.83, 5-378.31_M86.84, 5-378.31_M86.85, 5-378.31_M86.86, 5-378.31_M86.87, 5-378.31_M86.88, 5-378.31_M86.91, 5-378.31_M86.92, 5-378.31_M86.93, 5-378.31_M86.94, 5-378.31_M86.95, 5-378.31_M86.96, 5-378.31_M86.97, 5-378.31_M86.98, 5-378.31_M96.80, 5-378.31_T81.4, 5-378.31_T82.6, 5-378.31_T82.7, 5-378.31_T84.6, 5-378.32_I30.1, 5-378.32_I33.0, 5-378.32_I33.9, 5-378.32_I38, 5-378.32_I80.20, 5-378.32_I80.28, 5-378.32_I80.80, 5-378.32_I80.81, 5-378.32_I80.88, 5-378.32_J85.3, 5-378.32_J98.50, 5-378.32_L02.2, 5-378.32_L02.4, 5-378.32_L03.10, 5-378.32_L03.11, 5-378.32_L03.3, 5-378.32_M00.00, 5-378.32_M00.01, 5-378.32_M00.02, 5-378.32_M00.03, 5-378.32_M00.04, 5-378.32_M00.05, 5-378.32_M00.06, 5-378.32_M00.07, 5-378.32_M00.08, 5-378.32_M00.20, 5-378.32_M00.21, 5-378.32_M00.22, 5-378.32_M00.23, 5-378.32_M00.24, 5-378.32_M00.25, 5-378.32_M00.27, 5-378.32_M00.28, 5-378.32_M00.80, 5-378.32_M00.82, 5-378.32_M00.83, 5-378.32_M00.84, 5-378.32_M00.85, 5-378.32_M00.86, 5-378.32_M00.87, 5-378.32_M00.88, 5-378.32_M72.60, 5-378.32_M72.61, 5-378.32_M72.62, 5-378.32_M72.63, 5-378.32_M72.64, 5-378.32_M72.65, 5-378.32_M72.66, 5-378.32_M72.67, 5-378.32_M72.68, 5-378.32_M86.10, 5-378.32_M86.11, 5-378.32_M86.12, 5-378.32_M86.13, 5-378.32_M86.14,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.32_M86.15, 5-378.32_M86.16, 5-378.32_M86.17, 5-378.32_M86.18, 5-378.32_M86.20, 5-378.32_M86.21, 5-378.32_M86.22, 5-378.32_M86.23, 5-378.32_M86.24, 5-378.32_M86.25, 5-378.32_M86.26, 5-378.32_M86.27, 5-378.32_M86.28, 5-378.32_M86.81, 5-378.32_M86.82, 5-378.32_M86.83, 5-378.32_M86.84, 5-378.32_M86.85, 5-378.32_M86.86, 5-378.32_M86.87, 5-378.32_M86.88, 5-378.32_M86.91, 5-378.32_M86.92, 5-378.32_M86.93, 5-378.32_M86.94, 5-378.32_M86.95, 5-378.32_M86.96, 5-378.32_M86.97, 5-378.32_M86.98, 5-378.32_M96.80, 5-378.32_T81.4, 5-378.32_T82.6, 5-378.32_T82.7, 5-378.35_I30.1, 5-378.35_I33.0, 5-378.35_I33.9, 5-378.35_I38, 5-378.35_I80.20, 5-378.35_I80.28, 5-378.35_I80.80, 5-378.35_I80.81, 5-378.35_I80.88, 5-378.35_J85.3, 5-378.35_J98.50, 5-378.35_L02.2, 5-378.35_L02.4, 5-378.35_L03.10, 5-378.35_L03.11, 5-378.35_L03.3, 5-378.35_M00.00, 5-378.35_M00.01, 5-378.35_M00.02, 5-378.35_M00.03, 5-378.35_M00.04, 5-378.35_M00.05, 5-378.35_M00.06, 5-378.35_M00.07, 5-378.35_M00.08, 5-378.35_M00.20, 5-378.35_M00.21, 5-378.35_M00.22, 5-378.35_M00.23, 5-378.35_M00.24, 5-378.35_M00.25, 5-378.35_M00.26, 5-378.35_M00.27, 5-378.35_M00.28, 5-378.35_M00.80, 5-378.35_M00.81, 5-378.35_M00.82, 5-378.35_M00.83, 5-378.35_M00.84, 5-378.35_M00.85, 5-378.35_M00.86, 5-378.35_M00.87, 5-378.35_M00.88, 5-378.35_M72.60, 5-378.35_M72.61, 5-378.35_M72.62, 5-378.35_M72.63, 5-378.35_M72.64, 5-378.35_M72.65, 5-378.35_M72.66, 5-378.35_M72.67, 5-378.35_M72.68, 5-378.35_M86.10, 5-378.35_M86.11, 5-378.35_M86.12, 5-378.35_M86.13, 5-378.35_M86.14, 5-378.35_M86.15, 5-378.35_M86.16, 5-378.35_M86.17, 5-378.35_M86.18, 5-378.35_M86.20, 5-378.35_M86.21, 5-378.35_M86.22, 5-378.35_M86.23, 5-378.35_M86.24, 5-378.35_M86.25, 5-378.35_M86.26,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.35_M86.27, 5-378.35_M86.28, 5-378.35_M86.81, 5-378.35_M86.82, 5-378.35_M86.83, 5-378.35_M86.84, 5-378.35_M86.85, 5-378.35_M86.86, 5-378.35_M86.87, 5-378.35_M86.88, 5-378.35_M86.91, 5-378.35_M86.92, 5-378.35_M86.93, 5-378.35_M86.94, 5-378.35_M86.95, 5-378.35_M86.96, 5-378.35_M86.97, 5-378.35_M86.98, 5-378.35_M96.80, 5-378.35_T81.4, 5-378.35_T82.6, 5-378.35_T82.7, 5-378.35_T84.6, 5-378.3a_I30.1, 5-378.3a_I33.0, 5-378.3a_I33.9, 5-378.3a_I38, 5-378.3a_I80.20, 5-378.3a_I80.28, 5-378.3a_I80.80, 5-378.3a_I80.81, 5-378.3a_I80.88, 5-378.3a_J85.3, 5-378.3a_J98.50, 5-378.3a_L02.2, 5-378.3a_L02.4, 5-378.3a_L03.10, 5-378.3a_L03.11, 5-378.3a_L03.3, 5-378.3a_M00.00, 5-378.3a_M00.01, 5-378.3a_M00.02, 5-378.3a_M00.03, 5-378.3a_M00.04, 5-378.3a_M00.05, 5-378.3a_M00.06, 5-378.3a_M00.07, 5-378.3a_M00.08, 5-378.3a_M00.20, 5-378.3a_M00.21, 5-378.3a_M00.22, 5-378.3a_M00.23, 5-378.3a_M00.24, 5-378.3a_M00.25, 5-378.3a_M00.26, 5-378.3a_M00.27, 5-378.3a_M00.28, 5-378.3a_M00.80, 5-378.3a_M00.81, 5-378.3a_M00.82, 5-378.3a_M00.83, 5-378.3a_M00.84, 5-378.3a_M00.85, 5-378.3a_M00.86, 5-378.3a_M00.87, 5-378.3a_M00.88, 5-378.3a_M72.60, 5-378.3a_M72.61, 5-378.3a_M72.62, 5-378.3a_M72.63, 5-378.3a_M72.64, 5-378.3a_M72.65, 5-378.3a_M72.66, 5-378.3a_M72.67, 5-378.3a_M72.68, 5-378.3a_M86.10, 5-378.3a_M86.11, 5-378.3a_M86.12, 5-378.3a_M86.13, 5-378.3a_M86.14, 5-378.3a_M86.15, 5-378.3a_M86.16, 5-378.3a_M86.17, 5-378.3a_M86.18, 5-378.3a_M86.20, 5-378.3a_M86.21, 5-378.3a_M86.22, 5-378.3a_M86.23, 5-378.3a_M86.24, 5-378.3a_M86.25, 5-378.3a_M86.26, 5-378.3a_M86.27, 5-378.3a_M86.28, 5-378.3a_M86.81, 5-378.3a_M86.82, 5-378.3a_M86.83, 5-378.3a_M86.84, 5-378.3a_M86.85, 5-378.3a_M86.86, 5-378.3a_M86.87, 5-378.3a_M86.88,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.3a_M86.91, 5-378.3a_M86.92, 5-378.3a_M86.93, 5-378.3a_M86.94, 5-378.3a_M86.95, 5-378.3a_M86.96, 5-378.3a_M86.97, 5-378.3a_M86.98, 5-378.3a_M96.80, 5-378.3a_T81.4, 5-378.3a_T82.6, 5-378.3a_T82.7, 5-378.3a_T84.6, 5-378.3b_I30.1, 5-378.3b_I33.0, 5-378.3b_I33.9, 5-378.3b_I38, 5-378.3b_I80.20, 5-378.3b_I80.28, 5-378.3b_I80.80, 5-378.3b_I80.81, 5-378.3b_I80.88, 5-378.3b_J85.3, 5-378.3b_J98.50, 5-378.3b_L02.2, 5-378.3b_L02.4, 5-378.3b_L03.10, 5-378.3b_L03.11, 5-378.3b_L03.3, 5-378.3b_M00.00, 5-378.3b_M00.01, 5-378.3b_M00.02, 5-378.3b_M00.03, 5-378.3b_M00.04, 5-378.3b_M00.05, 5-378.3b_M00.06, 5-378.3b_M00.07, 5-378.3b_M00.08, 5-378.3b_M00.20, 5-378.3b_M00.21, 5-378.3b_M00.22, 5-378.3b_M00.23, 5-378.3b_M00.24, 5-378.3b_M00.25, 5-378.3b_M00.26, 5-378.3b_M00.27, 5-378.3b_M00.28, 5-378.3b_M00.80, 5-378.3b_M00.81, 5-378.3b_M00.82, 5-378.3b_M00.83, 5-378.3b_M00.84, 5-378.3b_M00.85, 5-378.3b_M00.86, 5-378.3b_M00.87, 5-378.3b_M00.88, 5-378.3b_M72.60, 5-378.3b_M72.61, 5-378.3b_M72.62, 5-378.3b_M72.63, 5-378.3b_M72.64, 5-378.3b_M72.65, 5-378.3b_M72.66, 5-378.3b_M72.67, 5-378.3b_M72.68, 5-378.3b_M86.10, 5-378.3b_M86.11, 5-378.3b_M86.12, 5-378.3b_M86.13, 5-378.3b_M86.14, 5-378.3b_M86.15, 5-378.3b_M86.16, 5-378.3b_M86.17, 5-378.3b_M86.18, 5-378.3b_M86.20, 5-378.3b_M86.21, 5-378.3b_M86.22, 5-378.3b_M86.23, 5-378.3b_M86.24, 5-378.3b_M86.25, 5-378.3b_M86.26, 5-378.3b_M86.27, 5-378.3b_M86.28, 5-378.3b_M86.81, 5-378.3b_M86.82, 5-378.3b_M86.83, 5-378.3b_M86.84, 5-378.3b_M86.85, 5-378.3b_M86.86, 5-378.3b_M86.87, 5-378.3b_M86.88, 5-378.3b_M86.91, 5-378.3b_M86.92, 5-378.3b_M86.93, 5-378.3b_M86.94, 5-378.3b_M86.95, 5-378.3b_M86.96, 5-378.3b_M86.97, 5-378.3b_M86.98, 5-378.3b_M96.80, 5-378.3b_T81.4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.3b_T82.6, 5-378.3b_T82.7, 5-378.3b_T84.6, 5-378.3c_I30.1, 5-378.3c_I33.0, 5-378.3c_I33.9, 5-378.3c_I38, 5-378.3c_I80.20, 5-378.3c_I80.28, 5-378.3c_I80.80, 5-378.3c_I80.81, 5-378.3c_I80.88, 5-378.3c_J85.3, 5-378.3c_J98.50, 5-378.3c_L02.2, 5-378.3c_L02.4, 5-378.3c_L03.10, 5-378.3c_L03.11, 5-378.3c_L03.3, 5-378.3c_M00.00, 5-378.3c_M00.01, 5-378.3c_M00.02, 5-378.3c_M00.03, 5-378.3c_M00.04, 5-378.3c_M00.05, 5-378.3c_M00.06, 5-378.3c_M00.07, 5-378.3c_M00.08, 5-378.3c_M00.20, 5-378.3c_M00.21, 5-378.3c_M00.22, 5-378.3c_M00.23, 5-378.3c_M00.24, 5-378.3c_M00.25, 5-378.3c_M00.26, 5-378.3c_M00.27, 5-378.3c_M00.28, 5-378.3c_M00.80, 5-378.3c_M00.81, 5-378.3c_M00.82, 5-378.3c_M00.83, 5-378.3c_M00.84, 5-378.3c_M00.85, 5-378.3c_M00.86, 5-378.3c_M00.87, 5-378.3c_M00.88, 5-378.3c_M72.60, 5-378.3c_M72.61, 5-378.3c_M72.62, 5-378.3c_M72.63, 5-378.3c_M72.64, 5-378.3c_M72.65, 5-378.3c_M72.66, 5-378.3c_M72.67, 5-378.3c_M72.68, 5-378.3c_M86.10, 5-378.3c_M86.11, 5-378.3c_M86.12, 5-378.3c_M86.13, 5-378.3c_M86.14, 5-378.3c_M86.15, 5-378.3c_M86.16, 5-378.3c_M86.17, 5-378.3c_M86.18, 5-378.3c_M86.20, 5-378.3c_M86.21, 5-378.3c_M86.22, 5-378.3c_M86.23, 5-378.3c_M86.24, 5-378.3c_M86.25, 5-378.3c_M86.26, 5-378.3c_M86.27, 5-378.3c_M86.28, 5-378.3c_M86.81, 5-378.3c_M86.82, 5-378.3c_M86.83, 5-378.3c_M86.84, 5-378.3c_M86.85, 5-378.3c_M86.86, 5-378.3c_M86.87, 5-378.3c_M86.88, 5-378.3c_M86.91, 5-378.3c_M86.92, 5-378.3c_M86.93, 5-378.3c_M86.94, 5-378.3c_M86.95, 5-378.3c_M86.96, 5-378.3c_M86.97, 5-378.3c_M86.98, 5-378.3c_M96.80, 5-378.3c_T81.4, 5-378.3c_T82.6, 5-378.3c_T82.7, 5-378.3c_T84.6, 5-378.3d_I30.1, 5-378.3d_I33.0, 5-378.3d_I33.9, 5-378.3d_I38, 5-378.3d_I80.20, 5-378.3d_I80.28, 5-378.3d_I80.80, 5-378.3d_I80.81, 5-378.3d_I80.88,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.3d_J85.3, 5-378.3d_J98.50, 5-378.3d_L02.2, 5-378.3d_L02.4, 5-378.3d_L03.10, 5-378.3d_L03.11, 5-378.3d_L03.3, 5-378.3d_M00.00, 5-378.3d_M00.01, 5-378.3d_M00.02, 5-378.3d_M00.03, 5-378.3d_M00.04, 5-378.3d_M00.05, 5-378.3d_M00.06, 5-378.3d_M00.07, 5-378.3d_M00.08, 5-378.3d_M00.20, 5-378.3d_M00.21, 5-378.3d_M00.22, 5-378.3d_M00.23, 5-378.3d_M00.24, 5-378.3d_M00.25, 5-378.3d_M00.26, 5-378.3d_M00.27, 5-378.3d_M00.28, 5-378.3d_M00.80, 5-378.3d_M00.81, 5-378.3d_M00.82, 5-378.3d_M00.83, 5-378.3d_M00.84, 5-378.3d_M00.85, 5-378.3d_M00.86, 5-378.3d_M00.87, 5-378.3d_M00.88, 5-378.3d_M72.60, 5-378.3d_M72.61, 5-378.3d_M72.62, 5-378.3d_M72.63, 5-378.3d_M72.64, 5-378.3d_M72.65, 5-378.3d_M72.66, 5-378.3d_M72.67, 5-378.3d_M72.68, 5-378.3d_M86.10, 5-378.3d_M86.11, 5-378.3d_M86.12, 5-378.3d_M86.13, 5-378.3d_M86.14, 5-378.3d_M86.15, 5-378.3d_M86.16, 5-378.3d_M86.17, 5-378.3d_M86.18, 5-378.3d_M86.20, 5-378.3d_M86.21, 5-378.3d_M86.22, 5-378.3d_M86.23, 5-378.3d_M86.24, 5-378.3d_M86.25, 5-378.3d_M86.26, 5-378.3d_M86.27, 5-378.3d_M86.28, 5-378.3d_M86.81, 5-378.3d_M86.82, 5-378.3d_M86.83, 5-378.3d_M86.84, 5-378.3d_M86.85, 5-378.3d_M86.86, 5-378.3d_M86.87, 5-378.3d_M86.88, 5-378.3d_M86.91, 5-378.3d_M86.92, 5-378.3d_M86.93, 5-378.3d_M86.94, 5-378.3d_M86.95, 5-378.3d_M86.96, 5-378.3d_M86.97, 5-378.3d_M86.98, 5-378.3d_M96.80, 5-378.3d_T81.4, 5-378.3d_T82.6, 5-378.3d_T82.7, 5-378.3d_T84.6, 5-378.3e_I30.1, 5-378.3e_I33.0, 5-378.3e_I33.9, 5-378.3e_I38, 5-378.3e_I80.20, 5-378.3e_I80.28, 5-378.3e_I80.80, 5-378.3e_I80.81, 5-378.3e_I80.88, 5-378.3e_J85.3, 5-378.3e_J98.50, 5-378.3e_L02.2, 5-378.3e_L02.4, 5-378.3e_L03.10, 5-378.3e_L03.11, 5-378.3e_L03.3, 5-378.3e_M00.00, 5-378.3e_M00.01, 5-378.3e_M00.02,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
 WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung
 Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.3e_M00.03, 5-378.3e_M00.04, 5-378.3e_M00.05, 5-378.3e_M00.06, 5-378.3e_M00.07, 5-378.3e_M00.08, 5-378.3e_M00.20, 5-378.3e_M00.21, 5-378.3e_M00.22, 5-378.3e_M00.23, 5-378.3e_M00.24, 5-378.3e_M00.25, 5-378.3e_M00.26, 5-378.3e_M00.27, 5-378.3e_M00.28, 5-378.3e_M00.80, 5-378.3e_M00.81, 5-378.3e_M00.82, 5-378.3e_M00.83, 5-378.3e_M00.84, 5-378.3e_M00.85, 5-378.3e_M00.86, 5-378.3e_M00.87, 5-378.3e_M00.88, 5-378.3e_M72.60, 5-378.3e_M72.61, 5-378.3e_M72.62, 5-378.3e_M72.63, 5-378.3e_M72.64, 5-378.3e_M72.65, 5-378.3e_M72.66, 5-378.3e_M72.67, 5-378.3e_M72.68, 5-378.3e_M86.10, 5-378.3e_M86.11, 5-378.3e_M86.12, 5-378.3e_M86.13, 5-378.3e_M86.14, 5-378.3e_M86.15, 5-378.3e_M86.16, 5-378.3e_M86.17, 5-378.3e_M86.18, 5-378.3e_M86.20, 5-378.3e_M86.21, 5-378.3e_M86.22, 5-378.3e_M86.23, 5-378.3e_M86.24, 5-378.3e_M86.25, 5-378.3e_M86.26, 5-378.3e_M86.27, 5-378.3e_M86.28, 5-378.3e_M86.81, 5-378.3e_M86.82, 5-378.3e_M86.83, 5-378.3e_M86.84, 5-378.3e_M86.85, 5-378.3e_M86.86, 5-378.3e_M86.87, 5-378.3e_M86.88, 5-378.3e_M86.91, 5-378.3e_M86.92, 5-378.3e_M86.93, 5-378.3e_M86.94, 5-378.3e_M86.95, 5-378.3e_M86.96, 5-378.3e_M86.97, 5-378.3e_M86.98, 5-378.3e_M96.80, 5-378.3e_T81.4, 5-378.3e_T82.6, 5-378.3e_T82.7, 5-378.3e_T84.6, 5-378.3f_I30.1, 5-378.3f_I33.0, 5-378.3f_I33.9, 5-378.3f_I38, 5-378.3f_I80.20, 5-378.3f_I80.28, 5-378.3f_I80.80, 5-378.3f_I80.81, 5-378.3f_I80.88, 5-378.3f_J85.3, 5-378.3f_J98.50, 5-378.3f_L02.2, 5-378.3f_L02.4, 5-378.3f_L03.10, 5-378.3f_L03.11, 5-378.3f_L03.3, 5-378.3f_M00.00, 5-378.3f_M00.01, 5-378.3f_M00.02, 5-378.3f_M00.03, 5-378.3f_M00.04, 5-378.3f_M00.05, 5-378.3f_M00.06, 5-378.3f_M00.07, 5-378.3f_M00.08, 5-378.3f_M00.20, 5-378.3f_M00.21, 5-378.3f_M00.22, 5-378.3f_M00.23,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.3f_M00.24, 5-378.3f_M00.25, 5-378.3f_M00.26, 5-378.3f_M00.27, 5-378.3f_M00.28, 5-378.3f_M00.80, 5-378.3f_M00.81, 5-378.3f_M00.82, 5-378.3f_M00.83, 5-378.3f_M00.84, 5-378.3f_M00.85, 5-378.3f_M00.86, 5-378.3f_M00.87, 5-378.3f_M00.88, 5-378.3f_M72.60, 5-378.3f_M72.61, 5-378.3f_M72.62, 5-378.3f_M72.63, 5-378.3f_M72.64, 5-378.3f_M72.65, 5-378.3f_M72.66, 5-378.3f_M72.67, 5-378.3f_M72.68, 5-378.3f_M86.10, 5-378.3f_M86.11, 5-378.3f_M86.12, 5-378.3f_M86.13, 5-378.3f_M86.14, 5-378.3f_M86.15, 5-378.3f_M86.16, 5-378.3f_M86.17, 5-378.3f_M86.18, 5-378.3f_M86.20, 5-378.3f_M86.21, 5-378.3f_M86.22, 5-378.3f_M86.23, 5-378.3f_M86.24, 5-378.3f_M86.25, 5-378.3f_M86.26, 5-378.3f_M86.27, 5-378.3f_M86.28, 5-378.3f_M86.81, 5-378.3f_M86.82, 5-378.3f_M86.83, 5-378.3f_M86.84, 5-378.3f_M86.85, 5-378.3f_M86.86, 5-378.3f_M86.87, 5-378.3f_M86.88, 5-378.3f_M86.91, 5-378.3f_M86.92, 5-378.3f_M86.93, 5-378.3f_M86.94, 5-378.3f_M86.95, 5-378.3f_M86.96, 5-378.3f_M86.97, 5-378.3f_M86.98, 5-378.3f_M96.80, 5-378.3f_T81.4, 5-378.3f_T82.6, 5-378.3f_T82.7, 5-378.3f_T84.6, 5-378.3g_I30.1, 5-378.3g_I33.0, 5-378.3g_I33.9, 5-378.3g_I38, 5-378.3g_I80.20, 5-378.3g_I80.28, 5-378.3g_I80.80, 5-378.3g_I80.81, 5-378.3g_I80.88, 5-378.3g_J85.3, 5-378.3g_J98.50, 5-378.3g_L02.2, 5-378.3g_L02.4, 5-378.3g_L03.10, 5-378.3g_L03.11, 5-378.3g_L03.3, 5-378.3g_M00.00, 5-378.3g_M00.01, 5-378.3g_M00.02, 5-378.3g_M00.03, 5-378.3g_M00.04, 5-378.3g_M00.05, 5-378.3g_M00.06, 5-378.3g_M00.07, 5-378.3g_M00.08, 5-378.3g_M00.20, 5-378.3g_M00.21, 5-378.3g_M00.22, 5-378.3g_M00.23, 5-378.3g_M00.24, 5-378.3g_M00.25, 5-378.3g_M00.26, 5-378.3g_M00.27, 5-378.3g_M00.28, 5-378.3g_M00.80, 5-378.3g_M00.81, 5-378.3g_M00.82, 5-378.3g_M00.83, 5-378.3g_M00.84,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.3g_M00.85, 5-378.3g_M00.86, 5-378.3g_M00.87, 5-378.3g_M00.88, 5-378.3g_M72.60, 5-378.3g_M72.61, 5-378.3g_M72.62, 5-378.3g_M72.63, 5-378.3g_M72.64, 5-378.3g_M72.65, 5-378.3g_M72.66, 5-378.3g_M72.67, 5-378.3g_M72.68, 5-378.3g_M86.10, 5-378.3g_M86.11, 5-378.3g_M86.12, 5-378.3g_M86.13, 5-378.3g_M86.14, 5-378.3g_M86.15, 5-378.3g_M86.16, 5-378.3g_M86.17, 5-378.3g_M86.18, 5-378.3g_M86.20, 5-378.3g_M86.21, 5-378.3g_M86.22, 5-378.3g_M86.23, 5-378.3g_M86.24, 5-378.3g_M86.25, 5-378.3g_M86.26, 5-378.3g_M86.27, 5-378.3g_M86.28, 5-378.3g_M86.81, 5-378.3g_M86.82, 5-378.3g_M86.83, 5-378.3g_M86.84, 5-378.3g_M86.85, 5-378.3g_M86.86, 5-378.3g_M86.87, 5-378.3g_M86.88, 5-378.3g_M86.91, 5-378.3g_M86.92, 5-378.3g_M86.93, 5-378.3g_M86.94, 5-378.3g_M86.95, 5-378.3g_M86.96, 5-378.3g_M86.97, 5-378.3g_M86.98, 5-378.3g_M96.80, 5-378.3g_T81.4, 5-378.3g_T82.6, 5-378.3g_T82.7, 5-378.3g_T84.6, 5-378.3j_I30.1, 5-378.3j_I33.0, 5-378.3j_I33.9, 5-378.3j_I38, 5-378.3j_I80.20, 5-378.3j_I80.28, 5-378.3j_I80.80, 5-378.3j_I80.81, 5-378.3j_I80.88, 5-378.3j_J85.3, 5-378.3j_J98.50, 5-378.3j_L02.2, 5-378.3j_L02.4, 5-378.3j_L03.10, 5-378.3j_L03.11, 5-378.3j_L03.3, 5-378.3j_M00.00, 5-378.3j_M00.01, 5-378.3j_M00.02, 5-378.3j_M00.03, 5-378.3j_M00.04, 5-378.3j_M00.05, 5-378.3j_M00.06, 5-378.3j_M00.07, 5-378.3j_M00.08, 5-378.3j_M00.20, 5-378.3j_M00.21, 5-378.3j_M00.22, 5-378.3j_M00.23, 5-378.3j_M00.24, 5-378.3j_M00.25, 5-378.3j_M00.26, 5-378.3j_M00.27, 5-378.3j_M00.28, 5-378.3j_M00.80, 5-378.3j_M00.81, 5-378.3j_M00.82, 5-378.3j_M00.83, 5-378.3j_M00.84, 5-378.3j_M00.85, 5-378.3j_M00.86, 5-378.3j_M00.87, 5-378.3j_M00.88, 5-378.3j_M72.60, 5-378.3j_M72.61, 5-378.3j_M72.62, 5-378.3j_M72.63, 5-378.3j_M72.64, 5-378.3j_M72.65,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.3j_M72.66, 5-378.3j_M72.67, 5-378.3j_M72.68, 5-378.3j_M86.10, 5-378.3j_M86.11, 5-378.3j_M86.12, 5-378.3j_M86.13, 5-378.3j_M86.14, 5-378.3j_M86.15, 5-378.3j_M86.16, 5-378.3j_M86.17, 5-378.3j_M86.18, 5-378.3j_M86.20, 5-378.3j_M86.21, 5-378.3j_M86.22, 5-378.3j_M86.23, 5-378.3j_M86.24, 5-378.3j_M86.25, 5-378.3j_M86.26, 5-378.3j_M86.27, 5-378.3j_M86.28, 5-378.3j_M86.81, 5-378.3j_M86.82, 5-378.3j_M86.83, 5-378.3j_M86.84, 5-378.3j_M86.85, 5-378.3j_M86.86, 5-378.3j_M86.87, 5-378.3j_M86.88, 5-378.3j_M86.91, 5-378.3j_M86.92, 5-378.3j_M86.93, 5-378.3j_M86.94, 5-378.3j_M86.95, 5-378.3j_M86.96, 5-378.3j_M86.97, 5-378.3j_M86.98, 5-378.3j_M96.80, 5-378.3j_T81.4, 5-378.3j_T82.6, 5-378.3j_T82.7, 5-378.3j_T84.6, 5-378.3x_I30.1, 5-378.3x_I33.0, 5-378.3x_I33.9, 5-378.3x_I38, 5-378.3x_I80.20, 5-378.3x_I80.28, 5-378.3x_I80.80, 5-378.3x_I80.81, 5-378.3x_I80.88, 5-378.3x_J85.3, 5-378.3x_J98.50, 5-378.3x_L02.2, 5-378.3x_L02.4, 5-378.3x_L03.10, 5-378.3x_L03.11, 5-378.3x_L03.3, 5-378.3x_M00.00, 5-378.3x_M00.01, 5-378.3x_M00.02, 5-378.3x_M00.03, 5-378.3x_M00.04, 5-378.3x_M00.05, 5-378.3x_M00.06, 5-378.3x_M00.07, 5-378.3x_M00.08, 5-378.3x_M00.20, 5-378.3x_M00.21, 5-378.3x_M00.22, 5-378.3x_M00.23, 5-378.3x_M00.24, 5-378.3x_M00.25, 5-378.3x_M00.26, 5-378.3x_M00.27, 5-378.3x_M00.28, 5-378.3x_M00.80, 5-378.3x_M00.81, 5-378.3x_M00.82, 5-378.3x_M00.83, 5-378.3x_M00.84, 5-378.3x_M00.85, 5-378.3x_M00.86, 5-378.3x_M00.87, 5-378.3x_M00.88, 5-378.3x_M72.60, 5-378.3x_M72.61, 5-378.3x_M72.62, 5-378.3x_M72.63, 5-378.3x_M72.64, 5-378.3x_M72.65, 5-378.3x_M72.66, 5-378.3x_M72.67, 5-378.3x_M72.68, 5-378.3x_M86.10, 5-378.3x_M86.11, 5-378.3x_M86.12, 5-378.3x_M86.13, 5-378.3x_M86.14, 5-378.3x_M86.15, 5-378.3x_M86.16,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.3x_M86.17, 5-378.3x_M86.18, 5-378.3x_M86.20, 5-378.3x_M86.21, 5-378.3x_M86.22, 5-378.3x_M86.23, 5-378.3x_M86.24, 5-378.3x_M86.25, 5-378.3x_M86.26, 5-378.3x_M86.27, 5-378.3x_M86.28, 5-378.3x_M86.81, 5-378.3x_M86.82, 5-378.3x_M86.83, 5-378.3x_M86.84, 5-378.3x_M86.85, 5-378.3x_M86.86, 5-378.3x_M86.87, 5-378.3x_M86.88, 5-378.3x_M86.91, 5-378.3x_M86.92, 5-378.3x_M86.93, 5-378.3x_M86.94, 5-378.3x_M86.95, 5-378.3x_M86.96, 5-378.3x_M86.97, 5-378.3x_M86.98, 5-378.3x_M96.80, 5-378.3x_T81.4, 5-378.3x_T82.6, 5-378.3x_T82.7, 5-378.3x_T84.6, 5-378.40_I30.1, 5-378.40_I33.0, 5-378.40_I33.9, 5-378.40_I38, 5-378.40_I80.20, 5-378.40_I80.28, 5-378.40_I80.80, 5-378.40_I80.81, 5-378.40_I80.88, 5-378.40_J85.3, 5-378.40_J98.50, 5-378.40_L02.2, 5-378.40_L02.4, 5-378.40_L03.10, 5-378.40_L03.11, 5-378.40_L03.3, 5-378.40_M00.00, 5-378.40_M00.01, 5-378.40_M00.02, 5-378.40_M00.03, 5-378.40_M00.04, 5-378.40_M00.05, 5-378.40_M00.06, 5-378.40_M00.07, 5-378.40_M00.08, 5-378.40_M00.20, 5-378.40_M00.21, 5-378.40_M00.22, 5-378.40_M00.23, 5-378.40_M00.24, 5-378.40_M00.25, 5-378.40_M00.26, 5-378.40_M00.27, 5-378.40_M00.28, 5-378.40_M00.80, 5-378.40_M00.81, 5-378.40_M00.82, 5-378.40_M00.83, 5-378.40_M00.84, 5-378.40_M00.85, 5-378.40_M00.86, 5-378.40_M00.87, 5-378.40_M00.88, 5-378.40_M72.60, 5-378.40_M72.61, 5-378.40_M72.62, 5-378.40_M72.63, 5-378.40_M72.64, 5-378.40_M72.65, 5-378.40_M72.66, 5-378.40_M72.67, 5-378.40_M72.68, 5-378.40_M86.10, 5-378.40_M86.11, 5-378.40_M86.12, 5-378.40_M86.13, 5-378.40_M86.14, 5-378.40_M86.15, 5-378.40_M86.16, 5-378.40_M86.17, 5-378.40_M86.18, 5-378.40_M86.20, 5-378.40_M86.21, 5-378.40_M86.22, 5-378.40_M86.23, 5-378.40_M86.24, 5-378.40_M86.25, 5-378.40_M86.26, 5-378.40_M86.27,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.40_M86.28, 5-378.40_M86.81, 5-378.40_M86.82, 5-378.40_M86.83, 5-378.40_M86.84, 5-378.40_M86.85, 5-378.40_M86.86, 5-378.40_M86.87, 5-378.40_M86.88, 5-378.40_M86.91, 5-378.40_M86.92, 5-378.40_M86.93, 5-378.40_M86.94, 5-378.40_M86.95, 5-378.40_M86.96, 5-378.40_M86.97, 5-378.40_M86.98, 5-378.40_M96.80, 5-378.40_T81.4, 5-378.40_T82.6, 5-378.40_T82.7, 5-378.40_T84.6, 5-378.41_I30.1, 5-378.41_I33.0, 5-378.41_I33.9, 5-378.41_I38, 5-378.41_I80.20, 5-378.41_I80.28, 5-378.41_I80.80, 5-378.41_I80.81, 5-378.41_I80.88, 5-378.41_J85.3, 5-378.41_J98.50, 5-378.41_L02.2, 5-378.41_L02.4, 5-378.41_L03.10, 5-378.41_L03.11, 5-378.41_L03.3, 5-378.41_M00.00, 5-378.41_M00.01, 5-378.41_M00.02, 5-378.41_M00.03, 5-378.41_M00.04, 5-378.41_M00.05, 5-378.41_M00.06, 5-378.41_M00.07, 5-378.41_M00.08, 5-378.41_M00.20, 5-378.41_M00.21, 5-378.41_M00.22, 5-378.41_M00.23, 5-378.41_M00.24, 5-378.41_M00.25, 5-378.41_M00.26, 5-378.41_M00.27, 5-378.41_M00.28, 5-378.41_M00.80, 5-378.41_M00.81, 5-378.41_M00.82, 5-378.41_M00.83, 5-378.41_M00.84, 5-378.41_M00.85, 5-378.41_M00.86, 5-378.41_M00.87, 5-378.41_M00.88, 5-378.41_M72.60, 5-378.41_M72.61, 5-378.41_M72.62, 5-378.41_M72.63, 5-378.41_M72.64, 5-378.41_M72.65, 5-378.41_M72.66, 5-378.41_M72.67, 5-378.41_M72.68, 5-378.41_M86.10, 5-378.41_M86.11, 5-378.41_M86.12, 5-378.41_M86.13, 5-378.41_M86.14, 5-378.41_M86.15, 5-378.41_M86.16, 5-378.41_M86.17, 5-378.41_M86.18, 5-378.41_M86.20, 5-378.41_M86.21, 5-378.41_M86.22, 5-378.41_M86.23, 5-378.41_M86.24, 5-378.41_M86.25, 5-378.41_M86.26, 5-378.41_M86.27, 5-378.41_M86.28, 5-378.41_M86.81, 5-378.41_M86.82, 5-378.41_M86.83, 5-378.41_M86.84, 5-378.41_M86.85, 5-378.41_M86.86, 5-378.41_M86.87, 5-378.41_M86.88, 5-378.41_M86.91,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.41_M86.92, 5-378.41_M86.93, 5-378.41_M86.94, 5-378.41_M86.95, 5-378.41_M86.96, 5-378.41_M86.97, 5-378.41_M86.98, 5-378.41_M96.80, 5-378.41_T81.4, 5-378.41_T82.6, 5-378.41_T82.7, 5-378.41_T84.6, 5-378.42_I30.1, 5-378.42_I33.0, 5-378.42_I33.9, 5-378.42_I38, 5-378.42_I80.20, 5-378.42_I80.28, 5-378.42_I80.80, 5-378.42_I80.81, 5-378.42_I80.88, 5-378.42_J85.3, 5-378.42_J98.50, 5-378.42_L02.2, 5-378.42_L02.4, 5-378.42_L03.10, 5-378.42_L03.11, 5-378.42_L03.3, 5-378.42_M00.00, 5-378.42_M00.01, 5-378.42_M00.02, 5-378.42_M00.03, 5-378.42_M00.04, 5-378.42_M00.05, 5-378.42_M00.06, 5-378.42_M00.07, 5-378.42_M00.08, 5-378.42_M00.20, 5-378.42_M00.21, 5-378.42_M00.22, 5-378.42_M00.23, 5-378.42_M00.24, 5-378.42_M00.25, 5-378.42_M00.26, 5-378.42_M00.27, 5-378.42_M00.28, 5-378.42_M00.80, 5-378.42_M00.81, 5-378.42_M00.82, 5-378.42_M00.83, 5-378.42_M00.84, 5-378.42_M00.85, 5-378.42_M00.86, 5-378.42_M00.87, 5-378.42_M00.88, 5-378.42_M72.60, 5-378.42_M72.61, 5-378.42_M72.62, 5-378.42_M72.63, 5-378.42_M72.64, 5-378.42_M72.65, 5-378.42_M72.66, 5-378.42_M72.67, 5-378.42_M72.68, 5-378.42_M86.10, 5-378.42_M86.11, 5-378.42_M86.12, 5-378.42_M86.13, 5-378.42_M86.14, 5-378.42_M86.15, 5-378.42_M86.16, 5-378.42_M86.17, 5-378.42_M86.18, 5-378.42_M86.20, 5-378.42_M86.21, 5-378.42_M86.22, 5-378.42_M86.23, 5-378.42_M86.24, 5-378.42_M86.25, 5-378.42_M86.26, 5-378.42_M86.27, 5-378.42_M86.28, 5-378.42_M86.81, 5-378.42_M86.82, 5-378.42_M86.83, 5-378.42_M86.84, 5-378.42_M86.85, 5-378.42_M86.86, 5-378.42_M86.87, 5-378.42_M86.88, 5-378.42_M86.91, 5-378.42_M86.92, 5-378.42_M86.93, 5-378.42_M86.94, 5-378.42_M86.95, 5-378.42_M86.96, 5-378.42_M86.97, 5-378.42_M86.98, 5-378.42_M96.80, 5-378.42_T81.4, 5-378.42_T82.6,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.42_T82.7, 5-378.42_T84.6, 5-378.45_I30.1, 5-378.45_I33.0, 5-378.45_I33.9, 5-378.45_I38, 5-378.45_I80.20, 5-378.45_I80.28, 5-378.45_I80.80, 5-378.45_I80.81, 5-378.45_I80.88, 5-378.45_J85.3, 5-378.45_J98.50, 5-378.45_L02.2, 5-378.45_L02.4, 5-378.45_L03.10, 5-378.45_L03.11, 5-378.45_L03.3, 5-378.45_M00.00, 5-378.45_M00.01, 5-378.45_M00.02, 5-378.45_M00.03, 5-378.45_M00.04, 5-378.45_M00.05, 5-378.45_M00.06, 5-378.45_M00.07, 5-378.45_M00.08, 5-378.45_M00.20, 5-378.45_M00.21, 5-378.45_M00.22, 5-378.45_M00.23, 5-378.45_M00.24, 5-378.45_M00.25, 5-378.45_M00.26, 5-378.45_M00.27, 5-378.45_M00.28, 5-378.45_M00.80, 5-378.45_M00.81, 5-378.45_M00.82, 5-378.45_M00.83, 5-378.45_M00.84, 5-378.45_M00.85, 5-378.45_M00.86, 5-378.45_M00.87, 5-378.45_M00.88, 5-378.45_M72.60, 5-378.45_M72.61, 5-378.45_M72.62, 5-378.45_M72.63, 5-378.45_M72.64, 5-378.45_M72.65, 5-378.45_M72.66, 5-378.45_M72.67, 5-378.45_M72.68, 5-378.45_M86.10, 5-378.45_M86.11, 5-378.45_M86.12, 5-378.45_M86.13, 5-378.45_M86.14, 5-378.45_M86.15, 5-378.45_M86.16, 5-378.45_M86.17, 5-378.45_M86.18, 5-378.45_M86.20, 5-378.45_M86.21, 5-378.45_M86.22, 5-378.45_M86.23, 5-378.45_M86.24, 5-378.45_M86.25, 5-378.45_M86.26, 5-378.45_M86.27, 5-378.45_M86.28, 5-378.45_M86.81, 5-378.45_M86.82, 5-378.45_M86.83, 5-378.45_M86.84, 5-378.45_M86.85, 5-378.45_M86.86, 5-378.45_M86.87, 5-378.45_M86.88, 5-378.45_M86.91, 5-378.45_M86.92, 5-378.45_M86.93, 5-378.45_M86.94, 5-378.45_M86.95, 5-378.45_M86.96, 5-378.45_M86.97, 5-378.45_M86.98, 5-378.45_M96.80, 5-378.45_T81.4, 5-378.45_T82.6, 5-378.45_T82.7, 5-378.45_T84.6, 5-378.47_I30.1, 5-378.47_I33.0, 5-378.47_I33.9, 5-378.47_I38, 5-378.47_I80.20, 5-378.47_I80.28, 5-378.47_I80.80, 5-378.47_I80.81, 5-378.47_I80.88, 5-378.47_J85.3,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.47_J98.50, 5-378.47_L02.2, 5-378.47_L02.4, 5-378.47_L03.10, 5-378.47_L03.11, 5-378.47_L03.3, 5-378.47_M00.00, 5-378.47_M00.01, 5-378.47_M00.02, 5-378.47_M00.03, 5-378.47_M00.04, 5-378.47_M00.05, 5-378.47_M00.06, 5-378.47_M00.07, 5-378.47_M00.08, 5-378.47_M00.20, 5-378.47_M00.21, 5-378.47_M00.22, 5-378.47_M00.23, 5-378.47_M00.24, 5-378.47_M00.25, 5-378.47_M00.26, 5-378.47_M00.27, 5-378.47_M00.28, 5-378.47_M00.80, 5-378.47_M00.81, 5-378.47_M00.82, 5-378.47_M00.83, 5-378.47_M00.84, 5-378.47_M00.85, 5-378.47_M00.86, 5-378.47_M00.87, 5-378.47_M00.88, 5-378.47_M72.60, 5-378.47_M72.61, 5-378.47_M72.62, 5-378.47_M72.63, 5-378.47_M72.64, 5-378.47_M72.65, 5-378.47_M72.66, 5-378.47_M72.67, 5-378.47_M72.68, 5-378.47_M86.10, 5-378.47_M86.11, 5-378.47_M86.12, 5-378.47_M86.13, 5-378.47_M86.14, 5-378.47_M86.15, 5-378.47_M86.16, 5-378.47_M86.17, 5-378.47_M86.18, 5-378.47_M86.20, 5-378.47_M86.21, 5-378.47_M86.22, 5-378.47_M86.23, 5-378.47_M86.24, 5-378.47_M86.25, 5-378.47_M86.26, 5-378.47_M86.27, 5-378.47_M86.28, 5-378.47_M86.81, 5-378.47_M86.82, 5-378.47_M86.83, 5-378.47_M86.84, 5-378.47_M86.85, 5-378.47_M86.86, 5-378.47_M86.87, 5-378.47_M86.88, 5-378.47_M86.91, 5-378.47_M86.92, 5-378.47_M86.93, 5-378.47_M86.94, 5-378.47_M86.95, 5-378.47_M86.96, 5-378.47_M86.97, 5-378.47_M86.98, 5-378.47_M96.80, 5-378.47_T81.4, 5-378.47_T82.6, 5-378.47_T82.7, 5-378.47_T84.6, 5-378.4a_I30.1, 5-378.4a_I33.0, 5-378.4a_I33.9, 5-378.4a_I38, 5-378.4a_I80.20, 5-378.4a_I80.28, 5-378.4a_I80.80, 5-378.4a_I80.81, 5-378.4a_I80.88, 5-378.4a_J85.3, 5-378.4a_J98.50, 5-378.4a_L02.2, 5-378.4a_L02.4, 5-378.4a_L03.10, 5-378.4a_L03.11, 5-378.4a_L03.3, 5-378.4a_M00.00, 5-378.4a_M00.01, 5-378.4a_M00.02, 5-378.4a_M00.03,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.4a_M00.04, 5-378.4a_M00.05, 5-378.4a_M00.06, 5-378.4a_M00.07, 5-378.4a_M00.08, 5-378.4a_M00.20, 5-378.4a_M00.21, 5-378.4a_M00.22, 5-378.4a_M00.23, 5-378.4a_M00.24, 5-378.4a_M00.25, 5-378.4a_M00.26, 5-378.4a_M00.27, 5-378.4a_M00.28, 5-378.4a_M00.80, 5-378.4a_M00.81, 5-378.4a_M00.82, 5-378.4a_M00.83, 5-378.4a_M00.84, 5-378.4a_M00.85, 5-378.4a_M00.86, 5-378.4a_M00.87, 5-378.4a_M00.88, 5-378.4a_M72.60, 5-378.4a_M72.61, 5-378.4a_M72.62, 5-378.4a_M72.63, 5-378.4a_M72.64, 5-378.4a_M72.65, 5-378.4a_M72.66, 5-378.4a_M72.67, 5-378.4a_M72.68, 5-378.4a_M86.10, 5-378.4a_M86.11, 5-378.4a_M86.12, 5-378.4a_M86.13, 5-378.4a_M86.14, 5-378.4a_M86.15, 5-378.4a_M86.16, 5-378.4a_M86.17, 5-378.4a_M86.18, 5-378.4a_M86.20, 5-378.4a_M86.21, 5-378.4a_M86.22, 5-378.4a_M86.23, 5-378.4a_M86.24, 5-378.4a_M86.25, 5-378.4a_M86.26, 5-378.4a_M86.27, 5-378.4a_M86.28, 5-378.4a_M86.81, 5-378.4a_M86.82, 5-378.4a_M86.83, 5-378.4a_M86.84, 5-378.4a_M86.85, 5-378.4a_M86.86, 5-378.4a_M86.87, 5-378.4a_M86.88, 5-378.4a_M86.91, 5-378.4a_M86.92, 5-378.4a_M86.93, 5-378.4a_M86.94, 5-378.4a_M86.95, 5-378.4a_M86.96, 5-378.4a_M86.97, 5-378.4a_M86.98, 5-378.4a_M96.80, 5-378.4a_T81.4, 5-378.4a_T82.6, 5-378.4a_T82.7, 5-378.4a_T84.6, 5-378.4b_I30.1, 5-378.4b_I33.0, 5-378.4b_I33.9, 5-378.4b_I38, 5-378.4b_I80.20, 5-378.4b_I80.28, 5-378.4b_I80.80, 5-378.4b_I80.81, 5-378.4b_I80.88, 5-378.4b_J85.3, 5-378.4b_J98.50, 5-378.4b_L02.2, 5-378.4b_L02.4, 5-378.4b_L03.10, 5-378.4b_L03.11, 5-378.4b_L03.3, 5-378.4b_M00.00, 5-378.4b_M00.01, 5-378.4b_M00.02, 5-378.4b_M00.03, 5-378.4b_M00.04, 5-378.4b_M00.05, 5-378.4b_M00.06, 5-378.4b_M00.07, 5-378.4b_M00.08, 5-378.4b_M00.20, 5-378.4b_M00.21, 5-378.4b_M00.22, 5-378.4b_M00.23, 5-378.4b_M00.24,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.4b_M00.25, 5-378.4b_M00.26, 5-378.4b_M00.27, 5-378.4b_M00.28, 5-378.4b_M00.80, 5-378.4b_M00.81, 5-378.4b_M00.82, 5-378.4b_M00.83, 5-378.4b_M00.84, 5-378.4b_M00.85, 5-378.4b_M00.86, 5-378.4b_M00.87, 5-378.4b_M00.88, 5-378.4b_M72.60, 5-378.4b_M72.61, 5-378.4b_M72.62, 5-378.4b_M72.63, 5-378.4b_M72.64, 5-378.4b_M72.65, 5-378.4b_M72.66, 5-378.4b_M72.67, 5-378.4b_M72.68, 5-378.4b_M86.10, 5-378.4b_M86.11, 5-378.4b_M86.12, 5-378.4b_M86.13, 5-378.4b_M86.14, 5-378.4b_M86.15, 5-378.4b_M86.16, 5-378.4b_M86.17, 5-378.4b_M86.18, 5-378.4b_M86.20, 5-378.4b_M86.21, 5-378.4b_M86.22, 5-378.4b_M86.23, 5-378.4b_M86.24, 5-378.4b_M86.25, 5-378.4b_M86.26, 5-378.4b_M86.27, 5-378.4b_M86.28, 5-378.4b_M86.81, 5-378.4b_M86.82, 5-378.4b_M86.83, 5-378.4b_M86.84, 5-378.4b_M86.85, 5-378.4b_M86.86, 5-378.4b_M86.87, 5-378.4b_M86.88, 5-378.4b_M86.91, 5-378.4b_M86.92, 5-378.4b_M86.93, 5-378.4b_M86.94, 5-378.4b_M86.95, 5-378.4b_M86.96, 5-378.4b_M86.97, 5-378.4b_M86.98, 5-378.4b_M96.80, 5-378.4b_T81.4, 5-378.4b_T82.6, 5-378.4b_T82.7, 5-378.4b_T84.6, 5-378.4c_I30.1, 5-378.4c_I33.0, 5-378.4c_I33.9, 5-378.4c_I38, 5-378.4c_I80.20, 5-378.4c_I80.28, 5-378.4c_I80.80, 5-378.4c_I80.81, 5-378.4c_I80.88, 5-378.4c_J85.3, 5-378.4c_J98.50, 5-378.4c_L02.2, 5-378.4c_L02.4, 5-378.4c_L03.10, 5-378.4c_L03.11, 5-378.4c_L03.3, 5-378.4c_M00.00, 5-378.4c_M00.01, 5-378.4c_M00.02, 5-378.4c_M00.03, 5-378.4c_M00.04, 5-378.4c_M00.05, 5-378.4c_M00.06, 5-378.4c_M00.07, 5-378.4c_M00.08, 5-378.4c_M00.20, 5-378.4c_M00.21, 5-378.4c_M00.22, 5-378.4c_M00.23, 5-378.4c_M00.24, 5-378.4c_M00.25, 5-378.4c_M00.26, 5-378.4c_M00.27, 5-378.4c_M00.28, 5-378.4c_M00.80, 5-378.4c_M00.81, 5-378.4c_M00.82, 5-378.4c_M00.83, 5-378.4c_M00.84,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.4c_M00.85, 5-378.4c_M00.86, 5-378.4c_M00.87, 5-378.4c_M00.88, 5-378.4c_M72.60, 5-378.4c_M72.61, 5-378.4c_M72.62, 5-378.4c_M72.63, 5-378.4c_M72.64, 5-378.4c_M72.65, 5-378.4c_M72.66, 5-378.4c_M72.67, 5-378.4c_M72.68, 5-378.4c_M86.10, 5-378.4c_M86.11, 5-378.4c_M86.12, 5-378.4c_M86.13, 5-378.4c_M86.14, 5-378.4c_M86.15, 5-378.4c_M86.16, 5-378.4c_M86.17, 5-378.4c_M86.18, 5-378.4c_M86.20, 5-378.4c_M86.21, 5-378.4c_M86.22, 5-378.4c_M86.23, 5-378.4c_M86.24, 5-378.4c_M86.25, 5-378.4c_M86.26, 5-378.4c_M86.27, 5-378.4c_M86.28, 5-378.4c_M86.81, 5-378.4c_M86.82, 5-378.4c_M86.83, 5-378.4c_M86.84, 5-378.4c_M86.85, 5-378.4c_M86.86, 5-378.4c_M86.87, 5-378.4c_M86.88, 5-378.4c_M86.91, 5-378.4c_M86.92, 5-378.4c_M86.93, 5-378.4c_M86.94, 5-378.4c_M86.95, 5-378.4c_M86.96, 5-378.4c_M86.97, 5-378.4c_M86.98, 5-378.4c_M96.80, 5-378.4c_T81.4, 5-378.4c_T82.6, 5-378.4c_T82.7, 5-378.4c_T84.6, 5-378.4d_I30.1, 5-378.4d_I33.0, 5-378.4d_I33.9, 5-378.4d_I38, 5-378.4d_I80.20, 5-378.4d_I80.28, 5-378.4d_I80.80, 5-378.4d_I80.81, 5-378.4d_I80.88, 5-378.4d_J85.3, 5-378.4d_J98.50, 5-378.4d_L02.2, 5-378.4d_L02.4, 5-378.4d_L03.10, 5-378.4d_L03.11, 5-378.4d_L03.3, 5-378.4d_M00.00, 5-378.4d_M00.01, 5-378.4d_M00.02, 5-378.4d_M00.03, 5-378.4d_M00.04, 5-378.4d_M00.05, 5-378.4d_M00.06, 5-378.4d_M00.07, 5-378.4d_M00.08, 5-378.4d_M00.20, 5-378.4d_M00.21, 5-378.4d_M00.22, 5-378.4d_M00.23, 5-378.4d_M00.24, 5-378.4d_M00.25, 5-378.4d_M00.26, 5-378.4d_M00.27, 5-378.4d_M00.28, 5-378.4d_M00.80, 5-378.4d_M00.81, 5-378.4d_M00.82, 5-378.4d_M00.83, 5-378.4d_M00.84, 5-378.4d_M00.85, 5-378.4d_M00.86, 5-378.4d_M00.87, 5-378.4d_M00.88, 5-378.4d_M72.60, 5-378.4d_M72.61, 5-378.4d_M72.62, 5-378.4d_M72.63, 5-378.4d_M72.64, 5-378.4d_M72.65,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.4d_M72.66, 5-378.4d_M72.67, 5-378.4d_M72.68, 5-378.4d_M86.10, 5-378.4d_M86.11, 5-378.4d_M86.12, 5-378.4d_M86.13, 5-378.4d_M86.14, 5-378.4d_M86.15, 5-378.4d_M86.16, 5-378.4d_M86.17, 5-378.4d_M86.18, 5-378.4d_M86.20, 5-378.4d_M86.21, 5-378.4d_M86.22, 5-378.4d_M86.23, 5-378.4d_M86.24, 5-378.4d_M86.25, 5-378.4d_M86.26, 5-378.4d_M86.27, 5-378.4d_M86.28, 5-378.4d_M86.81, 5-378.4d_M86.82, 5-378.4d_M86.83, 5-378.4d_M86.84, 5-378.4d_M86.85, 5-378.4d_M86.86, 5-378.4d_M86.87, 5-378.4d_M86.88, 5-378.4d_M86.91, 5-378.4d_M86.92, 5-378.4d_M86.93, 5-378.4d_M86.94, 5-378.4d_M86.95, 5-378.4d_M86.96, 5-378.4d_M86.97, 5-378.4d_M86.98, 5-378.4d_M96.80, 5-378.4d_T81.4, 5-378.4d_T82.6, 5-378.4d_T82.7, 5-378.4d_T84.6, 5-378.4e_I30.1, 5-378.4e_I33.0, 5-378.4e_I33.9, 5-378.4e_I38, 5-378.4e_I80.20, 5-378.4e_I80.28, 5-378.4e_I80.80, 5-378.4e_I80.81, 5-378.4e_I80.88, 5-378.4e_J85.3, 5-378.4e_J98.50, 5-378.4e_L02.2, 5-378.4e_L02.4, 5-378.4e_L03.10, 5-378.4e_L03.11, 5-378.4e_L03.3, 5-378.4e_M00.00, 5-378.4e_M00.01, 5-378.4e_M00.02, 5-378.4e_M00.03, 5-378.4e_M00.04, 5-378.4e_M00.05, 5-378.4e_M00.06, 5-378.4e_M00.07, 5-378.4e_M00.08, 5-378.4e_M00.20, 5-378.4e_M00.21, 5-378.4e_M00.22, 5-378.4e_M00.23, 5-378.4e_M00.24, 5-378.4e_M00.25, 5-378.4e_M00.26, 5-378.4e_M00.27, 5-378.4e_M00.28, 5-378.4e_M00.80, 5-378.4e_M00.81, 5-378.4e_M00.82, 5-378.4e_M00.83, 5-378.4e_M00.84, 5-378.4e_M00.85, 5-378.4e_M00.86, 5-378.4e_M00.87, 5-378.4e_M00.88, 5-378.4e_M72.60, 5-378.4e_M72.61, 5-378.4e_M72.62, 5-378.4e_M72.63, 5-378.4e_M72.64, 5-378.4e_M72.65, 5-378.4e_M72.66, 5-378.4e_M72.67, 5-378.4e_M72.68, 5-378.4e_M86.10, 5-378.4e_M86.11, 5-378.4e_M86.12, 5-378.4e_M86.13, 5-378.4e_M86.14, 5-378.4e_M86.15, 5-378.4e_M86.16,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.4e_M86.17, 5-378.4e_M86.18, 5-378.4e_M86.20, 5-378.4e_M86.21, 5-378.4e_M86.22, 5-378.4e_M86.23, 5-378.4e_M86.24, 5-378.4e_M86.25, 5-378.4e_M86.26, 5-378.4e_M86.27, 5-378.4e_M86.28, 5-378.4e_M86.81, 5-378.4e_M86.82, 5-378.4e_M86.83, 5-378.4e_M86.84, 5-378.4e_M86.85, 5-378.4e_M86.86, 5-378.4e_M86.87, 5-378.4e_M86.88, 5-378.4e_M86.91, 5-378.4e_M86.92, 5-378.4e_M86.93, 5-378.4e_M86.94, 5-378.4e_M86.95, 5-378.4e_M86.96, 5-378.4e_M86.97, 5-378.4e_M86.98, 5-378.4e_M96.80, 5-378.4e_T81.4, 5-378.4e_T82.6, 5-378.4e_T82.7, 5-378.4e_T84.6, 5-378.4f_I30.1, 5-378.4f_I33.0, 5-378.4f_I33.9, 5-378.4f_I38, 5-378.4f_I80.20, 5-378.4f_I80.28, 5-378.4f_I80.80, 5-378.4f_I80.81, 5-378.4f_I80.88, 5-378.4f_J85.3, 5-378.4f_J98.50, 5-378.4f_L02.2, 5-378.4f_L02.4, 5-378.4f_L03.10, 5-378.4f_L03.11, 5-378.4f_L03.3, 5-378.4f_M00.00, 5-378.4f_M00.01, 5-378.4f_M00.02, 5-378.4f_M00.03, 5-378.4f_M00.04, 5-378.4f_M00.05, 5-378.4f_M00.07, 5-378.4f_M00.08, 5-378.4f_M00.20, 5-378.4f_M00.21, 5-378.4f_M00.22, 5-378.4f_M00.23, 5-378.4f_M00.24, 5-378.4f_M00.25, 5-378.4f_M00.26, 5-378.4f_M00.27, 5-378.4f_M00.28, 5-378.4f_M00.80, 5-378.4f_M00.81, 5-378.4f_M00.82, 5-378.4f_M00.83, 5-378.4f_M00.84, 5-378.4f_M00.85, 5-378.4f_M00.86, 5-378.4f_M00.87, 5-378.4f_M00.88, 5-378.4f_M72.60, 5-378.4f_M72.61, 5-378.4f_M72.62, 5-378.4f_M72.63, 5-378.4f_M72.64, 5-378.4f_M72.65, 5-378.4f_M72.66, 5-378.4f_M72.67, 5-378.4f_M72.68, 5-378.4f_M86.10, 5-378.4f_M86.11, 5-378.4f_M86.12, 5-378.4f_M86.13, 5-378.4f_M86.14, 5-378.4f_M86.15, 5-378.4f_M86.16, 5-378.4f_M86.17, 5-378.4f_M86.18, 5-378.4f_M86.20, 5-378.4f_M86.21, 5-378.4f_M86.22, 5-378.4f_M86.23, 5-378.4f_M86.24, 5-378.4f_M86.25, 5-378.4f_M86.26, 5-378.4f_M86.27, 5-378.4f_M86.28,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.4f_M86.81, 5-378.4f_M86.82, 5-378.4f_M86.83, 5-378.4f_M86.84, 5-378.4f_M86.85, 5-378.4f_M86.86, 5-378.4f_M86.87, 5-378.4f_M86.88, 5-378.4f_M86.91, 5-378.4f_M86.92, 5-378.4f_M86.93, 5-378.4f_M86.94, 5-378.4f_M86.95, 5-378.4f_M86.96, 5-378.4f_M86.97, 5-378.4f_M86.98, 5-378.4f_M96.80, 5-378.4f_T81.4, 5-378.4f_T82.6, 5-378.4f_T82.7, 5-378.4f_T84.6, 5-378.4g_I30.1, 5-378.4g_I33.0, 5-378.4g_I33.9, 5-378.4g_I38, 5-378.4g_I80.20, 5-378.4g_I80.28, 5-378.4g_I80.80, 5-378.4g_I80.81, 5-378.4g_I80.88, 5-378.4g_J85.3, 5-378.4g_J98.50, 5-378.4g_L02.2, 5-378.4g_L02.4, 5-378.4g_L03.10, 5-378.4g_L03.11, 5-378.4g_L03.3, 5-378.4g_M00.00, 5-378.4g_M00.01, 5-378.4g_M00.02, 5-378.4g_M00.03, 5-378.4g_M00.04, 5-378.4g_M00.05, 5-378.4g_M00.06, 5-378.4g_M00.07, 5-378.4g_M00.08, 5-378.4g_M00.20, 5-378.4g_M00.21, 5-378.4g_M00.22, 5-378.4g_M00.23, 5-378.4g_M00.24, 5-378.4g_M00.25, 5-378.4g_M00.26, 5-378.4g_M00.27, 5-378.4g_M00.28, 5-378.4g_M00.80, 5-378.4g_M00.81, 5-378.4g_M00.82, 5-378.4g_M00.83, 5-378.4g_M00.84, 5-378.4g_M00.85, 5-378.4g_M00.86, 5-378.4g_M00.87, 5-378.4g_M00.88, 5-378.4g_M72.60, 5-378.4g_M72.61, 5-378.4g_M72.62, 5-378.4g_M72.63, 5-378.4g_M72.64, 5-378.4g_M72.65, 5-378.4g_M72.66, 5-378.4g_M72.67, 5-378.4g_M72.68, 5-378.4g_M86.10, 5-378.4g_M86.11, 5-378.4g_M86.12, 5-378.4g_M86.13, 5-378.4g_M86.14, 5-378.4g_M86.15, 5-378.4g_M86.16, 5-378.4g_M86.17, 5-378.4g_M86.18, 5-378.4g_M86.20, 5-378.4g_M86.21, 5-378.4g_M86.22, 5-378.4g_M86.23, 5-378.4g_M86.24, 5-378.4g_M86.25, 5-378.4g_M86.26, 5-378.4g_M86.27, 5-378.4g_M86.28, 5-378.4g_M86.81, 5-378.4g_M86.82, 5-378.4g_M86.83, 5-378.4g_M86.84, 5-378.4g_M86.85, 5-378.4g_M86.86, 5-378.4g_M86.87, 5-378.4g_M86.88, 5-378.4g_M86.91, 5-378.4g_M86.92,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.4g_M86.93, 5-378.4g_M86.94, 5-378.4g_M86.95, 5-378.4g_M86.96, 5-378.4g_M86.97, 5-378.4g_M86.98, 5-378.4g_M96.80, 5-378.4g_T81.4, 5-378.4g_T82.6, 5-378.4g_T82.7, 5-378.4g_T84.6, 5-378.4j_I30.1, 5-378.4j_I33.0, 5-378.4j_I33.9, 5-378.4j_I38, 5-378.4j_I80.20, 5-378.4j_I80.28, 5-378.4j_I80.80, 5-378.4j_I80.81, 5-378.4j_I80.88, 5-378.4j_J85.3, 5-378.4j_J98.50, 5-378.4j_L02.2, 5-378.4j_L02.4, 5-378.4j_L03.10, 5-378.4j_L03.11, 5-378.4j_L03.3, 5-378.4j_M00.00, 5-378.4j_M00.01, 5-378.4j_M00.02, 5-378.4j_M00.03, 5-378.4j_M00.04, 5-378.4j_M00.05, 5-378.4j_M00.06, 5-378.4j_M00.07, 5-378.4j_M00.08, 5-378.4j_M00.20, 5-378.4j_M00.21, 5-378.4j_M00.22, 5-378.4j_M00.23, 5-378.4j_M00.24, 5-378.4j_M00.25, 5-378.4j_M00.26, 5-378.4j_M00.27, 5-378.4j_M00.28, 5-378.4j_M00.80, 5-378.4j_M00.81, 5-378.4j_M00.82, 5-378.4j_M00.83, 5-378.4j_M00.84, 5-378.4j_M00.85, 5-378.4j_M00.86, 5-378.4j_M00.87, 5-378.4j_M00.88, 5-378.4j_M72.60, 5-378.4j_M72.61, 5-378.4j_M72.62, 5-378.4j_M72.63, 5-378.4j_M72.64, 5-378.4j_M72.65, 5-378.4j_M72.66, 5-378.4j_M72.67, 5-378.4j_M72.68, 5-378.4j_M86.10, 5-378.4j_M86.11, 5-378.4j_M86.12, 5-378.4j_M86.13, 5-378.4j_M86.14, 5-378.4j_M86.15, 5-378.4j_M86.16, 5-378.4j_M86.17, 5-378.4j_M86.18, 5-378.4j_M86.20, 5-378.4j_M86.21, 5-378.4j_M86.22, 5-378.4j_M86.23, 5-378.4j_M86.24, 5-378.4j_M86.25, 5-378.4j_M86.26, 5-378.4j_M86.27, 5-378.4j_M86.28, 5-378.4j_M86.81, 5-378.4j_M86.82, 5-378.4j_M86.83, 5-378.4j_M86.84, 5-378.4j_M86.85, 5-378.4j_M86.86, 5-378.4j_M86.87, 5-378.4j_M86.88, 5-378.4j_M86.91, 5-378.4j_M86.92, 5-378.4j_M86.93, 5-378.4j_M86.94, 5-378.4j_M86.95, 5-378.4j_M86.96, 5-378.4j_M86.97, 5-378.4j_M86.98, 5-378.4j_M96.80, 5-378.4j_T81.4, 5-378.4j_T82.6, 5-378.4j_T82.7, 5-378.4j_T84.6, 5-378.4x_I30.1,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.4x_I33.0, 5-378.4x_I33.9, 5-378.4x_I38, 5-378.4x_I80.20, 5-378.4x_I80.28, 5-378.4x_I80.80, 5-378.4x_I80.81, 5-378.4x_I80.88, 5-378.4x_J85.3, 5-378.4x_J98.50, 5-378.4x_L02.2, 5-378.4x_L02.4, 5-378.4x_L03.10, 5-378.4x_L03.11, 5-378.4x_L03.3, 5-378.4x_M00.00, 5-378.4x_M00.01, 5-378.4x_M00.02, 5-378.4x_M00.03, 5-378.4x_M00.04, 5-378.4x_M00.05, 5-378.4x_M00.06, 5-378.4x_M00.07, 5-378.4x_M00.08, 5-378.4x_M00.20, 5-378.4x_M00.21, 5-378.4x_M00.22, 5-378.4x_M00.23, 5-378.4x_M00.24, 5-378.4x_M00.25, 5-378.4x_M00.26, 5-378.4x_M00.27, 5-378.4x_M00.28, 5-378.4x_M00.80, 5-378.4x_M00.81, 5-378.4x_M00.82, 5-378.4x_M00.83, 5-378.4x_M00.84, 5-378.4x_M00.85, 5-378.4x_M00.86, 5-378.4x_M00.87, 5-378.4x_M00.88, 5-378.4x_M72.60, 5-378.4x_M72.61, 5-378.4x_M72.62, 5-378.4x_M72.63, 5-378.4x_M72.64, 5-378.4x_M72.65, 5-378.4x_M72.66, 5-378.4x_M72.67, 5-378.4x_M72.68, 5-378.4x_M86.10, 5-378.4x_M86.11, 5-378.4x_M86.12, 5-378.4x_M86.13, 5-378.4x_M86.14, 5-378.4x_M86.15, 5-378.4x_M86.16, 5-378.4x_M86.17, 5-378.4x_M86.18, 5-378.4x_M86.20, 5-378.4x_M86.21, 5-378.4x_M86.22, 5-378.4x_M86.23, 5-378.4x_M86.24, 5-378.4x_M86.25, 5-378.4x_M86.26, 5-378.4x_M86.27, 5-378.4x_M86.28, 5-378.4x_M86.81, 5-378.4x_M86.82, 5-378.4x_M86.83, 5-378.4x_M86.84, 5-378.4x_M86.85, 5-378.4x_M86.86, 5-378.4x_M86.87, 5-378.4x_M86.88, 5-378.4x_M86.91, 5-378.4x_M86.92, 5-378.4x_M86.93, 5-378.4x_M86.94, 5-378.4x_M86.95, 5-378.4x_M86.96, 5-378.4x_M86.97, 5-378.4x_M86.98, 5-378.4x_M96.80, 5-378.4x_T81.4, 5-378.4x_T82.6, 5-378.4x_T82.7, 5-378.4x_T84.6, 5-378.50_I30.1, 5-378.50_I33.0, 5-378.50_I33.9, 5-378.50_I38, 5-378.50_I80.20, 5-378.50_I80.28, 5-378.50_I80.80, 5-378.50_I80.81, 5-378.50_I80.88, 5-378.50_J85.3, 5-378.50_J98.50, 5-378.50_L02.2,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung
Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.50_L02.4, 5-378.50_L03.10, 5-378.50_L03.11, 5-378.50_L03.3, 5-378.50_M00.00, 5-378.50_M00.01, 5-378.50_M00.02, 5-378.50_M00.03, 5-378.50_M00.04, 5-378.50_M00.05, 5-378.50_M00.06, 5-378.50_M00.07, 5-378.50_M00.08, 5-378.50_M00.20, 5-378.50_M00.21, 5-378.50_M00.22, 5-378.50_M00.23, 5-378.50_M00.24, 5-378.50_M00.25, 5-378.50_M00.26, 5-378.50_M00.27, 5-378.50_M00.28, 5-378.50_M00.80, 5-378.50_M00.81, 5-378.50_M00.82, 5-378.50_M00.83, 5-378.50_M00.84, 5-378.50_M00.85, 5-378.50_M00.86, 5-378.50_M00.87, 5-378.50_M00.88, 5-378.50_M72.60, 5-378.50_M72.61, 5-378.50_M72.62, 5-378.50_M72.63, 5-378.50_M72.64, 5-378.50_M72.65, 5-378.50_M72.66, 5-378.50_M72.67, 5-378.50_M72.68, 5-378.50_M86.10, 5-378.50_M86.11, 5-378.50_M86.12, 5-378.50_M86.13, 5-378.50_M86.14, 5-378.50_M86.15, 5-378.50_M86.16, 5-378.50_M86.17, 5-378.50_M86.18, 5-378.50_M86.20, 5-378.50_M86.21, 5-378.50_M86.22, 5-378.50_M86.23, 5-378.50_M86.24, 5-378.50_M86.25, 5-378.50_M86.26, 5-378.50_M86.27, 5-378.50_M86.28, 5-378.50_M86.81, 5-378.50_M86.82, 5-378.50_M86.83, 5-378.50_M86.84, 5-378.50_M86.85, 5-378.50_M86.86, 5-378.50_M86.87, 5-378.50_M86.88, 5-378.50_M86.91, 5-378.50_M86.92, 5-378.50_M86.93, 5-378.50_M86.94, 5-378.50_M86.95, 5-378.50_M86.96, 5-378.50_M86.97, 5-378.50_M86.98, 5-378.50_M96.80, 5-378.50_T81.4, 5-378.50_T82.6, 5-378.50_T82.7, 5-378.50_T84.6, 5-378.51_I30.1, 5-378.51_I33.0, 5-378.51_I33.9, 5-378.51_I38, 5-378.51_I80.20, 5-378.51_I80.28, 5-378.51_I80.80, 5-378.51_I80.81, 5-378.51_I80.88, 5-378.51_J85.3, 5-378.51_J98.50, 5-378.51_L02.2, 5-378.51_L02.4, 5-378.51_L03.10, 5-378.51_L03.11, 5-378.51_L03.3, 5-378.51_M00.00, 5-378.51_M00.01, 5-378.51_M00.02, 5-378.51_M00.03, 5-378.51_M00.04, 5-378.51_M00.05,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.51_M00.06, 5-378.51_M00.07, 5-378.51_M00.08, 5-378.51_M00.20, 5-378.51_M00.21, 5-378.51_M00.22, 5-378.51_M00.23, 5-378.51_M00.24, 5-378.51_M00.25, 5-378.51_M00.26, 5-378.51_M00.27, 5-378.51_M00.28, 5-378.51_M00.80, 5-378.51_M00.81, 5-378.51_M00.82, 5-378.51_M00.83, 5-378.51_M00.84, 5-378.51_M00.86, 5-378.51_M00.87, 5-378.51_M00.88, 5-378.51_M72.60, 5-378.51_M72.61, 5-378.51_M72.62, 5-378.51_M72.63, 5-378.51_M72.64, 5-378.51_M72.65, 5-378.51_M72.66, 5-378.51_M72.67, 5-378.51_M72.68, 5-378.51_M86.10, 5-378.51_M86.11, 5-378.51_M86.12, 5-378.51_M86.13, 5-378.51_M86.14, 5-378.51_M86.15, 5-378.51_M86.16, 5-378.51_M86.18, 5-378.51_M86.20, 5-378.51_M86.21, 5-378.51_M86.22, 5-378.51_M86.23, 5-378.51_M86.24, 5-378.51_M86.25, 5-378.51_M86.26, 5-378.51_M86.27, 5-378.51_M86.28, 5-378.51_M86.81, 5-378.51_M86.82, 5-378.51_M86.83, 5-378.51_M86.84, 5-378.51_M86.85, 5-378.51_M86.86, 5-378.51_M86.87, 5-378.51_M86.88, 5-378.51_M86.91, 5-378.51_M86.92, 5-378.51_M86.93, 5-378.51_M86.94, 5-378.51_M86.95, 5-378.51_M86.96, 5-378.51_M86.97, 5-378.51_M86.98, 5-378.51_M96.80, 5-378.51_T81.4, 5-378.51_T82.6, 5-378.51_T82.7, 5-378.52_I30.1, 5-378.52_I33.0, 5-378.52_I33.9, 5-378.52_I38, 5-378.52_I80.20, 5-378.52_I80.28, 5-378.52_I80.80, 5-378.52_I80.81, 5-378.52_I80.88, 5-378.52_J85.3, 5-378.52_J98.50, 5-378.52_L02.2, 5-378.52_L03.10, 5-378.52_L03.11, 5-378.52_L03.3, 5-378.52_M00.00, 5-378.52_M00.01, 5-378.52_M00.02, 5-378.52_M00.03, 5-378.52_M00.04, 5-378.52_M00.07, 5-378.52_M00.08, 5-378.52_M00.20, 5-378.52_M00.21, 5-378.52_M00.22, 5-378.52_M00.23, 5-378.52_M00.24, 5-378.52_M00.25, 5-378.52_M00.26, 5-378.52_M00.27, 5-378.52_M00.28, 5-378.52_M00.80, 5-378.52_M00.81, 5-378.52_M00.82, 5-378.52_M00.83,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.52_M00.84, 5-378.52_M00.85, 5-378.52_M00.87, 5-378.52_M00.88, 5-378.52_M72.60, 5-378.52_M72.61, 5-378.52_M72.62, 5-378.52_M72.63, 5-378.52_M72.64, 5-378.52_M72.65, 5-378.52_M72.66, 5-378.52_M72.67, 5-378.52_M72.68, 5-378.52_M86.10, 5-378.52_M86.11, 5-378.52_M86.12, 5-378.52_M86.13, 5-378.52_M86.14, 5-378.52_M86.15, 5-378.52_M86.16, 5-378.52_M86.17, 5-378.52_M86.18, 5-378.52_M86.20, 5-378.52_M86.21, 5-378.52_M86.22, 5-378.52_M86.23, 5-378.52_M86.24, 5-378.52_M86.25, 5-378.52_M86.26, 5-378.52_M86.27, 5-378.52_M86.28, 5-378.52_M86.81, 5-378.52_M86.82, 5-378.52_M86.83, 5-378.52_M86.84, 5-378.52_M86.85, 5-378.52_M86.86, 5-378.52_M86.87, 5-378.52_M86.88, 5-378.52_M86.91, 5-378.52_M86.92, 5-378.52_M86.93, 5-378.52_M86.94, 5-378.52_M86.95, 5-378.52_M86.96, 5-378.52_M86.97, 5-378.52_M86.98, 5-378.52_M96.80, 5-378.52_T81.4, 5-378.52_T82.6, 5-378.52_T82.7, 5-378.55_I30.1, 5-378.55_I33.0, 5-378.55_I33.9, 5-378.55_I38, 5-378.55_I80.20, 5-378.55_I80.28, 5-378.55_I80.80, 5-378.55_I80.81, 5-378.55_I80.88, 5-378.55_J85.3, 5-378.55_J98.50, 5-378.55_L02.2, 5-378.55_L02.4, 5-378.55_L03.10, 5-378.55_L03.11, 5-378.55_L03.3, 5-378.55_M00.00, 5-378.55_M00.01, 5-378.55_M00.02, 5-378.55_M00.03, 5-378.55_M00.04, 5-378.55_M00.05, 5-378.55_M00.07, 5-378.55_M00.08, 5-378.55_M00.20, 5-378.55_M00.21, 5-378.55_M00.22, 5-378.55_M00.23, 5-378.55_M00.24, 5-378.55_M00.25, 5-378.55_M00.26, 5-378.55_M00.27, 5-378.55_M00.28, 5-378.55_M00.80, 5-378.55_M00.81, 5-378.55_M00.82, 5-378.55_M00.83, 5-378.55_M00.84, 5-378.55_M00.85, 5-378.55_M00.87, 5-378.55_M00.88, 5-378.55_M72.60, 5-378.55_M72.61, 5-378.55_M72.62, 5-378.55_M72.63, 5-378.55_M72.64, 5-378.55_M72.65, 5-378.55_M72.66, 5-378.55_M72.67, 5-378.55_M72.68,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.55_M86.10, 5-378.55_M86.11, 5-378.55_M86.12, 5-378.55_M86.13, 5-378.55_M86.14, 5-378.55_M86.15, 5-378.55_M86.16, 5-378.55_M86.17, 5-378.55_M86.18, 5-378.55_M86.20, 5-378.55_M86.21, 5-378.55_M86.22, 5-378.55_M86.23, 5-378.55_M86.24, 5-378.55_M86.25, 5-378.55_M86.26, 5-378.55_M86.27, 5-378.55_M86.28, 5-378.55_M86.81, 5-378.55_M86.82, 5-378.55_M86.83, 5-378.55_M86.84, 5-378.55_M86.85, 5-378.55_M86.86, 5-378.55_M86.87, 5-378.55_M86.88, 5-378.55_M86.91, 5-378.55_M86.92, 5-378.55_M86.93, 5-378.55_M86.94, 5-378.55_M86.95, 5-378.55_M86.96, 5-378.55_M86.97, 5-378.55_M86.98, 5-378.55_M96.80, 5-378.55_T81.4, 5-378.55_T82.6, 5-378.55_T82.7, 5-378.57_I30.1, 5-378.57_I33.0, 5-378.57_I33.9, 5-378.57_I38, 5-378.57_I80.20, 5-378.57_I80.28, 5-378.57_I80.80, 5-378.57_I80.81, 5-378.57_I80.88, 5-378.57_J85.3, 5-378.57_J98.50, 5-378.57_L02.2, 5-378.57_L02.4, 5-378.57_L03.10, 5-378.57_L03.11, 5-378.57_L03.3, 5-378.57_M00.00, 5-378.57_M00.01, 5-378.57_M00.02, 5-378.57_M00.03, 5-378.57_M00.04, 5-378.57_M00.05, 5-378.57_M00.06, 5-378.57_M00.07, 5-378.57_M00.08, 5-378.57_M00.20, 5-378.57_M00.21, 5-378.57_M00.22, 5-378.57_M00.23, 5-378.57_M00.24, 5-378.57_M00.25, 5-378.57_M00.26, 5-378.57_M00.27, 5-378.57_M00.28, 5-378.57_M00.80, 5-378.57_M00.81, 5-378.57_M00.82, 5-378.57_M00.83, 5-378.57_M00.84, 5-378.57_M00.85, 5-378.57_M00.86, 5-378.57_M00.87, 5-378.57_M00.88, 5-378.57_M72.60, 5-378.57_M72.61, 5-378.57_M72.62, 5-378.57_M72.63, 5-378.57_M72.64, 5-378.57_M72.65, 5-378.57_M72.66, 5-378.57_M72.67, 5-378.57_M72.68, 5-378.57_M86.10, 5-378.57_M86.11, 5-378.57_M86.12, 5-378.57_M86.13, 5-378.57_M86.14, 5-378.57_M86.15, 5-378.57_M86.16, 5-378.57_M86.17, 5-378.57_M86.18, 5-378.57_M86.20, 5-378.57_M86.21,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung
Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.57_M86.22, 5-378.57_M86.23, 5-378.57_M86.24, 5-378.57_M86.25, 5-378.57_M86.26, 5-378.57_M86.27, 5-378.57_M86.28, 5-378.57_M86.81, 5-378.57_M86.82, 5-378.57_M86.83, 5-378.57_M86.84, 5-378.57_M86.85, 5-378.57_M86.86, 5-378.57_M86.87, 5-378.57_M86.88, 5-378.57_M86.91, 5-378.57_M86.92, 5-378.57_M86.93, 5-378.57_M86.94, 5-378.57_M86.95, 5-378.57_M86.96, 5-378.57_M86.97, 5-378.57_M86.98, 5-378.57_M96.80, 5-378.57_T81.4, 5-378.57_T82.6, 5-378.57_T82.7, 5-378.57_T84.6, 5-378.5a_I30.1, 5-378.5a_I33.0, 5-378.5a_I33.9, 5-378.5a_I38, 5-378.5a_I80.20, 5-378.5a_I80.28, 5-378.5a_I80.80, 5-378.5a_I80.81, 5-378.5a_I80.88, 5-378.5a_J85.3, 5-378.5a_J98.50, 5-378.5a_L02.2, 5-378.5a_L02.4, 5-378.5a_L03.10, 5-378.5a_L03.11, 5-378.5a_L03.3, 5-378.5a_M00.00, 5-378.5a_M00.01, 5-378.5a_M00.02, 5-378.5a_M00.03, 5-378.5a_M00.04, 5-378.5a_M00.05, 5-378.5a_M00.06, 5-378.5a_M00.07, 5-378.5a_M00.08, 5-378.5a_M00.20, 5-378.5a_M00.21, 5-378.5a_M00.22, 5-378.5a_M00.23, 5-378.5a_M00.24, 5-378.5a_M00.25, 5-378.5a_M00.26, 5-378.5a_M00.27, 5-378.5a_M00.28, 5-378.5a_M00.80, 5-378.5a_M00.81, 5-378.5a_M00.82, 5-378.5a_M00.83, 5-378.5a_M00.84, 5-378.5a_M00.85, 5-378.5a_M00.86, 5-378.5a_M00.87, 5-378.5a_M00.88, 5-378.5a_M72.60, 5-378.5a_M72.61, 5-378.5a_M72.62, 5-378.5a_M72.63, 5-378.5a_M72.64, 5-378.5a_M72.65, 5-378.5a_M72.66, 5-378.5a_M72.67, 5-378.5a_M72.68, 5-378.5a_M86.10, 5-378.5a_M86.11, 5-378.5a_M86.12, 5-378.5a_M86.13, 5-378.5a_M86.14, 5-378.5a_M86.15, 5-378.5a_M86.16, 5-378.5a_M86.17, 5-378.5a_M86.18, 5-378.5a_M86.20, 5-378.5a_M86.21, 5-378.5a_M86.22, 5-378.5a_M86.23, 5-378.5a_M86.24, 5-378.5a_M86.25, 5-378.5a_M86.26, 5-378.5a_M86.27, 5-378.5a_M86.28, 5-378.5a_M86.81, 5-378.5a_M86.82, 5-378.5a_M86.83,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.5a_M86.84, 5-378.5a_M86.85, 5-378.5a_M86.86, 5-378.5a_M86.87, 5-378.5a_M86.88, 5-378.5a_M86.91, 5-378.5a_M86.92, 5-378.5a_M86.93, 5-378.5a_M86.94, 5-378.5a_M86.95, 5-378.5a_M86.96, 5-378.5a_M86.97, 5-378.5a_M86.98, 5-378.5a_M96.80, 5-378.5a_T81.4, 5-378.5a_T82.6, 5-378.5a_T82.7, 5-378.5a_T84.6, 5-378.5b_I30.1, 5-378.5b_I33.0, 5-378.5b_I33.9, 5-378.5b_I38, 5-378.5b_I80.20, 5-378.5b_I80.28, 5-378.5b_I80.80, 5-378.5b_I80.81, 5-378.5b_I80.88, 5-378.5b_J85.3, 5-378.5b_J98.50, 5-378.5b_L02.2, 5-378.5b_L02.4, 5-378.5b_L03.10, 5-378.5b_L03.11, 5-378.5b_L03.3, 5-378.5b_M00.00, 5-378.5b_M00.01, 5-378.5b_M00.02, 5-378.5b_M00.03, 5-378.5b_M00.04, 5-378.5b_M00.05, 5-378.5b_M00.06, 5-378.5b_M00.07, 5-378.5b_M00.08, 5-378.5b_M00.20, 5-378.5b_M00.21, 5-378.5b_M00.22, 5-378.5b_M00.23, 5-378.5b_M00.24, 5-378.5b_M00.25, 5-378.5b_M00.26, 5-378.5b_M00.27, 5-378.5b_M00.28, 5-378.5b_M00.80, 5-378.5b_M00.81, 5-378.5b_M00.82, 5-378.5b_M00.83, 5-378.5b_M00.84, 5-378.5b_M00.86, 5-378.5b_M00.87, 5-378.5b_M00.88, 5-378.5b_M72.60, 5-378.5b_M72.61, 5-378.5b_M72.62, 5-378.5b_M72.63, 5-378.5b_M72.64, 5-378.5b_M72.65, 5-378.5b_M72.66, 5-378.5b_M72.67, 5-378.5b_M72.68, 5-378.5b_M86.10, 5-378.5b_M86.11, 5-378.5b_M86.12, 5-378.5b_M86.13, 5-378.5b_M86.14, 5-378.5b_M86.15, 5-378.5b_M86.16, 5-378.5b_M86.17, 5-378.5b_M86.18, 5-378.5b_M86.20, 5-378.5b_M86.21, 5-378.5b_M86.22, 5-378.5b_M86.23, 5-378.5b_M86.24, 5-378.5b_M86.25, 5-378.5b_M86.26, 5-378.5b_M86.27, 5-378.5b_M86.28, 5-378.5b_M86.81, 5-378.5b_M86.82, 5-378.5b_M86.83, 5-378.5b_M86.84, 5-378.5b_M86.85, 5-378.5b_M86.86, 5-378.5b_M86.87, 5-378.5b_M86.88, 5-378.5b_M86.91, 5-378.5b_M86.92, 5-378.5b_M86.93, 5-378.5b_M86.94, 5-378.5b_M86.95, 5-378.5b_M86.96,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.5b_M86.97, 5-378.5b_M86.98, 5-378.5b_M96.80, 5-378.5b_T81.4, 5-378.5b_T82.6, 5-378.5b_T82.7, 5-378.5b_T84.6, 5-378.5c_I30.1, 5-378.5c_I33.0, 5-378.5c_I33.9, 5-378.5c_I38, 5-378.5c_I80.20, 5-378.5c_I80.28, 5-378.5c_I80.80, 5-378.5c_I80.81, 5-378.5c_I80.88, 5-378.5c_J85.3, 5-378.5c_J98.50, 5-378.5c_L02.2, 5-378.5c_L02.4, 5-378.5c_L03.10, 5-378.5c_L03.11, 5-378.5c_L03.3, 5-378.5c_M00.00, 5-378.5c_M00.01, 5-378.5c_M00.02, 5-378.5c_M00.03, 5-378.5c_M00.04, 5-378.5c_M00.07, 5-378.5c_M00.08, 5-378.5c_M00.20, 5-378.5c_M00.21, 5-378.5c_M00.22, 5-378.5c_M00.23, 5-378.5c_M00.24, 5-378.5c_M00.25, 5-378.5c_M00.26, 5-378.5c_M00.27, 5-378.5c_M00.28, 5-378.5c_M00.80, 5-378.5c_M00.81, 5-378.5c_M00.82, 5-378.5c_M00.83, 5-378.5c_M00.84, 5-378.5c_M00.85, 5-378.5c_M00.86, 5-378.5c_M00.87, 5-378.5c_M00.88, 5-378.5c_M72.60, 5-378.5c_M72.61, 5-378.5c_M72.62, 5-378.5c_M72.63, 5-378.5c_M72.64, 5-378.5c_M72.65, 5-378.5c_M72.66, 5-378.5c_M72.67, 5-378.5c_M72.68, 5-378.5c_M86.10, 5-378.5c_M86.11, 5-378.5c_M86.12, 5-378.5c_M86.13, 5-378.5c_M86.14, 5-378.5c_M86.15, 5-378.5c_M86.16, 5-378.5c_M86.17, 5-378.5c_M86.18, 5-378.5c_M86.20, 5-378.5c_M86.21, 5-378.5c_M86.22, 5-378.5c_M86.23, 5-378.5c_M86.24, 5-378.5c_M86.25, 5-378.5c_M86.26, 5-378.5c_M86.27, 5-378.5c_M86.28, 5-378.5c_M86.81, 5-378.5c_M86.82, 5-378.5c_M86.83, 5-378.5c_M86.84, 5-378.5c_M86.85, 5-378.5c_M86.86, 5-378.5c_M86.87, 5-378.5c_M86.88, 5-378.5c_M86.91, 5-378.5c_M86.92, 5-378.5c_M86.93, 5-378.5c_M86.94, 5-378.5c_M86.95, 5-378.5c_M86.96, 5-378.5c_M86.97, 5-378.5c_M86.98, 5-378.5c_M96.80, 5-378.5c_T81.4, 5-378.5c_T82.6, 5-378.5c_T82.7, 5-378.5c_T84.6, 5-378.5d_I30.1, 5-378.5d_I33.0, 5-378.5d_I33.9, 5-378.5d_I38, 5-378.5d_I80.20, 5-378.5d_I80.28,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.5d_I80.80, 5-378.5d_I80.81, 5-378.5d_I80.88, 5-378.5d_J85.3, 5-378.5d_J98.50, 5-378.5d_L02.2, 5-378.5d_L02.4, 5-378.5d_L03.10, 5-378.5d_L03.11, 5-378.5d_L03.3, 5-378.5d_M00.00, 5-378.5d_M00.01, 5-378.5d_M00.02, 5-378.5d_M00.03, 5-378.5d_M00.04, 5-378.5d_M00.05, 5-378.5d_M00.06, 5-378.5d_M00.07, 5-378.5d_M00.08, 5-378.5d_M00.20, 5-378.5d_M00.21, 5-378.5d_M00.22, 5-378.5d_M00.23, 5-378.5d_M00.24, 5-378.5d_M00.25, 5-378.5d_M00.26, 5-378.5d_M00.27, 5-378.5d_M00.28, 5-378.5d_M00.80, 5-378.5d_M00.81, 5-378.5d_M00.82, 5-378.5d_M00.83, 5-378.5d_M00.84, 5-378.5d_M00.85, 5-378.5d_M00.86, 5-378.5d_M00.87, 5-378.5d_M00.88, 5-378.5d_M72.60, 5-378.5d_M72.61, 5-378.5d_M72.62, 5-378.5d_M72.63, 5-378.5d_M72.64, 5-378.5d_M72.65, 5-378.5d_M72.66, 5-378.5d_M72.67, 5-378.5d_M72.68, 5-378.5d_M86.10, 5-378.5d_M86.11, 5-378.5d_M86.12, 5-378.5d_M86.13, 5-378.5d_M86.14, 5-378.5d_M86.15, 5-378.5d_M86.16, 5-378.5d_M86.17, 5-378.5d_M86.18, 5-378.5d_M86.20, 5-378.5d_M86.21, 5-378.5d_M86.22, 5-378.5d_M86.23, 5-378.5d_M86.24, 5-378.5d_M86.25, 5-378.5d_M86.26, 5-378.5d_M86.27, 5-378.5d_M86.28, 5-378.5d_M86.81, 5-378.5d_M86.82, 5-378.5d_M86.83, 5-378.5d_M86.84, 5-378.5d_M86.85, 5-378.5d_M86.86, 5-378.5d_M86.87, 5-378.5d_M86.88, 5-378.5d_M86.91, 5-378.5d_M86.92, 5-378.5d_M86.93, 5-378.5d_M86.94, 5-378.5d_M86.95, 5-378.5d_M86.96, 5-378.5d_M86.97, 5-378.5d_M86.98, 5-378.5d_M96.80, 5-378.5d_T81.4, 5-378.5d_T82.6, 5-378.5d_T82.7, 5-378.5d_T84.6, 5-378.5e_I30.1, 5-378.5e_I33.0, 5-378.5e_I33.9, 5-378.5e_I38, 5-378.5e_I80.20, 5-378.5e_I80.28, 5-378.5e_I80.80, 5-378.5e_I80.81, 5-378.5e_I80.88, 5-378.5e_J85.3, 5-378.5e_J98.50, 5-378.5e_L02.2, 5-378.5e_L02.4, 5-378.5e_L03.10, 5-378.5e_L03.3,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.5e_M00.00, 5-378.5e_M00.01, 5-378.5e_M00.02, 5-378.5e_M00.03, 5-378.5e_M00.04, 5-378.5e_M00.05, 5-378.5e_M00.06, 5-378.5e_M00.07, 5-378.5e_M00.08, 5-378.5e_M00.20, 5-378.5e_M00.21, 5-378.5e_M00.22, 5-378.5e_M00.23, 5-378.5e_M00.24, 5-378.5e_M00.25, 5-378.5e_M00.26, 5-378.5e_M00.27, 5-378.5e_M00.28, 5-378.5e_M00.80, 5-378.5e_M00.81, 5-378.5e_M00.82, 5-378.5e_M00.83, 5-378.5e_M00.84, 5-378.5e_M00.85, 5-378.5e_M00.86, 5-378.5e_M00.87, 5-378.5e_M00.88, 5-378.5e_M72.60, 5-378.5e_M72.61, 5-378.5e_M72.62, 5-378.5e_M72.63, 5-378.5e_M72.64, 5-378.5e_M72.65, 5-378.5e_M72.66, 5-378.5e_M72.67, 5-378.5e_M72.68, 5-378.5e_M86.10, 5-378.5e_M86.11, 5-378.5e_M86.12, 5-378.5e_M86.13, 5-378.5e_M86.14, 5-378.5e_M86.15, 5-378.5e_M86.16, 5-378.5e_M86.17, 5-378.5e_M86.18, 5-378.5e_M86.20, 5-378.5e_M86.21, 5-378.5e_M86.22, 5-378.5e_M86.23, 5-378.5e_M86.24, 5-378.5e_M86.25, 5-378.5e_M86.26, 5-378.5e_M86.27, 5-378.5e_M86.28, 5-378.5e_M86.81, 5-378.5e_M86.82, 5-378.5e_M86.83, 5-378.5e_M86.84, 5-378.5e_M86.85, 5-378.5e_M86.86, 5-378.5e_M86.87, 5-378.5e_M86.88, 5-378.5e_M86.91, 5-378.5e_M86.92, 5-378.5e_M86.93, 5-378.5e_M86.94, 5-378.5e_M86.95, 5-378.5e_M86.96, 5-378.5e_M86.97, 5-378.5e_M86.98, 5-378.5e_M96.80, 5-378.5e_T81.4, 5-378.5e_T82.6, 5-378.5e_T82.7, 5-378.5e_T84.6, 5-378.5f_I30.1, 5-378.5f_I33.0, 5-378.5f_I33.9, 5-378.5f_I38, 5-378.5f_I80.20, 5-378.5f_I80.28, 5-378.5f_I80.80, 5-378.5f_I80.81, 5-378.5f_I80.88, 5-378.5f_J85.3, 5-378.5f_J98.50, 5-378.5f_L02.2, 5-378.5f_L02.4, 5-378.5f_L03.10, 5-378.5f_L03.11, 5-378.5f_L03.3, 5-378.5f_M00.00, 5-378.5f_M00.01, 5-378.5f_M00.02, 5-378.5f_M00.03, 5-378.5f_M00.04, 5-378.5f_M00.06, 5-378.5f_M00.07, 5-378.5f_M00.08, 5-378.5f_M00.20, 5-378.5f_M00.21,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.5f_M00.22, 5-378.5f_M00.23, 5-378.5f_M00.24, 5-378.5f_M00.25, 5-378.5f_M00.26, 5-378.5f_M00.27, 5-378.5f_M00.28, 5-378.5f_M00.80, 5-378.5f_M00.81, 5-378.5f_M00.82, 5-378.5f_M00.83, 5-378.5f_M00.84, 5-378.5f_M00.85, 5-378.5f_M00.86, 5-378.5f_M00.87, 5-378.5f_M00.88, 5-378.5f_M72.60, 5-378.5f_M72.61, 5-378.5f_M72.62, 5-378.5f_M72.63, 5-378.5f_M72.64, 5-378.5f_M72.65, 5-378.5f_M72.66, 5-378.5f_M72.67, 5-378.5f_M72.68, 5-378.5f_M86.10, 5-378.5f_M86.11, 5-378.5f_M86.12, 5-378.5f_M86.13, 5-378.5f_M86.14, 5-378.5f_M86.15, 5-378.5f_M86.16, 5-378.5f_M86.17, 5-378.5f_M86.18, 5-378.5f_M86.20, 5-378.5f_M86.21, 5-378.5f_M86.22, 5-378.5f_M86.23, 5-378.5f_M86.24, 5-378.5f_M86.25, 5-378.5f_M86.26, 5-378.5f_M86.27, 5-378.5f_M86.28, 5-378.5f_M86.81, 5-378.5f_M86.82, 5-378.5f_M86.83, 5-378.5f_M86.84, 5-378.5f_M86.85, 5-378.5f_M86.86, 5-378.5f_M86.87, 5-378.5f_M86.88, 5-378.5f_M86.91, 5-378.5f_M86.92, 5-378.5f_M86.93, 5-378.5f_M86.94, 5-378.5f_M86.95, 5-378.5f_M86.96, 5-378.5f_M86.97, 5-378.5f_M86.98, 5-378.5f_M96.80, 5-378.5f_T81.4, 5-378.5f_T82.6, 5-378.5f_T82.7, 5-378.5g_I30.1, 5-378.5g_I33.0, 5-378.5g_I33.9, 5-378.5g_I38, 5-378.5g_I80.20, 5-378.5g_I80.28, 5-378.5g_I80.80, 5-378.5g_I80.81, 5-378.5g_I80.88, 5-378.5g_J85.3, 5-378.5g_J98.50, 5-378.5g_L02.2, 5-378.5g_L02.4, 5-378.5g_L03.10, 5-378.5g_L03.11, 5-378.5g_L03.3, 5-378.5g_M00.00, 5-378.5g_M00.01, 5-378.5g_M00.02, 5-378.5g_M00.03, 5-378.5g_M00.04, 5-378.5g_M00.05, 5-378.5g_M00.06, 5-378.5g_M00.07, 5-378.5g_M00.08, 5-378.5g_M00.20, 5-378.5g_M00.21, 5-378.5g_M00.22, 5-378.5g_M00.23, 5-378.5g_M00.24, 5-378.5g_M00.25, 5-378.5g_M00.26, 5-378.5g_M00.27, 5-378.5g_M00.28, 5-378.5g_M00.80, 5-378.5g_M00.81, 5-378.5g_M00.82, 5-378.5g_M00.83,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.5g_M00.84, 5-378.5g_M00.85, 5-378.5g_M00.86, 5-378.5g_M00.87, 5-378.5g_M00.88, 5-378.5g_M72.60, 5-378.5g_M72.61, 5-378.5g_M72.62, 5-378.5g_M72.63, 5-378.5g_M72.64, 5-378.5g_M72.65, 5-378.5g_M72.66, 5-378.5g_M72.67, 5-378.5g_M72.68, 5-378.5g_M86.10, 5-378.5g_M86.11, 5-378.5g_M86.12, 5-378.5g_M86.13, 5-378.5g_M86.14, 5-378.5g_M86.15, 5-378.5g_M86.16, 5-378.5g_M86.17, 5-378.5g_M86.18, 5-378.5g_M86.20, 5-378.5g_M86.21, 5-378.5g_M86.22, 5-378.5g_M86.23, 5-378.5g_M86.24, 5-378.5g_M86.25, 5-378.5g_M86.26, 5-378.5g_M86.27, 5-378.5g_M86.28, 5-378.5g_M86.81, 5-378.5g_M86.82, 5-378.5g_M86.83, 5-378.5g_M86.84, 5-378.5g_M86.85, 5-378.5g_M86.86, 5-378.5g_M86.87, 5-378.5g_M86.88, 5-378.5g_M86.91, 5-378.5g_M86.92, 5-378.5g_M86.93, 5-378.5g_M86.94, 5-378.5g_M86.95, 5-378.5g_M86.96, 5-378.5g_M86.97, 5-378.5g_M86.98, 5-378.5g_M96.80, 5-378.5g_T81.4, 5-378.5g_T82.6, 5-378.5g_T82.7, 5-378.5g_T84.6, 5-378.5j_I30.1, 5-378.5j_I33.0, 5-378.5j_I33.9, 5-378.5j_I38, 5-378.5j_I80.20, 5-378.5j_I80.28, 5-378.5j_I80.80, 5-378.5j_I80.81, 5-378.5j_I80.88, 5-378.5j_J85.3, 5-378.5j_J98.50, 5-378.5j_L02.2, 5-378.5j_L02.4, 5-378.5j_L03.10, 5-378.5j_L03.11, 5-378.5j_L03.3, 5-378.5j_M00.00, 5-378.5j_M00.01, 5-378.5j_M00.02, 5-378.5j_M00.03, 5-378.5j_M00.04, 5-378.5j_M00.05, 5-378.5j_M00.06, 5-378.5j_M00.07, 5-378.5j_M00.08, 5-378.5j_M00.20, 5-378.5j_M00.21, 5-378.5j_M00.22, 5-378.5j_M00.23, 5-378.5j_M00.24, 5-378.5j_M00.25, 5-378.5j_M00.26, 5-378.5j_M00.27, 5-378.5j_M00.28, 5-378.5j_M00.80, 5-378.5j_M00.81, 5-378.5j_M00.82, 5-378.5j_M00.83, 5-378.5j_M00.84, 5-378.5j_M00.85, 5-378.5j_M00.86, 5-378.5j_M00.87, 5-378.5j_M00.88, 5-378.5j_M72.60, 5-378.5j_M72.61, 5-378.5j_M72.62, 5-378.5j_M72.63, 5-378.5j_M72.64, 5-378.5j_M72.65,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.5j_M72.66, 5-378.5j_M72.67, 5-378.5j_M72.68, 5-378.5j_M86.10, 5-378.5j_M86.11, 5-378.5j_M86.12, 5-378.5j_M86.13, 5-378.5j_M86.14, 5-378.5j_M86.15, 5-378.5j_M86.16, 5-378.5j_M86.17, 5-378.5j_M86.18, 5-378.5j_M86.20, 5-378.5j_M86.21, 5-378.5j_M86.22, 5-378.5j_M86.23, 5-378.5j_M86.24, 5-378.5j_M86.25, 5-378.5j_M86.26, 5-378.5j_M86.27, 5-378.5j_M86.28, 5-378.5j_M86.81, 5-378.5j_M86.82, 5-378.5j_M86.83, 5-378.5j_M86.84, 5-378.5j_M86.85, 5-378.5j_M86.86, 5-378.5j_M86.87, 5-378.5j_M86.88, 5-378.5j_M86.91, 5-378.5j_M86.92, 5-378.5j_M86.93, 5-378.5j_M86.94, 5-378.5j_M86.95, 5-378.5j_M86.96, 5-378.5j_M86.97, 5-378.5j_M86.98, 5-378.5j_M96.80, 5-378.5j_T81.4, 5-378.5j_T82.6, 5-378.5j_T82.7, 5-378.5j_T84.6, 5-378.5x_I30.1, 5-378.5x_I33.0, 5-378.5x_I33.9, 5-378.5x_I38, 5-378.5x_I80.20, 5-378.5x_I80.28, 5-378.5x_I80.80, 5-378.5x_I80.81, 5-378.5x_I80.88, 5-378.5x_J85.3, 5-378.5x_J98.50, 5-378.5x_L02.2, 5-378.5x_L02.4, 5-378.5x_L03.10, 5-378.5x_L03.11, 5-378.5x_L03.3, 5-378.5x_M00.00, 5-378.5x_M00.01, 5-378.5x_M00.02, 5-378.5x_M00.03, 5-378.5x_M00.04, 5-378.5x_M00.05, 5-378.5x_M00.06, 5-378.5x_M00.07, 5-378.5x_M00.08, 5-378.5x_M00.20, 5-378.5x_M00.21, 5-378.5x_M00.22, 5-378.5x_M00.23, 5-378.5x_M00.24, 5-378.5x_M00.25, 5-378.5x_M00.26, 5-378.5x_M00.27, 5-378.5x_M00.28, 5-378.5x_M00.80, 5-378.5x_M00.81, 5-378.5x_M00.82, 5-378.5x_M00.83, 5-378.5x_M00.84, 5-378.5x_M00.85, 5-378.5x_M00.86, 5-378.5x_M00.87, 5-378.5x_M00.88, 5-378.5x_M72.60, 5-378.5x_M72.61, 5-378.5x_M72.62, 5-378.5x_M72.63, 5-378.5x_M72.64, 5-378.5x_M72.65, 5-378.5x_M72.66, 5-378.5x_M72.67, 5-378.5x_M72.68, 5-378.5x_M86.10, 5-378.5x_M86.11, 5-378.5x_M86.12, 5-378.5x_M86.13, 5-378.5x_M86.14, 5-378.5x_M86.15, 5-378.5x_M86.16,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.5x_M86.17, 5-378.5x_M86.18, 5-378.5x_M86.20, 5-378.5x_M86.21, 5-378.5x_M86.22, 5-378.5x_M86.23, 5-378.5x_M86.24, 5-378.5x_M86.25, 5-378.5x_M86.26, 5-378.5x_M86.27, 5-378.5x_M86.28, 5-378.5x_M86.81, 5-378.5x_M86.82, 5-378.5x_M86.83, 5-378.5x_M86.84, 5-378.5x_M86.85, 5-378.5x_M86.86, 5-378.5x_M86.87, 5-378.5x_M86.88, 5-378.5x_M86.91, 5-378.5x_M86.92, 5-378.5x_M86.93, 5-378.5x_M86.94, 5-378.5x_M86.95, 5-378.5x_M86.96, 5-378.5x_M86.97, 5-378.5x_M86.98, 5-378.5x_M96.80, 5-378.5x_T81.4, 5-378.5x_T82.6, 5-378.5x_T82.7, 5-378.5x_T84.6, 5-378.60_I30.1, 5-378.60_I33.0, 5-378.60_I33.9, 5-378.60_I38, 5-378.60_I80.20, 5-378.60_I80.28, 5-378.60_I80.80, 5-378.60_I80.81, 5-378.60_I80.88, 5-378.60_J85.3, 5-378.60_J98.50, 5-378.60_L02.2, 5-378.60_L02.4, 5-378.60_L03.10, 5-378.60_L03.11, 5-378.60_L03.3, 5-378.60_M00.00, 5-378.60_M00.01, 5-378.60_M00.02, 5-378.60_M00.03, 5-378.60_M00.04, 5-378.60_M00.05, 5-378.60_M00.06, 5-378.60_M00.07, 5-378.60_M00.08, 5-378.60_M00.20, 5-378.60_M00.21, 5-378.60_M00.22, 5-378.60_M00.23, 5-378.60_M00.24, 5-378.60_M00.25, 5-378.60_M00.26, 5-378.60_M00.27, 5-378.60_M00.28, 5-378.60_M00.80, 5-378.60_M00.81, 5-378.60_M00.82, 5-378.60_M00.83, 5-378.60_M00.84, 5-378.60_M00.85, 5-378.60_M00.86, 5-378.60_M00.87, 5-378.60_M00.88, 5-378.60_M72.60, 5-378.60_M72.61, 5-378.60_M72.62, 5-378.60_M72.63, 5-378.60_M72.64, 5-378.60_M72.65, 5-378.60_M72.66, 5-378.60_M72.67, 5-378.60_M72.68, 5-378.60_M86.10, 5-378.60_M86.11, 5-378.60_M86.12, 5-378.60_M86.13, 5-378.60_M86.14, 5-378.60_M86.15, 5-378.60_M86.16, 5-378.60_M86.17, 5-378.60_M86.18, 5-378.60_M86.20, 5-378.60_M86.21, 5-378.60_M86.22, 5-378.60_M86.23, 5-378.60_M86.24, 5-378.60_M86.25, 5-378.60_M86.26, 5-378.60_M86.27,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.60_M86.28, 5-378.60_M86.81, 5-378.60_M86.82, 5-378.60_M86.83, 5-378.60_M86.84, 5-378.60_M86.85, 5-378.60_M86.86, 5-378.60_M86.87, 5-378.60_M86.88, 5-378.60_M86.91, 5-378.60_M86.92, 5-378.60_M86.93, 5-378.60_M86.94, 5-378.60_M86.95, 5-378.60_M86.96, 5-378.60_M86.97, 5-378.60_M86.98, 5-378.60_M96.80, 5-378.60_T81.4, 5-378.60_T82.6, 5-378.60_T82.7, 5-378.60_T84.6, 5-378.61_I30.1, 5-378.61_I33.0, 5-378.61_I33.9, 5-378.61_I38, 5-378.61_I80.20, 5-378.61_I80.28, 5-378.61_I80.80, 5-378.61_I80.81, 5-378.61_I80.88, 5-378.61_J85.3, 5-378.61_J98.50, 5-378.61_L02.2, 5-378.61_L02.4, 5-378.61_L03.10, 5-378.61_L03.11, 5-378.61_L03.3, 5-378.61_M00.00, 5-378.61_M00.01, 5-378.61_M00.02, 5-378.61_M00.03, 5-378.61_M00.04, 5-378.61_M00.05, 5-378.61_M00.06, 5-378.61_M00.07, 5-378.61_M00.08, 5-378.61_M00.20, 5-378.61_M00.21, 5-378.61_M00.22, 5-378.61_M00.23, 5-378.61_M00.24, 5-378.61_M00.25, 5-378.61_M00.26, 5-378.61_M00.27, 5-378.61_M00.28, 5-378.61_M00.80, 5-378.61_M00.81, 5-378.61_M00.82, 5-378.61_M00.83, 5-378.61_M00.84, 5-378.61_M00.85, 5-378.61_M00.86, 5-378.61_M00.87, 5-378.61_M00.88, 5-378.61_M72.60, 5-378.61_M72.61, 5-378.61_M72.63, 5-378.61_M72.64, 5-378.61_M72.65, 5-378.61_M72.66, 5-378.61_M72.67, 5-378.61_M72.68, 5-378.61_M86.10, 5-378.61_M86.11, 5-378.61_M86.12, 5-378.61_M86.13, 5-378.61_M86.14, 5-378.61_M86.15, 5-378.61_M86.16, 5-378.61_M86.17, 5-378.61_M86.18, 5-378.61_M86.20, 5-378.61_M86.21, 5-378.61_M86.22, 5-378.61_M86.23, 5-378.61_M86.24, 5-378.61_M86.25, 5-378.61_M86.26, 5-378.61_M86.27, 5-378.61_M86.28, 5-378.61_M86.81, 5-378.61_M86.82, 5-378.61_M86.83, 5-378.61_M86.84, 5-378.61_M86.85, 5-378.61_M86.86, 5-378.61_M86.87, 5-378.61_M86.88, 5-378.61_M86.91, 5-378.61_M86.92,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.61_M86.93, 5-378.61_M86.94, 5-378.61_M86.95, 5-378.61_M86.96, 5-378.61_M86.97, 5-378.61_M86.98, 5-378.61_M96.80, 5-378.61_T81.4, 5-378.61_T82.6, 5-378.61_T82.7, 5-378.61_T84.6, 5-378.62_I30.1, 5-378.62_I33.0, 5-378.62_I33.9, 5-378.62_I38, 5-378.62_I80.20, 5-378.62_I80.28, 5-378.62_I80.80, 5-378.62_I80.81, 5-378.62_I80.88, 5-378.62_J85.3, 5-378.62_J98.50, 5-378.62_L02.2, 5-378.62_L03.10, 5-378.62_L03.11, 5-378.62_L03.3, 5-378.62_M00.00, 5-378.62_M00.01, 5-378.62_M00.02, 5-378.62_M00.03, 5-378.62_M00.04, 5-378.62_M00.05, 5-378.62_M00.06, 5-378.62_M00.07, 5-378.62_M00.08, 5-378.62_M00.20, 5-378.62_M00.21, 5-378.62_M00.22, 5-378.62_M00.23, 5-378.62_M00.24, 5-378.62_M00.25, 5-378.62_M00.26, 5-378.62_M00.27, 5-378.62_M00.28, 5-378.62_M00.80, 5-378.62_M00.81, 5-378.62_M00.82, 5-378.62_M00.83, 5-378.62_M00.84, 5-378.62_M00.85, 5-378.62_M00.86, 5-378.62_M00.87, 5-378.62_M00.88, 5-378.62_M72.60, 5-378.62_M72.61, 5-378.62_M72.62, 5-378.62_M72.63, 5-378.62_M72.64, 5-378.62_M72.65, 5-378.62_M72.66, 5-378.62_M72.67, 5-378.62_M72.68, 5-378.62_M86.10, 5-378.62_M86.11, 5-378.62_M86.12, 5-378.62_M86.13, 5-378.62_M86.14, 5-378.62_M86.15, 5-378.62_M86.16, 5-378.62_M86.17, 5-378.62_M86.18, 5-378.62_M86.20, 5-378.62_M86.21, 5-378.62_M86.22, 5-378.62_M86.23, 5-378.62_M86.24, 5-378.62_M86.25, 5-378.62_M86.26, 5-378.62_M86.27, 5-378.62_M86.28, 5-378.62_M86.81, 5-378.62_M86.82, 5-378.62_M86.83, 5-378.62_M86.84, 5-378.62_M86.85, 5-378.62_M86.86, 5-378.62_M86.87, 5-378.62_M86.88, 5-378.62_M86.91, 5-378.62_M86.92, 5-378.62_M86.93, 5-378.62_M86.94, 5-378.62_M86.95, 5-378.62_M86.96, 5-378.62_M86.97, 5-378.62_M86.98, 5-378.62_M96.80, 5-378.62_T81.4, 5-378.62_T82.6, 5-378.62_T82.7, 5-378.62_T84.6, 5-378.65_I30.1,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.65_I33.0, 5-378.65_I33.9, 5-378.65_I38, 5-378.65_I80.20, 5-378.65_I80.28, 5-378.65_I80.80, 5-378.65_I80.81, 5-378.65_I80.88, 5-378.65_J85.3, 5-378.65_J98.50, 5-378.65_L02.2, 5-378.65_L02.4, 5-378.65_L03.10, 5-378.65_L03.11, 5-378.65_L03.3, 5-378.65_M00.00, 5-378.65_M00.01, 5-378.65_M00.02, 5-378.65_M00.03, 5-378.65_M00.04, 5-378.65_M00.06, 5-378.65_M00.07, 5-378.65_M00.08, 5-378.65_M00.20, 5-378.65_M00.21, 5-378.65_M00.22, 5-378.65_M00.23, 5-378.65_M00.24, 5-378.65_M00.25, 5-378.65_M00.26, 5-378.65_M00.27, 5-378.65_M00.28, 5-378.65_M00.80, 5-378.65_M00.81, 5-378.65_M00.82, 5-378.65_M00.83, 5-378.65_M00.84, 5-378.65_M00.85, 5-378.65_M00.86, 5-378.65_M00.87, 5-378.65_M00.88, 5-378.65_M72.60, 5-378.65_M72.61, 5-378.65_M72.62, 5-378.65_M72.63, 5-378.65_M72.64, 5-378.65_M72.65, 5-378.65_M72.66, 5-378.65_M72.67, 5-378.65_M72.68, 5-378.65_M86.10, 5-378.65_M86.11, 5-378.65_M86.12, 5-378.65_M86.13, 5-378.65_M86.14, 5-378.65_M86.15, 5-378.65_M86.16, 5-378.65_M86.17, 5-378.65_M86.18, 5-378.65_M86.20, 5-378.65_M86.21, 5-378.65_M86.22, 5-378.65_M86.23, 5-378.65_M86.24, 5-378.65_M86.25, 5-378.65_M86.26, 5-378.65_M86.27, 5-378.65_M86.28, 5-378.65_M86.81, 5-378.65_M86.82, 5-378.65_M86.83, 5-378.65_M86.84, 5-378.65_M86.85, 5-378.65_M86.86, 5-378.65_M86.87, 5-378.65_M86.88, 5-378.65_M86.91, 5-378.65_M86.92, 5-378.65_M86.93, 5-378.65_M86.94, 5-378.65_M86.95, 5-378.65_M86.96, 5-378.65_M86.97, 5-378.65_M86.98, 5-378.65_M96.80, 5-378.65_T81.4, 5-378.65_T82.6, 5-378.65_T82.7, 5-378.65_T84.6, 5-378.67_I30.1, 5-378.67_I33.0, 5-378.67_I33.9, 5-378.67_I38, 5-378.67_I80.20, 5-378.67_I80.28, 5-378.67_I80.80, 5-378.67_I80.81, 5-378.67_I80.88, 5-378.67_J85.3, 5-378.67_J98.50, 5-378.67_L02.2, 5-378.67_L02.4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.67_L03.10, 5-378.67_L03.11, 5-378.67_L03.3, 5-378.67_M00.00, 5-378.67_M00.01, 5-378.67_M00.02, 5-378.67_M00.03, 5-378.67_M00.04, 5-378.67_M00.05, 5-378.67_M00.06, 5-378.67_M00.07, 5-378.67_M00.08, 5-378.67_M00.20, 5-378.67_M00.21, 5-378.67_M00.22, 5-378.67_M00.23, 5-378.67_M00.24, 5-378.67_M00.25, 5-378.67_M00.26, 5-378.67_M00.27, 5-378.67_M00.28, 5-378.67_M00.80, 5-378.67_M00.81, 5-378.67_M00.82, 5-378.67_M00.83, 5-378.67_M00.84, 5-378.67_M00.85, 5-378.67_M00.86, 5-378.67_M00.87, 5-378.67_M00.88, 5-378.67_M72.60, 5-378.67_M72.61, 5-378.67_M72.62, 5-378.67_M72.63, 5-378.67_M72.64, 5-378.67_M72.65, 5-378.67_M72.66, 5-378.67_M72.67, 5-378.67_M72.68, 5-378.67_M86.10, 5-378.67_M86.11, 5-378.67_M86.12, 5-378.67_M86.13, 5-378.67_M86.14, 5-378.67_M86.15, 5-378.67_M86.16, 5-378.67_M86.17, 5-378.67_M86.18, 5-378.67_M86.20, 5-378.67_M86.21, 5-378.67_M86.22, 5-378.67_M86.23, 5-378.67_M86.24, 5-378.67_M86.25, 5-378.67_M86.26, 5-378.67_M86.27, 5-378.67_M86.28, 5-378.67_M86.81, 5-378.67_M86.82, 5-378.67_M86.83, 5-378.67_M86.84, 5-378.67_M86.85, 5-378.67_M86.86, 5-378.67_M86.87, 5-378.67_M86.88, 5-378.67_M86.91, 5-378.67_M86.92, 5-378.67_M86.93, 5-378.67_M86.94, 5-378.67_M86.95, 5-378.67_M86.96, 5-378.67_M86.97, 5-378.67_M86.98, 5-378.67_M96.80, 5-378.67_T81.4, 5-378.67_T82.6, 5-378.67_T82.7, 5-378.67_T84.6, 5-378.6a_I30.1, 5-378.6a_I33.0, 5-378.6a_I33.9, 5-378.6a_I38, 5-378.6a_I80.20, 5-378.6a_I80.28, 5-378.6a_I80.80, 5-378.6a_I80.81, 5-378.6a_I80.88, 5-378.6a_J85.3, 5-378.6a_J98.50, 5-378.6a_L02.2, 5-378.6a_L02.4, 5-378.6a_L03.10, 5-378.6a_L03.11, 5-378.6a_L03.3, 5-378.6a_M00.00, 5-378.6a_M00.01, 5-378.6a_M00.02, 5-378.6a_M00.03, 5-378.6a_M00.04, 5-378.6a_M00.05, 5-378.6a_M00.06,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.6a_M00.07, 5-378.6a_M00.08, 5-378.6a_M00.20, 5-378.6a_M00.21, 5-378.6a_M00.22, 5-378.6a_M00.23, 5-378.6a_M00.24, 5-378.6a_M00.25, 5-378.6a_M00.26, 5-378.6a_M00.27, 5-378.6a_M00.28, 5-378.6a_M00.80, 5-378.6a_M00.81, 5-378.6a_M00.82, 5-378.6a_M00.83, 5-378.6a_M00.84, 5-378.6a_M00.85, 5-378.6a_M00.86, 5-378.6a_M00.87, 5-378.6a_M00.88, 5-378.6a_M72.60, 5-378.6a_M72.61, 5-378.6a_M72.62, 5-378.6a_M72.63, 5-378.6a_M72.64, 5-378.6a_M72.65, 5-378.6a_M72.66, 5-378.6a_M72.67, 5-378.6a_M72.68, 5-378.6a_M86.10, 5-378.6a_M86.11, 5-378.6a_M86.12, 5-378.6a_M86.13, 5-378.6a_M86.14, 5-378.6a_M86.15, 5-378.6a_M86.16, 5-378.6a_M86.17, 5-378.6a_M86.18, 5-378.6a_M86.20, 5-378.6a_M86.21, 5-378.6a_M86.22, 5-378.6a_M86.23, 5-378.6a_M86.24, 5-378.6a_M86.25, 5-378.6a_M86.26, 5-378.6a_M86.27, 5-378.6a_M86.28, 5-378.6a_M86.81, 5-378.6a_M86.82, 5-378.6a_M86.83, 5-378.6a_M86.84, 5-378.6a_M86.85, 5-378.6a_M86.86, 5-378.6a_M86.87, 5-378.6a_M86.88, 5-378.6a_M86.91, 5-378.6a_M86.92, 5-378.6a_M86.93, 5-378.6a_M86.94, 5-378.6a_M86.95, 5-378.6a_M86.96, 5-378.6a_M86.97, 5-378.6a_M86.98, 5-378.6a_M96.80, 5-378.6a_T81.4, 5-378.6a_T82.6, 5-378.6a_T82.7, 5-378.6a_T84.6, 5-378.6b_I30.1, 5-378.6b_I33.0, 5-378.6b_I33.9, 5-378.6b_I38, 5-378.6b_I80.20, 5-378.6b_I80.28, 5-378.6b_I80.80, 5-378.6b_I80.81, 5-378.6b_I80.88, 5-378.6b_J85.3, 5-378.6b_J98.50, 5-378.6b_L02.2, 5-378.6b_L02.4, 5-378.6b_L03.10, 5-378.6b_L03.11, 5-378.6b_L03.3, 5-378.6b_M00.00, 5-378.6b_M00.01, 5-378.6b_M00.02, 5-378.6b_M00.03, 5-378.6b_M00.04, 5-378.6b_M00.05, 5-378.6b_M00.06, 5-378.6b_M00.07, 5-378.6b_M00.08, 5-378.6b_M00.20, 5-378.6b_M00.21, 5-378.6b_M00.22, 5-378.6b_M00.23, 5-378.6b_M00.24, 5-378.6b_M00.25, 5-378.6b_M00.26, 5-378.6b_M00.27,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.6b_M00.28, 5-378.6b_M00.80, 5-378.6b_M00.81, 5-378.6b_M00.82, 5-378.6b_M00.83, 5-378.6b_M00.84, 5-378.6b_M00.85, 5-378.6b_M00.86, 5-378.6b_M00.87, 5-378.6b_M00.88, 5-378.6b_M72.60, 5-378.6b_M72.61, 5-378.6b_M72.62, 5-378.6b_M72.63, 5-378.6b_M72.64, 5-378.6b_M72.65, 5-378.6b_M72.66, 5-378.6b_M72.67, 5-378.6b_M72.68, 5-378.6b_M86.10, 5-378.6b_M86.11, 5-378.6b_M86.12, 5-378.6b_M86.13, 5-378.6b_M86.14, 5-378.6b_M86.15, 5-378.6b_M86.16, 5-378.6b_M86.17, 5-378.6b_M86.18, 5-378.6b_M86.20, 5-378.6b_M86.21, 5-378.6b_M86.22, 5-378.6b_M86.23, 5-378.6b_M86.24, 5-378.6b_M86.25, 5-378.6b_M86.26, 5-378.6b_M86.27, 5-378.6b_M86.28, 5-378.6b_M86.81, 5-378.6b_M86.82, 5-378.6b_M86.83, 5-378.6b_M86.84, 5-378.6b_M86.85, 5-378.6b_M86.86, 5-378.6b_M86.87, 5-378.6b_M86.88, 5-378.6b_M86.91, 5-378.6b_M86.92, 5-378.6b_M86.93, 5-378.6b_M86.94, 5-378.6b_M86.95, 5-378.6b_M86.96, 5-378.6b_M86.97, 5-378.6b_M86.98, 5-378.6b_M96.80, 5-378.6b_T81.4, 5-378.6b_T82.6, 5-378.6b_T82.7, 5-378.6b_T84.6, 5-378.6c_I30.1, 5-378.6c_I33.0, 5-378.6c_I33.9, 5-378.6c_I38, 5-378.6c_I80.20, 5-378.6c_I80.28, 5-378.6c_I80.80, 5-378.6c_I80.81, 5-378.6c_I80.88, 5-378.6c_J85.3, 5-378.6c_J98.50, 5-378.6c_L02.2, 5-378.6c_L02.4, 5-378.6c_L03.10, 5-378.6c_L03.11, 5-378.6c_L03.3, 5-378.6c_M00.00, 5-378.6c_M00.01, 5-378.6c_M00.02, 5-378.6c_M00.03, 5-378.6c_M00.04, 5-378.6c_M00.05, 5-378.6c_M00.06, 5-378.6c_M00.07, 5-378.6c_M00.08, 5-378.6c_M00.20, 5-378.6c_M00.21, 5-378.6c_M00.22, 5-378.6c_M00.23, 5-378.6c_M00.24, 5-378.6c_M00.25, 5-378.6c_M00.26, 5-378.6c_M00.27, 5-378.6c_M00.28, 5-378.6c_M00.80, 5-378.6c_M00.81, 5-378.6c_M00.82, 5-378.6c_M00.83, 5-378.6c_M00.84, 5-378.6c_M00.85, 5-378.6c_M00.86, 5-378.6c_M00.87, 5-378.6c_M00.88,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.6c_M72.60, 5-378.6c_M72.61, 5-378.6c_M72.62, 5-378.6c_M72.63, 5-378.6c_M72.64, 5-378.6c_M72.65, 5-378.6c_M72.66, 5-378.6c_M72.67, 5-378.6c_M72.68, 5-378.6c_M86.10, 5-378.6c_M86.11, 5-378.6c_M86.12, 5-378.6c_M86.13, 5-378.6c_M86.14, 5-378.6c_M86.15, 5-378.6c_M86.16, 5-378.6c_M86.17, 5-378.6c_M86.18, 5-378.6c_M86.20, 5-378.6c_M86.21, 5-378.6c_M86.22, 5-378.6c_M86.23, 5-378.6c_M86.24, 5-378.6c_M86.25, 5-378.6c_M86.26, 5-378.6c_M86.27, 5-378.6c_M86.28, 5-378.6c_M86.81, 5-378.6c_M86.82, 5-378.6c_M86.83, 5-378.6c_M86.84, 5-378.6c_M86.85, 5-378.6c_M86.86, 5-378.6c_M86.87, 5-378.6c_M86.88, 5-378.6c_M86.91, 5-378.6c_M86.92, 5-378.6c_M86.93, 5-378.6c_M86.94, 5-378.6c_M86.95, 5-378.6c_M86.96, 5-378.6c_M86.97, 5-378.6c_M86.98, 5-378.6c_M96.80, 5-378.6c_T81.4, 5-378.6c_T82.6, 5-378.6c_T82.7, 5-378.6c_T84.6, 5-378.6d_I30.1, 5-378.6d_I33.0, 5-378.6d_I33.9, 5-378.6d_I38, 5-378.6d_I80.20, 5-378.6d_I80.28, 5-378.6d_I80.80, 5-378.6d_I80.81, 5-378.6d_I80.88, 5-378.6d_J85.3, 5-378.6d_J98.50, 5-378.6d_L02.2, 5-378.6d_L02.4, 5-378.6d_L03.10, 5-378.6d_L03.11, 5-378.6d_L03.3, 5-378.6d_M00.00, 5-378.6d_M00.01, 5-378.6d_M00.02, 5-378.6d_M00.03, 5-378.6d_M00.04, 5-378.6d_M00.05, 5-378.6d_M00.06, 5-378.6d_M00.07, 5-378.6d_M00.08, 5-378.6d_M00.20, 5-378.6d_M00.21, 5-378.6d_M00.22, 5-378.6d_M00.23, 5-378.6d_M00.24, 5-378.6d_M00.25, 5-378.6d_M00.26, 5-378.6d_M00.27, 5-378.6d_M00.28, 5-378.6d_M00.80, 5-378.6d_M00.81, 5-378.6d_M00.82, 5-378.6d_M00.83, 5-378.6d_M00.84, 5-378.6d_M00.85, 5-378.6d_M00.86, 5-378.6d_M00.87, 5-378.6d_M00.88, 5-378.6d_M72.60, 5-378.6d_M72.61, 5-378.6d_M72.62, 5-378.6d_M72.63, 5-378.6d_M72.64, 5-378.6d_M72.65, 5-378.6d_M72.66, 5-378.6d_M72.67, 5-378.6d_M72.68, 5-378.6d_M86.10,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.6d_M86.11, 5-378.6d_M86.12, 5-378.6d_M86.13, 5-378.6d_M86.14, 5-378.6d_M86.15, 5-378.6d_M86.16, 5-378.6d_M86.17, 5-378.6d_M86.18, 5-378.6d_M86.20, 5-378.6d_M86.21, 5-378.6d_M86.22, 5-378.6d_M86.23, 5-378.6d_M86.24, 5-378.6d_M86.25, 5-378.6d_M86.26, 5-378.6d_M86.27, 5-378.6d_M86.28, 5-378.6d_M86.81, 5-378.6d_M86.82, 5-378.6d_M86.83, 5-378.6d_M86.84, 5-378.6d_M86.85, 5-378.6d_M86.86, 5-378.6d_M86.87, 5-378.6d_M86.88, 5-378.6d_M86.91, 5-378.6d_M86.92, 5-378.6d_M86.93, 5-378.6d_M86.94, 5-378.6d_M86.95, 5-378.6d_M86.96, 5-378.6d_M86.97, 5-378.6d_M86.98, 5-378.6d_M96.80, 5-378.6d_T81.4, 5-378.6d_T82.6, 5-378.6d_T82.7, 5-378.6d_T84.6, 5-378.6e_I30.1, 5-378.6e_I33.0, 5-378.6e_I33.9, 5-378.6e_I38, 5-378.6e_I80.20, 5-378.6e_I80.28, 5-378.6e_I80.80, 5-378.6e_I80.81, 5-378.6e_I80.88, 5-378.6e_J85.3, 5-378.6e_J98.50, 5-378.6e_L02.2, 5-378.6e_L02.4, 5-378.6e_L03.10, 5-378.6e_L03.11, 5-378.6e_L03.3, 5-378.6e_M00.00, 5-378.6e_M00.01, 5-378.6e_M00.02, 5-378.6e_M00.03, 5-378.6e_M00.04, 5-378.6e_M00.05, 5-378.6e_M00.06, 5-378.6e_M00.07, 5-378.6e_M00.08, 5-378.6e_M00.20, 5-378.6e_M00.21, 5-378.6e_M00.22, 5-378.6e_M00.23, 5-378.6e_M00.24, 5-378.6e_M00.25, 5-378.6e_M00.26, 5-378.6e_M00.27, 5-378.6e_M00.28, 5-378.6e_M00.80, 5-378.6e_M00.81, 5-378.6e_M00.82, 5-378.6e_M00.83, 5-378.6e_M00.84, 5-378.6e_M00.85, 5-378.6e_M00.86, 5-378.6e_M00.87, 5-378.6e_M00.88, 5-378.6e_M72.60, 5-378.6e_M72.61, 5-378.6e_M72.62, 5-378.6e_M72.63, 5-378.6e_M72.64, 5-378.6e_M72.65, 5-378.6e_M72.66, 5-378.6e_M72.67, 5-378.6e_M72.68, 5-378.6e_M86.10, 5-378.6e_M86.11, 5-378.6e_M86.12, 5-378.6e_M86.13, 5-378.6e_M86.14, 5-378.6e_M86.15, 5-378.6e_M86.16, 5-378.6e_M86.17, 5-378.6e_M86.18, 5-378.6e_M86.20, 5-378.6e_M86.21,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.6e_M86.22, 5-378.6e_M86.23, 5-378.6e_M86.24, 5-378.6e_M86.25, 5-378.6e_M86.26, 5-378.6e_M86.27, 5-378.6e_M86.28, 5-378.6e_M86.81, 5-378.6e_M86.82, 5-378.6e_M86.83, 5-378.6e_M86.84, 5-378.6e_M86.85, 5-378.6e_M86.86, 5-378.6e_M86.87, 5-378.6e_M86.88, 5-378.6e_M86.91, 5-378.6e_M86.92, 5-378.6e_M86.93, 5-378.6e_M86.94, 5-378.6e_M86.95, 5-378.6e_M86.96, 5-378.6e_M86.97, 5-378.6e_M86.98, 5-378.6e_M96.80, 5-378.6e_T81.4, 5-378.6e_T82.6, 5-378.6e_T82.7, 5-378.6e_T84.6, 5-378.6f_I30.1, 5-378.6f_I33.0, 5-378.6f_I33.9, 5-378.6f_I38, 5-378.6f_I80.20, 5-378.6f_I80.28, 5-378.6f_I80.80, 5-378.6f_I80.81, 5-378.6f_I80.88, 5-378.6f_J85.3, 5-378.6f_J98.50, 5-378.6f_L02.2, 5-378.6f_L02.4, 5-378.6f_L03.10, 5-378.6f_L03.11, 5-378.6f_L03.3, 5-378.6f_M00.00, 5-378.6f_M00.01, 5-378.6f_M00.02, 5-378.6f_M00.03, 5-378.6f_M00.04, 5-378.6f_M00.05, 5-378.6f_M00.06, 5-378.6f_M00.07, 5-378.6f_M00.08, 5-378.6f_M00.20, 5-378.6f_M00.21, 5-378.6f_M00.22, 5-378.6f_M00.23, 5-378.6f_M00.24, 5-378.6f_M00.26, 5-378.6f_M00.27, 5-378.6f_M00.28, 5-378.6f_M00.80, 5-378.6f_M00.81, 5-378.6f_M00.82, 5-378.6f_M00.83, 5-378.6f_M00.84, 5-378.6f_M00.85, 5-378.6f_M00.86, 5-378.6f_M00.87, 5-378.6f_M00.88, 5-378.6f_M72.60, 5-378.6f_M72.61, 5-378.6f_M72.62, 5-378.6f_M72.63, 5-378.6f_M72.64, 5-378.6f_M72.65, 5-378.6f_M72.66, 5-378.6f_M72.67, 5-378.6f_M72.68, 5-378.6f_M86.10, 5-378.6f_M86.11, 5-378.6f_M86.12, 5-378.6f_M86.13, 5-378.6f_M86.14, 5-378.6f_M86.15, 5-378.6f_M86.16, 5-378.6f_M86.17, 5-378.6f_M86.18, 5-378.6f_M86.20, 5-378.6f_M86.21, 5-378.6f_M86.22, 5-378.6f_M86.23, 5-378.6f_M86.24, 5-378.6f_M86.25, 5-378.6f_M86.26, 5-378.6f_M86.27, 5-378.6f_M86.28, 5-378.6f_M86.81, 5-378.6f_M86.82, 5-378.6f_M86.83, 5-378.6f_M86.84,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.6f_M86.85, 5-378.6f_M86.86, 5-378.6f_M86.87, 5-378.6f_M86.88, 5-378.6f_M86.91, 5-378.6f_M86.92, 5-378.6f_M86.93, 5-378.6f_M86.94, 5-378.6f_M86.95, 5-378.6f_M86.96, 5-378.6f_M86.97, 5-378.6f_M86.98, 5-378.6f_M96.80, 5-378.6f_T81.4, 5-378.6f_T82.6, 5-378.6f_T82.7, 5-378.6f_T84.6, 5-378.6g_I30.1, 5-378.6g_I33.0, 5-378.6g_I33.9, 5-378.6g_I38, 5-378.6g_I80.20, 5-378.6g_I80.28, 5-378.6g_I80.80, 5-378.6g_I80.81, 5-378.6g_I80.88, 5-378.6g_J85.3, 5-378.6g_J98.50, 5-378.6g_L02.2, 5-378.6g_L02.4, 5-378.6g_L03.10, 5-378.6g_L03.11, 5-378.6g_L03.3, 5-378.6g_M00.00, 5-378.6g_M00.01, 5-378.6g_M00.02, 5-378.6g_M00.03, 5-378.6g_M00.04, 5-378.6g_M00.05, 5-378.6g_M00.06, 5-378.6g_M00.07, 5-378.6g_M00.08, 5-378.6g_M00.20, 5-378.6g_M00.21, 5-378.6g_M00.22, 5-378.6g_M00.23, 5-378.6g_M00.24, 5-378.6g_M00.25, 5-378.6g_M00.26, 5-378.6g_M00.27, 5-378.6g_M00.28, 5-378.6g_M00.80, 5-378.6g_M00.81, 5-378.6g_M00.82, 5-378.6g_M00.83, 5-378.6g_M00.84, 5-378.6g_M00.85, 5-378.6g_M00.86, 5-378.6g_M00.87, 5-378.6g_M00.88, 5-378.6g_M72.60, 5-378.6g_M72.61, 5-378.6g_M72.62, 5-378.6g_M72.63, 5-378.6g_M72.64, 5-378.6g_M72.65, 5-378.6g_M72.66, 5-378.6g_M72.67, 5-378.6g_M72.68, 5-378.6g_M86.10, 5-378.6g_M86.11, 5-378.6g_M86.12, 5-378.6g_M86.13, 5-378.6g_M86.14, 5-378.6g_M86.15, 5-378.6g_M86.16, 5-378.6g_M86.17, 5-378.6g_M86.18, 5-378.6g_M86.20, 5-378.6g_M86.21, 5-378.6g_M86.22, 5-378.6g_M86.23, 5-378.6g_M86.24, 5-378.6g_M86.25, 5-378.6g_M86.26, 5-378.6g_M86.27, 5-378.6g_M86.28, 5-378.6g_M86.81, 5-378.6g_M86.82, 5-378.6g_M86.83, 5-378.6g_M86.84, 5-378.6g_M86.85, 5-378.6g_M86.86, 5-378.6g_M86.87, 5-378.6g_M86.88, 5-378.6g_M86.91, 5-378.6g_M86.92, 5-378.6g_M86.93, 5-378.6g_M86.94, 5-378.6g_M86.95, 5-378.6g_M86.96,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.6g_M86.97, 5-378.6g_M86.98, 5-378.6g_M96.80, 5-378.6g_T81.4, 5-378.6g_T82.6, 5-378.6g_T82.7, 5-378.6g_T84.6, 5-378.6x_I30.1, 5-378.6x_I33.0, 5-378.6x_I33.9, 5-378.6x_I38, 5-378.6x_I80.20, 5-378.6x_I80.28, 5-378.6x_I80.80, 5-378.6x_I80.81, 5-378.6x_I80.88, 5-378.6x_J85.3, 5-378.6x_J98.50, 5-378.6x_L02.2, 5-378.6x_L02.4, 5-378.6x_L03.10, 5-378.6x_L03.11, 5-378.6x_L03.3, 5-378.6x_M00.00, 5-378.6x_M00.01, 5-378.6x_M00.02, 5-378.6x_M00.03, 5-378.6x_M00.04, 5-378.6x_M00.05, 5-378.6x_M00.06, 5-378.6x_M00.07, 5-378.6x_M00.08, 5-378.6x_M00.20, 5-378.6x_M00.21, 5-378.6x_M00.22, 5-378.6x_M00.23, 5-378.6x_M00.24, 5-378.6x_M00.25, 5-378.6x_M00.26, 5-378.6x_M00.27, 5-378.6x_M00.28, 5-378.6x_M00.80, 5-378.6x_M00.81, 5-378.6x_M00.82, 5-378.6x_M00.83, 5-378.6x_M00.84, 5-378.6x_M00.85, 5-378.6x_M00.86, 5-378.6x_M00.87, 5-378.6x_M00.88, 5-378.6x_M72.60, 5-378.6x_M72.61, 5-378.6x_M72.62, 5-378.6x_M72.63, 5-378.6x_M72.64, 5-378.6x_M72.65, 5-378.6x_M72.66, 5-378.6x_M72.67, 5-378.6x_M72.68, 5-378.6x_M86.10, 5-378.6x_M86.11, 5-378.6x_M86.12, 5-378.6x_M86.13, 5-378.6x_M86.14, 5-378.6x_M86.15, 5-378.6x_M86.16, 5-378.6x_M86.17, 5-378.6x_M86.18, 5-378.6x_M86.20, 5-378.6x_M86.21, 5-378.6x_M86.22, 5-378.6x_M86.23, 5-378.6x_M86.24, 5-378.6x_M86.25, 5-378.6x_M86.26, 5-378.6x_M86.27, 5-378.6x_M86.28, 5-378.6x_M86.81, 5-378.6x_M86.82, 5-378.6x_M86.83, 5-378.6x_M86.84, 5-378.6x_M86.85, 5-378.6x_M86.86, 5-378.6x_M86.87, 5-378.6x_M86.88, 5-378.6x_M86.91, 5-378.6x_M86.92, 5-378.6x_M86.93, 5-378.6x_M86.94, 5-378.6x_M86.95, 5-378.6x_M86.96, 5-378.6x_M86.97, 5-378.6x_M86.98, 5-378.6x_M96.80, 5-378.6x_T81.4, 5-378.6x_T82.6, 5-378.6x_T82.7, 5-378.6x_T84.6, 5-378.70_I30.1, 5-378.70_I33.0, 5-378.70_I33.9, 5-378.70_I38, 5-378.70_I80.20,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.70_I80.28, 5-378.70_I80.80, 5-378.70_I80.81, 5-378.70_I80.88, 5-378.70_J85.3, 5-378.70_J98.50, 5-378.70_L02.2, 5-378.70_L02.4, 5-378.70_L03.10, 5-378.70_L03.11, 5-378.70_L03.3, 5-378.70_M00.00, 5-378.70_M00.01, 5-378.70_M00.02, 5-378.70_M00.03, 5-378.70_M00.04, 5-378.70_M00.05, 5-378.70_M00.06, 5-378.70_M00.07, 5-378.70_M00.08, 5-378.70_M00.20, 5-378.70_M00.21, 5-378.70_M00.22, 5-378.70_M00.23, 5-378.70_M00.24, 5-378.70_M00.25, 5-378.70_M00.26, 5-378.70_M00.27, 5-378.70_M00.28, 5-378.70_M00.80, 5-378.70_M00.81, 5-378.70_M00.82, 5-378.70_M00.83, 5-378.70_M00.84, 5-378.70_M00.85, 5-378.70_M00.86, 5-378.70_M00.87, 5-378.70_M00.88, 5-378.70_M72.60, 5-378.70_M72.61, 5-378.70_M72.62, 5-378.70_M72.63, 5-378.70_M72.64, 5-378.70_M72.65, 5-378.70_M72.66, 5-378.70_M72.67, 5-378.70_M72.68, 5-378.70_M86.10, 5-378.70_M86.11, 5-378.70_M86.12, 5-378.70_M86.13, 5-378.70_M86.14, 5-378.70_M86.15, 5-378.70_M86.16, 5-378.70_M86.17, 5-378.70_M86.18, 5-378.70_M86.20, 5-378.70_M86.21, 5-378.70_M86.22, 5-378.70_M86.23, 5-378.70_M86.24, 5-378.70_M86.25, 5-378.70_M86.26, 5-378.70_M86.27, 5-378.70_M86.28, 5-378.70_M86.81, 5-378.70_M86.82, 5-378.70_M86.83, 5-378.70_M86.84, 5-378.70_M86.85, 5-378.70_M86.86, 5-378.70_M86.87, 5-378.70_M86.88, 5-378.70_M86.91, 5-378.70_M86.92, 5-378.70_M86.93, 5-378.70_M86.94, 5-378.70_M86.95, 5-378.70_M86.96, 5-378.70_M86.97, 5-378.70_M86.98, 5-378.70_M96.80, 5-378.70_T81.4, 5-378.70_T82.6, 5-378.70_T82.7, 5-378.70_T84.6, 5-378.71_I30.1, 5-378.71_I33.0, 5-378.71_I33.9, 5-378.71_I38, 5-378.71_I80.20, 5-378.71_I80.28, 5-378.71_I80.80, 5-378.71_I80.81, 5-378.71_I80.88, 5-378.71_J85.3, 5-378.71_J98.50, 5-378.71_L02.2, 5-378.71_L02.4, 5-378.71_L03.10, 5-378.71_L03.11, 5-378.71_L03.3,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.71_M00.00, 5-378.71_M00.01, 5-378.71_M00.02, 5-378.71_M00.03, 5-378.71_M00.04, 5-378.71_M00.05, 5-378.71_M00.06, 5-378.71_M00.07, 5-378.71_M00.08, 5-378.71_M00.20, 5-378.71_M00.21, 5-378.71_M00.22, 5-378.71_M00.23, 5-378.71_M00.24, 5-378.71_M00.25, 5-378.71_M00.26, 5-378.71_M00.27, 5-378.71_M00.28, 5-378.71_M00.80, 5-378.71_M00.81, 5-378.71_M00.82, 5-378.71_M00.83, 5-378.71_M00.84, 5-378.71_M00.85, 5-378.71_M00.86, 5-378.71_M00.87, 5-378.71_M00.88, 5-378.71_M72.60, 5-378.71_M72.61, 5-378.71_M72.62, 5-378.71_M72.63, 5-378.71_M72.64, 5-378.71_M72.65, 5-378.71_M72.66, 5-378.71_M72.67, 5-378.71_M72.68, 5-378.71_M86.10, 5-378.71_M86.11, 5-378.71_M86.12, 5-378.71_M86.13, 5-378.71_M86.14, 5-378.71_M86.15, 5-378.71_M86.16, 5-378.71_M86.17, 5-378.71_M86.18, 5-378.71_M86.20, 5-378.71_M86.21, 5-378.71_M86.22, 5-378.71_M86.23, 5-378.71_M86.24, 5-378.71_M86.25, 5-378.71_M86.26, 5-378.71_M86.27, 5-378.71_M86.28, 5-378.71_M86.81, 5-378.71_M86.82, 5-378.71_M86.83, 5-378.71_M86.84, 5-378.71_M86.85, 5-378.71_M86.86, 5-378.71_M86.87, 5-378.71_M86.88, 5-378.71_M86.91, 5-378.71_M86.92, 5-378.71_M86.93, 5-378.71_M86.94, 5-378.71_M86.95, 5-378.71_M86.96, 5-378.71_M86.97, 5-378.71_M86.98, 5-378.71_M96.80, 5-378.71_T81.4, 5-378.71_T82.6, 5-378.71_T82.7, 5-378.71_T84.6, 5-378.72_I30.1, 5-378.72_I33.0, 5-378.72_I33.9, 5-378.72_I38, 5-378.72_I80.20, 5-378.72_I80.28, 5-378.72_I80.80, 5-378.72_I80.81, 5-378.72_I80.88, 5-378.72_J85.3, 5-378.72_J98.50, 5-378.72_L02.2, 5-378.72_L02.4, 5-378.72_L03.10, 5-378.72_L03.11, 5-378.72_L03.3, 5-378.72_M00.00, 5-378.72_M00.01, 5-378.72_M00.02, 5-378.72_M00.03, 5-378.72_M00.04, 5-378.72_M00.05, 5-378.72_M00.06, 5-378.72_M00.07, 5-378.72_M00.08, 5-378.72_M00.20,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.72_M00.21, 5-378.72_M00.22, 5-378.72_M00.23, 5-378.72_M00.24, 5-378.72_M00.25, 5-378.72_M00.26, 5-378.72_M00.27, 5-378.72_M00.28, 5-378.72_M00.80, 5-378.72_M00.81, 5-378.72_M00.82, 5-378.72_M00.83, 5-378.72_M00.84, 5-378.72_M00.85, 5-378.72_M00.86, 5-378.72_M00.87, 5-378.72_M00.88, 5-378.72_M72.60, 5-378.72_M72.61, 5-378.72_M72.62, 5-378.72_M72.63, 5-378.72_M72.64, 5-378.72_M72.65, 5-378.72_M72.66, 5-378.72_M72.67, 5-378.72_M72.68, 5-378.72_M86.10, 5-378.72_M86.11, 5-378.72_M86.12, 5-378.72_M86.13, 5-378.72_M86.14, 5-378.72_M86.15, 5-378.72_M86.16, 5-378.72_M86.17, 5-378.72_M86.18, 5-378.72_M86.20, 5-378.72_M86.21, 5-378.72_M86.22, 5-378.72_M86.23, 5-378.72_M86.24, 5-378.72_M86.25, 5-378.72_M86.26, 5-378.72_M86.27, 5-378.72_M86.28, 5-378.72_M86.81, 5-378.72_M86.82, 5-378.72_M86.83, 5-378.72_M86.84, 5-378.72_M86.85, 5-378.72_M86.86, 5-378.72_M86.87, 5-378.72_M86.88, 5-378.72_M86.91, 5-378.72_M86.92, 5-378.72_M86.93, 5-378.72_M86.94, 5-378.72_M86.95, 5-378.72_M86.96, 5-378.72_M86.97, 5-378.72_M86.98, 5-378.72_M96.80, 5-378.72_T81.4, 5-378.72_T82.6, 5-378.72_T82.7, 5-378.75_I30.1, 5-378.75_I33.0, 5-378.75_I33.9, 5-378.75_I38, 5-378.75_I80.20, 5-378.75_I80.28, 5-378.75_I80.80, 5-378.75_I80.81, 5-378.75_I80.88, 5-378.75_J85.3, 5-378.75_J98.50, 5-378.75_L02.2, 5-378.75_L02.4, 5-378.75_L03.10, 5-378.75_L03.11, 5-378.75_L03.3, 5-378.75_M00.00, 5-378.75_M00.01, 5-378.75_M00.02, 5-378.75_M00.03, 5-378.75_M00.04, 5-378.75_M00.05, 5-378.75_M00.06, 5-378.75_M00.07, 5-378.75_M00.08, 5-378.75_M00.20, 5-378.75_M00.21, 5-378.75_M00.22, 5-378.75_M00.23, 5-378.75_M00.24, 5-378.75_M00.25, 5-378.75_M00.26, 5-378.75_M00.27, 5-378.75_M00.28, 5-378.75_M00.80, 5-378.75_M00.81, 5-378.75_M00.82,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.75_M00.83, 5-378.75_M00.84, 5-378.75_M00.85, 5-378.75_M00.86, 5-378.75_M00.87, 5-378.75_M00.88, 5-378.75_M72.60, 5-378.75_M72.61, 5-378.75_M72.62, 5-378.75_M72.63, 5-378.75_M72.64, 5-378.75_M72.65, 5-378.75_M72.66, 5-378.75_M72.67, 5-378.75_M72.68, 5-378.75_M86.10, 5-378.75_M86.11, 5-378.75_M86.12, 5-378.75_M86.13, 5-378.75_M86.14, 5-378.75_M86.15, 5-378.75_M86.16, 5-378.75_M86.17, 5-378.75_M86.18, 5-378.75_M86.20, 5-378.75_M86.21, 5-378.75_M86.22, 5-378.75_M86.23, 5-378.75_M86.24, 5-378.75_M86.25, 5-378.75_M86.26, 5-378.75_M86.27, 5-378.75_M86.28, 5-378.75_M86.81, 5-378.75_M86.82, 5-378.75_M86.83, 5-378.75_M86.84, 5-378.75_M86.85, 5-378.75_M86.86, 5-378.75_M86.87, 5-378.75_M86.88, 5-378.75_M86.91, 5-378.75_M86.92, 5-378.75_M86.93, 5-378.75_M86.94, 5-378.75_M86.95, 5-378.75_M86.96, 5-378.75_M86.97, 5-378.75_M86.98, 5-378.75_M96.80, 5-378.75_T81.4, 5-378.75_T82.6, 5-378.75_T82.7, 5-378.75_T84.6, 5-378.7a_I30.1, 5-378.7a_I33.0, 5-378.7a_I33.9, 5-378.7a_I38, 5-378.7a_I80.20, 5-378.7a_I80.28, 5-378.7a_I80.80, 5-378.7a_I80.81, 5-378.7a_I80.88, 5-378.7a_J85.3, 5-378.7a_J98.50, 5-378.7a_L02.2, 5-378.7a_L02.4, 5-378.7a_L03.10, 5-378.7a_L03.11, 5-378.7a_L03.3, 5-378.7a_M00.00, 5-378.7a_M00.01, 5-378.7a_M00.02, 5-378.7a_M00.03, 5-378.7a_M00.04, 5-378.7a_M00.05, 5-378.7a_M00.06, 5-378.7a_M00.07, 5-378.7a_M00.08, 5-378.7a_M00.20, 5-378.7a_M00.21, 5-378.7a_M00.22, 5-378.7a_M00.23, 5-378.7a_M00.24, 5-378.7a_M00.25, 5-378.7a_M00.26, 5-378.7a_M00.27, 5-378.7a_M00.28, 5-378.7a_M00.80, 5-378.7a_M00.81, 5-378.7a_M00.82, 5-378.7a_M00.83, 5-378.7a_M00.84, 5-378.7a_M00.85, 5-378.7a_M00.86, 5-378.7a_M00.87, 5-378.7a_M00.88, 5-378.7a_M72.60, 5-378.7a_M72.61, 5-378.7a_M72.62, 5-378.7a_M72.63,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.7a_M72.64, 5-378.7a_M72.65, 5-378.7a_M72.66, 5-378.7a_M72.67, 5-378.7a_M72.68, 5-378.7a_M86.10, 5-378.7a_M86.11, 5-378.7a_M86.12, 5-378.7a_M86.13, 5-378.7a_M86.14, 5-378.7a_M86.15, 5-378.7a_M86.16, 5-378.7a_M86.17, 5-378.7a_M86.18, 5-378.7a_M86.20, 5-378.7a_M86.21, 5-378.7a_M86.22, 5-378.7a_M86.23, 5-378.7a_M86.24, 5-378.7a_M86.25, 5-378.7a_M86.26, 5-378.7a_M86.27, 5-378.7a_M86.28, 5-378.7a_M86.81, 5-378.7a_M86.82, 5-378.7a_M86.83, 5-378.7a_M86.84, 5-378.7a_M86.85, 5-378.7a_M86.86, 5-378.7a_M86.87, 5-378.7a_M86.88, 5-378.7a_M86.91, 5-378.7a_M86.92, 5-378.7a_M86.93, 5-378.7a_M86.94, 5-378.7a_M86.95, 5-378.7a_M86.96, 5-378.7a_M86.97, 5-378.7a_M86.98, 5-378.7a_M96.80, 5-378.7a_T81.4, 5-378.7a_T82.6, 5-378.7a_T82.7, 5-378.7a_T84.6, 5-378.7b_I30.1, 5-378.7b_I33.0, 5-378.7b_I33.9, 5-378.7b_I38, 5-378.7b_I80.20, 5-378.7b_I80.28, 5-378.7b_I80.80, 5-378.7b_I80.81, 5-378.7b_I80.88, 5-378.7b_J85.3, 5-378.7b_J98.50, 5-378.7b_L02.2, 5-378.7b_L02.4, 5-378.7b_L03.10, 5-378.7b_L03.11, 5-378.7b_L03.3, 5-378.7b_M00.00, 5-378.7b_M00.01, 5-378.7b_M00.02, 5-378.7b_M00.03, 5-378.7b_M00.04, 5-378.7b_M00.05, 5-378.7b_M00.06, 5-378.7b_M00.07, 5-378.7b_M00.08, 5-378.7b_M00.20, 5-378.7b_M00.21, 5-378.7b_M00.22, 5-378.7b_M00.23, 5-378.7b_M00.24, 5-378.7b_M00.25, 5-378.7b_M00.26, 5-378.7b_M00.27, 5-378.7b_M00.28, 5-378.7b_M00.80, 5-378.7b_M00.81, 5-378.7b_M00.82, 5-378.7b_M00.83, 5-378.7b_M00.84, 5-378.7b_M00.85, 5-378.7b_M00.86, 5-378.7b_M00.87, 5-378.7b_M00.88, 5-378.7b_M72.60, 5-378.7b_M72.61, 5-378.7b_M72.62, 5-378.7b_M72.63, 5-378.7b_M72.64, 5-378.7b_M72.65, 5-378.7b_M72.66, 5-378.7b_M72.67, 5-378.7b_M72.68, 5-378.7b_M86.10, 5-378.7b_M86.11, 5-378.7b_M86.12, 5-378.7b_M86.13, 5-378.7b_M86.14,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.7b_M86.15, 5-378.7b_M86.16, 5-378.7b_M86.17, 5-378.7b_M86.18, 5-378.7b_M86.20, 5-378.7b_M86.21, 5-378.7b_M86.22, 5-378.7b_M86.23, 5-378.7b_M86.24, 5-378.7b_M86.25, 5-378.7b_M86.26, 5-378.7b_M86.27, 5-378.7b_M86.28, 5-378.7b_M86.81, 5-378.7b_M86.82, 5-378.7b_M86.83, 5-378.7b_M86.84, 5-378.7b_M86.85, 5-378.7b_M86.86, 5-378.7b_M86.87, 5-378.7b_M86.88, 5-378.7b_M86.91, 5-378.7b_M86.92, 5-378.7b_M86.93, 5-378.7b_M86.94, 5-378.7b_M86.95, 5-378.7b_M86.96, 5-378.7b_M86.97, 5-378.7b_M86.98, 5-378.7b_M96.80, 5-378.7b_T81.4, 5-378.7b_T82.6, 5-378.7b_T82.7, 5-378.7b_T84.6, 5-378.7c_I30.1, 5-378.7c_I33.0, 5-378.7c_I33.9, 5-378.7c_I38, 5-378.7c_I80.20, 5-378.7c_I80.28, 5-378.7c_I80.80, 5-378.7c_I80.81, 5-378.7c_I80.88, 5-378.7c_J85.3, 5-378.7c_J98.50, 5-378.7c_L02.2, 5-378.7c_L02.4, 5-378.7c_L03.10, 5-378.7c_L03.11, 5-378.7c_L03.3, 5-378.7c_M00.00, 5-378.7c_M00.01, 5-378.7c_M00.02, 5-378.7c_M00.03, 5-378.7c_M00.04, 5-378.7c_M00.05, 5-378.7c_M00.06, 5-378.7c_M00.07, 5-378.7c_M00.08, 5-378.7c_M00.20, 5-378.7c_M00.21, 5-378.7c_M00.22, 5-378.7c_M00.23, 5-378.7c_M00.24, 5-378.7c_M00.25, 5-378.7c_M00.26, 5-378.7c_M00.27, 5-378.7c_M00.28, 5-378.7c_M00.80, 5-378.7c_M00.81, 5-378.7c_M00.82, 5-378.7c_M00.83, 5-378.7c_M00.84, 5-378.7c_M00.85, 5-378.7c_M00.86, 5-378.7c_M00.87, 5-378.7c_M00.88, 5-378.7c_M72.60, 5-378.7c_M72.61, 5-378.7c_M72.62, 5-378.7c_M72.63, 5-378.7c_M72.64, 5-378.7c_M72.65, 5-378.7c_M72.66, 5-378.7c_M72.67, 5-378.7c_M72.68, 5-378.7c_M86.10, 5-378.7c_M86.11, 5-378.7c_M86.12, 5-378.7c_M86.13, 5-378.7c_M86.14, 5-378.7c_M86.15, 5-378.7c_M86.16, 5-378.7c_M86.17, 5-378.7c_M86.18, 5-378.7c_M86.20, 5-378.7c_M86.21, 5-378.7c_M86.22, 5-378.7c_M86.23, 5-378.7c_M86.24, 5-378.7c_M86.25,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.7c_M86.26, 5-378.7c_M86.27, 5-378.7c_M86.28, 5-378.7c_M86.81, 5-378.7c_M86.82, 5-378.7c_M86.83, 5-378.7c_M86.84, 5-378.7c_M86.85, 5-378.7c_M86.86, 5-378.7c_M86.87, 5-378.7c_M86.88, 5-378.7c_M86.91, 5-378.7c_M86.92, 5-378.7c_M86.93, 5-378.7c_M86.94, 5-378.7c_M86.95, 5-378.7c_M86.96, 5-378.7c_M86.97, 5-378.7c_M86.98, 5-378.7c_M96.80, 5-378.7c_T81.4, 5-378.7c_T82.6, 5-378.7c_T82.7, 5-378.7c_T84.6, 5-378.7d_I30.1, 5-378.7d_I33.0, 5-378.7d_I33.9, 5-378.7d_I38, 5-378.7d_I80.20, 5-378.7d_I80.28, 5-378.7d_I80.80, 5-378.7d_I80.81, 5-378.7d_I80.88, 5-378.7d_J85.3, 5-378.7d_J98.50, 5-378.7d_L02.2, 5-378.7d_L02.4, 5-378.7d_L03.10, 5-378.7d_L03.11, 5-378.7d_L03.3, 5-378.7d_M00.00, 5-378.7d_M00.01, 5-378.7d_M00.02, 5-378.7d_M00.03, 5-378.7d_M00.04, 5-378.7d_M00.05, 5-378.7d_M00.06, 5-378.7d_M00.07, 5-378.7d_M00.08, 5-378.7d_M00.20, 5-378.7d_M00.21, 5-378.7d_M00.22, 5-378.7d_M00.23, 5-378.7d_M00.24, 5-378.7d_M00.25, 5-378.7d_M00.26, 5-378.7d_M00.27, 5-378.7d_M00.28, 5-378.7d_M00.80, 5-378.7d_M00.81, 5-378.7d_M00.82, 5-378.7d_M00.83, 5-378.7d_M00.84, 5-378.7d_M00.85, 5-378.7d_M00.86, 5-378.7d_M00.87, 5-378.7d_M00.88, 5-378.7d_M72.60, 5-378.7d_M72.61, 5-378.7d_M72.62, 5-378.7d_M72.63, 5-378.7d_M72.64, 5-378.7d_M72.65, 5-378.7d_M72.66, 5-378.7d_M72.67, 5-378.7d_M72.68, 5-378.7d_M86.10, 5-378.7d_M86.11, 5-378.7d_M86.12, 5-378.7d_M86.13, 5-378.7d_M86.14, 5-378.7d_M86.15, 5-378.7d_M86.16, 5-378.7d_M86.17, 5-378.7d_M86.18, 5-378.7d_M86.20, 5-378.7d_M86.21, 5-378.7d_M86.22, 5-378.7d_M86.23, 5-378.7d_M86.24, 5-378.7d_M86.25, 5-378.7d_M86.26, 5-378.7d_M86.27, 5-378.7d_M86.28, 5-378.7d_M86.81, 5-378.7d_M86.82, 5-378.7d_M86.83, 5-378.7d_M86.84, 5-378.7d_M86.85, 5-378.7d_M86.86, 5-378.7d_M86.87,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.7d_M86.88, 5-378.7d_M86.91, 5-378.7d_M86.92, 5-378.7d_M86.93, 5-378.7d_M86.94, 5-378.7d_M86.95, 5-378.7d_M86.96, 5-378.7d_M86.97, 5-378.7d_M86.98, 5-378.7d_M96.80, 5-378.7d_T81.4, 5-378.7d_T82.6, 5-378.7d_T82.7, 5-378.7d_T84.6, 5-378.7e_I30.1, 5-378.7e_I33.0, 5-378.7e_I33.9, 5-378.7e_I38, 5-378.7e_I80.20, 5-378.7e_I80.28, 5-378.7e_I80.80, 5-378.7e_I80.81, 5-378.7e_I80.88, 5-378.7e_J85.3, 5-378.7e_J98.50, 5-378.7e_L02.2, 5-378.7e_L02.4, 5-378.7e_L03.10, 5-378.7e_L03.11, 5-378.7e_L03.3, 5-378.7e_M00.00, 5-378.7e_M00.01, 5-378.7e_M00.02, 5-378.7e_M00.03, 5-378.7e_M00.04, 5-378.7e_M00.05, 5-378.7e_M00.06, 5-378.7e_M00.07, 5-378.7e_M00.08, 5-378.7e_M00.20, 5-378.7e_M00.21, 5-378.7e_M00.22, 5-378.7e_M00.23, 5-378.7e_M00.24, 5-378.7e_M00.25, 5-378.7e_M00.26, 5-378.7e_M00.27, 5-378.7e_M00.28, 5-378.7e_M00.80, 5-378.7e_M00.81, 5-378.7e_M00.82, 5-378.7e_M00.83, 5-378.7e_M00.84, 5-378.7e_M00.85, 5-378.7e_M00.86, 5-378.7e_M00.87, 5-378.7e_M00.88, 5-378.7e_M72.60, 5-378.7e_M72.61, 5-378.7e_M72.62, 5-378.7e_M72.63, 5-378.7e_M72.64, 5-378.7e_M72.65, 5-378.7e_M72.66, 5-378.7e_M72.67, 5-378.7e_M72.68, 5-378.7e_M86.10, 5-378.7e_M86.11, 5-378.7e_M86.12, 5-378.7e_M86.13, 5-378.7e_M86.14, 5-378.7e_M86.15, 5-378.7e_M86.16, 5-378.7e_M86.17, 5-378.7e_M86.18, 5-378.7e_M86.20, 5-378.7e_M86.21, 5-378.7e_M86.22, 5-378.7e_M86.23, 5-378.7e_M86.24, 5-378.7e_M86.25, 5-378.7e_M86.26, 5-378.7e_M86.27, 5-378.7e_M86.28, 5-378.7e_M86.81, 5-378.7e_M86.82, 5-378.7e_M86.83, 5-378.7e_M86.84, 5-378.7e_M86.85, 5-378.7e_M86.86, 5-378.7e_M86.87, 5-378.7e_M86.88, 5-378.7e_M86.91, 5-378.7e_M86.92, 5-378.7e_M86.93, 5-378.7e_M86.94, 5-378.7e_M86.95, 5-378.7e_M86.96, 5-378.7e_M86.97, 5-378.7e_M86.98, 5-378.7e_M96.80,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.7e_T81.4, 5-378.7e_T82.6, 5-378.7e_T82.7, 5-378.7e_T84.6, 5-378.7f_I30.1, 5-378.7f_I33.0, 5-378.7f_I33.9, 5-378.7f_I38, 5-378.7f_I80.20, 5-378.7f_I80.28, 5-378.7f_I80.80, 5-378.7f_I80.81, 5-378.7f_I80.88, 5-378.7f_J85.3, 5-378.7f_J98.50, 5-378.7f_L02.2, 5-378.7f_L02.4, 5-378.7f_L03.10, 5-378.7f_L03.11, 5-378.7f_L03.3, 5-378.7f_M00.00, 5-378.7f_M00.01, 5-378.7f_M00.02, 5-378.7f_M00.03, 5-378.7f_M00.04, 5-378.7f_M00.05, 5-378.7f_M00.06, 5-378.7f_M00.07, 5-378.7f_M00.08, 5-378.7f_M00.20, 5-378.7f_M00.21, 5-378.7f_M00.22, 5-378.7f_M00.23, 5-378.7f_M00.24, 5-378.7f_M00.25, 5-378.7f_M00.26, 5-378.7f_M00.27, 5-378.7f_M00.28, 5-378.7f_M00.80, 5-378.7f_M00.81, 5-378.7f_M00.82, 5-378.7f_M00.83, 5-378.7f_M00.84, 5-378.7f_M00.85, 5-378.7f_M00.86, 5-378.7f_M00.87, 5-378.7f_M00.88, 5-378.7f_M72.60, 5-378.7f_M72.61, 5-378.7f_M72.62, 5-378.7f_M72.63, 5-378.7f_M72.64, 5-378.7f_M72.65, 5-378.7f_M72.66, 5-378.7f_M72.67, 5-378.7f_M72.68, 5-378.7f_M86.10, 5-378.7f_M86.11, 5-378.7f_M86.12, 5-378.7f_M86.13, 5-378.7f_M86.14, 5-378.7f_M86.15, 5-378.7f_M86.16, 5-378.7f_M86.17, 5-378.7f_M86.18, 5-378.7f_M86.20, 5-378.7f_M86.21, 5-378.7f_M86.22, 5-378.7f_M86.23, 5-378.7f_M86.24, 5-378.7f_M86.25, 5-378.7f_M86.26, 5-378.7f_M86.27, 5-378.7f_M86.28, 5-378.7f_M86.81, 5-378.7f_M86.82, 5-378.7f_M86.83, 5-378.7f_M86.84, 5-378.7f_M86.85, 5-378.7f_M86.86, 5-378.7f_M86.87, 5-378.7f_M86.88, 5-378.7f_M86.91, 5-378.7f_M86.92, 5-378.7f_M86.93, 5-378.7f_M86.94, 5-378.7f_M86.95, 5-378.7f_M86.96, 5-378.7f_M86.97, 5-378.7f_M86.98, 5-378.7f_M96.80, 5-378.7f_T81.4, 5-378.7f_T82.6, 5-378.7f_T82.7, 5-378.7g_I30.1, 5-378.7g_I33.0, 5-378.7g_I33.9, 5-378.7g_I38, 5-378.7g_I80.20, 5-378.7g_I80.28, 5-378.7g_I80.80, 5-378.7g_I80.81, 5-378.7g_I80.88,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.7g_J85.3, 5-378.7g_J98.50, 5-378.7g_L02.2, 5-378.7g_L02.4, 5-378.7g_L03.10, 5-378.7g_L03.11, 5-378.7g_L03.3, 5-378.7g_M00.00, 5-378.7g_M00.01, 5-378.7g_M00.02, 5-378.7g_M00.03, 5-378.7g_M00.04, 5-378.7g_M00.05, 5-378.7g_M00.06, 5-378.7g_M00.07, 5-378.7g_M00.08, 5-378.7g_M00.20, 5-378.7g_M00.21, 5-378.7g_M00.22, 5-378.7g_M00.23, 5-378.7g_M00.24, 5-378.7g_M00.25, 5-378.7g_M00.26, 5-378.7g_M00.27, 5-378.7g_M00.28, 5-378.7g_M00.80, 5-378.7g_M00.81, 5-378.7g_M00.82, 5-378.7g_M00.83, 5-378.7g_M00.84, 5-378.7g_M00.85, 5-378.7g_M00.86, 5-378.7g_M00.87, 5-378.7g_M00.88, 5-378.7g_M72.60, 5-378.7g_M72.61, 5-378.7g_M72.62, 5-378.7g_M72.63, 5-378.7g_M72.64, 5-378.7g_M72.65, 5-378.7g_M72.66, 5-378.7g_M72.67, 5-378.7g_M72.68, 5-378.7g_M86.10, 5-378.7g_M86.11, 5-378.7g_M86.12, 5-378.7g_M86.13, 5-378.7g_M86.14, 5-378.7g_M86.15, 5-378.7g_M86.16, 5-378.7g_M86.17, 5-378.7g_M86.18, 5-378.7g_M86.20, 5-378.7g_M86.21, 5-378.7g_M86.22, 5-378.7g_M86.23, 5-378.7g_M86.24, 5-378.7g_M86.25, 5-378.7g_M86.26, 5-378.7g_M86.27, 5-378.7g_M86.28, 5-378.7g_M86.81, 5-378.7g_M86.82, 5-378.7g_M86.83, 5-378.7g_M86.84, 5-378.7g_M86.85, 5-378.7g_M86.86, 5-378.7g_M86.87, 5-378.7g_M86.88, 5-378.7g_M86.91, 5-378.7g_M86.92, 5-378.7g_M86.93, 5-378.7g_M86.94, 5-378.7g_M86.95, 5-378.7g_M86.96, 5-378.7g_M86.97, 5-378.7g_M86.98, 5-378.7g_M96.80, 5-378.7g_T81.4, 5-378.7g_T82.6, 5-378.7g_T82.7, 5-378.7g_T84.6, 5-378.7j_I30.1, 5-378.7j_I33.0, 5-378.7j_I33.9, 5-378.7j_I38, 5-378.7j_I80.20, 5-378.7j_I80.28, 5-378.7j_I80.80, 5-378.7j_I80.81, 5-378.7j_I80.88, 5-378.7j_J85.3, 5-378.7j_J98.50, 5-378.7j_L02.2, 5-378.7j_L02.4, 5-378.7j_L03.10, 5-378.7j_L03.11, 5-378.7j_L03.3, 5-378.7j_M00.00, 5-378.7j_M00.01, 5-378.7j_M00.02, 5-378.7j_M00.03, 5-378.7j_M00.04, 5-378.7j_M00.05,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.7j_M00.06, 5-378.7j_M00.07, 5-378.7j_M00.08, 5-378.7j_M00.20, 5-378.7j_M00.21, 5-378.7j_M00.22, 5-378.7j_M00.23, 5-378.7j_M00.24, 5-378.7j_M00.25, 5-378.7j_M00.26, 5-378.7j_M00.27, 5-378.7j_M00.28, 5-378.7j_M00.80, 5-378.7j_M00.81, 5-378.7j_M00.82, 5-378.7j_M00.83, 5-378.7j_M00.84, 5-378.7j_M00.85, 5-378.7j_M00.86, 5-378.7j_M00.87, 5-378.7j_M00.88, 5-378.7j_M72.60, 5-378.7j_M72.61, 5-378.7j_M72.62, 5-378.7j_M72.63, 5-378.7j_M72.64, 5-378.7j_M72.65, 5-378.7j_M72.66, 5-378.7j_M72.67, 5-378.7j_M72.68, 5-378.7j_M86.10, 5-378.7j_M86.11, 5-378.7j_M86.12, 5-378.7j_M86.13, 5-378.7j_M86.14, 5-378.7j_M86.15, 5-378.7j_M86.16, 5-378.7j_M86.17, 5-378.7j_M86.18, 5-378.7j_M86.20, 5-378.7j_M86.21, 5-378.7j_M86.22, 5-378.7j_M86.23, 5-378.7j_M86.24, 5-378.7j_M86.25, 5-378.7j_M86.26, 5-378.7j_M86.27, 5-378.7j_M86.28, 5-378.7j_M86.81, 5-378.7j_M86.82, 5-378.7j_M86.83, 5-378.7j_M86.84, 5-378.7j_M86.85, 5-378.7j_M86.86, 5-378.7j_M86.87, 5-378.7j_M86.88, 5-378.7j_M86.91, 5-378.7j_M86.92, 5-378.7j_M86.93, 5-378.7j_M86.94, 5-378.7j_M86.95, 5-378.7j_M86.96, 5-378.7j_M86.97, 5-378.7j_M86.98, 5-378.7j_M96.80, 5-378.7j_T81.4, 5-378.7j_T82.6, 5-378.7j_T82.7, 5-378.7j_T84.6, 5-378.7x_I30.1, 5-378.7x_I33.0, 5-378.7x_I33.9, 5-378.7x_I38, 5-378.7x_I80.20, 5-378.7x_I80.28, 5-378.7x_I80.80, 5-378.7x_I80.81, 5-378.7x_I80.88, 5-378.7x_J85.3, 5-378.7x_J98.50, 5-378.7x_L02.2, 5-378.7x_L02.4, 5-378.7x_L03.10, 5-378.7x_L03.11, 5-378.7x_L03.3, 5-378.7x_M00.00, 5-378.7x_M00.01, 5-378.7x_M00.02, 5-378.7x_M00.03, 5-378.7x_M00.04, 5-378.7x_M00.05, 5-378.7x_M00.06, 5-378.7x_M00.07, 5-378.7x_M00.08, 5-378.7x_M00.20, 5-378.7x_M00.21, 5-378.7x_M00.22, 5-378.7x_M00.23, 5-378.7x_M00.24, 5-378.7x_M00.25, 5-378.7x_M00.26,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.7x_M00.27, 5-378.7x_M00.28, 5-378.7x_M00.80, 5-378.7x_M00.81, 5-378.7x_M00.82, 5-378.7x_M00.83, 5-378.7x_M00.84, 5-378.7x_M00.85, 5-378.7x_M00.86, 5-378.7x_M00.87, 5-378.7x_M00.88, 5-378.7x_M72.60, 5-378.7x_M72.61, 5-378.7x_M72.62, 5-378.7x_M72.63, 5-378.7x_M72.64, 5-378.7x_M72.65, 5-378.7x_M72.66, 5-378.7x_M72.67, 5-378.7x_M72.68, 5-378.7x_M86.10, 5-378.7x_M86.11, 5-378.7x_M86.12, 5-378.7x_M86.13, 5-378.7x_M86.14, 5-378.7x_M86.15, 5-378.7x_M86.16, 5-378.7x_M86.17, 5-378.7x_M86.18, 5-378.7x_M86.20, 5-378.7x_M86.21, 5-378.7x_M86.22, 5-378.7x_M86.23, 5-378.7x_M86.24, 5-378.7x_M86.25, 5-378.7x_M86.26, 5-378.7x_M86.27, 5-378.7x_M86.28, 5-378.7x_M86.81, 5-378.7x_M86.82, 5-378.7x_M86.83, 5-378.7x_M86.84, 5-378.7x_M86.85, 5-378.7x_M86.86, 5-378.7x_M86.87, 5-378.7x_M86.88, 5-378.7x_M86.91, 5-378.7x_M86.92, 5-378.7x_M86.93, 5-378.7x_M86.94, 5-378.7x_M86.95, 5-378.7x_M86.96, 5-378.7x_M86.97, 5-378.7x_M86.98, 5-378.7x_M96.80, 5-378.7x_T81.4, 5-378.7x_T82.6, 5-378.7x_T82.7, 5-378.7x_T84.6, 5-378.80_I30.1, 5-378.80_I33.0, 5-378.80_I33.9, 5-378.80_I38, 5-378.80_I80.20, 5-378.80_I80.28, 5-378.80_I80.80, 5-378.80_I80.81, 5-378.80_I80.88, 5-378.80_J85.3, 5-378.80_J98.50, 5-378.80_L02.2, 5-378.80_L02.4, 5-378.80_L03.10, 5-378.80_L03.11, 5-378.80_L03.3, 5-378.80_M00.00, 5-378.80_M00.01, 5-378.80_M00.02, 5-378.80_M00.03, 5-378.80_M00.04, 5-378.80_M00.05, 5-378.80_M00.06, 5-378.80_M00.07, 5-378.80_M00.08, 5-378.80_M00.20, 5-378.80_M00.21, 5-378.80_M00.22, 5-378.80_M00.23, 5-378.80_M00.24, 5-378.80_M00.25, 5-378.80_M00.26, 5-378.80_M00.27, 5-378.80_M00.28, 5-378.80_M00.80, 5-378.80_M00.81, 5-378.80_M00.82, 5-378.80_M00.83, 5-378.80_M00.84, 5-378.80_M00.85, 5-378.80_M00.86, 5-378.80_M00.87,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.80_M00.88, 5-378.80_M72.60, 5-378.80_M72.61, 5-378.80_M72.62, 5-378.80_M72.63, 5-378.80_M72.64, 5-378.80_M72.65, 5-378.80_M72.66, 5-378.80_M72.67, 5-378.80_M72.68, 5-378.80_M86.10, 5-378.80_M86.11, 5-378.80_M86.12, 5-378.80_M86.13, 5-378.80_M86.14, 5-378.80_M86.15, 5-378.80_M86.16, 5-378.80_M86.17, 5-378.80_M86.18, 5-378.80_M86.20, 5-378.80_M86.21, 5-378.80_M86.22, 5-378.80_M86.23, 5-378.80_M86.24, 5-378.80_M86.25, 5-378.80_M86.26, 5-378.80_M86.27, 5-378.80_M86.28, 5-378.80_M86.81, 5-378.80_M86.82, 5-378.80_M86.83, 5-378.80_M86.84, 5-378.80_M86.85, 5-378.80_M86.86, 5-378.80_M86.87, 5-378.80_M86.88, 5-378.80_M86.91, 5-378.80_M86.92, 5-378.80_M86.93, 5-378.80_M86.94, 5-378.80_M86.95, 5-378.80_M86.96, 5-378.80_M86.97, 5-378.80_M86.98, 5-378.80_M96.80, 5-378.80_T81.4, 5-378.80_T82.6, 5-378.80_T82.7, 5-378.80_T84.6, 5-378.81_I30.1, 5-378.81_I33.0, 5-378.81_I33.9, 5-378.81_I38, 5-378.81_I80.20, 5-378.81_I80.28, 5-378.81_I80.80, 5-378.81_I80.81, 5-378.81_I80.88, 5-378.81_J85.3, 5-378.81_J98.50, 5-378.81_L02.2, 5-378.81_L02.4, 5-378.81_L03.10, 5-378.81_L03.11, 5-378.81_L03.3, 5-378.81_M00.00, 5-378.81_M00.01, 5-378.81_M00.02, 5-378.81_M00.03, 5-378.81_M00.04, 5-378.81_M00.05, 5-378.81_M00.06, 5-378.81_M00.07, 5-378.81_M00.08, 5-378.81_M00.20, 5-378.81_M00.21, 5-378.81_M00.22, 5-378.81_M00.23, 5-378.81_M00.24, 5-378.81_M00.25, 5-378.81_M00.26, 5-378.81_M00.27, 5-378.81_M00.28, 5-378.81_M00.80, 5-378.81_M00.81, 5-378.81_M00.82, 5-378.81_M00.83, 5-378.81_M00.84, 5-378.81_M00.85, 5-378.81_M00.86, 5-378.81_M00.87, 5-378.81_M00.88, 5-378.81_M72.60, 5-378.81_M72.61, 5-378.81_M72.62, 5-378.81_M72.63, 5-378.81_M72.64, 5-378.81_M72.65, 5-378.81_M72.66, 5-378.81_M72.67, 5-378.81_M72.68,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.81_M86.10, 5-378.81_M86.11, 5-378.81_M86.12, 5-378.81_M86.13, 5-378.81_M86.14, 5-378.81_M86.15, 5-378.81_M86.16, 5-378.81_M86.17, 5-378.81_M86.18, 5-378.81_M86.20, 5-378.81_M86.21, 5-378.81_M86.22, 5-378.81_M86.23, 5-378.81_M86.24, 5-378.81_M86.25, 5-378.81_M86.26, 5-378.81_M86.27, 5-378.81_M86.28, 5-378.81_M86.81, 5-378.81_M86.82, 5-378.81_M86.83, 5-378.81_M86.84, 5-378.81_M86.85, 5-378.81_M86.86, 5-378.81_M86.87, 5-378.81_M86.88, 5-378.81_M86.91, 5-378.81_M86.92, 5-378.81_M86.93, 5-378.81_M86.94, 5-378.81_M86.95, 5-378.81_M86.96, 5-378.81_M86.97, 5-378.81_M86.98, 5-378.81_M96.80, 5-378.81_T81.4, 5-378.81_T82.6, 5-378.81_T82.7, 5-378.81_T84.6, 5-378.82_I30.1, 5-378.82_I33.0, 5-378.82_I33.9, 5-378.82_I38, 5-378.82_I80.20, 5-378.82_I80.28, 5-378.82_I80.80, 5-378.82_I80.81, 5-378.82_I80.88, 5-378.82_J85.3, 5-378.82_J98.50, 5-378.82_L02.2, 5-378.82_L02.4, 5-378.82_L03.10, 5-378.82_L03.11, 5-378.82_L03.3, 5-378.82_M00.00, 5-378.82_M00.01, 5-378.82_M00.02, 5-378.82_M00.03, 5-378.82_M00.04, 5-378.82_M00.05, 5-378.82_M00.06, 5-378.82_M00.07, 5-378.82_M00.08, 5-378.82_M00.20, 5-378.82_M00.21, 5-378.82_M00.22, 5-378.82_M00.23, 5-378.82_M00.24, 5-378.82_M00.25, 5-378.82_M00.26, 5-378.82_M00.27, 5-378.82_M00.28, 5-378.82_M00.80, 5-378.82_M00.81, 5-378.82_M00.82, 5-378.82_M00.83, 5-378.82_M00.84, 5-378.82_M00.85, 5-378.82_M00.86, 5-378.82_M00.87, 5-378.82_M00.88, 5-378.82_M72.60, 5-378.82_M72.61, 5-378.82_M72.62, 5-378.82_M72.63, 5-378.82_M72.64, 5-378.82_M72.65, 5-378.82_M72.66, 5-378.82_M72.67, 5-378.82_M72.68, 5-378.82_M86.10, 5-378.82_M86.11, 5-378.82_M86.12, 5-378.82_M86.13, 5-378.82_M86.14, 5-378.82_M86.15, 5-378.82_M86.16, 5-378.82_M86.17, 5-378.82_M86.18, 5-378.82_M86.20,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung
Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.82_M86.21, 5-378.82_M86.22, 5-378.82_M86.23, 5-378.82_M86.24, 5-378.82_M86.25, 5-378.82_M86.26, 5-378.82_M86.27, 5-378.82_M86.28, 5-378.82_M86.81, 5-378.82_M86.82, 5-378.82_M86.83, 5-378.82_M86.84, 5-378.82_M86.85, 5-378.82_M86.86, 5-378.82_M86.87, 5-378.82_M86.88, 5-378.82_M86.91, 5-378.82_M86.92, 5-378.82_M86.93, 5-378.82_M86.94, 5-378.82_M86.95, 5-378.82_M86.96, 5-378.82_M86.97, 5-378.82_M86.98, 5-378.82_M96.80, 5-378.82_T81.4, 5-378.82_T82.6, 5-378.82_T82.7, 5-378.82_T84.6, 5-378.85_I30.1, 5-378.85_I33.0, 5-378.85_I33.9, 5-378.85_I38, 5-378.85_I80.20, 5-378.85_I80.28, 5-378.85_I80.80, 5-378.85_I80.81, 5-378.85_I80.88, 5-378.85_J85.3, 5-378.85_J98.50, 5-378.85_L02.2, 5-378.85_L02.4, 5-378.85_L03.10, 5-378.85_L03.11, 5-378.85_L03.3, 5-378.85_M00.00, 5-378.85_M00.01, 5-378.85_M00.02, 5-378.85_M00.03, 5-378.85_M00.04, 5-378.85_M00.05, 5-378.85_M00.06, 5-378.85_M00.07, 5-378.85_M00.08, 5-378.85_M00.20, 5-378.85_M00.21, 5-378.85_M00.22, 5-378.85_M00.23, 5-378.85_M00.24, 5-378.85_M00.25, 5-378.85_M00.26, 5-378.85_M00.27, 5-378.85_M00.28, 5-378.85_M00.80, 5-378.85_M00.81, 5-378.85_M00.82, 5-378.85_M00.83, 5-378.85_M00.84, 5-378.85_M00.85, 5-378.85_M00.86, 5-378.85_M00.87, 5-378.85_M00.88, 5-378.85_M72.60, 5-378.85_M72.61, 5-378.85_M72.62, 5-378.85_M72.63, 5-378.85_M72.64, 5-378.85_M72.65, 5-378.85_M72.66, 5-378.85_M72.67, 5-378.85_M72.68, 5-378.85_M86.10, 5-378.85_M86.11, 5-378.85_M86.12, 5-378.85_M86.13, 5-378.85_M86.14, 5-378.85_M86.15, 5-378.85_M86.16, 5-378.85_M86.17, 5-378.85_M86.18, 5-378.85_M86.20, 5-378.85_M86.21, 5-378.85_M86.22, 5-378.85_M86.23, 5-378.85_M86.24, 5-378.85_M86.25, 5-378.85_M86.26, 5-378.85_M86.27, 5-378.85_M86.28, 5-378.85_M86.81, 5-378.85_M86.82,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.85_M86.83, 5-378.85_M86.84, 5-378.85_M86.85, 5-378.85_M86.86, 5-378.85_M86.87, 5-378.85_M86.88, 5-378.85_M86.91, 5-378.85_M86.92, 5-378.85_M86.93, 5-378.85_M86.94, 5-378.85_M86.95, 5-378.85_M86.96, 5-378.85_M86.97, 5-378.85_M86.98, 5-378.85_M96.80, 5-378.85_T81.4, 5-378.85_T82.6, 5-378.85_T82.7, 5-378.85_T84.6, 5-378.87_I30.1, 5-378.87_I33.0, 5-378.87_I33.9, 5-378.87_I38, 5-378.87_I80.20, 5-378.87_I80.28, 5-378.87_I80.80, 5-378.87_I80.81, 5-378.87_I80.88, 5-378.87_J85.3, 5-378.87_J98.50, 5-378.87_L02.2, 5-378.87_L02.4, 5-378.87_L03.10, 5-378.87_L03.11, 5-378.87_L03.3, 5-378.87_M00.00, 5-378.87_M00.01, 5-378.87_M00.02, 5-378.87_M00.03, 5-378.87_M00.04, 5-378.87_M00.05, 5-378.87_M00.06, 5-378.87_M00.07, 5-378.87_M00.08, 5-378.87_M00.20, 5-378.87_M00.21, 5-378.87_M00.22, 5-378.87_M00.23, 5-378.87_M00.24, 5-378.87_M00.25, 5-378.87_M00.26, 5-378.87_M00.27, 5-378.87_M00.28, 5-378.87_M00.80, 5-378.87_M00.81, 5-378.87_M00.82, 5-378.87_M00.83, 5-378.87_M00.84, 5-378.87_M00.85, 5-378.87_M00.86, 5-378.87_M00.87, 5-378.87_M00.88, 5-378.87_M72.60, 5-378.87_M72.61, 5-378.87_M72.62, 5-378.87_M72.63, 5-378.87_M72.64, 5-378.87_M72.65, 5-378.87_M72.66, 5-378.87_M72.67, 5-378.87_M72.68, 5-378.87_M86.10, 5-378.87_M86.11, 5-378.87_M86.12, 5-378.87_M86.13, 5-378.87_M86.14, 5-378.87_M86.15, 5-378.87_M86.16, 5-378.87_M86.17, 5-378.87_M86.18, 5-378.87_M86.20, 5-378.87_M86.21, 5-378.87_M86.22, 5-378.87_M86.23, 5-378.87_M86.24, 5-378.87_M86.25, 5-378.87_M86.26, 5-378.87_M86.27, 5-378.87_M86.28, 5-378.87_M86.81, 5-378.87_M86.82, 5-378.87_M86.83, 5-378.87_M86.84, 5-378.87_M86.85, 5-378.87_M86.86, 5-378.87_M86.87, 5-378.87_M86.88, 5-378.87_M86.91, 5-378.87_M86.92, 5-378.87_M86.93, 5-378.87_M86.94,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.87_M86.95, 5-378.87_M86.96, 5-378.87_M86.97, 5-378.87_M86.98, 5-378.87_M96.80, 5-378.87_T81.4, 5-378.87_T82.6, 5-378.87_T82.7, 5-378.87_T84.6, 5-378.8a_I30.1, 5-378.8a_I33.0, 5-378.8a_I33.9, 5-378.8a_I38, 5-378.8a_I80.20, 5-378.8a_I80.28, 5-378.8a_I80.80, 5-378.8a_I80.81, 5-378.8a_I80.88, 5-378.8a_J85.3, 5-378.8a_J98.50, 5-378.8a_L02.2, 5-378.8a_L02.4, 5-378.8a_L03.10, 5-378.8a_L03.11, 5-378.8a_L03.3, 5-378.8a_M00.00, 5-378.8a_M00.01, 5-378.8a_M00.02, 5-378.8a_M00.03, 5-378.8a_M00.04, 5-378.8a_M00.05, 5-378.8a_M00.06, 5-378.8a_M00.07, 5-378.8a_M00.08, 5-378.8a_M00.20, 5-378.8a_M00.21, 5-378.8a_M00.22, 5-378.8a_M00.23, 5-378.8a_M00.24, 5-378.8a_M00.25, 5-378.8a_M00.26, 5-378.8a_M00.27, 5-378.8a_M00.28, 5-378.8a_M00.80, 5-378.8a_M00.81, 5-378.8a_M00.82, 5-378.8a_M00.83, 5-378.8a_M00.84, 5-378.8a_M00.85, 5-378.8a_M00.86, 5-378.8a_M00.87, 5-378.8a_M00.88, 5-378.8a_M72.60, 5-378.8a_M72.61, 5-378.8a_M72.62, 5-378.8a_M72.63, 5-378.8a_M72.64, 5-378.8a_M72.65, 5-378.8a_M72.66, 5-378.8a_M72.67, 5-378.8a_M72.68, 5-378.8a_M86.10, 5-378.8a_M86.11, 5-378.8a_M86.12, 5-378.8a_M86.13, 5-378.8a_M86.14, 5-378.8a_M86.15, 5-378.8a_M86.16, 5-378.8a_M86.17, 5-378.8a_M86.18, 5-378.8a_M86.20, 5-378.8a_M86.21, 5-378.8a_M86.22, 5-378.8a_M86.23, 5-378.8a_M86.24, 5-378.8a_M86.25, 5-378.8a_M86.26, 5-378.8a_M86.27, 5-378.8a_M86.28, 5-378.8a_M86.81, 5-378.8a_M86.82, 5-378.8a_M86.83, 5-378.8a_M86.84, 5-378.8a_M86.85, 5-378.8a_M86.86, 5-378.8a_M86.87, 5-378.8a_M86.88, 5-378.8a_M86.91, 5-378.8a_M86.92, 5-378.8a_M86.93, 5-378.8a_M86.94, 5-378.8a_M86.95, 5-378.8a_M86.96, 5-378.8a_M86.97, 5-378.8a_M86.98, 5-378.8a_M96.80, 5-378.8a_T81.4, 5-378.8a_T82.6, 5-378.8a_T82.7, 5-378.8a_T84.6, 5-378.8b_I30.1, 5-378.8b_I33.0,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
 WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung
 Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.8b_I33.9, 5-378.8b_I38, 5-378.8b_I80.20, 5-378.8b_I80.28, 5-378.8b_I80.80, 5-378.8b_I80.81, 5-378.8b_I80.88, 5-378.8b_J85.3, 5-378.8b_J98.50, 5-378.8b_L02.2, 5-378.8b_L02.4, 5-378.8b_L03.10, 5-378.8b_L03.11, 5-378.8b_L03.3, 5-378.8b_M00.00, 5-378.8b_M00.01, 5-378.8b_M00.02, 5-378.8b_M00.03, 5-378.8b_M00.04, 5-378.8b_M00.05, 5-378.8b_M00.06, 5-378.8b_M00.07, 5-378.8b_M00.08, 5-378.8b_M00.20, 5-378.8b_M00.21, 5-378.8b_M00.22, 5-378.8b_M00.23, 5-378.8b_M00.24, 5-378.8b_M00.25, 5-378.8b_M00.26, 5-378.8b_M00.27, 5-378.8b_M00.28, 5-378.8b_M00.80, 5-378.8b_M00.81, 5-378.8b_M00.82, 5-378.8b_M00.83, 5-378.8b_M00.84, 5-378.8b_M00.85, 5-378.8b_M00.86, 5-378.8b_M00.87, 5-378.8b_M00.88, 5-378.8b_M72.60, 5-378.8b_M72.61, 5-378.8b_M72.62, 5-378.8b_M72.63, 5-378.8b_M72.64, 5-378.8b_M72.65, 5-378.8b_M72.66, 5-378.8b_M72.67, 5-378.8b_M72.68, 5-378.8b_M86.10, 5-378.8b_M86.11, 5-378.8b_M86.12, 5-378.8b_M86.13, 5-378.8b_M86.14, 5-378.8b_M86.15, 5-378.8b_M86.16, 5-378.8b_M86.17, 5-378.8b_M86.18, 5-378.8b_M86.20, 5-378.8b_M86.21, 5-378.8b_M86.22, 5-378.8b_M86.23, 5-378.8b_M86.24, 5-378.8b_M86.25, 5-378.8b_M86.26, 5-378.8b_M86.27, 5-378.8b_M86.28, 5-378.8b_M86.81, 5-378.8b_M86.82, 5-378.8b_M86.83, 5-378.8b_M86.84, 5-378.8b_M86.85, 5-378.8b_M86.86, 5-378.8b_M86.87, 5-378.8b_M86.88, 5-378.8b_M86.91, 5-378.8b_M86.92, 5-378.8b_M86.93, 5-378.8b_M86.94, 5-378.8b_M86.95, 5-378.8b_M86.96, 5-378.8b_M86.97, 5-378.8b_M86.98, 5-378.8b_M96.80, 5-378.8b_T81.4, 5-378.8b_T82.6, 5-378.8b_T82.7, 5-378.8b_T84.6, 5-378.8c_I30.1, 5-378.8c_I33.0, 5-378.8c_I33.9, 5-378.8c_I38, 5-378.8c_I80.20, 5-378.8c_I80.28, 5-378.8c_I80.80, 5-378.8c_I80.81, 5-378.8c_I80.88, 5-378.8c_J85.3, 5-378.8c_J98.50, 5-378.8c_L02.2,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.8c_L02.4, 5-378.8c_L03.10, 5-378.8c_L03.11, 5-378.8c_L03.3, 5-378.8c_M00.00, 5-378.8c_M00.01, 5-378.8c_M00.02, 5-378.8c_M00.03, 5-378.8c_M00.04, 5-378.8c_M00.05, 5-378.8c_M00.06, 5-378.8c_M00.07, 5-378.8c_M00.08, 5-378.8c_M00.20, 5-378.8c_M00.21, 5-378.8c_M00.22, 5-378.8c_M00.23, 5-378.8c_M00.24, 5-378.8c_M00.25, 5-378.8c_M00.26, 5-378.8c_M00.27, 5-378.8c_M00.28, 5-378.8c_M00.80, 5-378.8c_M00.81, 5-378.8c_M00.82, 5-378.8c_M00.83, 5-378.8c_M00.84, 5-378.8c_M00.85, 5-378.8c_M00.86, 5-378.8c_M00.87, 5-378.8c_M00.88, 5-378.8c_M72.60, 5-378.8c_M72.61, 5-378.8c_M72.62, 5-378.8c_M72.63, 5-378.8c_M72.64, 5-378.8c_M72.65, 5-378.8c_M72.66, 5-378.8c_M72.67, 5-378.8c_M72.68, 5-378.8c_M86.10, 5-378.8c_M86.11, 5-378.8c_M86.12, 5-378.8c_M86.13, 5-378.8c_M86.14, 5-378.8c_M86.15, 5-378.8c_M86.16, 5-378.8c_M86.17, 5-378.8c_M86.18, 5-378.8c_M86.20, 5-378.8c_M86.21, 5-378.8c_M86.22, 5-378.8c_M86.23, 5-378.8c_M86.24, 5-378.8c_M86.25, 5-378.8c_M86.26, 5-378.8c_M86.27, 5-378.8c_M86.28, 5-378.8c_M86.81, 5-378.8c_M86.82, 5-378.8c_M86.83, 5-378.8c_M86.84, 5-378.8c_M86.85, 5-378.8c_M86.86, 5-378.8c_M86.87, 5-378.8c_M86.88, 5-378.8c_M86.91, 5-378.8c_M86.92, 5-378.8c_M86.93, 5-378.8c_M86.94, 5-378.8c_M86.95, 5-378.8c_M86.96, 5-378.8c_M86.97, 5-378.8c_M86.98, 5-378.8c_M96.80, 5-378.8c_T81.4, 5-378.8c_T82.6, 5-378.8c_T82.7, 5-378.8c_T84.6, 5-378.8d_I30.1, 5-378.8d_I33.0, 5-378.8d_I33.9, 5-378.8d_I38, 5-378.8d_I80.20, 5-378.8d_I80.28, 5-378.8d_I80.80, 5-378.8d_I80.81, 5-378.8d_I80.88, 5-378.8d_J85.3, 5-378.8d_J98.50, 5-378.8d_L02.2, 5-378.8d_L02.4, 5-378.8d_L03.10, 5-378.8d_L03.11, 5-378.8d_L03.3, 5-378.8d_M00.00, 5-378.8d_M00.01, 5-378.8d_M00.02, 5-378.8d_M00.03, 5-378.8d_M00.04, 5-378.8d_M00.05,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.8d_M00.06, 5-378.8d_M00.07, 5-378.8d_M00.08, 5-378.8d_M00.20, 5-378.8d_M00.21, 5-378.8d_M00.22, 5-378.8d_M00.23, 5-378.8d_M00.24, 5-378.8d_M00.25, 5-378.8d_M00.26, 5-378.8d_M00.27, 5-378.8d_M00.28, 5-378.8d_M00.80, 5-378.8d_M00.81, 5-378.8d_M00.82, 5-378.8d_M00.83, 5-378.8d_M00.84, 5-378.8d_M00.85, 5-378.8d_M00.86, 5-378.8d_M00.87, 5-378.8d_M00.88, 5-378.8d_M72.60, 5-378.8d_M72.61, 5-378.8d_M72.62, 5-378.8d_M72.63, 5-378.8d_M72.64, 5-378.8d_M72.65, 5-378.8d_M72.66, 5-378.8d_M72.67, 5-378.8d_M72.68, 5-378.8d_M86.10, 5-378.8d_M86.11, 5-378.8d_M86.12, 5-378.8d_M86.13, 5-378.8d_M86.14, 5-378.8d_M86.15, 5-378.8d_M86.16, 5-378.8d_M86.17, 5-378.8d_M86.18, 5-378.8d_M86.20, 5-378.8d_M86.21, 5-378.8d_M86.22, 5-378.8d_M86.23, 5-378.8d_M86.24, 5-378.8d_M86.25, 5-378.8d_M86.26, 5-378.8d_M86.27, 5-378.8d_M86.28, 5-378.8d_M86.81, 5-378.8d_M86.82, 5-378.8d_M86.83, 5-378.8d_M86.84, 5-378.8d_M86.85, 5-378.8d_M86.86, 5-378.8d_M86.87, 5-378.8d_M86.88, 5-378.8d_M86.91, 5-378.8d_M86.92, 5-378.8d_M86.93, 5-378.8d_M86.94, 5-378.8d_M86.95, 5-378.8d_M86.96, 5-378.8d_M86.97, 5-378.8d_M86.98, 5-378.8d_M96.80, 5-378.8d_T81.4, 5-378.8d_T82.6, 5-378.8d_T82.7, 5-378.8d_T84.6, 5-378.8e_I30.1, 5-378.8e_I33.0, 5-378.8e_I33.9, 5-378.8e_I38, 5-378.8e_I80.20, 5-378.8e_I80.28, 5-378.8e_I80.80, 5-378.8e_I80.81, 5-378.8e_I80.88, 5-378.8e_J85.3, 5-378.8e_J98.50, 5-378.8e_L02.2, 5-378.8e_L02.4, 5-378.8e_L03.10, 5-378.8e_L03.11, 5-378.8e_L03.3, 5-378.8e_M00.00, 5-378.8e_M00.01, 5-378.8e_M00.02, 5-378.8e_M00.03, 5-378.8e_M00.04, 5-378.8e_M00.05, 5-378.8e_M00.06, 5-378.8e_M00.07, 5-378.8e_M00.08, 5-378.8e_M00.20, 5-378.8e_M00.21, 5-378.8e_M00.22, 5-378.8e_M00.23, 5-378.8e_M00.24, 5-378.8e_M00.25, 5-378.8e_M00.26,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.8e_M00.27, 5-378.8e_M00.28, 5-378.8e_M00.80, 5-378.8e_M00.81, 5-378.8e_M00.82, 5-378.8e_M00.83, 5-378.8e_M00.84, 5-378.8e_M00.85, 5-378.8e_M00.86, 5-378.8e_M00.87, 5-378.8e_M00.88, 5-378.8e_M72.60, 5-378.8e_M72.61, 5-378.8e_M72.62, 5-378.8e_M72.63, 5-378.8e_M72.64, 5-378.8e_M72.65, 5-378.8e_M72.66, 5-378.8e_M72.67, 5-378.8e_M72.68, 5-378.8e_M86.10, 5-378.8e_M86.11, 5-378.8e_M86.12, 5-378.8e_M86.13, 5-378.8e_M86.14, 5-378.8e_M86.15, 5-378.8e_M86.16, 5-378.8e_M86.17, 5-378.8e_M86.18, 5-378.8e_M86.20, 5-378.8e_M86.21, 5-378.8e_M86.22, 5-378.8e_M86.23, 5-378.8e_M86.24, 5-378.8e_M86.25, 5-378.8e_M86.26, 5-378.8e_M86.27, 5-378.8e_M86.28, 5-378.8e_M86.81, 5-378.8e_M86.82, 5-378.8e_M86.83, 5-378.8e_M86.84, 5-378.8e_M86.85, 5-378.8e_M86.86, 5-378.8e_M86.87, 5-378.8e_M86.88, 5-378.8e_M86.91, 5-378.8e_M86.92, 5-378.8e_M86.93, 5-378.8e_M86.94, 5-378.8e_M86.95, 5-378.8e_M86.96, 5-378.8e_M86.97, 5-378.8e_M86.98, 5-378.8e_M96.80, 5-378.8e_T81.4, 5-378.8e_T82.6, 5-378.8e_T82.7, 5-378.8e_T84.6, 5-378.8f_I30.1, 5-378.8f_I33.0, 5-378.8f_I33.9, 5-378.8f_I38, 5-378.8f_I80.20, 5-378.8f_I80.28, 5-378.8f_I80.80, 5-378.8f_I80.81, 5-378.8f_I80.88, 5-378.8f_J85.3, 5-378.8f_J98.50, 5-378.8f_L02.2, 5-378.8f_L02.4, 5-378.8f_L03.10, 5-378.8f_L03.11, 5-378.8f_L03.3, 5-378.8f_M00.00, 5-378.8f_M00.01, 5-378.8f_M00.02, 5-378.8f_M00.03, 5-378.8f_M00.04, 5-378.8f_M00.05, 5-378.8f_M00.06, 5-378.8f_M00.07, 5-378.8f_M00.08, 5-378.8f_M00.20, 5-378.8f_M00.21, 5-378.8f_M00.22, 5-378.8f_M00.23, 5-378.8f_M00.24, 5-378.8f_M00.25, 5-378.8f_M00.26, 5-378.8f_M00.27, 5-378.8f_M00.28, 5-378.8f_M00.80, 5-378.8f_M00.81, 5-378.8f_M00.82, 5-378.8f_M00.83, 5-378.8f_M00.84, 5-378.8f_M00.85, 5-378.8f_M00.86, 5-378.8f_M00.87,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.8f_M00.88, 5-378.8f_M72.60, 5-378.8f_M72.61, 5-378.8f_M72.62, 5-378.8f_M72.63, 5-378.8f_M72.64, 5-378.8f_M72.65, 5-378.8f_M72.66, 5-378.8f_M72.67, 5-378.8f_M72.68, 5-378.8f_M86.10, 5-378.8f_M86.11, 5-378.8f_M86.12, 5-378.8f_M86.13, 5-378.8f_M86.14, 5-378.8f_M86.15, 5-378.8f_M86.16, 5-378.8f_M86.17, 5-378.8f_M86.18, 5-378.8f_M86.20, 5-378.8f_M86.21, 5-378.8f_M86.22, 5-378.8f_M86.23, 5-378.8f_M86.24, 5-378.8f_M86.25, 5-378.8f_M86.26, 5-378.8f_M86.27, 5-378.8f_M86.28, 5-378.8f_M86.81, 5-378.8f_M86.82, 5-378.8f_M86.83, 5-378.8f_M86.84, 5-378.8f_M86.85, 5-378.8f_M86.86, 5-378.8f_M86.87, 5-378.8f_M86.88, 5-378.8f_M86.91, 5-378.8f_M86.92, 5-378.8f_M86.93, 5-378.8f_M86.94, 5-378.8f_M86.95, 5-378.8f_M86.96, 5-378.8f_M86.97, 5-378.8f_M86.98, 5-378.8f_M96.80, 5-378.8f_T81.4, 5-378.8f_T82.6, 5-378.8f_T82.7, 5-378.8f_T84.6, 5-378.8g_I30.1, 5-378.8g_I33.0, 5-378.8g_I33.9, 5-378.8g_I38, 5-378.8g_I80.20, 5-378.8g_I80.28, 5-378.8g_I80.80, 5-378.8g_I80.81, 5-378.8g_I80.88, 5-378.8g_J85.3, 5-378.8g_J98.50, 5-378.8g_L02.2, 5-378.8g_L02.4, 5-378.8g_L03.10, 5-378.8g_L03.11, 5-378.8g_L03.3, 5-378.8g_M00.00, 5-378.8g_M00.01, 5-378.8g_M00.02, 5-378.8g_M00.03, 5-378.8g_M00.04, 5-378.8g_M00.05, 5-378.8g_M00.06, 5-378.8g_M00.07, 5-378.8g_M00.08, 5-378.8g_M00.20, 5-378.8g_M00.21, 5-378.8g_M00.22, 5-378.8g_M00.23, 5-378.8g_M00.24, 5-378.8g_M00.25, 5-378.8g_M00.26, 5-378.8g_M00.27, 5-378.8g_M00.28, 5-378.8g_M00.80, 5-378.8g_M00.81, 5-378.8g_M00.82, 5-378.8g_M00.83, 5-378.8g_M00.84, 5-378.8g_M00.85, 5-378.8g_M00.86, 5-378.8g_M00.87, 5-378.8g_M00.88, 5-378.8g_M72.60, 5-378.8g_M72.61, 5-378.8g_M72.62, 5-378.8g_M72.63, 5-378.8g_M72.64, 5-378.8g_M72.65, 5-378.8g_M72.66, 5-378.8g_M72.67, 5-378.8g_M72.68,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.8g_M86.10, 5-378.8g_M86.11, 5-378.8g_M86.12, 5-378.8g_M86.13, 5-378.8g_M86.14, 5-378.8g_M86.15, 5-378.8g_M86.16, 5-378.8g_M86.17, 5-378.8g_M86.18, 5-378.8g_M86.20, 5-378.8g_M86.21, 5-378.8g_M86.22, 5-378.8g_M86.23, 5-378.8g_M86.24, 5-378.8g_M86.25, 5-378.8g_M86.26, 5-378.8g_M86.27, 5-378.8g_M86.28, 5-378.8g_M86.81, 5-378.8g_M86.82, 5-378.8g_M86.83, 5-378.8g_M86.84, 5-378.8g_M86.85, 5-378.8g_M86.86, 5-378.8g_M86.87, 5-378.8g_M86.88, 5-378.8g_M86.91, 5-378.8g_M86.92, 5-378.8g_M86.93, 5-378.8g_M86.94, 5-378.8g_M86.95, 5-378.8g_M86.96, 5-378.8g_M86.97, 5-378.8g_M86.98, 5-378.8g_M96.80, 5-378.8g_T81.4, 5-378.8g_T82.6, 5-378.8g_T82.7, 5-378.8g_T84.6, 5-378.8j_I30.1, 5-378.8j_I33.0, 5-378.8j_I33.9, 5-378.8j_I38, 5-378.8j_I80.20, 5-378.8j_I80.28, 5-378.8j_I80.80, 5-378.8j_I80.81, 5-378.8j_I80.88, 5-378.8j_J85.3, 5-378.8j_J98.50, 5-378.8j_L02.2, 5-378.8j_L02.4, 5-378.8j_L03.10, 5-378.8j_L03.11, 5-378.8j_L03.3, 5-378.8j_M00.00, 5-378.8j_M00.01, 5-378.8j_M00.02, 5-378.8j_M00.03, 5-378.8j_M00.04, 5-378.8j_M00.05, 5-378.8j_M00.06, 5-378.8j_M00.07, 5-378.8j_M00.08, 5-378.8j_M00.20, 5-378.8j_M00.21, 5-378.8j_M00.22, 5-378.8j_M00.23, 5-378.8j_M00.24, 5-378.8j_M00.25, 5-378.8j_M00.26, 5-378.8j_M00.27, 5-378.8j_M00.28, 5-378.8j_M00.80, 5-378.8j_M00.81, 5-378.8j_M00.82, 5-378.8j_M00.83, 5-378.8j_M00.84, 5-378.8j_M00.85, 5-378.8j_M00.86, 5-378.8j_M00.87, 5-378.8j_M00.88, 5-378.8j_M72.60, 5-378.8j_M72.61, 5-378.8j_M72.62, 5-378.8j_M72.63, 5-378.8j_M72.64, 5-378.8j_M72.65, 5-378.8j_M72.66, 5-378.8j_M72.67, 5-378.8j_M72.68, 5-378.8j_M86.10, 5-378.8j_M86.11, 5-378.8j_M86.12, 5-378.8j_M86.13, 5-378.8j_M86.14, 5-378.8j_M86.15, 5-378.8j_M86.16, 5-378.8j_M86.17, 5-378.8j_M86.18, 5-378.8j_M86.20, 5-378.8j_M86.21,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.8j_M86.22, 5-378.8j_M86.23, 5-378.8j_M86.24, 5-378.8j_M86.25, 5-378.8j_M86.26, 5-378.8j_M86.27, 5-378.8j_M86.28, 5-378.8j_M86.81, 5-378.8j_M86.82, 5-378.8j_M86.83, 5-378.8j_M86.84, 5-378.8j_M86.85, 5-378.8j_M86.86, 5-378.8j_M86.87, 5-378.8j_M86.88, 5-378.8j_M86.91, 5-378.8j_M86.92, 5-378.8j_M86.93, 5-378.8j_M86.94, 5-378.8j_M86.95, 5-378.8j_M86.96, 5-378.8j_M86.97, 5-378.8j_M86.98, 5-378.8j_M96.80, 5-378.8j_T81.4, 5-378.8j_T82.6, 5-378.8j_T82.7, 5-378.8j_T84.6, 5-378.8x_I30.1, 5-378.8x_I33.0, 5-378.8x_I33.9, 5-378.8x_I38, 5-378.8x_I80.20, 5-378.8x_I80.28, 5-378.8x_I80.80, 5-378.8x_I80.81, 5-378.8x_I80.88, 5-378.8x_J85.3, 5-378.8x_J98.50, 5-378.8x_L02.2, 5-378.8x_L02.4, 5-378.8x_L03.10, 5-378.8x_L03.11, 5-378.8x_L03.3, 5-378.8x_M00.00, 5-378.8x_M00.01, 5-378.8x_M00.02, 5-378.8x_M00.03, 5-378.8x_M00.04, 5-378.8x_M00.05, 5-378.8x_M00.06, 5-378.8x_M00.07, 5-378.8x_M00.08, 5-378.8x_M00.20, 5-378.8x_M00.21, 5-378.8x_M00.22, 5-378.8x_M00.23, 5-378.8x_M00.24, 5-378.8x_M00.25, 5-378.8x_M00.26, 5-378.8x_M00.27, 5-378.8x_M00.28, 5-378.8x_M00.80, 5-378.8x_M00.81, 5-378.8x_M00.82, 5-378.8x_M00.83, 5-378.8x_M00.84, 5-378.8x_M00.85, 5-378.8x_M00.86, 5-378.8x_M00.87, 5-378.8x_M00.88, 5-378.8x_M72.60, 5-378.8x_M72.61, 5-378.8x_M72.62, 5-378.8x_M72.63, 5-378.8x_M72.64, 5-378.8x_M72.65, 5-378.8x_M72.66, 5-378.8x_M72.67, 5-378.8x_M72.68, 5-378.8x_M86.10, 5-378.8x_M86.11, 5-378.8x_M86.12, 5-378.8x_M86.13, 5-378.8x_M86.14, 5-378.8x_M86.15, 5-378.8x_M86.16, 5-378.8x_M86.17, 5-378.8x_M86.18, 5-378.8x_M86.20, 5-378.8x_M86.21, 5-378.8x_M86.22, 5-378.8x_M86.23, 5-378.8x_M86.24, 5-378.8x_M86.25, 5-378.8x_M86.26, 5-378.8x_M86.27, 5-378.8x_M86.28, 5-378.8x_M86.81, 5-378.8x_M86.82, 5-378.8x_M86.83,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.8x_M86.84, 5-378.8x_M86.85, 5-378.8x_M86.86, 5-378.8x_M86.87, 5-378.8x_M86.88, 5-378.8x_M86.91, 5-378.8x_M86.92, 5-378.8x_M86.93, 5-378.8x_M86.94, 5-378.8x_M86.95, 5-378.8x_M86.96, 5-378.8x_M86.97, 5-378.8x_M86.98, 5-378.8x_M96.80, 5-378.8x_T81.4, 5-378.8x_T82.6, 5-378.8x_T82.7, 5-378.8x_T84.6, 5-378.b0_I30.1, 5-378.b0_I33.0, 5-378.b0_I33.9, 5-378.b0_I38, 5-378.b0_I80.20, 5-378.b0_I80.28, 5-378.b0_I80.80, 5-378.b0_I80.81, 5-378.b0_I80.88, 5-378.b0_J85.3, 5-378.b0_J98.50, 5-378.b0_L02.2, 5-378.b0_L02.4, 5-378.b0_L03.10, 5-378.b0_L03.11, 5-378.b0_L03.3, 5-378.b0_M00.00, 5-378.b0_M00.01, 5-378.b0_M00.02, 5-378.b0_M00.03, 5-378.b0_M00.04, 5-378.b0_M00.05, 5-378.b0_M00.06, 5-378.b0_M00.07, 5-378.b0_M00.08, 5-378.b0_M00.20, 5-378.b0_M00.21, 5-378.b0_M00.22, 5-378.b0_M00.23, 5-378.b0_M00.24, 5-378.b0_M00.25, 5-378.b0_M00.26, 5-378.b0_M00.27, 5-378.b0_M00.28, 5-378.b0_M00.80, 5-378.b0_M00.81, 5-378.b0_M00.82, 5-378.b0_M00.83, 5-378.b0_M00.84, 5-378.b0_M00.85, 5-378.b0_M00.86, 5-378.b0_M00.87, 5-378.b0_M00.88, 5-378.b0_M72.60, 5-378.b0_M72.61, 5-378.b0_M72.62, 5-378.b0_M72.63, 5-378.b0_M72.64, 5-378.b0_M72.65, 5-378.b0_M72.66, 5-378.b0_M72.67, 5-378.b0_M72.68, 5-378.b0_M86.10, 5-378.b0_M86.11, 5-378.b0_M86.12, 5-378.b0_M86.13, 5-378.b0_M86.14, 5-378.b0_M86.15, 5-378.b0_M86.16, 5-378.b0_M86.17, 5-378.b0_M86.18, 5-378.b0_M86.20, 5-378.b0_M86.21, 5-378.b0_M86.22, 5-378.b0_M86.23, 5-378.b0_M86.24, 5-378.b0_M86.25, 5-378.b0_M86.26, 5-378.b0_M86.27, 5-378.b0_M86.28, 5-378.b0_M86.81, 5-378.b0_M86.82, 5-378.b0_M86.83, 5-378.b0_M86.84, 5-378.b0_M86.85, 5-378.b0_M86.86, 5-378.b0_M86.87, 5-378.b0_M86.88, 5-378.b0_M86.91, 5-378.b0_M86.92, 5-378.b0_M86.93, 5-378.b0_M86.94, 5-378.b0_M86.95,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.b0_M86.96, 5-378.b0_M86.97, 5-378.b0_M86.98, 5-378.b0_M96.80, 5-378.b0_T81.4, 5-378.b0_T82.6, 5-378.b0_T82.7, 5-378.b0_T84.6, 5-378.b3_I30.1, 5-378.b3_I33.0, 5-378.b3_I33.9, 5-378.b3_I38, 5-378.b3_I80.20, 5-378.b3_I80.28, 5-378.b3_I80.80, 5-378.b3_I80.81, 5-378.b3_I80.88, 5-378.b3_J85.3, 5-378.b3_J98.50, 5-378.b3_L02.2, 5-378.b3_L02.4, 5-378.b3_L03.10, 5-378.b3_L03.11, 5-378.b3_L03.3, 5-378.b3_M00.00, 5-378.b3_M00.01, 5-378.b3_M00.02, 5-378.b3_M00.03, 5-378.b3_M00.04, 5-378.b3_M00.05, 5-378.b3_M00.06, 5-378.b3_M00.07, 5-378.b3_M00.08, 5-378.b3_M00.20, 5-378.b3_M00.21, 5-378.b3_M00.22, 5-378.b3_M00.23, 5-378.b3_M00.24, 5-378.b3_M00.25, 5-378.b3_M00.26, 5-378.b3_M00.27, 5-378.b3_M00.28, 5-378.b3_M00.80, 5-378.b3_M00.81, 5-378.b3_M00.82, 5-378.b3_M00.83, 5-378.b3_M00.84, 5-378.b3_M00.85, 5-378.b3_M00.86, 5-378.b3_M00.87, 5-378.b3_M00.88, 5-378.b3_M72.60, 5-378.b3_M72.61, 5-378.b3_M72.62, 5-378.b3_M72.63, 5-378.b3_M72.64, 5-378.b3_M72.65, 5-378.b3_M72.66, 5-378.b3_M72.67, 5-378.b3_M72.68, 5-378.b3_M86.10, 5-378.b3_M86.11, 5-378.b3_M86.12, 5-378.b3_M86.13, 5-378.b3_M86.14, 5-378.b3_M86.15, 5-378.b3_M86.16, 5-378.b3_M86.17, 5-378.b3_M86.18, 5-378.b3_M86.20, 5-378.b3_M86.21, 5-378.b3_M86.22, 5-378.b3_M86.23, 5-378.b3_M86.24, 5-378.b3_M86.25, 5-378.b3_M86.26, 5-378.b3_M86.27, 5-378.b3_M86.28, 5-378.b3_M86.81, 5-378.b3_M86.82, 5-378.b3_M86.83, 5-378.b3_M86.84, 5-378.b3_M86.85, 5-378.b3_M86.86, 5-378.b3_M86.87, 5-378.b3_M86.88, 5-378.b3_M86.91, 5-378.b3_M86.92, 5-378.b3_M86.93, 5-378.b3_M86.94, 5-378.b3_M86.95, 5-378.b3_M86.96, 5-378.b3_M86.97, 5-378.b3_M86.98, 5-378.b3_M96.80, 5-378.b3_T81.4, 5-378.b3_T82.6, 5-378.b3_T82.7, 5-378.b3_T84.6, 5-378.d0_I30.1, 5-378.d0_I33.0, 5-378.d0_I33.9,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.d0_I38, 5-378.d0_I80.20, 5-378.d0_I80.28, 5-378.d0_I80.80, 5-378.d0_I80.81, 5-378.d0_I80.88, 5-378.d0_J85.3, 5-378.d0_J98.50, 5-378.d0_L02.2, 5-378.d0_L02.4, 5-378.d0_L03.10, 5-378.d0_L03.11, 5-378.d0_L03.3, 5-378.d0_M00.00, 5-378.d0_M00.01, 5-378.d0_M00.02, 5-378.d0_M00.03, 5-378.d0_M00.04, 5-378.d0_M00.05, 5-378.d0_M00.06, 5-378.d0_M00.07, 5-378.d0_M00.08, 5-378.d0_M00.20, 5-378.d0_M00.21, 5-378.d0_M00.22, 5-378.d0_M00.23, 5-378.d0_M00.24, 5-378.d0_M00.25, 5-378.d0_M00.26, 5-378.d0_M00.27, 5-378.d0_M00.28, 5-378.d0_M00.80, 5-378.d0_M00.81, 5-378.d0_M00.82, 5-378.d0_M00.83, 5-378.d0_M00.84, 5-378.d0_M00.85, 5-378.d0_M00.86, 5-378.d0_M00.87, 5-378.d0_M00.88, 5-378.d0_M72.60, 5-378.d0_M72.61, 5-378.d0_M72.62, 5-378.d0_M72.63, 5-378.d0_M72.64, 5-378.d0_M72.65, 5-378.d0_M72.66, 5-378.d0_M72.67, 5-378.d0_M72.68, 5-378.d0_M86.10, 5-378.d0_M86.11, 5-378.d0_M86.12, 5-378.d0_M86.13, 5-378.d0_M86.14, 5-378.d0_M86.15, 5-378.d0_M86.16, 5-378.d0_M86.17, 5-378.d0_M86.18, 5-378.d0_M86.20, 5-378.d0_M86.21, 5-378.d0_M86.22, 5-378.d0_M86.23, 5-378.d0_M86.24, 5-378.d0_M86.25, 5-378.d0_M86.26, 5-378.d0_M86.27, 5-378.d0_M86.28, 5-378.d0_M86.81, 5-378.d0_M86.82, 5-378.d0_M86.83, 5-378.d0_M86.84, 5-378.d0_M86.85, 5-378.d0_M86.86, 5-378.d0_M86.87, 5-378.d0_M86.88, 5-378.d0_M86.91, 5-378.d0_M86.92, 5-378.d0_M86.93, 5-378.d0_M86.94, 5-378.d0_M86.95, 5-378.d0_M86.96, 5-378.d0_M86.97, 5-378.d0_M86.98, 5-378.d0_M96.80, 5-378.d0_T81.4, 5-378.d0_T82.6, 5-378.d0_T82.7, 5-378.d0_T84.6, 5-378.d1_I30.1, 5-378.d1_I33.0, 5-378.d1_I33.9, 5-378.d1_I38, 5-378.d1_I80.20, 5-378.d1_I80.28, 5-378.d1_I80.80, 5-378.d1_I80.81, 5-378.d1_I80.88, 5-378.d1_J85.3, 5-378.d1_J98.50, 5-378.d1_L02.2, 5-378.d1_L02.4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.d1_L03.10, 5-378.d1_L03.11, 5-378.d1_L03.3, 5-378.d1_M00.00, 5-378.d1_M00.01, 5-378.d1_M00.02, 5-378.d1_M00.03, 5-378.d1_M00.04, 5-378.d1_M00.05, 5-378.d1_M00.06, 5-378.d1_M00.07, 5-378.d1_M00.08, 5-378.d1_M00.20, 5-378.d1_M00.21, 5-378.d1_M00.22, 5-378.d1_M00.23, 5-378.d1_M00.24, 5-378.d1_M00.25, 5-378.d1_M00.26, 5-378.d1_M00.27, 5-378.d1_M00.28, 5-378.d1_M00.80, 5-378.d1_M00.81, 5-378.d1_M00.82, 5-378.d1_M00.83, 5-378.d1_M00.84, 5-378.d1_M00.85, 5-378.d1_M00.86, 5-378.d1_M00.87, 5-378.d1_M00.88, 5-378.d1_M72.60, 5-378.d1_M72.61, 5-378.d1_M72.62, 5-378.d1_M72.63, 5-378.d1_M72.64, 5-378.d1_M72.65, 5-378.d1_M72.66, 5-378.d1_M72.67, 5-378.d1_M72.68, 5-378.d1_M86.10, 5-378.d1_M86.11, 5-378.d1_M86.12, 5-378.d1_M86.13, 5-378.d1_M86.14, 5-378.d1_M86.15, 5-378.d1_M86.16, 5-378.d1_M86.17, 5-378.d1_M86.18, 5-378.d1_M86.20, 5-378.d1_M86.21, 5-378.d1_M86.22, 5-378.d1_M86.23, 5-378.d1_M86.24, 5-378.d1_M86.25, 5-378.d1_M86.26, 5-378.d1_M86.27, 5-378.d1_M86.28, 5-378.d1_M86.81, 5-378.d1_M86.82, 5-378.d1_M86.83, 5-378.d1_M86.84, 5-378.d1_M86.85, 5-378.d1_M86.86, 5-378.d1_M86.87, 5-378.d1_M86.88, 5-378.d1_M86.91, 5-378.d1_M86.92, 5-378.d1_M86.93, 5-378.d1_M86.94, 5-378.d1_M86.95, 5-378.d1_M86.96, 5-378.d1_M86.97, 5-378.d1_M86.98, 5-378.d1_M96.80, 5-378.d1_T81.4, 5-378.d1_T82.6, 5-378.d1_T82.7, 5-378.d1_T84.6, 5-378.d2_I30.1, 5-378.d2_I33.0, 5-378.d2_I33.9, 5-378.d2_I38, 5-378.d2_I80.20, 5-378.d2_I80.28, 5-378.d2_I80.80, 5-378.d2_I80.81, 5-378.d2_I80.88, 5-378.d2_J85.3, 5-378.d2_J98.50, 5-378.d2_L02.2, 5-378.d2_L02.4, 5-378.d2_L03.10, 5-378.d2_L03.11, 5-378.d2_L03.3, 5-378.d2_M00.00, 5-378.d2_M00.01, 5-378.d2_M00.02, 5-378.d2_M00.03, 5-378.d2_M00.04, 5-378.d2_M00.05, 5-378.d2_M00.06,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.d2_M00.07, 5-378.d2_M00.08, 5-378.d2_M00.20, 5-378.d2_M00.21, 5-378.d2_M00.22, 5-378.d2_M00.23, 5-378.d2_M00.24, 5-378.d2_M00.25, 5-378.d2_M00.26, 5-378.d2_M00.27, 5-378.d2_M00.28, 5-378.d2_M00.80, 5-378.d2_M00.81, 5-378.d2_M00.82, 5-378.d2_M00.83, 5-378.d2_M00.84, 5-378.d2_M00.85, 5-378.d2_M00.86, 5-378.d2_M00.87, 5-378.d2_M00.88, 5-378.d2_M72.60, 5-378.d2_M72.61, 5-378.d2_M72.62, 5-378.d2_M72.63, 5-378.d2_M72.64, 5-378.d2_M72.65, 5-378.d2_M72.66, 5-378.d2_M72.67, 5-378.d2_M72.68, 5-378.d2_M86.10, 5-378.d2_M86.11, 5-378.d2_M86.12, 5-378.d2_M86.13, 5-378.d2_M86.14, 5-378.d2_M86.15, 5-378.d2_M86.16, 5-378.d2_M86.17, 5-378.d2_M86.18, 5-378.d2_M86.20, 5-378.d2_M86.21, 5-378.d2_M86.22, 5-378.d2_M86.23, 5-378.d2_M86.24, 5-378.d2_M86.25, 5-378.d2_M86.26, 5-378.d2_M86.27, 5-378.d2_M86.28, 5-378.d2_M86.81, 5-378.d2_M86.82, 5-378.d2_M86.83, 5-378.d2_M86.84, 5-378.d2_M86.85, 5-378.d2_M86.86, 5-378.d2_M86.87, 5-378.d2_M86.88, 5-378.d2_M86.91, 5-378.d2_M86.92, 5-378.d2_M86.93, 5-378.d2_M86.94, 5-378.d2_M86.95, 5-378.d2_M86.96, 5-378.d2_M86.97, 5-378.d2_M86.98, 5-378.d2_M96.80, 5-378.d2_T81.4, 5-378.d2_T82.6, 5-378.d2_T82.7, 5-378.d2_T84.6, 5-378.d3_I30.1, 5-378.d3_I33.0, 5-378.d3_I33.9, 5-378.d3_I38, 5-378.d3_I80.20, 5-378.d3_I80.28, 5-378.d3_I80.80, 5-378.d3_I80.81, 5-378.d3_I80.88, 5-378.d3_J85.3, 5-378.d3_J98.50, 5-378.d3_L02.2, 5-378.d3_L02.4, 5-378.d3_L03.10, 5-378.d3_L03.11, 5-378.d3_L03.3, 5-378.d3_M00.00, 5-378.d3_M00.01, 5-378.d3_M00.02, 5-378.d3_M00.03, 5-378.d3_M00.04, 5-378.d3_M00.05, 5-378.d3_M00.06, 5-378.d3_M00.07, 5-378.d3_M00.08, 5-378.d3_M00.20, 5-378.d3_M00.21, 5-378.d3_M00.22, 5-378.d3_M00.23, 5-378.d3_M00.24, 5-378.d3_M00.25, 5-378.d3_M00.26, 5-378.d3_M00.27,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.d3_M00.28, 5-378.d3_M00.80, 5-378.d3_M00.81, 5-378.d3_M00.82, 5-378.d3_M00.83, 5-378.d3_M00.84, 5-378.d3_M00.85, 5-378.d3_M00.86, 5-378.d3_M00.87, 5-378.d3_M00.88, 5-378.d3_M72.60, 5-378.d3_M72.61, 5-378.d3_M72.62, 5-378.d3_M72.63, 5-378.d3_M72.64, 5-378.d3_M72.65, 5-378.d3_M72.66, 5-378.d3_M72.67, 5-378.d3_M72.68, 5-378.d3_M86.10, 5-378.d3_M86.11, 5-378.d3_M86.12, 5-378.d3_M86.13, 5-378.d3_M86.14, 5-378.d3_M86.15, 5-378.d3_M86.16, 5-378.d3_M86.17, 5-378.d3_M86.18, 5-378.d3_M86.20, 5-378.d3_M86.21, 5-378.d3_M86.22, 5-378.d3_M86.23, 5-378.d3_M86.24, 5-378.d3_M86.25, 5-378.d3_M86.26, 5-378.d3_M86.27, 5-378.d3_M86.28, 5-378.d3_M86.81, 5-378.d3_M86.82, 5-378.d3_M86.83, 5-378.d3_M86.84, 5-378.d3_M86.85, 5-378.d3_M86.86, 5-378.d3_M86.87, 5-378.d3_M86.88, 5-378.d3_M86.91, 5-378.d3_M86.92, 5-378.d3_M86.93, 5-378.d3_M86.94, 5-378.d3_M86.95, 5-378.d3_M86.96, 5-378.d3_M86.97, 5-378.d3_M86.98, 5-378.d3_M96.80, 5-378.d3_T81.4, 5-378.d3_T82.6, 5-378.d3_T82.7, 5-378.d3_T84.6, 5-378.d4_I30.1, 5-378.d4_I33.0, 5-378.d4_I33.9, 5-378.d4_I38, 5-378.d4_I80.20, 5-378.d4_I80.28, 5-378.d4_I80.80, 5-378.d4_I80.81, 5-378.d4_I80.88, 5-378.d4_J85.3, 5-378.d4_J98.50, 5-378.d4_L02.2, 5-378.d4_L02.4, 5-378.d4_L03.10, 5-378.d4_L03.11, 5-378.d4_L03.3, 5-378.d4_M00.00, 5-378.d4_M00.01, 5-378.d4_M00.02, 5-378.d4_M00.03, 5-378.d4_M00.04, 5-378.d4_M00.05, 5-378.d4_M00.06, 5-378.d4_M00.07, 5-378.d4_M00.08, 5-378.d4_M00.20, 5-378.d4_M00.21, 5-378.d4_M00.22, 5-378.d4_M00.23, 5-378.d4_M00.24, 5-378.d4_M00.25, 5-378.d4_M00.26, 5-378.d4_M00.27, 5-378.d4_M00.28, 5-378.d4_M00.80, 5-378.d4_M00.81, 5-378.d4_M00.82, 5-378.d4_M00.83, 5-378.d4_M00.84, 5-378.d4_M00.85, 5-378.d4_M00.86, 5-378.d4_M00.87,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.d4_M00.88, 5-378.d4_M72.60, 5-378.d4_M72.61, 5-378.d4_M72.62, 5-378.d4_M72.63, 5-378.d4_M72.64, 5-378.d4_M72.65, 5-378.d4_M72.66, 5-378.d4_M72.67, 5-378.d4_M72.68, 5-378.d4_M86.10, 5-378.d4_M86.11, 5-378.d4_M86.12, 5-378.d4_M86.13, 5-378.d4_M86.14, 5-378.d4_M86.15, 5-378.d4_M86.16, 5-378.d4_M86.17, 5-378.d4_M86.18, 5-378.d4_M86.20, 5-378.d4_M86.21, 5-378.d4_M86.22, 5-378.d4_M86.23, 5-378.d4_M86.24, 5-378.d4_M86.25, 5-378.d4_M86.26, 5-378.d4_M86.27, 5-378.d4_M86.28, 5-378.d4_M86.81, 5-378.d4_M86.82, 5-378.d4_M86.83, 5-378.d4_M86.84, 5-378.d4_M86.85, 5-378.d4_M86.86, 5-378.d4_M86.87, 5-378.d4_M86.88, 5-378.d4_M86.91, 5-378.d4_M86.92, 5-378.d4_M86.93, 5-378.d4_M86.94, 5-378.d4_M86.95, 5-378.d4_M86.96, 5-378.d4_M86.97, 5-378.d4_M86.98, 5-378.d4_M96.80, 5-378.d4_T81.4, 5-378.d4_T82.6, 5-378.d4_T82.7, 5-378.d4_T84.6, 5-378.d5_I30.1, 5-378.d5_I33.0, 5-378.d5_I33.9, 5-378.d5_I38, 5-378.d5_I80.20, 5-378.d5_I80.28, 5-378.d5_I80.80, 5-378.d5_I80.81, 5-378.d5_I80.88, 5-378.d5_J85.3, 5-378.d5_J98.50, 5-378.d5_L02.2, 5-378.d5_L02.4, 5-378.d5_L03.10, 5-378.d5_L03.11, 5-378.d5_L03.3, 5-378.d5_M00.00, 5-378.d5_M00.01, 5-378.d5_M00.02, 5-378.d5_M00.03, 5-378.d5_M00.04, 5-378.d5_M00.05, 5-378.d5_M00.06, 5-378.d5_M00.07, 5-378.d5_M00.08, 5-378.d5_M00.20, 5-378.d5_M00.21, 5-378.d5_M00.22, 5-378.d5_M00.23, 5-378.d5_M00.24, 5-378.d5_M00.25, 5-378.d5_M00.26, 5-378.d5_M00.27, 5-378.d5_M00.28, 5-378.d5_M00.80, 5-378.d5_M00.81, 5-378.d5_M00.82, 5-378.d5_M00.83, 5-378.d5_M00.84, 5-378.d5_M00.85, 5-378.d5_M00.86, 5-378.d5_M00.87, 5-378.d5_M00.88, 5-378.d5_M72.60, 5-378.d5_M72.61, 5-378.d5_M72.62, 5-378.d5_M72.63, 5-378.d5_M72.64, 5-378.d5_M72.65, 5-378.d5_M72.66, 5-378.d5_M72.67,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.d5_M72.68, 5-378.d5_M86.10, 5-378.d5_M86.11, 5-378.d5_M86.12, 5-378.d5_M86.13, 5-378.d5_M86.14, 5-378.d5_M86.15, 5-378.d5_M86.16, 5-378.d5_M86.17, 5-378.d5_M86.18, 5-378.d5_M86.20, 5-378.d5_M86.21, 5-378.d5_M86.22, 5-378.d5_M86.23, 5-378.d5_M86.24, 5-378.d5_M86.25, 5-378.d5_M86.26, 5-378.d5_M86.27, 5-378.d5_M86.28, 5-378.d5_M86.81, 5-378.d5_M86.82, 5-378.d5_M86.83, 5-378.d5_M86.84, 5-378.d5_M86.85, 5-378.d5_M86.86, 5-378.d5_M86.87, 5-378.d5_M86.88, 5-378.d5_M86.91, 5-378.d5_M86.92, 5-378.d5_M86.93, 5-378.d5_M86.94, 5-378.d5_M86.95, 5-378.d5_M86.96, 5-378.d5_M86.97, 5-378.d5_M86.98, 5-378.d5_M96.80, 5-378.d5_T81.4, 5-378.d5_T82.6, 5-378.d5_T82.7, 5-378.d5_T84.6, 5-378.d6_I30.1, 5-378.d6_I33.0, 5-378.d6_I33.9, 5-378.d6_I38, 5-378.d6_I80.20, 5-378.d6_I80.28, 5-378.d6_I80.80, 5-378.d6_I80.81, 5-378.d6_I80.88, 5-378.d6_J85.3, 5-378.d6_J98.50, 5-378.d6_L02.2, 5-378.d6_L02.4, 5-378.d6_L03.10, 5-378.d6_L03.11, 5-378.d6_L03.3, 5-378.d6_M00.00, 5-378.d6_M00.01, 5-378.d6_M00.02, 5-378.d6_M00.03, 5-378.d6_M00.04, 5-378.d6_M00.05, 5-378.d6_M00.06, 5-378.d6_M00.07, 5-378.d6_M00.08, 5-378.d6_M00.20, 5-378.d6_M00.21, 5-378.d6_M00.22, 5-378.d6_M00.23, 5-378.d6_M00.24, 5-378.d6_M00.25, 5-378.d6_M00.26, 5-378.d6_M00.27, 5-378.d6_M00.28, 5-378.d6_M00.80, 5-378.d6_M00.81, 5-378.d6_M00.82, 5-378.d6_M00.83, 5-378.d6_M00.84, 5-378.d6_M00.85, 5-378.d6_M00.86, 5-378.d6_M00.87, 5-378.d6_M00.88, 5-378.d6_M72.60, 5-378.d6_M72.61, 5-378.d6_M72.62, 5-378.d6_M72.63, 5-378.d6_M72.64, 5-378.d6_M72.65, 5-378.d6_M72.66, 5-378.d6_M72.67, 5-378.d6_M72.68, 5-378.d6_M86.10, 5-378.d6_M86.11, 5-378.d6_M86.12, 5-378.d6_M86.13, 5-378.d6_M86.14, 5-378.d6_M86.15, 5-378.d6_M86.16, 5-378.d6_M86.17,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.d6_M86.18, 5-378.d6_M86.20, 5-378.d6_M86.21, 5-378.d6_M86.22, 5-378.d6_M86.23, 5-378.d6_M86.24, 5-378.d6_M86.25, 5-378.d6_M86.26, 5-378.d6_M86.27, 5-378.d6_M86.28, 5-378.d6_M86.81, 5-378.d6_M86.82, 5-378.d6_M86.83, 5-378.d6_M86.84, 5-378.d6_M86.85, 5-378.d6_M86.86, 5-378.d6_M86.87, 5-378.d6_M86.88, 5-378.d6_M86.91, 5-378.d6_M86.92, 5-378.d6_M86.93, 5-378.d6_M86.94, 5-378.d6_M86.95, 5-378.d6_M86.96, 5-378.d6_M86.97, 5-378.d6_M86.98, 5-378.d6_M96.80, 5-378.d6_T81.4, 5-378.d6_T82.6, 5-378.d6_T82.7, 5-378.d6_T84.6, 5-378.d7_I30.1, 5-378.d7_I33.0, 5-378.d7_I33.9, 5-378.d7_I38, 5-378.d7_I80.20, 5-378.d7_I80.28, 5-378.d7_I80.80, 5-378.d7_I80.81, 5-378.d7_I80.88, 5-378.d7_J85.3, 5-378.d7_J98.50, 5-378.d7_L02.2, 5-378.d7_L02.4, 5-378.d7_L03.10, 5-378.d7_L03.11, 5-378.d7_L03.3, 5-378.d7_M00.00, 5-378.d7_M00.01, 5-378.d7_M00.02, 5-378.d7_M00.03, 5-378.d7_M00.04, 5-378.d7_M00.05, 5-378.d7_M00.06, 5-378.d7_M00.07, 5-378.d7_M00.08, 5-378.d7_M00.20, 5-378.d7_M00.21, 5-378.d7_M00.22, 5-378.d7_M00.23, 5-378.d7_M00.24, 5-378.d7_M00.25, 5-378.d7_M00.26, 5-378.d7_M00.27, 5-378.d7_M00.28, 5-378.d7_M00.80, 5-378.d7_M00.81, 5-378.d7_M00.82, 5-378.d7_M00.83, 5-378.d7_M00.84, 5-378.d7_M00.85, 5-378.d7_M00.86, 5-378.d7_M00.87, 5-378.d7_M00.88, 5-378.d7_M72.60, 5-378.d7_M72.61, 5-378.d7_M72.62, 5-378.d7_M72.63, 5-378.d7_M72.64, 5-378.d7_M72.65, 5-378.d7_M72.66, 5-378.d7_M72.67, 5-378.d7_M72.68, 5-378.d7_M86.10, 5-378.d7_M86.11, 5-378.d7_M86.12, 5-378.d7_M86.13, 5-378.d7_M86.14, 5-378.d7_M86.15, 5-378.d7_M86.16, 5-378.d7_M86.17, 5-378.d7_M86.18, 5-378.d7_M86.20, 5-378.d7_M86.21, 5-378.d7_M86.22, 5-378.d7_M86.23, 5-378.d7_M86.24, 5-378.d7_M86.25, 5-378.d7_M86.26, 5-378.d7_M86.27,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.d7_M86.28, 5-378.d7_M86.81, 5-378.d7_M86.82, 5-378.d7_M86.83, 5-378.d7_M86.84, 5-378.d7_M86.85, 5-378.d7_M86.86, 5-378.d7_M86.87, 5-378.d7_M86.88, 5-378.d7_M86.91, 5-378.d7_M86.92, 5-378.d7_M86.93, 5-378.d7_M86.94, 5-378.d7_M86.95, 5-378.d7_M86.96, 5-378.d7_M86.97, 5-378.d7_M86.98, 5-378.d7_M96.80, 5-378.d7_T81.4, 5-378.d7_T82.6, 5-378.d7_T82.7, 5-378.d7_T84.6, 5-378.d8_I30.1, 5-378.d8_I33.0, 5-378.d8_I33.9, 5-378.d8_I38, 5-378.d8_I80.20, 5-378.d8_I80.28, 5-378.d8_I80.80, 5-378.d8_I80.81, 5-378.d8_I80.88, 5-378.d8_J85.3, 5-378.d8_J98.50, 5-378.d8_L02.2, 5-378.d8_L02.4, 5-378.d8_L03.10, 5-378.d8_L03.11, 5-378.d8_L03.3, 5-378.d8_M00.00, 5-378.d8_M00.01, 5-378.d8_M00.02, 5-378.d8_M00.03, 5-378.d8_M00.04, 5-378.d8_M00.05, 5-378.d8_M00.06, 5-378.d8_M00.07, 5-378.d8_M00.08, 5-378.d8_M00.20, 5-378.d8_M00.21, 5-378.d8_M00.22, 5-378.d8_M00.23, 5-378.d8_M00.24, 5-378.d8_M00.25, 5-378.d8_M00.26, 5-378.d8_M00.27, 5-378.d8_M00.28, 5-378.d8_M00.80, 5-378.d8_M00.81, 5-378.d8_M00.82, 5-378.d8_M00.83, 5-378.d8_M00.84, 5-378.d8_M00.85, 5-378.d8_M00.86, 5-378.d8_M00.87, 5-378.d8_M00.88, 5-378.d8_M72.60, 5-378.d8_M72.61, 5-378.d8_M72.62, 5-378.d8_M72.63, 5-378.d8_M72.64, 5-378.d8_M72.65, 5-378.d8_M72.66, 5-378.d8_M72.67, 5-378.d8_M72.68, 5-378.d8_M86.10, 5-378.d8_M86.11, 5-378.d8_M86.12, 5-378.d8_M86.13, 5-378.d8_M86.14, 5-378.d8_M86.15, 5-378.d8_M86.16, 5-378.d8_M86.17, 5-378.d8_M86.18, 5-378.d8_M86.20, 5-378.d8_M86.21, 5-378.d8_M86.22, 5-378.d8_M86.23, 5-378.d8_M86.24, 5-378.d8_M86.25, 5-378.d8_M86.26, 5-378.d8_M86.27, 5-378.d8_M86.28, 5-378.d8_M86.81, 5-378.d8_M86.82, 5-378.d8_M86.83, 5-378.d8_M86.84, 5-378.d8_M86.85, 5-378.d8_M86.86, 5-378.d8_M86.87, 5-378.d8_M86.88, 5-378.d8_M86.91,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.d8_M86.92, 5-378.d8_M86.93, 5-378.d8_M86.94, 5-378.d8_M86.95, 5-378.d8_M86.96, 5-378.d8_M86.97, 5-378.d8_M86.98, 5-378.d8_M96.80, 5-378.d8_T81.4, 5-378.d8_T82.6, 5-378.d8_T82.7, 5-378.d8_T84.6, 5-378.d9_I30.1, 5-378.d9_I33.0, 5-378.d9_I33.9, 5-378.d9_I38, 5-378.d9_I80.20, 5-378.d9_I80.28, 5-378.d9_I80.80, 5-378.d9_I80.81, 5-378.d9_I80.88, 5-378.d9_J85.3, 5-378.d9_J98.50, 5-378.d9_L02.2, 5-378.d9_L02.4, 5-378.d9_L03.10, 5-378.d9_L03.11, 5-378.d9_L03.3, 5-378.d9_M00.00, 5-378.d9_M00.01, 5-378.d9_M00.02, 5-378.d9_M00.03, 5-378.d9_M00.04, 5-378.d9_M00.05, 5-378.d9_M00.06, 5-378.d9_M00.07, 5-378.d9_M00.08, 5-378.d9_M00.20, 5-378.d9_M00.21, 5-378.d9_M00.22, 5-378.d9_M00.23, 5-378.d9_M00.24, 5-378.d9_M00.25, 5-378.d9_M00.26, 5-378.d9_M00.27, 5-378.d9_M00.28, 5-378.d9_M00.80, 5-378.d9_M00.81, 5-378.d9_M00.82, 5-378.d9_M00.83, 5-378.d9_M00.84, 5-378.d9_M00.85, 5-378.d9_M00.86, 5-378.d9_M00.87, 5-378.d9_M00.88, 5-378.d9_M72.60, 5-378.d9_M72.61, 5-378.d9_M72.62, 5-378.d9_M72.63, 5-378.d9_M72.64, 5-378.d9_M72.65, 5-378.d9_M72.66, 5-378.d9_M72.67, 5-378.d9_M72.68, 5-378.d9_M86.10, 5-378.d9_M86.11, 5-378.d9_M86.12, 5-378.d9_M86.13, 5-378.d9_M86.14, 5-378.d9_M86.15, 5-378.d9_M86.16, 5-378.d9_M86.17, 5-378.d9_M86.18, 5-378.d9_M86.20, 5-378.d9_M86.21, 5-378.d9_M86.22, 5-378.d9_M86.23, 5-378.d9_M86.24, 5-378.d9_M86.25, 5-378.d9_M86.26, 5-378.d9_M86.27, 5-378.d9_M86.28, 5-378.d9_M86.81, 5-378.d9_M86.82, 5-378.d9_M86.83, 5-378.d9_M86.84, 5-378.d9_M86.85, 5-378.d9_M86.86, 5-378.d9_M86.87, 5-378.d9_M86.88, 5-378.d9_M86.91, 5-378.d9_M86.92, 5-378.d9_M86.93, 5-378.d9_M86.94, 5-378.d9_M86.95, 5-378.d9_M86.96, 5-378.d9_M86.97, 5-378.d9_M86.98, 5-378.d9_M96.80, 5-378.d9_T81.4, 5-378.d9_T82.6,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.d9_T82.7, 5-378.d9_T84.6, 5-378.dx_I30.1, 5-378.dx_I33.0, 5-378.dx_I33.9, 5-378.dx_I38, 5-378.dx_I80.20, 5-378.dx_I80.28, 5-378.dx_I80.80, 5-378.dx_I80.81, 5-378.dx_I80.88, 5-378.dx_J85.3, 5-378.dx_J98.50, 5-378.dx_L02.2, 5-378.dx_L02.4, 5-378.dx_L03.10, 5-378.dx_L03.11, 5-378.dx_L03.3, 5-378.dx_M00.00, 5-378.dx_M00.01, 5-378.dx_M00.02, 5-378.dx_M00.03, 5-378.dx_M00.04, 5-378.dx_M00.05, 5-378.dx_M00.06, 5-378.dx_M00.07, 5-378.dx_M00.08, 5-378.dx_M00.20, 5-378.dx_M00.21, 5-378.dx_M00.22, 5-378.dx_M00.23, 5-378.dx_M00.24, 5-378.dx_M00.25, 5-378.dx_M00.26, 5-378.dx_M00.27, 5-378.dx_M00.28, 5-378.dx_M00.80, 5-378.dx_M00.81, 5-378.dx_M00.82, 5-378.dx_M00.83, 5-378.dx_M00.84, 5-378.dx_M00.85, 5-378.dx_M00.86, 5-378.dx_M00.87, 5-378.dx_M00.88, 5-378.dx_M72.60, 5-378.dx_M72.61, 5-378.dx_M72.62, 5-378.dx_M72.63, 5-378.dx_M72.64, 5-378.dx_M72.65, 5-378.dx_M72.66, 5-378.dx_M72.67, 5-378.dx_M72.68, 5-378.dx_M86.10, 5-378.dx_M86.11, 5-378.dx_M86.12, 5-378.dx_M86.13, 5-378.dx_M86.14, 5-378.dx_M86.15, 5-378.dx_M86.16, 5-378.dx_M86.17, 5-378.dx_M86.18, 5-378.dx_M86.20, 5-378.dx_M86.21, 5-378.dx_M86.22, 5-378.dx_M86.23, 5-378.dx_M86.24, 5-378.dx_M86.25, 5-378.dx_M86.26, 5-378.dx_M86.27, 5-378.dx_M86.28, 5-378.dx_M86.81, 5-378.dx_M86.82, 5-378.dx_M86.83, 5-378.dx_M86.84, 5-378.dx_M86.85, 5-378.dx_M86.86, 5-378.dx_M86.87, 5-378.dx_M86.88, 5-378.dx_M86.91, 5-378.dx_M86.92, 5-378.dx_M86.93, 5-378.dx_M86.94, 5-378.dx_M86.95, 5-378.dx_M86.96, 5-378.dx_M86.97, 5-378.dx_M86.98, 5-378.dx_M96.80, 5-378.dx_T81.4, 5-378.dx_T82.6, 5-378.dx_T82.7, 5-378.dx_T84.6, 5-380.11_L02.2, 5-380.11_L03.10, 5-380.11_T81.4, 5-380.11_T82.7, 5-380.12_I30.1, 5-380.12_L02.4, 5-380.12_T81.4, 5-380.12_T82.7, 5-380.12_T85.73, 5-380.13_T81.4, 5-380.13_T82.7,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-380.1x_T81.4, 5-380.20_T81.4, 5-380.21_T81.4, 5-380.24_L02.4, 5-380.24_M60.03, 5-380.24_T81.4, 5-380.24_T82.7, 5-380.28_T81.4, 5-380.2x_T81.4, 5-380.30_J98.50, 5-380.30_M86.18, 5-380.30_M96.80, 5-380.30_T81.4, 5-380.30_T84.6, 5-380.31_M86.18, 5-380.32_J98.50, 5-380.32_M96.80, 5-380.32_T81.4, 5-380.32_T82.7, 5-380.33_K65.0, 5-380.33_L02.2, 5-380.33_T81.4, 5-380.33_T82.7, 5-380.34_K65.0, 5-380.34_K91.83, 5-380.34_L03.3, 5-380.34_T81.4, 5-380.34_T82.7, 5-380.35_K65.0, 5-380.35_L02.2, 5-380.35_L03.3, 5-380.35_T81.4, 5-380.35_T82.7, 5-380.40_L02.2, 5-380.40_M96.80, 5-380.40_T81.4, 5-380.41_T81.4, 5-380.42_T81.4, 5-380.42_T82.7, 5-380.43_L03.3, 5-380.43_T81.4, 5-380.43_T82.7, 5-380.4x_M96.80, 5-380.4x_T81.4, 5-380.4x_T85.73, 5-380.52_K65.0, 5-380.52_L02.2, 5-380.52_L03.11, 5-380.52_L03.3, 5-380.52_M60.05, 5-380.52_M72.60, 5-380.52_M72.65, 5-380.52_T81.4, 5-380.52_T82.7, 5-380.53_K65.0, 5-380.53_L02.2, 5-380.53_L02.4, 5-380.53_L03.11, 5-380.53_L03.3, 5-380.53_M60.05, 5-380.53_N15.11, 5-380.53_N49.80, 5-380.53_T81.4, 5-380.53_T82.7, 5-380.54_I80.0, 5-380.54_I80.1, 5-380.54_I80.20, 5-380.54_K65.0, 5-380.54_K91.81, 5-380.54_L02.2, 5-380.54_L02.4, 5-380.54_L03.11, 5-380.54_L03.3, 5-380.54_M60.05, 5-380.54_M72.65, 5-380.54_M72.68, 5-380.54_N49.80, 5-380.54_T81.4, 5-380.55_K65.0, 5-380.55_L03.3, 5-380.55_T81.4, 5-380.56_K65.0, 5-380.56_L02.2, 5-380.56_L03.3, 5-380.56_M60.05, 5-380.56_M72.65, 5-380.56_T81.4, 5-380.56_T82.7, 5-380.56_T85.78, 5-380.5x_M60.05, 5-380.5x_T81.4, 5-380.5x_T82.7, 5-380.60_K65.0, 5-380.60_K75.0, 5-380.60_K91.81, 5-380.60_T81.4, 5-380.61_K65.0, 5-380.61_K75.0, 5-380.61_K85.91, 5-380.61_T81.4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-380.63_K65.0, 5-380.63_T81.4, 5-380.64_K65.0, 5-380.64_T81.4, 5-380.65_K65.0, 5-380.65_T81.4, 5-380.67_T81.4, 5-380.6x_T81.4, 5-380.70_I80.0, 5-380.70_I80.1, 5-380.70_I80.20, 5-380.70_L02.2, 5-380.70_L02.4, 5-380.70_L03.11, 5-380.70_L03.3, 5-380.70_L04.3, 5-380.70_M60.05, 5-380.70_M72.60, 5-380.70_M72.65, 5-380.70_N49.80, 5-380.70_T81.4, 5-380.70_T82.7, 5-380.71_L02.2, 5-380.71_L02.4, 5-380.71_L03.11, 5-380.71_L03.3, 5-380.71_M60.05, 5-380.71_M60.08, 5-380.71_M72.65, 5-380.71_T81.4, 5-380.71_T82.7, 5-380.72_I80.0, 5-380.72_I80.28, 5-380.72_L02.4, 5-380.72_L03.11, 5-380.72_M00.06, 5-380.72_M60.05, 5-380.72_M60.06, 5-380.72_M72.65, 5-380.72_T81.4, 5-380.72_T82.7, 5-380.72_T84.5, 5-380.73_I80.20, 5-380.73_L02.2, 5-380.73_L02.4, 5-380.73_L03.11, 5-380.73_M00.06, 5-380.73_M00.25, 5-380.73_M00.26, 5-380.73_M00.96, 5-380.73_M60.05, 5-380.73_M72.65, 5-380.73_M72.66, 5-380.73_M86.15, 5-380.73_T81.4, 5-380.73_T82.7, 5-380.73_T85.78, 5-380.7x_L02.4, 5-380.7x_M60.05, 5-380.7x_T81.4, 5-380.80_L02.4, 5-380.80_L03.02, 5-380.80_L03.11, 5-380.80_M00.26, 5-380.80_M00.96, 5-380.80_M72.66, 5-380.80_T81.4, 5-380.80_T82.7, 5-380.82_L03.11, 5-380.82_T81.4, 5-380.83_L02.4, 5-380.83_L03.11, 5-380.83_M72.66, 5-380.83_T81.4, 5-380.84_L02.4, 5-380.84_L03.11, 5-380.84_M00.06, 5-380.84_M00.26, 5-380.84_M72.66, 5-380.84_T81.4, 5-380.84_T82.7, 5-380.85_T81.4, 5-380.86_T81.4, 5-380.87_L02.4, 5-380.87_L03.11, 5-380.87_M00.96, 5-380.87_M60.06, 5-380.87_M86.17, 5-380.87_T81.4, 5-380.87_T82.7, 5-380.87_T85.78, 5-380.8x_L02.4, 5-380.8x_L03.11, 5-380.8x_M60.06, 5-380.8x_T81.4, 5-380.91_T81.4, 5-380.93_T81.4, 5-380.94_T81.4, 5-380.95_J98.50, 5-380.95_T81.4, 5-380.96_T81.4, 5-380.97_I80.20,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
 WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung
 Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-380.97_K65.0, 5-380.97_L02.2, 5-380.97_T81.4, 5-380.98_I80.20, 5-380.98_K65.0, 5-380.98_L02.2, 5-380.98_M60.05, 5-380.98_T81.4, 5-380.99_I80.0, 5-380.99_I80.1, 5-380.99_I80.20, 5-380.99_I80.28, 5-380.99_K65.0, 5-380.99_L02.2, 5-380.99_T81.4, 5-380.9a_I80.20, 5-380.9a_I80.28, 5-380.9a_T81.4, 5-380.9b_I80.0, 5-380.9b_I80.1, 5-380.9b_I80.20, 5-380.9b_I80.28, 5-380.9b_L02.2, 5-380.9b_L02.4, 5-380.9b_L04.3, 5-380.9b_M60.05, 5-380.9b_T81.4, 5-380.9b_T82.6, 5-380.9b_T82.7, 5-380.9c_I80.28, 5-380.9c_M60.06, 5-380.9c_T81.4, 5-380.9d_K65.0, 5-380.9d_K75.0, 5-380.9d_T81.4, 5-380.9f_K65.0, 5-380.9f_T81.4, 5-380.9g_T81.4, 5-380.9h_T81.4, 5-380.9k_K65.0, 5-380.9k_L03.3, 5-380.9k_T81.4, 5-380.9k_T82.7, 5-381.11_T81.4, 5-381.11_T82.7, 5-381.12_T81.4, 5-381.13_T81.4, 5-381.24_L03.10, 5-381.24_T81.4, 5-381.2x_T81.4, 5-381.30_I33.0, 5-381.30_T81.4, 5-381.30_T82.7, 5-381.30_T84.6, 5-381.32_M86.18, 5-381.32_T81.4, 5-381.33_K65.0, 5-381.33_K75.0, 5-381.33_L02.2, 5-381.33_L03.3, 5-381.33_T81.4, 5-381.33_T82.7, 5-381.33_T85.78, 5-381.35_T81.4, 5-381.35_T82.7, 5-381.42_J98.50, 5-381.42_T81.4, 5-381.52_K65.0, 5-381.52_L02.2, 5-381.52_L03.11, 5-381.52_M60.05, 5-381.52_N15.11, 5-381.52_T81.4, 5-381.52_T82.7, 5-381.53_K65.0, 5-381.53_L02.2, 5-381.53_L03.3, 5-381.53_M60.05, 5-381.53_M72.68, 5-381.53_T81.4, 5-381.53_T82.7, 5-381.54_I77.6, 5-381.54_I80.28, 5-381.54_K65.0, 5-381.54_L02.2, 5-381.54_L02.4, 5-381.54_L03.3, 5-381.54_L04.1, 5-381.54_M60.05, 5-381.54_M72.65, 5-381.54_T81.4, 5-381.54_T82.7, 5-381.55_L02.2, 5-381.55_L03.3, 5-381.55_T81.4, 5-381.55_T82.7, 5-381.56_T81.4, 5-381.56_T82.7, 5-381.60_K65.0, 5-381.60_T81.4, 5-381.61_K65.0, 5-381.61_T81.4, 5-381.64_K65.0, 5-381.64_T81.4, 5-381.64_T82.7, 5-381.65_K65.0, 5-381.65_T81.4, 5-381.66_K65.0, 5-381.66_T81.4, 5-381.70_I80.0, 5-381.70_I80.1, 5-381.70_I80.20, 5-381.70_I80.28, 5-381.70_I80.3,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-381.70_K83.0, 5-381.70_L02.2, 5-381.70_L02.4, 5-381.70_L03.11, 5-381.70_L03.3, 5-381.70_L04.1, 5-381.70_L04.3, 5-381.70_M60.05, 5-381.70_M72.60, 5-381.70_M72.65, 5-381.70_N49.2, 5-381.70_T81.4, 5-381.70_T82.7, 5-381.71_I80.0, 5-381.71_I80.1, 5-381.71_I80.28, 5-381.71_I80.3, 5-381.71_L02.2, 5-381.71_L02.4, 5-381.71_L03.11, 5-381.71_L03.3, 5-381.71_L04.1, 5-381.71_L04.3, 5-381.71_M60.05, 5-381.71_M60.08, 5-381.71_M72.65, 5-381.71_M86.15, 5-381.71_N49.2, 5-381.71_T81.4, 5-381.71_T82.7, 5-381.72_I80.0, 5-381.72_L02.4, 5-381.72_L03.11, 5-381.72_M00.05, 5-381.72_M00.86, 5-381.72_M00.96, 5-381.72_M60.05, 5-381.72_M72.66, 5-381.72_M86.16, 5-381.72_T81.4, 5-381.72_T82.7, 5-381.72_T84.5, 5-381.73_L02.2, 5-381.73_L02.4, 5-381.73_L03.11, 5-381.73_M72.65, 5-381.73_T81.4, 5-381.73_T82.7, 5-381.7x_M60.05, 5-381.7x_T81.4, 5-381.7x_T82.7, 5-381.80_I80.0, 5-381.80_I80.28, 5-381.80_L02.4, 5-381.80_L03.11, 5-381.80_M72.66, 5-381.80_T81.4, 5-381.80_T82.7, 5-381.83_I80.28, 5-381.83_L02.4, 5-381.83_L03.11, 5-381.83_M72.66, 5-381.83_M86.16, 5-381.83_T81.4, 5-381.84_L02.4, 5-381.84_L03.11, 5-381.84_M00.96, 5-381.84_M72.66, 5-381.84_T81.4, 5-381.84_T82.7, 5-381.87_T81.4, 5-381.87_T82.7, 5-381.8x_L02.4, 5-381.8x_L03.11, 5-381.8x_T81.4, 5-382.11_M60.02, 5-382.11_T81.4, 5-382.12_L02.4, 5-382.12_T81.4, 5-382.20_T81.4, 5-382.24_L02.4, 5-382.24_T81.4, 5-382.2x_T81.4, 5-382.30_T81.4, 5-382.32_K91.83, 5-382.32_T81.4, 5-382.33_K65.0, 5-382.33_T81.4, 5-382.33_T82.7, 5-382.40_M86.18, 5-382.40_T81.4, 5-382.41_M86.81, 5-382.41_M86.98, 5-382.41_T81.4, 5-382.4x_T81.4, 5-382.53_K65.0, 5-382.53_K91.83, 5-382.53_T81.4, 5-382.54_K65.0, 5-382.54_M72.65, 5-382.54_T81.4, 5-382.54_T82.7, 5-382.55_K65.0, 5-382.55_K91.83, 5-382.55_M72.60, 5-382.55_M72.65, 5-382.55_M72.68, 5-382.55_N73.3, 5-382.55_T81.4, 5-382.5x_K65.0, 5-382.60_K65.0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-382.60_K91.83, 5-382.60_T81.4, 5-382.60_T82.7, 5-382.61_K65.0, 5-382.61_K75.0, 5-382.61_K91.83, 5-382.61_T81.4, 5-382.62_K65.0, 5-382.63_D73.3, 5-382.63_K65.0, 5-382.63_T81.4, 5-382.64_K65.0, 5-382.64_T81.4, 5-382.65_K65.0, 5-382.65_T81.4, 5-382.66_L02.2, 5-382.66_T81.4, 5-382.70_I80.28, 5-382.70_L02.2, 5-382.70_L02.4, 5-382.70_L03.11, 5-382.70_M00.05, 5-382.70_M00.95, 5-382.70_M60.05, 5-382.70_T81.4, 5-382.71_L02.2, 5-382.71_T81.4, 5-382.71_T82.7, 5-382.72_I80.28, 5-382.72_L02.4, 5-382.72_L03.11, 5-382.72_M00.96, 5-382.72_T81.4, 5-382.72_T82.7, 5-382.72_T84.5, 5-382.7x_L02.2, 5-382.7x_L03.11, 5-382.7x_T81.4, 5-382.7x_T82.7, 5-382.80_L02.4, 5-382.80_T81.4, 5-382.83_T81.4, 5-382.8x_T81.4, 5-382.91_T81.4, 5-382.97_K65.0, 5-382.97_T81.4, 5-382.98_T81.4, 5-382.99_I80.0, 5-382.99_L03.3, 5-382.99_T81.4, 5-382.9a_K65.0, 5-382.9a_K91.83, 5-382.9a_N73.3, 5-382.9a_T81.4, 5-382.9b_L02.2, 5-382.9b_T81.4, 5-382.9b_T82.7, 5-382.9c_T81.4, 5-382.9d_D73.3, 5-382.9d_K65.0, 5-382.9d_K75.0, 5-382.9d_L02.2, 5-382.9d_T81.4, 5-382.9d_T82.7, 5-382.9f_K65.0, 5-382.9f_T81.4, 5-382.9g_K65.0, 5-382.9g_K75.0, 5-382.9g_T81.4, 5-382.9g_T82.7, 5-382.9h_K65.0, 5-382.9h_T81.4, 5-382.9j_K65.0, 5-382.9k_K65.0, 5-382.9k_T81.4, 5-382.9x_K65.0, 5-382.9x_L02.2, 5-382.9x_T81.4, 5-382.9x_T82.7, 5-383.11_M60.02, 5-383.11_T81.4, 5-383.11_T82.7, 5-383.12_L02.4, 5-383.12_M00.93, 5-383.12_T81.4, 5-383.12_T82.7, 5-383.20_T81.4, 5-383.24_T81.4, 5-383.40_J85.3, 5-383.40_J98.50, 5-383.40_M86.18, 5-383.40_M86.28, 5-383.40_M86.81, 5-383.40_M86.98, 5-383.40_M96.80, 5-383.40_T81.4, 5-383.40_T82.7, 5-383.41_J85.3, 5-383.41_J98.50, 5-383.41_M86.18, 5-383.41_M86.28, 5-383.41_M96.80, 5-383.41_T81.4, 5-383.41_T82.7,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-383.41_T84.6, 5-383.4x_T81.4, 5-383.4x_T82.7, 5-383.52_K65.0, 5-383.52_M72.68, 5-383.52_T81.4, 5-383.52_T82.7, 5-383.53_K65.0, 5-383.53_L02.2, 5-383.53_L03.3, 5-383.53_M72.60, 5-383.53_M72.65, 5-383.53_M72.68, 5-383.53_T81.4, 5-383.53_T82.7, 5-383.54_I80.0, 5-383.54_I80.20, 5-383.54_K65.0, 5-383.54_K91.83, 5-383.54_L02.2, 5-383.54_L02.4, 5-383.54_L03.3, 5-383.54_M60.05, 5-383.54_T81.4, 5-383.54_T82.7, 5-383.55_K65.0, 5-383.55_L02.2, 5-383.55_L03.3, 5-383.55_T81.4, 5-383.55_T82.7, 5-383.5x_K65.0, 5-383.5x_M00.25, 5-383.5x_T81.4, 5-383.5x_T82.7, 5-383.60_K65.0, 5-383.60_K91.83, 5-383.60_T81.4, 5-383.61_K65.0, 5-383.61_K75.0, 5-383.61_L02.2, 5-383.61_T81.4, 5-383.64_T81.4, 5-383.64_T82.7, 5-383.65_K65.0, 5-383.65_K75.0, 5-383.65_K91.83, 5-383.65_T81.4, 5-383.65_T82.7, 5-383.70_I77.6, 5-383.70_I80.1, 5-383.70_I80.20, 5-383.70_I80.28, 5-383.70_I80.88, 5-383.70_L02.2, 5-383.70_L02.4, 5-383.70_L03.11, 5-383.70_L03.3, 5-383.70_L04.1, 5-383.70_L04.3, 5-383.70_M60.05, 5-383.70_M72.68, 5-383.70_T81.4, 5-383.70_T82.7, 5-383.70_T85.78, 5-383.71_I80.20, 5-383.71_I80.28, 5-383.71_L02.2, 5-383.71_L02.4, 5-383.71_L03.11, 5-383.71_L03.3, 5-383.71_T81.4, 5-383.71_T82.7, 5-383.72_L02.4, 5-383.72_L03.11, 5-383.72_M00.96, 5-383.72_M60.06, 5-383.72_T81.4, 5-383.72_T82.7, 5-383.72_T84.5, 5-383.72_T85.78, 5-383.7x_L02.4, 5-383.7x_L03.11, 5-383.7x_N49.2, 5-383.7x_T81.4, 5-383.7x_T82.7, 5-383.80_L02.4, 5-383.80_T81.4, 5-383.83_T81.4, 5-383.83_T82.7, 5-383.84_T81.4, 5-383.8x_L02.4, 5-383.8x_L03.11, 5-383.8x_T81.4, 5-383.8x_T82.7, 5-383.91_T81.4, 5-383.91_T82.7, 5-383.95_I80.81, 5-383.95_T81.4, 5-383.95_T82.7, 5-383.97_K65.0, 5-383.97_K75.0, 5-383.97_K91.83, 5-383.97_T81.4, 5-383.97_T82.7, 5-383.98_I80.20, 5-383.98_K65.0, 5-383.98_T81.4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-383.99_K65.0, 5-383.99_T81.4, 5-383.99_T82.7, 5-383.9a_T81.4, 5-383.9b_I80.28, 5-383.9b_L02.2, 5-383.9b_L02.4, 5-383.9b_M60.05, 5-383.9b_T81.4, 5-383.9b_T82.7, 5-383.9c_T81.4, 5-383.9d_K65.0, 5-383.9d_K75.0, 5-383.9d_K91.83, 5-383.9d_T81.4, 5-383.9d_T82.7, 5-383.9g_K65.0, 5-383.9g_T81.4, 5-383.9g_T82.7, 5-383.9h_T81.4, 5-383.9k_K65.0, 5-384.01_I30.1, 5-384.01_I33.0, 5-384.01_J85.3, 5-384.01_J98.50, 5-384.01_L02.2, 5-384.01_M86.18, 5-384.01_M86.28, 5-384.01_M86.88, 5-384.01_M86.98, 5-384.01_M96.80, 5-384.01_T81.4, 5-384.01_T82.6, 5-384.01_T82.7, 5-384.01_T84.6, 5-384.01_T84.7, 5-384.02_I30.1, 5-384.02_I33.0, 5-384.02_J85.3, 5-384.02_J98.50, 5-384.02_M86.11, 5-384.02_M86.18, 5-384.02_M86.28, 5-384.02_M86.81, 5-384.02_M86.98, 5-384.02_T81.4, 5-384.02_T82.6, 5-384.02_T82.7, 5-384.02_T85.78, 5-384.11_I33.0, 5-384.11_J98.50, 5-384.11_M96.80, 5-384.11_T81.4, 5-384.11_T82.7, 5-384.11_T85.78, 5-384.12_I38, 5-384.12_J98.50, 5-384.12_M86.98, 5-384.12_M96.80, 5-384.12_T81.4, 5-384.12_T82.6, 5-384.12_T82.7, 5-384.1x_I33.0, 5-384.1x_M86.98, 5-384.1x_T81.4, 5-384.31_K91.83, 5-384.31_M96.80, 5-384.31_T81.4, 5-384.31_T82.7, 5-384.32_J98.50, 5-384.32_M96.80, 5-384.32_T81.4, 5-384.3x_J85.3, 5-384.3x_J98.50, 5-384.3x_T81.4, 5-384.3x_T82.6, 5-384.41_K85.91, 5-384.41_K91.83, 5-384.41_T81.4, 5-384.41_T82.7, 5-384.42_K65.0, 5-384.42_L02.2, 5-384.42_T81.4, 5-384.42_T82.7, 5-384.43_T81.4, 5-384.44_T81.4, 5-384.44_T82.7, 5-384.45_T81.4, 5-384.46_K65.0, 5-384.46_T81.4, 5-384.4x_T81.4, 5-384.51_K65.0, 5-384.51_K91.83, 5-384.51_T81.4, 5-384.51_T82.7, 5-384.52_K65.0, 5-384.52_L02.2, 5-384.52_T81.4, 5-384.52_T82.7, 5-384.53_K65.0, 5-384.53_K91.83, 5-384.53_L03.3, 5-384.53_T81.4, 5-384.53_T82.7, 5-384.54_K65.0, 5-384.54_T81.4, 5-384.54_T82.7,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-384.55_K65.0, 5-384.55_T81.4, 5-384.55_T82.7, 5-384.56_L03.3, 5-384.56_T81.4, 5-384.5x_T81.4, 5-384.61_K65.0, 5-384.61_T81.4, 5-384.61_T82.7, 5-384.62_K65.0, 5-384.62_K91.83, 5-384.62_T81.4, 5-384.62_T82.7, 5-384.63_K65.0, 5-384.63_T81.4, 5-384.63_T82.7, 5-384.64_K65.0, 5-384.64_T81.4, 5-384.64_T82.7, 5-384.65_K65.0, 5-384.65_T81.4, 5-384.65_T82.7, 5-384.66_K65.0, 5-384.66_L02.2, 5-384.66_T81.4, 5-384.66_T82.7, 5-384.6x_T81.4, 5-384.6x_T82.7, 5-384.71_K65.0, 5-384.71_T81.4, 5-384.71_T82.7, 5-384.71_T85.78, 5-384.72_K65.0, 5-384.72_L02.2, 5-384.72_L03.3, 5-384.72_M60.05, 5-384.72_M72.68, 5-384.72_N15.11, 5-384.72_N41.2, 5-384.72_T81.4, 5-384.72_T82.7, 5-384.73_K65.0, 5-384.73_L02.2, 5-384.73_L03.3, 5-384.73_T81.4, 5-384.73_T82.7, 5-384.73_T85.78, 5-384.74_K65.0, 5-384.74_L02.2, 5-384.74_T81.4, 5-384.74_T82.7, 5-384.75_K65.0, 5-384.75_K91.83, 5-384.75_L02.2, 5-384.75_L03.11, 5-384.75_L03.3, 5-384.75_T81.4, 5-384.75_T82.7, 5-384.76_K65.0, 5-384.76_K91.83, 5-384.76_L02.2, 5-384.76_L02.4, 5-384.76_L03.3, 5-384.76_T81.4, 5-384.76_T82.7, 5-384.7x_K65.0, 5-384.7x_M60.05, 5-384.7x_T81.4, 5-384.7x_T82.7, 5-384.8_J85.3, 5-384.8_J98.50, 5-384.8_M86.18, 5-384.8_M86.28, 5-384.8_M86.98, 5-384.8_M96.80, 5-384.8_T81.4, 5-384.8_T82.6, 5-384.8_T82.7, 5-384.8_T84.6, 5-384.d1_I30.1, 5-384.d1_J98.50, 5-384.d1_M86.18, 5-384.d1_M86.28, 5-384.d1_M86.88, 5-384.d1_M86.98, 5-384.d1_M96.80, 5-384.d1_T81.4, 5-384.d1_T82.6, 5-384.d1_T82.7, 5-384.d1_T84.6, 5-384.d2_I33.0, 5-384.d2_J85.3, 5-384.d2_J98.50, 5-384.d2_M86.11, 5-384.d2_M86.18, 5-384.d2_M86.28, 5-384.d2_M96.80, 5-384.d2_T81.4, 5-384.d2_T82.6, 5-384.d2_T82.7, 5-384.d2_T85.78, 5-384.dx_T81.4, 5-384.dx_T82.7, 5-384.e1_J98.50,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-384.e1_T81.4, 5-384.e1_T82.7, 5-384.e2_M96.80, 5-384.e2_T81.4, 5-384.e2_T82.7, 5-384.f1_J98.50, 5-384.f1_M86.81, 5-384.f1_T81.4, 5-384.f1_T82.7, 5-384.f2_M86.18, 5-384.f2_T81.4, 5-384.f2_T82.6, 5-384.f2_T82.7, 5-384.fx_T81.4, 5-384.x3_T82.7, 5-384.x4_T81.4, 5-384.x4_T82.7, 5-384.x5_K65.0, 5-384.x5_L02.2, 5-384.x5_T81.4, 5-384.x5_T82.7, 5-384.x6_T81.4, 5-384.x6_T82.7, 5-385.70_I80.0, 5-385.70_I80.1, 5-385.70_I80.20, 5-385.70_I80.28, 5-385.70_I80.3, 5-385.70_L02.2, 5-385.70_L02.4, 5-385.70_L03.11, 5-385.70_L03.3, 5-385.70_L04.1, 5-385.70_L04.3, 5-385.70_M60.05, 5-385.70_M60.06, 5-385.70_M72.65, 5-385.70_M72.66, 5-385.70_N49.2, 5-385.70_T81.4, 5-385.70_T82.7, 5-385.72_L02.4, 5-385.72_L03.11, 5-385.72_T81.4, 5-385.74_L02.2, 5-385.74_L02.4, 5-385.74_L03.11, 5-385.74_M60.08, 5-385.74_T81.4, 5-385.80_I80.0, 5-385.80_I80.28, 5-385.80_L02.2, 5-385.80_L02.4, 5-385.80_L03.11, 5-385.80_L03.3, 5-385.80_M72.66, 5-385.80_T81.4, 5-385.80_T82.7, 5-385.82_L02.2, 5-385.82_L02.4, 5-385.82_L03.11, 5-385.82_T81.4, 5-385.84_T81.4, 5-385.d0_I80.0, 5-385.d0_L02.2, 5-385.d0_L02.4, 5-385.d0_L03.11, 5-385.d0_L03.3, 5-385.d0_M60.05, 5-385.d0_T81.4, 5-385.d1_L02.4, 5-385.d1_L03.11, 5-385.d1_T81.4, 5-385.d2_T81.4, 5-393.11_I80.81, 5-393.11_M86.98, 5-393.11_T81.4, 5-393.11_T82.7, 5-393.11_T85.78, 5-393.12_J98.50, 5-393.12_T81.4, 5-393.12_T82.7, 5-393.13_T81.4, 5-393.13_T82.7, 5-393.14_T82.7, 5-393.15_L03.3, 5-393.15_M60.02, 5-393.15_M86.18, 5-393.15_T81.4, 5-393.15_T82.7, 5-393.17_I80.20, 5-393.17_L02.2, 5-393.17_L03.11, 5-393.17_L03.3, 5-393.17_T81.4, 5-393.17_T82.7, 5-393.18_I80.1, 5-393.18_I80.20, 5-393.18_L02.2, 5-393.18_L02.4, 5-393.18_T81.4, 5-393.18_T82.7, 5-393.1x_T81.4, 5-393.1x_T82.7, 5-393.2_M00.93, 5-393.2_M60.03, 5-393.2_T81.4, 5-393.30_I30.1, 5-393.30_J85.3,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung
Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-393.30_M86.11, 5-393.30_T81.4, 5-393.30_T82.7, 5-393.31_J98.50, 5-393.31_M96.80, 5-393.31_T81.4, 5-393.31_T82.7, 5-393.32_T81.4, 5-393.32_T82.7, 5-393.33_K65.0, 5-393.33_K75.0, 5-393.33_L02.4, 5-393.33_M60.05, 5-393.33_T81.4, 5-393.33_T82.7, 5-393.35_K65.0, 5-393.35_L02.4, 5-393.35_M60.05, 5-393.35_T81.4, 5-393.35_T82.7, 5-393.36_K65.0, 5-393.36_L02.2, 5-393.36_L02.4, 5-393.36_L03.11, 5-393.36_M60.05, 5-393.36_T81.4, 5-393.36_T82.7, 5-393.36_T85.78, 5-393.38_T81.4, 5-393.38_T82.7, 5-393.3x_K65.0, 5-393.3x_L02.2, 5-393.3x_M96.80, 5-393.3x_T81.4, 5-393.3x_T82.7, 5-393.41_K65.0, 5-393.41_L02.2, 5-393.41_M72.60, 5-393.41_M72.65, 5-393.41_M72.68, 5-393.41_N73.3, 5-393.41_T81.4, 5-393.41_T82.7, 5-393.42_I77.6, 5-393.42_I80.1, 5-393.42_K65.0, 5-393.42_L02.2, 5-393.42_L02.4, 5-393.42_L03.11, 5-393.42_L03.3, 5-393.42_M60.05, 5-393.42_M72.60, 5-393.42_M72.65, 5-393.42_N73.2, 5-393.42_T81.4, 5-393.42_T82.7, 5-393.42_T85.78, 5-393.43_K65.0, 5-393.43_M00.96, 5-393.43_T81.4, 5-393.43_T82.7, 5-393.44_L02.2, 5-393.44_M72.65, 5-393.44_T81.4, 5-393.44_T82.7, 5-393.45_L02.2, 5-393.45_L02.4, 5-393.45_T81.4, 5-393.45_T82.7, 5-393.46_K65.0, 5-393.46_L02.4, 5-393.46_M72.68, 5-393.46_T81.4, 5-393.46_T82.7, 5-393.47_K65.0, 5-393.47_L02.4, 5-393.47_L03.3, 5-393.47_T81.4, 5-393.47_T82.7, 5-393.47_T85.78, 5-393.48_T81.4, 5-393.48_T82.7, 5-393.49_K65.0, 5-393.49_K75.0, 5-393.49_L02.2, 5-393.49_M60.05, 5-393.49_T81.4, 5-393.49_T82.7, 5-393.4x_T81.4, 5-393.4x_T82.7, 5-393.51_I80.1, 5-393.51_I80.20, 5-393.51_I80.28, 5-393.51_K65.0, 5-393.51_L02.2, 5-393.51_L02.4, 5-393.51_L03.11, 5-393.51_L03.3, 5-393.51_M60.05, 5-393.51_M60.08, 5-393.51_M72.65, 5-393.51_M72.68, 5-393.51_T81.4, 5-393.51_T82.7,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-393.51_T85.78, 5-393.52_L02.2, 5-393.52_L03.11, 5-393.52_L03.3, 5-393.52_T81.4, 5-393.52_T82.7, 5-393.53_I80.0, 5-393.53_I80.1, 5-393.53_L02.2, 5-393.53_L02.4, 5-393.53_L03.11, 5-393.53_L03.3, 5-393.53_L04.3, 5-393.53_M60.05, 5-393.53_M72.65, 5-393.53_N49.80, 5-393.53_T81.4, 5-393.53_T82.7, 5-393.54_I80.0, 5-393.54_I80.1, 5-393.54_I80.28, 5-393.54_L02.2, 5-393.54_L02.4, 5-393.54_L03.11, 5-393.54_L03.3, 5-393.54_M00.06, 5-393.54_M00.80, 5-393.54_M00.87, 5-393.54_M00.96, 5-393.54_M00.97, 5-393.54_M60.05, 5-393.54_M72.65, 5-393.54_M72.66, 5-393.54_M86.27, 5-393.54_T81.4, 5-393.54_T82.7, 5-393.54_T84.5, 5-393.54_T84.7, 5-393.54_T85.78, 5-393.55_I80.28, 5-393.55_L02.2, 5-393.55_L02.4, 5-393.55_L03.11, 5-393.55_L03.3, 5-393.55_M00.96, 5-393.55_M60.05, 5-393.55_M72.65, 5-393.55_M72.66, 5-393.55_T81.4, 5-393.55_T82.7, 5-393.55_T85.78, 5-393.56_T81.4, 5-393.56_T82.7, 5-393.57_K65.0, 5-393.57_L02.2, 5-393.57_L02.4, 5-393.57_L03.11, 5-393.57_L03.3, 5-393.57_L04.3, 5-393.57_M00.06, 5-393.57_T81.4, 5-393.57_T82.7, 5-393.5x_L02.2, 5-393.5x_T81.4, 5-393.5x_T82.7, 5-393.61_I80.28, 5-393.61_L02.4, 5-393.61_L03.11, 5-393.61_M00.96, 5-393.61_T81.4, 5-393.61_T82.7, 5-393.61_T85.78, 5-393.62_L02.4, 5-393.62_L03.11, 5-393.62_M72.67, 5-393.62_T81.4, 5-393.62_T82.7, 5-393.6x_L03.11, 5-393.6x_M00.96, 5-393.6x_T81.4, 5-393.6x_T82.7, 5-393.6x_T85.78, 5-393.7_I80.28, 5-393.7_L02.4, 5-393.7_L03.11, 5-393.7_M72.66, 5-393.7_T81.4, 5-393.7_T82.7, 5-393.7_T84.6, 5-407.2_I80.20, 5-407.2_K61.1, 5-407.2_K61.3, 5-407.2_K65.0, 5-407.2_K91.81, 5-407.2_K91.82, 5-407.2_K91.83, 5-407.2_L02.2, 5-407.2_L03.3, 5-407.2_M60.01, 5-407.2_M60.02, 5-407.2_M60.03, 5-407.2_M60.04, 5-407.2_M60.05, 5-407.2_M60.06, 5-407.2_M60.07, 5-407.2_M60.08,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-407.2_M72.60, 5-407.2_M72.61, 5-407.2_M72.62, 5-407.2_M72.63, 5-407.2_M72.64, 5-407.2_M72.65, 5-407.2_M72.66, 5-407.2_M72.67, 5-407.2_M72.68, 5-407.2_N73.5, 5-407.2_T81.4, 5-407.2_T83.8, 5-407.2_T85.78, 5-407.3_I80.0, 5-407.3_I80.20, 5-407.3_K61.1, 5-407.3_K65.0, 5-407.3_K91.81, 5-407.3_K91.82, 5-407.3_K91.83, 5-407.3_L02.2, 5-407.3_L03.3, 5-407.3_M60.01, 5-407.3_M60.02, 5-407.3_M60.03, 5-407.3_M60.04, 5-407.3_M60.06, 5-407.3_M60.07, 5-407.3_M60.08, 5-407.3_M72.60, 5-407.3_M72.61, 5-407.3_M72.62, 5-407.3_M72.63, 5-407.3_M72.64, 5-407.3_M72.65, 5-407.3_M72.66, 5-407.3_M72.67, 5-407.3_M72.68, 5-407.3_N49.80, 5-407.3_N73.3, 5-407.3_N73.5, 5-407.3_T81.4, 5-407.3_T83.8, 5-434.0_D73.3, 5-434.0_J85.3, 5-434.0_K65.0, 5-434.0_K75.0, 5-434.0_K85.91, 5-434.0_K91.83, 5-434.0_L02.2, 5-434.0_L02.4, 5-434.0_L03.3, 5-434.0_M72.60, 5-434.0_M72.68, 5-434.0_N15.10, 5-434.0_N73.3, 5-434.0_N73.5, 5-434.0_T81.4, 5-434.1_J85.3, 5-434.1_J98.50, 5-434.1_K65.0, 5-434.1_K85.91, 5-434.1_K91.83, 5-434.1_T81.4, 5-434.2_K65.0, 5-434.2_K75.0, 5-434.2_K91.83, 5-434.2_L02.2, 5-434.2_M72.68, 5-434.2_T81.4, 5-435.0_K65.0, 5-435.0_K75.0, 5-435.0_K91.81, 5-435.0_K91.83, 5-435.0_T81.4, 5-435.1_D73.3, 5-435.1_K65.0, 5-435.1_K75.0, 5-435.1_K85.91, 5-435.1_K91.83, 5-435.1_L02.2, 5-435.1_L02.4, 5-435.1_L03.3, 5-435.1_M72.68, 5-435.1_T81.4, 5-435.2_K65.0, 5-435.2_K75.0, 5-435.2_K83.0, 5-435.2_K85.91, 5-435.2_K91.81, 5-435.2_K91.83, 5-435.2_L02.2, 5-435.2_L02.4, 5-435.2_L03.11, 5-435.2_L03.3, 5-435.2_M72.68, 5-435.2_T81.4, 5-435.x_K65.0, 5-435.x_K91.83, 5-435.x_T81.4, 5-436.01_K65.0, 5-436.01_K83.0, 5-436.01_K91.81, 5-436.01_K91.83, 5-436.01_T81.4, 5-436.01_T82.7, 5-436.02_K65.0, 5-436.02_K91.81, 5-436.02_K91.83, 5-436.02_T81.4, 5-436.03_D73.3, 5-436.03_K65.0, 5-436.03_K75.0, 5-436.03_K83.0, 5-436.03_K85.91, 5-436.03_K91.82, 5-436.03_K91.83,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-436.03_T81.4, 5-436.04_K65.0, 5-436.04_K75.0, 5-436.04_K91.83, 5-436.04_L03.3, 5-436.04_T81.4, 5-436.05_K65.0, 5-436.05_K91.83, 5-436.05_L02.2, 5-436.05_T81.4, 5-436.0x_K65.0, 5-436.0x_K91.83, 5-436.11_D73.3, 5-436.11_K65.0, 5-436.11_K75.0, 5-436.11_K85.91, 5-436.11_K91.82, 5-436.11_K91.83, 5-436.11_L02.2, 5-436.11_L03.3, 5-436.11_T81.4, 5-436.12_K65.0, 5-436.12_K85.91, 5-436.12_K91.83, 5-436.12_L02.2, 5-436.12_T81.4, 5-436.13_J98.50, 5-436.13_K65.0, 5-436.13_K75.0, 5-436.13_K85.91, 5-436.13_K91.81, 5-436.13_K91.83, 5-436.13_L02.2, 5-436.13_T81.4, 5-436.14_K65.0, 5-436.14_K75.0, 5-436.14_K85.91, 5-436.14_K91.83, 5-436.14_L02.2, 5-436.14_T81.4, 5-436.15_K65.0, 5-436.15_K91.83, 5-436.15_T81.4, 5-436.1x_K65.0, 5-436.1x_K85.91, 5-436.1x_K91.83, 5-436.1x_L02.2, 5-436.1x_T81.4, 5-436.21_K65.0, 5-436.21_K91.83, 5-436.23_K65.0, 5-436.23_K91.83, 5-436.x1_J98.50, 5-436.x1_K65.0, 5-436.x1_K91.83, 5-436.x1_T81.4, 5-436.x3_K65.0, 5-436.x3_T81.4, 5-436.x4_K91.83, 5-436.x4_T81.4, 5-436.x5_K91.83, 5-436.y_K91.83, 5-436.y_T81.4, 5-437.01_K65.0, 5-437.01_K91.81, 5-437.01_K91.83, 5-437.01_T81.4, 5-437.02_D73.3, 5-437.02_K65.0, 5-437.02_K91.83, 5-437.02_T81.4, 5-437.03_J98.50, 5-437.03_K65.0, 5-437.03_K91.83, 5-437.03_T81.4, 5-437.04_K65.0, 5-437.04_K91.83, 5-437.04_T81.4, 5-437.05_K65.0, 5-437.05_K75.0, 5-437.05_K91.81, 5-437.05_K91.83, 5-437.05_T81.4, 5-437.0x_K65.0, 5-437.0x_K91.83, 5-437.11_K65.0, 5-437.11_K91.83, 5-437.12_K65.0, 5-437.12_K91.83, 5-437.12_T81.4, 5-437.13_K65.0, 5-437.13_K91.83, 5-437.14_T81.4, 5-437.21_D73.3, 5-437.21_J85.3, 5-437.21_J98.50, 5-437.21_K65.0, 5-437.21_K75.0, 5-437.21_K83.0, 5-437.21_K85.91, 5-437.21_K91.81, 5-437.21_K91.83, 5-437.21_L02.2, 5-437.21_T81.4, 5-437.22_J85.3, 5-437.22_K65.0, 5-437.22_K85.91, 5-437.22_K91.83, 5-437.22_L03.3,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-437.22_M72.60, 5-437.22_T81.4, 5-437.23_D73.3, 5-437.23_J85.3, 5-437.23_K65.0, 5-437.23_K75.0, 5-437.23_K85.91, 5-437.23_K91.82, 5-437.23_K91.83, 5-437.23_L02.2, 5-437.23_L03.3, 5-437.23_M72.68, 5-437.23_N73.5, 5-437.23_T81.4, 5-437.24_D73.3, 5-437.24_K65.0, 5-437.24_K75.0, 5-437.24_K85.91, 5-437.24_K91.81, 5-437.24_K91.83, 5-437.24_L02.2, 5-437.24_T81.4, 5-437.25_J98.50, 5-437.25_K65.0, 5-437.25_K75.0, 5-437.25_K83.0, 5-437.25_K91.81, 5-437.25_K91.83, 5-437.25_T81.4, 5-437.2x_K91.83, 5-437.2x_T81.4, 5-437.31_J98.50, 5-437.31_K65.0, 5-437.31_K91.83, 5-437.31_T81.4, 5-437.32_D73.3, 5-437.32_K65.0, 5-437.32_K85.91, 5-437.32_K91.83, 5-437.32_T81.4, 5-437.33_D73.3, 5-437.33_K65.0, 5-437.33_K75.0, 5-437.33_K83.0, 5-437.33_K91.83, 5-437.33_L02.2, 5-437.33_T81.4, 5-437.34_K65.0, 5-437.34_K91.83, 5-437.34_T81.4, 5-437.35_K65.0, 5-437.35_K91.83, 5-437.3x_K65.0, 5-437.3x_K91.83, 5-437.41_K65.0, 5-437.41_K91.83, 5-437.41_T81.4, 5-437.42_K65.0, 5-437.42_K91.83, 5-437.43_K65.0, 5-437.43_K91.83, 5-437.43_T81.4, 5-437.44_K91.83, 5-437.45_K91.83, 5-437.45_T81.4, 5-437.51_K65.0, 5-437.51_K91.83, 5-437.51_T81.4, 5-437.53_D73.3, 5-437.53_K65.0, 5-437.53_K91.83, 5-437.53_T81.4, 5-437.54_K65.0, 5-437.54_K91.83, 5-437.54_T81.4, 5-437.55_K65.0, 5-437.55_K91.83, 5-437.5x_K65.0, 5-437.5x_K91.83, 5-438.21_D73.3, 5-438.21_K91.83, 5-438.22_K65.0, 5-438.22_K91.83, 5-438.22_T81.4, 5-438.23_J98.50, 5-438.23_K65.0, 5-438.23_K75.0, 5-438.23_K91.83, 5-438.23_L02.2, 5-438.23_T81.4, 5-438.24_J98.50, 5-438.24_K65.0, 5-438.24_K75.0, 5-438.24_K91.83, 5-438.24_M72.68, 5-438.24_T81.4, 5-438.25_K65.0, 5-438.25_K91.83, 5-438.25_T81.4, 5-447.0_K65.0, 5-447.0_K83.0, 5-447.0_K91.81,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-447.0_K91.83, 5-447.0_T81.4, 5-447.1_K65.0, 5-447.1_K91.83, 5-447.1_T81.4, 5-447.2_K65.0, 5-447.2_K75.0, 5-447.2_K91.81, 5-447.2_K91.83, 5-447.2_T81.4, 5-447.3_K65.0, 5-447.3_K83.0, 5-447.3_K91.81, 5-447.3_K91.83, 5-447.3_L02.2, 5-447.3_T81.4, 5-447.4_K91.83, 5-447.5_D73.3, 5-447.5_K65.0, 5-447.5_K85.91, 5-447.5_K91.83, 5-447.5_L02.2, 5-447.5_L03.3, 5-447.5_M72.68, 5-447.5_T81.4, 5-447.6_K65.0, 5-447.6_K91.83, 5-447.6_L02.2, 5-447.6_M72.60, 5-447.6_T81.4, 5-447.7_K65.0, 5-447.7_K75.0, 5-447.7_K83.0, 5-447.7_K85.91, 5-447.7_K91.83, 5-447.7_L02.2, 5-447.7_T81.4, 5-447.x_K65.0, 5-447.x_K75.0, 5-447.x_K83.0, 5-447.x_K85.91, 5-447.x_K91.81, 5-447.x_K91.82, 5-447.x_K91.83, 5-447.x_L02.2, 5-447.x_L03.3, 5-447.x_M72.60, 5-447.x_T81.4, 5-447.y_K65.0, 5-447.y_K83.0, 5-447.y_K91.81, 5-447.y_K91.82, 5-447.y_K91.83, 5-447.y_T81.4, 5-454.00_K65.0, 5-454.00_K75.0, 5-454.00_K83.0, 5-454.00_K91.81, 5-454.00_K91.82, 5-454.00_K91.83, 5-454.00_L02.2, 5-454.00_M72.60, 5-454.00_N15.10, 5-454.00_N70.0, 5-454.00_T81.4, 5-454.01_K65.0, 5-454.01_K91.83, 5-454.01_T81.4, 5-454.02_K65.0, 5-454.02_K83.0, 5-454.02_K91.83, 5-454.02_T81.4, 5-454.10_D73.3, 5-454.10_K65.0, 5-454.10_K75.0, 5-454.10_K91.83, 5-454.10_L02.2, 5-454.10_L02.4, 5-454.10_L03.3, 5-454.10_M00.96, 5-454.10_M72.60, 5-454.10_M72.68, 5-454.10_M86.15, 5-454.10_N15.10, 5-454.10_N15.11, 5-454.10_N73.3, 5-454.10_N73.5, 5-454.10_T81.4, 5-454.11_K65.0, 5-454.11_K75.0, 5-454.11_K91.82, 5-454.11_K91.83, 5-454.11_L02.2, 5-454.11_N73.5, 5-454.11_T81.4, 5-454.12_K65.0, 5-454.12_K75.0, 5-454.12_K91.83, 5-454.12_L02.2, 5-454.12_T81.4, 5-454.20_D73.3, 5-454.20_K65.0, 5-454.20_K75.0, 5-454.20_K91.83, 5-454.20_L02.2, 5-454.20_L03.11, 5-454.20_L03.3, 5-454.20_L04.1, 5-454.20_M72.60, 5-454.20_M72.65, 5-454.20_M72.68, 5-454.20_N15.10, 5-454.20_N15.11, 5-454.20_N70.0, 5-454.20_N73.3, 5-454.20_N73.5, 5-454.20_N73.9, 5-454.20_T81.4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-454.21_K65.0, 5-454.21_K91.83, 5-454.21_L02.2, 5-454.21_M72.68, 5-454.21_N73.5, 5-454.21_T81.4, 5-454.22_K65.0, 5-454.22_K75.0, 5-454.22_K91.83, 5-454.22_L02.2, 5-454.22_L03.3, 5-454.22_N70.0, 5-454.22_N73.5, 5-454.22_T81.4, 5-454.31_K65.0, 5-454.31_K91.83, 5-454.31_T81.4, 5-454.32_K65.0, 5-454.32_K91.83, 5-454.32_T81.4, 5-454.40_K65.0, 5-454.40_K75.0, 5-454.40_K83.0, 5-454.40_K85.91, 5-454.40_K91.81, 5-454.40_K91.82, 5-454.40_K91.83, 5-454.40_L02.2, 5-454.40_N73.3, 5-454.40_T81.4, 5-454.41_K65.0, 5-454.41_K91.83, 5-454.41_T81.4, 5-454.42_K65.0, 5-454.42_T81.4, 5-454.50_D73.3, 5-454.50_K65.0, 5-454.50_K75.0, 5-454.50_K91.83, 5-454.50_L02.2, 5-454.50_L03.10, 5-454.50_L03.3, 5-454.50_M72.60, 5-454.50_M72.68, 5-454.50_N73.3, 5-454.50_N73.5, 5-454.50_T81.4, 5-454.51_K65.0, 5-454.51_K91.83, 5-454.51_T81.4, 5-454.52_K65.0, 5-454.52_K91.83, 5-454.52_T81.4, 5-454.60_D73.3, 5-454.60_K65.0, 5-454.60_K75.0, 5-454.60_K85.91, 5-454.60_K91.83, 5-454.60_L02.2, 5-454.60_L03.3, 5-454.60_M72.65, 5-454.60_M72.68, 5-454.60_N70.0, 5-454.60_N73.3, 5-454.60_N73.5, 5-454.60_T81.4, 5-454.61_K65.0, 5-454.61_K91.83, 5-454.61_L02.2, 5-454.61_N73.5, 5-454.61_T81.4, 5-454.62_K65.0, 5-454.62_K91.83, 5-454.62_M72.68, 5-454.62_T81.4, 5-454.x_K65.0, 5-454.x_K75.0, 5-454.x_K85.91, 5-454.x_K91.81, 5-454.x_K91.83, 5-454.x_L02.2, 5-454.x_L03.3, 5-454.x_M72.68, 5-454.x_N73.5, 5-454.x_T81.4, 5-454.y_K65.0, 5-454.y_K91.83, 5-454.y_M72.68, 5-454.y_T81.4, 5-455.01_D73.3, 5-455.01_K65.0, 5-455.01_K75.0, 5-455.01_K91.83, 5-455.01_L02.2, 5-455.01_L03.3, 5-455.01_M72.65, 5-455.01_M72.68, 5-455.01_N15.11, 5-455.01_N73.3, 5-455.01_T81.4, 5-455.02_D73.3, 5-455.02_K65.0, 5-455.02_K75.0, 5-455.02_K91.83,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-455.02_L02.2, 5-455.02_L02.4, 5-455.02_L03.3, 5-455.02_M72.60, 5-455.02_M72.68, 5-455.02_N15.10, 5-455.02_N73.3, 5-455.02_N73.5, 5-455.02_N73.9, 5-455.02_T81.4, 5-455.03_K65.0, 5-455.03_K91.83, 5-455.03_L02.2, 5-455.03_T81.4, 5-455.04_K65.0, 5-455.04_K91.83, 5-455.04_L02.2, 5-455.04_L03.3, 5-455.04_T81.4, 5-455.05_D73.3, 5-455.05_K65.0, 5-455.05_K75.0, 5-455.05_K91.83, 5-455.05_L02.2, 5-455.05_L03.3, 5-455.05_M72.68, 5-455.05_N73.3, 5-455.05_T81.4, 5-455.06_K61.2, 5-455.06_K65.0, 5-455.06_K91.83, 5-455.06_L02.2, 5-455.06_L03.3, 5-455.06_T81.4, 5-455.07_K65.0, 5-455.07_K91.83, 5-455.07_L02.2, 5-455.07_L03.3, 5-455.07_N15.10, 5-455.07_T81.4, 5-455.0x_K65.0, 5-455.0x_K75.0, 5-455.0x_K91.81, 5-455.0x_K91.83, 5-455.0x_L02.2, 5-455.0x_L03.3, 5-455.0x_M72.68, 5-455.0x_N70.0, 5-455.0x_N73.3, 5-455.0x_N73.5, 5-455.0x_T81.4, 5-455.11_K65.0, 5-455.11_K75.0, 5-455.11_K91.83, 5-455.11_L03.3, 5-455.11_T81.4, 5-455.12_K65.0, 5-455.12_K91.83, 5-455.12_L02.2, 5-455.12_L03.3, 5-455.12_T81.4, 5-455.14_K91.83, 5-455.15_K65.0, 5-455.15_K91.83, 5-455.16_K65.0, 5-455.16_K91.83, 5-455.16_T81.4, 5-455.1x_K65.0, 5-455.1x_K91.83, 5-455.1x_T81.4, 5-455.21_K65.0, 5-455.21_K75.0, 5-455.21_K91.81, 5-455.21_K91.83, 5-455.21_L02.2, 5-455.21_L03.3, 5-455.21_M72.60, 5-455.21_M72.65, 5-455.21_M72.68, 5-455.21_N73.3, 5-455.21_N73.5, 5-455.21_T81.4, 5-455.22_K65.0, 5-455.22_K75.0, 5-455.22_K91.81, 5-455.22_K91.83, 5-455.22_L02.2, 5-455.22_L02.4, 5-455.22_L03.3, 5-455.22_M72.68, 5-455.22_T81.4, 5-455.23_K65.0, 5-455.23_K91.83, 5-455.23_M72.68, 5-455.23_T81.4, 5-455.24_K65.0, 5-455.24_K91.81, 5-455.24_K91.83, 5-455.24_L02.2, 5-455.24_M72.68, 5-455.24_T81.4, 5-455.25_K65.0, 5-455.25_K75.0, 5-455.25_K91.83,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-455.25_L02.2, 5-455.25_L03.3, 5-455.25_M72.60, 5-455.25_M72.68, 5-455.25_T81.4, 5-455.26_K65.0, 5-455.26_K91.83, 5-455.26_T81.4, 5-455.27_K65.0, 5-455.27_K75.0, 5-455.27_K91.83, 5-455.27_L02.2, 5-455.27_N73.5, 5-455.27_T81.4, 5-455.2x_K65.0, 5-455.2x_K91.83, 5-455.2x_L02.2, 5-455.2x_M72.68, 5-455.2x_T81.4, 5-455.31_D73.3, 5-455.31_K65.0, 5-455.31_K91.81, 5-455.31_K91.82, 5-455.31_K91.83, 5-455.31_L02.2, 5-455.31_L02.4, 5-455.31_L03.3, 5-455.31_M72.60, 5-455.31_M72.65, 5-455.31_M72.68, 5-455.31_N73.3, 5-455.31_N73.5, 5-455.31_T81.4, 5-455.35_K65.0, 5-455.35_L02.2, 5-455.35_L03.3, 5-455.35_N73.5, 5-455.35_T81.4, 5-455.37_K65.0, 5-455.37_K91.83, 5-455.37_T81.4, 5-455.41_D73.3, 5-455.41_K65.0, 5-455.41_K75.0, 5-455.41_K85.91, 5-455.41_K91.83, 5-455.41_L02.2, 5-455.41_L03.3, 5-455.41_M72.65, 5-455.41_M72.68, 5-455.41_N15.10, 5-455.41_N15.11, 5-455.41_N41.2, 5-455.41_N73.3, 5-455.41_N73.5, 5-455.41_T81.4, 5-455.42_D73.3, 5-455.42_K65.0, 5-455.42_K75.0, 5-455.42_K85.91, 5-455.42_K91.83, 5-455.42_L02.2, 5-455.42_L03.11, 5-455.42_L03.3, 5-455.42_M72.68, 5-455.42_N15.10, 5-455.42_N73.3, 5-455.42_T81.4, 5-455.43_K65.0, 5-455.43_K75.0, 5-455.43_K91.81, 5-455.43_K91.82, 5-455.43_K91.83, 5-455.43_L03.3, 5-455.43_T81.4, 5-455.44_K65.0, 5-455.44_K75.0, 5-455.44_K91.83, 5-455.44_L03.3, 5-455.44_N15.10, 5-455.44_T81.4, 5-455.45_K65.0, 5-455.45_K75.0, 5-455.45_K91.81, 5-455.45_K91.82, 5-455.45_K91.83, 5-455.45_L02.2, 5-455.45_L03.3, 5-455.45_M72.60, 5-455.45_M72.68, 5-455.45_N73.5, 5-455.45_T81.4, 5-455.46_K65.0, 5-455.46_K91.83, 5-455.46_M72.68, 5-455.46_T81.4, 5-455.47_K65.0, 5-455.47_K91.83, 5-455.47_L02.2, 5-455.47_L03.3, 5-455.47_M72.68, 5-455.47_T81.4, 5-455.4x_K65.0,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
 WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung
 Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-455.4x_K75.0, 5-455.4x_K91.81, 5-455.4x_K91.83, 5-455.4x_L02.2, 5-455.4x_L03.3, 5-455.4x_T81.4, 5-455.51_D73.3, 5-455.51_K65.0, 5-455.51_K75.0, 5-455.51_K91.83, 5-455.51_L02.2, 5-455.51_L02.4, 5-455.51_L03.3, 5-455.51_M72.60, 5-455.51_M72.68, 5-455.51_N73.3, 5-455.51_T81.4, 5-455.52_K65.0, 5-455.52_K75.0, 5-455.52_K91.83, 5-455.52_L02.2, 5-455.52_L03.3, 5-455.52_M72.68, 5-455.52_N15.11, 5-455.52_T81.4, 5-455.53_D73.3, 5-455.53_K65.0, 5-455.53_K85.91, 5-455.53_K91.83, 5-455.53_N15.10, 5-455.53_T81.4, 5-455.54_K65.0, 5-455.54_K75.0, 5-455.54_K91.83, 5-455.54_L02.2, 5-455.54_M72.68, 5-455.54_T81.4, 5-455.55_K65.0, 5-455.55_K75.0, 5-455.55_K91.83, 5-455.55_L02.2, 5-455.55_L03.3, 5-455.55_M72.68, 5-455.55_T81.4, 5-455.56_K65.0, 5-455.56_T81.4, 5-455.57_K65.0, 5-455.57_K91.83, 5-455.57_L03.3, 5-455.57_M72.68, 5-455.57_T81.4, 5-455.5x_D73.3, 5-455.5x_K65.0, 5-455.5x_K75.0, 5-455.5x_K91.81, 5-455.5x_K91.83, 5-455.5x_L02.2, 5-455.5x_L03.3, 5-455.5x_T81.4, 5-455.61_D73.3, 5-455.61_K61.1, 5-455.61_K65.0, 5-455.61_K75.0, 5-455.61_K85.91, 5-455.61_K91.81, 5-455.61_K91.83, 5-455.61_L02.2, 5-455.61_L03.3, 5-455.61_M72.68, 5-455.61_N15.11, 5-455.61_N73.5, 5-455.61_T81.4, 5-455.62_D73.3, 5-455.62_K65.0, 5-455.62_K85.91, 5-455.62_K91.83, 5-455.62_L02.2, 5-455.62_L03.3, 5-455.62_M72.68, 5-455.62_N15.10, 5-455.62_N15.11, 5-455.62_N73.5, 5-455.62_T81.4, 5-455.63_K65.0, 5-455.63_K91.83, 5-455.63_N15.10, 5-455.63_T81.4, 5-455.64_K65.0, 5-455.64_K91.83, 5-455.64_L03.3, 5-455.64_M72.68, 5-455.64_T81.4, 5-455.65_D73.3, 5-455.65_K65.0, 5-455.65_K75.0, 5-455.65_K91.81, 5-455.65_K91.82, 5-455.65_K91.83, 5-455.65_L02.2, 5-455.65_L02.4, 5-455.65_L03.3,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-455.65_M72.68, 5-455.65_T81.4, 5-455.66_K61.1, 5-455.66_K65.0, 5-455.66_K75.0, 5-455.66_K91.83, 5-455.66_T81.4, 5-455.67_D73.3, 5-455.67_K65.0, 5-455.67_K91.83, 5-455.67_L02.2, 5-455.67_L03.3, 5-455.67_M72.65, 5-455.67_N70.0, 5-455.67_T81.4, 5-455.6x_K65.0, 5-455.6x_K91.83, 5-455.6x_L02.2, 5-455.6x_M72.60, 5-455.6x_M72.65, 5-455.6x_M72.68, 5-455.6x_T81.4, 5-455.71_K65.0, 5-455.71_K75.0, 5-455.71_K91.83, 5-455.71_L02.2, 5-455.71_L03.3, 5-455.71_M72.60, 5-455.71_M72.68, 5-455.71_N15.10, 5-455.71_N70.0, 5-455.71_N71.0, 5-455.71_N73.3, 5-455.71_N73.5, 5-455.71_T81.4, 5-455.72_D73.3, 5-455.72_K61.1, 5-455.72_K61.3, 5-455.72_K65.0, 5-455.72_K75.0, 5-455.72_K85.91, 5-455.72_K91.83, 5-455.72_L02.2, 5-455.72_L03.3, 5-455.72_M72.60, 5-455.72_M72.68, 5-455.72_N15.10, 5-455.72_N70.0, 5-455.72_N73.3, 5-455.72_N73.5, 5-455.72_T81.4, 5-455.73_K65.0, 5-455.74_K65.0, 5-455.74_K91.83, 5-455.74_L02.2, 5-455.74_M72.68, 5-455.74_N73.3, 5-455.74_T81.4, 5-455.75_K61.1, 5-455.75_K65.0, 5-455.75_K75.0, 5-455.75_K91.83, 5-455.75_L02.2, 5-455.75_L03.3, 5-455.75_M72.65, 5-455.75_M72.68, 5-455.75_N70.0, 5-455.75_N73.3, 5-455.75_N73.5, 5-455.75_T81.4, 5-455.76_K61.3, 5-455.76_K65.0, 5-455.76_K75.0, 5-455.76_K91.83, 5-455.76_L02.2, 5-455.76_L03.3, 5-455.76_M72.68, 5-455.76_T81.4, 5-455.77_K65.0, 5-455.77_K83.0, 5-455.77_K91.83, 5-455.77_L02.2, 5-455.77_L03.3, 5-455.77_M72.68, 5-455.77_N73.3, 5-455.77_T81.4, 5-455.7x_K65.0, 5-455.7x_K91.83, 5-455.7x_L02.2, 5-455.7x_L03.3, 5-455.7x_M72.68, 5-455.7x_T81.4, 5-455.x1_D73.3, 5-455.x1_K65.0, 5-455.x1_K91.81, 5-455.x1_K91.83, 5-455.x1_L02.2, 5-455.x1_M72.68, 5-455.x1_T81.4, 5-455.x2_K65.0, 5-455.x2_K75.0, 5-455.x2_K91.82, 5-455.x2_K91.83, 5-455.x2_L02.2,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-455.x2_L03.3, 5-455.x2_N15.10, 5-455.x2_N70.0, 5-455.x2_T81.4, 5-455.x3_K65.0, 5-455.x3_K91.83, 5-455.x3_T81.4, 5-455.x4_K65.0, 5-455.x4_K91.83, 5-455.x4_T81.4, 5-455.x5_K65.0, 5-455.x5_K91.83, 5-455.x5_L02.2, 5-455.x5_T81.4, 5-455.x7_K65.0, 5-455.x7_K91.83, 5-455.x7_T81.4, 5-455.xx_K65.0, 5-455.xx_K91.81, 5-455.xx_K91.83, 5-455.xx_T81.4, 5-455.y_K65.0, 5-455.y_K91.83, 5-455.y_L02.2, 5-455.y_N73.5, 5-455.y_T81.4, 5-456.00_D73.3, 5-456.00_K61.1, 5-456.00_K61.3, 5-456.00_K65.0, 5-456.00_K75.0, 5-456.00_K85.91, 5-456.00_K91.81, 5-456.00_K91.82, 5-456.00_K91.83, 5-456.00_L02.2, 5-456.00_L02.4, 5-456.00_L03.3, 5-456.00_N73.5, 5-456.00_T81.4, 5-456.01_K65.0, 5-456.01_K91.83, 5-456.01_L02.2, 5-456.01_M72.68, 5-456.01_N41.0, 5-456.01_T81.4, 5-456.02_K65.0, 5-456.02_K91.83, 5-456.02_L02.2, 5-456.02_L03.3, 5-456.02_M86.95, 5-456.02_T81.4, 5-456.02_T82.7, 5-456.03_K61.1, 5-456.03_K65.0, 5-456.03_K91.83, 5-456.04_K65.0, 5-456.04_T81.4, 5-456.05_K91.83, 5-456.05_N73.5, 5-456.05_T81.4, 5-456.06_K65.0, 5-456.06_K91.83, 5-456.06_L02.2, 5-456.06_L03.3, 5-456.06_T81.4, 5-456.07_K61.1, 5-456.07_K65.0, 5-456.07_K91.83, 5-456.07_L02.2, 5-456.07_N73.5, 5-456.07_T81.4, 5-456.08_K65.0, 5-456.08_K91.83, 5-456.08_L02.2, 5-456.08_L03.3, 5-456.08_T81.4, 5-456.0x_D73.3, 5-456.0x_K65.0, 5-456.0x_K91.83, 5-456.0x_L03.3, 5-456.0x_T81.4, 5-456.10_K65.0, 5-456.10_K91.83, 5-456.10_L02.2, 5-456.10_T81.4, 5-456.11_K65.0, 5-456.11_K91.83, 5-456.11_T81.4, 5-456.13_K61.1, 5-456.13_K65.0, 5-456.13_K91.81, 5-456.13_K91.83, 5-456.13_L02.2, 5-456.13_T81.4, 5-456.13_T82.7, 5-456.15_D73.3, 5-456.15_K65.0, 5-456.15_K91.83, 5-456.15_L02.2, 5-456.15_L03.3, 5-456.15_T81.4, 5-456.17_K61.1, 5-456.17_K61.3, 5-456.17_K65.0, 5-456.17_K91.83,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-456.17_N73.5, 5-456.17_T81.4, 5-456.18_K61.1, 5-456.18_K65.0, 5-456.18_K91.83, 5-456.18_T81.4, 5-456.1x_K65.0, 5-456.1x_T81.4, 5-456.20_T81.4, 5-456.21_K65.0, 5-456.21_K91.83, 5-456.21_T81.4, 5-456.23_K65.0, 5-456.23_L02.2, 5-456.23_T81.4, 5-456.25_K61.2, 5-456.25_K65.0, 5-456.25_K91.83, 5-456.25_L02.2, 5-456.25_T81.4, 5-456.27_K61.1, 5-456.27_K61.2, 5-456.27_K65.0, 5-456.27_K91.83, 5-456.27_L02.2, 5-456.27_T81.4, 5-456.28_T81.4, 5-456.x0_K65.0, 5-456.x0_K91.83, 5-456.x0_T81.4, 5-456.x1_T81.4, 5-456.x2_K65.0, 5-456.x2_K75.0, 5-456.x3_T81.4, 5-456.x4_K91.83, 5-456.x5_K65.0, 5-456.x5_T81.4, 5-456.x8_K65.0, 5-456.x8_T81.4, 5-456.xx_K65.0, 5-456.xx_K91.83, 5-456.xx_T81.4, 5-459.0_K65.0, 5-459.0_K75.0, 5-459.0_K85.91, 5-459.0_K91.83, 5-459.0_L02.2, 5-459.0_L03.11, 5-459.0_L03.3, 5-459.0_M72.68, 5-459.0_N15.11, 5-459.0_N73.3, 5-459.0_N73.5, 5-459.0_T81.4, 5-459.1_K65.0, 5-459.1_K75.0, 5-459.1_K83.0, 5-459.1_K91.83, 5-459.1_T81.4, 5-459.2_D73.3, 5-459.2_K65.0, 5-459.2_K75.0, 5-459.2_K83.0, 5-459.2_K91.81, 5-459.2_K91.83, 5-459.2_L02.2, 5-459.2_L03.11, 5-459.2_L03.3, 5-459.2_M72.65, 5-459.2_M72.68, 5-459.2_N15.10, 5-459.2_N15.11, 5-459.2_N73.3, 5-459.2_T81.4, 5-459.3_K65.0, 5-459.3_K75.0, 5-459.3_K91.82, 5-459.3_K91.83, 5-459.3_L03.3, 5-459.3_M72.68, 5-459.3_T81.4, 5-459.4_K65.0, 5-459.4_K91.82, 5-459.4_K91.83, 5-459.4_L02.2, 5-459.4_T81.4, 5-459.x_K65.0, 5-459.x_K91.83, 5-459.x_T81.4, 5-459.y_K65.0, 5-460.00_K65.0, 5-460.00_K83.0, 5-460.00_K91.83, 5-460.00_L02.2, 5-460.00_L02.4, 5-460.00_L03.3, 5-460.00_M72.68, 5-460.00_T81.4, 5-460.01_K65.0, 5-460.01_K91.83, 5-460.01_T81.4, 5-460.10_D73.3, 5-460.10_K65.0, 5-460.10_K75.0, 5-460.10_K91.83, 5-460.10_L02.2, 5-460.10_L03.3, 5-460.10_M72.68, 5-460.10_N73.3, 5-460.10_N73.5, 5-460.10_T81.4, 5-460.11_K65.0, 5-460.11_K75.0, 5-460.11_K91.81, 5-460.11_L02.2, 5-460.11_L03.3, 5-460.11_M72.60, 5-460.11_N73.3,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
 WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung
 Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-460.11_T81.4, 5-460.12_K65.0, 5-460.12_K91.83, 5-460.12_T81.4, 5-460.20_K65.0, 5-460.20_K75.0, 5-460.20_K91.83, 5-460.20_L02.2, 5-460.20_L02.4, 5-460.20_T81.4, 5-460.21_K65.0, 5-460.21_K91.83, 5-460.21_T81.4, 5-460.30_K65.0, 5-460.30_K75.0, 5-460.30_K91.81, 5-460.30_K91.83, 5-460.30_L02.2, 5-460.30_L03.3, 5-460.30_M72.60, 5-460.30_M72.68, 5-460.30_N73.5, 5-460.30_T81.4, 5-460.31_D73.3, 5-460.31_K65.0, 5-460.31_K75.0, 5-460.31_K91.83, 5-460.31_L02.2, 5-460.31_L03.3, 5-460.31_N73.3, 5-460.31_T81.4, 5-460.32_K65.0, 5-460.32_K91.83, 5-460.32_T81.4, 5-460.40_K65.0, 5-460.40_K91.83, 5-460.40_L02.2, 5-460.40_L03.3, 5-460.40_M72.68, 5-460.40_T81.4, 5-460.41_K65.0, 5-460.41_K91.83, 5-460.41_L02.2, 5-460.41_L03.3, 5-460.41_T81.4, 5-460.42_T81.4, 5-460.50_K65.0, 5-460.50_K75.0, 5-460.50_K91.83, 5-460.50_L02.2, 5-460.50_L03.3, 5-460.50_N73.5, 5-460.50_T81.4, 5-460.51_K65.0, 5-460.51_K75.0, 5-460.51_K91.81, 5-460.51_K91.83, 5-460.51_L02.2, 5-460.51_L02.4, 5-460.51_L03.3, 5-460.51_M72.60, 5-460.51_M72.68, 5-460.51_T81.4, 5-460.52_K65.0, 5-460.52_K91.83, 5-460.52_M72.60, 5-460.52_M72.68, 5-460.52_T81.4, 5-460.x0_K65.0, 5-460.x0_K91.83, 5-460.x0_L02.2, 5-460.x0_N73.3, 5-460.x0_T81.4, 5-460.x1_K65.0, 5-460.x1_K91.83, 5-460.x1_T81.4, 5-460.x2_K65.0, 5-460.x2_T81.4, 5-460.y_K65.0, 5-461.00_D73.3, 5-461.00_K65.0, 5-461.00_K91.81, 5-461.00_K91.83, 5-461.00_L02.2, 5-461.00_L03.3, 5-461.00_T81.4, 5-461.01_T81.4, 5-461.02_L03.3, 5-461.02_T81.4, 5-461.10_K65.0, 5-461.10_K83.0, 5-461.10_K91.83, 5-461.10_L02.2, 5-461.10_L03.3, 5-461.10_T81.4, 5-461.20_K65.0, 5-461.20_K91.83, 5-461.20_L02.2, 5-461.20_L03.3, 5-461.20_M72.68, 5-461.20_T81.4, 5-461.21_K65.0, 5-461.21_K91.83, 5-461.21_T81.4, 5-461.30_D73.3, 5-461.30_K65.0, 5-461.30_K91.81, 5-461.30_K91.83,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-461.30_L02.2, 5-461.30_L03.3, 5-461.30_M72.60, 5-461.30_M72.68, 5-461.30_N73.5, 5-461.30_T81.4, 5-461.31_K61.3, 5-461.31_K65.0, 5-461.31_K91.83, 5-461.31_L02.2, 5-461.31_L03.3, 5-461.31_N73.3, 5-461.31_T81.4, 5-461.32_K65.0, 5-461.32_K91.83, 5-461.32_T81.4, 5-461.40_K65.0, 5-461.40_K91.83, 5-461.40_L03.3, 5-461.40_M72.68, 5-461.40_T81.4, 5-461.41_K65.0, 5-461.41_K91.83, 5-461.41_L02.2, 5-461.41_L03.3, 5-461.41_N73.5, 5-461.41_T81.4, 5-461.42_K65.0, 5-461.42_K91.83, 5-461.42_L03.3, 5-461.42_M72.68, 5-461.42_T81.4, 5-461.50_D73.3, 5-461.50_K65.0, 5-461.50_K75.0, 5-461.50_K91.83, 5-461.50_L02.2, 5-461.50_L03.3, 5-461.50_M72.60, 5-461.50_M72.68, 5-461.50_N15.10, 5-461.50_N73.3, 5-461.50_N73.5, 5-461.50_T81.4, 5-461.51_K65.0, 5-461.51_K91.83, 5-461.51_L02.2, 5-461.51_N73.5, 5-461.51_T81.4, 5-461.52_K65.0, 5-461.52_K91.83, 5-461.52_N73.5, 5-461.52_T81.4, 5-461.61_K65.0, 5-461.x0_D73.3, 5-461.x0_K65.0, 5-461.x0_K91.83, 5-461.x0_L03.3, 5-461.x0_M72.60, 5-461.x0_M72.68, 5-461.x0_T81.4, 5-461.x1_K65.0, 5-461.x1_T81.4, 5-461.y_K65.0, 5-461.y_K91.83, 5-461.y_L02.2, 5-464.00_K65.0, 5-464.00_K91.83, 5-464.00_T81.4, 5-464.01_K65.0, 5-464.01_K91.83, 5-464.01_T81.4, 5-464.02_K65.0, 5-464.02_K91.83, 5-464.02_L02.2, 5-464.02_L03.3, 5-464.02_M72.68, 5-464.02_T81.4, 5-464.03_K65.0, 5-464.03_K91.83, 5-464.03_L02.2, 5-464.03_T81.4, 5-464.0x_K65.0, 5-464.0x_T81.4, 5-464.11_K65.0, 5-464.11_K91.83, 5-464.11_T81.4, 5-464.12_K65.0, 5-464.12_K91.83, 5-464.12_L02.2, 5-464.12_T81.4, 5-464.12_T82.7, 5-464.13_K65.0, 5-464.13_L02.2, 5-464.13_L03.3, 5-464.13_M72.60, 5-464.13_N73.3, 5-464.13_T81.4, 5-464.1x_K65.0, 5-464.1x_L02.2, 5-464.1x_T81.4, 5-464.20_K65.0, 5-464.20_K91.83, 5-464.21_K65.0, 5-464.21_K91.83, 5-464.21_L02.2, 5-464.21_L03.3, 5-464.21_T81.4, 5-464.22_K65.0, 5-464.22_K75.0, 5-464.22_K85.91, 5-464.22_L02.2, 5-464.22_L03.3, 5-464.22_M72.68, 5-464.22_N73.3,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-464.22_N73.5, 5-464.22_T81.4, 5-464.23_D73.3, 5-464.23_K65.0, 5-464.23_K91.81, 5-464.23_K91.82, 5-464.23_L02.2, 5-464.23_L03.3, 5-464.23_M72.68, 5-464.23_N15.10, 5-464.23_N73.3, 5-464.23_T81.4, 5-464.2x_K65.0, 5-464.2x_K91.83, 5-464.2x_L03.3, 5-464.2x_M72.68, 5-464.2x_T81.4, 5-464.31_K65.0, 5-464.31_K91.81, 5-464.31_K91.82, 5-464.31_K91.83, 5-464.31_T81.4, 5-464.32_K65.0, 5-464.32_K91.83, 5-464.32_L02.2, 5-464.32_L03.3, 5-464.32_T81.4, 5-464.33_K65.0, 5-464.33_K91.83, 5-464.33_L02.2, 5-464.33_L03.3, 5-464.33_M72.60, 5-464.33_M72.68, 5-464.33_T81.4, 5-464.3x_K65.0, 5-464.3x_K91.83, 5-464.3x_T81.4, 5-464.42_K65.0, 5-464.42_K91.82, 5-464.42_K91.83, 5-464.42_L03.3, 5-464.42_T81.4, 5-464.43_K65.0, 5-464.43_K91.83, 5-464.43_T81.4, 5-464.50_T81.4, 5-464.51_K65.0, 5-464.51_K91.83, 5-464.51_L02.2, 5-464.51_T81.4, 5-464.52_K65.0, 5-464.52_K75.0, 5-464.52_K91.83, 5-464.52_L02.2, 5-464.52_L03.3, 5-464.52_M72.68, 5-464.52_T81.4, 5-464.53_K65.0, 5-464.53_K91.81, 5-464.53_K91.83, 5-464.53_L02.2, 5-464.53_L03.3, 5-464.53_M72.68, 5-464.53_N73.3, 5-464.53_N73.5, 5-464.53_T81.4, 5-464.5x_K65.0, 5-464.5x_K91.83, 5-464.5x_M72.68, 5-464.5x_T81.4, 5-464.x0_K65.0, 5-464.x0_K91.83, 5-464.x0_L02.2, 5-464.x0_T81.4, 5-464.x1_K65.0, 5-464.x1_K91.83, 5-464.x1_L02.2, 5-464.x1_L03.3, 5-464.x1_M72.68, 5-464.x1_T81.4, 5-464.x2_K65.0, 5-464.x2_K75.0, 5-464.x2_K91.83, 5-464.x2_L02.2, 5-464.x2_L03.3, 5-464.x2_M72.68, 5-464.x2_N73.5, 5-464.x2_T81.4, 5-464.x3_K65.0, 5-464.x3_K75.0, 5-464.x3_K91.82, 5-464.x3_K91.83, 5-464.x3_L02.2, 5-464.x3_L03.3, 5-464.x3_M72.60, 5-464.x3_M72.68, 5-464.x3_N30.8, 5-464.x3_N70.0, 5-464.x3_N73.3, 5-464.x3_N73.5, 5-464.x3_T81.4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-464.xx_K65.0, 5-464.xx_K91.83, 5-464.xx_L02.2, 5-464.xx_T81.4, 5-464.y_K65.0, 5-464.y_T81.4, 5-465.0_K75.0, 5-465.0_K91.82, 5-465.0_K91.83, 5-465.0_L02.2, 5-465.0_L03.3, 5-465.0_M72.68, 5-465.0_T81.4, 5-465.1_D73.3, 5-465.1_K65.0, 5-465.1_K75.0, 5-465.1_K91.82, 5-465.1_K91.83, 5-465.1_L02.2, 5-465.1_L03.11, 5-465.1_L03.3, 5-465.1_M72.60, 5-465.1_M72.65, 5-465.1_M72.68, 5-465.1_N15.10, 5-465.1_N15.11, 5-465.1_N70.0, 5-465.1_N73.3, 5-465.1_N73.5, 5-465.1_T81.4, 5-465.2_D73.3, 5-465.2_K65.0, 5-465.2_K75.0, 5-465.2_K91.83, 5-465.2_L02.2, 5-465.2_L03.3, 5-465.2_M72.60, 5-465.2_M72.68, 5-465.2_N73.3, 5-465.2_N73.5, 5-465.2_T81.4, 5-465.x_K65.0, 5-465.x_K91.83, 5-465.x_L02.2, 5-465.x_M72.68, 5-465.x_T81.4, 5-465.y_K65.0, 5-466.0_K65.0, 5-466.0_K91.83, 5-466.0_L02.2, 5-466.0_L03.3, 5-466.0_T81.4, 5-466.1_D73.3, 5-466.1_K65.0, 5-466.1_K75.0, 5-466.1_K91.81, 5-466.1_K91.83, 5-466.1_L02.2, 5-466.1_L03.3, 5-466.1_M72.60, 5-466.1_M72.68, 5-466.1_N70.0, 5-466.1_N73.3, 5-466.1_N73.5, 5-466.1_T81.4, 5-466.2_D73.3, 5-466.2_K65.0, 5-466.2_K75.0, 5-466.2_K85.91, 5-466.2_K91.83, 5-466.2_L02.2, 5-466.2_L03.3, 5-466.2_M72.68, 5-466.2_N70.0, 5-466.2_N73.3, 5-466.2_T81.4, 5-466.x_K65.0, 5-466.x_K91.83, 5-466.x_L02.2, 5-466.x_T81.4, 5-467.b2_K65.0, 5-467.b2_K91.83, 5-467.b2_L02.2, 5-467.b2_L03.3, 5-467.b2_T81.4, 5-467.b4_T81.4, 5-467.b5_T81.4, 5-467.b6_K65.0, 5-467.b6_K91.83, 5-467.b6_T81.4, 5-467.b9_K65.0, 5-467.bb_T81.4, 5-469.00_D73.3, 5-469.00_K65.0, 5-469.00_K75.0, 5-469.00_L02.2, 5-469.00_L03.3, 5-469.00_M72.60, 5-469.00_M72.68, 5-469.00_N15.10, 5-469.00_N15.11, 5-469.00_N70.0, 5-469.00_N73.0, 5-469.00_N73.3, 5-469.00_N73.5, 5-469.00_T81.4, 5-469.01_K65.0, 5-469.01_K75.0, 5-469.01_K91.82, 5-469.01_L02.2, 5-469.01_L03.3, 5-469.01_M72.68, 5-469.01_T81.4, 5-469.02_K65.0, 5-469.02_K91.82, 5-469.02_L02.2, 5-469.02_L03.3, 5-469.02_T81.4, 5-469.10_D73.3,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
 WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung
 Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-469.10_K65.0, 5-469.10_K75.0, 5-469.10_K91.83, 5-469.10_L02.2, 5-469.10_L03.10, 5-469.10_L03.3, 5-469.10_M72.60, 5-469.10_M72.68, 5-469.10_N15.11, 5-469.10_N73.3, 5-469.10_N73.5, 5-469.10_T81.4, 5-469.11_K65.0, 5-469.11_K75.0, 5-469.11_K91.83, 5-469.11_L02.2, 5-469.11_L03.11, 5-469.11_L03.3, 5-469.11_M72.60, 5-469.11_M72.68, 5-469.11_N70.0, 5-469.11_N73.3, 5-469.11_N73.5, 5-469.11_T81.4, 5-469.12_K65.0, 5-469.12_K91.83, 5-469.12_L02.2, 5-469.12_L03.3, 5-469.12_M72.68, 5-469.12_N73.3, 5-469.12_T81.4, 5-469.20_D73.3, 5-469.20_K65.0, 5-469.20_K75.0, 5-469.20_L02.2, 5-469.20_L03.3, 5-469.20_M72.60, 5-469.20_M72.61, 5-469.20_M72.68, 5-469.20_N15.10, 5-469.20_N15.11, 5-469.20_N70.0, 5-469.20_N73.3, 5-469.20_N73.5, 5-469.20_N73.9, 5-469.20_T81.4, 5-469.21_D73.3, 5-469.21_K65.0, 5-469.21_K75.0, 5-469.21_L02.2, 5-469.21_L03.3, 5-469.21_M72.60, 5-469.21_M72.68, 5-469.21_N15.10, 5-469.21_N15.11, 5-469.21_N70.0, 5-469.21_N70.9, 5-469.21_N71.0, 5-469.21_N71.9, 5-469.21_N73.3, 5-469.21_N73.5, 5-469.21_T81.4, 5-469.22_K65.0, 5-469.22_K75.0, 5-469.22_K91.82, 5-469.22_L02.2, 5-469.22_L03.11, 5-469.22_L03.3, 5-469.22_M72.68, 5-469.22_N15.10, 5-469.22_N15.11, 5-469.22_N70.0, 5-469.22_N73.3, 5-469.22_N73.5, 5-469.22_T81.4, 5-470.0_K65.0, 5-470.0_L02.2, 5-470.0_L03.3, 5-470.0_M72.68, 5-470.0_N15.10, 5-470.0_N70.0, 5-470.0_N73.3, 5-470.0_N73.5, 5-470.0_T81.4, 5-470.10_K65.0, 5-470.10_K75.0, 5-470.10_K91.83, 5-470.10_L02.2, 5-470.10_L03.3, 5-470.10_N73.3, 5-470.10_N73.5, 5-470.10_T81.4, 5-470.11_D73.3, 5-470.11_K65.0, 5-470.11_K75.0, 5-470.11_K91.83, 5-470.11_L02.2, 5-470.11_L03.3, 5-470.11_M72.65, 5-470.11_M72.68, 5-470.11_N15.10, 5-470.11_N15.11, 5-470.11_N70.0, 5-470.11_N73.3, 5-470.11_N73.5, 5-470.11_T81.4, 5-470.1x_K65.0, 5-470.1x_K75.0, 5-470.1x_N73.3, 5-470.1x_T81.4, 5-470.2_K65.0, 5-470.2_L02.2, 5-470.2_L03.3, 5-470.2_T81.4, 5-470.x_K65.0,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
 WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung
 Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-470.x_T81.4, 5-470.y_T81.4, 5-484.01_K61.1, 5-484.01_K65.0, 5-484.01_K91.83, 5-484.01_L02.2, 5-484.01_L03.3, 5-484.01_M72.65, 5-484.01_M72.68, 5-484.01_T81.4, 5-484.02_D73.3, 5-484.02_K61.1, 5-484.02_K65.0, 5-484.02_K75.0, 5-484.02_K91.81, 5-484.02_K91.82, 5-484.02_K91.83, 5-484.02_L02.2, 5-484.02_T81.4, 5-484.05_K61.1, 5-484.05_K65.0, 5-484.05_K91.83, 5-484.05_L02.2, 5-484.05_T81.4, 5-484.06_K65.0, 5-484.06_K91.83, 5-484.06_T81.4, 5-484.08_K65.0, 5-484.08_K91.83, 5-484.08_T81.4, 5-484.09_K65.0, 5-484.09_K91.83, 5-484.09_L03.3, 5-484.09_T81.4, 5-484.0x_K65.0, 5-484.0x_K91.83, 5-484.0x_N70.0, 5-484.0x_N73.5, 5-484.0x_T81.4, 5-484.12_K65.0, 5-484.12_K91.83, 5-484.12_L02.2, 5-484.12_T81.4, 5-484.15_K65.0, 5-484.15_K91.83, 5-484.15_T81.4, 5-484.1x_K91.83, 5-484.1x_T81.4, 5-484.21_K61.1, 5-484.21_K65.0, 5-484.21_K91.83, 5-484.21_T81.4, 5-484.22_K65.0, 5-484.22_K91.83, 5-484.22_L02.2, 5-484.22_T81.4, 5-484.25_K65.0, 5-484.25_K91.83, 5-484.25_N73.3, 5-484.25_T81.4, 5-484.26_K65.0, 5-484.26_K91.83, 5-484.26_T81.4, 5-484.27_K61.1, 5-484.27_K65.0, 5-484.27_K91.83, 5-484.27_L02.2, 5-484.27_M72.68, 5-484.27_N73.5, 5-484.27_T81.4, 5-484.28_K65.0, 5-484.28_K91.83, 5-484.28_T81.4, 5-484.31_D73.3, 5-484.31_K61.1, 5-484.31_K65.0, 5-484.31_K75.0, 5-484.31_K91.81, 5-484.31_K91.83, 5-484.31_L02.2, 5-484.31_L03.3, 5-484.31_M72.60, 5-484.31_M72.68, 5-484.31_N15.11, 5-484.31_N73.3, 5-484.31_N73.5, 5-484.31_T81.4, 5-484.32_D73.3, 5-484.32_K61.1, 5-484.32_K61.3, 5-484.32_K65.0, 5-484.32_K75.0, 5-484.32_K91.83, 5-484.32_L02.2, 5-484.32_L03.3, 5-484.32_M72.60, 5-484.32_M72.68, 5-484.32_N41.2, 5-484.32_N70.9, 5-484.32_N73.3, 5-484.32_T81.4, 5-484.35_K61.1, 5-484.35_K61.2, 5-484.35_K65.0, 5-484.35_K75.0, 5-484.35_K91.81, 5-484.35_K91.83,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
 WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung
 Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-484.35_L02.2, 5-484.35_L03.11, 5-484.35_L03.3, 5-484.35_M72.68, 5-484.35_N15.10, 5-484.35_N73.3, 5-484.35_N73.5, 5-484.35_T81.4, 5-484.36_K65.0, 5-484.36_K75.0, 5-484.36_K91.83, 5-484.36_L03.3, 5-484.36_N73.5, 5-484.36_T81.4, 5-484.38_D73.3, 5-484.38_K61.1, 5-484.38_K61.3, 5-484.38_K65.0, 5-484.38_K75.0, 5-484.38_K91.83, 5-484.38_L02.2, 5-484.38_L03.3, 5-484.38_N73.3, 5-484.38_T81.4, 5-484.39_K61.1, 5-484.39_K65.0, 5-484.39_K91.83, 5-484.39_T81.4, 5-484.3x_K61.1, 5-484.3x_K65.0, 5-484.3x_K75.0, 5-484.3x_K91.83, 5-484.3x_T81.4, 5-484.51_D73.3, 5-484.51_K61.1, 5-484.51_K61.2, 5-484.51_K61.3, 5-484.51_K65.0, 5-484.51_K75.0, 5-484.51_K91.81, 5-484.51_K91.82, 5-484.51_K91.83, 5-484.51_L02.2, 5-484.51_L03.3, 5-484.51_M72.60, 5-484.51_M72.68, 5-484.51_N70.0, 5-484.51_N73.3, 5-484.51_N73.5, 5-484.51_T81.4, 5-484.52_D73.3, 5-484.52_K61.1, 5-484.52_K61.2, 5-484.52_K61.3, 5-484.52_K65.0, 5-484.52_K75.0, 5-484.52_K91.83, 5-484.52_L02.2, 5-484.52_L03.3, 5-484.52_L04.1, 5-484.52_M72.60, 5-484.52_M72.68, 5-484.52_N41.2, 5-484.52_N73.3, 5-484.52_N73.5, 5-484.52_T81.4, 5-484.55_D73.3, 5-484.55_K61.1, 5-484.55_K61.2, 5-484.55_K61.3, 5-484.55_K65.0, 5-484.55_K75.0, 5-484.55_K91.81, 5-484.55_K91.83, 5-484.55_L02.2, 5-484.55_L03.3, 5-484.55_M72.60, 5-484.55_M72.68, 5-484.55_N49.80, 5-484.55_N73.3, 5-484.55_N73.5, 5-484.55_T81.4, 5-484.56_K61.1, 5-484.56_K65.0, 5-484.56_K75.0, 5-484.56_K91.83, 5-484.56_L02.2, 5-484.56_L03.3, 5-484.56_M72.68, 5-484.56_N73.3, 5-484.56_N73.5, 5-484.56_T81.4, 5-484.58_K61.1, 5-484.58_K61.2, 5-484.58_K65.0, 5-484.58_K91.83, 5-484.58_L02.2, 5-484.58_L03.3, 5-484.58_M72.68, 5-484.58_N15.11, 5-484.58_N73.5, 5-484.58_T81.4, 5-484.59_K61.1, 5-484.59_K65.0, 5-484.59_K91.83,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-484.59_L03.3, 5-484.59_N73.3, 5-484.59_T81.4, 5-484.5x_D73.3, 5-484.5x_K61.1, 5-484.5x_K65.0, 5-484.5x_K75.0, 5-484.5x_K91.83, 5-484.5x_N73.5, 5-484.5x_N76.0, 5-484.5x_T81.4, 5-484.61_K61.1, 5-484.61_K65.0, 5-484.61_K75.0, 5-484.61_K91.83, 5-484.61_L02.2, 5-484.61_M72.60, 5-484.61_M72.68, 5-484.61_T81.4, 5-484.65_K61.1, 5-484.65_K61.2, 5-484.65_K61.3, 5-484.65_K65.0, 5-484.65_K91.83, 5-484.65_L02.2, 5-484.65_N73.3, 5-484.65_T81.4, 5-484.68_K61.1, 5-484.68_K65.0, 5-484.68_K91.83, 5-484.68_L03.3, 5-484.68_T81.4, 5-484.6x_K65.0, 5-484.6x_K91.83, 5-484.6x_T81.4, 5-484.x1_K65.0, 5-484.x1_K91.83, 5-484.x1_T81.4, 5-484.x2_K61.1, 5-484.x2_K65.0, 5-484.x2_K91.83, 5-484.x2_L03.3, 5-484.x2_T81.4, 5-484.x5_K61.1, 5-484.x5_K65.0, 5-484.x5_K91.83, 5-484.x5_T81.4, 5-484.x8_K61.1, 5-484.x8_K65.0, 5-484.x8_K91.83, 5-484.x9_K65.0, 5-484.x9_K91.83, 5-484.x9_L02.2, 5-484.x9_L03.3, 5-484.x9_T81.4, 5-484.xx_K61.3, 5-484.xx_K65.0, 5-484.xx_K91.83, 5-484.xx_L02.2, 5-484.xx_N73.5, 5-484.xx_T81.4, 5-484.y_K91.83, 5-485.01_D73.3, 5-485.01_K61.1, 5-485.01_K61.2, 5-485.01_K61.3, 5-485.01_K65.0, 5-485.01_K75.0, 5-485.01_K91.81, 5-485.01_K91.83, 5-485.01_L02.2, 5-485.01_L03.3, 5-485.01_M72.60, 5-485.01_M72.68, 5-485.01_M72.88, 5-485.01_N15.11, 5-485.01_N41.2, 5-485.01_N73.5, 5-485.01_T81.4, 5-485.02_K61.1, 5-485.02_K61.2, 5-485.02_K61.3, 5-485.02_K65.0, 5-485.02_K91.81, 5-485.02_K91.83, 5-485.02_L02.2, 5-485.02_L03.3, 5-485.02_N49.2, 5-485.02_N73.3, 5-485.02_N73.5, 5-485.02_T81.4, 5-485.0x_K61.1, 5-485.0x_K61.2, 5-485.0x_K65.0, 5-485.0x_K91.83, 5-485.0x_L02.2, 5-485.0x_L03.11, 5-485.0x_N45.0, 5-485.0x_N73.5, 5-485.0x_T81.4, 5-485.1_K65.0, 5-485.1_L02.2, 5-485.1_T81.4, 5-485.21_K61.1, 5-485.21_K61.2, 5-485.21_K61.3, 5-485.21_K65.0, 5-485.21_K91.83,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-485.21_L02.2, 5-485.21_L02.4, 5-485.21_T81.4, 5-485.22_K65.0, 5-485.22_K91.83, 5-485.22_L03.3, 5-485.22_T81.4, 5-485.2x_K65.0, 5-485.2x_T81.4, 5-485.3_K65.0, 5-485.3_L03.3, 5-485.3_T81.4, 5-502.0_D73.3, 5-502.0_K65.0, 5-502.0_K75.0, 5-502.0_K83.0, 5-502.0_L02.2, 5-502.0_L03.3, 5-502.0_M72.68, 5-502.0_N73.5, 5-502.0_T81.4, 5-502.1_D73.3, 5-502.1_K65.0, 5-502.1_K75.0, 5-502.1_K83.0, 5-502.1_K91.81, 5-502.1_K91.82, 5-502.1_L02.2, 5-502.1_L03.3, 5-502.1_T81.4, 5-502.2_K65.0, 5-502.2_K75.0, 5-502.2_K83.0, 5-502.2_K85.91, 5-502.2_L02.2, 5-502.2_L03.3, 5-502.2_M72.68, 5-502.2_N73.5, 5-502.2_T81.4, 5-502.3_K65.0, 5-502.3_K75.0, 5-502.3_K83.0, 5-502.3_K91.81, 5-502.3_K91.83, 5-502.3_T81.4, 5-502.4_D73.3, 5-502.4_K65.0, 5-502.4_K75.0, 5-502.4_K83.0, 5-502.4_K91.81, 5-502.4_K91.83, 5-502.4_L02.2, 5-502.4_L03.3, 5-502.4_T81.4, 5-502.5_K65.0, 5-502.5_K75.0, 5-502.5_K83.0, 5-502.5_K85.91, 5-502.5_K91.81, 5-502.5_K91.83, 5-502.5_L02.2, 5-502.5_L03.3, 5-502.5_N73.3, 5-502.5_T81.4, 5-502.6_K65.0, 5-502.6_K75.0, 5-502.6_K83.0, 5-502.6_K85.91, 5-502.6_K91.81, 5-502.6_K91.83, 5-502.6_L02.2, 5-502.6_T81.4, 5-502.7_K65.0, 5-502.7_K75.0, 5-502.7_K83.0, 5-502.7_L03.3, 5-502.7_T81.4, 5-502.8_K65.0, 5-502.8_K75.0, 5-502.8_K83.0, 5-502.8_K91.81, 5-502.8_L03.3, 5-502.8_T81.4, 5-502.x_D73.3, 5-502.x_K65.0, 5-502.x_K75.0, 5-502.x_K91.81, 5-502.x_T81.4, 5-511.01_D73.3, 5-511.01_K65.0, 5-511.01_K75.0, 5-511.01_K83.0, 5-511.01_K85.91, 5-511.01_L02.2, 5-511.01_L03.3, 5-511.01_M72.60, 5-511.01_M72.68, 5-511.01_N15.10, 5-511.01_N15.11, 5-511.01_T81.4, 5-511.02_K65.0, 5-511.02_K75.0, 5-511.02_K83.0, 5-511.02_K91.81, 5-511.02_K91.82, 5-511.02_K91.83, 5-511.02_L02.2, 5-511.02_L03.3, 5-511.02_M72.68, 5-511.02_T81.4, 5-511.11_D73.3, 5-511.11_K65.0, 5-511.11_K75.0, 5-511.11_K83.0, 5-511.11_K85.91, 5-511.11_L02.2, 5-511.11_L03.3, 5-511.11_M72.60, 5-511.11_N15.10, 5-511.11_N15.11, 5-511.11_N70.0, 5-511.11_N71.0, 5-511.11_N73.3, 5-511.11_T81.4, 5-511.12_K65.0, 5-511.12_K75.0, 5-511.12_K83.0, 5-511.12_K85.91, 5-511.12_K91.83, 5-511.12_L02.2,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-511.12_T81.4, 5-511.12_T82.7, 5-511.21_K65.0, 5-511.21_K75.0, 5-511.21_K83.0, 5-511.21_K85.91, 5-511.21_L02.2, 5-511.21_L03.3, 5-511.21_M72.68, 5-511.21_T81.4, 5-511.22_K65.0, 5-511.22_K75.0, 5-511.22_K83.0, 5-511.22_K91.81, 5-511.22_K91.83, 5-511.22_L02.2, 5-511.22_L03.3, 5-511.22_M72.68, 5-511.22_T81.4, 5-511.3_K65.0, 5-511.3_K75.0, 5-511.3_K83.0, 5-511.3_K91.81, 5-511.3_L02.2, 5-511.3_T81.4, 5-512.00_K65.0, 5-512.00_K83.0, 5-512.00_K91.81, 5-512.00_K91.82, 5-512.00_K91.83, 5-512.00_T81.4, 5-512.03_K65.0, 5-512.03_K75.0, 5-512.03_K91.81, 5-512.03_K91.83, 5-512.03_T81.4, 5-512.10_K65.0, 5-512.10_K83.0, 5-512.10_K91.81, 5-512.10_K91.82, 5-512.10_K91.83, 5-512.10_T81.4, 5-512.13_K65.0, 5-512.13_K91.83, 5-512.13_T81.4, 5-512.2_K65.0, 5-512.2_K75.0, 5-512.2_K83.0, 5-512.2_K91.81, 5-512.2_K91.83, 5-512.2_T81.4, 5-512.20_K65.0, 5-512.20_K75.0, 5-512.20_K83.0, 5-512.20_K85.91, 5-512.20_K91.81, 5-512.20_K91.83, 5-512.20_L02.2, 5-512.20_L03.3, 5-512.20_M72.68, 5-512.20_T81.4, 5-512.21_K65.0, 5-512.21_K83.0, 5-512.21_K91.81, 5-512.22_K75.0, 5-512.22_K91.81, 5-512.22_T81.4, 5-512.23_K65.0, 5-512.23_K91.81, 5-512.23_T81.4, 5-512.2x_K65.0, 5-512.2x_K75.0, 5-512.2x_K83.0, 5-512.2x_K91.81, 5-512.2x_K91.82, 5-512.2x_K91.83, 5-512.2x_T81.4, 5-512.30_K65.0, 5-512.30_K83.0, 5-512.30_K85.91, 5-512.30_K91.81, 5-512.30_K91.83, 5-512.30_T81.4, 5-512.4_K65.0, 5-512.4_K75.0, 5-512.4_K83.0, 5-512.4_K91.81, 5-512.4_K91.83, 5-512.4_T81.4, 5-512.40_D73.3, 5-512.40_K65.0, 5-512.40_K75.0, 5-512.40_K83.0, 5-512.40_K85.91, 5-512.40_K91.81, 5-512.40_K91.83, 5-512.40_L02.2, 5-512.40_L03.3, 5-512.40_N73.5, 5-512.40_T81.4, 5-512.41_K91.81, 5-512.42_K65.0, 5-512.42_K83.0, 5-512.42_K91.81, 5-512.42_T81.4, 5-512.4x_K91.81, 5-512.4x_K91.83, 5-512.4x_T81.4, 5-512.x0_K65.0, 5-512.x0_K75.0, 5-512.x0_K83.0, 5-512.x0_K85.91, 5-512.x0_K91.81, 5-512.x0_K91.82, 5-512.x0_K91.83, 5-512.x0_T81.4, 5-512.xx_K65.0, 5-512.xx_K83.0, 5-512.xx_K91.81,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-512.xx_K91.82, 5-512.xx_T81.4, 5-512.y_K65.0, 5-512.y_K75.0, 5-512.y_K83.0, 5-512.y_K85.91, 5-512.y_K91.81, 5-512.y_K91.82, 5-512.y_K91.83, 5-512.y_T81.4, 5-524.00_D73.3, 5-524.00_K65.0, 5-524.00_K75.0, 5-524.00_K83.0, 5-524.00_K85.91, 5-524.00_K91.81, 5-524.00_K91.82, 5-524.00_K91.83, 5-524.00_L02.2, 5-524.00_L03.3, 5-524.00_N15.10, 5-524.00_T81.4, 5-524.01_D73.3, 5-524.01_K65.0, 5-524.01_K83.0, 5-524.01_K91.82, 5-524.01_K91.83, 5-524.01_L02.2, 5-524.01_T81.4, 5-524.02_K65.0, 5-524.02_K83.0, 5-524.02_K85.91, 5-524.02_K91.82, 5-524.02_K91.83, 5-524.02_L02.2, 5-524.02_L03.3, 5-524.02_T81.4, 5-524.1_D73.3, 5-524.1_K65.0, 5-524.1_K75.0, 5-524.1_K83.0, 5-524.1_K85.91, 5-524.1_K91.81, 5-524.1_K91.82, 5-524.1_K91.83, 5-524.1_L02.2, 5-524.1_L03.3, 5-524.1_M72.68, 5-524.1_N15.10, 5-524.1_T81.4, 5-524.2_D73.3, 5-524.2_J98.50, 5-524.2_K65.0, 5-524.2_K75.0, 5-524.2_K83.0, 5-524.2_K85.91, 5-524.2_K91.81, 5-524.2_K91.82, 5-524.2_K91.83, 5-524.2_L02.2, 5-524.2_L03.3, 5-524.2_N15.10, 5-524.2_T81.4, 5-524.3_K65.0, 5-524.3_K75.0, 5-524.3_K83.0, 5-524.3_K85.91, 5-524.3_K91.81, 5-524.3_K91.82, 5-524.3_K91.83, 5-524.3_T81.4, 5-524.4_K65.0, 5-524.4_K75.0, 5-524.4_K83.0, 5-524.4_K85.91, 5-524.4_K91.81, 5-524.4_K91.82, 5-524.4_K91.83, 5-524.4_L03.3, 5-524.4_M72.68, 5-524.4_T81.4, 5-524.x_K65.0, 5-524.x_K75.0, 5-524.x_K83.0, 5-524.x_K85.91, 5-524.x_K91.81, 5-524.x_K91.82, 5-524.x_K91.83, 5-524.x_L02.2, 5-524.x_L03.3, 5-524.x_M72.68, 5-524.x_T81.4, 5-524.y_K65.0, 5-524.y_K85.91, 5-525.0_D73.3, 5-525.0_K65.0, 5-525.0_K75.0, 5-525.0_K83.0, 5-525.0_K85.91, 5-525.0_K91.81, 5-525.0_K91.82, 5-525.0_K91.83, 5-525.0_L03.3, 5-525.0_T81.4, 5-525.1_K65.0, 5-525.1_K75.0, 5-525.1_K83.0, 5-525.1_K85.91, 5-525.1_K91.81, 5-525.1_K91.82, 5-525.1_K91.83, 5-525.1_L02.2, 5-525.1_T81.4, 5-525.2_K65.0, 5-525.2_K83.0, 5-525.2_K85.91, 5-525.2_K91.81, 5-525.2_K91.82, 5-525.2_K91.83, 5-525.2_L02.2, 5-525.2_T81.4, 5-525.x_D73.3, 5-525.x_K65.0, 5-525.x_K75.0,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
 WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung
 Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-525.x_K83.0, 5-525.x_K85.91, 5-525.x_K91.81, 5-525.x_K91.82, 5-525.x_K91.83, 5-525.x_L02.2, 5-525.x_L03.3, 5-525.x_M72.68, 5-525.x_T81.4, 5-525.y_K65.0, 5-525.y_K75.0, 5-525.y_K91.81, 5-525.y_K91.82, 5-525.y_K91.83, 5-525.y_T81.4, 5-530.00_K65.0, 5-530.00_L02.2, 5-530.00_T81.4, 5-530.01_N45.0, 5-530.01_T81.4, 5-530.02_T81.4, 5-530.03_L02.2, 5-530.03_L03.3, 5-530.03_N45.0, 5-530.03_T81.4, 5-530.0x_L02.2, 5-530.0x_L03.3, 5-530.0x_T81.4, 5-530.1_L02.2, 5-530.1_L03.3, 5-530.1_M72.65, 5-530.1_N45.0, 5-530.1_N49.2, 5-530.1_T81.4, 5-530.31_L02.2, 5-530.31_L03.11, 5-530.31_L03.3, 5-530.31_T81.4, 5-530.32_T81.4, 5-530.33_L02.2, 5-530.33_L02.4, 5-530.33_L03.10, 5-530.33_L03.11, 5-530.33_L03.3, 5-530.33_L04.1, 5-530.33_M72.68, 5-530.33_N45.0, 5-530.33_T81.4, 5-530.33_T84.6, 5-530.34_L03.3, 5-530.34_T81.4, 5-530.3x_L02.2, 5-530.3x_M72.68, 5-530.3x_T81.4, 5-530.4_K65.0, 5-530.4_L02.2, 5-530.4_T81.4, 5-530.5_L02.2, 5-530.5_L03.3, 5-530.5_T81.4, 5-530.71_M72.65, 5-530.71_T81.4, 5-530.72_L02.2, 5-530.72_L03.3, 5-530.72_T81.4, 5-530.73_L02.2, 5-530.73_T81.4, 5-530.74_T81.4, 5-530.8_M72.68, 5-530.8_T81.4, 5-530.90_K65.0, 5-530.90_K91.83, 5-530.90_N49.2, 5-530.90_T81.4, 5-530.91_K65.0, 5-530.91_K91.83, 5-530.91_T81.4, 5-530.9x_K65.0, 5-530.9x_K91.83, 5-530.9x_T81.4, 5-530.x_K91.83, 5-530.x_T81.4, 5-530.y_L03.3, 5-530.y_T81.4, 5-531.0_L02.2, 5-531.0_L03.3, 5-531.0_M72.68, 5-531.0_T81.4, 5-531.1_L02.2, 5-531.1_L03.3, 5-531.1_T81.4, 5-531.31_T81.4, 5-531.33_L03.3, 5-531.33_T81.4, 5-531.34_T81.4, 5-531.3x_K65.0, 5-531.3x_T81.4, 5-531.4_T81.4, 5-531.5_T81.4, 5-531.71_T81.4, 5-531.72_T81.4, 5-531.74_T81.4, 5-531.x_T81.4, 5-534.01_L02.2, 5-534.01_L03.3, 5-534.01_T81.4, 5-534.02_T81.4, 5-534.1_K65.0, 5-534.1_L02.2, 5-534.1_L03.3, 5-534.1_M72.68, 5-534.1_T81.4, 5-534.34_T81.4, 5-535.0_L02.2, 5-535.0_T81.4, 5-535.1_K65.0, 5-535.1_L02.4, 5-535.1_T81.4, 5-536.0_K65.0, 5-536.0_L02.2,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-536.0_L03.3, 5-536.0_M72.60, 5-536.0_M72.65, 5-536.0_M72.68, 5-536.0_N73.3, 5-536.0_T81.4, 5-536.10_K65.0, 5-536.10_K75.0, 5-536.10_L02.2, 5-536.10_L03.3, 5-536.10_M72.68, 5-536.10_T81.4, 5-536.11_K65.0, 5-536.11_L02.2, 5-536.11_L03.3, 5-536.11_M72.68, 5-536.11_T81.4, 5-536.1x_K65.0, 5-536.1x_L02.2, 5-536.1x_T81.4, 5-536.41_K65.0, 5-536.41_K75.0, 5-536.41_L02.2, 5-536.41_L03.3, 5-536.41_M72.60, 5-536.41_M72.68, 5-536.41_N15.11, 5-536.41_T81.4, 5-536.44_K65.0, 5-536.44_L02.2, 5-536.44_L03.3, 5-536.44_M72.68, 5-536.44_T81.4, 5-536.45_K65.0, 5-536.45_L02.2, 5-536.45_L03.3, 5-536.45_M72.60, 5-536.45_M72.68, 5-536.45_T81.4, 5-536.46_K65.0, 5-536.46_L02.2, 5-536.46_L02.4, 5-536.46_L03.3, 5-536.46_M72.60, 5-536.46_M72.68, 5-536.46_T81.4, 5-536.47_K65.0, 5-536.47_L02.2, 5-536.47_L03.11, 5-536.47_L03.3, 5-536.47_M72.60, 5-536.47_T81.4, 5-536.49_M72.68, 5-536.4a_K65.0, 5-536.4a_T81.4, 5-536.4x_K65.0, 5-536.4x_K91.83, 5-536.4x_L02.2, 5-536.4x_L03.3, 5-536.4x_T81.4, 5-536.x_K65.0, 5-536.x_L02.2, 5-536.x_L03.3, 5-536.x_T81.4, 5-552.0_K65.0, 5-552.0_M00.80, 5-552.0_M00.81, 5-552.0_M00.82, 5-552.0_M00.83, 5-552.0_M00.84, 5-552.0_M00.85, 5-552.0_M00.86, 5-552.0_M00.87, 5-552.0_M00.88, 5-552.0_N15.10, 5-552.0_N15.11, 5-552.0_T81.4, 5-552.3_K65.0, 5-552.3_M00.80, 5-552.3_M00.81, 5-552.3_M00.82, 5-552.3_M00.83, 5-552.3_M00.84, 5-552.3_M00.85, 5-552.3_M00.86, 5-552.3_M00.87, 5-552.3_M00.88, 5-552.3_N15.10, 5-552.3_N15.11, 5-552.3_T81.4, 5-553.00_D73.3, 5-553.00_I33.0, 5-553.00_I33.9, 5-553.00_K65.0, 5-553.00_L02.2, 5-553.00_L03.3, 5-553.00_N15.10, 5-553.00_N15.11, 5-553.00_T81.4, 5-553.00_T83.8, 5-553.01_D73.3, 5-553.01_I33.0, 5-553.01_I33.9, 5-553.01_K65.0, 5-553.01_L02.2, 5-553.01_L03.3, 5-553.01_N15.10, 5-553.01_N15.11, 5-553.01_T81.4, 5-553.01_T83.8,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-553.02_D73.3, 5-553.02_I33.0, 5-553.02_I33.9, 5-553.02_K65.0, 5-553.02_L02.2, 5-553.02_L03.3, 5-553.02_N15.10, 5-553.02_N15.11, 5-553.02_T81.4, 5-553.02_T83.8, 5-553.03_D73.3, 5-553.03_I33.0, 5-553.03_I33.9, 5-553.03_K65.0, 5-553.03_L02.2, 5-553.03_L03.3, 5-553.03_N15.10, 5-553.03_N15.11, 5-553.03_T81.4, 5-553.03_T83.8, 5-553.0x_D73.3, 5-553.0x_I33.0, 5-553.0x_I33.9, 5-553.0x_K65.0, 5-553.0x_L02.2, 5-553.0x_L03.3, 5-553.0x_N15.10, 5-553.0x_N15.11, 5-553.0x_T81.4, 5-553.0x_T83.8, 5-553.10_D73.3, 5-553.10_I33.0, 5-553.10_I33.9, 5-553.10_K65.0, 5-553.10_L02.2, 5-553.10_L03.3, 5-553.10_N15.10, 5-553.10_N15.11, 5-553.10_T81.4, 5-553.10_T83.8, 5-553.11_D73.3, 5-553.11_I33.0, 5-553.11_I33.9, 5-553.11_K65.0, 5-553.11_L02.2, 5-553.11_L03.3, 5-553.11_N15.10, 5-553.11_N15.11, 5-553.11_T81.4, 5-553.11_T83.8, 5-553.12_D73.3, 5-553.12_I33.0, 5-553.12_I33.9, 5-553.12_K65.0, 5-553.12_L02.2, 5-553.12_L03.3, 5-553.12_N15.10, 5-553.12_N15.11, 5-553.12_T81.4, 5-553.12_T83.8, 5-553.13_D73.3, 5-553.13_I33.0, 5-553.13_I33.9, 5-553.13_K65.0, 5-553.13_L02.2, 5-553.13_L03.3, 5-553.13_N15.10, 5-553.13_N15.11, 5-553.13_T81.4, 5-553.13_T83.8, 5-553.1x_D73.3, 5-553.1x_I33.0, 5-553.1x_I33.9, 5-553.1x_K65.0, 5-553.1x_L02.2, 5-553.1x_L03.3, 5-553.1x_N15.10, 5-553.1x_N15.11, 5-553.1x_T81.4, 5-553.1x_T83.8, 5-553.20_D73.3, 5-553.20_I33.0, 5-553.20_I33.9, 5-553.20_K65.0, 5-553.20_L02.2, 5-553.20_L03.3, 5-553.20_N15.10, 5-553.20_N15.11, 5-553.20_T81.4, 5-553.20_T83.8, 5-553.21_D73.3, 5-553.21_I33.0, 5-553.21_I33.9, 5-553.21_K65.0, 5-553.21_L02.2, 5-553.21_L03.3, 5-553.21_N15.10, 5-553.21_N15.11, 5-553.21_T81.4, 5-553.21_T83.8, 5-553.22_D73.3, 5-553.22_I33.0, 5-553.22_I33.9, 5-553.22_K65.0, 5-553.22_L02.2, 5-553.22_L03.3, 5-553.22_N15.10, 5-553.22_N15.11, 5-553.22_T81.4, 5-553.22_T83.8, 5-553.23_D73.3, 5-553.23_I33.0, 5-553.23_I33.9, 5-553.23_K65.0, 5-553.23_L02.2, 5-553.23_L03.3, 5-553.23_N15.10,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-553.23_N15.11, 5-553.23_T81.4, 5-553.23_T83.8, 5-553.2x_D73.3, 5-553.2x_I33.0, 5-553.2x_I33.9, 5-553.2x_K65.0, 5-553.2x_L02.2, 5-553.2x_L03.3, 5-553.2x_N15.10, 5-553.2x_N15.11, 5-553.2x_T81.4, 5-553.2x_T83.8, 5-553.x0_D73.3, 5-553.x0_I33.0, 5-553.x0_I33.9, 5-553.x0_K65.0, 5-553.x0_L02.2, 5-553.x0_L03.3, 5-553.x0_N15.10, 5-553.x0_N15.11, 5-553.x0_T81.4, 5-553.x0_T83.8, 5-553.x1_D73.3, 5-553.x1_I33.0, 5-553.x1_I33.9, 5-553.x1_K65.0, 5-553.x1_L02.2, 5-553.x1_L03.3, 5-553.x1_N15.10, 5-553.x1_N15.11, 5-553.x1_T81.4, 5-553.x1_T83.8, 5-553.x2_D73.3, 5-553.x2_I33.0, 5-553.x2_I33.9, 5-553.x2_K65.0, 5-553.x2_L02.2, 5-553.x2_L03.3, 5-553.x2_N15.10, 5-553.x2_N15.11, 5-553.x2_T81.4, 5-553.x2_T83.8, 5-553.x3_D73.3, 5-553.x3_I33.0, 5-553.x3_I33.9, 5-553.x3_K65.0, 5-553.x3_L02.2, 5-553.x3_L03.3, 5-553.x3_N15.10, 5-553.x3_N15.11, 5-553.x3_T81.4, 5-553.x3_T83.8, 5-553.xx_D73.3, 5-553.xx_I33.0, 5-553.xx_I33.9, 5-553.xx_K65.0, 5-553.xx_L02.2, 5-553.xx_L03.3, 5-553.xx_N15.10, 5-553.xx_N15.11, 5-553.xx_T81.4, 5-553.xx_T83.8, 5-553.y_D73.3, 5-553.y_I33.0, 5-553.y_I33.9, 5-553.y_K65.0, 5-553.y_L02.2, 5-553.y_L03.3, 5-553.y_N15.10, 5-553.y_N15.11, 5-553.y_T81.4, 5-553.y_T83.8, 5-554.40_K65.0, 5-554.40_L02.2, 5-554.40_L03.3, 5-554.40_M60.01, 5-554.40_M60.02, 5-554.40_M60.03, 5-554.40_M60.04, 5-554.40_M60.05, 5-554.40_M60.06, 5-554.40_M60.07, 5-554.40_M60.08, 5-554.40_M72.60, 5-554.40_M72.61, 5-554.40_M72.62, 5-554.40_M72.63, 5-554.40_M72.64, 5-554.40_M72.65, 5-554.40_M72.66, 5-554.40_M72.67, 5-554.40_M72.68, 5-554.40_N15.10, 5-554.40_N15.11, 5-554.40_T81.4, 5-554.40_T82.7, 5-554.40_T83.8, 5-554.41_K65.0, 5-554.41_L02.2, 5-554.41_L03.3, 5-554.41_M60.01, 5-554.41_M60.02, 5-554.41_M60.03, 5-554.41_M60.04, 5-554.41_M60.05, 5-554.41_M60.06, 5-554.41_M60.07, 5-554.41_M60.08, 5-554.41_M72.60,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-554.41_M72.61, 5-554.41_M72.62, 5-554.41_M72.63, 5-554.41_M72.64, 5-554.41_M72.65, 5-554.41_M72.66, 5-554.41_M72.67, 5-554.41_M72.68, 5-554.41_N15.10, 5-554.41_N15.11, 5-554.41_T81.4, 5-554.41_T82.7, 5-554.41_T83.8, 5-554.42_K65.0, 5-554.42_L02.2, 5-554.42_L03.3, 5-554.42_M60.01, 5-554.42_M60.02, 5-554.42_M60.03, 5-554.42_M60.04, 5-554.42_M60.05, 5-554.42_M60.06, 5-554.42_M60.07, 5-554.42_M60.08, 5-554.42_M72.60, 5-554.42_M72.61, 5-554.42_M72.62, 5-554.42_M72.63, 5-554.42_M72.64, 5-554.42_M72.65, 5-554.42_M72.66, 5-554.42_M72.67, 5-554.42_M72.68, 5-554.42_N15.10, 5-554.42_N15.11, 5-554.42_T81.4, 5-554.42_T82.7, 5-554.42_T83.8, 5-554.43_K65.0, 5-554.43_L02.2, 5-554.43_L03.3, 5-554.43_M60.01, 5-554.43_M60.02, 5-554.43_M60.03, 5-554.43_M60.04, 5-554.43_M60.05, 5-554.43_M60.06, 5-554.43_M60.07, 5-554.43_M60.08, 5-554.43_M72.60, 5-554.43_M72.61, 5-554.43_M72.62, 5-554.43_M72.63, 5-554.43_M72.64, 5-554.43_M72.65, 5-554.43_M72.66, 5-554.43_M72.67, 5-554.43_M72.68, 5-554.43_N15.10, 5-554.43_N15.11, 5-554.43_T81.4, 5-554.43_T82.7, 5-554.43_T83.8, 5-554.4x_K65.0, 5-554.4x_L02.2, 5-554.4x_L03.3, 5-554.4x_M60.01, 5-554.4x_M60.02, 5-554.4x_M60.03, 5-554.4x_M60.04, 5-554.4x_M60.05, 5-554.4x_M60.06, 5-554.4x_M60.07, 5-554.4x_M60.08, 5-554.4x_M72.60, 5-554.4x_M72.61, 5-554.4x_M72.62, 5-554.4x_M72.63, 5-554.4x_M72.64, 5-554.4x_M72.65, 5-554.4x_M72.66, 5-554.4x_M72.67, 5-554.4x_M72.68, 5-554.4x_N15.10, 5-554.4x_N15.11, 5-554.4x_T81.4, 5-554.4x_T82.7, 5-554.4x_T83.8, 5-554.50_K65.0, 5-554.50_L02.2, 5-554.50_L03.3, 5-554.50_M60.01, 5-554.50_M60.02, 5-554.50_M60.03, 5-554.50_M60.04, 5-554.50_M60.05, 5-554.50_M60.06, 5-554.50_M60.07, 5-554.50_M60.08, 5-554.50_M72.60,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-554.50_M72.61, 5-554.50_M72.62, 5-554.50_M72.63, 5-554.50_M72.64, 5-554.50_M72.65, 5-554.50_M72.66, 5-554.50_M72.67, 5-554.50_M72.68, 5-554.50_N15.10, 5-554.50_N15.11, 5-554.50_T81.4, 5-554.50_T82.7, 5-554.50_T83.8, 5-554.51_K65.0, 5-554.51_L02.2, 5-554.51_L03.3, 5-554.51_M60.01, 5-554.51_M60.02, 5-554.51_M60.03, 5-554.51_M60.04, 5-554.51_M60.05, 5-554.51_M60.06, 5-554.51_M60.07, 5-554.51_M60.08, 5-554.51_M72.60, 5-554.51_M72.61, 5-554.51_M72.62, 5-554.51_M72.63, 5-554.51_M72.64, 5-554.51_M72.65, 5-554.51_M72.66, 5-554.51_M72.67, 5-554.51_M72.68, 5-554.51_N15.10, 5-554.51_N15.11, 5-554.51_T81.4, 5-554.51_T82.7, 5-554.51_T83.8, 5-554.52_K65.0, 5-554.52_L02.2, 5-554.52_L03.3, 5-554.52_M60.01, 5-554.52_M60.02, 5-554.52_M60.03, 5-554.52_M60.04, 5-554.52_M60.05, 5-554.52_M60.06, 5-554.52_M60.07, 5-554.52_M60.08, 5-554.52_M72.60, 5-554.52_M72.61, 5-554.52_M72.62, 5-554.52_M72.63, 5-554.52_M72.64, 5-554.52_M72.65, 5-554.52_M72.66, 5-554.52_M72.67, 5-554.52_M72.68, 5-554.52_N15.10, 5-554.52_N15.11, 5-554.52_T81.4, 5-554.52_T82.7, 5-554.52_T83.8, 5-554.53_K65.0, 5-554.53_L02.2, 5-554.53_L03.3, 5-554.53_M60.01, 5-554.53_M60.02, 5-554.53_M60.03, 5-554.53_M60.04, 5-554.53_M60.05, 5-554.53_M60.06, 5-554.53_M60.07, 5-554.53_M60.08, 5-554.53_M72.60, 5-554.53_M72.61, 5-554.53_M72.62, 5-554.53_M72.63, 5-554.53_M72.64, 5-554.53_M72.65, 5-554.53_M72.66, 5-554.53_M72.67, 5-554.53_M72.68, 5-554.53_N15.10, 5-554.53_N15.11, 5-554.53_T81.4, 5-554.53_T82.7, 5-554.53_T83.8, 5-554.5x_K65.0, 5-554.5x_L02.2, 5-554.5x_L03.3, 5-554.5x_M60.01, 5-554.5x_M60.02, 5-554.5x_M60.03, 5-554.5x_M60.04, 5-554.5x_M60.05, 5-554.5x_M60.06, 5-554.5x_M60.07, 5-554.5x_M60.08, 5-554.5x_M72.60,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-554.5x_M72.61, 5-554.5x_M72.62, 5-554.5x_M72.63, 5-554.5x_M72.64, 5-554.5x_M72.65, 5-554.5x_M72.66, 5-554.5x_M72.67, 5-554.5x_M72.68, 5-554.5x_N15.10, 5-554.5x_N15.11, 5-554.5x_T81.4, 5-554.5x_T82.7, 5-554.5x_T83.8, 5-554.60_K65.0, 5-554.60_L02.2, 5-554.60_L03.3, 5-554.60_M60.01, 5-554.60_M60.02, 5-554.60_M60.03, 5-554.60_M60.04, 5-554.60_M60.05, 5-554.60_M60.06, 5-554.60_M60.07, 5-554.60_M60.08, 5-554.60_M72.60, 5-554.60_M72.61, 5-554.60_M72.62, 5-554.60_M72.63, 5-554.60_M72.64, 5-554.60_M72.65, 5-554.60_M72.66, 5-554.60_M72.67, 5-554.60_M72.68, 5-554.60_N15.10, 5-554.60_N15.11, 5-554.60_T81.4, 5-554.60_T82.7, 5-554.60_T83.8, 5-554.61_K65.0, 5-554.61_L02.2, 5-554.61_L03.3, 5-554.61_M60.01, 5-554.61_M60.02, 5-554.61_M60.03, 5-554.61_M60.04, 5-554.61_M60.05, 5-554.61_M60.06, 5-554.61_M60.07, 5-554.61_M60.08, 5-554.61_M72.60, 5-554.61_M72.61, 5-554.61_M72.62, 5-554.61_M72.63, 5-554.61_M72.64, 5-554.61_M72.65, 5-554.61_M72.66, 5-554.61_M72.67, 5-554.61_M72.68, 5-554.61_N15.10, 5-554.61_N15.11, 5-554.61_T81.4, 5-554.61_T82.7, 5-554.61_T83.8, 5-554.62_K65.0, 5-554.62_L02.2, 5-554.62_L03.3, 5-554.62_M60.01, 5-554.62_M60.02, 5-554.62_M60.03, 5-554.62_M60.04, 5-554.62_M60.05, 5-554.62_M60.06, 5-554.62_M60.07, 5-554.62_M60.08, 5-554.62_M72.60, 5-554.62_M72.61, 5-554.62_M72.62, 5-554.62_M72.63, 5-554.62_M72.64, 5-554.62_M72.65, 5-554.62_M72.66, 5-554.62_M72.67, 5-554.62_M72.68, 5-554.62_N15.10, 5-554.62_N15.11, 5-554.62_T81.4, 5-554.62_T82.7, 5-554.62_T83.8, 5-554.63_K65.0, 5-554.63_L02.2, 5-554.63_L03.3, 5-554.63_M60.01, 5-554.63_M60.02, 5-554.63_M60.03, 5-554.63_M60.04, 5-554.63_M60.05, 5-554.63_M60.06, 5-554.63_M60.07, 5-554.63_M60.08, 5-554.63_M72.60,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-554.63_M72.61, 5-554.63_M72.62, 5-554.63_M72.63, 5-554.63_M72.64, 5-554.63_M72.65, 5-554.63_M72.66, 5-554.63_M72.67, 5-554.63_M72.68, 5-554.63_N15.10, 5-554.63_N15.11, 5-554.63_T81.4, 5-554.63_T82.7, 5-554.63_T83.8, 5-554.6x_K65.0, 5-554.6x_L02.2, 5-554.6x_L03.3, 5-554.6x_M60.01, 5-554.6x_M60.02, 5-554.6x_M60.03, 5-554.6x_M60.04, 5-554.6x_M60.05, 5-554.6x_M60.06, 5-554.6x_M60.07, 5-554.6x_M60.08, 5-554.6x_M72.60, 5-554.6x_M72.61, 5-554.6x_M72.62, 5-554.6x_M72.63, 5-554.6x_M72.64, 5-554.6x_M72.65, 5-554.6x_M72.66, 5-554.6x_M72.67, 5-554.6x_M72.68, 5-554.6x_N15.10, 5-554.6x_N15.11, 5-554.6x_T81.4, 5-554.6x_T82.7, 5-554.6x_T83.8, 5-554.a0_K65.0, 5-554.a0_L02.2, 5-554.a0_L03.3, 5-554.a0_M60.01, 5-554.a0_M60.02, 5-554.a0_M60.03, 5-554.a0_M60.04, 5-554.a0_M60.05, 5-554.a0_M60.06, 5-554.a0_M60.07, 5-554.a0_M60.08, 5-554.a0_M72.60, 5-554.a0_M72.61, 5-554.a0_M72.62, 5-554.a0_M72.63, 5-554.a0_M72.64, 5-554.a0_M72.65, 5-554.a0_M72.66, 5-554.a0_M72.67, 5-554.a0_M72.68, 5-554.a0_N15.10, 5-554.a0_N15.11, 5-554.a0_T81.4, 5-554.a0_T82.7, 5-554.a0_T83.8, 5-554.a1_K65.0, 5-554.a1_L02.2, 5-554.a1_L03.3, 5-554.a1_M60.01, 5-554.a1_M60.02, 5-554.a1_M60.03, 5-554.a1_M60.04, 5-554.a1_M60.05, 5-554.a1_M60.06, 5-554.a1_M60.07, 5-554.a1_M60.08, 5-554.a1_M72.60, 5-554.a1_M72.61, 5-554.a1_M72.62, 5-554.a1_M72.63, 5-554.a1_M72.64, 5-554.a1_M72.65, 5-554.a1_M72.66, 5-554.a1_M72.67, 5-554.a1_M72.68, 5-554.a1_N15.10, 5-554.a1_N15.11, 5-554.a1_T81.4, 5-554.a1_T82.7, 5-554.a1_T83.8, 5-554.a2_K65.0, 5-554.a2_L02.2, 5-554.a2_L03.3, 5-554.a2_M60.01, 5-554.a2_M60.02, 5-554.a2_M60.03, 5-554.a2_M60.04, 5-554.a2_M60.05, 5-554.a2_M60.06, 5-554.a2_M60.07, 5-554.a2_M60.08, 5-554.a2_M72.60,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-554.a2_M72.61, 5-554.a2_M72.62, 5-554.a2_M72.63, 5-554.a2_M72.64, 5-554.a2_M72.65, 5-554.a2_M72.66, 5-554.a2_M72.67, 5-554.a2_M72.68, 5-554.a2_N15.10, 5-554.a2_N15.11, 5-554.a2_T81.4, 5-554.a2_T82.7, 5-554.a2_T83.8, 5-554.a3_K65.0, 5-554.a3_L02.2, 5-554.a3_L03.3, 5-554.a3_M60.01, 5-554.a3_M60.02, 5-554.a3_M60.03, 5-554.a3_M60.04, 5-554.a3_M60.05, 5-554.a3_M60.06, 5-554.a3_M60.07, 5-554.a3_M60.08, 5-554.a3_M72.60, 5-554.a3_M72.61, 5-554.a3_M72.62, 5-554.a3_M72.63, 5-554.a3_M72.64, 5-554.a3_M72.65, 5-554.a3_M72.66, 5-554.a3_M72.67, 5-554.a3_M72.68, 5-554.a3_N15.10, 5-554.a3_N15.11, 5-554.a3_T81.4, 5-554.a3_T82.7, 5-554.a3_T83.8, 5-554.ax_K65.0, 5-554.ax_L02.2, 5-554.ax_L03.3, 5-554.ax_M60.01, 5-554.ax_M60.02, 5-554.ax_M60.03, 5-554.ax_M60.04, 5-554.ax_M60.05, 5-554.ax_M60.06, 5-554.ax_M60.07, 5-554.ax_M60.08, 5-554.ax_M72.60, 5-554.ax_M72.61, 5-554.ax_M72.62, 5-554.ax_M72.63, 5-554.ax_M72.64, 5-554.ax_M72.65, 5-554.ax_M72.66, 5-554.ax_M72.67, 5-554.ax_M72.68, 5-554.ax_N15.10, 5-554.ax_N15.11, 5-554.ax_T81.4, 5-554.ax_T82.7, 5-554.ax_T83.8, 5-554.b0_K65.0, 5-554.b0_L02.2, 5-554.b0_L03.3, 5-554.b0_M60.01, 5-554.b0_M60.02, 5-554.b0_M60.03, 5-554.b0_M60.04, 5-554.b0_M60.05, 5-554.b0_M60.06, 5-554.b0_M60.07, 5-554.b0_M60.08, 5-554.b0_M72.60, 5-554.b0_M72.61, 5-554.b0_M72.62, 5-554.b0_M72.63, 5-554.b0_M72.64, 5-554.b0_M72.65, 5-554.b0_M72.66, 5-554.b0_M72.67, 5-554.b0_M72.68, 5-554.b0_N15.10, 5-554.b0_N15.11, 5-554.b0_T81.4, 5-554.b0_T82.7, 5-554.b0_T83.8, 5-554.b1_K65.0, 5-554.b1_L02.2, 5-554.b1_L03.3, 5-554.b1_M60.01, 5-554.b1_M60.02, 5-554.b1_M60.03, 5-554.b1_M60.04, 5-554.b1_M60.05, 5-554.b1_M60.06, 5-554.b1_M60.07, 5-554.b1_M60.08,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-554.b1_M72.60, 5-554.b1_M72.61, 5-554.b1_M72.62, 5-554.b1_M72.63, 5-554.b1_M72.64, 5-554.b1_M72.65, 5-554.b1_M72.66, 5-554.b1_M72.67, 5-554.b1_M72.68, 5-554.b1_N15.10, 5-554.b1_N15.11, 5-554.b1_T81.4, 5-554.b1_T82.7, 5-554.b1_T83.8, 5-554.b2_K65.0, 5-554.b2_L02.2, 5-554.b2_L03.3, 5-554.b2_M60.01, 5-554.b2_M60.02, 5-554.b2_M60.03, 5-554.b2_M60.04, 5-554.b2_M60.05, 5-554.b2_M60.06, 5-554.b2_M60.07, 5-554.b2_M60.08, 5-554.b2_M72.60, 5-554.b2_M72.61, 5-554.b2_M72.62, 5-554.b2_M72.63, 5-554.b2_M72.64, 5-554.b2_M72.65, 5-554.b2_M72.66, 5-554.b2_M72.67, 5-554.b2_M72.68, 5-554.b2_N15.10, 5-554.b2_N15.11, 5-554.b2_T81.4, 5-554.b2_T82.7, 5-554.b2_T83.8, 5-554.b3_K65.0, 5-554.b3_L02.2, 5-554.b3_L03.3, 5-554.b3_M60.01, 5-554.b3_M60.02, 5-554.b3_M60.03, 5-554.b3_M60.04, 5-554.b3_M60.05, 5-554.b3_M60.06, 5-554.b3_M60.07, 5-554.b3_M60.08, 5-554.b3_M72.60, 5-554.b3_M72.61, 5-554.b3_M72.62, 5-554.b3_M72.63, 5-554.b3_M72.64, 5-554.b3_M72.65, 5-554.b3_M72.66, 5-554.b3_M72.67, 5-554.b3_M72.68, 5-554.b3_N15.10, 5-554.b3_N15.11, 5-554.b3_T81.4, 5-554.b3_T82.7, 5-554.b3_T83.8, 5-554.bx_K65.0, 5-554.bx_L02.2, 5-554.bx_L03.3, 5-554.bx_M60.01, 5-554.bx_M60.02, 5-554.bx_M60.03, 5-554.bx_M60.04, 5-554.bx_M60.05, 5-554.bx_M60.06, 5-554.bx_M60.07, 5-554.bx_M60.08, 5-554.bx_M72.60, 5-554.bx_M72.61, 5-554.bx_M72.62, 5-554.bx_M72.63, 5-554.bx_M72.64, 5-554.bx_M72.65, 5-554.bx_M72.66, 5-554.bx_M72.67, 5-554.bx_M72.68, 5-554.bx_N15.10, 5-554.bx_N15.11, 5-554.bx_T81.4, 5-554.bx_T82.7, 5-554.bx_T83.8, 5-554.x0_K65.0, 5-554.x0_L02.2, 5-554.x0_L03.3, 5-554.x0_M60.01, 5-554.x0_M60.02, 5-554.x0_M60.03, 5-554.x0_M60.04, 5-554.x0_M60.05, 5-554.x0_M60.06, 5-554.x0_M60.07, 5-554.x0_M60.08,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-554.x0_M72.60, 5-554.x0_M72.61, 5-554.x0_M72.62, 5-554.x0_M72.63, 5-554.x0_M72.64, 5-554.x0_M72.65, 5-554.x0_M72.66, 5-554.x0_M72.67, 5-554.x0_M72.68, 5-554.x0_N15.10, 5-554.x0_N15.11, 5-554.x0_T81.4, 5-554.x0_T82.7, 5-554.x0_T83.8, 5-554.x1_K65.0, 5-554.x1_L02.2, 5-554.x1_L03.3, 5-554.x1_M60.01, 5-554.x1_M60.02, 5-554.x1_M60.03, 5-554.x1_M60.04, 5-554.x1_M60.05, 5-554.x1_M60.06, 5-554.x1_M60.07, 5-554.x1_M60.08, 5-554.x1_M72.60, 5-554.x1_M72.61, 5-554.x1_M72.62, 5-554.x1_M72.63, 5-554.x1_M72.64, 5-554.x1_M72.65, 5-554.x1_M72.66, 5-554.x1_M72.67, 5-554.x1_M72.68, 5-554.x1_N15.10, 5-554.x1_N15.11, 5-554.x1_T81.4, 5-554.x1_T82.7, 5-554.x1_T83.8, 5-554.x2_K65.0, 5-554.x2_L02.2, 5-554.x2_L03.3, 5-554.x2_M60.01, 5-554.x2_M60.02, 5-554.x2_M60.03, 5-554.x2_M60.04, 5-554.x2_M60.05, 5-554.x2_M60.06, 5-554.x2_M60.07, 5-554.x2_M60.08, 5-554.x2_M72.60, 5-554.x2_M72.61, 5-554.x2_M72.62, 5-554.x2_M72.63, 5-554.x2_M72.64, 5-554.x2_M72.65, 5-554.x2_M72.66, 5-554.x2_M72.67, 5-554.x2_M72.68, 5-554.x2_N15.10, 5-554.x2_N15.11, 5-554.x2_T81.4, 5-554.x2_T82.7, 5-554.x2_T83.8, 5-554.x3_K65.0, 5-554.x3_L02.2, 5-554.x3_L03.3, 5-554.x3_M60.01, 5-554.x3_M60.02, 5-554.x3_M60.03, 5-554.x3_M60.04, 5-554.x3_M60.05, 5-554.x3_M60.06, 5-554.x3_M60.07, 5-554.x3_M60.08, 5-554.x3_M72.60, 5-554.x3_M72.61, 5-554.x3_M72.62, 5-554.x3_M72.63, 5-554.x3_M72.64, 5-554.x3_M72.65, 5-554.x3_M72.66, 5-554.x3_M72.67, 5-554.x3_M72.68, 5-554.x3_N15.10, 5-554.x3_N15.11, 5-554.x3_T81.4, 5-554.x3_T82.7, 5-554.x3_T83.8, 5-554.xx_K65.0, 5-554.xx_L02.2, 5-554.xx_L03.3, 5-554.xx_M60.01, 5-554.xx_M60.02, 5-554.xx_M60.03, 5-554.xx_M60.04, 5-554.xx_M60.05, 5-554.xx_M60.06, 5-554.xx_M60.07, 5-554.xx_M60.08,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-554.xx_M72.60, 5-554.xx_M72.61, 5-554.xx_M72.62, 5-554.xx_M72.63, 5-554.xx_M72.64, 5-554.xx_M72.65, 5-554.xx_M72.66, 5-554.xx_M72.67, 5-554.xx_M72.68, 5-554.xx_N15.10, 5-554.xx_N15.11, 5-554.xx_T81.4, 5-554.xx_T82.7, 5-554.xx_T83.8, 5-554.y_K65.0, 5-554.y_L02.2, 5-554.y_L03.3, 5-554.y_M60.01, 5-554.y_M60.02, 5-554.y_M60.03, 5-554.y_M60.04, 5-554.y_M60.05, 5-554.y_M60.06, 5-554.y_M60.07, 5-554.y_M60.08, 5-554.y_M72.60, 5-554.y_M72.61, 5-554.y_M72.62, 5-554.y_M72.63, 5-554.y_M72.64, 5-554.y_M72.65, 5-554.y_M72.66, 5-554.y_M72.67, 5-554.y_M72.68, 5-554.y_N15.10, 5-554.y_N15.11, 5-554.y_T81.4, 5-554.y_T82.7, 5-554.y_T83.8, 5-559.30_D73.3, 5-559.30_K65.0, 5-559.30_N15.10, 5-559.30_N15.11, 5-559.30_T81.4, 5-559.31_D73.3, 5-559.31_K65.0, 5-559.31_N15.10, 5-559.31_N15.11, 5-559.31_T81.4, 5-559.32_D73.3, 5-559.32_K65.0, 5-559.32_N15.10, 5-559.32_N15.11, 5-559.32_T81.4, 5-559.33_D73.3, 5-559.33_K65.0, 5-559.33_N15.10, 5-559.33_N15.11, 5-559.33_T81.4, 5-559.3x_D73.3, 5-559.3x_K65.0, 5-559.3x_N15.10, 5-559.3x_N15.11, 5-559.3x_T81.4, 5-575.00_K65.0, 5-575.00_L02.2, 5-575.00_L03.3, 5-575.00_L04.1, 5-575.00_M72.60, 5-575.00_M72.61, 5-575.00_M72.62, 5-575.00_M72.63, 5-575.00_M72.64, 5-575.00_M72.65, 5-575.00_M72.66, 5-575.00_M72.67, 5-575.00_M72.68, 5-575.00_N15.10, 5-575.00_N15.11, 5-575.00_N30.8, 5-575.00_N45.0, 5-575.00_N49.80, 5-575.00_N73.3, 5-575.00_T81.4, 5-575.01_K65.0, 5-575.01_L02.2, 5-575.01_L03.3, 5-575.01_L04.1, 5-575.01_M72.60, 5-575.01_M72.61, 5-575.01_M72.62, 5-575.01_M72.63, 5-575.01_M72.64, 5-575.01_M72.65, 5-575.01_M72.66, 5-575.01_M72.67, 5-575.01_M72.68, 5-575.01_N15.10, 5-575.01_N15.11, 5-575.01_N30.8, 5-575.01_N45.0, 5-575.01_N49.80, 5-575.01_N73.3,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-575.01_T81.4, 5-575.0x_K65.0, 5-575.0x_L02.2, 5-575.0x_L03.3, 5-575.0x_L04.1, 5-575.0x_M72.60, 5-575.0x_M72.61, 5-575.0x_M72.62, 5-575.0x_M72.63, 5-575.0x_M72.64, 5-575.0x_M72.65, 5-575.0x_M72.66, 5-575.0x_M72.67, 5-575.0x_M72.68, 5-575.0x_N15.10, 5-575.0x_N15.11, 5-575.0x_N30.8, 5-575.0x_N45.0, 5-575.0x_N49.80, 5-575.0x_N73.3, 5-575.0x_T81.4, 5-575.20_K65.0, 5-575.20_L02.2, 5-575.20_L03.3, 5-575.20_L04.1, 5-575.20_M72.60, 5-575.20_M72.61, 5-575.20_M72.62, 5-575.20_M72.63, 5-575.20_M72.64, 5-575.20_M72.65, 5-575.20_M72.66, 5-575.20_M72.67, 5-575.20_M72.68, 5-575.20_N15.10, 5-575.20_N15.11, 5-575.20_N30.8, 5-575.20_N45.0, 5-575.20_N49.80, 5-575.20_N73.3, 5-575.20_T81.4, 5-575.21_K65.0, 5-575.21_L02.2, 5-575.21_L03.3, 5-575.21_L04.1, 5-575.21_M72.60, 5-575.21_M72.61, 5-575.21_M72.62, 5-575.21_M72.63, 5-575.21_M72.64, 5-575.21_M72.65, 5-575.21_M72.66, 5-575.21_M72.67, 5-575.21_M72.68, 5-575.21_N15.10, 5-575.21_N15.11, 5-575.21_N30.8, 5-575.21_N45.0, 5-575.21_N49.80, 5-575.21_N73.3, 5-575.21_T81.4, 5-575.2x_K65.0, 5-575.2x_L02.2, 5-575.2x_L03.3, 5-575.2x_L04.1, 5-575.2x_M72.60, 5-575.2x_M72.61, 5-575.2x_M72.62, 5-575.2x_M72.63, 5-575.2x_M72.64, 5-575.2x_M72.65, 5-575.2x_M72.66, 5-575.2x_M72.67, 5-575.2x_M72.68, 5-575.2x_N15.10, 5-575.2x_N15.11, 5-575.2x_N30.8, 5-575.2x_N45.0, 5-575.2x_N49.80, 5-575.2x_N73.3, 5-575.2x_T81.4, 5-575.30_K65.0, 5-575.30_L02.2, 5-575.30_L03.3, 5-575.30_L04.1, 5-575.30_M72.60, 5-575.30_M72.61, 5-575.30_M72.62, 5-575.30_M72.63, 5-575.30_M72.64, 5-575.30_M72.65, 5-575.30_M72.66, 5-575.30_M72.67, 5-575.30_M72.68, 5-575.30_N15.10, 5-575.30_N15.11, 5-575.30_N30.8, 5-575.30_N45.0, 5-575.30_N49.80, 5-575.30_N73.3,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
 WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung
 Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-575.30_T81.4, 5-575.31_K65.0, 5-575.31_L02.2, 5-575.31_L03.3, 5-575.31_L04.1, 5-575.31_M72.60, 5-575.31_M72.61, 5-575.31_M72.62, 5-575.31_M72.63, 5-575.31_M72.64, 5-575.31_M72.65, 5-575.31_M72.66, 5-575.31_M72.67, 5-575.31_M72.68, 5-575.31_N15.10, 5-575.31_N15.11, 5-575.31_N30.8, 5-575.31_N45.0, 5-575.31_N49.80, 5-575.31_N73.3, 5-575.31_T81.4, 5-575.3x_K65.0, 5-575.3x_L02.2, 5-575.3x_L03.3, 5-575.3x_L04.1, 5-575.3x_M72.60, 5-575.3x_M72.61, 5-575.3x_M72.62, 5-575.3x_M72.63, 5-575.3x_M72.64, 5-575.3x_M72.65, 5-575.3x_M72.66, 5-575.3x_M72.67, 5-575.3x_M72.68, 5-575.3x_N15.10, 5-575.3x_N15.11, 5-575.3x_N30.8, 5-575.3x_N45.0, 5-575.3x_N49.80, 5-575.3x_N73.3, 5-575.3x_T81.4, 5-575.40_K65.0, 5-575.40_L02.2, 5-575.40_L03.3, 5-575.40_L04.1, 5-575.40_M72.60, 5-575.40_M72.61, 5-575.40_M72.62, 5-575.40_M72.63, 5-575.40_M72.64, 5-575.40_M72.65, 5-575.40_M72.66, 5-575.40_M72.67, 5-575.40_M72.68, 5-575.40_N15.10, 5-575.40_N15.11, 5-575.40_N30.8, 5-575.40_N45.0, 5-575.40_N49.80, 5-575.40_N73.3, 5-575.40_T81.4, 5-575.41_K65.0, 5-575.41_L02.2, 5-575.41_L03.3, 5-575.41_L04.1, 5-575.41_M72.60, 5-575.41_M72.61, 5-575.41_M72.62, 5-575.41_M72.63, 5-575.41_M72.64, 5-575.41_M72.65, 5-575.41_M72.66, 5-575.41_M72.67, 5-575.41_M72.68, 5-575.41_N15.10, 5-575.41_N15.11, 5-575.41_N30.8, 5-575.41_N45.0, 5-575.41_N49.80, 5-575.41_N73.3, 5-575.41_T81.4, 5-575.4x_K65.0, 5-575.4x_L02.2, 5-575.4x_L03.3, 5-575.4x_L04.1, 5-575.4x_M72.60, 5-575.4x_M72.61, 5-575.4x_M72.62, 5-575.4x_M72.63, 5-575.4x_M72.64, 5-575.4x_M72.65, 5-575.4x_M72.66, 5-575.4x_M72.67, 5-575.4x_M72.68, 5-575.4x_N15.10, 5-575.4x_N15.11, 5-575.4x_N30.8, 5-575.4x_N45.0, 5-575.4x_N49.80, 5-575.4x_N73.3, 5-575.4x_T81.4, 5-575.60_K65.0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-575.60_L02.2, 5-575.60_L03.3, 5-575.60_L04.1, 5-575.60_M72.60, 5-575.60_M72.61, 5-575.60_M72.62, 5-575.60_M72.63, 5-575.60_M72.64, 5-575.60_M72.65, 5-575.60_M72.66, 5-575.60_M72.67, 5-575.60_M72.68, 5-575.60_N15.10, 5-575.60_N15.11, 5-575.60_N30.8, 5-575.60_N45.0, 5-575.60_N49.80, 5-575.60_N73.3, 5-575.60_T81.4, 5-575.61_K65.0, 5-575.61_L02.2, 5-575.61_L03.3, 5-575.61_L04.1, 5-575.61_M72.60, 5-575.61_M72.61, 5-575.61_M72.62, 5-575.61_M72.63, 5-575.61_M72.64, 5-575.61_M72.65, 5-575.61_M72.66, 5-575.61_M72.67, 5-575.61_M72.68, 5-575.61_N15.10, 5-575.61_N15.11, 5-575.61_N30.8, 5-575.61_N45.0, 5-575.61_N49.80, 5-575.61_N73.3, 5-575.61_T81.4, 5-575.6x_K65.0, 5-575.6x_L02.2, 5-575.6x_L03.3, 5-575.6x_L04.1, 5-575.6x_M72.60, 5-575.6x_M72.61, 5-575.6x_M72.62, 5-575.6x_M72.63, 5-575.6x_M72.64, 5-575.6x_M72.65, 5-575.6x_M72.66, 5-575.6x_M72.67, 5-575.6x_M72.68, 5-575.6x_N15.10, 5-575.6x_N15.11, 5-575.6x_N30.8, 5-575.6x_N45.0, 5-575.6x_N49.80, 5-575.6x_N73.3, 5-575.6x_T81.4, 5-575.70_K65.0, 5-575.70_L02.2, 5-575.70_L03.3, 5-575.70_L04.1, 5-575.70_M72.60, 5-575.70_M72.61, 5-575.70_M72.62, 5-575.70_M72.63, 5-575.70_M72.64, 5-575.70_M72.65, 5-575.70_M72.66, 5-575.70_M72.67, 5-575.70_M72.68, 5-575.70_N15.10, 5-575.70_N15.11, 5-575.70_N30.8, 5-575.70_N45.0, 5-575.70_N49.80, 5-575.70_N73.3, 5-575.70_T81.4, 5-575.71_K65.0, 5-575.71_L02.2, 5-575.71_L03.3, 5-575.71_L04.1, 5-575.71_M72.60, 5-575.71_M72.61, 5-575.71_M72.62, 5-575.71_M72.63, 5-575.71_M72.64, 5-575.71_M72.65, 5-575.71_M72.66, 5-575.71_M72.67, 5-575.71_M72.68, 5-575.71_N15.10, 5-575.71_N15.11, 5-575.71_N30.8, 5-575.71_N45.0, 5-575.71_N49.80, 5-575.71_N73.3, 5-575.71_T81.4, 5-575.7x_K65.0, 5-575.7x_L02.2, 5-575.7x_L03.3, 5-575.7x_L04.1,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-575.7x_M72.60, 5-575.7x_M72.61, 5-575.7x_M72.62, 5-575.7x_M72.63, 5-575.7x_M72.64, 5-575.7x_M72.65, 5-575.7x_M72.66, 5-575.7x_M72.67, 5-575.7x_M72.68, 5-575.7x_N15.10, 5-575.7x_N15.11, 5-575.7x_N30.8, 5-575.7x_N45.0, 5-575.7x_N49.80, 5-575.7x_N73.3, 5-575.7x_T81.4, 5-575.80_K65.0, 5-575.80_L02.2, 5-575.80_L03.3, 5-575.80_L04.1, 5-575.80_M72.60, 5-575.80_M72.61, 5-575.80_M72.62, 5-575.80_M72.63, 5-575.80_M72.64, 5-575.80_M72.65, 5-575.80_M72.66, 5-575.80_M72.67, 5-575.80_M72.68, 5-575.80_N15.10, 5-575.80_N15.11, 5-575.80_N30.8, 5-575.80_N45.0, 5-575.80_N49.80, 5-575.80_N73.3, 5-575.80_T81.4, 5-575.81_K65.0, 5-575.81_L02.2, 5-575.81_L03.3, 5-575.81_L04.1, 5-575.81_M72.60, 5-575.81_M72.61, 5-575.81_M72.62, 5-575.81_M72.63, 5-575.81_M72.64, 5-575.81_M72.65, 5-575.81_M72.66, 5-575.81_M72.67, 5-575.81_M72.68, 5-575.81_N15.10, 5-575.81_N15.11, 5-575.81_N30.8, 5-575.81_N45.0, 5-575.81_N49.80, 5-575.81_N73.3, 5-575.81_T81.4, 5-575.8x_K65.0, 5-575.8x_L02.2, 5-575.8x_L03.3, 5-575.8x_L04.1, 5-575.8x_M72.60, 5-575.8x_M72.61, 5-575.8x_M72.62, 5-575.8x_M72.63, 5-575.8x_M72.64, 5-575.8x_M72.65, 5-575.8x_M72.66, 5-575.8x_M72.67, 5-575.8x_M72.68, 5-575.8x_N15.10, 5-575.8x_N15.11, 5-575.8x_N30.8, 5-575.8x_N45.0, 5-575.8x_N49.80, 5-575.8x_N73.3, 5-575.8x_T81.4, 5-575.90_K65.0, 5-575.90_L02.2, 5-575.90_L03.3, 5-575.90_L04.1, 5-575.90_M72.60, 5-575.90_M72.61, 5-575.90_M72.62, 5-575.90_M72.63, 5-575.90_M72.64, 5-575.90_M72.65, 5-575.90_M72.66, 5-575.90_M72.67, 5-575.90_M72.68, 5-575.90_N15.10, 5-575.90_N15.11, 5-575.90_N30.8, 5-575.90_N45.0, 5-575.90_N49.80, 5-575.90_N73.3, 5-575.90_T81.4, 5-575.91_K65.0, 5-575.91_L02.2, 5-575.91_L03.3, 5-575.91_L04.1, 5-575.91_M72.60, 5-575.91_M72.61,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-575.91_M72.62, 5-575.91_M72.63, 5-575.91_M72.64, 5-575.91_M72.65, 5-575.91_M72.66, 5-575.91_M72.67, 5-575.91_M72.68, 5-575.91_N15.10, 5-575.91_N15.11, 5-575.91_N30.8, 5-575.91_N45.0, 5-575.91_N49.80, 5-575.91_N73.3, 5-575.91_T81.4, 5-575.9x_K65.0, 5-575.9x_L02.2, 5-575.9x_L03.3, 5-575.9x_L04.1, 5-575.9x_M72.60, 5-575.9x_M72.61, 5-575.9x_M72.62, 5-575.9x_M72.63, 5-575.9x_M72.64, 5-575.9x_M72.65, 5-575.9x_M72.66, 5-575.9x_M72.67, 5-575.9x_M72.68, 5-575.9x_N15.10, 5-575.9x_N15.11, 5-575.9x_N30.8, 5-575.9x_N45.0, 5-575.9x_N49.80, 5-575.9x_N73.3, 5-575.9x_T81.4, 5-575.x0_K65.0, 5-575.x0_L02.2, 5-575.x0_L03.3, 5-575.x0_L04.1, 5-575.x0_M72.60, 5-575.x0_M72.61, 5-575.x0_M72.62, 5-575.x0_M72.63, 5-575.x0_M72.64, 5-575.x0_M72.65, 5-575.x0_M72.66, 5-575.x0_M72.67, 5-575.x0_M72.68, 5-575.x0_N15.10, 5-575.x0_N15.11, 5-575.x0_N30.8, 5-575.x0_N45.0, 5-575.x0_N49.80, 5-575.x0_N73.3, 5-575.x0_T81.4, 5-575.x1_K65.0, 5-575.x1_L02.2, 5-575.x1_L03.3, 5-575.x1_L04.1, 5-575.x1_M72.60, 5-575.x1_M72.61, 5-575.x1_M72.62, 5-575.x1_M72.63, 5-575.x1_M72.64, 5-575.x1_M72.65, 5-575.x1_M72.66, 5-575.x1_M72.67, 5-575.x1_M72.68, 5-575.x1_N15.10, 5-575.x1_N15.11, 5-575.x1_N30.8, 5-575.x1_N45.0, 5-575.x1_N49.80, 5-575.x1_N73.3, 5-575.x1_T81.4, 5-575.xx_K65.0, 5-575.xx_L02.2, 5-575.xx_L03.3, 5-575.xx_L04.1, 5-575.xx_M72.60, 5-575.xx_M72.61, 5-575.xx_M72.62, 5-575.xx_M72.63, 5-575.xx_M72.64, 5-575.xx_M72.65, 5-575.xx_M72.66, 5-575.xx_M72.67, 5-575.xx_M72.68, 5-575.xx_N15.10, 5-575.xx_N15.11, 5-575.xx_N30.8, 5-575.xx_N45.0, 5-575.xx_N49.80, 5-575.xx_N73.3, 5-575.xx_T81.4, 5-575.y_K65.0, 5-575.y_L02.2, 5-575.y_L03.3, 5-575.y_L04.1, 5-575.y_M72.60, 5-575.y_M72.61, 5-575.y_M72.62, 5-575.y_M72.63, 5-575.y_M72.64,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-575.y_M72.65, 5-575.y_M72.66, 5-575.y_M72.67, 5-575.y_M72.68, 5-575.y_N15.10, 5-575.y_N15.11, 5-575.y_N30.8, 5-575.y_N45.0, 5-575.y_N49.80, 5-575.y_N73.3, 5-575.y_T81.4, 5-576.00_I33.0, 5-576.00_I38, 5-576.00_I80.1, 5-576.00_K61.1, 5-576.00_K61.2, 5-576.00_K65.0, 5-576.00_L02.2, 5-576.00_L02.4, 5-576.00_L03.3, 5-576.00_M60.01, 5-576.00_M60.02, 5-576.00_M60.03, 5-576.00_M60.04, 5-576.00_M60.05, 5-576.00_M60.06, 5-576.00_M60.07, 5-576.00_M60.08, 5-576.00_M72.60, 5-576.00_M72.61, 5-576.00_M72.62, 5-576.00_M72.63, 5-576.00_M72.64, 5-576.00_M72.65, 5-576.00_M72.66, 5-576.00_M72.67, 5-576.00_M72.68, 5-576.00_N15.10, 5-576.00_N15.11, 5-576.00_N34.0, 5-576.00_N45.0, 5-576.00_N49.2, 5-576.00_N49.80, 5-576.00_N73.3, 5-576.00_N76.4, 5-576.00_N76.80, 5-576.00_T81.4, 5-576.00_T82.7, 5-576.00_T83.6, 5-576.00_T83.8, 5-576.01_I33.0, 5-576.01_I38, 5-576.01_I80.1, 5-576.01_K61.1, 5-576.01_K61.2, 5-576.01_K65.0, 5-576.01_L02.2, 5-576.01_L02.4, 5-576.01_L03.3, 5-576.01_M60.01, 5-576.01_M60.02, 5-576.01_M60.03, 5-576.01_M60.04, 5-576.01_M60.05, 5-576.01_M60.06, 5-576.01_M60.07, 5-576.01_M60.08, 5-576.01_M72.60, 5-576.01_M72.61, 5-576.01_M72.62, 5-576.01_M72.63, 5-576.01_M72.64, 5-576.01_M72.65, 5-576.01_M72.66, 5-576.01_M72.67, 5-576.01_M72.68, 5-576.01_N15.10, 5-576.01_N15.11, 5-576.01_N34.0, 5-576.01_N45.0, 5-576.01_N49.2, 5-576.01_N49.80, 5-576.01_N73.3, 5-576.01_N76.4, 5-576.01_N76.80, 5-576.01_T81.4, 5-576.01_T82.7, 5-576.01_T83.6, 5-576.01_T83.8, 5-576.0x_I33.0, 5-576.0x_I38, 5-576.0x_I80.1, 5-576.0x_K61.1, 5-576.0x_K61.2, 5-576.0x_K65.0, 5-576.0x_L02.2, 5-576.0x_L02.4, 5-576.0x_L03.3, 5-576.0x_M60.01, 5-576.0x_M60.02, 5-576.0x_M60.03, 5-576.0x_M60.04, 5-576.0x_M60.05, 5-576.0x_M60.06, 5-576.0x_M60.07, 5-576.0x_M60.08,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-576.0x_M72.60, 5-576.0x_M72.61, 5-576.0x_M72.62, 5-576.0x_M72.63, 5-576.0x_M72.64, 5-576.0x_M72.65, 5-576.0x_M72.66, 5-576.0x_M72.67, 5-576.0x_M72.68, 5-576.0x_N15.10, 5-576.0x_N15.11, 5-576.0x_N34.0, 5-576.0x_N45.0, 5-576.0x_N49.2, 5-576.0x_N49.80, 5-576.0x_N73.3, 5-576.0x_N76.4, 5-576.0x_N76.80, 5-576.0x_T81.4, 5-576.0x_T82.7, 5-576.0x_T83.6, 5-576.0x_T83.8, 5-576.10_I33.0, 5-576.10_I38, 5-576.10_I80.1, 5-576.10_K61.1, 5-576.10_K61.2, 5-576.10_K65.0, 5-576.10_L02.2, 5-576.10_L02.4, 5-576.10_L03.3, 5-576.10_M60.01, 5-576.10_M60.02, 5-576.10_M60.03, 5-576.10_M60.04, 5-576.10_M60.05, 5-576.10_M60.06, 5-576.10_M60.07, 5-576.10_M60.08, 5-576.10_M72.60, 5-576.10_M72.61, 5-576.10_M72.62, 5-576.10_M72.63, 5-576.10_M72.64, 5-576.10_M72.65, 5-576.10_M72.66, 5-576.10_M72.67, 5-576.10_M72.68, 5-576.10_N15.10, 5-576.10_N15.11, 5-576.10_N34.0, 5-576.10_N45.0, 5-576.10_N49.2, 5-576.10_N49.80, 5-576.10_N73.3, 5-576.10_N76.4, 5-576.10_N76.80, 5-576.10_T81.4, 5-576.10_T82.7, 5-576.10_T83.6, 5-576.10_T83.8, 5-576.11_I33.0, 5-576.11_I38, 5-576.11_I80.1, 5-576.11_K61.1, 5-576.11_K61.2, 5-576.11_K65.0, 5-576.11_L02.2, 5-576.11_L02.4, 5-576.11_L03.3, 5-576.11_M60.01, 5-576.11_M60.02, 5-576.11_M60.03, 5-576.11_M60.04, 5-576.11_M60.05, 5-576.11_M60.06, 5-576.11_M60.07, 5-576.11_M60.08, 5-576.11_M72.60, 5-576.11_M72.61, 5-576.11_M72.62, 5-576.11_M72.63, 5-576.11_M72.64, 5-576.11_M72.65, 5-576.11_M72.66, 5-576.11_M72.67, 5-576.11_M72.68, 5-576.11_N15.10, 5-576.11_N15.11, 5-576.11_N34.0, 5-576.11_N45.0, 5-576.11_N49.2, 5-576.11_N49.80, 5-576.11_N73.3, 5-576.11_N76.4, 5-576.11_N76.80, 5-576.11_T81.4, 5-576.11_T82.7, 5-576.11_T83.6, 5-576.11_T83.8, 5-576.1x_I33.0, 5-576.1x_I38, 5-576.1x_I80.1, 5-576.1x_K61.1, 5-576.1x_K61.2, 5-576.1x_K65.0, 5-576.1x_L02.2, 5-576.1x_L02.4, 5-576.1x_L03.3, 5-576.1x_M60.01,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-576.1x_M60.02, 5-576.1x_M60.03, 5-576.1x_M60.04, 5-576.1x_M60.05, 5-576.1x_M60.06, 5-576.1x_M60.07, 5-576.1x_M60.08, 5-576.1x_M72.60, 5-576.1x_M72.61, 5-576.1x_M72.62, 5-576.1x_M72.63, 5-576.1x_M72.64, 5-576.1x_M72.65, 5-576.1x_M72.66, 5-576.1x_M72.67, 5-576.1x_M72.68, 5-576.1x_N15.10, 5-576.1x_N15.11, 5-576.1x_N34.0, 5-576.1x_N45.0, 5-576.1x_N49.2, 5-576.1x_N49.80, 5-576.1x_N73.3, 5-576.1x_N76.4, 5-576.1x_N76.80, 5-576.1x_T81.4, 5-576.1x_T82.7, 5-576.1x_T83.6, 5-576.1x_T83.8, 5-576.20_I33.0, 5-576.20_I38, 5-576.20_I80.1, 5-576.20_K61.1, 5-576.20_K61.2, 5-576.20_K65.0, 5-576.20_L02.2, 5-576.20_L02.4, 5-576.20_L03.3, 5-576.20_M60.01, 5-576.20_M60.02, 5-576.20_M60.03, 5-576.20_M60.04, 5-576.20_M60.05, 5-576.20_M60.06, 5-576.20_M60.07, 5-576.20_M60.08, 5-576.20_M72.60, 5-576.20_M72.61, 5-576.20_M72.62, 5-576.20_M72.63, 5-576.20_M72.64, 5-576.20_M72.65, 5-576.20_M72.66, 5-576.20_M72.67, 5-576.20_M72.68, 5-576.20_N15.10, 5-576.20_N15.11, 5-576.20_N34.0, 5-576.20_N45.0, 5-576.20_N49.2, 5-576.20_N49.80, 5-576.20_N73.3, 5-576.20_N76.4, 5-576.20_N76.80, 5-576.20_T81.4, 5-576.20_T82.7, 5-576.20_T83.6, 5-576.20_T83.8, 5-576.21_I33.0, 5-576.21_I38, 5-576.21_I80.1, 5-576.21_K61.1, 5-576.21_K61.2, 5-576.21_K65.0, 5-576.21_L02.2, 5-576.21_L02.4, 5-576.21_L03.3, 5-576.21_M60.01, 5-576.21_M60.02, 5-576.21_M60.03, 5-576.21_M60.04, 5-576.21_M60.05, 5-576.21_M60.06, 5-576.21_M60.07, 5-576.21_M60.08, 5-576.21_M72.60, 5-576.21_M72.61, 5-576.21_M72.62, 5-576.21_M72.63, 5-576.21_M72.64, 5-576.21_M72.65, 5-576.21_M72.66, 5-576.21_M72.67, 5-576.21_M72.68, 5-576.21_N15.10, 5-576.21_N15.11, 5-576.21_N34.0, 5-576.21_N45.0, 5-576.21_N49.2, 5-576.21_N49.80, 5-576.21_N73.3, 5-576.21_N76.4, 5-576.21_N76.80, 5-576.21_T81.4, 5-576.21_T82.7, 5-576.21_T83.6,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-576.21_T83.8, 5-576.2x_I33.0, 5-576.2x_I38, 5-576.2x_I80.1, 5-576.2x_K61.1, 5-576.2x_K61.2, 5-576.2x_K65.0, 5-576.2x_L02.2, 5-576.2x_L02.4, 5-576.2x_L03.3, 5-576.2x_M60.01, 5-576.2x_M60.02, 5-576.2x_M60.03, 5-576.2x_M60.04, 5-576.2x_M60.05, 5-576.2x_M60.06, 5-576.2x_M60.07, 5-576.2x_M60.08, 5-576.2x_M72.60, 5-576.2x_M72.61, 5-576.2x_M72.62, 5-576.2x_M72.63, 5-576.2x_M72.64, 5-576.2x_M72.65, 5-576.2x_M72.66, 5-576.2x_M72.67, 5-576.2x_M72.68, 5-576.2x_N15.10, 5-576.2x_N15.11, 5-576.2x_N34.0, 5-576.2x_N45.0, 5-576.2x_N49.2, 5-576.2x_N49.80, 5-576.2x_N73.3, 5-576.2x_N76.4, 5-576.2x_N76.80, 5-576.2x_T81.4, 5-576.2x_T82.7, 5-576.2x_T83.6, 5-576.2x_T83.8, 5-576.30_I33.0, 5-576.30_I38, 5-576.30_I80.1, 5-576.30_K61.1, 5-576.30_K61.2, 5-576.30_K65.0, 5-576.30_L02.2, 5-576.30_L02.4, 5-576.30_L03.3, 5-576.30_M60.01, 5-576.30_M60.02, 5-576.30_M60.03, 5-576.30_M60.04, 5-576.30_M60.05, 5-576.30_M60.06, 5-576.30_M60.07, 5-576.30_M60.08, 5-576.30_M72.60, 5-576.30_M72.61, 5-576.30_M72.62, 5-576.30_M72.63, 5-576.30_M72.64, 5-576.30_M72.65, 5-576.30_M72.66, 5-576.30_M72.67, 5-576.30_M72.68, 5-576.30_N15.10, 5-576.30_N15.11, 5-576.30_N34.0, 5-576.30_N45.0, 5-576.30_N49.2, 5-576.30_N49.80, 5-576.30_N73.3, 5-576.30_N76.4, 5-576.30_N76.80, 5-576.30_T81.4, 5-576.30_T82.7, 5-576.30_T83.6, 5-576.30_T83.8, 5-576.31_I33.0, 5-576.31_I38, 5-576.31_I80.1, 5-576.31_K61.1, 5-576.31_K61.2, 5-576.31_K65.0, 5-576.31_L02.2, 5-576.31_L02.4, 5-576.31_L03.3, 5-576.31_M60.01, 5-576.31_M60.02, 5-576.31_M60.03, 5-576.31_M60.04, 5-576.31_M60.05, 5-576.31_M60.06, 5-576.31_M60.07, 5-576.31_M60.08, 5-576.31_M72.60, 5-576.31_M72.61, 5-576.31_M72.62, 5-576.31_M72.63, 5-576.31_M72.64, 5-576.31_M72.65, 5-576.31_M72.66, 5-576.31_M72.67, 5-576.31_M72.68, 5-576.31_N15.10,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-576.31_N15.11, 5-576.31_N34.0, 5-576.31_N45.0, 5-576.31_N49.2, 5-576.31_N49.80, 5-576.31_N73.3, 5-576.31_N76.4, 5-576.31_N76.80, 5-576.31_T81.4, 5-576.31_T82.7, 5-576.31_T83.6, 5-576.31_T83.8, 5-576.3x_I33.0, 5-576.3x_I38, 5-576.3x_I80.1, 5-576.3x_K61.1, 5-576.3x_K61.2, 5-576.3x_K65.0, 5-576.3x_L02.2, 5-576.3x_L02.4, 5-576.3x_L03.3, 5-576.3x_M60.01, 5-576.3x_M60.02, 5-576.3x_M60.03, 5-576.3x_M60.04, 5-576.3x_M60.05, 5-576.3x_M60.06, 5-576.3x_M60.07, 5-576.3x_M60.08, 5-576.3x_M72.60, 5-576.3x_M72.61, 5-576.3x_M72.62, 5-576.3x_M72.63, 5-576.3x_M72.64, 5-576.3x_M72.65, 5-576.3x_M72.66, 5-576.3x_M72.67, 5-576.3x_M72.68, 5-576.3x_N15.10, 5-576.3x_N15.11, 5-576.3x_N34.0, 5-576.3x_N45.0, 5-576.3x_N49.2, 5-576.3x_N49.80, 5-576.3x_N73.3, 5-576.3x_N76.4, 5-576.3x_N76.80, 5-576.3x_T81.4, 5-576.3x_T82.7, 5-576.3x_T83.6, 5-576.3x_T83.8, 5-576.40_I33.0, 5-576.40_I38, 5-576.40_I80.1, 5-576.40_K61.1, 5-576.40_K61.2, 5-576.40_K65.0, 5-576.40_L02.2, 5-576.40_L02.4, 5-576.40_L03.3, 5-576.40_M60.01, 5-576.40_M60.02, 5-576.40_M60.03, 5-576.40_M60.04, 5-576.40_M60.05, 5-576.40_M60.06, 5-576.40_M60.07, 5-576.40_M60.08, 5-576.40_M72.60, 5-576.40_M72.61, 5-576.40_M72.62, 5-576.40_M72.63, 5-576.40_M72.64, 5-576.40_M72.65, 5-576.40_M72.66, 5-576.40_M72.67, 5-576.40_M72.68, 5-576.40_N15.10, 5-576.40_N15.11, 5-576.40_N34.0, 5-576.40_N45.0, 5-576.40_N49.2, 5-576.40_N49.80, 5-576.40_N73.3, 5-576.40_N76.4, 5-576.40_N76.80, 5-576.40_T81.4, 5-576.40_T82.7, 5-576.40_T83.6, 5-576.40_T83.8, 5-576.41_I33.0, 5-576.41_I38, 5-576.41_I80.1, 5-576.41_K61.1, 5-576.41_K61.2, 5-576.41_K65.0, 5-576.41_L02.2, 5-576.41_L02.4, 5-576.41_L03.3, 5-576.41_M60.01, 5-576.41_M60.02, 5-576.41_M60.03, 5-576.41_M60.04, 5-576.41_M60.05, 5-576.41_M60.06, 5-576.41_M60.07, 5-576.41_M60.08, 5-576.41_M72.60,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-576.41_M72.61, 5-576.41_M72.62, 5-576.41_M72.63, 5-576.41_M72.64, 5-576.41_M72.65, 5-576.41_M72.66, 5-576.41_M72.67, 5-576.41_M72.68, 5-576.41_N15.10, 5-576.41_N15.11, 5-576.41_N34.0, 5-576.41_N45.0, 5-576.41_N49.2, 5-576.41_N49.80, 5-576.41_N73.3, 5-576.41_N76.4, 5-576.41_N76.80, 5-576.41_T81.4, 5-576.41_T82.7, 5-576.41_T83.6, 5-576.41_T83.8, 5-576.4x_I33.0, 5-576.4x_I38, 5-576.4x_I80.1, 5-576.4x_K61.1, 5-576.4x_K61.2, 5-576.4x_K65.0, 5-576.4x_L02.2, 5-576.4x_L02.4, 5-576.4x_L03.3, 5-576.4x_M60.01, 5-576.4x_M60.02, 5-576.4x_M60.03, 5-576.4x_M60.04, 5-576.4x_M60.05, 5-576.4x_M60.06, 5-576.4x_M60.07, 5-576.4x_M60.08, 5-576.4x_M72.60, 5-576.4x_M72.61, 5-576.4x_M72.62, 5-576.4x_M72.63, 5-576.4x_M72.64, 5-576.4x_M72.65, 5-576.4x_M72.66, 5-576.4x_M72.67, 5-576.4x_M72.68, 5-576.4x_N15.10, 5-576.4x_N15.11, 5-576.4x_N34.0, 5-576.4x_N45.0, 5-576.4x_N49.2, 5-576.4x_N49.80, 5-576.4x_N73.3, 5-576.4x_N76.4, 5-576.4x_N76.80, 5-576.4x_T81.4, 5-576.4x_T82.7, 5-576.4x_T83.6, 5-576.4x_T83.8, 5-576.50_I33.0, 5-576.50_I38, 5-576.50_I80.1, 5-576.50_K61.1, 5-576.50_K61.2, 5-576.50_K65.0, 5-576.50_L02.2, 5-576.50_L02.4, 5-576.50_L03.3, 5-576.50_M60.01, 5-576.50_M60.02, 5-576.50_M60.03, 5-576.50_M60.04, 5-576.50_M60.05, 5-576.50_M60.06, 5-576.50_M60.07, 5-576.50_M60.08, 5-576.50_M72.60, 5-576.50_M72.61, 5-576.50_M72.62, 5-576.50_M72.63, 5-576.50_M72.64, 5-576.50_M72.65, 5-576.50_M72.66, 5-576.50_M72.67, 5-576.50_M72.68, 5-576.50_N15.10, 5-576.50_N15.11, 5-576.50_N34.0, 5-576.50_N45.0, 5-576.50_N49.2, 5-576.50_N49.80, 5-576.50_N73.3, 5-576.50_N76.4, 5-576.50_N76.80, 5-576.50_T81.4, 5-576.50_T82.7, 5-576.50_T83.6, 5-576.50_T83.8, 5-576.51_I33.0, 5-576.51_I38, 5-576.51_I80.1, 5-576.51_K61.1, 5-576.51_K61.2, 5-576.51_K65.0, 5-576.51_L02.2, 5-576.51_L02.4, 5-576.51_L03.3,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-576.51_M60.01, 5-576.51_M60.02, 5-576.51_M60.03, 5-576.51_M60.04, 5-576.51_M60.05, 5-576.51_M60.06, 5-576.51_M60.07, 5-576.51_M60.08, 5-576.51_M72.60, 5-576.51_M72.61, 5-576.51_M72.62, 5-576.51_M72.63, 5-576.51_M72.64, 5-576.51_M72.65, 5-576.51_M72.66, 5-576.51_M72.67, 5-576.51_M72.68, 5-576.51_N15.10, 5-576.51_N15.11, 5-576.51_N34.0, 5-576.51_N45.0, 5-576.51_N49.2, 5-576.51_N49.80, 5-576.51_N73.3, 5-576.51_N76.4, 5-576.51_N76.80, 5-576.51_T81.4, 5-576.51_T82.7, 5-576.51_T83.6, 5-576.51_T83.8, 5-576.5x_I33.0, 5-576.5x_I38, 5-576.5x_I80.1, 5-576.5x_K61.1, 5-576.5x_K61.2, 5-576.5x_K65.0, 5-576.5x_L02.2, 5-576.5x_L02.4, 5-576.5x_L03.3, 5-576.5x_M60.01, 5-576.5x_M60.02, 5-576.5x_M60.03, 5-576.5x_M60.04, 5-576.5x_M60.05, 5-576.5x_M60.06, 5-576.5x_M60.07, 5-576.5x_M60.08, 5-576.5x_M72.60, 5-576.5x_M72.61, 5-576.5x_M72.62, 5-576.5x_M72.63, 5-576.5x_M72.64, 5-576.5x_M72.65, 5-576.5x_M72.66, 5-576.5x_M72.67, 5-576.5x_M72.68, 5-576.5x_N15.10, 5-576.5x_N15.11, 5-576.5x_N34.0, 5-576.5x_N45.0, 5-576.5x_N49.2, 5-576.5x_N49.80, 5-576.5x_N73.3, 5-576.5x_N76.4, 5-576.5x_N76.80, 5-576.5x_T81.4, 5-576.5x_T82.7, 5-576.5x_T83.6, 5-576.5x_T83.8, 5-576.60_I33.0, 5-576.60_I38, 5-576.60_I80.1, 5-576.60_K61.1, 5-576.60_K61.2, 5-576.60_K65.0, 5-576.60_L02.2, 5-576.60_L02.4, 5-576.60_L03.3, 5-576.60_M60.01, 5-576.60_M60.02, 5-576.60_M60.03, 5-576.60_M60.04, 5-576.60_M60.05, 5-576.60_M60.06, 5-576.60_M60.07, 5-576.60_M60.08, 5-576.60_M72.60, 5-576.60_M72.61, 5-576.60_M72.62, 5-576.60_M72.63, 5-576.60_M72.64, 5-576.60_M72.65, 5-576.60_M72.66, 5-576.60_M72.67, 5-576.60_M72.68, 5-576.60_N15.10, 5-576.60_N15.11, 5-576.60_N34.0, 5-576.60_N45.0, 5-576.60_N49.2, 5-576.60_N49.80, 5-576.60_N73.3, 5-576.60_N76.4, 5-576.60_N76.80, 5-576.60_T81.4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-576.60_T82.7, 5-576.60_T83.6, 5-576.60_T83.8, 5-576.61_I33.0, 5-576.61_I38, 5-576.61_I80.1, 5-576.61_K61.1, 5-576.61_K61.2, 5-576.61_K65.0, 5-576.61_L02.2, 5-576.61_L02.4, 5-576.61_L03.3, 5-576.61_M60.01, 5-576.61_M60.02, 5-576.61_M60.03, 5-576.61_M60.04, 5-576.61_M60.05, 5-576.61_M60.06, 5-576.61_M60.07, 5-576.61_M60.08, 5-576.61_M72.60, 5-576.61_M72.61, 5-576.61_M72.62, 5-576.61_M72.63, 5-576.61_M72.64, 5-576.61_M72.65, 5-576.61_M72.66, 5-576.61_M72.67, 5-576.61_M72.68, 5-576.61_N15.10, 5-576.61_N15.11, 5-576.61_N34.0, 5-576.61_N45.0, 5-576.61_N49.2, 5-576.61_N49.80, 5-576.61_N73.3, 5-576.61_N76.4, 5-576.61_N76.80, 5-576.61_T81.4, 5-576.61_T82.7, 5-576.61_T83.6, 5-576.61_T83.8, 5-576.6x_I33.0, 5-576.6x_I38, 5-576.6x_I80.1, 5-576.6x_K61.1, 5-576.6x_K61.2, 5-576.6x_K65.0, 5-576.6x_L02.2, 5-576.6x_L02.4, 5-576.6x_L03.3, 5-576.6x_M60.01, 5-576.6x_M60.02, 5-576.6x_M60.03, 5-576.6x_M60.04, 5-576.6x_M60.05, 5-576.6x_M60.06, 5-576.6x_M60.07, 5-576.6x_M60.08, 5-576.6x_M72.60, 5-576.6x_M72.61, 5-576.6x_M72.62, 5-576.6x_M72.63, 5-576.6x_M72.64, 5-576.6x_M72.65, 5-576.6x_M72.66, 5-576.6x_M72.67, 5-576.6x_M72.68, 5-576.6x_N15.10, 5-576.6x_N15.11, 5-576.6x_N34.0, 5-576.6x_N45.0, 5-576.6x_N49.2, 5-576.6x_N49.80, 5-576.6x_N73.3, 5-576.6x_N76.4, 5-576.6x_N76.80, 5-576.6x_T81.4, 5-576.6x_T82.7, 5-576.6x_T83.6, 5-576.6x_T83.8, 5-576.70_I33.0, 5-576.70_I38, 5-576.70_I80.1, 5-576.70_K61.1, 5-576.70_K61.2, 5-576.70_K65.0, 5-576.70_L02.2, 5-576.70_L02.4, 5-576.70_L03.3, 5-576.70_M60.01, 5-576.70_M60.02, 5-576.70_M60.03, 5-576.70_M60.04, 5-576.70_M60.05, 5-576.70_M60.06, 5-576.70_M60.07, 5-576.70_M60.08, 5-576.70_M72.60, 5-576.70_M72.61, 5-576.70_M72.62, 5-576.70_M72.63, 5-576.70_M72.64, 5-576.70_M72.65, 5-576.70_M72.66, 5-576.70_M72.67, 5-576.70_M72.68, 5-576.70_N15.10,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-576.70_N15.11, 5-576.70_N34.0, 5-576.70_N45.0, 5-576.70_N49.2, 5-576.70_N49.80, 5-576.70_N73.3, 5-576.70_N76.4, 5-576.70_N76.80, 5-576.70_T81.4, 5-576.70_T82.7, 5-576.70_T83.6, 5-576.70_T83.8, 5-576.71_I33.0, 5-576.71_I38, 5-576.71_I80.1, 5-576.71_K61.1, 5-576.71_K61.2, 5-576.71_K65.0, 5-576.71_L02.2, 5-576.71_L02.4, 5-576.71_L03.3, 5-576.71_M60.01, 5-576.71_M60.02, 5-576.71_M60.03, 5-576.71_M60.04, 5-576.71_M60.05, 5-576.71_M60.06, 5-576.71_M60.07, 5-576.71_M60.08, 5-576.71_M72.60, 5-576.71_M72.61, 5-576.71_M72.62, 5-576.71_M72.63, 5-576.71_M72.64, 5-576.71_M72.65, 5-576.71_M72.66, 5-576.71_M72.67, 5-576.71_M72.68, 5-576.71_N15.10, 5-576.71_N15.11, 5-576.71_N34.0, 5-576.71_N45.0, 5-576.71_N49.2, 5-576.71_N49.80, 5-576.71_N73.3, 5-576.71_N76.4, 5-576.71_N76.80, 5-576.71_T81.4, 5-576.71_T82.7, 5-576.71_T83.6, 5-576.71_T83.8, 5-576.7x_I33.0, 5-576.7x_I38, 5-576.7x_I80.1, 5-576.7x_K61.1, 5-576.7x_K61.2, 5-576.7x_K65.0, 5-576.7x_L02.2, 5-576.7x_L02.4, 5-576.7x_L03.3, 5-576.7x_M60.01, 5-576.7x_M60.02, 5-576.7x_M60.03, 5-576.7x_M60.04, 5-576.7x_M60.05, 5-576.7x_M60.06, 5-576.7x_M60.07, 5-576.7x_M60.08, 5-576.7x_M72.60, 5-576.7x_M72.61, 5-576.7x_M72.62, 5-576.7x_M72.63, 5-576.7x_M72.64, 5-576.7x_M72.65, 5-576.7x_M72.66, 5-576.7x_M72.67, 5-576.7x_M72.68, 5-576.7x_N15.10, 5-576.7x_N15.11, 5-576.7x_N34.0, 5-576.7x_N45.0, 5-576.7x_N49.2, 5-576.7x_N49.80, 5-576.7x_N73.3, 5-576.7x_N76.4, 5-576.7x_N76.80, 5-576.7x_T81.4, 5-576.7x_T82.7, 5-576.7x_T83.6, 5-576.7x_T83.8, 5-576.80_I33.0, 5-576.80_I38, 5-576.80_I80.1, 5-576.80_K61.1, 5-576.80_K61.2, 5-576.80_K65.0, 5-576.80_L02.2, 5-576.80_L02.4, 5-576.80_L03.3, 5-576.80_M60.01, 5-576.80_M60.02, 5-576.80_M60.03, 5-576.80_M60.04, 5-576.80_M60.05, 5-576.80_M60.06, 5-576.80_M60.07, 5-576.80_M60.08, 5-576.80_M72.60,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-576.80_M72.61, 5-576.80_M72.62, 5-576.80_M72.63, 5-576.80_M72.64, 5-576.80_M72.65, 5-576.80_M72.66, 5-576.80_M72.67, 5-576.80_M72.68, 5-576.80_N15.10, 5-576.80_N15.11, 5-576.80_N34.0, 5-576.80_N45.0, 5-576.80_N49.2, 5-576.80_N49.80, 5-576.80_N73.3, 5-576.80_N76.4, 5-576.80_N76.80, 5-576.80_T81.4, 5-576.80_T82.7, 5-576.80_T83.6, 5-576.80_T83.8, 5-576.81_I33.0, 5-576.81_I38, 5-576.81_I80.1, 5-576.81_K61.1, 5-576.81_K61.2, 5-576.81_K65.0, 5-576.81_L02.2, 5-576.81_L02.4, 5-576.81_L03.3, 5-576.81_M60.01, 5-576.81_M60.02, 5-576.81_M60.03, 5-576.81_M60.04, 5-576.81_M60.05, 5-576.81_M60.06, 5-576.81_M60.07, 5-576.81_M60.08, 5-576.81_M72.60, 5-576.81_M72.61, 5-576.81_M72.62, 5-576.81_M72.63, 5-576.81_M72.64, 5-576.81_M72.65, 5-576.81_M72.66, 5-576.81_M72.67, 5-576.81_M72.68, 5-576.81_N15.10, 5-576.81_N15.11, 5-576.81_N34.0, 5-576.81_N45.0, 5-576.81_N49.2, 5-576.81_N49.80, 5-576.81_N73.3, 5-576.81_N76.4, 5-576.81_N76.80, 5-576.81_T81.4, 5-576.81_T82.7, 5-576.81_T83.6, 5-576.81_T83.8, 5-576.8x_I33.0, 5-576.8x_I38, 5-576.8x_I80.1, 5-576.8x_K61.1, 5-576.8x_K61.2, 5-576.8x_K65.0, 5-576.8x_L02.2, 5-576.8x_L02.4, 5-576.8x_L03.3, 5-576.8x_M60.01, 5-576.8x_M60.02, 5-576.8x_M60.03, 5-576.8x_M60.04, 5-576.8x_M60.05, 5-576.8x_M60.06, 5-576.8x_M60.07, 5-576.8x_M60.08, 5-576.8x_M72.60, 5-576.8x_M72.61, 5-576.8x_M72.62, 5-576.8x_M72.63, 5-576.8x_M72.64, 5-576.8x_M72.65, 5-576.8x_M72.66, 5-576.8x_M72.67, 5-576.8x_M72.68, 5-576.8x_N15.10, 5-576.8x_N15.11, 5-576.8x_N34.0, 5-576.8x_N45.0, 5-576.8x_N49.2, 5-576.8x_N49.80, 5-576.8x_N73.3, 5-576.8x_N76.4, 5-576.8x_N76.80, 5-576.8x_T81.4, 5-576.8x_T82.7, 5-576.8x_T83.6, 5-576.8x_T83.8, 5-576.x0_I33.0, 5-576.x0_I38, 5-576.x0_I80.1, 5-576.x0_K61.1, 5-576.x0_K61.2, 5-576.x0_K65.0, 5-576.x0_L02.2, 5-576.x0_L02.4, 5-576.x0_L03.3,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-576.x0_M60.01, 5-576.x0_M60.02, 5-576.x0_M60.03, 5-576.x0_M60.04, 5-576.x0_M60.05, 5-576.x0_M60.06, 5-576.x0_M60.07, 5-576.x0_M60.08, 5-576.x0_M72.60, 5-576.x0_M72.61, 5-576.x0_M72.62, 5-576.x0_M72.63, 5-576.x0_M72.64, 5-576.x0_M72.65, 5-576.x0_M72.66, 5-576.x0_M72.67, 5-576.x0_M72.68, 5-576.x0_N15.10, 5-576.x0_N15.11, 5-576.x0_N34.0, 5-576.x0_N45.0, 5-576.x0_N49.2, 5-576.x0_N49.80, 5-576.x0_N73.3, 5-576.x0_N76.4, 5-576.x0_N76.80, 5-576.x0_T81.4, 5-576.x0_T82.7, 5-576.x0_T83.6, 5-576.x0_T83.8, 5-576.x1_I33.0, 5-576.x1_I38, 5-576.x1_I80.1, 5-576.x1_K61.1, 5-576.x1_K61.2, 5-576.x1_K65.0, 5-576.x1_L02.2, 5-576.x1_L02.4, 5-576.x1_L03.3, 5-576.x1_M60.01, 5-576.x1_M60.02, 5-576.x1_M60.03, 5-576.x1_M60.04, 5-576.x1_M60.05, 5-576.x1_M60.06, 5-576.x1_M60.07, 5-576.x1_M60.08, 5-576.x1_M72.60, 5-576.x1_M72.61, 5-576.x1_M72.62, 5-576.x1_M72.63, 5-576.x1_M72.64, 5-576.x1_M72.65, 5-576.x1_M72.66, 5-576.x1_M72.67, 5-576.x1_M72.68, 5-576.x1_N15.10, 5-576.x1_N15.11, 5-576.x1_N34.0, 5-576.x1_N45.0, 5-576.x1_N49.2, 5-576.x1_N49.80, 5-576.x1_N73.3, 5-576.x1_N76.4, 5-576.x1_N76.80, 5-576.x1_T81.4, 5-576.x1_T82.7, 5-576.x1_T83.6, 5-576.x1_T83.8, 5-576.xx_I33.0, 5-576.xx_I38, 5-576.xx_I80.1, 5-576.xx_K61.1, 5-576.xx_K61.2, 5-576.xx_K65.0, 5-576.xx_L02.2, 5-576.xx_L02.4, 5-576.xx_L03.3, 5-576.xx_M60.01, 5-576.xx_M60.02, 5-576.xx_M60.03, 5-576.xx_M60.04, 5-576.xx_M60.05, 5-576.xx_M60.06, 5-576.xx_M60.07, 5-576.xx_M60.08, 5-576.xx_M72.60, 5-576.xx_M72.61, 5-576.xx_M72.62, 5-576.xx_M72.63, 5-576.xx_M72.64, 5-576.xx_M72.65, 5-576.xx_M72.66, 5-576.xx_M72.67, 5-576.xx_M72.68, 5-576.xx_N15.10, 5-576.xx_N15.11, 5-576.xx_N34.0, 5-576.xx_N45.0, 5-576.xx_N49.2, 5-576.xx_N49.80, 5-576.xx_N73.3, 5-576.xx_N76.4, 5-576.xx_N76.80, 5-576.xx_T81.4, 5-576.xx_T82.7,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-576.xx_T83.6, 5-576.xx_T83.8, 5-576.y_I33.0, 5-576.y_I38, 5-576.y_I80.1, 5-576.y_K61.1, 5-576.y_K61.2, 5-576.y_K65.0, 5-576.y_L02.2, 5-576.y_L02.4, 5-576.y_L03.3, 5-576.y_M60.01, 5-576.y_M60.02, 5-576.y_M60.03, 5-576.y_M60.04, 5-576.y_M60.05, 5-576.y_M60.06, 5-576.y_M60.07, 5-576.y_M60.08, 5-576.y_M72.60, 5-576.y_M72.61, 5-576.y_M72.62, 5-576.y_M72.63, 5-576.y_M72.64, 5-576.y_M72.65, 5-576.y_M72.66, 5-576.y_M72.67, 5-576.y_M72.68, 5-576.y_N15.10, 5-576.y_N15.11, 5-576.y_N34.0, 5-576.y_N45.0, 5-576.y_N49.2, 5-576.y_N49.80, 5-576.y_N73.3, 5-576.y_N76.4, 5-576.y_N76.80, 5-576.y_T81.4, 5-576.y_T82.7, 5-576.y_T83.6, 5-576.y_T83.8, 5-577.00_K65.0, 5-577.00_L02.2, 5-577.00_L03.3, 5-577.00_N15.10, 5-577.00_N15.11, 5-577.00_N76.4, 5-577.00_T81.4, 5-577.00_T83.8, 5-577.01_K65.0, 5-577.01_L02.2, 5-577.01_L03.3, 5-577.01_N15.10, 5-577.01_N15.11, 5-577.01_N76.4, 5-577.01_T81.4, 5-577.01_T83.8, 5-577.0x_K65.0, 5-577.0x_L02.2, 5-577.0x_L03.3, 5-577.0x_N15.10, 5-577.0x_N15.11, 5-577.0x_N76.4, 5-577.0x_T81.4, 5-577.0x_T83.8, 5-577.10_K65.0, 5-577.10_L02.2, 5-577.10_L03.3, 5-577.10_N15.10, 5-577.10_N15.11, 5-577.10_N76.4, 5-577.10_T81.4, 5-577.10_T83.8, 5-577.11_K65.0, 5-577.11_L02.2, 5-577.11_L03.3, 5-577.11_N15.10, 5-577.11_N15.11, 5-577.11_N76.4, 5-577.11_T81.4, 5-577.11_T83.8, 5-577.1x_K65.0, 5-577.1x_L02.2, 5-577.1x_L03.3, 5-577.1x_N15.10, 5-577.1x_N15.11, 5-577.1x_N76.4, 5-577.1x_T81.4, 5-577.1x_T83.8, 5-577.20_K65.0, 5-577.20_L02.2, 5-577.20_L03.3, 5-577.20_N15.10, 5-577.20_N15.11, 5-577.20_N76.4, 5-577.20_T81.4, 5-577.20_T83.8, 5-577.21_K65.0, 5-577.21_L02.2, 5-577.21_L03.3, 5-577.21_N15.10, 5-577.21_N15.11, 5-577.21_N76.4, 5-577.21_T81.4, 5-577.21_T83.8, 5-577.2x_K65.0, 5-577.2x_L02.2, 5-577.2x_L03.3, 5-577.2x_N15.10, 5-577.2x_N15.11, 5-577.2x_N76.4, 5-577.2x_T81.4, 5-577.2x_T83.8, 5-577.30_K65.0, 5-577.30_L02.2, 5-577.30_L03.3, 5-577.30_N15.10, 5-577.30_N15.11, 5-577.30_N76.4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-577.30_T81.4, 5-577.30_T83.8, 5-577.31_K65.0, 5-577.31_L02.2, 5-577.31_L03.3, 5-577.31_N15.10, 5-577.31_N15.11, 5-577.31_N76.4, 5-577.31_T81.4, 5-577.31_T83.8, 5-577.3x_K65.0, 5-577.3x_L02.2, 5-577.3x_L03.3, 5-577.3x_N15.10, 5-577.3x_N15.11, 5-577.3x_N76.4, 5-577.3x_T81.4, 5-577.3x_T83.8, 5-577.40_K65.0, 5-577.40_L02.2, 5-577.40_L03.3, 5-577.40_N15.10, 5-577.40_N15.11, 5-577.40_N76.4, 5-577.40_T81.4, 5-577.40_T83.8, 5-577.41_K65.0, 5-577.41_L02.2, 5-577.41_L03.3, 5-577.41_N15.10, 5-577.41_N15.11, 5-577.41_N76.4, 5-577.41_T81.4, 5-577.41_T83.8, 5-577.4x_K65.0, 5-577.4x_L02.2, 5-577.4x_L03.3, 5-577.4x_N15.10, 5-577.4x_N15.11, 5-577.4x_N76.4, 5-577.4x_T81.4, 5-577.4x_T83.8, 5-577.x0_K65.0, 5-577.x0_L02.2, 5-577.x0_L03.3, 5-577.x0_N15.10, 5-577.x0_N15.11, 5-577.x0_N76.4, 5-577.x0_T81.4, 5-577.x0_T83.8, 5-577.x1_K65.0, 5-577.x1_L02.2, 5-577.x1_L03.3, 5-577.x1_N15.10, 5-577.x1_N15.11, 5-577.x1_N76.4, 5-577.x1_T81.4, 5-577.x1_T83.8, 5-577.xx_K65.0, 5-577.xx_L02.2, 5-577.xx_L03.3, 5-577.xx_N15.10, 5-577.xx_N15.11, 5-577.xx_N76.4, 5-577.xx_T81.4, 5-577.xx_T83.8, 5-577.y_K65.0, 5-577.y_L02.2, 5-577.y_L03.3, 5-577.y_N15.10, 5-577.y_N15.11, 5-577.y_N76.4, 5-577.y_T81.4, 5-577.y_T83.8, 5-578.40_K65.0, 5-578.40_L02.2, 5-578.40_L03.3, 5-578.40_M72.60, 5-578.40_M72.61, 5-578.40_M72.62, 5-578.40_M72.63, 5-578.40_M72.64, 5-578.40_M72.65, 5-578.40_M72.66, 5-578.40_M72.67, 5-578.40_M72.68, 5-578.40_N45.0, 5-578.40_T81.4, 5-578.41_K65.0, 5-578.41_L02.2, 5-578.41_L03.3, 5-578.41_M72.60, 5-578.41_M72.61, 5-578.41_M72.62, 5-578.41_M72.63, 5-578.41_M72.64, 5-578.41_M72.65, 5-578.41_M72.66, 5-578.41_M72.67, 5-578.41_M72.68, 5-578.41_N45.0, 5-578.41_T81.4, 5-578.50_K65.0, 5-578.50_L02.2, 5-578.50_L03.3, 5-578.50_M72.60, 5-578.50_M72.61, 5-578.50_M72.62, 5-578.50_M72.63, 5-578.50_M72.64, 5-578.50_M72.65, 5-578.50_M72.66, 5-578.50_M72.67,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-578.50_M72.68, 5-578.50_N45.0, 5-578.50_T81.4, 5-578.51_K65.0, 5-578.51_L02.2, 5-578.51_L03.3, 5-578.51_M72.60, 5-578.51_M72.61, 5-578.51_M72.62, 5-578.51_M72.63, 5-578.51_M72.64, 5-578.51_M72.65, 5-578.51_M72.66, 5-578.51_M72.67, 5-578.51_M72.68, 5-578.51_N45.0, 5-578.51_T81.4, 5-578.60_K65.0, 5-578.60_L02.2, 5-578.60_L03.3, 5-578.60_M72.60, 5-578.60_M72.61, 5-578.60_M72.62, 5-578.60_M72.63, 5-578.60_M72.64, 5-578.60_M72.65, 5-578.60_M72.66, 5-578.60_M72.67, 5-578.60_M72.68, 5-578.60_N45.0, 5-578.60_T81.4, 5-578.61_K65.0, 5-578.61_L02.2, 5-578.61_L03.3, 5-578.61_M72.60, 5-578.61_M72.61, 5-578.61_M72.62, 5-578.61_M72.63, 5-578.61_M72.64, 5-578.61_M72.65, 5-578.61_M72.66, 5-578.61_M72.67, 5-578.61_M72.68, 5-578.61_N45.0, 5-578.61_T81.4, 5-578.70_K65.0, 5-578.70_L02.2, 5-578.70_L03.3, 5-578.70_M72.60, 5-578.70_M72.61, 5-578.70_M72.62, 5-578.70_M72.63, 5-578.70_M72.64, 5-578.70_M72.65, 5-578.70_M72.66, 5-578.70_M72.67, 5-578.70_M72.68, 5-578.70_N45.0, 5-578.70_T81.4, 5-578.71_K65.0, 5-578.71_L02.2, 5-578.71_L03.3, 5-578.71_M72.60, 5-578.71_M72.61, 5-578.71_M72.62, 5-578.71_M72.63, 5-578.71_M72.64, 5-578.71_M72.65, 5-578.71_M72.66, 5-578.71_M72.67, 5-578.71_M72.68, 5-578.71_N45.0, 5-578.71_T81.4, 5-578.80_K65.0, 5-578.80_L02.2, 5-578.80_L03.3, 5-578.80_M72.60, 5-578.80_M72.61, 5-578.80_M72.62, 5-578.80_M72.63, 5-578.80_M72.64, 5-578.80_M72.65, 5-578.80_M72.66, 5-578.80_M72.67, 5-578.80_M72.68, 5-578.80_N45.0, 5-578.80_T81.4, 5-578.81_K65.0, 5-578.81_L02.2, 5-578.81_L03.3, 5-578.81_M72.60, 5-578.81_M72.61, 5-578.81_M72.62, 5-578.81_M72.63, 5-578.81_M72.64, 5-578.81_M72.65, 5-578.81_M72.66, 5-578.81_M72.67, 5-578.81_M72.68, 5-578.81_N45.0, 5-578.81_T81.4, 5-578.x0_K65.0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-578.x0_L02.2, 5-578.x0_L03.3, 5-578.x0_M72.60, 5-578.x0_M72.61, 5-578.x0_M72.62, 5-578.x0_M72.63, 5-578.x0_M72.64, 5-578.x0_M72.65, 5-578.x0_M72.66, 5-578.x0_M72.67, 5-578.x0_M72.68, 5-578.x0_N45.0, 5-578.x0_T81.4, 5-578.x1_K65.0, 5-578.x1_L02.2, 5-578.x1_L03.3, 5-578.x1_M72.60, 5-578.x1_M72.61, 5-578.x1_M72.62, 5-578.x1_M72.63, 5-578.x1_M72.64, 5-578.x1_M72.65, 5-578.x1_M72.66, 5-578.x1_M72.67, 5-578.x1_M72.68, 5-578.x1_N45.0, 5-578.x1_T81.4, 5-580.0_K65.0, 5-580.0_L02.2, 5-580.0_N41.9, 5-580.0_N45.0, 5-580.0_T81.4, 5-580.1_K65.0, 5-580.1_L02.2, 5-580.1_N41.9, 5-580.1_N45.0, 5-580.1_T81.4, 5-582.0_K65.0, 5-582.0_L02.2, 5-582.0_N34.0, 5-582.0_N49.80, 5-582.0_N76.0, 5-582.0_N76.4, 5-582.0_T81.4, 5-582.0_T83.8, 5-583.0_K65.0, 5-583.0_L02.2, 5-583.0_M00.80, 5-583.0_M00.81, 5-583.0_M00.82, 5-583.0_M00.83, 5-583.0_M00.84, 5-583.0_M00.85, 5-583.0_M00.86, 5-583.0_M00.87, 5-583.0_M00.88, 5-583.0_M72.60, 5-583.0_M72.61, 5-583.0_M72.62, 5-583.0_M72.63, 5-583.0_M72.64, 5-583.0_M72.65, 5-583.0_M72.66, 5-583.0_M72.67, 5-583.0_M72.68, 5-583.0_M86.20, 5-583.0_M86.21, 5-583.0_M86.22, 5-583.0_M86.23, 5-583.0_M86.24, 5-583.0_M86.25, 5-583.0_M86.26, 5-583.0_M86.27, 5-583.0_M86.28, 5-583.0_N49.80, 5-583.0_T81.4, 5-583.1_K65.0, 5-583.1_L02.2, 5-583.1_M00.80, 5-583.1_M00.81, 5-583.1_M00.82, 5-583.1_M00.83, 5-583.1_M00.84, 5-583.1_M00.85, 5-583.1_M00.86, 5-583.1_M00.87, 5-583.1_M00.88, 5-583.1_M72.60, 5-583.1_M72.61, 5-583.1_M72.62, 5-583.1_M72.63, 5-583.1_M72.64, 5-583.1_M72.65, 5-583.1_M72.66, 5-583.1_M72.67, 5-583.1_M72.68, 5-583.1_M86.20, 5-583.1_M86.21, 5-583.1_M86.22, 5-583.1_M86.23, 5-583.1_M86.24, 5-583.1_M86.25, 5-583.1_M86.26, 5-583.1_M86.27, 5-583.1_M86.28, 5-583.1_N49.80, 5-583.1_T81.4, 5-583.2_K65.0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-583.2_L02.2, 5-583.2_M00.80, 5-583.2_M00.81, 5-583.2_M00.82, 5-583.2_M00.83, 5-583.2_M00.84, 5-583.2_M00.85, 5-583.2_M00.86, 5-583.2_M00.87, 5-583.2_M00.88, 5-583.2_M72.60, 5-583.2_M72.61, 5-583.2_M72.62, 5-583.2_M72.63, 5-583.2_M72.64, 5-583.2_M72.65, 5-583.2_M72.66, 5-583.2_M72.67, 5-583.2_M72.68, 5-583.2_M86.20, 5-583.2_M86.21, 5-583.2_M86.22, 5-583.2_M86.23, 5-583.2_M86.24, 5-583.2_M86.25, 5-583.2_M86.26, 5-583.2_M86.27, 5-583.2_M86.28, 5-583.2_N49.80, 5-583.2_T81.4, 5-583.3_K65.0, 5-583.3_L02.2, 5-583.3_M00.80, 5-583.3_M00.81, 5-583.3_M00.82, 5-583.3_M00.83, 5-583.3_M00.84, 5-583.3_M00.85, 5-583.3_M00.86, 5-583.3_M00.87, 5-583.3_M00.88, 5-583.3_M72.60, 5-583.3_M72.61, 5-583.3_M72.62, 5-583.3_M72.63, 5-583.3_M72.64, 5-583.3_M72.65, 5-583.3_M72.66, 5-583.3_M72.67, 5-583.3_M72.68, 5-583.3_M86.20, 5-583.3_M86.21, 5-583.3_M86.22, 5-583.3_M86.23, 5-583.3_M86.24, 5-583.3_M86.25, 5-583.3_M86.26, 5-583.3_M86.27, 5-583.3_M86.28, 5-583.3_N49.80, 5-583.3_T81.4, 5-583.x_K65.0, 5-583.x_L02.2, 5-583.x_M00.80, 5-583.x_M00.81, 5-583.x_M00.82, 5-583.x_M00.83, 5-583.x_M00.84, 5-583.x_M00.85, 5-583.x_M00.86, 5-583.x_M00.87, 5-583.x_M00.88, 5-583.x_M72.60, 5-583.x_M72.61, 5-583.x_M72.62, 5-583.x_M72.63, 5-583.x_M72.64, 5-583.x_M72.65, 5-583.x_M72.66, 5-583.x_M72.67, 5-583.x_M72.68, 5-583.x_M86.20, 5-583.x_M86.21, 5-583.x_M86.22, 5-583.x_M86.23, 5-583.x_M86.24, 5-583.x_M86.25, 5-583.x_M86.26, 5-583.x_M86.27, 5-583.x_M86.28, 5-583.x_N49.80, 5-583.x_T81.4, 5-583.y_K65.0, 5-583.y_L02.2, 5-583.y_M00.80, 5-583.y_M00.81, 5-583.y_M00.82, 5-583.y_M00.83, 5-583.y_M00.84, 5-583.y_M00.85, 5-583.y_M00.86, 5-583.y_M00.87,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-583.y_M00.88, 5-583.y_M72.60, 5-583.y_M72.61, 5-583.y_M72.62, 5-583.y_M72.63, 5-583.y_M72.64, 5-583.y_M72.65, 5-583.y_M72.66, 5-583.y_M72.67, 5-583.y_M72.68, 5-583.y_M86.20, 5-583.y_M86.21, 5-583.y_M86.22, 5-583.y_M86.23, 5-583.y_M86.24, 5-583.y_M86.25, 5-583.y_M86.26, 5-583.y_M86.27, 5-583.y_M86.28, 5-583.y_N49.80, 5-583.y_T81.4, 5-584.0_K65.0, 5-584.0_L02.2, 5-584.0_L03.10, 5-584.0_L03.11, 5-584.0_L03.3, 5-584.0_N34.0, 5-584.0_N45.0, 5-584.0_N49.2, 5-584.0_N49.80, 5-584.0_T81.4, 5-584.0_T83.6, 5-584.0_T83.8, 5-584.1_K65.0, 5-584.1_L02.2, 5-584.1_L03.10, 5-584.1_L03.11, 5-584.1_L03.3, 5-584.1_N34.0, 5-584.1_N45.0, 5-584.1_N49.2, 5-584.1_N49.80, 5-584.1_T81.4, 5-584.1_T83.6, 5-584.1_T83.8, 5-584.5_K65.0, 5-584.5_L02.2, 5-584.5_L03.10, 5-584.5_L03.11, 5-584.5_L03.3, 5-584.5_N34.0, 5-584.5_N45.0, 5-584.5_N49.2, 5-584.5_N49.80, 5-584.5_T81.4, 5-584.5_T83.6, 5-584.5_T83.8, 5-584.6_K65.0, 5-584.6_L02.2, 5-584.6_L03.10, 5-584.6_L03.11, 5-584.6_L03.3, 5-584.6_N34.0, 5-584.6_N45.0, 5-584.6_N49.2, 5-584.6_N49.80, 5-584.6_T81.4, 5-584.6_T83.6, 5-584.6_T83.8, 5-584.70_K65.0, 5-584.70_L02.2, 5-584.70_L03.10, 5-584.70_L03.11, 5-584.70_L03.3, 5-584.70_N34.0, 5-584.70_N45.0, 5-584.70_N49.2, 5-584.70_N49.80, 5-584.70_T81.4, 5-584.70_T83.6, 5-584.70_T83.8, 5-584.71_K65.0, 5-584.71_L02.2, 5-584.71_L03.10, 5-584.71_L03.11, 5-584.71_L03.3, 5-584.71_N34.0, 5-584.71_N45.0, 5-584.71_N49.2, 5-584.71_N49.80, 5-584.71_T81.4, 5-584.71_T83.6, 5-584.71_T83.8, 5-584.72_K65.0, 5-584.72_L02.2, 5-584.72_L03.10, 5-584.72_L03.11, 5-584.72_L03.3, 5-584.72_N34.0, 5-584.72_N45.0, 5-584.72_N49.2, 5-584.72_N49.80, 5-584.72_T81.4, 5-584.72_T83.6, 5-584.72_T83.8, 5-584.73_K65.0, 5-584.73_L02.2, 5-584.73_L03.10, 5-584.73_L03.11, 5-584.73_L03.3, 5-584.73_N34.0, 5-584.73_N45.0, 5-584.73_N49.2, 5-584.73_N49.80,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-584.73_T81.4, 5-584.73_T83.6, 5-584.73_T83.8, 5-584.74_K65.0, 5-584.74_L02.2, 5-584.74_L03.10, 5-584.74_L03.11, 5-584.74_L03.3, 5-584.74_N34.0, 5-584.74_N45.0, 5-584.74_N49.2, 5-584.74_N49.80, 5-584.74_T81.4, 5-584.74_T83.6, 5-584.74_T83.8, 5-584.7x_K65.0, 5-584.7x_L02.2, 5-584.7x_L03.10, 5-584.7x_L03.11, 5-584.7x_L03.3, 5-584.7x_N34.0, 5-584.7x_N45.0, 5-584.7x_N49.2, 5-584.7x_N49.80, 5-584.7x_T81.4, 5-584.7x_T83.6, 5-584.7x_T83.8, 5-584.80_K65.0, 5-584.80_L02.2, 5-584.80_L03.10, 5-584.80_L03.11, 5-584.80_L03.3, 5-584.80_N34.0, 5-584.80_N45.0, 5-584.80_N49.2, 5-584.80_N49.80, 5-584.80_T81.4, 5-584.80_T83.6, 5-584.80_T83.8, 5-584.81_K65.0, 5-584.81_L02.2, 5-584.81_L03.10, 5-584.81_L03.11, 5-584.81_L03.3, 5-584.81_N34.0, 5-584.81_N45.0, 5-584.81_N49.2, 5-584.81_N49.80, 5-584.81_T81.4, 5-584.81_T83.6, 5-584.81_T83.8, 5-584.82_K65.0, 5-584.82_L02.2, 5-584.82_L03.10, 5-584.82_L03.11, 5-584.82_L03.3, 5-584.82_N34.0, 5-584.82_N45.0, 5-584.82_N49.2, 5-584.82_N49.80, 5-584.82_T81.4, 5-584.82_T83.6, 5-584.82_T83.8, 5-584.83_K65.0, 5-584.83_L02.2, 5-584.83_L03.10, 5-584.83_L03.11, 5-584.83_L03.3, 5-584.83_N34.0, 5-584.83_N45.0, 5-584.83_N49.2, 5-584.83_N49.80, 5-584.83_T81.4, 5-584.83_T83.6, 5-584.83_T83.8, 5-584.84_K65.0, 5-584.84_L02.2, 5-584.84_L03.10, 5-584.84_L03.11, 5-584.84_L03.3, 5-584.84_N34.0, 5-584.84_N45.0, 5-584.84_N49.2, 5-584.84_N49.80, 5-584.84_T81.4, 5-584.84_T83.6, 5-584.84_T83.8, 5-584.8x_K65.0, 5-584.8x_L02.2, 5-584.8x_L03.10, 5-584.8x_L03.11, 5-584.8x_L03.3, 5-584.8x_N34.0, 5-584.8x_N45.0, 5-584.8x_N49.2, 5-584.8x_N49.80, 5-584.8x_T81.4, 5-584.8x_T83.6, 5-584.8x_T83.8, 5-584.9_K65.0, 5-584.9_L02.2,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-584.9_L03.10, 5-584.9_L03.11, 5-584.9_L03.3, 5-584.9_N34.0, 5-584.9_N45.0, 5-584.9_N49.2, 5-584.9_N49.80, 5-584.9_T81.4, 5-584.9_T83.6, 5-584.9_T83.8, 5-584.a_K65.0, 5-584.a_L02.2, 5-584.a_L03.10, 5-584.a_L03.11, 5-584.a_L03.3, 5-584.a_N34.0, 5-584.a_N45.0, 5-584.a_N49.2, 5-584.a_N49.80, 5-584.a_T81.4, 5-584.a_T83.6, 5-584.a_T83.8, 5-589.3_K65.0, 5-589.3_L02.2, 5-589.3_L03.3, 5-589.3_M86.91, 5-589.3_M86.92, 5-589.3_M86.93, 5-589.3_M86.94, 5-589.3_M86.95, 5-589.3_M86.96, 5-589.3_M86.97, 5-589.3_M86.98, 5-589.3_N34.0, 5-589.3_N76.4, 5-589.3_T81.4, 5-589.3_T83.6, 5-589.4_K65.0, 5-589.4_L02.2, 5-589.4_L03.3, 5-589.4_M86.91, 5-589.4_M86.92, 5-589.4_M86.93, 5-589.4_M86.94, 5-589.4_M86.95, 5-589.4_M86.96, 5-589.4_M86.97, 5-589.4_M86.98, 5-589.4_N34.0, 5-589.4_N76.4, 5-589.4_T81.4, 5-589.4_T83.6, 5-590.40_I33.0, 5-590.40_I38, 5-590.40_K65.0, 5-590.40_L02.2, 5-590.40_L02.4, 5-590.40_L03.3, 5-590.40_M72.60, 5-590.40_M72.61, 5-590.40_M72.62, 5-590.40_M72.63, 5-590.40_M72.64, 5-590.40_M72.65, 5-590.40_M72.66, 5-590.40_M72.67, 5-590.40_M72.68, 5-590.40_N15.10, 5-590.40_N15.11, 5-590.40_N45.0, 5-590.40_N49.80, 5-590.40_N73.3, 5-590.40_N73.5, 5-590.40_T81.4, 5-590.41_I33.0, 5-590.41_I38, 5-590.41_K65.0, 5-590.41_L02.2, 5-590.41_L02.4, 5-590.41_L03.3, 5-590.41_M72.60, 5-590.41_M72.61, 5-590.41_M72.62, 5-590.41_M72.63, 5-590.41_M72.64, 5-590.41_M72.65, 5-590.41_M72.66, 5-590.41_M72.67, 5-590.41_M72.68, 5-590.41_N15.10, 5-590.41_N15.11, 5-590.41_N45.0, 5-590.41_N49.80, 5-590.41_N73.3, 5-590.41_N73.5, 5-590.41_T81.4, 5-590.42_I33.0, 5-590.42_I38, 5-590.42_K65.0, 5-590.42_L02.2, 5-590.42_L02.4, 5-590.42_L03.3, 5-590.42_M72.60, 5-590.42_M72.61, 5-590.42_M72.62, 5-590.42_M72.63, 5-590.42_M72.64, 5-590.42_M72.65, 5-590.42_M72.66, 5-590.42_M72.67, 5-590.42_M72.68,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-590.42_N15.10, 5-590.42_N15.11, 5-590.42_N45.0, 5-590.42_N49.80, 5-590.42_N73.3, 5-590.42_N73.5, 5-590.42_T81.4, 5-590.43_I33.0, 5-590.43_I38, 5-590.43_K65.0, 5-590.43_L02.2, 5-590.43_L02.4, 5-590.43_L03.3, 5-590.43_M72.60, 5-590.43_M72.61, 5-590.43_M72.62, 5-590.43_M72.63, 5-590.43_M72.64, 5-590.43_M72.65, 5-590.43_M72.66, 5-590.43_M72.67, 5-590.43_M72.68, 5-590.43_N15.10, 5-590.43_N15.11, 5-590.43_N45.0, 5-590.43_N49.80, 5-590.43_N73.3, 5-590.43_N73.5, 5-590.43_T81.4, 5-590.50_I33.0, 5-590.50_I38, 5-590.50_K65.0, 5-590.50_L02.2, 5-590.50_L02.4, 5-590.50_L03.3, 5-590.50_M72.60, 5-590.50_M72.61, 5-590.50_M72.62, 5-590.50_M72.63, 5-590.50_M72.64, 5-590.50_M72.65, 5-590.50_M72.66, 5-590.50_M72.67, 5-590.50_M72.68, 5-590.50_N15.10, 5-590.50_N15.11, 5-590.50_N45.0, 5-590.50_N49.80, 5-590.50_N73.3, 5-590.50_N73.5, 5-590.50_T81.4, 5-590.51_I33.0, 5-590.51_I38, 5-590.51_K65.0, 5-590.51_L02.2, 5-590.51_L02.4, 5-590.51_L03.3, 5-590.51_M72.60, 5-590.51_M72.61, 5-590.51_M72.62, 5-590.51_M72.63, 5-590.51_M72.64, 5-590.51_M72.65, 5-590.51_M72.66, 5-590.51_M72.67, 5-590.51_M72.68, 5-590.51_N15.10, 5-590.51_N15.11, 5-590.51_N45.0, 5-590.51_N49.80, 5-590.51_N73.3, 5-590.51_N73.5, 5-590.51_T81.4, 5-590.52_I33.0, 5-590.52_I38, 5-590.52_K65.0, 5-590.52_L02.2, 5-590.52_L02.4, 5-590.52_L03.3, 5-590.52_M72.60, 5-590.52_M72.61, 5-590.52_M72.62, 5-590.52_M72.63, 5-590.52_M72.64, 5-590.52_M72.65, 5-590.52_M72.66, 5-590.52_M72.67, 5-590.52_M72.68, 5-590.52_N15.10, 5-590.52_N15.11, 5-590.52_N45.0, 5-590.52_N49.80, 5-590.52_N73.3, 5-590.52_N73.5, 5-590.52_T81.4, 5-590.53_I33.0, 5-590.53_I38, 5-590.53_K65.0, 5-590.53_L02.2, 5-590.53_L02.4, 5-590.53_L03.3, 5-590.53_M72.60, 5-590.53_M72.61, 5-590.53_M72.62,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-590.53_M72.63, 5-590.53_M72.64, 5-590.53_M72.65, 5-590.53_M72.66, 5-590.53_M72.67, 5-590.53_M72.68, 5-590.53_N15.10, 5-590.53_N15.11, 5-590.53_N45.0, 5-590.53_N49.80, 5-590.53_N73.3, 5-590.53_N73.5, 5-590.53_T81.4, 5-591.1_K65.0, 5-591.1_L02.2, 5-591.1_T81.4, 5-593.00_K65.0, 5-593.00_L03.10, 5-593.00_L03.11, 5-593.00_N73.3, 5-593.00_N76.0, 5-593.00_N76.4, 5-593.00_T81.4, 5-593.00_T83.6, 5-593.00_T83.8, 5-593.00_T84.6, 5-593.01_K65.0, 5-593.01_L03.10, 5-593.01_L03.11, 5-593.01_N73.3, 5-593.01_N76.0, 5-593.01_N76.4, 5-593.01_T81.4, 5-593.01_T83.6, 5-593.01_T83.8, 5-593.01_T84.6, 5-593.02_K65.0, 5-593.02_L03.10, 5-593.02_L03.11, 5-593.02_N73.3, 5-593.02_N76.0, 5-593.02_N76.4, 5-593.02_T81.4, 5-593.02_T83.6, 5-593.02_T83.8, 5-593.02_T84.6, 5-593.0x_K65.0, 5-593.0x_L03.10, 5-593.0x_L03.11, 5-593.0x_N73.3, 5-593.0x_N76.0, 5-593.0x_N76.4, 5-593.0x_T81.4, 5-593.0x_T83.6, 5-593.0x_T83.8, 5-593.0x_T84.6, 5-593.10_K65.0, 5-593.10_L03.10, 5-593.10_L03.11, 5-593.10_N73.3, 5-593.10_N76.0, 5-593.10_N76.4, 5-593.10_T81.4, 5-593.10_T83.6, 5-593.10_T83.8, 5-593.10_T84.6, 5-593.11_K65.0, 5-593.11_L03.10, 5-593.11_L03.11, 5-593.11_N73.3, 5-593.11_N76.0, 5-593.11_N76.4, 5-593.11_T81.4, 5-593.11_T83.6, 5-593.11_T83.8, 5-593.11_T84.6, 5-593.1x_K65.0, 5-593.1x_L03.10, 5-593.1x_L03.11, 5-593.1x_N73.3, 5-593.1x_N76.0, 5-593.1x_N76.4, 5-593.1x_T81.4, 5-593.1x_T83.6, 5-593.1x_T83.8, 5-593.1x_T84.6, 5-593.20_K65.0, 5-593.20_L03.10, 5-593.20_L03.11, 5-593.20_N73.3, 5-593.20_N76.0, 5-593.20_N76.4, 5-593.20_T81.4, 5-593.20_T83.6, 5-593.20_T83.8, 5-593.20_T84.6, 5-593.2x_K65.0, 5-593.2x_L03.10, 5-593.2x_L03.11, 5-593.2x_N73.3, 5-593.2x_N76.0, 5-593.2x_N76.4, 5-593.2x_T81.4, 5-593.2x_T83.6, 5-593.2x_T83.8, 5-593.2x_T84.6, 5-593.x_K65.0, 5-593.x_L03.10, 5-593.x_L03.11,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-593.x_N73.3, 5-593.x_N76.0, 5-593.x_N76.4, 5-593.x_T81.4, 5-593.x_T83.6, 5-593.x_T83.8, 5-593.x_T84.6, 5-593.y_K65.0, 5-593.y_L03.10, 5-593.y_L03.11, 5-593.y_N73.3, 5-593.y_N76.0, 5-593.y_N76.4, 5-593.y_T81.4, 5-593.y_T83.6, 5-593.y_T83.8, 5-593.y_T84.6, 5-594.0_T81.4, 5-594.0_T83.6, 5-594.1_T81.4, 5-594.1_T83.6, 5-594.2_T81.4, 5-594.2_T83.6, 5-594.30_T81.4, 5-594.30_T83.6, 5-594.31_T81.4, 5-594.31_T83.6, 5-595.0_K61.1, 5-595.0_K65.0, 5-595.0_L02.2, 5-595.0_L03.3, 5-595.0_N73.3, 5-595.0_T81.4, 5-595.0_T83.6, 5-595.0_T83.8, 5-595.0_T84.6, 5-595.10_K61.1, 5-595.10_K65.0, 5-595.10_L02.2, 5-595.10_L03.3, 5-595.10_N73.3, 5-595.10_T81.4, 5-595.10_T83.6, 5-595.10_T83.8, 5-595.10_T84.6, 5-595.11_K61.1, 5-595.11_K65.0, 5-595.11_L02.2, 5-595.11_L03.3, 5-595.11_N73.3, 5-595.11_T81.4, 5-595.11_T83.6, 5-595.11_T83.8, 5-595.11_T84.6, 5-595.1x_K61.1, 5-595.1x_K65.0, 5-595.1x_L02.2, 5-595.1x_L03.3, 5-595.1x_N73.3, 5-595.1x_T81.4, 5-595.1x_T83.6, 5-595.1x_T83.8, 5-595.1x_T84.6, 5-595.20_K61.1, 5-595.20_K65.0, 5-595.20_L02.2, 5-595.20_L03.3, 5-595.20_N73.3, 5-595.20_T81.4, 5-595.20_T83.6, 5-595.20_T83.8, 5-595.20_T84.6, 5-595.21_K61.1, 5-595.21_K65.0, 5-595.21_L02.2, 5-595.21_L03.3, 5-595.21_N73.3, 5-595.21_T81.4, 5-595.21_T83.6, 5-595.21_T83.8, 5-595.21_T84.6, 5-595.22_K61.1, 5-595.22_K65.0, 5-595.22_L02.2, 5-595.22_L03.3, 5-595.22_N73.3, 5-595.22_T81.4, 5-595.22_T83.6, 5-595.22_T83.8, 5-595.22_T84.6, 5-595.23_K61.1, 5-595.23_K65.0, 5-595.23_L02.2, 5-595.23_L03.3, 5-595.23_N73.3, 5-595.23_T81.4, 5-595.23_T83.6, 5-595.23_T83.8, 5-595.23_T84.6, 5-595.24_K61.1, 5-595.24_K65.0, 5-595.24_L02.2, 5-595.24_L03.3, 5-595.24_N73.3, 5-595.24_T81.4, 5-595.24_T83.6, 5-595.24_T83.8, 5-595.24_T84.6, 5-595.25_K61.1, 5-595.25_K65.0, 5-595.25_L02.2, 5-595.25_L03.3, 5-595.25_N73.3, 5-595.25_T81.4, 5-595.25_T83.6, 5-595.25_T83.8, 5-595.25_T84.6, 5-595.3_K61.1, 5-595.3_K65.0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-595.3_L02.2, 5-595.3_L03.3, 5-595.3_N73.3, 5-595.3_T81.4, 5-595.3_T83.6, 5-595.3_T83.8, 5-595.3_T84.6, 5-595.x_K61.1, 5-595.x_K65.0, 5-595.x_L02.2, 5-595.x_L03.3, 5-595.x_N73.3, 5-595.x_T81.4, 5-595.x_T83.6, 5-595.x_T83.8, 5-595.x_T84.6, 5-595.y_K61.1, 5-595.y_K65.0, 5-595.y_L02.2, 5-595.y_L03.3, 5-595.y_N73.3, 5-595.y_T81.4, 5-595.y_T83.6, 5-595.y_T83.8, 5-595.y_T84.6, 5-596.1_K65.0, 5-596.1_L02.2, 5-596.1_L03.10, 5-596.1_L03.11, 5-596.1_N30.8, 5-596.1_N70.0, 5-596.1_N76.0, 5-596.1_T81.4, 5-596.1_T83.6, 5-596.1_T83.8, 5-596.2_K65.0, 5-596.2_L02.2, 5-596.2_L03.10, 5-596.2_L03.11, 5-596.2_N30.8, 5-596.2_N70.0, 5-596.2_N76.0, 5-596.2_T81.4, 5-596.2_T83.6, 5-596.2_T83.8, 5-596.3_K65.0, 5-596.3_L02.2, 5-596.3_L03.10, 5-596.3_L03.11, 5-596.3_N30.8, 5-596.3_N70.0, 5-596.3_N76.0, 5-596.3_T81.4, 5-596.3_T83.6, 5-596.3_T83.8, 5-596.4_K65.0, 5-596.4_L02.2, 5-596.4_L03.10, 5-596.4_L03.11, 5-596.4_N30.8, 5-596.4_N70.0, 5-596.4_N76.0, 5-596.4_T81.4, 5-596.4_T83.6, 5-596.4_T83.8, 5-596.5_K65.0, 5-596.5_L02.2, 5-596.5_L03.10, 5-596.5_L03.11, 5-596.5_N30.8, 5-596.5_N70.0, 5-596.5_N76.0, 5-596.5_T81.4, 5-596.5_T83.6, 5-596.5_T83.8, 5-596.6_K65.0, 5-596.6_L02.2, 5-596.6_L03.10, 5-596.6_L03.11, 5-596.6_N30.8, 5-596.6_N70.0, 5-596.6_N76.0, 5-596.6_T81.4, 5-596.6_T83.6, 5-596.6_T83.8, 5-596.71_K65.0, 5-596.71_L02.2, 5-596.71_L03.10, 5-596.71_L03.11, 5-596.71_N30.8, 5-596.71_N70.0, 5-596.71_N76.0, 5-596.71_T81.4, 5-596.71_T83.6, 5-596.71_T83.8, 5-596.72_K65.0, 5-596.72_L02.2, 5-596.72_L03.10, 5-596.72_L03.11, 5-596.72_N30.8, 5-596.72_N70.0, 5-596.72_N76.0, 5-596.72_T81.4, 5-596.72_T83.6, 5-596.72_T83.8, 5-596.73_K65.0, 5-596.73_L02.2, 5-596.73_L03.10, 5-596.73_L03.11, 5-596.73_N30.8, 5-596.73_N70.0, 5-596.73_N76.0, 5-596.73_T81.4, 5-596.73_T83.6, 5-596.73_T83.8, 5-596.74_K65.0, 5-596.74_L02.2, 5-596.74_L03.10, 5-596.74_L03.11, 5-596.74_N30.8, 5-596.74_N70.0, 5-596.74_N76.0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-596.74_T81.4, 5-596.74_T83.6, 5-596.74_T83.8, 5-596.75_K65.0, 5-596.75_L02.2, 5-596.75_L03.10, 5-596.75_L03.11, 5-596.75_N30.8, 5-596.75_N70.0, 5-596.75_N76.0, 5-596.75_T81.4, 5-596.75_T83.6, 5-596.75_T83.8, 5-597.0_K65.0, 5-597.0_N34.0, 5-597.0_N45.0, 5-597.0_N49.2, 5-597.0_N49.80, 5-597.0_T81.4, 5-597.0_T83.6, 5-597.0_T83.8, 5-597.00_K65.0, 5-597.00_N34.0, 5-597.00_N45.0, 5-597.00_N49.2, 5-597.00_N49.80, 5-597.00_T81.4, 5-597.00_T83.6, 5-597.00_T83.8, 5-597.01_K65.0, 5-597.01_N34.0, 5-597.01_N45.0, 5-597.01_N49.2, 5-597.01_N49.80, 5-597.01_T81.4, 5-597.01_T83.6, 5-597.01_T83.8, 5-597.02_K65.0, 5-597.02_N34.0, 5-597.02_N45.0, 5-597.02_N49.2, 5-597.02_N49.80, 5-597.02_T81.4, 5-597.02_T83.6, 5-597.02_T83.8, 5-597.0x_K65.0, 5-597.0x_N34.0, 5-597.0x_N45.0, 5-597.0x_N49.2, 5-597.0x_N49.80, 5-597.0x_T81.4, 5-597.0x_T83.6, 5-597.0x_T83.8, 5-597.30_K65.0, 5-597.30_N34.0, 5-597.30_N45.0, 5-597.30_N49.2, 5-597.30_N49.80, 5-597.30_T81.4, 5-597.30_T83.6, 5-597.30_T83.8, 5-597.31_K65.0, 5-597.31_N34.0, 5-597.31_N45.0, 5-597.31_N49.2, 5-597.31_N49.80, 5-597.31_T81.4, 5-597.31_T83.6, 5-597.31_T83.8, 5-597.32_K65.0, 5-597.32_N34.0, 5-597.32_N45.0, 5-597.32_N49.2, 5-597.32_N49.80, 5-597.32_T81.4, 5-597.32_T83.6, 5-597.32_T83.8, 5-597.33_K65.0, 5-597.33_N34.0, 5-597.33_N45.0, 5-597.33_N49.2, 5-597.33_N49.80, 5-597.33_T81.4, 5-597.33_T83.6, 5-597.33_T83.8, 5-597.34_K65.0, 5-597.34_N34.0, 5-597.34_N45.0, 5-597.34_N49.2, 5-597.34_N49.80, 5-597.34_T81.4, 5-597.34_T83.6, 5-597.34_T83.8, 5-597.35_K65.0, 5-597.35_N34.0, 5-597.35_N45.0, 5-597.35_N49.2, 5-597.35_N49.80, 5-597.35_T81.4, 5-597.35_T83.6, 5-597.35_T83.8, 5-597.36_K65.0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-597.36_N34.0, 5-597.36_N45.0, 5-597.36_N49.2, 5-597.36_N49.80, 5-597.36_T81.4, 5-597.36_T83.6, 5-597.36_T83.8, 5-597.3x_K65.0, 5-597.3x_N34.0, 5-597.3x_N45.0, 5-597.3x_N49.2, 5-597.3x_N49.80, 5-597.3x_T81.4, 5-597.3x_T83.6, 5-597.3x_T83.8, 5-597.4_K65.0, 5-597.4_N34.0, 5-597.4_N45.0, 5-597.4_N49.2, 5-597.4_N49.80, 5-597.4_T81.4, 5-597.4_T83.6, 5-597.4_T83.8, 5-598.0_N34.0, 5-598.0_T81.4, 5-598_N34.0, 5-598_T81.4, 5-599.00_K65.0, 5-599.00_L03.3, 5-599.00_N34.0, 5-599.00_N70.0, 5-599.00_N73.3, 5-599.00_T81.4, 5-599.00_T83.6, 5-599.00_T83.8, 5-599.01_K65.0, 5-599.01_L03.3, 5-599.01_N34.0, 5-599.01_N70.0, 5-599.01_N73.3, 5-599.01_T81.4, 5-599.01_T83.6, 5-599.01_T83.8, 5-599.02_K65.0, 5-599.02_L03.3, 5-599.02_N34.0, 5-599.02_N70.0, 5-599.02_N73.3, 5-599.02_T81.4, 5-599.02_T83.6, 5-599.02_T83.8, 5-599.03_K65.0, 5-599.03_L03.3, 5-599.03_N34.0, 5-599.03_N70.0, 5-599.03_N73.3, 5-599.03_T81.4, 5-599.03_T83.6, 5-599.03_T83.8, 5-599.04_K65.0, 5-599.04_L03.3, 5-599.04_N34.0, 5-599.04_N70.0, 5-599.04_N73.3, 5-599.04_T81.4, 5-599.04_T83.6, 5-599.04_T83.8, 5-599.0x_K65.0, 5-599.0x_L03.3, 5-599.0x_N34.0, 5-599.0x_N70.0, 5-599.0x_N73.3, 5-599.0x_T81.4, 5-599.0x_T83.6, 5-599.0x_T83.8, 5-603.00_K65.0, 5-603.00_L02.2, 5-603.00_N41.2, 5-603.00_N45.0, 5-603.00_N49.80, 5-603.00_T81.4, 5-603.1_K65.0, 5-603.1_L02.2, 5-603.1_N41.2, 5-603.1_N45.0, 5-603.1_N49.80, 5-603.1_T81.4, 5-603.10_K65.0, 5-603.10_L02.2, 5-603.10_N41.2, 5-603.10_N45.0, 5-603.10_N49.80, 5-603.10_T81.4, 5-603.11_K65.0, 5-603.11_L02.2, 5-603.11_N41.2, 5-603.11_N45.0, 5-603.11_N49.80, 5-603.11_T81.4, 5-603.2_K65.0, 5-603.2_L02.2, 5-603.2_N41.2, 5-603.2_N45.0, 5-603.2_N49.80, 5-603.2_T81.4, 5-604.01_I33.0, 5-604.01_K61.1, 5-604.01_K65.0, 5-604.01_L02.2,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-604.01_L03.10, 5-604.01_L03.11, 5-604.01_L03.3, 5-604.01_M60.01, 5-604.01_M60.02, 5-604.01_M60.03, 5-604.01_M60.04, 5-604.01_M60.05, 5-604.01_M60.06, 5-604.01_M60.07, 5-604.01_M60.08, 5-604.01_M72.60, 5-604.01_M72.61, 5-604.01_M72.62, 5-604.01_M72.63, 5-604.01_M72.64, 5-604.01_M72.65, 5-604.01_M72.66, 5-604.01_M72.67, 5-604.01_M72.68, 5-604.01_N30.8, 5-604.01_N45.0, 5-604.01_N49.2, 5-604.01_T82.7, 5-604.01_T83.6, 5-604.01_T83.8, 5-604.02_I33.0, 5-604.02_K61.1, 5-604.02_K65.0, 5-604.02_L02.2, 5-604.02_L03.10, 5-604.02_L03.11, 5-604.02_L03.3, 5-604.02_M60.01, 5-604.02_M60.02, 5-604.02_M60.03, 5-604.02_M60.04, 5-604.02_M60.05, 5-604.02_M60.06, 5-604.02_M60.07, 5-604.02_M60.08, 5-604.02_M72.60, 5-604.02_M72.61, 5-604.02_M72.62, 5-604.02_M72.63, 5-604.02_M72.64, 5-604.02_M72.65, 5-604.02_M72.66, 5-604.02_M72.67, 5-604.02_M72.68, 5-604.02_N30.8, 5-604.02_N45.0, 5-604.02_N49.2, 5-604.02_T82.7, 5-604.02_T83.6, 5-604.02_T83.8, 5-604.11_I33.0, 5-604.11_K61.1, 5-604.11_K65.0, 5-604.11_L02.2, 5-604.11_L03.10, 5-604.11_L03.11, 5-604.11_L03.3, 5-604.11_M60.01, 5-604.11_M60.02, 5-604.11_M60.03, 5-604.11_M60.04, 5-604.11_M60.05, 5-604.11_M60.06, 5-604.11_M60.07, 5-604.11_M60.08, 5-604.11_M72.60, 5-604.11_M72.61, 5-604.11_M72.62, 5-604.11_M72.63, 5-604.11_M72.64, 5-604.11_M72.65, 5-604.11_M72.66, 5-604.11_M72.67, 5-604.11_M72.68, 5-604.11_N30.8, 5-604.11_N45.0, 5-604.11_N49.2, 5-604.11_T82.7, 5-604.11_T83.6, 5-604.11_T83.8, 5-604.12_I33.0, 5-604.12_K61.1, 5-604.12_K65.0, 5-604.12_L02.2, 5-604.12_L03.10, 5-604.12_L03.11, 5-604.12_L03.3, 5-604.12_M60.01, 5-604.12_M60.02, 5-604.12_M60.03, 5-604.12_M60.04, 5-604.12_M60.05, 5-604.12_M60.06, 5-604.12_M60.07, 5-604.12_M60.08, 5-604.12_M72.60, 5-604.12_M72.61, 5-604.12_M72.62,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-604.12_M72.63, 5-604.12_M72.64, 5-604.12_M72.65, 5-604.12_M72.66, 5-604.12_M72.67, 5-604.12_M72.68, 5-604.12_N30.8, 5-604.12_N45.0, 5-604.12_N49.2, 5-604.12_T82.7, 5-604.12_T83.6, 5-604.12_T83.8, 5-604.21_I33.0, 5-604.21_K61.1, 5-604.21_K65.0, 5-604.21_L02.2, 5-604.21_L03.10, 5-604.21_L03.11, 5-604.21_L03.3, 5-604.21_M60.01, 5-604.21_M60.02, 5-604.21_M60.03, 5-604.21_M60.04, 5-604.21_M60.05, 5-604.21_M60.06, 5-604.21_M60.07, 5-604.21_M60.08, 5-604.21_M72.60, 5-604.21_M72.61, 5-604.21_M72.62, 5-604.21_M72.63, 5-604.21_M72.64, 5-604.21_M72.65, 5-604.21_M72.66, 5-604.21_M72.67, 5-604.21_M72.68, 5-604.21_N30.8, 5-604.21_N45.0, 5-604.21_N49.2, 5-604.21_T82.7, 5-604.21_T83.6, 5-604.21_T83.8, 5-604.22_I33.0, 5-604.22_K61.1, 5-604.22_K65.0, 5-604.22_L02.2, 5-604.22_L03.10, 5-604.22_L03.11, 5-604.22_L03.3, 5-604.22_M60.01, 5-604.22_M60.02, 5-604.22_M60.03, 5-604.22_M60.04, 5-604.22_M60.05, 5-604.22_M60.06, 5-604.22_M60.07, 5-604.22_M60.08, 5-604.22_M72.60, 5-604.22_M72.61, 5-604.22_M72.62, 5-604.22_M72.63, 5-604.22_M72.64, 5-604.22_M72.65, 5-604.22_M72.66, 5-604.22_M72.67, 5-604.22_M72.68, 5-604.22_N30.8, 5-604.22_N45.0, 5-604.22_N49.2, 5-604.22_T82.7, 5-604.22_T83.6, 5-604.22_T83.8, 5-604.31_I33.0, 5-604.31_K61.1, 5-604.31_K65.0, 5-604.31_L02.2, 5-604.31_L03.10, 5-604.31_L03.11, 5-604.31_L03.3, 5-604.31_M60.01, 5-604.31_M60.02, 5-604.31_M60.03, 5-604.31_M60.04, 5-604.31_M60.05, 5-604.31_M60.06, 5-604.31_M60.07, 5-604.31_M60.08, 5-604.31_M72.60, 5-604.31_M72.61, 5-604.31_M72.62, 5-604.31_M72.63, 5-604.31_M72.64, 5-604.31_M72.65, 5-604.31_M72.66, 5-604.31_M72.67, 5-604.31_M72.68, 5-604.31_N30.8, 5-604.31_N45.0, 5-604.31_N49.2, 5-604.31_T82.7, 5-604.31_T83.6, 5-604.31_T83.8, 5-604.32_I33.0, 5-604.32_K61.1, 5-604.32_K65.0, 5-604.32_L02.2,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-604.32_L03.10, 5-604.32_L03.11, 5-604.32_L03.3, 5-604.32_M60.01, 5-604.32_M60.02, 5-604.32_M60.03, 5-604.32_M60.04, 5-604.32_M60.05, 5-604.32_M60.06, 5-604.32_M60.07, 5-604.32_M60.08, 5-604.32_M72.60, 5-604.32_M72.61, 5-604.32_M72.62, 5-604.32_M72.63, 5-604.32_M72.64, 5-604.32_M72.65, 5-604.32_M72.66, 5-604.32_M72.67, 5-604.32_M72.68, 5-604.32_N30.8, 5-604.32_N45.0, 5-604.32_N49.2, 5-604.32_T82.7, 5-604.32_T83.6, 5-604.32_T83.8, 5-604.41_I33.0, 5-604.41_K61.1, 5-604.41_K65.0, 5-604.41_L02.2, 5-604.41_L03.10, 5-604.41_L03.11, 5-604.41_L03.3, 5-604.41_M60.01, 5-604.41_M60.02, 5-604.41_M60.03, 5-604.41_M60.04, 5-604.41_M60.05, 5-604.41_M60.06, 5-604.41_M60.07, 5-604.41_M60.08, 5-604.41_M72.60, 5-604.41_M72.61, 5-604.41_M72.62, 5-604.41_M72.63, 5-604.41_M72.64, 5-604.41_M72.65, 5-604.41_M72.66, 5-604.41_M72.67, 5-604.41_M72.68, 5-604.41_N30.8, 5-604.41_N45.0, 5-604.41_N49.2, 5-604.41_T82.7, 5-604.41_T83.6, 5-604.41_T83.8, 5-604.42_I33.0, 5-604.42_K61.1, 5-604.42_K65.0, 5-604.42_L02.2, 5-604.42_L03.10, 5-604.42_L03.11, 5-604.42_L03.3, 5-604.42_M60.01, 5-604.42_M60.02, 5-604.42_M60.03, 5-604.42_M60.04, 5-604.42_M60.05, 5-604.42_M60.06, 5-604.42_M60.07, 5-604.42_M60.08, 5-604.42_M72.60, 5-604.42_M72.61, 5-604.42_M72.62, 5-604.42_M72.63, 5-604.42_M72.64, 5-604.42_M72.65, 5-604.42_M72.66, 5-604.42_M72.67, 5-604.42_M72.68, 5-604.42_N30.8, 5-604.42_N45.0, 5-604.42_N49.2, 5-604.42_T82.7, 5-604.42_T83.6, 5-604.42_T83.8, 5-604.51_I33.0, 5-604.51_K61.1, 5-604.51_K65.0, 5-604.51_L02.2, 5-604.51_L03.10, 5-604.51_L03.11, 5-604.51_L03.3, 5-604.51_M60.01, 5-604.51_M60.02, 5-604.51_M60.03, 5-604.51_M60.04, 5-604.51_M60.05, 5-604.51_M60.06, 5-604.51_M60.07, 5-604.51_M60.08, 5-604.51_M72.60, 5-604.51_M72.61,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-604.51_M72.62, 5-604.51_M72.63, 5-604.51_M72.64, 5-604.51_M72.65, 5-604.51_M72.66, 5-604.51_M72.67, 5-604.51_M72.68, 5-604.51_N30.8, 5-604.51_N45.0, 5-604.51_N49.2, 5-604.51_T82.7, 5-604.51_T83.6, 5-604.51_T83.8, 5-604.52_I33.0, 5-604.52_K61.1, 5-604.52_K65.0, 5-604.52_L02.2, 5-604.52_L03.10, 5-604.52_L03.11, 5-604.52_L03.3, 5-604.52_M60.01, 5-604.52_M60.02, 5-604.52_M60.03, 5-604.52_M60.04, 5-604.52_M60.05, 5-604.52_M60.06, 5-604.52_M60.07, 5-604.52_M60.08, 5-604.52_M72.60, 5-604.52_M72.61, 5-604.52_M72.62, 5-604.52_M72.63, 5-604.52_M72.64, 5-604.52_M72.65, 5-604.52_M72.66, 5-604.52_M72.67, 5-604.52_M72.68, 5-604.52_N30.8, 5-604.52_N45.0, 5-604.52_N49.2, 5-604.52_T82.7, 5-604.52_T83.6, 5-604.52_T83.8, 5-604.x_I33.0, 5-604.x_K61.1, 5-604.x_K65.0, 5-604.x_L02.2, 5-604.x_L03.10, 5-604.x_L03.11, 5-604.x_L03.3, 5-604.x_M60.01, 5-604.x_M60.02, 5-604.x_M60.03, 5-604.x_M60.04, 5-604.x_M60.05, 5-604.x_M60.06, 5-604.x_M60.07, 5-604.x_M60.08, 5-604.x_M72.60, 5-604.x_M72.61, 5-604.x_M72.62, 5-604.x_M72.63, 5-604.x_M72.64, 5-604.x_M72.65, 5-604.x_M72.66, 5-604.x_M72.67, 5-604.x_M72.68, 5-604.x_N30.8, 5-604.x_N45.0, 5-604.x_N49.2, 5-604.x_T82.7, 5-604.x_T83.6, 5-604.x_T83.8, 5-604.y_I33.0, 5-604.y_K61.1, 5-604.y_K65.0, 5-604.y_L02.2, 5-604.y_L03.10, 5-604.y_L03.11, 5-604.y_L03.3, 5-604.y_M60.01, 5-604.y_M60.02, 5-604.y_M60.03, 5-604.y_M60.04, 5-604.y_M60.05, 5-604.y_M60.06, 5-604.y_M60.07, 5-604.y_M60.08, 5-604.y_M72.60, 5-604.y_M72.61, 5-604.y_M72.62, 5-604.y_M72.63, 5-604.y_M72.64, 5-604.y_M72.65, 5-604.y_M72.66, 5-604.y_M72.67, 5-604.y_M72.68, 5-604.y_N30.8, 5-604.y_N45.0, 5-604.y_N49.2, 5-604.y_T82.7, 5-604.y_T83.6, 5-604.y_T83.8, 5-606.1_K61.1, 5-606.1_K65.0, 5-606.1_M72.60, 5-606.1_M72.61, 5-606.1_M72.62,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-606.1_M72.63, 5-606.1_M72.64, 5-606.1_M72.65, 5-606.1_M72.66, 5-606.1_M72.67, 5-606.1_M72.68, 5-606.1_T81.4, 5-606.2_K61.1, 5-606.2_K65.0, 5-606.2_M72.60, 5-606.2_M72.61, 5-606.2_M72.62, 5-606.2_M72.63, 5-606.2_M72.64, 5-606.2_M72.65, 5-606.2_M72.66, 5-606.2_M72.67, 5-606.2_M72.68, 5-606.2_T81.4, 5-607.2_N41.0, 5-607.2_N41.2, 5-607.2_N49.0, 5-611_K65.0, 5-611_L02.2, 5-611_L02.4, 5-611_N45.0, 5-611_N48.1, 5-611_N49.2, 5-611_N49.80, 5-611_T81.4, 5-612.1_L02.2, 5-612.1_M72.60, 5-612.1_M72.61, 5-612.1_M72.62, 5-612.1_M72.63, 5-612.1_M72.64, 5-612.1_M72.65, 5-612.1_M72.66, 5-612.1_M72.67, 5-612.1_M72.68, 5-612.1_N34.0, 5-612.1_N45.0, 5-612.1_N49.1, 5-612.1_N49.2, 5-612.1_N49.80, 5-612.1_T81.4, 5-612.1_T83.8, 5-612.2_L02.2, 5-612.2_M72.60, 5-612.2_M72.61, 5-612.2_M72.62, 5-612.2_M72.63, 5-612.2_M72.64, 5-612.2_M72.65, 5-612.2_M72.66, 5-612.2_M72.67, 5-612.2_M72.68, 5-612.2_N34.0, 5-612.2_N45.0, 5-612.2_N49.1, 5-612.2_N49.2, 5-612.2_N49.80, 5-612.2_T81.4, 5-612.2_T83.8, 5-612.3_L02.2, 5-612.3_M72.60, 5-612.3_M72.61, 5-612.3_M72.62, 5-612.3_M72.63, 5-612.3_M72.64, 5-612.3_M72.65, 5-612.3_M72.66, 5-612.3_M72.67, 5-612.3_M72.68, 5-612.3_N34.0, 5-612.3_N45.0, 5-612.3_N49.1, 5-612.3_N49.2, 5-612.3_N49.80, 5-612.3_T81.4, 5-612.3_T83.8, 5-613.0_K65.0, 5-613.0_L02.2, 5-613.0_N34.0, 5-613.0_N45.0, 5-613.0_N49.2, 5-613.0_N49.80, 5-613.0_T81.4, 5-613.0_T83.6, 5-613.1_K65.0, 5-613.1_L02.2, 5-613.1_N34.0, 5-613.1_N45.0, 5-613.1_N49.2, 5-613.1_N49.80, 5-613.1_T81.4, 5-613.1_T83.6, 5-613.2_K65.0, 5-613.2_L02.2, 5-613.2_N34.0, 5-613.2_N45.0, 5-613.2_N49.2, 5-613.2_N49.80, 5-613.2_T81.4, 5-613.2_T83.6, 5-613.x_K65.0, 5-613.x_L02.2, 5-613.x_N34.0, 5-613.x_N45.0, 5-613.x_N49.2, 5-613.x_N49.80, 5-613.x_T81.4, 5-613.x_T83.6, 5-613.y_K65.0, 5-613.y_L02.2, 5-613.y_N34.0, 5-613.y_N45.0, 5-613.y_N49.2, 5-613.y_N49.80, 5-613.y_T81.4, 5-613.y_T83.6, 5-619_K65.0, 5-619_L02.2, 5-619_L02.4, 5-619_N34.0, 5-619_N45.0, 5-619_N49.2, 5-619_N49.80,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-619_T81.4, 5-619_T83.6, 5-619_T83.8, 5-621_L02.2, 5-621_N45.0, 5-621_N49.2, 5-621_N49.80, 5-621_T81.4, 5-622.0_I33.0, 5-622.0_K65.0, 5-622.0_L02.2, 5-622.0_L02.4, 5-622.0_L03.01, 5-622.0_L03.02, 5-622.0_L03.10, 5-622.0_L03.11, 5-622.0_L03.3, 5-622.0_M72.60, 5-622.0_M72.61, 5-622.0_M72.62, 5-622.0_M72.63, 5-622.0_M72.64, 5-622.0_M72.65, 5-622.0_M72.66, 5-622.0_M72.67, 5-622.0_M72.68, 5-622.0_N48.1, 5-622.0_N49.2, 5-622.0_N49.80, 5-622.0_N49.9, 5-622.0_T81.4, 5-622.0_T83.6, 5-622.0_T83.8, 5-622.1_I33.0, 5-622.1_K65.0, 5-622.1_L02.2, 5-622.1_L02.4, 5-622.1_L03.01, 5-622.1_L03.02, 5-622.1_L03.10, 5-622.1_L03.11, 5-622.1_L03.3, 5-622.1_M72.60, 5-622.1_M72.61, 5-622.1_M72.62, 5-622.1_M72.63, 5-622.1_M72.64, 5-622.1_M72.65, 5-622.1_M72.66, 5-622.1_M72.67, 5-622.1_M72.68, 5-622.1_N48.1, 5-622.1_N49.2, 5-622.1_N49.80, 5-622.1_N49.9, 5-622.1_T81.4, 5-622.1_T83.6, 5-622.1_T83.8, 5-622.2_I33.0, 5-622.2_K65.0, 5-622.2_L02.2, 5-622.2_L02.4, 5-622.2_L03.01, 5-622.2_L03.02, 5-622.2_L03.10, 5-622.2_L03.11, 5-622.2_L03.3, 5-622.2_M72.60, 5-622.2_M72.61, 5-622.2_M72.62, 5-622.2_M72.63, 5-622.2_M72.64, 5-622.2_M72.65, 5-622.2_M72.66, 5-622.2_M72.67, 5-622.2_M72.68, 5-622.2_N48.1, 5-622.2_N49.2, 5-622.2_N49.80, 5-622.2_N49.9, 5-622.2_T81.4, 5-622.2_T83.6, 5-622.2_T83.8, 5-622.3_I33.0, 5-622.3_K65.0, 5-622.3_L02.2, 5-622.3_L02.4, 5-622.3_L03.01, 5-622.3_L03.02, 5-622.3_L03.10, 5-622.3_L03.11, 5-622.3_L03.3, 5-622.3_M72.60, 5-622.3_M72.61, 5-622.3_M72.62, 5-622.3_M72.63, 5-622.3_M72.64, 5-622.3_M72.65, 5-622.3_M72.66, 5-622.3_M72.67, 5-622.3_M72.68, 5-622.3_N48.1, 5-622.3_N49.2, 5-622.3_N49.80, 5-622.3_N49.9, 5-622.3_T81.4, 5-622.3_T83.6, 5-622.3_T83.8, 5-622.4_I33.0, 5-622.4_K65.0, 5-622.4_L02.2, 5-622.4_L02.4, 5-622.4_L03.01, 5-622.4_L03.02, 5-622.4_L03.10, 5-622.4_L03.11, 5-622.4_L03.3, 5-622.4_M72.60, 5-622.4_M72.61, 5-622.4_M72.62, 5-622.4_M72.63, 5-622.4_M72.64,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-622.4_M72.65, 5-622.4_M72.66, 5-622.4_M72.67, 5-622.4_M72.68, 5-622.4_N48.1, 5-622.4_N49.2, 5-622.4_N49.80, 5-622.4_N49.9, 5-622.4_T81.4, 5-622.4_T83.6, 5-622.4_T83.8, 5-622.5_I33.0, 5-622.5_K65.0, 5-622.5_L02.2, 5-622.5_L02.4, 5-622.5_L03.01, 5-622.5_L03.02, 5-622.5_L03.10, 5-622.5_L03.11, 5-622.5_L03.3, 5-622.5_M72.60, 5-622.5_M72.61, 5-622.5_M72.62, 5-622.5_M72.63, 5-622.5_M72.64, 5-622.5_M72.65, 5-622.5_M72.66, 5-622.5_M72.67, 5-622.5_M72.68, 5-622.5_N48.1, 5-622.5_N49.2, 5-622.5_N49.80, 5-622.5_N49.9, 5-622.5_T81.4, 5-622.5_T83.6, 5-622.5_T83.8, 5-622.6_I33.0, 5-622.6_K65.0, 5-622.6_L02.2, 5-622.6_L02.4, 5-622.6_L03.01, 5-622.6_L03.02, 5-622.6_L03.10, 5-622.6_L03.11, 5-622.6_L03.3, 5-622.6_M72.60, 5-622.6_M72.61, 5-622.6_M72.62, 5-622.6_M72.63, 5-622.6_M72.64, 5-622.6_M72.65, 5-622.6_M72.66, 5-622.6_M72.67, 5-622.6_M72.68, 5-622.6_N48.1, 5-622.6_N49.2, 5-622.6_N49.80, 5-622.6_N49.9, 5-622.6_T81.4, 5-622.6_T83.6, 5-622.6_T83.8, 5-622.7_I33.0, 5-622.7_K65.0, 5-622.7_L02.2, 5-622.7_L02.4, 5-622.7_L03.01, 5-622.7_L03.02, 5-622.7_L03.10, 5-622.7_L03.11, 5-622.7_L03.3, 5-622.7_M72.60, 5-622.7_M72.61, 5-622.7_M72.62, 5-622.7_M72.63, 5-622.7_M72.64, 5-622.7_M72.65, 5-622.7_M72.66, 5-622.7_M72.67, 5-622.7_M72.68, 5-622.7_N48.1, 5-622.7_N49.2, 5-622.7_N49.80, 5-622.7_N49.9, 5-622.7_T81.4, 5-622.7_T83.6, 5-622.7_T83.8, 5-622.8_I33.0, 5-622.8_K65.0, 5-622.8_L02.2, 5-622.8_L02.4, 5-622.8_L03.01, 5-622.8_L03.02, 5-622.8_L03.10, 5-622.8_L03.11, 5-622.8_L03.3, 5-622.8_M72.60, 5-622.8_M72.61, 5-622.8_M72.62, 5-622.8_M72.63, 5-622.8_M72.64, 5-622.8_M72.65, 5-622.8_M72.66, 5-622.8_M72.67, 5-622.8_M72.68, 5-622.8_N48.1, 5-622.8_N49.2, 5-622.8_N49.80, 5-622.8_N49.9, 5-622.8_T81.4, 5-622.8_T83.6, 5-622.8_T83.8, 5-622.x_I33.0, 5-622.x_K65.0, 5-622.x_L02.2, 5-622.x_L02.4, 5-622.x_L03.01, 5-622.x_L03.02, 5-622.x_L03.10, 5-622.x_L03.11, 5-622.x_L03.3, 5-622.x_M72.60, 5-622.x_M72.61,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-622.x_M72.62, 5-622.x_M72.63, 5-622.x_M72.64, 5-622.x_M72.65, 5-622.x_M72.66, 5-622.x_M72.67, 5-622.x_M72.68, 5-622.x_N48.1, 5-622.x_N49.2, 5-622.x_N49.80, 5-622.x_N49.9, 5-622.x_T81.4, 5-622.x_T83.6, 5-622.x_T83.8, 5-622.y_I33.0, 5-622.y_K65.0, 5-622.y_L02.2, 5-622.y_L02.4, 5-622.y_L03.01, 5-622.y_L03.02, 5-622.y_L03.10, 5-622.y_L03.11, 5-622.y_L03.3, 5-622.y_M72.60, 5-622.y_M72.61, 5-622.y_M72.62, 5-622.y_M72.63, 5-622.y_M72.64, 5-622.y_M72.65, 5-622.y_M72.66, 5-622.y_M72.67, 5-622.y_M72.68, 5-622.y_N48.1, 5-622.y_N49.2, 5-622.y_N49.80, 5-622.y_N49.9, 5-622.y_T81.4, 5-622.y_T83.6, 5-622.y_T83.8, 5-624.4_L03.3, 5-624.4_N45.0, 5-624.4_N49.2, 5-624.4_T81.4, 5-624.5_L03.3, 5-624.5_N45.0, 5-624.5_N49.2, 5-624.5_T81.4, 5-624.x_L03.3, 5-624.x_N45.0, 5-624.x_N49.2, 5-624.x_T81.4, 5-624.y_L03.3, 5-624.y_N45.0, 5-624.y_N49.2, 5-624.y_T81.4, 5-627.2_T81.4, 5-627.x_T81.4, 5-627.y_T81.4, 5-628.2_L02.2, 5-628.2_N49.2, 5-628.2_T81.4, 5-628.2_T83.6, 5-628.3_L02.2, 5-628.3_N49.2, 5-628.3_T81.4, 5-628.3_T83.6, 5-628.4_L02.2, 5-628.4_N49.2, 5-628.4_T81.4, 5-628.4_T83.6, 5-629.x_K65.0, 5-629.x_L02.2, 5-629.x_N45.0, 5-629.x_N49.2, 5-629.x_N49.80, 5-629.x_T81.4, 5-629.x_T83.6, 5-629.x_T83.8, 5-629.y_K65.0, 5-629.y_L02.2, 5-629.y_N45.0, 5-629.y_N49.2, 5-629.y_N49.80, 5-629.y_T81.4, 5-629.y_T83.6, 5-629.y_T83.8, 5-630.0_L02.2, 5-630.0_L02.4, 5-630.0_N45.0, 5-630.0_N49.2, 5-630.0_T81.4, 5-630.1_L02.2, 5-630.1_L02.4, 5-630.1_N45.0, 5-630.1_N49.2, 5-630.1_T81.4, 5-630.2_L02.2, 5-630.2_L02.4, 5-630.2_N45.0, 5-630.2_N49.2, 5-630.2_T81.4, 5-630.3_L02.2, 5-630.3_L02.4, 5-630.3_N45.0, 5-630.3_N49.2, 5-630.3_T81.4, 5-630.4_L02.2, 5-630.4_L02.4, 5-630.4_N45.0, 5-630.4_N49.2, 5-630.4_T81.4, 5-630.5_L02.2, 5-630.5_L02.4, 5-630.5_N45.0, 5-630.5_N49.2, 5-630.5_T81.4, 5-630.x_L02.2, 5-630.x_L02.4, 5-630.x_N45.0, 5-630.x_N49.2, 5-630.x_T81.4, 5-630.y_L02.2, 5-630.y_L02.4, 5-630.y_N45.0, 5-630.y_N49.2, 5-630.y_T81.4, 5-631.0_N45.0, 5-631.0_N49.2, 5-631.0_N49.80,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-631.0_T81.4, 5-631.0_T83.8, 5-631.1_N45.0, 5-631.1_N49.2, 5-631.1_N49.80, 5-631.1_T81.4, 5-631.1_T83.8, 5-631.2_N45.0, 5-631.2_N49.2, 5-631.2_N49.80, 5-631.2_T81.4, 5-631.2_T83.8, 5-631.x_N45.0, 5-631.x_N49.2, 5-631.x_N49.80, 5-631.x_T81.4, 5-631.x_T83.8, 5-631.y_N45.0, 5-631.y_N49.2, 5-631.y_N49.80, 5-631.y_T81.4, 5-631.y_T83.8, 5-633.0_L02.2, 5-633.0_L03.10, 5-633.0_L03.11, 5-633.0_N45.0, 5-633.0_N49.2, 5-633.0_T81.4, 5-633.1_L02.2, 5-633.1_L03.10, 5-633.1_L03.11, 5-633.1_N45.0, 5-633.1_N49.2, 5-633.1_T81.4, 5-633.x_L02.2, 5-633.x_L03.10, 5-633.x_L03.11, 5-633.x_N45.0, 5-633.x_N49.2, 5-633.x_T81.4, 5-633.y_L02.2, 5-633.y_L03.10, 5-633.y_L03.11, 5-633.y_N45.0, 5-633.y_N49.2, 5-633.y_T81.4, 5-634.0_T81.4, 5-634.1_T81.4, 5-634.2_T81.4, 5-634.x_T81.4, 5-634.y_T81.4, 5-636.2_K65.0, 5-636.2_L02.2, 5-636.2_N41.2, 5-636.2_N45.0, 5-636.2_N49.2, 5-636.2_T81.4, 5-640.0_I33.0, 5-640.0_L02.2, 5-640.0_L03.10, 5-640.0_L03.11, 5-640.0_L03.3, 5-640.0_L04.1, 5-640.0_M72.60, 5-640.0_M72.61, 5-640.0_M72.62, 5-640.0_M72.63, 5-640.0_M72.64, 5-640.0_M72.65, 5-640.0_M72.66, 5-640.0_M72.67, 5-640.0_M72.68, 5-640.0_M86.10, 5-640.0_M86.11, 5-640.0_M86.12, 5-640.0_M86.13, 5-640.0_M86.14, 5-640.0_M86.15, 5-640.0_M86.16, 5-640.0_M86.17, 5-640.0_M86.18, 5-640.0_N45.0, 5-640.0_N48.1, 5-640.0_N49.2, 5-640.0_N49.80, 5-640.0_T81.4, 5-640.1_I33.0, 5-640.1_L02.2, 5-640.1_L03.10, 5-640.1_L03.11, 5-640.1_L03.3, 5-640.1_L04.1, 5-640.1_M72.60, 5-640.1_M72.61, 5-640.1_M72.62, 5-640.1_M72.63, 5-640.1_M72.64, 5-640.1_M72.65, 5-640.1_M72.66, 5-640.1_M72.67, 5-640.1_M72.68, 5-640.1_M86.10, 5-640.1_M86.11, 5-640.1_M86.12, 5-640.1_M86.13, 5-640.1_M86.14, 5-640.1_M86.15, 5-640.1_M86.16, 5-640.1_M86.17, 5-640.1_M86.18, 5-640.1_N45.0, 5-640.1_N48.1, 5-640.1_N49.2, 5-640.1_N49.80, 5-640.1_T81.4, 5-640.2_I33.0, 5-640.2_L02.2, 5-640.2_L03.10, 5-640.2_L03.11, 5-640.2_L03.3, 5-640.2_L04.1, 5-640.2_M72.60, 5-640.2_M72.61, 5-640.2_M72.62,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-640.2_M72.63, 5-640.2_M72.64, 5-640.2_M72.65, 5-640.2_M72.66, 5-640.2_M72.67, 5-640.2_M72.68, 5-640.2_M86.10, 5-640.2_M86.11, 5-640.2_M86.12, 5-640.2_M86.13, 5-640.2_M86.14, 5-640.2_M86.15, 5-640.2_M86.16, 5-640.2_M86.17, 5-640.2_M86.18, 5-640.2_N45.0, 5-640.2_N48.1, 5-640.2_N49.2, 5-640.2_N49.80, 5-640.2_T81.4, 5-640.3_I33.0, 5-640.3_L02.2, 5-640.3_L03.10, 5-640.3_L03.11, 5-640.3_L03.3, 5-640.3_L04.1, 5-640.3_M72.60, 5-640.3_M72.61, 5-640.3_M72.62, 5-640.3_M72.63, 5-640.3_M72.64, 5-640.3_M72.65, 5-640.3_M72.66, 5-640.3_M72.67, 5-640.3_M72.68, 5-640.3_M86.10, 5-640.3_M86.11, 5-640.3_M86.12, 5-640.3_M86.13, 5-640.3_M86.14, 5-640.3_M86.15, 5-640.3_M86.16, 5-640.3_M86.17, 5-640.3_M86.18, 5-640.3_N45.0, 5-640.3_N48.1, 5-640.3_N49.2, 5-640.3_N49.80, 5-640.3_T81.4, 5-641.0_K65.0, 5-641.0_L02.2, 5-641.0_L04.1, 5-641.0_M72.60, 5-641.0_M72.61, 5-641.0_M72.62, 5-641.0_M72.63, 5-641.0_M72.64, 5-641.0_M72.65, 5-641.0_M72.66, 5-641.0_M72.67, 5-641.0_M72.68, 5-641.0_N48.1, 5-641.0_N49.80, 5-641.0_T81.4, 5-641.0_T83.6, 5-642.0_K65.0, 5-642.0_L02.2, 5-642.0_L02.4, 5-642.0_L03.10, 5-642.0_L03.11, 5-642.0_N41.9, 5-642.0_N45.0, 5-642.0_N49.80, 5-642.0_T81.4, 5-642.0_T83.8, 5-642.1_K65.0, 5-642.1_L02.2, 5-642.1_L02.4, 5-642.1_L03.10, 5-642.1_L03.11, 5-642.1_N41.9, 5-642.1_N45.0, 5-642.1_N49.80, 5-642.1_T81.4, 5-642.1_T83.8, 5-642.2_K65.0, 5-642.2_L02.2, 5-642.2_L02.4, 5-642.2_L03.10, 5-642.2_L03.11, 5-642.2_N41.9, 5-642.2_N45.0, 5-642.2_N49.80, 5-642.2_T81.4, 5-642.2_T83.8, 5-642.y_K65.0, 5-642.y_L02.2, 5-642.y_L02.4, 5-642.y_L03.10, 5-642.y_L03.11, 5-642.y_N41.9, 5-642.y_N45.0, 5-642.y_N49.80, 5-642.y_T81.4, 5-642.y_T83.8, 5-643.0_K65.0, 5-643.0_L02.2, 5-643.0_N34.0, 5-643.0_N48.1, 5-643.0_N49.2, 5-643.0_N49.80, 5-643.0_T81.4, 5-643.0_T83.6, 5-643.1_K65.0, 5-643.1_L02.2, 5-643.1_N34.0, 5-643.1_N48.1, 5-643.1_N49.2, 5-643.1_N49.80, 5-643.1_T81.4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-643.1_T83.6, 5-643.2_K65.0, 5-643.2_L02.2, 5-643.2_N34.0, 5-643.2_N48.1, 5-643.2_N49.2, 5-643.2_N49.80, 5-643.2_T81.4, 5-643.2_T83.6, 5-643.3_K65.0, 5-643.3_L02.2, 5-643.3_N34.0, 5-643.3_N48.1, 5-643.3_N49.2, 5-643.3_N49.80, 5-643.3_T81.4, 5-643.3_T83.6, 5-643.4_K65.0, 5-643.4_L02.2, 5-643.4_N34.0, 5-643.4_N48.1, 5-643.4_N49.2, 5-643.4_N49.80, 5-643.4_T81.4, 5-643.4_T83.6, 5-643.x_K65.0, 5-643.x_L02.2, 5-643.x_N34.0, 5-643.x_N48.1, 5-643.x_N49.2, 5-643.x_N49.80, 5-643.x_T81.4, 5-643.x_T83.6, 5-643.y_K65.0, 5-643.y_L02.2, 5-643.y_N34.0, 5-643.y_N48.1, 5-643.y_N49.2, 5-643.y_N49.80, 5-643.y_T81.4, 5-643.y_T83.6, 5-644.0_T81.4, 5-644.1_T81.4, 5-644.20_T81.4, 5-644.21_T81.4, 5-644.22_T81.4, 5-644.23_T81.4, 5-644.2x_T81.4, 5-644.x_T81.4, 5-644.y_T81.4, 5-645.0_N34.0, 5-645.0_N49.2, 5-645.0_T81.4, 5-645.0_T83.6, 5-645.1_N34.0, 5-645.1_N49.2, 5-645.1_T81.4, 5-645.1_T83.6, 5-645.20_N34.0, 5-645.20_N49.2, 5-645.20_T81.4, 5-645.20_T83.6, 5-645.21_N34.0, 5-645.21_N49.2, 5-645.21_T81.4, 5-645.21_T83.6, 5-645.22_N34.0, 5-645.22_N49.2, 5-645.22_T81.4, 5-645.22_T83.6, 5-645.23_N34.0, 5-645.23_N49.2, 5-645.23_T81.4, 5-645.23_T83.6, 5-645.2x_N34.0, 5-645.2x_N49.2, 5-645.2x_T81.4, 5-645.2x_T83.6, 5-645.3_N34.0, 5-645.3_N49.2, 5-645.3_T81.4, 5-645.3_T83.6, 5-645.x_N34.0, 5-645.x_N49.2, 5-645.x_T81.4, 5-645.x_T83.6, 5-645.y_N34.0, 5-645.y_N49.2, 5-645.y_T81.4, 5-645.y_T83.6, 5-646.0_I33.0, 5-646.0_I38, 5-646.0_K65.0, 5-646.0_L02.2, 5-646.0_L03.10, 5-646.0_L03.11, 5-646.0_L03.3, 5-646.0_N30.8, 5-646.0_N34.0, 5-646.0_N70.0, 5-646.0_N76.4, 5-646.0_T81.4, 5-646.0_T83.6, 5-646.1_I33.0, 5-646.1_I38, 5-646.1_K65.0, 5-646.1_L02.2, 5-646.1_L03.10, 5-646.1_L03.11, 5-646.1_L03.3, 5-646.1_N30.8, 5-646.1_N34.0, 5-646.1_N70.0, 5-646.1_N76.4, 5-646.1_T81.4, 5-646.1_T83.6, 5-646.x_I33.0, 5-646.x_I38, 5-646.x_K65.0, 5-646.x_L02.2, 5-646.x_L03.10, 5-646.x_L03.11, 5-646.x_L03.3, 5-646.x_N30.8, 5-646.x_N34.0, 5-646.x_N70.0, 5-646.x_N76.4, 5-646.x_T81.4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-646.x_T83.6, 5-646.y_I33.0, 5-646.y_I38, 5-646.y_K65.0, 5-646.y_L02.2, 5-646.y_L03.10, 5-646.y_L03.11, 5-646.y_L03.3, 5-646.y_N30.8, 5-646.y_N34.0, 5-646.y_N70.0, 5-646.y_N76.4, 5-646.y_T81.4, 5-646.y_T83.6, 5-649.1_L02.2, 5-649.1_N34.0, 5-649.1_N49.2, 5-649.1_T81.4, 5-649.1_T83.6, 5-649.1_T83.8, 5-649.2_L02.2, 5-649.2_N34.0, 5-649.2_N49.2, 5-649.2_T81.4, 5-649.2_T83.6, 5-649.2_T83.8, 5-649.3_L02.2, 5-649.3_N34.0, 5-649.3_N49.2, 5-649.3_T81.4, 5-649.3_T83.6, 5-649.3_T83.8, 5-649.4_L02.2, 5-649.4_N34.0, 5-649.4_N49.2, 5-649.4_T81.4, 5-649.4_T83.6, 5-649.4_T83.8, 5-649.50_L02.2, 5-649.50_N34.0, 5-649.50_N49.2, 5-649.50_T81.4, 5-649.50_T83.6, 5-649.50_T83.8, 5-649.51_L02.2, 5-649.51_N34.0, 5-649.51_N49.2, 5-649.51_T81.4, 5-649.51_T83.6, 5-649.51_T83.8, 5-649.5x_L02.2, 5-649.5x_N34.0, 5-649.5x_N49.2, 5-649.5x_T81.4, 5-649.5x_T83.6, 5-649.5x_T83.8, 5-649.6_L02.2, 5-649.6_N34.0, 5-649.6_N49.2, 5-649.6_T81.4, 5-649.6_T83.6, 5-649.6_T83.8, 5-649.8_L02.2, 5-649.8_N34.0, 5-649.8_N49.2, 5-649.8_T81.4, 5-649.8_T83.6, 5-649.8_T83.8, 5-649.9_L02.2, 5-649.9_N34.0, 5-649.9_N49.2, 5-649.9_T81.4, 5-649.9_T83.6, 5-649.9_T83.8, 5-649.a0_L02.2, 5-649.a0_N34.0, 5-649.a0_N49.2, 5-649.a0_T81.4, 5-649.a0_T83.6, 5-649.a0_T83.8, 5-649.a1_L02.2, 5-649.a1_N34.0, 5-649.a1_N49.2, 5-649.a1_T81.4, 5-649.a1_T83.6, 5-649.a1_T83.8, 5-649.ax_L02.2, 5-649.ax_N34.0, 5-649.ax_N49.2, 5-649.ax_T81.4, 5-649.ax_T83.6, 5-649.ax_T83.8, 5-649.b0_L02.2, 5-649.b0_N34.0, 5-649.b0_N49.2, 5-649.b0_T81.4, 5-649.b0_T83.6, 5-649.b0_T83.8, 5-649.b1_L02.2, 5-649.b1_N34.0, 5-649.b1_N49.2, 5-649.b1_T81.4, 5-649.b1_T83.6, 5-649.b1_T83.8, 5-649.b2_L02.2, 5-649.b2_N34.0, 5-649.b2_N49.2, 5-649.b2_T81.4, 5-649.b2_T83.6, 5-649.b2_T83.8, 5-649.b3_L02.2, 5-649.b3_N34.0, 5-649.b3_N49.2, 5-649.b3_T81.4, 5-649.b3_T83.6, 5-649.b3_T83.8, 5-649.b4_L02.2,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-649.b4_N34.0, 5-649.b4_N49.2, 5-649.b4_T81.4, 5-649.b4_T83.6, 5-649.b4_T83.8, 5-649.bx_L02.2, 5-649.bx_N34.0, 5-649.bx_N49.2, 5-649.bx_T81.4, 5-649.bx_T83.6, 5-649.bx_T83.8, 5-651.82_I80.20, 5-651.82_I80.28, 5-651.82_I80.3, 5-651.82_I80.80, 5-651.82_I80.81, 5-651.82_I80.88, 5-651.82_K65.0, 5-651.82_K91.81, 5-651.82_K91.82, 5-651.82_L02.2, 5-651.82_L02.4, 5-651.82_L03.3, 5-651.82_M60.01, 5-651.82_M60.02, 5-651.82_M60.03, 5-651.82_M60.04, 5-651.82_M60.05, 5-651.82_M60.06, 5-651.82_M60.07, 5-651.82_M60.08, 5-651.82_M72.60, 5-651.82_M72.61, 5-651.82_M72.62, 5-651.82_M72.63, 5-651.82_M72.64, 5-651.82_M72.65, 5-651.82_M72.66, 5-651.82_M72.67, 5-651.82_M72.68, 5-651.82_N70.0, 5-651.82_N71.0, 5-651.82_N73.0, 5-651.82_N73.3, 5-651.82_N73.5, 5-651.82_N73.9, 5-651.82_O85, 5-651.82_O86.0, 5-651.82_T81.4, 5-651.90_I80.20, 5-651.90_I80.28, 5-651.90_I80.3, 5-651.90_I80.80, 5-651.90_I80.81, 5-651.90_I80.88, 5-651.90_K65.0, 5-651.90_K91.81, 5-651.90_K91.82, 5-651.90_L02.4, 5-651.90_L03.3, 5-651.90_M60.01, 5-651.90_M60.02, 5-651.90_M60.03, 5-651.90_M60.04, 5-651.90_M60.06, 5-651.90_M60.07, 5-651.90_M60.08, 5-651.90_M72.60, 5-651.90_M72.61, 5-651.90_M72.62, 5-651.90_M72.63, 5-651.90_M72.64, 5-651.90_M72.65, 5-651.90_M72.66, 5-651.90_M72.67, 5-651.90_M72.68, 5-651.90_N71.0, 5-651.90_N73.0, 5-651.90_N73.3, 5-651.90_N73.5, 5-651.90_N73.9, 5-651.90_T81.4, 5-651.91_I80.20, 5-651.91_I80.28, 5-651.91_I80.3, 5-651.91_I80.80, 5-651.91_I80.81, 5-651.91_I80.88, 5-651.91_K65.0, 5-651.91_K91.81, 5-651.91_K91.82, 5-651.91_K91.83, 5-651.91_L02.2, 5-651.91_L02.4, 5-651.91_L03.3, 5-651.91_M60.01, 5-651.91_M60.02, 5-651.91_M60.03, 5-651.91_M60.04, 5-651.91_M60.05, 5-651.91_M60.06, 5-651.91_M60.07, 5-651.91_M60.08, 5-651.91_M72.60, 5-651.91_M72.61,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-651.91_M72.62, 5-651.91_M72.63, 5-651.91_M72.64, 5-651.91_M72.65, 5-651.91_M72.66, 5-651.91_M72.67, 5-651.91_M72.68, 5-651.91_N70.0, 5-651.91_N71.0, 5-651.91_N73.0, 5-651.91_N73.3, 5-651.91_N73.5, 5-651.91_N73.9, 5-651.91_O85, 5-651.91_O86.0, 5-651.91_T81.4, 5-651.92_I80.20, 5-651.92_I80.28, 5-651.92_I80.3, 5-651.92_I80.80, 5-651.92_I80.81, 5-651.92_I80.88, 5-651.92_K65.0, 5-651.92_K91.82, 5-651.92_L02.4, 5-651.92_L03.3, 5-651.92_M60.01, 5-651.92_M60.02, 5-651.92_M60.03, 5-651.92_M60.04, 5-651.92_M60.05, 5-651.92_M60.06, 5-651.92_M60.07, 5-651.92_M60.08, 5-651.92_M72.60, 5-651.92_M72.61, 5-651.92_M72.62, 5-651.92_M72.63, 5-651.92_M72.64, 5-651.92_M72.65, 5-651.92_M72.66, 5-651.92_M72.67, 5-651.92_M72.68, 5-651.92_N70.0, 5-651.92_N71.0, 5-651.92_N73.0, 5-651.92_N73.3, 5-651.92_N73.5, 5-651.92_N73.9, 5-651.92_T81.4, 5-651.93_I80.20, 5-651.93_I80.28, 5-651.93_I80.3, 5-651.93_I80.80, 5-651.93_I80.81, 5-651.93_I80.88, 5-651.93_K65.0, 5-651.93_K91.81, 5-651.93_K91.82, 5-651.93_L02.2, 5-651.93_L02.4, 5-651.93_L03.3, 5-651.93_M60.01, 5-651.93_M60.02, 5-651.93_M60.03, 5-651.93_M60.04, 5-651.93_M60.05, 5-651.93_M60.06, 5-651.93_M60.07, 5-651.93_M60.08, 5-651.93_M72.60, 5-651.93_M72.61, 5-651.93_M72.62, 5-651.93_M72.63, 5-651.93_M72.64, 5-651.93_M72.65, 5-651.93_M72.66, 5-651.93_M72.67, 5-651.93_M72.68, 5-651.93_N70.0, 5-651.93_N71.0, 5-651.93_N73.0, 5-651.93_N73.3, 5-651.93_N73.5, 5-651.93_N73.9, 5-651.93_O85, 5-651.93_O86.0, 5-651.93_T81.4, 5-651.94_I80.20, 5-651.94_I80.28, 5-651.94_I80.3, 5-651.94_I80.80, 5-651.94_I80.81, 5-651.94_I80.88, 5-651.94_K65.0, 5-651.94_K91.81, 5-651.94_K91.82, 5-651.94_K91.83, 5-651.94_L02.2, 5-651.94_L02.4, 5-651.94_L03.3, 5-651.94_M60.01, 5-651.94_M60.02, 5-651.94_M60.03, 5-651.94_M60.04, 5-651.94_M60.05,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-651.94_M60.06, 5-651.94_M60.07, 5-651.94_M60.08, 5-651.94_M72.60, 5-651.94_M72.61, 5-651.94_M72.62, 5-651.94_M72.63, 5-651.94_M72.64, 5-651.94_M72.65, 5-651.94_M72.66, 5-651.94_M72.67, 5-651.94_M72.68, 5-651.94_N70.0, 5-651.94_N71.0, 5-651.94_N73.0, 5-651.94_N73.3, 5-651.94_N73.5, 5-651.94_N73.9, 5-651.94_O85, 5-651.94_O86.0, 5-651.94_T81.4, 5-651.95_I80.20, 5-651.95_I80.28, 5-651.95_I80.3, 5-651.95_I80.80, 5-651.95_I80.81, 5-651.95_I80.88, 5-651.95_K65.0, 5-651.95_K91.81, 5-651.95_K91.82, 5-651.95_K91.83, 5-651.95_L02.2, 5-651.95_L02.4, 5-651.95_L03.3, 5-651.95_M60.01, 5-651.95_M60.02, 5-651.95_M60.03, 5-651.95_M60.04, 5-651.95_M60.05, 5-651.95_M60.06, 5-651.95_M60.07, 5-651.95_M60.08, 5-651.95_M72.60, 5-651.95_M72.61, 5-651.95_M72.62, 5-651.95_M72.63, 5-651.95_M72.64, 5-651.95_M72.65, 5-651.95_M72.66, 5-651.95_M72.67, 5-651.95_M72.68, 5-651.95_N70.0, 5-651.95_N71.0, 5-651.95_N73.0, 5-651.95_N73.3, 5-651.95_N73.5, 5-651.95_N73.9, 5-651.95_O85, 5-651.95_O86.0, 5-651.95_T81.4, 5-651.9x_I80.20, 5-651.9x_I80.28, 5-651.9x_I80.3, 5-651.9x_I80.80, 5-651.9x_I80.81, 5-651.9x_I80.88, 5-651.9x_K65.0, 5-651.9x_K91.81, 5-651.9x_K91.82, 5-651.9x_K91.83, 5-651.9x_L02.2, 5-651.9x_L02.4, 5-651.9x_L03.3, 5-651.9x_M60.01, 5-651.9x_M60.02, 5-651.9x_M60.03, 5-651.9x_M60.04, 5-651.9x_M60.05, 5-651.9x_M60.06, 5-651.9x_M60.07, 5-651.9x_M60.08, 5-651.9x_M72.60, 5-651.9x_M72.61, 5-651.9x_M72.62, 5-651.9x_M72.63, 5-651.9x_M72.64, 5-651.9x_M72.65, 5-651.9x_M72.66, 5-651.9x_M72.67, 5-651.9x_M72.68, 5-651.9x_N70.0, 5-651.9x_N71.0, 5-651.9x_N73.0, 5-651.9x_N73.3, 5-651.9x_N73.5, 5-651.9x_N73.9, 5-651.9x_O85, 5-651.9x_O86.0, 5-651.9x_T81.4, 5-651.a0_I80.20, 5-651.a0_I80.28, 5-651.a0_I80.3, 5-651.a0_I80.80, 5-651.a0_I80.81, 5-651.a0_I80.88, 5-651.a0_K65.0, 5-651.a0_K91.81, 5-651.a0_K91.82,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-651.a0_L02.2, 5-651.a0_L02.4, 5-651.a0_L03.3, 5-651.a0_M60.01, 5-651.a0_M60.02, 5-651.a0_M60.03, 5-651.a0_M60.04, 5-651.a0_M60.05, 5-651.a0_M60.06, 5-651.a0_M60.07, 5-651.a0_M60.08, 5-651.a0_M72.60, 5-651.a0_M72.61, 5-651.a0_M72.62, 5-651.a0_M72.63, 5-651.a0_M72.64, 5-651.a0_M72.65, 5-651.a0_M72.66, 5-651.a0_M72.67, 5-651.a0_M72.68, 5-651.a0_N70.0, 5-651.a0_N71.0, 5-651.a0_N73.0, 5-651.a0_N73.3, 5-651.a0_N73.5, 5-651.a0_N73.9, 5-651.a0_O85, 5-651.a0_T81.4, 5-651.a1_I80.20, 5-651.a1_I80.28, 5-651.a1_I80.3, 5-651.a1_I80.80, 5-651.a1_I80.81, 5-651.a1_I80.88, 5-651.a1_K65.0, 5-651.a1_K91.81, 5-651.a1_K91.82, 5-651.a1_K91.83, 5-651.a1_L02.2, 5-651.a1_L02.4, 5-651.a1_L03.3, 5-651.a1_M60.01, 5-651.a1_M60.02, 5-651.a1_M60.03, 5-651.a1_M60.04, 5-651.a1_M60.05, 5-651.a1_M60.06, 5-651.a1_M60.07, 5-651.a1_M60.08, 5-651.a1_M72.60, 5-651.a1_M72.61, 5-651.a1_M72.62, 5-651.a1_M72.63, 5-651.a1_M72.64, 5-651.a1_M72.65, 5-651.a1_M72.66, 5-651.a1_M72.67, 5-651.a1_M72.68, 5-651.a1_N70.0, 5-651.a1_N71.0, 5-651.a1_N73.0, 5-651.a1_N73.3, 5-651.a1_N73.5, 5-651.a1_N73.9, 5-651.a1_O85, 5-651.a1_O86.0, 5-651.a1_T81.4, 5-651.a2_I80.20, 5-651.a2_I80.28, 5-651.a2_I80.3, 5-651.a2_I80.80, 5-651.a2_I80.81, 5-651.a2_I80.88, 5-651.a2_K65.0, 5-651.a2_K91.81, 5-651.a2_K91.82, 5-651.a2_K91.83, 5-651.a2_L02.2, 5-651.a2_L02.4, 5-651.a2_L03.3, 5-651.a2_M60.01, 5-651.a2_M60.02, 5-651.a2_M60.03, 5-651.a2_M60.04, 5-651.a2_M60.05, 5-651.a2_M60.06, 5-651.a2_M60.07, 5-651.a2_M60.08, 5-651.a2_M72.60, 5-651.a2_M72.61, 5-651.a2_M72.62, 5-651.a2_M72.63, 5-651.a2_M72.64, 5-651.a2_M72.65, 5-651.a2_M72.66, 5-651.a2_M72.67, 5-651.a2_M72.68, 5-651.a2_N70.0, 5-651.a2_N71.0, 5-651.a2_N73.0, 5-651.a2_N73.3, 5-651.a2_N73.5, 5-651.a2_N73.9, 5-651.a2_O85, 5-651.a2_T81.4, 5-651.a3_I80.20, 5-651.a3_I80.28, 5-651.a3_I80.3,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-651.a3_I80.80, 5-651.a3_I80.81, 5-651.a3_I80.88, 5-651.a3_K65.0, 5-651.a3_K91.81, 5-651.a3_K91.82, 5-651.a3_K91.83, 5-651.a3_L02.2, 5-651.a3_L02.4, 5-651.a3_L03.3, 5-651.a3_M60.01, 5-651.a3_M60.02, 5-651.a3_M60.03, 5-651.a3_M60.04, 5-651.a3_M60.05, 5-651.a3_M60.06, 5-651.a3_M60.07, 5-651.a3_M60.08, 5-651.a3_M72.60, 5-651.a3_M72.61, 5-651.a3_M72.62, 5-651.a3_M72.63, 5-651.a3_M72.64, 5-651.a3_M72.65, 5-651.a3_M72.66, 5-651.a3_M72.67, 5-651.a3_M72.68, 5-651.a3_N70.0, 5-651.a3_N71.0, 5-651.a3_N73.0, 5-651.a3_N73.3, 5-651.a3_N73.5, 5-651.a3_N73.9, 5-651.a3_O85, 5-651.a3_O86.0, 5-651.a3_T81.4, 5-651.a4_I80.20, 5-651.a4_I80.28, 5-651.a4_I80.3, 5-651.a4_I80.80, 5-651.a4_I80.81, 5-651.a4_I80.88, 5-651.a4_K65.0, 5-651.a4_K91.81, 5-651.a4_K91.82, 5-651.a4_K91.83, 5-651.a4_L02.2, 5-651.a4_L02.4, 5-651.a4_L03.3, 5-651.a4_M60.01, 5-651.a4_M60.02, 5-651.a4_M60.03, 5-651.a4_M60.04, 5-651.a4_M60.05, 5-651.a4_M60.06, 5-651.a4_M60.07, 5-651.a4_M60.08, 5-651.a4_M72.60, 5-651.a4_M72.61, 5-651.a4_M72.62, 5-651.a4_M72.63, 5-651.a4_M72.64, 5-651.a4_M72.65, 5-651.a4_M72.66, 5-651.a4_M72.67, 5-651.a4_M72.68, 5-651.a4_N70.0, 5-651.a4_N71.0, 5-651.a4_N73.0, 5-651.a4_N73.3, 5-651.a4_N73.5, 5-651.a4_N73.9, 5-651.a4_O85, 5-651.a4_O86.0, 5-651.a4_T81.4, 5-651.a5_I80.20, 5-651.a5_I80.28, 5-651.a5_I80.3, 5-651.a5_I80.80, 5-651.a5_I80.81, 5-651.a5_I80.88, 5-651.a5_K65.0, 5-651.a5_K91.81, 5-651.a5_K91.82, 5-651.a5_K91.83, 5-651.a5_L02.2, 5-651.a5_L02.4, 5-651.a5_L03.3, 5-651.a5_M60.01, 5-651.a5_M60.02, 5-651.a5_M60.03, 5-651.a5_M60.04, 5-651.a5_M60.05, 5-651.a5_M60.06, 5-651.a5_M60.07, 5-651.a5_M60.08, 5-651.a5_M72.60, 5-651.a5_M72.61, 5-651.a5_M72.62, 5-651.a5_M72.63, 5-651.a5_M72.64, 5-651.a5_M72.65, 5-651.a5_M72.66, 5-651.a5_M72.67, 5-651.a5_M72.68,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-651.a5_N70.0, 5-651.a5_N71.0, 5-651.a5_N73.0, 5-651.a5_N73.3, 5-651.a5_N73.5, 5-651.a5_N73.9, 5-651.a5_085, 5-651.a5_086.0, 5-651.a5_T81.4, 5-651.ax_I80.20, 5-651.ax_I80.28, 5-651.ax_I80.3, 5-651.ax_I80.80, 5-651.ax_I80.81, 5-651.ax_I80.88, 5-651.ax_K65.0, 5-651.ax_K91.81, 5-651.ax_K91.82, 5-651.ax_K91.83, 5-651.ax_L02.2, 5-651.ax_L02.4, 5-651.ax_L03.3, 5-651.ax_M60.01, 5-651.ax_M60.02, 5-651.ax_M60.03, 5-651.ax_M60.04, 5-651.ax_M60.05, 5-651.ax_M60.06, 5-651.ax_M60.07, 5-651.ax_M60.08, 5-651.ax_M72.60, 5-651.ax_M72.61, 5-651.ax_M72.62, 5-651.ax_M72.63, 5-651.ax_M72.64, 5-651.ax_M72.65, 5-651.ax_M72.66, 5-651.ax_M72.67, 5-651.ax_M72.68, 5-651.ax_N70.0, 5-651.ax_N71.0, 5-651.ax_N73.0, 5-651.ax_N73.3, 5-651.ax_N73.5, 5-651.ax_N73.9, 5-651.ax_085, 5-651.ax_086.0, 5-651.ax_T81.4, 5-651.b2_I80.20, 5-651.b2_I80.28, 5-651.b2_I80.3, 5-651.b2_I80.80, 5-651.b2_I80.81, 5-651.b2_I80.88, 5-651.b2_K65.0, 5-651.b2_K91.81, 5-651.b2_K91.82, 5-651.b2_K91.83, 5-651.b2_L02.2, 5-651.b2_L02.4, 5-651.b2_L03.3, 5-651.b2_M60.01, 5-651.b2_M60.02, 5-651.b2_M60.03, 5-651.b2_M60.04, 5-651.b2_M60.05, 5-651.b2_M60.06, 5-651.b2_M60.07, 5-651.b2_M60.08, 5-651.b2_M72.60, 5-651.b2_M72.61, 5-651.b2_M72.62, 5-651.b2_M72.63, 5-651.b2_M72.64, 5-651.b2_M72.65, 5-651.b2_M72.66, 5-651.b2_M72.67, 5-651.b2_M72.68, 5-651.b2_N70.0, 5-651.b2_N71.0, 5-651.b2_N73.0, 5-651.b2_N73.3, 5-651.b2_N73.5, 5-651.b2_N73.9, 5-651.b2_085, 5-651.b2_086.0, 5-651.b2_T81.4, 5-652.40_I80.1, 5-652.40_I80.20, 5-652.40_I80.28, 5-652.40_I80.80, 5-652.40_I80.81, 5-652.40_I80.88, 5-652.40_K61.1, 5-652.40_K61.2, 5-652.40_K65.0, 5-652.40_K91.81, 5-652.40_K91.82, 5-652.40_L02.2, 5-652.40_L03.3, 5-652.40_M60.01, 5-652.40_M60.02, 5-652.40_M60.03, 5-652.40_M60.04, 5-652.40_M60.05, 5-652.40_M60.06, 5-652.40_M60.07,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-652.40_M60.08, 5-652.40_M72.60, 5-652.40_M72.61, 5-652.40_M72.62, 5-652.40_M72.63, 5-652.40_M72.64, 5-652.40_M72.65, 5-652.40_M72.66, 5-652.40_M72.67, 5-652.40_M72.68, 5-652.40_N70.0, 5-652.40_N73.0, 5-652.40_N73.3, 5-652.40_T81.4, 5-652.41_I80.1, 5-652.41_I80.20, 5-652.41_I80.28, 5-652.41_I80.80, 5-652.41_I80.81, 5-652.41_I80.88, 5-652.41_K61.1, 5-652.41_K61.2, 5-652.41_K65.0, 5-652.41_K91.81, 5-652.41_K91.82, 5-652.41_K91.83, 5-652.41_L02.2, 5-652.41_L03.3, 5-652.41_M60.01, 5-652.41_M60.02, 5-652.41_M60.03, 5-652.41_M60.04, 5-652.41_M60.05, 5-652.41_M60.06, 5-652.41_M60.07, 5-652.41_M60.08, 5-652.41_M72.60, 5-652.41_M72.61, 5-652.41_M72.62, 5-652.41_M72.63, 5-652.41_M72.64, 5-652.41_M72.65, 5-652.41_M72.66, 5-652.41_M72.67, 5-652.41_M72.68, 5-652.41_N70.0, 5-652.41_N73.0, 5-652.41_N73.3, 5-652.41_T81.4, 5-652.42_I80.1, 5-652.42_I80.20, 5-652.42_I80.28, 5-652.42_I80.80, 5-652.42_I80.81, 5-652.42_I80.88, 5-652.42_K61.1, 5-652.42_K61.2, 5-652.42_K65.0, 5-652.42_K91.81, 5-652.42_K91.82, 5-652.42_K91.83, 5-652.42_L02.2, 5-652.42_L03.3, 5-652.42_M60.01, 5-652.42_M60.02, 5-652.42_M60.03, 5-652.42_M60.04, 5-652.42_M60.05, 5-652.42_M60.06, 5-652.42_M60.07, 5-652.42_M60.08, 5-652.42_M72.60, 5-652.42_M72.61, 5-652.42_M72.62, 5-652.42_M72.63, 5-652.42_M72.64, 5-652.42_M72.65, 5-652.42_M72.66, 5-652.42_M72.67, 5-652.42_M72.68, 5-652.42_N70.0, 5-652.42_N73.0, 5-652.42_N73.3, 5-652.42_T81.4, 5-652.43_I80.1, 5-652.43_I80.20, 5-652.43_I80.28, 5-652.43_I80.80, 5-652.43_I80.81, 5-652.43_I80.88, 5-652.43_K61.1, 5-652.43_K61.2, 5-652.43_K65.0, 5-652.43_K91.81, 5-652.43_K91.82, 5-652.43_L02.2, 5-652.43_L03.3, 5-652.43_M60.01, 5-652.43_M60.02, 5-652.43_M60.03, 5-652.43_M60.04, 5-652.43_M60.05, 5-652.43_M60.06,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-652.43_M60.07, 5-652.43_M60.08, 5-652.43_M72.60, 5-652.43_M72.61, 5-652.43_M72.62, 5-652.43_M72.63, 5-652.43_M72.64, 5-652.43_M72.65, 5-652.43_M72.66, 5-652.43_M72.67, 5-652.43_M72.68, 5-652.43_N70.0, 5-652.43_N73.0, 5-652.43_N73.3, 5-652.43_T81.4, 5-652.44_I80.1, 5-652.44_I80.20, 5-652.44_I80.28, 5-652.44_I80.80, 5-652.44_I80.81, 5-652.44_I80.88, 5-652.44_K61.1, 5-652.44_K61.2, 5-652.44_K65.0, 5-652.44_K91.81, 5-652.44_K91.82, 5-652.44_K91.83, 5-652.44_L02.2, 5-652.44_L03.3, 5-652.44_M60.01, 5-652.44_M60.02, 5-652.44_M60.03, 5-652.44_M60.04, 5-652.44_M60.05, 5-652.44_M60.06, 5-652.44_M60.07, 5-652.44_M60.08, 5-652.44_M72.60, 5-652.44_M72.61, 5-652.44_M72.62, 5-652.44_M72.63, 5-652.44_M72.64, 5-652.44_M72.65, 5-652.44_M72.66, 5-652.44_M72.67, 5-652.44_M72.68, 5-652.44_N70.0, 5-652.44_N73.0, 5-652.44_N73.3, 5-652.44_T81.4, 5-652.45_I80.1, 5-652.45_I80.20, 5-652.45_I80.28, 5-652.45_I80.80, 5-652.45_I80.81, 5-652.45_I80.88, 5-652.45_K61.1, 5-652.45_K61.2, 5-652.45_K65.0, 5-652.45_K91.81, 5-652.45_K91.82, 5-652.45_K91.83, 5-652.45_L02.2, 5-652.45_L03.3, 5-652.45_M60.01, 5-652.45_M60.02, 5-652.45_M60.03, 5-652.45_M60.04, 5-652.45_M60.05, 5-652.45_M60.06, 5-652.45_M60.07, 5-652.45_M60.08, 5-652.45_M72.60, 5-652.45_M72.61, 5-652.45_M72.62, 5-652.45_M72.63, 5-652.45_M72.64, 5-652.45_M72.65, 5-652.45_M72.66, 5-652.45_M72.67, 5-652.45_M72.68, 5-652.45_N70.0, 5-652.45_N73.0, 5-652.45_N73.3, 5-652.45_T81.4, 5-652.4x_I80.1, 5-652.4x_I80.20, 5-652.4x_I80.28, 5-652.4x_I80.80, 5-652.4x_I80.81, 5-652.4x_I80.88, 5-652.4x_K61.1, 5-652.4x_K61.2, 5-652.4x_K65.0, 5-652.4x_K91.81, 5-652.4x_K91.82, 5-652.4x_K91.83, 5-652.4x_L02.2, 5-652.4x_L03.3, 5-652.4x_M60.01, 5-652.4x_M60.02,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-652.4x_M60.03, 5-652.4x_M60.04, 5-652.4x_M60.05, 5-652.4x_M60.06, 5-652.4x_M60.07, 5-652.4x_M60.08, 5-652.4x_M72.60, 5-652.4x_M72.61, 5-652.4x_M72.62, 5-652.4x_M72.63, 5-652.4x_M72.64, 5-652.4x_M72.65, 5-652.4x_M72.66, 5-652.4x_M72.67, 5-652.4x_M72.68, 5-652.4x_N70.0, 5-652.4x_N73.0, 5-652.4x_N73.3, 5-652.4x_T81.4, 5-652.50_I80.1, 5-652.50_I80.20, 5-652.50_I80.28, 5-652.50_I80.80, 5-652.50_I80.81, 5-652.50_I80.88, 5-652.50_K61.1, 5-652.50_K61.2, 5-652.50_K65.0, 5-652.50_K91.81, 5-652.50_K91.82, 5-652.50_L02.2, 5-652.50_L03.3, 5-652.50_M60.01, 5-652.50_M60.02, 5-652.50_M60.03, 5-652.50_M60.04, 5-652.50_M60.05, 5-652.50_M60.06, 5-652.50_M60.07, 5-652.50_M60.08, 5-652.50_M72.60, 5-652.50_M72.61, 5-652.50_M72.62, 5-652.50_M72.63, 5-652.50_M72.64, 5-652.50_M72.65, 5-652.50_M72.66, 5-652.50_M72.67, 5-652.50_M72.68, 5-652.50_N70.0, 5-652.50_N73.0, 5-652.50_N73.3, 5-652.50_T81.4, 5-652.51_I80.1, 5-652.51_I80.20, 5-652.51_I80.28, 5-652.51_I80.80, 5-652.51_I80.81, 5-652.51_I80.88, 5-652.51_K61.1, 5-652.51_K61.2, 5-652.51_K65.0, 5-652.51_K91.81, 5-652.51_K91.82, 5-652.51_K91.83, 5-652.51_L02.2, 5-652.51_L03.3, 5-652.51_M60.01, 5-652.51_M60.02, 5-652.51_M60.03, 5-652.51_M60.04, 5-652.51_M60.05, 5-652.51_M60.06, 5-652.51_M60.07, 5-652.51_M60.08, 5-652.51_M72.60, 5-652.51_M72.61, 5-652.51_M72.62, 5-652.51_M72.63, 5-652.51_M72.64, 5-652.51_M72.65, 5-652.51_M72.66, 5-652.51_M72.67, 5-652.51_M72.68, 5-652.51_N70.0, 5-652.51_N73.0, 5-652.51_N73.3, 5-652.51_T81.4, 5-652.52_I80.1, 5-652.52_I80.20, 5-652.52_I80.28, 5-652.52_I80.80, 5-652.52_I80.81, 5-652.52_I80.88, 5-652.52_K61.1, 5-652.52_K61.2, 5-652.52_K65.0, 5-652.52_K91.81, 5-652.52_K91.82, 5-652.52_L02.2, 5-652.52_L03.3, 5-652.52_M60.01,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-652.52_M60.02, 5-652.52_M60.03, 5-652.52_M60.04, 5-652.52_M60.05, 5-652.52_M60.06, 5-652.52_M60.07, 5-652.52_M60.08, 5-652.52_M72.60, 5-652.52_M72.61, 5-652.52_M72.62, 5-652.52_M72.63, 5-652.52_M72.64, 5-652.52_M72.65, 5-652.52_M72.66, 5-652.52_M72.67, 5-652.52_M72.68, 5-652.52_N70.0, 5-652.52_N73.0, 5-652.52_N73.3, 5-652.52_N73.5, 5-652.52_T81.4, 5-652.53_I80.1, 5-652.53_I80.20, 5-652.53_I80.28, 5-652.53_I80.80, 5-652.53_I80.81, 5-652.53_I80.88, 5-652.53_K61.1, 5-652.53_K61.2, 5-652.53_K65.0, 5-652.53_K91.81, 5-652.53_K91.82, 5-652.53_K91.83, 5-652.53_L02.2, 5-652.53_L03.3, 5-652.53_M60.01, 5-652.53_M60.02, 5-652.53_M60.03, 5-652.53_M60.04, 5-652.53_M60.05, 5-652.53_M60.06, 5-652.53_M60.07, 5-652.53_M60.08, 5-652.53_M72.60, 5-652.53_M72.61, 5-652.53_M72.62, 5-652.53_M72.63, 5-652.53_M72.64, 5-652.53_M72.65, 5-652.53_M72.66, 5-652.53_M72.67, 5-652.53_M72.68, 5-652.53_N70.0, 5-652.53_N73.0, 5-652.53_N73.3, 5-652.53_T81.4, 5-652.54_I80.1, 5-652.54_I80.20, 5-652.54_I80.28, 5-652.54_I80.80, 5-652.54_I80.81, 5-652.54_I80.88, 5-652.54_K61.1, 5-652.54_K61.2, 5-652.54_K65.0, 5-652.54_K91.81, 5-652.54_K91.82, 5-652.54_K91.83, 5-652.54_L02.2, 5-652.54_L03.3, 5-652.54_M60.01, 5-652.54_M60.02, 5-652.54_M60.03, 5-652.54_M60.04, 5-652.54_M60.05, 5-652.54_M60.06, 5-652.54_M60.07, 5-652.54_M60.08, 5-652.54_M72.60, 5-652.54_M72.61, 5-652.54_M72.62, 5-652.54_M72.63, 5-652.54_M72.64, 5-652.54_M72.65, 5-652.54_M72.66, 5-652.54_M72.67, 5-652.54_M72.68, 5-652.54_N70.0, 5-652.54_N73.0, 5-652.54_N73.3, 5-652.54_T81.4, 5-652.55_I80.1, 5-652.55_I80.20, 5-652.55_I80.28, 5-652.55_I80.80, 5-652.55_I80.81, 5-652.55_I80.88, 5-652.55_K61.1, 5-652.55_K61.2, 5-652.55_K65.0, 5-652.55_K91.81,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-652.55_K91.82, 5-652.55_K91.83, 5-652.55_L02.2, 5-652.55_L03.3, 5-652.55_M60.01, 5-652.55_M60.02, 5-652.55_M60.03, 5-652.55_M60.04, 5-652.55_M60.05, 5-652.55_M60.06, 5-652.55_M60.07, 5-652.55_M60.08, 5-652.55_M72.60, 5-652.55_M72.61, 5-652.55_M72.62, 5-652.55_M72.63, 5-652.55_M72.64, 5-652.55_M72.65, 5-652.55_M72.66, 5-652.55_M72.67, 5-652.55_M72.68, 5-652.55_N70.0, 5-652.55_N73.0, 5-652.55_N73.3, 5-652.55_T81.4, 5-652.5x_I80.1, 5-652.5x_I80.20, 5-652.5x_I80.28, 5-652.5x_I80.80, 5-652.5x_I80.81, 5-652.5x_I80.88, 5-652.5x_K61.1, 5-652.5x_K61.2, 5-652.5x_K65.0, 5-652.5x_K91.81, 5-652.5x_K91.82, 5-652.5x_K91.83, 5-652.5x_L02.2, 5-652.5x_L03.3, 5-652.5x_M60.01, 5-652.5x_M60.02, 5-652.5x_M60.03, 5-652.5x_M60.04, 5-652.5x_M60.05, 5-652.5x_M60.06, 5-652.5x_M60.07, 5-652.5x_M60.08, 5-652.5x_M72.60, 5-652.5x_M72.61, 5-652.5x_M72.62, 5-652.5x_M72.63, 5-652.5x_M72.64, 5-652.5x_M72.65, 5-652.5x_M72.66, 5-652.5x_M72.67, 5-652.5x_M72.68, 5-652.5x_N70.0, 5-652.5x_N73.0, 5-652.5x_N73.3, 5-652.5x_T81.4, 5-652.60_I80.1, 5-652.60_I80.20, 5-652.60_I80.28, 5-652.60_I80.80, 5-652.60_I80.81, 5-652.60_I80.88, 5-652.60_K61.2, 5-652.60_K65.0, 5-652.60_K91.81, 5-652.60_K91.82, 5-652.60_L03.3, 5-652.60_M60.01, 5-652.60_M60.02, 5-652.60_M60.03, 5-652.60_M60.04, 5-652.60_M60.05, 5-652.60_M60.06, 5-652.60_M60.07, 5-652.60_M60.08, 5-652.60_M72.60, 5-652.60_M72.61, 5-652.60_M72.62, 5-652.60_M72.63, 5-652.60_M72.64, 5-652.60_M72.65, 5-652.60_M72.66, 5-652.60_M72.67, 5-652.60_M72.68, 5-652.60_N70.0, 5-652.60_N73.0, 5-652.60_N73.3, 5-652.60_T81.4, 5-652.61_I80.1, 5-652.61_I80.20, 5-652.61_I80.28, 5-652.61_I80.80, 5-652.61_I80.81, 5-652.61_I80.88, 5-652.61_K61.1, 5-652.61_K61.2, 5-652.61_K65.0, 5-652.61_K91.81,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-652.61_K91.82, 5-652.61_K91.83, 5-652.61_L02.2, 5-652.61_L03.3, 5-652.61_M60.01, 5-652.61_M60.02, 5-652.61_M60.03, 5-652.61_M60.04, 5-652.61_M60.05, 5-652.61_M60.06, 5-652.61_M60.07, 5-652.61_M60.08, 5-652.61_M72.60, 5-652.61_M72.61, 5-652.61_M72.62, 5-652.61_M72.63, 5-652.61_M72.64, 5-652.61_M72.65, 5-652.61_M72.66, 5-652.61_M72.67, 5-652.61_M72.68, 5-652.61_N70.0, 5-652.61_N73.0, 5-652.61_N73.3, 5-652.61_T81.4, 5-652.62_I80.1, 5-652.62_I80.20, 5-652.62_I80.28, 5-652.62_I80.80, 5-652.62_I80.81, 5-652.62_I80.88, 5-652.62_K61.1, 5-652.62_K61.2, 5-652.62_K65.0, 5-652.62_K91.82, 5-652.62_L02.2, 5-652.62_M60.01, 5-652.62_M60.02, 5-652.62_M60.03, 5-652.62_M60.04, 5-652.62_M60.05, 5-652.62_M60.06, 5-652.62_M60.07, 5-652.62_M60.08, 5-652.62_M72.60, 5-652.62_M72.61, 5-652.62_M72.62, 5-652.62_M72.63, 5-652.62_M72.64, 5-652.62_M72.65, 5-652.62_M72.66, 5-652.62_M72.67, 5-652.62_M72.68, 5-652.62_N70.0, 5-652.62_N73.0, 5-652.62_N73.2, 5-652.62_N73.3, 5-652.62_T81.4, 5-652.63_I80.1, 5-652.63_I80.20, 5-652.63_I80.28, 5-652.63_I80.80, 5-652.63_I80.81, 5-652.63_I80.88, 5-652.63_K61.1, 5-652.63_K61.2, 5-652.63_K65.0, 5-652.63_K91.81, 5-652.63_K91.82, 5-652.63_K91.83, 5-652.63_L02.2, 5-652.63_L03.3, 5-652.63_M60.01, 5-652.63_M60.02, 5-652.63_M60.03, 5-652.63_M60.04, 5-652.63_M60.05, 5-652.63_M60.06, 5-652.63_M60.07, 5-652.63_M60.08, 5-652.63_M72.60, 5-652.63_M72.61, 5-652.63_M72.62, 5-652.63_M72.63, 5-652.63_M72.64, 5-652.63_M72.65, 5-652.63_M72.66, 5-652.63_M72.67, 5-652.63_M72.68, 5-652.63_N70.0, 5-652.63_N73.0, 5-652.63_N73.3, 5-652.63_T81.4, 5-652.64_I80.1, 5-652.64_I80.20, 5-652.64_I80.28, 5-652.64_I80.80, 5-652.64_I80.81, 5-652.64_I80.88, 5-652.64_K61.1, 5-652.64_K61.2,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-652.64_K65.0, 5-652.64_K91.81, 5-652.64_K91.82, 5-652.64_K91.83, 5-652.64_L02.2, 5-652.64_L03.3, 5-652.64_M60.01, 5-652.64_M60.02, 5-652.64_M60.03, 5-652.64_M60.04, 5-652.64_M60.05, 5-652.64_M60.06, 5-652.64_M60.07, 5-652.64_M60.08, 5-652.64_M72.60, 5-652.64_M72.61, 5-652.64_M72.62, 5-652.64_M72.63, 5-652.64_M72.64, 5-652.64_M72.65, 5-652.64_M72.66, 5-652.64_M72.67, 5-652.64_M72.68, 5-652.64_N70.0, 5-652.64_N73.0, 5-652.64_N73.3, 5-652.64_T81.4, 5-652.65_I80.1, 5-652.65_I80.20, 5-652.65_I80.28, 5-652.65_I80.80, 5-652.65_I80.81, 5-652.65_I80.88, 5-652.65_K61.1, 5-652.65_K61.2, 5-652.65_K65.0, 5-652.65_K91.81, 5-652.65_K91.82, 5-652.65_K91.83, 5-652.65_L02.2, 5-652.65_L03.3, 5-652.65_M60.01, 5-652.65_M60.02, 5-652.65_M60.03, 5-652.65_M60.04, 5-652.65_M60.05, 5-652.65_M60.06, 5-652.65_M60.07, 5-652.65_M60.08, 5-652.65_M72.60, 5-652.65_M72.61, 5-652.65_M72.62, 5-652.65_M72.63, 5-652.65_M72.64, 5-652.65_M72.65, 5-652.65_M72.66, 5-652.65_M72.67, 5-652.65_M72.68, 5-652.65_N70.0, 5-652.65_N73.0, 5-652.65_N73.3, 5-652.65_T81.4, 5-652.6x_I80.1, 5-652.6x_I80.20, 5-652.6x_I80.28, 5-652.6x_I80.80, 5-652.6x_I80.81, 5-652.6x_I80.88, 5-652.6x_K61.1, 5-652.6x_K61.2, 5-652.6x_K65.0, 5-652.6x_K91.81, 5-652.6x_K91.82, 5-652.6x_K91.83, 5-652.6x_L02.2, 5-652.6x_L03.3, 5-652.6x_M60.01, 5-652.6x_M60.02, 5-652.6x_M60.03, 5-652.6x_M60.04, 5-652.6x_M60.05, 5-652.6x_M60.06, 5-652.6x_M60.07, 5-652.6x_M60.08, 5-652.6x_M72.60, 5-652.6x_M72.61, 5-652.6x_M72.62, 5-652.6x_M72.63, 5-652.6x_M72.64, 5-652.6x_M72.65, 5-652.6x_M72.66, 5-652.6x_M72.67, 5-652.6x_M72.68, 5-652.6x_N70.0, 5-652.6x_N73.0, 5-652.6x_N73.3, 5-652.6x_T81.4, 5-652.y_I80.1, 5-652.y_I80.20, 5-652.y_I80.28, 5-652.y_I80.80, 5-652.y_I80.81,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-652.y_I80.88, 5-652.y_K61.1, 5-652.y_K61.2, 5-652.y_K65.0, 5-652.y_K91.81, 5-652.y_K91.82, 5-652.y_K91.83, 5-652.y_L02.2, 5-652.y_L03.3, 5-652.y_M60.01, 5-652.y_M60.02, 5-652.y_M60.03, 5-652.y_M60.04, 5-652.y_M60.05, 5-652.y_M60.06, 5-652.y_M60.07, 5-652.y_M60.08, 5-652.y_M72.60, 5-652.y_M72.61, 5-652.y_M72.62, 5-652.y_M72.63, 5-652.y_M72.64, 5-652.y_M72.65, 5-652.y_M72.66, 5-652.y_M72.67, 5-652.y_M72.68, 5-652.y_N70.0, 5-652.y_N73.0, 5-652.y_N73.3, 5-652.y_T81.4, 5-653.20_I38, 5-653.20_I80.20, 5-653.20_I80.28, 5-653.20_I80.80, 5-653.20_I80.81, 5-653.20_I80.88, 5-653.20_K65.0, 5-653.20_L02.2, 5-653.20_L02.4, 5-653.20_L03.3, 5-653.20_M60.01, 5-653.20_M60.02, 5-653.20_M60.03, 5-653.20_M60.04, 5-653.20_M60.05, 5-653.20_M60.06, 5-653.20_M60.07, 5-653.20_M60.08, 5-653.20_M72.60, 5-653.20_M72.61, 5-653.20_M72.62, 5-653.20_M72.63, 5-653.20_M72.64, 5-653.20_M72.65, 5-653.20_M72.66, 5-653.20_M72.67, 5-653.20_M72.68, 5-653.20_N30.8, 5-653.20_N70.0, 5-653.20_N70.9, 5-653.20_N71.0, 5-653.20_N73.0, 5-653.20_N73.2, 5-653.20_N73.3, 5-653.20_N73.5, 5-653.20_T81.4, 5-653.21_I33.0, 5-653.21_I38, 5-653.21_I80.20, 5-653.21_I80.28, 5-653.21_I80.80, 5-653.21_I80.81, 5-653.21_I80.88, 5-653.21_K65.0, 5-653.21_L02.2, 5-653.21_L02.4, 5-653.21_L03.3, 5-653.21_M60.01, 5-653.21_M60.02, 5-653.21_M60.03, 5-653.21_M60.04, 5-653.21_M60.05, 5-653.21_M60.06, 5-653.21_M60.07, 5-653.21_M60.08, 5-653.21_M72.60, 5-653.21_M72.61, 5-653.21_M72.62, 5-653.21_M72.63, 5-653.21_M72.64, 5-653.21_M72.65, 5-653.21_M72.66, 5-653.21_M72.67, 5-653.21_M72.68, 5-653.21_N30.8, 5-653.21_N70.0, 5-653.21_N70.9, 5-653.21_N71.0, 5-653.21_N73.0, 5-653.21_N73.2, 5-653.21_N73.3, 5-653.21_N73.5, 5-653.21_T81.4, 5-653.22_I33.0, 5-653.22_I38, 5-653.22_I80.20, 5-653.22_I80.28,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-653.22_I80.80, 5-653.22_I80.81, 5-653.22_I80.88, 5-653.22_K65.0, 5-653.22_L02.4, 5-653.22_L03.3, 5-653.22_M60.01, 5-653.22_M60.02, 5-653.22_M60.03, 5-653.22_M60.04, 5-653.22_M60.05, 5-653.22_M60.06, 5-653.22_M60.07, 5-653.22_M60.08, 5-653.22_M72.60, 5-653.22_M72.61, 5-653.22_M72.62, 5-653.22_M72.63, 5-653.22_M72.64, 5-653.22_M72.65, 5-653.22_M72.66, 5-653.22_M72.67, 5-653.22_M72.68, 5-653.22_N30.8, 5-653.22_N70.0, 5-653.22_N70.9, 5-653.22_N71.0, 5-653.22_N73.0, 5-653.22_N73.2, 5-653.22_N73.3, 5-653.22_N73.5, 5-653.22_T81.4, 5-653.23_I33.0, 5-653.23_I38, 5-653.23_I80.20, 5-653.23_I80.28, 5-653.23_I80.80, 5-653.23_I80.81, 5-653.23_I80.88, 5-653.23_K65.0, 5-653.23_L02.2, 5-653.23_L02.4, 5-653.23_L03.3, 5-653.23_M60.01, 5-653.23_M60.02, 5-653.23_M60.03, 5-653.23_M60.04, 5-653.23_M60.05, 5-653.23_M60.06, 5-653.23_M60.07, 5-653.23_M60.08, 5-653.23_M72.60, 5-653.23_M72.61, 5-653.23_M72.62, 5-653.23_M72.63, 5-653.23_M72.64, 5-653.23_M72.65, 5-653.23_M72.66, 5-653.23_M72.67, 5-653.23_M72.68, 5-653.23_N30.8, 5-653.23_N70.0, 5-653.23_N70.9, 5-653.23_N71.0, 5-653.23_N73.0, 5-653.23_N73.2, 5-653.23_N73.3, 5-653.23_N73.5, 5-653.23_T81.4, 5-653.24_I33.0, 5-653.24_I38, 5-653.24_I80.20, 5-653.24_I80.28, 5-653.24_I80.80, 5-653.24_I80.81, 5-653.24_I80.88, 5-653.24_K65.0, 5-653.24_L02.2, 5-653.24_L02.4, 5-653.24_L03.3, 5-653.24_M60.01, 5-653.24_M60.02, 5-653.24_M60.03, 5-653.24_M60.04, 5-653.24_M60.05, 5-653.24_M60.06, 5-653.24_M60.07, 5-653.24_M60.08, 5-653.24_M72.60, 5-653.24_M72.61, 5-653.24_M72.62, 5-653.24_M72.63, 5-653.24_M72.64, 5-653.24_M72.65, 5-653.24_M72.66, 5-653.24_M72.67, 5-653.24_M72.68, 5-653.24_N30.8, 5-653.24_N70.0, 5-653.24_N70.9, 5-653.24_N71.0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-653.24_N73.0, 5-653.24_N73.2, 5-653.24_N73.3, 5-653.24_N73.5, 5-653.24_T81.4, 5-653.25_I33.0, 5-653.25_I38, 5-653.25_I80.20, 5-653.25_I80.28, 5-653.25_I80.80, 5-653.25_I80.81, 5-653.25_I80.88, 5-653.25_K65.0, 5-653.25_L02.2, 5-653.25_L02.4, 5-653.25_L03.3, 5-653.25_M60.01, 5-653.25_M60.02, 5-653.25_M60.03, 5-653.25_M60.04, 5-653.25_M60.05, 5-653.25_M60.06, 5-653.25_M60.07, 5-653.25_M60.08, 5-653.25_M72.60, 5-653.25_M72.61, 5-653.25_M72.62, 5-653.25_M72.63, 5-653.25_M72.64, 5-653.25_M72.65, 5-653.25_M72.66, 5-653.25_M72.67, 5-653.25_M72.68, 5-653.25_N30.8, 5-653.25_N70.0, 5-653.25_N70.9, 5-653.25_N71.0, 5-653.25_N73.0, 5-653.25_N73.2, 5-653.25_N73.3, 5-653.25_N73.5, 5-653.25_T81.4, 5-653.2x_I33.0, 5-653.2x_I38, 5-653.2x_I80.20, 5-653.2x_I80.28, 5-653.2x_I80.80, 5-653.2x_I80.81, 5-653.2x_I80.88, 5-653.2x_K65.0, 5-653.2x_L02.2, 5-653.2x_L02.4, 5-653.2x_L03.3, 5-653.2x_M60.01, 5-653.2x_M60.02, 5-653.2x_M60.03, 5-653.2x_M60.04, 5-653.2x_M60.05, 5-653.2x_M60.06, 5-653.2x_M60.07, 5-653.2x_M60.08, 5-653.2x_M72.60, 5-653.2x_M72.61, 5-653.2x_M72.62, 5-653.2x_M72.63, 5-653.2x_M72.64, 5-653.2x_M72.65, 5-653.2x_M72.66, 5-653.2x_M72.67, 5-653.2x_M72.68, 5-653.2x_N30.8, 5-653.2x_N70.0, 5-653.2x_N70.9, 5-653.2x_N71.0, 5-653.2x_N73.0, 5-653.2x_N73.2, 5-653.2x_N73.3, 5-653.2x_N73.5, 5-653.2x_T81.4, 5-653.30_I38, 5-653.30_I80.20, 5-653.30_I80.28, 5-653.30_I80.80, 5-653.30_I80.81, 5-653.30_I80.88, 5-653.30_K65.0, 5-653.30_L03.3, 5-653.30_M60.01, 5-653.30_M60.02, 5-653.30_M60.03, 5-653.30_M60.04, 5-653.30_M60.05, 5-653.30_M60.06, 5-653.30_M60.07, 5-653.30_M60.08, 5-653.30_M72.60, 5-653.30_M72.61, 5-653.30_M72.62, 5-653.30_M72.63, 5-653.30_M72.64, 5-653.30_M72.65, 5-653.30_M72.66,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-653.30_M72.67, 5-653.30_M72.68, 5-653.30_N30.8, 5-653.30_N70.0, 5-653.30_N70.9, 5-653.30_N73.0, 5-653.30_N73.2, 5-653.30_N73.3, 5-653.30_N73.5, 5-653.30_T81.4, 5-653.31_I33.0, 5-653.31_I38, 5-653.31_I80.20, 5-653.31_I80.28, 5-653.31_I80.80, 5-653.31_I80.81, 5-653.31_I80.88, 5-653.31_K65.0, 5-653.31_L02.2, 5-653.31_L02.4, 5-653.31_L03.3, 5-653.31_M60.01, 5-653.31_M60.02, 5-653.31_M60.03, 5-653.31_M60.04, 5-653.31_M60.05, 5-653.31_M60.06, 5-653.31_M60.07, 5-653.31_M60.08, 5-653.31_M72.60, 5-653.31_M72.61, 5-653.31_M72.62, 5-653.31_M72.63, 5-653.31_M72.64, 5-653.31_M72.65, 5-653.31_M72.66, 5-653.31_M72.67, 5-653.31_M72.68, 5-653.31_N30.8, 5-653.31_N70.0, 5-653.31_N70.9, 5-653.31_N71.0, 5-653.31_N73.0, 5-653.31_N73.2, 5-653.31_N73.3, 5-653.31_N73.5, 5-653.31_T81.4, 5-653.32_I33.0, 5-653.32_I38, 5-653.32_I80.20, 5-653.32_I80.28, 5-653.32_I80.80, 5-653.32_I80.81, 5-653.32_I80.88, 5-653.32_K65.0, 5-653.32_M60.01, 5-653.32_M60.02, 5-653.32_M60.03, 5-653.32_M60.04, 5-653.32_M60.05, 5-653.32_M60.06, 5-653.32_M60.07, 5-653.32_M60.08, 5-653.32_M72.60, 5-653.32_M72.61, 5-653.32_M72.62, 5-653.32_M72.63, 5-653.32_M72.64, 5-653.32_M72.65, 5-653.32_M72.66, 5-653.32_M72.67, 5-653.32_M72.68, 5-653.32_N70.9, 5-653.32_N71.0, 5-653.32_N73.0, 5-653.32_N73.2, 5-653.32_N73.3, 5-653.32_N73.5, 5-653.32_T81.4, 5-653.32_T84.7, 5-653.33_I33.0, 5-653.33_I38, 5-653.33_I80.20, 5-653.33_I80.28, 5-653.33_I80.80, 5-653.33_I80.81, 5-653.33_I80.88, 5-653.33_K65.0, 5-653.33_L03.3, 5-653.33_M60.01, 5-653.33_M60.02, 5-653.33_M60.03, 5-653.33_M60.04, 5-653.33_M60.05, 5-653.33_M60.06, 5-653.33_M60.07, 5-653.33_M60.08, 5-653.33_M72.60, 5-653.33_M72.61, 5-653.33_M72.62, 5-653.33_M72.63, 5-653.33_M72.64, 5-653.33_M72.65, 5-653.33_M72.66, 5-653.33_M72.67,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-653.33_M72.68, 5-653.33_N30.8, 5-653.33_N70.0, 5-653.33_N70.9, 5-653.33_N71.0, 5-653.33_N73.0, 5-653.33_N73.2, 5-653.33_N73.3, 5-653.33_N73.5, 5-653.33_T81.4, 5-653.34_I33.0, 5-653.34_I38, 5-653.34_I80.20, 5-653.34_I80.28, 5-653.34_I80.80, 5-653.34_I80.81, 5-653.34_I80.88, 5-653.34_K65.0, 5-653.34_L02.2, 5-653.34_L02.4, 5-653.34_L03.3, 5-653.34_M60.01, 5-653.34_M60.02, 5-653.34_M60.03, 5-653.34_M60.04, 5-653.34_M60.05, 5-653.34_M60.06, 5-653.34_M60.07, 5-653.34_M60.08, 5-653.34_M72.60, 5-653.34_M72.61, 5-653.34_M72.62, 5-653.34_M72.63, 5-653.34_M72.64, 5-653.34_M72.65, 5-653.34_M72.66, 5-653.34_M72.67, 5-653.34_M72.68, 5-653.34_N30.8, 5-653.34_N70.0, 5-653.34_N70.9, 5-653.34_N71.0, 5-653.34_N73.0, 5-653.34_N73.2, 5-653.34_N73.3, 5-653.34_N73.5, 5-653.34_T81.4, 5-653.35_I33.0, 5-653.35_I38, 5-653.35_I80.20, 5-653.35_I80.28, 5-653.35_I80.80, 5-653.35_I80.81, 5-653.35_I80.88, 5-653.35_K65.0, 5-653.35_L02.2, 5-653.35_L02.4, 5-653.35_L03.3, 5-653.35_M60.01, 5-653.35_M60.02, 5-653.35_M60.03, 5-653.35_M60.04, 5-653.35_M60.05, 5-653.35_M60.06, 5-653.35_M60.07, 5-653.35_M60.08, 5-653.35_M72.60, 5-653.35_M72.61, 5-653.35_M72.62, 5-653.35_M72.63, 5-653.35_M72.64, 5-653.35_M72.65, 5-653.35_M72.66, 5-653.35_M72.67, 5-653.35_M72.68, 5-653.35_N30.8, 5-653.35_N70.0, 5-653.35_N70.9, 5-653.35_N71.0, 5-653.35_N73.0, 5-653.35_N73.2, 5-653.35_N73.3, 5-653.35_N73.5, 5-653.35_T81.4, 5-653.3x_I33.0, 5-653.3x_I38, 5-653.3x_I80.20, 5-653.3x_I80.28, 5-653.3x_I80.80, 5-653.3x_I80.81, 5-653.3x_I80.88, 5-653.3x_K65.0, 5-653.3x_L02.2, 5-653.3x_L02.4, 5-653.3x_L03.3, 5-653.3x_M60.01, 5-653.3x_M60.02, 5-653.3x_M60.03, 5-653.3x_M60.04, 5-653.3x_M60.05, 5-653.3x_M60.06, 5-653.3x_M60.07,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-653.3x_M60.08, 5-653.3x_M72.60, 5-653.3x_M72.61, 5-653.3x_M72.62, 5-653.3x_M72.63, 5-653.3x_M72.64, 5-653.3x_M72.65, 5-653.3x_M72.66, 5-653.3x_M72.67, 5-653.3x_M72.68, 5-653.3x_N30.8, 5-653.3x_N70.0, 5-653.3x_N70.9, 5-653.3x_N71.0, 5-653.3x_N73.0, 5-653.3x_N73.2, 5-653.3x_N73.3, 5-653.3x_N73.5, 5-653.3x_T81.4, 5-653.y_I33.0, 5-653.y_I38, 5-653.y_I80.20, 5-653.y_I80.28, 5-653.y_I80.80, 5-653.y_I80.81, 5-653.y_I80.88, 5-653.y_K65.0, 5-653.y_L02.2, 5-653.y_L02.4, 5-653.y_L03.3, 5-653.y_M60.01, 5-653.y_M60.02, 5-653.y_M60.03, 5-653.y_M60.04, 5-653.y_M60.05, 5-653.y_M60.06, 5-653.y_M60.07, 5-653.y_M60.08, 5-653.y_M72.60, 5-653.y_M72.61, 5-653.y_M72.62, 5-653.y_M72.63, 5-653.y_M72.64, 5-653.y_M72.65, 5-653.y_M72.66, 5-653.y_M72.67, 5-653.y_M72.68, 5-653.y_N30.8, 5-653.y_N70.0, 5-653.y_N70.9, 5-653.y_N71.0, 5-653.y_N73.0, 5-653.y_N73.2, 5-653.y_N73.3, 5-653.y_N73.5, 5-653.y_T81.4, 5-656.80_I80.20, 5-656.80_I80.28, 5-656.80_K61.1, 5-656.80_K65.0, 5-656.80_K91.81, 5-656.80_K91.82, 5-656.80_K91.83, 5-656.80_M60.01, 5-656.80_M60.02, 5-656.80_M60.03, 5-656.80_M60.04, 5-656.80_M60.05, 5-656.80_M60.06, 5-656.80_M60.07, 5-656.80_M60.08, 5-656.80_N70.0, 5-656.80_N73.0, 5-656.80_N73.3, 5-656.80_N73.5, 5-656.80_O85, 5-656.80_T81.4, 5-656.80_T82.7, 5-656.81_I80.20, 5-656.81_I80.28, 5-656.81_K61.1, 5-656.81_K65.0, 5-656.81_K91.81, 5-656.81_K91.82, 5-656.81_K91.83, 5-656.81_M60.01, 5-656.81_M60.02, 5-656.81_M60.03, 5-656.81_M60.04, 5-656.81_M60.05, 5-656.81_M60.06, 5-656.81_M60.07, 5-656.81_M60.08, 5-656.81_N70.0, 5-656.81_N73.0, 5-656.81_N73.3, 5-656.81_N73.5, 5-656.81_O85, 5-656.81_T81.4, 5-656.81_T82.7, 5-656.82_I80.20, 5-656.82_I80.28, 5-656.82_K61.1, 5-656.82_K65.0, 5-656.82_K91.81, 5-656.82_K91.82, 5-656.82_K91.83, 5-656.82_M60.01,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-656.82_M60.02, 5-656.82_M60.03, 5-656.82_M60.04, 5-656.82_M60.05, 5-656.82_M60.06, 5-656.82_M60.07, 5-656.82_M60.08, 5-656.82_N70.0, 5-656.82_N73.0, 5-656.82_N73.3, 5-656.82_N73.5, 5-656.82_O85, 5-656.82_T81.4, 5-656.82_T82.7, 5-656.83_I80.20, 5-656.83_I80.28, 5-656.83_K61.1, 5-656.83_K65.0, 5-656.83_K91.81, 5-656.83_K91.82, 5-656.83_K91.83, 5-656.83_M60.01, 5-656.83_M60.02, 5-656.83_M60.03, 5-656.83_M60.04, 5-656.83_M60.05, 5-656.83_M60.06, 5-656.83_M60.07, 5-656.83_M60.08, 5-656.83_N70.0, 5-656.83_N73.0, 5-656.83_N73.3, 5-656.83_N73.5, 5-656.83_O85, 5-656.83_T81.4, 5-656.83_T82.7, 5-656.84_I80.20, 5-656.84_I80.28, 5-656.84_K61.1, 5-656.84_K65.0, 5-656.84_K91.81, 5-656.84_K91.82, 5-656.84_K91.83, 5-656.84_M60.01, 5-656.84_M60.02, 5-656.84_M60.03, 5-656.84_M60.04, 5-656.84_M60.05, 5-656.84_M60.06, 5-656.84_M60.07, 5-656.84_M60.08, 5-656.84_N70.0, 5-656.84_N73.0, 5-656.84_N73.3, 5-656.84_N73.5, 5-656.84_O85, 5-656.84_T81.4, 5-656.84_T82.7, 5-656.85_I80.20, 5-656.85_I80.28, 5-656.85_K61.1, 5-656.85_K65.0, 5-656.85_K91.81, 5-656.85_K91.82, 5-656.85_K91.83, 5-656.85_M60.01, 5-656.85_M60.02, 5-656.85_M60.03, 5-656.85_M60.04, 5-656.85_M60.05, 5-656.85_M60.06, 5-656.85_M60.07, 5-656.85_M60.08, 5-656.85_N70.0, 5-656.85_N73.0, 5-656.85_N73.3, 5-656.85_N73.5, 5-656.85_O85, 5-656.85_T81.4, 5-656.85_T82.7, 5-656.8x_I80.20, 5-656.8x_I80.28, 5-656.8x_K61.1, 5-656.8x_K65.0, 5-656.8x_K91.81, 5-656.8x_K91.82, 5-656.8x_K91.83, 5-656.8x_M60.01, 5-656.8x_M60.02, 5-656.8x_M60.03, 5-656.8x_M60.04, 5-656.8x_M60.05, 5-656.8x_M60.06, 5-656.8x_M60.07, 5-656.8x_M60.08, 5-656.8x_N70.0, 5-656.8x_N73.0, 5-656.8x_N73.3, 5-656.8x_N73.5, 5-656.8x_O85, 5-656.8x_T81.4, 5-656.8x_T82.7, 5-656.90_I80.20, 5-656.90_I80.28,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-656.90_K61.1, 5-656.90_K65.0, 5-656.90_K91.81, 5-656.90_K91.82, 5-656.90_K91.83, 5-656.90_M60.01, 5-656.90_M60.02, 5-656.90_M60.03, 5-656.90_M60.04, 5-656.90_M60.05, 5-656.90_M60.06, 5-656.90_M60.07, 5-656.90_M60.08, 5-656.90_N70.0, 5-656.90_N73.0, 5-656.90_N73.3, 5-656.90_N73.5, 5-656.90_085, 5-656.90_T81.4, 5-656.90_T82.7, 5-656.91_I80.20, 5-656.91_I80.28, 5-656.91_K61.1, 5-656.91_K65.0, 5-656.91_K91.81, 5-656.91_K91.82, 5-656.91_K91.83, 5-656.91_M60.01, 5-656.91_M60.02, 5-656.91_M60.03, 5-656.91_M60.04, 5-656.91_M60.05, 5-656.91_M60.06, 5-656.91_M60.07, 5-656.91_M60.08, 5-656.91_N70.0, 5-656.91_N73.0, 5-656.91_N73.3, 5-656.91_N73.5, 5-656.91_085, 5-656.91_T81.4, 5-656.91_T82.7, 5-656.92_I80.20, 5-656.92_I80.28, 5-656.92_K61.1, 5-656.92_K65.0, 5-656.92_K91.81, 5-656.92_K91.82, 5-656.92_M60.01, 5-656.92_M60.02, 5-656.92_M60.03, 5-656.92_M60.04, 5-656.92_M60.05, 5-656.92_M60.06, 5-656.92_M60.07, 5-656.92_M60.08, 5-656.92_N70.0, 5-656.92_N73.0, 5-656.92_N73.3, 5-656.92_N73.5, 5-656.92_085, 5-656.92_T81.4, 5-656.93_I80.20, 5-656.93_I80.28, 5-656.93_K61.1, 5-656.93_K65.0, 5-656.93_K91.81, 5-656.93_K91.82, 5-656.93_K91.83, 5-656.93_M60.01, 5-656.93_M60.02, 5-656.93_M60.03, 5-656.93_M60.04, 5-656.93_M60.05, 5-656.93_M60.06, 5-656.93_M60.07, 5-656.93_M60.08, 5-656.93_N70.0, 5-656.93_N73.0, 5-656.93_N73.3, 5-656.93_N73.5, 5-656.93_085, 5-656.93_T81.4, 5-656.93_T82.7, 5-656.94_I80.20, 5-656.94_I80.28, 5-656.94_K61.1, 5-656.94_K65.0, 5-656.94_K91.81, 5-656.94_K91.82, 5-656.94_K91.83, 5-656.94_M60.01, 5-656.94_M60.02, 5-656.94_M60.03, 5-656.94_M60.04, 5-656.94_M60.05, 5-656.94_M60.06, 5-656.94_M60.07, 5-656.94_M60.08, 5-656.94_N70.0, 5-656.94_N73.0, 5-656.94_N73.3, 5-656.94_N73.5, 5-656.94_085, 5-656.94_T81.4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-656.94_T82.7, 5-656.95_I80.20, 5-656.95_I80.28, 5-656.95_K61.1, 5-656.95_K65.0, 5-656.95_K91.81, 5-656.95_K91.82, 5-656.95_K91.83, 5-656.95_M60.01, 5-656.95_M60.02, 5-656.95_M60.03, 5-656.95_M60.04, 5-656.95_M60.05, 5-656.95_M60.06, 5-656.95_M60.07, 5-656.95_M60.08, 5-656.95_N70.0, 5-656.95_N73.0, 5-656.95_N73.3, 5-656.95_N73.5, 5-656.95_O85, 5-656.95_T81.4, 5-656.95_T82.7, 5-656.9x_I80.20, 5-656.9x_I80.28, 5-656.9x_K61.1, 5-656.9x_K65.0, 5-656.9x_K91.81, 5-656.9x_K91.82, 5-656.9x_K91.83, 5-656.9x_M60.01, 5-656.9x_M60.02, 5-656.9x_M60.03, 5-656.9x_M60.04, 5-656.9x_M60.05, 5-656.9x_M60.06, 5-656.9x_M60.07, 5-656.9x_M60.08, 5-656.9x_N70.0, 5-656.9x_N73.0, 5-656.9x_N73.3, 5-656.9x_N73.5, 5-656.9x_O85, 5-656.9x_T81.4, 5-656.9x_T82.7, 5-656.a0_I80.20, 5-656.a0_I80.28, 5-656.a0_K61.1, 5-656.a0_K65.0, 5-656.a0_K91.81, 5-656.a0_K91.82, 5-656.a0_K91.83, 5-656.a0_M60.01, 5-656.a0_M60.02, 5-656.a0_M60.03, 5-656.a0_M60.04, 5-656.a0_M60.05, 5-656.a0_M60.06, 5-656.a0_M60.07, 5-656.a0_M60.08, 5-656.a0_N70.0, 5-656.a0_N73.0, 5-656.a0_N73.3, 5-656.a0_N73.5, 5-656.a0_O85, 5-656.a0_T81.4, 5-656.a0_T82.7, 5-656.a1_I80.20, 5-656.a1_I80.28, 5-656.a1_K61.1, 5-656.a1_K65.0, 5-656.a1_K91.81, 5-656.a1_K91.82, 5-656.a1_K91.83, 5-656.a1_M60.01, 5-656.a1_M60.02, 5-656.a1_M60.03, 5-656.a1_M60.04, 5-656.a1_M60.05, 5-656.a1_M60.06, 5-656.a1_M60.07, 5-656.a1_M60.08, 5-656.a1_N70.0, 5-656.a1_N73.0, 5-656.a1_N73.3, 5-656.a1_N73.5, 5-656.a1_O85, 5-656.a1_T81.4, 5-656.a1_T82.7, 5-656.a2_I80.20, 5-656.a2_I80.28, 5-656.a2_K61.1, 5-656.a2_K65.0, 5-656.a2_K91.81, 5-656.a2_K91.82, 5-656.a2_K91.83, 5-656.a2_M60.01, 5-656.a2_M60.02, 5-656.a2_M60.03, 5-656.a2_M60.04, 5-656.a2_M60.05, 5-656.a2_M60.06, 5-656.a2_M60.07, 5-656.a2_M60.08, 5-656.a2_N70.0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-656.a2_N73.0, 5-656.a2_N73.3, 5-656.a2_N73.5, 5-656.a2_085, 5-656.a2_T81.4, 5-656.a2_T82.7, 5-656.a3_I80.20, 5-656.a3_I80.28, 5-656.a3_K61.1, 5-656.a3_K65.0, 5-656.a3_K91.81, 5-656.a3_K91.82, 5-656.a3_K91.83, 5-656.a3_M60.01, 5-656.a3_M60.02, 5-656.a3_M60.03, 5-656.a3_M60.04, 5-656.a3_M60.05, 5-656.a3_M60.06, 5-656.a3_M60.07, 5-656.a3_M60.08, 5-656.a3_N70.0, 5-656.a3_N73.0, 5-656.a3_N73.3, 5-656.a3_N73.5, 5-656.a3_085, 5-656.a3_T81.4, 5-656.a3_T82.7, 5-656.a4_I80.20, 5-656.a4_I80.28, 5-656.a4_K61.1, 5-656.a4_K65.0, 5-656.a4_K91.81, 5-656.a4_K91.82, 5-656.a4_K91.83, 5-656.a4_M60.01, 5-656.a4_M60.02, 5-656.a4_M60.03, 5-656.a4_M60.04, 5-656.a4_M60.05, 5-656.a4_M60.06, 5-656.a4_M60.07, 5-656.a4_M60.08, 5-656.a4_N70.0, 5-656.a4_N73.0, 5-656.a4_N73.3, 5-656.a4_N73.5, 5-656.a4_085, 5-656.a4_T81.4, 5-656.a4_T82.7, 5-656.a5_I80.20, 5-656.a5_I80.28, 5-656.a5_K61.1, 5-656.a5_K65.0, 5-656.a5_K91.81, 5-656.a5_K91.82, 5-656.a5_K91.83, 5-656.a5_M60.01, 5-656.a5_M60.02, 5-656.a5_M60.03, 5-656.a5_M60.04, 5-656.a5_M60.05, 5-656.a5_M60.06, 5-656.a5_M60.07, 5-656.a5_M60.08, 5-656.a5_N70.0, 5-656.a5_N73.0, 5-656.a5_N73.3, 5-656.a5_N73.5, 5-656.a5_085, 5-656.a5_T81.4, 5-656.a5_T82.7, 5-656.ax_I80.20, 5-656.ax_I80.28, 5-656.ax_K61.1, 5-656.ax_K65.0, 5-656.ax_K91.81, 5-656.ax_K91.82, 5-656.ax_K91.83, 5-656.ax_M60.01, 5-656.ax_M60.02, 5-656.ax_M60.03, 5-656.ax_M60.04, 5-656.ax_M60.05, 5-656.ax_M60.06, 5-656.ax_M60.07, 5-656.ax_M60.08, 5-656.ax_N70.0, 5-656.ax_N73.0, 5-656.ax_N73.3, 5-656.ax_N73.5, 5-656.ax_085, 5-656.ax_T81.4, 5-656.ax_T82.7, 5-656.b0_I80.20, 5-656.b0_I80.28, 5-656.b0_K61.1, 5-656.b0_K65.0, 5-656.b0_K91.81, 5-656.b0_K91.82, 5-656.b0_K91.83, 5-656.b0_M60.01, 5-656.b0_M60.02, 5-656.b0_M60.03,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-656.b0_M60.04, 5-656.b0_M60.05, 5-656.b0_M60.06, 5-656.b0_M60.07, 5-656.b0_M60.08, 5-656.b0_N70.0, 5-656.b0_N73.0, 5-656.b0_N73.3, 5-656.b0_N73.5, 5-656.b0_O85, 5-656.b0_T81.4, 5-656.b0_T82.7, 5-656.b1_I80.20, 5-656.b1_I80.28, 5-656.b1_K61.1, 5-656.b1_K65.0, 5-656.b1_K91.81, 5-656.b1_K91.82, 5-656.b1_K91.83, 5-656.b1_M60.01, 5-656.b1_M60.02, 5-656.b1_M60.03, 5-656.b1_M60.04, 5-656.b1_M60.05, 5-656.b1_M60.06, 5-656.b1_M60.07, 5-656.b1_M60.08, 5-656.b1_N70.0, 5-656.b1_N73.0, 5-656.b1_N73.3, 5-656.b1_N73.5, 5-656.b1_O85, 5-656.b1_T81.4, 5-656.b1_T82.7, 5-656.b2_I80.20, 5-656.b2_I80.28, 5-656.b2_K61.1, 5-656.b2_K65.0, 5-656.b2_K91.81, 5-656.b2_K91.82, 5-656.b2_K91.83, 5-656.b2_M60.01, 5-656.b2_M60.02, 5-656.b2_M60.03, 5-656.b2_M60.04, 5-656.b2_M60.05, 5-656.b2_M60.06, 5-656.b2_M60.07, 5-656.b2_M60.08, 5-656.b2_N70.0, 5-656.b2_N73.0, 5-656.b2_N73.3, 5-656.b2_N73.5, 5-656.b2_O85, 5-656.b2_T81.4, 5-656.b2_T82.7, 5-656.b3_I80.20, 5-656.b3_I80.28, 5-656.b3_K61.1, 5-656.b3_K65.0, 5-656.b3_K91.81, 5-656.b3_K91.82, 5-656.b3_K91.83, 5-656.b3_M60.01, 5-656.b3_M60.02, 5-656.b3_M60.03, 5-656.b3_M60.04, 5-656.b3_M60.05, 5-656.b3_M60.06, 5-656.b3_M60.07, 5-656.b3_M60.08, 5-656.b3_N70.0, 5-656.b3_N73.0, 5-656.b3_N73.3, 5-656.b3_N73.5, 5-656.b3_O85, 5-656.b3_T81.4, 5-656.b3_T82.7, 5-656.b4_I80.20, 5-656.b4_I80.28, 5-656.b4_K61.1, 5-656.b4_K65.0, 5-656.b4_K91.81, 5-656.b4_K91.82, 5-656.b4_K91.83, 5-656.b4_M60.01, 5-656.b4_M60.02, 5-656.b4_M60.03, 5-656.b4_M60.04, 5-656.b4_M60.05, 5-656.b4_M60.06, 5-656.b4_M60.07, 5-656.b4_M60.08, 5-656.b4_N70.0, 5-656.b4_N73.0, 5-656.b4_N73.3, 5-656.b4_N73.5, 5-656.b4_O85, 5-656.b4_T81.4, 5-656.b4_T82.7, 5-656.b5_I80.20, 5-656.b5_I80.28, 5-656.b5_K61.1, 5-656.b5_K65.0, 5-656.b5_K91.81,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-656.b5_K91.82, 5-656.b5_K91.83, 5-656.b5_M60.01, 5-656.b5_M60.02, 5-656.b5_M60.03, 5-656.b5_M60.04, 5-656.b5_M60.05, 5-656.b5_M60.06, 5-656.b5_M60.07, 5-656.b5_M60.08, 5-656.b5_N70.0, 5-656.b5_N73.0, 5-656.b5_N73.3, 5-656.b5_N73.5, 5-656.b5_O85, 5-656.b5_T81.4, 5-656.b5_T82.7, 5-656.bx_I80.20, 5-656.bx_I80.28, 5-656.bx_K61.1, 5-656.bx_K65.0, 5-656.bx_K91.81, 5-656.bx_K91.82, 5-656.bx_K91.83, 5-656.bx_M60.01, 5-656.bx_M60.02, 5-656.bx_M60.03, 5-656.bx_M60.04, 5-656.bx_M60.05, 5-656.bx_M60.06, 5-656.bx_M60.07, 5-656.bx_M60.08, 5-656.bx_N70.0, 5-656.bx_N73.0, 5-656.bx_N73.3, 5-656.bx_N73.5, 5-656.bx_O85, 5-656.bx_T81.4, 5-656.bx_T82.7, 5-656.x0_I80.20, 5-656.x0_I80.28, 5-656.x0_K61.1, 5-656.x0_K65.0, 5-656.x0_K91.81, 5-656.x0_K91.82, 5-656.x0_K91.83, 5-656.x0_M60.01, 5-656.x0_M60.02, 5-656.x0_M60.03, 5-656.x0_M60.04, 5-656.x0_M60.05, 5-656.x0_M60.06, 5-656.x0_M60.07, 5-656.x0_M60.08, 5-656.x0_N70.0, 5-656.x0_N73.0, 5-656.x0_N73.3, 5-656.x0_N73.5, 5-656.x0_O85, 5-656.x0_T81.4, 5-656.x0_T82.7, 5-656.x1_I80.20, 5-656.x1_I80.28, 5-656.x1_K61.1, 5-656.x1_K65.0, 5-656.x1_K91.81, 5-656.x1_K91.82, 5-656.x1_K91.83, 5-656.x1_M60.01, 5-656.x1_M60.02, 5-656.x1_M60.03, 5-656.x1_M60.04, 5-656.x1_M60.05, 5-656.x1_M60.06, 5-656.x1_M60.07, 5-656.x1_M60.08, 5-656.x1_N70.0, 5-656.x1_N73.0, 5-656.x1_N73.3, 5-656.x1_N73.5, 5-656.x1_O85, 5-656.x1_T81.4, 5-656.x1_T82.7, 5-656.x2_I80.20, 5-656.x2_I80.28, 5-656.x2_K61.1, 5-656.x2_K65.0, 5-656.x2_K91.81, 5-656.x2_K91.82, 5-656.x2_K91.83, 5-656.x2_M60.01, 5-656.x2_M60.02, 5-656.x2_M60.03, 5-656.x2_M60.04, 5-656.x2_M60.05, 5-656.x2_M60.06, 5-656.x2_M60.07, 5-656.x2_M60.08, 5-656.x2_N70.0, 5-656.x2_N73.0, 5-656.x2_N73.3, 5-656.x2_N73.5, 5-656.x2_O85, 5-656.x2_T81.4, 5-656.x2_T82.7, 5-656.x3_I80.20,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-656.x3_I80.28, 5-656.x3_K61.1, 5-656.x3_K65.0, 5-656.x3_K91.81, 5-656.x3_K91.82, 5-656.x3_K91.83, 5-656.x3_M60.01, 5-656.x3_M60.02, 5-656.x3_M60.03, 5-656.x3_M60.04, 5-656.x3_M60.05, 5-656.x3_M60.06, 5-656.x3_M60.07, 5-656.x3_M60.08, 5-656.x3_N70.0, 5-656.x3_N73.0, 5-656.x3_N73.3, 5-656.x3_N73.5, 5-656.x3_O85, 5-656.x3_T81.4, 5-656.x3_T82.7, 5-656.x4_I80.20, 5-656.x4_I80.28, 5-656.x4_K61.1, 5-656.x4_K65.0, 5-656.x4_K91.81, 5-656.x4_K91.82, 5-656.x4_K91.83, 5-656.x4_M60.01, 5-656.x4_M60.02, 5-656.x4_M60.03, 5-656.x4_M60.04, 5-656.x4_M60.05, 5-656.x4_M60.06, 5-656.x4_M60.07, 5-656.x4_M60.08, 5-656.x4_N70.0, 5-656.x4_N73.0, 5-656.x4_N73.3, 5-656.x4_N73.5, 5-656.x4_O85, 5-656.x4_T81.4, 5-656.x4_T82.7, 5-656.x5_I80.20, 5-656.x5_I80.28, 5-656.x5_K61.1, 5-656.x5_K65.0, 5-656.x5_K91.81, 5-656.x5_K91.82, 5-656.x5_K91.83, 5-656.x5_M60.01, 5-656.x5_M60.02, 5-656.x5_M60.03, 5-656.x5_M60.04, 5-656.x5_M60.05, 5-656.x5_M60.06, 5-656.x5_M60.07, 5-656.x5_M60.08, 5-656.x5_N70.0, 5-656.x5_N73.0, 5-656.x5_N73.3, 5-656.x5_N73.5, 5-656.x5_O85, 5-656.x5_T81.4, 5-656.x5_T82.7, 5-656.xx_I80.20, 5-656.xx_I80.28, 5-656.xx_K61.1, 5-656.xx_K65.0, 5-656.xx_K91.81, 5-656.xx_K91.82, 5-656.xx_K91.83, 5-656.xx_M60.01, 5-656.xx_M60.02, 5-656.xx_M60.03, 5-656.xx_M60.04, 5-656.xx_M60.05, 5-656.xx_M60.06, 5-656.xx_M60.07, 5-656.xx_M60.08, 5-656.xx_N70.0, 5-656.xx_N73.0, 5-656.xx_N73.3, 5-656.xx_N73.5, 5-656.xx_O85, 5-656.xx_T81.4, 5-656.xx_T82.7, 5-656.y_I80.20, 5-656.y_I80.28, 5-656.y_K61.1, 5-656.y_K65.0, 5-656.y_K91.81, 5-656.y_K91.82, 5-656.y_K91.83, 5-656.y_M60.01, 5-656.y_M60.02, 5-656.y_M60.03, 5-656.y_M60.04, 5-656.y_M60.05, 5-656.y_M60.06, 5-656.y_M60.07, 5-656.y_M60.08, 5-656.y_N70.0, 5-656.y_N73.0, 5-656.y_N73.3, 5-656.y_N73.5,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-656.y_085, 5-656.y_T81.4, 5-656.y_T82.7, 5-657.60_K65.0, 5-657.60_L03.3, 5-657.60_M72.60, 5-657.60_M72.61, 5-657.60_M72.62, 5-657.60_M72.63, 5-657.60_M72.64, 5-657.60_M72.65, 5-657.60_M72.66, 5-657.60_M72.67, 5-657.60_M72.68, 5-657.60_N70.0, 5-657.60_N71.0, 5-657.60_N71.9, 5-657.60_N73.0, 5-657.60_N73.2, 5-657.60_N73.3, 5-657.60_N73.5, 5-657.60_N73.9, 5-657.60_086.0, 5-657.60_T81.4, 5-657.61_K65.0, 5-657.61_L02.2, 5-657.61_L03.3, 5-657.61_M72.60, 5-657.61_M72.61, 5-657.61_M72.62, 5-657.61_M72.63, 5-657.61_M72.64, 5-657.61_M72.65, 5-657.61_M72.66, 5-657.61_M72.67, 5-657.61_M72.68, 5-657.61_N70.0, 5-657.61_N71.0, 5-657.61_N71.9, 5-657.61_N73.0, 5-657.61_N73.2, 5-657.61_N73.3, 5-657.61_N73.5, 5-657.61_N73.9, 5-657.61_086.0, 5-657.61_T81.4, 5-657.62_K65.0, 5-657.62_L03.3, 5-657.62_M60.05, 5-657.62_M72.60, 5-657.62_M72.61, 5-657.62_M72.62, 5-657.62_M72.63, 5-657.62_M72.64, 5-657.62_M72.65, 5-657.62_M72.66, 5-657.62_M72.67, 5-657.62_M72.68, 5-657.62_N71.0, 5-657.62_N71.9, 5-657.62_N73.0, 5-657.62_N73.2, 5-657.62_N73.3, 5-657.62_N73.5, 5-657.62_N73.9, 5-657.62_T81.4, 5-657.62_T84.7, 5-657.63_K65.0, 5-657.63_L03.3, 5-657.63_M72.60, 5-657.63_M72.61, 5-657.63_M72.62, 5-657.63_M72.63, 5-657.63_M72.64, 5-657.63_M72.65, 5-657.63_M72.66, 5-657.63_M72.67, 5-657.63_M72.68, 5-657.63_N70.0, 5-657.63_N71.0, 5-657.63_N71.9, 5-657.63_N73.0, 5-657.63_N73.2, 5-657.63_N73.3, 5-657.63_N73.5, 5-657.63_N73.9, 5-657.63_086.0, 5-657.63_T81.4, 5-657.64_K65.0, 5-657.64_L02.2, 5-657.64_L03.3, 5-657.64_M72.60, 5-657.64_M72.61, 5-657.64_M72.62, 5-657.64_M72.63, 5-657.64_M72.64, 5-657.64_M72.65, 5-657.64_M72.66, 5-657.64_M72.67, 5-657.64_M72.68, 5-657.64_N70.0, 5-657.64_N71.0, 5-657.64_N71.9,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-657.64_N73.0, 5-657.64_N73.2, 5-657.64_N73.3, 5-657.64_N73.5, 5-657.64_N73.9, 5-657.64_O86.0, 5-657.64_T81.4, 5-657.65_K65.0, 5-657.65_L02.2, 5-657.65_L03.3, 5-657.65_M72.60, 5-657.65_M72.61, 5-657.65_M72.62, 5-657.65_M72.63, 5-657.65_M72.64, 5-657.65_M72.65, 5-657.65_M72.66, 5-657.65_M72.67, 5-657.65_M72.68, 5-657.65_N70.0, 5-657.65_N71.0, 5-657.65_N71.9, 5-657.65_N73.0, 5-657.65_N73.2, 5-657.65_N73.3, 5-657.65_N73.5, 5-657.65_N73.9, 5-657.65_O86.0, 5-657.65_T81.4, 5-657.6x_K65.0, 5-657.6x_L03.3, 5-657.6x_M72.60, 5-657.6x_M72.61, 5-657.6x_M72.62, 5-657.6x_M72.63, 5-657.6x_M72.64, 5-657.6x_M72.65, 5-657.6x_M72.66, 5-657.6x_M72.67, 5-657.6x_M72.68, 5-657.6x_N70.0, 5-657.6x_N71.0, 5-657.6x_N71.9, 5-657.6x_N73.0, 5-657.6x_N73.2, 5-657.6x_N73.3, 5-657.6x_N73.5, 5-657.6x_N73.9, 5-657.6x_O86.0, 5-657.6x_T81.4, 5-657.70_K65.0, 5-657.70_L02.2, 5-657.70_L03.3, 5-657.70_M72.60, 5-657.70_M72.61, 5-657.70_M72.62, 5-657.70_M72.63, 5-657.70_M72.64, 5-657.70_M72.65, 5-657.70_M72.66, 5-657.70_M72.67, 5-657.70_M72.68, 5-657.70_N70.0, 5-657.70_N71.0, 5-657.70_N71.9, 5-657.70_N73.0, 5-657.70_N73.2, 5-657.70_N73.3, 5-657.70_N73.5, 5-657.70_N73.9, 5-657.70_O86.0, 5-657.70_T81.4, 5-657.71_K65.0, 5-657.71_L02.2, 5-657.71_L03.3, 5-657.71_M72.60, 5-657.71_M72.61, 5-657.71_M72.62, 5-657.71_M72.63, 5-657.71_M72.64, 5-657.71_M72.65, 5-657.71_M72.66, 5-657.71_M72.67, 5-657.71_M72.68, 5-657.71_N70.0, 5-657.71_N71.0, 5-657.71_N71.9, 5-657.71_N73.0, 5-657.71_N73.2, 5-657.71_N73.3, 5-657.71_N73.5, 5-657.71_N73.9, 5-657.71_O86.0, 5-657.71_T81.4, 5-657.72_K65.0, 5-657.72_L03.3, 5-657.72_M72.60, 5-657.72_M72.61, 5-657.72_M72.62, 5-657.72_M72.63, 5-657.72_M72.64, 5-657.72_M72.65,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-657.72_M72.66, 5-657.72_M72.67, 5-657.72_M72.68, 5-657.72_N70.0, 5-657.72_N71.9, 5-657.72_N73.0, 5-657.72_N73.2, 5-657.72_N73.3, 5-657.72_N73.5, 5-657.72_N73.9, 5-657.72_T81.4, 5-657.73_K65.0, 5-657.73_L02.2, 5-657.73_L03.3, 5-657.73_M72.60, 5-657.73_M72.61, 5-657.73_M72.62, 5-657.73_M72.63, 5-657.73_M72.64, 5-657.73_M72.65, 5-657.73_M72.66, 5-657.73_M72.67, 5-657.73_M72.68, 5-657.73_N70.0, 5-657.73_N71.0, 5-657.73_N71.9, 5-657.73_N73.0, 5-657.73_N73.2, 5-657.73_N73.3, 5-657.73_N73.5, 5-657.73_N73.9, 5-657.73_O86.0, 5-657.73_T81.4, 5-657.74_K65.0, 5-657.74_L02.2, 5-657.74_L03.3, 5-657.74_M72.60, 5-657.74_M72.61, 5-657.74_M72.62, 5-657.74_M72.63, 5-657.74_M72.64, 5-657.74_M72.65, 5-657.74_M72.66, 5-657.74_M72.67, 5-657.74_M72.68, 5-657.74_N70.0, 5-657.74_N71.0, 5-657.74_N71.9, 5-657.74_N73.0, 5-657.74_N73.2, 5-657.74_N73.3, 5-657.74_N73.5, 5-657.74_N73.9, 5-657.74_O86.0, 5-657.74_T81.4, 5-657.75_K65.0, 5-657.75_L02.2, 5-657.75_L03.3, 5-657.75_M72.60, 5-657.75_M72.61, 5-657.75_M72.62, 5-657.75_M72.63, 5-657.75_M72.64, 5-657.75_M72.65, 5-657.75_M72.66, 5-657.75_M72.67, 5-657.75_M72.68, 5-657.75_N70.0, 5-657.75_N71.0, 5-657.75_N71.9, 5-657.75_N73.0, 5-657.75_N73.2, 5-657.75_N73.3, 5-657.75_N73.5, 5-657.75_N73.9, 5-657.75_O86.0, 5-657.75_T81.4, 5-657.7x_K65.0, 5-657.7x_L02.2, 5-657.7x_L03.3, 5-657.7x_M72.60, 5-657.7x_M72.61, 5-657.7x_M72.62, 5-657.7x_M72.63, 5-657.7x_M72.64, 5-657.7x_M72.65, 5-657.7x_M72.66, 5-657.7x_M72.67, 5-657.7x_M72.68, 5-657.7x_N70.0, 5-657.7x_N71.0, 5-657.7x_N71.9, 5-657.7x_N73.0, 5-657.7x_N73.2, 5-657.7x_N73.3, 5-657.7x_N73.5, 5-657.7x_N73.9, 5-657.7x_O86.0, 5-657.7x_T81.4, 5-657.80_K65.0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-657.80_L02.2, 5-657.80_L03.3, 5-657.80_M72.60, 5-657.80_M72.61, 5-657.80_M72.62, 5-657.80_M72.63, 5-657.80_M72.64, 5-657.80_M72.65, 5-657.80_M72.66, 5-657.80_M72.67, 5-657.80_M72.68, 5-657.80_N70.0, 5-657.80_N71.0, 5-657.80_N71.9, 5-657.80_N73.0, 5-657.80_N73.2, 5-657.80_N73.3, 5-657.80_N73.5, 5-657.80_N73.9, 5-657.80_O86.0, 5-657.80_T81.4, 5-657.81_K65.0, 5-657.81_L02.2, 5-657.81_L03.3, 5-657.81_M72.60, 5-657.81_M72.61, 5-657.81_M72.62, 5-657.81_M72.63, 5-657.81_M72.64, 5-657.81_M72.65, 5-657.81_M72.66, 5-657.81_M72.67, 5-657.81_M72.68, 5-657.81_N70.0, 5-657.81_N71.0, 5-657.81_N71.9, 5-657.81_N73.0, 5-657.81_N73.2, 5-657.81_N73.3, 5-657.81_N73.5, 5-657.81_N73.9, 5-657.81_O86.0, 5-657.81_T81.4, 5-657.82_K65.0, 5-657.82_L03.3, 5-657.82_M72.60, 5-657.82_M72.61, 5-657.82_M72.62, 5-657.82_M72.63, 5-657.82_M72.64, 5-657.82_M72.65, 5-657.82_M72.66, 5-657.82_M72.67, 5-657.82_M72.68, 5-657.82_N70.0, 5-657.82_N71.0, 5-657.82_N71.9, 5-657.82_N73.0, 5-657.82_N73.2, 5-657.82_N73.3, 5-657.82_N73.5, 5-657.82_N73.9, 5-657.82_O86.0, 5-657.82_T81.4, 5-657.83_K65.0, 5-657.83_L02.2, 5-657.83_L03.3, 5-657.83_M72.60, 5-657.83_M72.61, 5-657.83_M72.62, 5-657.83_M72.63, 5-657.83_M72.64, 5-657.83_M72.65, 5-657.83_M72.66, 5-657.83_M72.67, 5-657.83_M72.68, 5-657.83_N70.0, 5-657.83_N71.0, 5-657.83_N71.9, 5-657.83_N73.0, 5-657.83_N73.2, 5-657.83_N73.3, 5-657.83_N73.5, 5-657.83_N73.9, 5-657.83_O86.0, 5-657.83_T81.4, 5-657.84_K65.0, 5-657.84_L02.2, 5-657.84_L03.3, 5-657.84_M72.60, 5-657.84_M72.61, 5-657.84_M72.62, 5-657.84_M72.63, 5-657.84_M72.64, 5-657.84_M72.65, 5-657.84_M72.66, 5-657.84_M72.67, 5-657.84_M72.68, 5-657.84_N70.0, 5-657.84_N71.0, 5-657.84_N71.9, 5-657.84_N73.0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-657.84_N73.2, 5-657.84_N73.3, 5-657.84_N73.5, 5-657.84_N73.9, 5-657.84_O86.0, 5-657.84_T81.4, 5-657.85_K65.0, 5-657.85_L02.2, 5-657.85_L03.3, 5-657.85_M72.60, 5-657.85_M72.61, 5-657.85_M72.62, 5-657.85_M72.63, 5-657.85_M72.64, 5-657.85_M72.65, 5-657.85_M72.66, 5-657.85_M72.67, 5-657.85_M72.68, 5-657.85_N70.0, 5-657.85_N71.0, 5-657.85_N71.9, 5-657.85_N73.0, 5-657.85_N73.2, 5-657.85_N73.3, 5-657.85_N73.5, 5-657.85_N73.9, 5-657.85_O86.0, 5-657.85_T81.4, 5-657.8x_K65.0, 5-657.8x_L02.2, 5-657.8x_L03.3, 5-657.8x_M72.60, 5-657.8x_M72.61, 5-657.8x_M72.62, 5-657.8x_M72.63, 5-657.8x_M72.64, 5-657.8x_M72.65, 5-657.8x_M72.66, 5-657.8x_M72.67, 5-657.8x_M72.68, 5-657.8x_N70.0, 5-657.8x_N71.0, 5-657.8x_N71.9, 5-657.8x_N73.0, 5-657.8x_N73.2, 5-657.8x_N73.3, 5-657.8x_N73.5, 5-657.8x_N73.9, 5-657.8x_O86.0, 5-657.8x_T81.4, 5-657.90_K65.0, 5-657.90_L03.3, 5-657.90_M60.08, 5-657.90_M72.60, 5-657.90_M72.61, 5-657.90_M72.62, 5-657.90_M72.63, 5-657.90_M72.64, 5-657.90_M72.65, 5-657.90_M72.66, 5-657.90_M72.67, 5-657.90_M72.68, 5-657.90_N70.0, 5-657.90_N71.0, 5-657.90_N71.9, 5-657.90_N73.0, 5-657.90_N73.2, 5-657.90_N73.3, 5-657.90_N73.5, 5-657.90_N73.9, 5-657.90_T81.4, 5-657.91_K65.0, 5-657.91_L02.2, 5-657.91_L03.3, 5-657.91_M72.60, 5-657.91_M72.61, 5-657.91_M72.62, 5-657.91_M72.63, 5-657.91_M72.64, 5-657.91_M72.65, 5-657.91_M72.66, 5-657.91_M72.67, 5-657.91_M72.68, 5-657.91_N70.0, 5-657.91_N71.0, 5-657.91_N71.9, 5-657.91_N73.0, 5-657.91_N73.2, 5-657.91_N73.3, 5-657.91_N73.5, 5-657.91_N73.9, 5-657.91_O86.0, 5-657.91_T81.4, 5-657.92_K65.0, 5-657.92_L03.3, 5-657.92_M72.60, 5-657.92_M72.61, 5-657.92_M72.62, 5-657.92_M72.63, 5-657.92_M72.64, 5-657.92_M72.65, 5-657.92_M72.66,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-657.92_M72.67, 5-657.92_M72.68, 5-657.92_N71.0, 5-657.92_N71.9, 5-657.92_N73.0, 5-657.92_N73.2, 5-657.92_N73.3, 5-657.92_N73.5, 5-657.92_N73.9, 5-657.92_O86.0, 5-657.92_T81.4, 5-657.92_T84.7, 5-657.93_K65.0, 5-657.93_L02.2, 5-657.93_L03.3, 5-657.93_M72.60, 5-657.93_M72.61, 5-657.93_M72.62, 5-657.93_M72.63, 5-657.93_M72.64, 5-657.93_M72.65, 5-657.93_M72.66, 5-657.93_M72.67, 5-657.93_M72.68, 5-657.93_N70.0, 5-657.93_N71.0, 5-657.93_N71.9, 5-657.93_N73.0, 5-657.93_N73.2, 5-657.93_N73.3, 5-657.93_N73.5, 5-657.93_N73.9, 5-657.93_O86.0, 5-657.93_T81.4, 5-657.94_K65.0, 5-657.94_L02.2, 5-657.94_L03.3, 5-657.94_M72.60, 5-657.94_M72.61, 5-657.94_M72.62, 5-657.94_M72.63, 5-657.94_M72.64, 5-657.94_M72.65, 5-657.94_M72.66, 5-657.94_M72.67, 5-657.94_M72.68, 5-657.94_N70.0, 5-657.94_N71.0, 5-657.94_N71.9, 5-657.94_N73.0, 5-657.94_N73.2, 5-657.94_N73.3, 5-657.94_N73.5, 5-657.94_N73.9, 5-657.94_O86.0, 5-657.94_T81.4, 5-657.95_K65.0, 5-657.95_L02.2, 5-657.95_L03.3, 5-657.95_M72.60, 5-657.95_M72.61, 5-657.95_M72.62, 5-657.95_M72.63, 5-657.95_M72.64, 5-657.95_M72.65, 5-657.95_M72.66, 5-657.95_M72.67, 5-657.95_M72.68, 5-657.95_N70.0, 5-657.95_N71.0, 5-657.95_N71.9, 5-657.95_N73.0, 5-657.95_N73.2, 5-657.95_N73.3, 5-657.95_N73.5, 5-657.95_N73.9, 5-657.95_O86.0, 5-657.95_T81.4, 5-657.9x_K65.0, 5-657.9x_L02.2, 5-657.9x_L03.3, 5-657.9x_M72.60, 5-657.9x_M72.61, 5-657.9x_M72.62, 5-657.9x_M72.63, 5-657.9x_M72.64, 5-657.9x_M72.65, 5-657.9x_M72.66, 5-657.9x_M72.67, 5-657.9x_M72.68, 5-657.9x_N70.0, 5-657.9x_N71.0, 5-657.9x_N71.9, 5-657.9x_N73.0, 5-657.9x_N73.2, 5-657.9x_N73.3, 5-657.9x_N73.5, 5-657.9x_N73.9, 5-657.9x_O86.0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-657.9x_T81.4, 5-657.x0_K65.0, 5-657.x0_L02.2, 5-657.x0_L03.3, 5-657.x0_M72.60, 5-657.x0_M72.61, 5-657.x0_M72.62, 5-657.x0_M72.63, 5-657.x0_M72.64, 5-657.x0_M72.65, 5-657.x0_M72.66, 5-657.x0_M72.67, 5-657.x0_M72.68, 5-657.x0_N70.0, 5-657.x0_N71.0, 5-657.x0_N71.9, 5-657.x0_N73.0, 5-657.x0_N73.2, 5-657.x0_N73.3, 5-657.x0_N73.5, 5-657.x0_N73.9, 5-657.x0_O86.0, 5-657.x0_T81.4, 5-657.x1_K65.0, 5-657.x1_L02.2, 5-657.x1_L03.3, 5-657.x1_M72.60, 5-657.x1_M72.61, 5-657.x1_M72.62, 5-657.x1_M72.63, 5-657.x1_M72.64, 5-657.x1_M72.65, 5-657.x1_M72.66, 5-657.x1_M72.67, 5-657.x1_M72.68, 5-657.x1_N70.0, 5-657.x1_N71.0, 5-657.x1_N71.9, 5-657.x1_N73.0, 5-657.x1_N73.2, 5-657.x1_N73.3, 5-657.x1_N73.5, 5-657.x1_N73.9, 5-657.x1_O86.0, 5-657.x1_T81.4, 5-657.x2_K65.0, 5-657.x2_L02.2, 5-657.x2_L03.3, 5-657.x2_M72.60, 5-657.x2_M72.61, 5-657.x2_M72.62, 5-657.x2_M72.63, 5-657.x2_M72.64, 5-657.x2_M72.65, 5-657.x2_M72.66, 5-657.x2_M72.67, 5-657.x2_M72.68, 5-657.x2_N70.0, 5-657.x2_N71.0, 5-657.x2_N71.9, 5-657.x2_N73.0, 5-657.x2_N73.2, 5-657.x2_N73.3, 5-657.x2_N73.5, 5-657.x2_N73.9, 5-657.x2_O86.0, 5-657.x2_T81.4, 5-657.x3_K65.0, 5-657.x3_L02.2, 5-657.x3_L03.3, 5-657.x3_M72.60, 5-657.x3_M72.61, 5-657.x3_M72.62, 5-657.x3_M72.63, 5-657.x3_M72.64, 5-657.x3_M72.65, 5-657.x3_M72.66, 5-657.x3_M72.67, 5-657.x3_M72.68, 5-657.x3_N70.0, 5-657.x3_N71.0, 5-657.x3_N71.9, 5-657.x3_N73.0, 5-657.x3_N73.2, 5-657.x3_N73.3, 5-657.x3_N73.5, 5-657.x3_N73.9, 5-657.x3_O86.0, 5-657.x3_T81.4, 5-657.x4_K65.0, 5-657.x4_L02.2, 5-657.x4_L03.3, 5-657.x4_M72.60, 5-657.x4_M72.61, 5-657.x4_M72.62, 5-657.x4_M72.63, 5-657.x4_M72.64, 5-657.x4_M72.65, 5-657.x4_M72.66, 5-657.x4_M72.67, 5-657.x4_M72.68, 5-657.x4_N70.0, 5-657.x4_N71.0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-657.x4_N71.9, 5-657.x4_N73.0, 5-657.x4_N73.2, 5-657.x4_N73.3, 5-657.x4_N73.5, 5-657.x4_N73.9, 5-657.x4_086.0, 5-657.x4_T81.4, 5-657.x5_K65.0, 5-657.x5_L02.2, 5-657.x5_L03.3, 5-657.x5_M72.60, 5-657.x5_M72.61, 5-657.x5_M72.62, 5-657.x5_M72.63, 5-657.x5_M72.64, 5-657.x5_M72.65, 5-657.x5_M72.66, 5-657.x5_M72.67, 5-657.x5_M72.68, 5-657.x5_N70.0, 5-657.x5_N71.0, 5-657.x5_N71.9, 5-657.x5_N73.0, 5-657.x5_N73.2, 5-657.x5_N73.3, 5-657.x5_N73.5, 5-657.x5_N73.9, 5-657.x5_086.0, 5-657.x5_T81.4, 5-657.xx_K65.0, 5-657.xx_L02.2, 5-657.xx_L03.3, 5-657.xx_M72.60, 5-657.xx_M72.61, 5-657.xx_M72.62, 5-657.xx_M72.63, 5-657.xx_M72.64, 5-657.xx_M72.65, 5-657.xx_M72.66, 5-657.xx_M72.67, 5-657.xx_M72.68, 5-657.xx_N70.0, 5-657.xx_N71.0, 5-657.xx_N71.9, 5-657.xx_N73.0, 5-657.xx_N73.2, 5-657.xx_N73.3, 5-657.xx_N73.5, 5-657.xx_N73.9, 5-657.xx_086.0, 5-657.xx_T81.4, 5-657.y_K65.0, 5-657.y_L02.2, 5-657.y_L03.3, 5-657.y_M72.60, 5-657.y_M72.61, 5-657.y_M72.62, 5-657.y_M72.63, 5-657.y_M72.64, 5-657.y_M72.65, 5-657.y_M72.66, 5-657.y_M72.67, 5-657.y_M72.68, 5-657.y_N70.0, 5-657.y_N71.0, 5-657.y_N71.9, 5-657.y_N73.0, 5-657.y_N73.2, 5-657.y_N73.3, 5-657.y_N73.5, 5-657.y_N73.9, 5-657.y_086.0, 5-657.y_T81.4, 5-658.6_K65.0, 5-658.6_K91.81, 5-658.6_K91.82, 5-658.6_L02.2, 5-658.6_L03.3, 5-658.6_N70.0, 5-658.6_N73.3, 5-658.6_T81.4, 5-658.6_T82.7, 5-658.7_K65.0, 5-658.7_K91.81, 5-658.7_K91.82, 5-658.7_K91.83, 5-658.7_L02.2, 5-658.7_L03.3, 5-658.7_N70.0, 5-658.7_N73.3, 5-658.7_085, 5-658.7_086.0, 5-658.7_T81.4, 5-658.7_T82.7, 5-658.8_K65.0, 5-658.8_K91.81, 5-658.8_K91.82, 5-658.8_K91.83, 5-658.8_L02.2, 5-658.8_L03.3, 5-658.8_N70.0, 5-658.8_N73.3, 5-658.8_085, 5-658.8_T81.4, 5-658.8_T82.7, 5-658.9_K65.0, 5-658.9_K91.81, 5-658.9_K91.82, 5-658.9_L02.2, 5-658.9_L03.3, 5-658.9_N70.0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-658.9_N73.3, 5-658.9_O85, 5-658.9_T81.4, 5-658.9_T82.7, 5-658.x_K65.0, 5-658.x_K91.81, 5-658.x_K91.82, 5-658.x_K91.83, 5-658.x_L02.2, 5-658.x_L03.3, 5-658.x_N70.0, 5-658.x_N73.3, 5-658.x_O85, 5-658.x_O86.0, 5-658.x_T81.4, 5-658.x_T82.7, 5-658.y_K65.0, 5-658.y_K91.81, 5-658.y_K91.82, 5-658.y_K91.83, 5-658.y_L02.2, 5-658.y_L03.3, 5-658.y_N70.0, 5-658.y_N73.3, 5-658.y_O85, 5-658.y_O86.0, 5-658.y_T81.4, 5-658.y_T82.7, 5-659.20_K65.0, 5-659.20_K91.81, 5-659.20_K91.82, 5-659.20_K91.83, 5-659.20_N70.0, 5-659.20_N71.0, 5-659.20_N73.0, 5-659.20_N73.3, 5-659.20_T81.4, 5-659.21_K65.0, 5-659.21_K91.81, 5-659.21_K91.82, 5-659.21_K91.83, 5-659.21_N70.0, 5-659.21_N71.0, 5-659.21_N73.0, 5-659.21_N73.3, 5-659.21_T81.4, 5-659.22_K65.0, 5-659.22_K91.81, 5-659.22_K91.82, 5-659.22_K91.83, 5-659.22_N70.0, 5-659.22_N71.0, 5-659.22_N73.0, 5-659.22_N73.3, 5-659.22_T81.4, 5-659.23_K65.0, 5-659.23_K91.81, 5-659.23_K91.82, 5-659.23_K91.83, 5-659.23_N70.0, 5-659.23_N71.0, 5-659.23_N73.0, 5-659.23_N73.3, 5-659.23_T81.4, 5-659.24_K65.0, 5-659.24_K91.81, 5-659.24_K91.82, 5-659.24_K91.83, 5-659.24_N70.0, 5-659.24_N71.0, 5-659.24_N73.0, 5-659.24_N73.3, 5-659.24_T81.4, 5-659.25_K65.0, 5-659.25_K91.81, 5-659.25_K91.82, 5-659.25_K91.83, 5-659.25_N70.0, 5-659.25_N71.0, 5-659.25_N73.0, 5-659.25_N73.3, 5-659.25_T81.4, 5-659.2x_K65.0, 5-659.2x_K91.81, 5-659.2x_K91.82, 5-659.2x_K91.83, 5-659.2x_N70.0, 5-659.2x_N71.0, 5-659.2x_N73.0, 5-659.2x_N73.3, 5-659.2x_T81.4, 5-659.x0_K65.0, 5-659.x0_K91.81, 5-659.x0_K91.82, 5-659.x0_K91.83, 5-659.x0_N70.0, 5-659.x0_N71.0, 5-659.x0_N73.0, 5-659.x0_N73.3, 5-659.x0_T81.4, 5-659.x1_K65.0, 5-659.x1_K91.81, 5-659.x1_K91.82, 5-659.x1_K91.83, 5-659.x1_N70.0, 5-659.x1_N71.0, 5-659.x1_N73.0, 5-659.x1_N73.3,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-659.x1_T81.4, 5-659.x2_K65.0, 5-659.x2_K91.81, 5-659.x2_K91.82, 5-659.x2_N70.0, 5-659.x2_N71.0, 5-659.x2_N73.0, 5-659.x2_N73.3, 5-659.x2_T81.4, 5-659.x3_K65.0, 5-659.x3_K91.81, 5-659.x3_K91.82, 5-659.x3_K91.83, 5-659.x3_N70.0, 5-659.x3_N71.0, 5-659.x3_N73.0, 5-659.x3_N73.3, 5-659.x3_T81.4, 5-659.x4_K65.0, 5-659.x4_K91.81, 5-659.x4_K91.82, 5-659.x4_K91.83, 5-659.x4_N70.0, 5-659.x4_N71.0, 5-659.x4_N73.0, 5-659.x4_N73.3, 5-659.x4_T81.4, 5-659.x5_K65.0, 5-659.x5_K91.81, 5-659.x5_K91.82, 5-659.x5_K91.83, 5-659.x5_N70.0, 5-659.x5_N71.0, 5-659.x5_N73.0, 5-659.x5_N73.3, 5-659.x5_T81.4, 5-659.xx_K65.0, 5-659.xx_K91.81, 5-659.xx_K91.82, 5-659.xx_K91.83, 5-659.xx_N70.0, 5-659.xx_N71.0, 5-659.xx_N73.0, 5-659.xx_N73.3, 5-659.xx_T81.4, 5-659.y_K65.0, 5-659.y_K91.81, 5-659.y_K91.82, 5-659.y_K91.83, 5-659.y_N70.0, 5-659.y_N71.0, 5-659.y_N73.0, 5-659.y_N73.3, 5-659.y_T81.4, 5-660.2_K65.0, 5-660.2_N70.0, 5-660.2_N73.0, 5-660.2_N73.3, 5-660.2_O85, 5-660.2_T81.4, 5-660.3_N70.0, 5-660.3_N73.0, 5-660.3_N73.3, 5-660.3_O85, 5-660.3_T81.4, 5-660.4_K65.0, 5-660.4_N73.0, 5-660.4_N73.3, 5-660.4_O85, 5-660.4_T81.4, 5-660.5_N70.0, 5-660.5_N73.0, 5-660.5_N73.3, 5-660.5_O85, 5-660.5_T81.4, 5-660.6_N70.0, 5-660.6_N73.0, 5-660.6_N73.3, 5-660.6_O85, 5-660.6_T81.4, 5-660.7_N70.0, 5-660.7_N73.0, 5-660.7_N73.3, 5-660.7_O85, 5-660.7_T81.4, 5-660.x_N70.0, 5-660.x_N73.0, 5-660.x_N73.3, 5-660.x_O85, 5-660.x_T81.4, 5-660.y_N70.0, 5-660.y_N73.0, 5-660.y_N73.3, 5-660.y_O85, 5-660.y_T81.4, 5-661.40_I33.0, 5-661.40_I80.1, 5-661.40_I80.20, 5-661.40_I80.28, 5-661.40_I80.3, 5-661.40_I80.80, 5-661.40_I80.81, 5-661.40_I80.88, 5-661.40_K61.3, 5-661.40_K65.0, 5-661.40_K91.81, 5-661.40_K91.82, 5-661.40_K91.83, 5-661.40_L03.10, 5-661.40_L03.11, 5-661.40_L03.3, 5-661.40_M60.01, 5-661.40_M60.02, 5-661.40_M60.03,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-661.40_M60.04, 5-661.40_M60.05, 5-661.40_M60.06, 5-661.40_M60.07, 5-661.40_M60.08, 5-661.40_N70.0, 5-661.40_N71.0, 5-661.40_N73.0, 5-661.40_N73.2, 5-661.40_N73.3, 5-661.40_N73.5, 5-661.40_N73.9, 5-661.40_O85, 5-661.40_O86.0, 5-661.40_T81.4, 5-661.41_I33.0, 5-661.41_I80.1, 5-661.41_I80.20, 5-661.41_I80.28, 5-661.41_I80.3, 5-661.41_I80.80, 5-661.41_I80.81, 5-661.41_I80.88, 5-661.41_K61.3, 5-661.41_K65.0, 5-661.41_K91.81, 5-661.41_K91.82, 5-661.41_K91.83, 5-661.41_L02.2, 5-661.41_L03.10, 5-661.41_L03.11, 5-661.41_L03.3, 5-661.41_M60.01, 5-661.41_M60.02, 5-661.41_M60.03, 5-661.41_M60.04, 5-661.41_M60.05, 5-661.41_M60.06, 5-661.41_M60.07, 5-661.41_M60.08, 5-661.41_N70.0, 5-661.41_N71.0, 5-661.41_N73.0, 5-661.41_N73.2, 5-661.41_N73.3, 5-661.41_N73.5, 5-661.41_N73.9, 5-661.41_O85, 5-661.41_O86.0, 5-661.41_T81.4, 5-661.42_I33.0, 5-661.42_I80.1, 5-661.42_I80.20, 5-661.42_I80.28, 5-661.42_I80.3, 5-661.42_I80.80, 5-661.42_I80.81, 5-661.42_I80.88, 5-661.42_K61.3, 5-661.42_K65.0, 5-661.42_K91.81, 5-661.42_K91.82, 5-661.42_K91.83, 5-661.42_L02.2, 5-661.42_L03.10, 5-661.42_L03.11, 5-661.42_L03.3, 5-661.42_M60.01, 5-661.42_M60.02, 5-661.42_M60.03, 5-661.42_M60.04, 5-661.42_M60.05, 5-661.42_M60.06, 5-661.42_M60.07, 5-661.42_M60.08, 5-661.42_N70.0, 5-661.42_N71.0, 5-661.42_N73.0, 5-661.42_N73.2, 5-661.42_N73.3, 5-661.42_N73.5, 5-661.42_N73.9, 5-661.42_O85, 5-661.42_O86.0, 5-661.42_T81.4, 5-661.43_I33.0, 5-661.43_I80.1, 5-661.43_I80.20, 5-661.43_I80.28, 5-661.43_I80.3, 5-661.43_I80.80, 5-661.43_I80.81, 5-661.43_I80.88, 5-661.43_K61.3, 5-661.43_K65.0, 5-661.43_K91.81, 5-661.43_K91.82, 5-661.43_K91.83, 5-661.43_L03.10, 5-661.43_L03.11, 5-661.43_L03.3, 5-661.43_M60.01, 5-661.43_M60.02, 5-661.43_M60.03, 5-661.43_M60.04, 5-661.43_M60.05, 5-661.43_M60.06, 5-661.43_M60.07, 5-661.43_M60.08, 5-661.43_N70.0, 5-661.43_N71.0, 5-661.43_N73.0, 5-661.43_N73.2, 5-661.43_N73.3, 5-661.43_N73.5,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-661.43_N73.9, 5-661.43_085, 5-661.43_086.0, 5-661.43_T81.4, 5-661.44_I33.0, 5-661.44_I80.1, 5-661.44_I80.20, 5-661.44_I80.28, 5-661.44_I80.3, 5-661.44_I80.80, 5-661.44_I80.81, 5-661.44_I80.88, 5-661.44_K61.3, 5-661.44_K65.0, 5-661.44_K91.81, 5-661.44_K91.82, 5-661.44_K91.83, 5-661.44_L02.2, 5-661.44_L03.10, 5-661.44_L03.11, 5-661.44_L03.3, 5-661.44_M60.01, 5-661.44_M60.02, 5-661.44_M60.03, 5-661.44_M60.04, 5-661.44_M60.05, 5-661.44_M60.06, 5-661.44_M60.07, 5-661.44_M60.08, 5-661.44_N70.0, 5-661.44_N71.0, 5-661.44_N73.0, 5-661.44_N73.2, 5-661.44_N73.3, 5-661.44_N73.5, 5-661.44_N73.9, 5-661.44_085, 5-661.44_086.0, 5-661.44_T81.4, 5-661.45_I33.0, 5-661.45_I80.1, 5-661.45_I80.20, 5-661.45_I80.28, 5-661.45_I80.3, 5-661.45_I80.80, 5-661.45_I80.81, 5-661.45_I80.88, 5-661.45_K61.3, 5-661.45_K65.0, 5-661.45_K91.81, 5-661.45_K91.82, 5-661.45_K91.83, 5-661.45_L02.2, 5-661.45_L03.10, 5-661.45_L03.11, 5-661.45_L03.3, 5-661.45_M60.01, 5-661.45_M60.02, 5-661.45_M60.03, 5-661.45_M60.04, 5-661.45_M60.05, 5-661.45_M60.06, 5-661.45_M60.07, 5-661.45_M60.08, 5-661.45_N70.0, 5-661.45_N71.0, 5-661.45_N73.0, 5-661.45_N73.2, 5-661.45_N73.3, 5-661.45_N73.5, 5-661.45_N73.9, 5-661.45_085, 5-661.45_086.0, 5-661.45_T81.4, 5-661.4x_I33.0, 5-661.4x_I80.1, 5-661.4x_I80.20, 5-661.4x_I80.28, 5-661.4x_I80.3, 5-661.4x_I80.80, 5-661.4x_I80.81, 5-661.4x_I80.88, 5-661.4x_K61.3, 5-661.4x_K65.0, 5-661.4x_K91.81, 5-661.4x_K91.82, 5-661.4x_K91.83, 5-661.4x_L02.2, 5-661.4x_L03.10, 5-661.4x_L03.11, 5-661.4x_L03.3, 5-661.4x_M60.01, 5-661.4x_M60.02, 5-661.4x_M60.03, 5-661.4x_M60.04, 5-661.4x_M60.05, 5-661.4x_M60.06, 5-661.4x_M60.07, 5-661.4x_M60.08, 5-661.4x_N70.0, 5-661.4x_N71.0, 5-661.4x_N73.0, 5-661.4x_N73.2, 5-661.4x_N73.3, 5-661.4x_N73.5, 5-661.4x_N73.9, 5-661.4x_085, 5-661.4x_086.0, 5-661.4x_T81.4, 5-661.50_I33.0, 5-661.50_I80.1, 5-661.50_I80.20, 5-661.50_I80.28, 5-661.50_I80.3, 5-661.50_I80.80,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-661.50_I80.81, 5-661.50_I80.88, 5-661.50_K61.3, 5-661.50_K65.0, 5-661.50_K91.81, 5-661.50_K91.82, 5-661.50_L02.2, 5-661.50_L03.10, 5-661.50_L03.11, 5-661.50_L03.3, 5-661.50_M60.01, 5-661.50_M60.02, 5-661.50_M60.03, 5-661.50_M60.04, 5-661.50_M60.05, 5-661.50_M60.06, 5-661.50_M60.07, 5-661.50_M60.08, 5-661.50_M72.65, 5-661.50_N70.0, 5-661.50_N71.0, 5-661.50_N73.0, 5-661.50_N73.2, 5-661.50_N73.3, 5-661.50_N73.5, 5-661.50_N73.9, 5-661.50_T81.4, 5-661.51_I33.0, 5-661.51_I80.1, 5-661.51_I80.20, 5-661.51_I80.28, 5-661.51_I80.3, 5-661.51_I80.80, 5-661.51_I80.81, 5-661.51_I80.88, 5-661.51_K61.3, 5-661.51_K65.0, 5-661.51_K91.81, 5-661.51_K91.82, 5-661.51_K91.83, 5-661.51_L02.2, 5-661.51_L03.10, 5-661.51_L03.11, 5-661.51_L03.3, 5-661.51_M60.01, 5-661.51_M60.02, 5-661.51_M60.03, 5-661.51_M60.04, 5-661.51_M60.05, 5-661.51_M60.06, 5-661.51_M60.07, 5-661.51_M60.08, 5-661.51_N70.0, 5-661.51_N71.0, 5-661.51_N73.0, 5-661.51_N73.2, 5-661.51_N73.3, 5-661.51_N73.5, 5-661.51_N73.9, 5-661.51_O85, 5-661.51_O86.0, 5-661.51_T81.4, 5-661.52_I33.0, 5-661.52_I80.1, 5-661.52_I80.20, 5-661.52_I80.28, 5-661.52_I80.3, 5-661.52_I80.80, 5-661.52_I80.81, 5-661.52_I80.88, 5-661.52_K61.3, 5-661.52_K65.0, 5-661.52_K91.81, 5-661.52_K91.82, 5-661.52_L02.2, 5-661.52_L03.10, 5-661.52_L03.11, 5-661.52_L03.3, 5-661.52_M60.01, 5-661.52_M60.02, 5-661.52_M60.03, 5-661.52_M60.04, 5-661.52_M60.05, 5-661.52_M60.06, 5-661.52_M60.07, 5-661.52_M60.08, 5-661.52_N70.0, 5-661.52_N71.0, 5-661.52_N73.0, 5-661.52_N73.2, 5-661.52_N73.3, 5-661.52_N73.5, 5-661.52_N73.9, 5-661.52_O85, 5-661.52_O86.0, 5-661.52_T81.4, 5-661.53_I33.0, 5-661.53_I80.1, 5-661.53_I80.20, 5-661.53_I80.28, 5-661.53_I80.3, 5-661.53_I80.80, 5-661.53_I80.81, 5-661.53_I80.88, 5-661.53_K61.3, 5-661.53_K65.0, 5-661.53_K91.81, 5-661.53_K91.82, 5-661.53_K91.83, 5-661.53_L02.2, 5-661.53_L03.10, 5-661.53_L03.11, 5-661.53_L03.3,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-661.53_M60.01, 5-661.53_M60.02, 5-661.53_M60.03, 5-661.53_M60.04, 5-661.53_M60.05, 5-661.53_M60.06, 5-661.53_M60.07, 5-661.53_M60.08, 5-661.53_N70.0, 5-661.53_N71.0, 5-661.53_N73.0, 5-661.53_N73.2, 5-661.53_N73.3, 5-661.53_N73.5, 5-661.53_N73.9, 5-661.53_O85, 5-661.53_O86.0, 5-661.53_T81.4, 5-661.54_I33.0, 5-661.54_I80.1, 5-661.54_I80.20, 5-661.54_I80.28, 5-661.54_I80.3, 5-661.54_I80.80, 5-661.54_I80.81, 5-661.54_I80.88, 5-661.54_K61.3, 5-661.54_K65.0, 5-661.54_K91.81, 5-661.54_K91.82, 5-661.54_K91.83, 5-661.54_L02.2, 5-661.54_L03.10, 5-661.54_L03.11, 5-661.54_L03.3, 5-661.54_M60.01, 5-661.54_M60.02, 5-661.54_M60.03, 5-661.54_M60.04, 5-661.54_M60.05, 5-661.54_M60.06, 5-661.54_M60.07, 5-661.54_M60.08, 5-661.54_N70.0, 5-661.54_N71.0, 5-661.54_N73.0, 5-661.54_N73.2, 5-661.54_N73.3, 5-661.54_N73.5, 5-661.54_N73.9, 5-661.54_O85, 5-661.54_O86.0, 5-661.54_T81.4, 5-661.55_I33.0, 5-661.55_I80.1, 5-661.55_I80.20, 5-661.55_I80.28, 5-661.55_I80.3, 5-661.55_I80.80, 5-661.55_I80.81, 5-661.55_I80.88, 5-661.55_K61.3, 5-661.55_K65.0, 5-661.55_K91.81, 5-661.55_K91.82, 5-661.55_K91.83, 5-661.55_L02.2, 5-661.55_L03.10, 5-661.55_L03.11, 5-661.55_L03.3, 5-661.55_M60.01, 5-661.55_M60.02, 5-661.55_M60.03, 5-661.55_M60.04, 5-661.55_M60.05, 5-661.55_M60.06, 5-661.55_M60.07, 5-661.55_M60.08, 5-661.55_N70.0, 5-661.55_N71.0, 5-661.55_N73.0, 5-661.55_N73.2, 5-661.55_N73.3, 5-661.55_N73.5, 5-661.55_N73.9, 5-661.55_O85, 5-661.55_O86.0, 5-661.55_T81.4, 5-661.5x_I33.0, 5-661.5x_I80.1, 5-661.5x_I80.20, 5-661.5x_I80.28, 5-661.5x_I80.3, 5-661.5x_I80.80, 5-661.5x_I80.81, 5-661.5x_I80.88, 5-661.5x_K61.3, 5-661.5x_K65.0, 5-661.5x_K91.81, 5-661.5x_K91.82, 5-661.5x_K91.83, 5-661.5x_L02.2, 5-661.5x_L03.10, 5-661.5x_L03.11, 5-661.5x_L03.3, 5-661.5x_M60.01, 5-661.5x_M60.02, 5-661.5x_M60.03, 5-661.5x_M60.04, 5-661.5x_M60.05, 5-661.5x_M60.06, 5-661.5x_M60.07, 5-661.5x_M60.08, 5-661.5x_N70.0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-661.5x_N71.0, 5-661.5x_N73.0, 5-661.5x_N73.2, 5-661.5x_N73.3, 5-661.5x_N73.5, 5-661.5x_N73.9, 5-661.5x_O85, 5-661.5x_O86.0, 5-661.5x_T81.4, 5-661.60_I33.0, 5-661.60_I80.1, 5-661.60_I80.20, 5-661.60_I80.28, 5-661.60_I80.3, 5-661.60_I80.80, 5-661.60_I80.81, 5-661.60_I80.88, 5-661.60_K61.3, 5-661.60_K65.0, 5-661.60_K91.81, 5-661.60_K91.82, 5-661.60_L03.10, 5-661.60_L03.3, 5-661.60_M60.01, 5-661.60_M60.02, 5-661.60_M60.03, 5-661.60_M60.04, 5-661.60_M60.05, 5-661.60_M60.06, 5-661.60_M60.07, 5-661.60_M60.08, 5-661.60_N70.0, 5-661.60_N71.0, 5-661.60_N73.0, 5-661.60_N73.2, 5-661.60_N73.3, 5-661.60_N73.5, 5-661.60_N73.9, 5-661.60_O85, 5-661.60_O86.0, 5-661.60_T81.4, 5-661.61_I33.0, 5-661.61_I80.1, 5-661.61_I80.20, 5-661.61_I80.28, 5-661.61_I80.3, 5-661.61_I80.80, 5-661.61_I80.81, 5-661.61_I80.88, 5-661.61_K61.3, 5-661.61_K65.0, 5-661.61_K91.81, 5-661.61_K91.82, 5-661.61_K91.83, 5-661.61_L02.2, 5-661.61_L03.10, 5-661.61_L03.11, 5-661.61_L03.3, 5-661.61_M60.01, 5-661.61_M60.02, 5-661.61_M60.03, 5-661.61_M60.04, 5-661.61_M60.05, 5-661.61_M60.06, 5-661.61_M60.07, 5-661.61_M60.08, 5-661.61_N70.0, 5-661.61_N71.0, 5-661.61_N73.0, 5-661.61_N73.2, 5-661.61_N73.3, 5-661.61_N73.5, 5-661.61_N73.9, 5-661.61_O85, 5-661.61_O86.0, 5-661.61_T81.4, 5-661.62_I33.0, 5-661.62_I80.1, 5-661.62_I80.20, 5-661.62_I80.28, 5-661.62_I80.3, 5-661.62_I80.80, 5-661.62_I80.81, 5-661.62_I80.88, 5-661.62_K61.3, 5-661.62_K65.0, 5-661.62_K91.81, 5-661.62_K91.82, 5-661.62_L03.10, 5-661.62_L03.11, 5-661.62_L03.3, 5-661.62_M60.01, 5-661.62_M60.02, 5-661.62_M60.03, 5-661.62_M60.04, 5-661.62_M60.05, 5-661.62_M60.06, 5-661.62_M60.07, 5-661.62_M60.08, 5-661.62_N71.0, 5-661.62_N73.0, 5-661.62_N73.2, 5-661.62_N73.3, 5-661.62_N73.5, 5-661.62_N73.9, 5-661.62_O86.0, 5-661.62_T81.4, 5-661.63_I33.0, 5-661.63_I80.1, 5-661.63_I80.20, 5-661.63_I80.28, 5-661.63_I80.3, 5-661.63_I80.80, 5-661.63_I80.81, 5-661.63_I80.88, 5-661.63_K61.3, 5-661.63_K65.0, 5-661.63_K91.81, 5-661.63_K91.82,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-661.63_K91.83, 5-661.63_L02.2, 5-661.63_L03.10, 5-661.63_L03.11, 5-661.63_L03.3, 5-661.63_M60.01, 5-661.63_M60.02, 5-661.63_M60.03, 5-661.63_M60.04, 5-661.63_M60.05, 5-661.63_M60.06, 5-661.63_M60.07, 5-661.63_M60.08, 5-661.63_N70.0, 5-661.63_N71.0, 5-661.63_N73.0, 5-661.63_N73.2, 5-661.63_N73.3, 5-661.63_N73.5, 5-661.63_N73.9, 5-661.63_O85, 5-661.63_O86.0, 5-661.63_T81.4, 5-661.64_I33.0, 5-661.64_I80.1, 5-661.64_I80.20, 5-661.64_I80.28, 5-661.64_I80.3, 5-661.64_I80.80, 5-661.64_I80.81, 5-661.64_I80.88, 5-661.64_K61.3, 5-661.64_K65.0, 5-661.64_K91.81, 5-661.64_K91.82, 5-661.64_K91.83, 5-661.64_L02.2, 5-661.64_L03.10, 5-661.64_L03.11, 5-661.64_L03.3, 5-661.64_M60.01, 5-661.64_M60.02, 5-661.64_M60.03, 5-661.64_M60.04, 5-661.64_M60.05, 5-661.64_M60.06, 5-661.64_M60.07, 5-661.64_M60.08, 5-661.64_N70.0, 5-661.64_N71.0, 5-661.64_N73.0, 5-661.64_N73.2, 5-661.64_N73.3, 5-661.64_N73.5, 5-661.64_N73.9, 5-661.64_O85, 5-661.64_O86.0, 5-661.64_T81.4, 5-661.65_I33.0, 5-661.65_I80.1, 5-661.65_I80.20, 5-661.65_I80.28, 5-661.65_I80.3, 5-661.65_I80.80, 5-661.65_I80.81, 5-661.65_I80.88, 5-661.65_K61.3, 5-661.65_K65.0, 5-661.65_K91.81, 5-661.65_K91.82, 5-661.65_L02.2, 5-661.65_L03.10, 5-661.65_L03.11, 5-661.65_L03.3, 5-661.65_M60.01, 5-661.65_M60.02, 5-661.65_M60.03, 5-661.65_M60.04, 5-661.65_M60.05, 5-661.65_M60.06, 5-661.65_M60.07, 5-661.65_M60.08, 5-661.65_N70.0, 5-661.65_N71.0, 5-661.65_N73.0, 5-661.65_N73.2, 5-661.65_N73.3, 5-661.65_N73.5, 5-661.65_N73.9, 5-661.65_O85, 5-661.65_O86.0, 5-661.65_T81.4, 5-661.6x_I33.0, 5-661.6x_I80.1, 5-661.6x_I80.20, 5-661.6x_I80.28, 5-661.6x_I80.3, 5-661.6x_I80.80, 5-661.6x_I80.81, 5-661.6x_I80.88, 5-661.6x_K61.3, 5-661.6x_K65.0, 5-661.6x_K91.81, 5-661.6x_K91.82, 5-661.6x_K91.83, 5-661.6x_L02.2, 5-661.6x_L03.10, 5-661.6x_L03.11, 5-661.6x_L03.3, 5-661.6x_M60.01, 5-661.6x_M60.02, 5-661.6x_M60.03, 5-661.6x_M60.04,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-661.6x_M60.05, 5-661.6x_M60.06, 5-661.6x_M60.07, 5-661.6x_M60.08, 5-661.6x_N70.0, 5-661.6x_N71.0, 5-661.6x_N73.0, 5-661.6x_N73.2, 5-661.6x_N73.3, 5-661.6x_N73.5, 5-661.6x_N73.9, 5-661.6x_O85, 5-661.6x_O86.0, 5-661.6x_T81.4, 5-661.y_I33.0, 5-661.y_I80.1, 5-661.y_I80.20, 5-661.y_I80.28, 5-661.y_I80.3, 5-661.y_I80.80, 5-661.y_I80.81, 5-661.y_I80.88, 5-661.y_K61.3, 5-661.y_K65.0, 5-661.y_K91.81, 5-661.y_K91.82, 5-661.y_K91.83, 5-661.y_L02.2, 5-661.y_L03.10, 5-661.y_L03.11, 5-661.y_L03.3, 5-661.y_M60.01, 5-661.y_M60.02, 5-661.y_M60.03, 5-661.y_M60.04, 5-661.y_M60.05, 5-661.y_M60.06, 5-661.y_M60.07, 5-661.y_M60.08, 5-661.y_N70.0, 5-661.y_N71.0, 5-661.y_N73.0, 5-661.y_N73.2, 5-661.y_N73.3, 5-661.y_N73.5, 5-661.y_N73.9, 5-661.y_O85, 5-661.y_O86.0, 5-661.y_T81.4, 5-663.00_I80.1, 5-663.00_K65.0, 5-663.00_K91.81, 5-663.00_K91.82, 5-663.00_K91.83, 5-663.00_L03.3, 5-663.00_O86.0, 5-663.00_T81.4, 5-663.00_T83.8, 5-663.01_I80.1, 5-663.01_K65.0, 5-663.01_K91.81, 5-663.01_K91.82, 5-663.01_K91.83, 5-663.01_O85, 5-663.01_O86.0, 5-663.01_T81.4, 5-663.01_T83.8, 5-663.02_I80.1, 5-663.02_K65.0, 5-663.02_K91.81, 5-663.02_K91.82, 5-663.02_K91.83, 5-663.02_O85, 5-663.02_O86.0, 5-663.02_T81.4, 5-663.02_T83.8, 5-663.03_I80.1, 5-663.03_K65.0, 5-663.03_K91.81, 5-663.03_K91.82, 5-663.03_K91.83, 5-663.03_O85, 5-663.03_O86.0, 5-663.03_T81.4, 5-663.03_T83.8, 5-663.04_I80.1, 5-663.04_K65.0, 5-663.04_K91.81, 5-663.04_K91.82, 5-663.04_K91.83, 5-663.04_O85, 5-663.04_O86.0, 5-663.04_T81.4, 5-663.04_T83.8, 5-663.05_I80.1, 5-663.05_K65.0, 5-663.05_K91.81, 5-663.05_K91.82, 5-663.05_K91.83, 5-663.05_O85, 5-663.05_O86.0, 5-663.05_T81.4, 5-663.05_T83.8, 5-663.0x_I80.1, 5-663.0x_K65.0, 5-663.0x_K91.81, 5-663.0x_K91.82, 5-663.0x_K91.83, 5-663.0x_O85, 5-663.0x_O86.0, 5-663.0x_T81.4, 5-663.0x_T83.8, 5-663.10_I80.1, 5-663.10_K65.0, 5-663.10_K91.81, 5-663.10_K91.82,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-663.10_K91.83, 5-663.10_O85, 5-663.10_T81.4, 5-663.10_T83.8, 5-663.11_I80.1, 5-663.11_K65.0, 5-663.11_K91.81, 5-663.11_K91.82, 5-663.11_K91.83, 5-663.11_O85, 5-663.11_O86.0, 5-663.11_T81.4, 5-663.11_T83.8, 5-663.12_I80.1, 5-663.12_K65.0, 5-663.12_K91.81, 5-663.12_K91.82, 5-663.12_K91.83, 5-663.12_O85, 5-663.12_O86.0, 5-663.12_T81.4, 5-663.12_T83.8, 5-663.13_I80.1, 5-663.13_K65.0, 5-663.13_K91.81, 5-663.13_K91.82, 5-663.13_K91.83, 5-663.13_O85, 5-663.13_O86.0, 5-663.13_T81.4, 5-663.13_T83.8, 5-663.14_I80.1, 5-663.14_K65.0, 5-663.14_K91.81, 5-663.14_K91.82, 5-663.14_K91.83, 5-663.14_O85, 5-663.14_O86.0, 5-663.14_T81.4, 5-663.14_T83.8, 5-663.15_I80.1, 5-663.15_K65.0, 5-663.15_K91.81, 5-663.15_K91.82, 5-663.15_K91.83, 5-663.15_O85, 5-663.15_O86.0, 5-663.15_T81.4, 5-663.15_T83.8, 5-663.1x_I80.1, 5-663.1x_K65.0, 5-663.1x_K91.81, 5-663.1x_K91.82, 5-663.1x_K91.83, 5-663.1x_O85, 5-663.1x_O86.0, 5-663.1x_T81.4, 5-663.1x_T83.8, 5-663.20_I80.1, 5-663.20_K65.0, 5-663.20_K91.81, 5-663.20_K91.82, 5-663.20_K91.83, 5-663.20_O85, 5-663.20_O86.0, 5-663.20_T81.4, 5-663.20_T83.8, 5-663.21_I80.1, 5-663.21_K65.0, 5-663.21_K91.81, 5-663.21_K91.82, 5-663.21_K91.83, 5-663.21_O85, 5-663.21_O86.0, 5-663.21_T81.4, 5-663.21_T83.8, 5-663.22_I80.1, 5-663.22_K65.0, 5-663.22_K91.81, 5-663.22_K91.82, 5-663.22_K91.83, 5-663.22_O85, 5-663.22_O86.0, 5-663.22_T81.4, 5-663.22_T83.8, 5-663.23_I80.1, 5-663.23_K65.0, 5-663.23_K91.81, 5-663.23_K91.82, 5-663.23_K91.83, 5-663.23_O85, 5-663.23_O86.0, 5-663.23_T81.4, 5-663.23_T83.8, 5-663.24_I80.1, 5-663.24_K65.0, 5-663.24_K91.81, 5-663.24_K91.82, 5-663.24_K91.83, 5-663.24_O85, 5-663.24_O86.0, 5-663.24_T81.4, 5-663.24_T83.8, 5-663.25_I80.1, 5-663.25_K65.0, 5-663.25_K91.81, 5-663.25_K91.82, 5-663.25_K91.83, 5-663.25_O85, 5-663.25_O86.0, 5-663.25_T81.4, 5-663.25_T83.8, 5-663.2x_I80.1, 5-663.2x_K65.0, 5-663.2x_K91.81, 5-663.2x_K91.82, 5-663.2x_K91.83, 5-663.2x_O85, 5-663.2x_O86.0, 5-663.2x_T81.4, 5-663.2x_T83.8, 5-663.30_I80.1,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-663.30_K65.0, 5-663.30_K91.81, 5-663.30_K91.82, 5-663.30_K91.83, 5-663.30_O86.0, 5-663.30_T81.4, 5-663.30_T83.8, 5-663.31_I80.1, 5-663.31_K65.0, 5-663.31_K91.81, 5-663.31_K91.82, 5-663.31_K91.83, 5-663.31_O85, 5-663.31_O86.0, 5-663.31_T81.4, 5-663.31_T83.8, 5-663.32_I80.1, 5-663.32_K65.0, 5-663.32_K91.81, 5-663.32_K91.82, 5-663.32_K91.83, 5-663.32_O85, 5-663.32_O86.0, 5-663.32_T81.4, 5-663.32_T83.8, 5-663.33_I80.1, 5-663.33_K65.0, 5-663.33_K91.81, 5-663.33_K91.82, 5-663.33_K91.83, 5-663.33_O85, 5-663.33_O86.0, 5-663.33_T81.4, 5-663.33_T83.8, 5-663.34_I80.1, 5-663.34_K65.0, 5-663.34_K91.81, 5-663.34_K91.82, 5-663.34_K91.83, 5-663.34_O85, 5-663.34_O86.0, 5-663.34_T81.4, 5-663.34_T83.8, 5-663.35_I80.1, 5-663.35_K65.0, 5-663.35_K91.81, 5-663.35_K91.82, 5-663.35_K91.83, 5-663.35_O85, 5-663.35_O86.0, 5-663.35_T81.4, 5-663.35_T83.8, 5-663.3x_I80.1, 5-663.3x_K65.0, 5-663.3x_K91.81, 5-663.3x_K91.82, 5-663.3x_K91.83, 5-663.3x_O85, 5-663.3x_O86.0, 5-663.3x_T81.4, 5-663.3x_T83.8, 5-663.40_I80.1, 5-663.40_K65.0, 5-663.40_K91.81, 5-663.40_K91.82, 5-663.40_K91.83, 5-663.40_T81.4, 5-663.40_T83.8, 5-663.41_I80.1, 5-663.41_K65.0, 5-663.41_K91.81, 5-663.41_K91.82, 5-663.41_K91.83, 5-663.41_O85, 5-663.41_O86.0, 5-663.41_T81.4, 5-663.41_T83.8, 5-663.42_I80.1, 5-663.42_K65.0, 5-663.42_K91.81, 5-663.42_K91.82, 5-663.42_K91.83, 5-663.42_O85, 5-663.42_O86.0, 5-663.42_T81.4, 5-663.42_T83.8, 5-663.43_I80.1, 5-663.43_K65.0, 5-663.43_K91.81, 5-663.43_K91.82, 5-663.43_K91.83, 5-663.43_O85, 5-663.43_O86.0, 5-663.43_T81.4, 5-663.43_T83.8, 5-663.44_I80.1, 5-663.44_K65.0, 5-663.44_K91.81, 5-663.44_K91.82, 5-663.44_K91.83, 5-663.44_O85, 5-663.44_O86.0, 5-663.44_T81.4, 5-663.44_T83.8, 5-663.45_I80.1, 5-663.45_K65.0, 5-663.45_K91.81, 5-663.45_K91.82, 5-663.45_K91.83, 5-663.45_O85, 5-663.45_O86.0, 5-663.45_T81.4, 5-663.45_T83.8, 5-663.4x_I80.1,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-663.4x_K65.0, 5-663.4x_K91.81, 5-663.4x_K91.82, 5-663.4x_K91.83, 5-663.4x_O85, 5-663.4x_O86.0, 5-663.4x_T81.4, 5-663.4x_T83.8, 5-663.50_I80.1, 5-663.50_K65.0, 5-663.50_K91.81, 5-663.50_K91.82, 5-663.50_K91.83, 5-663.50_O86.0, 5-663.50_T81.4, 5-663.50_T83.8, 5-663.51_I80.1, 5-663.51_K65.0, 5-663.51_K91.81, 5-663.51_K91.82, 5-663.51_K91.83, 5-663.51_O85, 5-663.51_O86.0, 5-663.51_T81.4, 5-663.51_T83.8, 5-663.52_I80.1, 5-663.52_K65.0, 5-663.52_K91.81, 5-663.52_K91.82, 5-663.52_K91.83, 5-663.52_O85, 5-663.52_O86.0, 5-663.52_T81.4, 5-663.52_T83.8, 5-663.53_I80.1, 5-663.53_K65.0, 5-663.53_K91.81, 5-663.53_K91.82, 5-663.53_K91.83, 5-663.53_O85, 5-663.53_O86.0, 5-663.53_T81.4, 5-663.53_T83.8, 5-663.54_I80.1, 5-663.54_K65.0, 5-663.54_K91.81, 5-663.54_K91.82, 5-663.54_K91.83, 5-663.54_O85, 5-663.54_O86.0, 5-663.54_T81.4, 5-663.54_T83.8, 5-663.55_I80.1, 5-663.55_K65.0, 5-663.55_K91.81, 5-663.55_K91.82, 5-663.55_K91.83, 5-663.55_O85, 5-663.55_O86.0, 5-663.55_T81.4, 5-663.55_T83.8, 5-663.5x_I80.1, 5-663.5x_K65.0, 5-663.5x_K91.81, 5-663.5x_K91.82, 5-663.5x_K91.83, 5-663.5x_O86.0, 5-663.5x_T81.4, 5-663.5x_T83.8, 5-663.x0_I80.1, 5-663.x0_K65.0, 5-663.x0_K91.81, 5-663.x0_K91.82, 5-663.x0_K91.83, 5-663.x0_O85, 5-663.x0_T81.4, 5-663.x0_T83.8, 5-663.x1_I80.1, 5-663.x1_K65.0, 5-663.x1_K91.81, 5-663.x1_K91.82, 5-663.x1_K91.83, 5-663.x1_O85, 5-663.x1_O86.0, 5-663.x1_T81.4, 5-663.x1_T83.8, 5-663.x2_I80.1, 5-663.x2_K65.0, 5-663.x2_K91.81, 5-663.x2_K91.82, 5-663.x2_K91.83, 5-663.x2_O85, 5-663.x2_O86.0, 5-663.x2_T81.4, 5-663.x2_T83.8, 5-663.x3_I80.1, 5-663.x3_K65.0, 5-663.x3_K91.81, 5-663.x3_K91.82, 5-663.x3_K91.83, 5-663.x3_O85, 5-663.x3_O86.0, 5-663.x3_T81.4, 5-663.x3_T83.8, 5-663.x4_I80.1, 5-663.x4_K65.0, 5-663.x4_K91.81, 5-663.x4_K91.82, 5-663.x4_K91.83, 5-663.x4_O85, 5-663.x4_O86.0, 5-663.x4_T81.4, 5-663.x4_T83.8, 5-663.x5_I80.1,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-663.x5_K65.0, 5-663.x5_K91.81, 5-663.x5_K91.82, 5-663.x5_K91.83, 5-663.x5_O85, 5-663.x5_O86.0, 5-663.x5_T81.4, 5-663.x5_T83.8, 5-663.xx_I80.1, 5-663.xx_K65.0, 5-663.xx_K91.81, 5-663.xx_K91.82, 5-663.xx_K91.83, 5-663.xx_O85, 5-663.xx_O86.0, 5-663.xx_T81.4, 5-663.xx_T83.8, 5-663.y_I80.1, 5-663.y_K65.0, 5-663.y_K91.81, 5-663.y_K91.82, 5-663.y_K91.83, 5-663.y_O85, 5-663.y_O86.0, 5-663.y_T81.4, 5-663.y_T83.8, 5-665.40_K65.0, 5-665.40_K91.81, 5-665.40_K91.82, 5-665.40_L03.3, 5-665.40_N70.0, 5-665.40_T81.4, 5-665.41_K65.0, 5-665.41_K91.81, 5-665.41_K91.82, 5-665.41_K91.83, 5-665.41_L03.3, 5-665.41_N70.0, 5-665.41_O85, 5-665.41_O86.0, 5-665.41_T81.4, 5-665.42_K65.0, 5-665.42_K91.81, 5-665.42_K91.82, 5-665.42_L03.3, 5-665.42_M72.65, 5-665.42_N70.0, 5-665.42_N71.0, 5-665.42_N73.3, 5-665.42_O86.0, 5-665.42_T81.4, 5-665.43_K65.0, 5-665.43_K91.81, 5-665.43_K91.82, 5-665.43_K91.83, 5-665.43_L03.3, 5-665.43_N70.0, 5-665.43_O85, 5-665.43_O86.0, 5-665.43_T81.4, 5-665.44_K65.0, 5-665.44_K91.81, 5-665.44_K91.82, 5-665.44_K91.83, 5-665.44_L03.3, 5-665.44_N70.0, 5-665.44_O85, 5-665.44_O86.0, 5-665.44_T81.4, 5-665.45_K65.0, 5-665.45_K91.81, 5-665.45_K91.82, 5-665.45_K91.83, 5-665.45_L03.3, 5-665.45_N70.0, 5-665.45_N73.3, 5-665.45_O85, 5-665.45_O86.0, 5-665.45_T81.4, 5-665.4x_K65.0, 5-665.4x_K91.81, 5-665.4x_K91.82, 5-665.4x_L03.3, 5-665.4x_N70.0, 5-665.4x_O85, 5-665.4x_O86.0, 5-665.4x_T81.4, 5-665.50_K65.0, 5-665.50_K91.81, 5-665.50_K91.82, 5-665.50_K91.83, 5-665.50_L03.3, 5-665.50_N70.0, 5-665.50_O85, 5-665.50_O86.0, 5-665.50_T81.4, 5-665.51_K65.0, 5-665.51_K91.81, 5-665.51_K91.82, 5-665.51_K91.83, 5-665.51_L03.3, 5-665.51_N70.0, 5-665.51_O85, 5-665.51_O86.0, 5-665.51_T81.4, 5-665.52_K65.0, 5-665.52_K91.81, 5-665.52_K91.82, 5-665.52_K91.83, 5-665.52_L03.3,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-665.52_N70.0, 5-665.52_085, 5-665.52_086.0, 5-665.52_T81.4, 5-665.53_K65.0, 5-665.53_K91.81, 5-665.53_K91.82, 5-665.53_K91.83, 5-665.53_L03.3, 5-665.53_N70.0, 5-665.53_085, 5-665.53_086.0, 5-665.53_T81.4, 5-665.54_K65.0, 5-665.54_K91.81, 5-665.54_K91.82, 5-665.54_K91.83, 5-665.54_L03.3, 5-665.54_N70.0, 5-665.54_085, 5-665.54_086.0, 5-665.54_T81.4, 5-665.55_K65.0, 5-665.55_K91.81, 5-665.55_K91.82, 5-665.55_K91.83, 5-665.55_L03.3, 5-665.55_N70.0, 5-665.55_085, 5-665.55_086.0, 5-665.55_T81.4, 5-665.5x_K65.0, 5-665.5x_K91.81, 5-665.5x_K91.82, 5-665.5x_K91.83, 5-665.5x_L03.3, 5-665.5x_N70.0, 5-665.5x_085, 5-665.5x_086.0, 5-665.5x_T81.4, 5-665.x0_K65.0, 5-665.x0_K91.81, 5-665.x0_K91.82, 5-665.x0_K91.83, 5-665.x0_L03.3, 5-665.x0_N70.0, 5-665.x0_085, 5-665.x0_T81.4, 5-665.x1_K65.0, 5-665.x1_K91.81, 5-665.x1_K91.82, 5-665.x1_K91.83, 5-665.x1_L03.3, 5-665.x1_N70.0, 5-665.x1_085, 5-665.x1_086.0, 5-665.x1_T81.4, 5-665.x2_K65.0, 5-665.x2_K91.81, 5-665.x2_K91.82, 5-665.x2_K91.83, 5-665.x2_L03.3, 5-665.x2_N70.0, 5-665.x2_085, 5-665.x2_086.0, 5-665.x2_T81.4, 5-665.x3_K65.0, 5-665.x3_K91.81, 5-665.x3_K91.82, 5-665.x3_K91.83, 5-665.x3_L03.3, 5-665.x3_N70.0, 5-665.x3_085, 5-665.x3_086.0, 5-665.x3_T81.4, 5-665.x4_K65.0, 5-665.x4_K91.81, 5-665.x4_K91.82, 5-665.x4_K91.83, 5-665.x4_L03.3, 5-665.x4_N70.0, 5-665.x4_085, 5-665.x4_086.0, 5-665.x4_T81.4, 5-665.x5_K65.0, 5-665.x5_K91.81, 5-665.x5_K91.82, 5-665.x5_K91.83, 5-665.x5_L03.3, 5-665.x5_N70.0, 5-665.x5_085, 5-665.x5_086.0, 5-665.x5_T81.4, 5-665.xx_K65.0, 5-665.xx_K91.81, 5-665.xx_K91.82, 5-665.xx_K91.83, 5-665.xx_L03.3, 5-665.xx_N70.0, 5-665.xx_085, 5-665.xx_086.0, 5-665.xx_T81.4, 5-665.y_K65.0, 5-665.y_K91.81, 5-665.y_K91.82, 5-665.y_K91.83, 5-665.y_L03.3, 5-665.y_N70.0, 5-665.y_085, 5-665.y_086.0, 5-665.y_T81.4, 5-666.80_K65.0, 5-666.80_K91.81,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-666.80_K91.82, 5-666.80_K91.83, 5-666.80_L02.2, 5-666.80_T81.4, 5-666.81_K65.0, 5-666.81_K91.81, 5-666.81_K91.82, 5-666.81_K91.83, 5-666.81_L02.2, 5-666.81_T81.4, 5-666.82_K65.0, 5-666.82_K91.81, 5-666.82_K91.82, 5-666.82_K91.83, 5-666.82_L02.2, 5-666.82_T81.4, 5-666.83_K65.0, 5-666.83_K91.81, 5-666.83_K91.82, 5-666.83_K91.83, 5-666.83_L02.2, 5-666.83_T81.4, 5-666.84_K65.0, 5-666.84_K91.81, 5-666.84_K91.82, 5-666.84_K91.83, 5-666.84_L02.2, 5-666.84_T81.4, 5-666.85_K65.0, 5-666.85_K91.81, 5-666.85_K91.82, 5-666.85_K91.83, 5-666.85_L02.2, 5-666.85_T81.4, 5-666.8x_K65.0, 5-666.8x_K91.81, 5-666.8x_K91.82, 5-666.8x_K91.83, 5-666.8x_L02.2, 5-666.8x_T81.4, 5-666.90_K65.0, 5-666.90_K91.81, 5-666.90_K91.82, 5-666.90_K91.83, 5-666.90_L02.2, 5-666.90_T81.4, 5-666.91_K65.0, 5-666.91_K91.81, 5-666.91_K91.82, 5-666.91_K91.83, 5-666.91_L02.2, 5-666.91_T81.4, 5-666.92_K65.0, 5-666.92_K91.81, 5-666.92_K91.82, 5-666.92_K91.83, 5-666.92_L02.2, 5-666.92_N73.3, 5-666.92_T81.4, 5-666.93_K65.0, 5-666.93_K91.81, 5-666.93_K91.82, 5-666.93_K91.83, 5-666.93_L02.2, 5-666.93_T81.4, 5-666.94_K65.0, 5-666.94_K91.81, 5-666.94_K91.82, 5-666.94_K91.83, 5-666.94_L02.2, 5-666.94_T81.4, 5-666.95_K65.0, 5-666.95_K91.81, 5-666.95_K91.82, 5-666.95_K91.83, 5-666.95_L02.2, 5-666.95_T81.4, 5-666.9x_K65.0, 5-666.9x_K91.81, 5-666.9x_K91.82, 5-666.9x_K91.83, 5-666.9x_L02.2, 5-666.9x_T81.4, 5-666.a0_K65.0, 5-666.a0_K91.81, 5-666.a0_K91.82, 5-666.a0_K91.83, 5-666.a0_L02.2, 5-666.a0_T81.4, 5-666.a1_K65.0, 5-666.a1_K91.81, 5-666.a1_K91.82, 5-666.a1_K91.83, 5-666.a1_L02.2, 5-666.a1_T81.4, 5-666.a2_K65.0, 5-666.a2_K91.81, 5-666.a2_K91.82, 5-666.a2_K91.83,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-666.a2_L02.2, 5-666.a2_T81.4, 5-666.a3_K65.0, 5-666.a3_K91.81, 5-666.a3_K91.82, 5-666.a3_K91.83, 5-666.a3_L02.2, 5-666.a3_T81.4, 5-666.a4_K65.0, 5-666.a4_K91.81, 5-666.a4_K91.82, 5-666.a4_K91.83, 5-666.a4_L02.2, 5-666.a4_T81.4, 5-666.a5_K65.0, 5-666.a5_K91.81, 5-666.a5_K91.82, 5-666.a5_K91.83, 5-666.a5_L02.2, 5-666.a5_T81.4, 5-666.ax_K65.0, 5-666.ax_K91.81, 5-666.ax_K91.82, 5-666.ax_K91.83, 5-666.ax_L02.2, 5-666.ax_T81.4, 5-666.b0_K65.0, 5-666.b0_K91.81, 5-666.b0_K91.82, 5-666.b0_K91.83, 5-666.b0_L02.2, 5-666.b0_T81.4, 5-666.b1_K65.0, 5-666.b1_K91.81, 5-666.b1_K91.82, 5-666.b1_K91.83, 5-666.b1_L02.2, 5-666.b1_T81.4, 5-666.b2_K65.0, 5-666.b2_K91.81, 5-666.b2_K91.82, 5-666.b2_K91.83, 5-666.b2_L02.2, 5-666.b2_T81.4, 5-666.b3_K65.0, 5-666.b3_K91.81, 5-666.b3_K91.82, 5-666.b3_K91.83, 5-666.b3_L02.2, 5-666.b3_T81.4, 5-666.b4_K65.0, 5-666.b4_K91.81, 5-666.b4_K91.82, 5-666.b4_K91.83, 5-666.b4_L02.2, 5-666.b4_T81.4, 5-666.b5_K65.0, 5-666.b5_K91.81, 5-666.b5_K91.82, 5-666.b5_K91.83, 5-666.b5_L02.2, 5-666.b5_T81.4, 5-666.bx_K65.0, 5-666.bx_K91.81, 5-666.bx_K91.82, 5-666.bx_K91.83, 5-666.bx_L02.2, 5-666.bx_T81.4, 5-666.x0_K65.0, 5-666.x0_K91.81, 5-666.x0_K91.82, 5-666.x0_K91.83, 5-666.x0_L02.2, 5-666.x0_T81.4, 5-666.x1_K65.0, 5-666.x1_K91.81, 5-666.x1_K91.82, 5-666.x1_K91.83, 5-666.x1_L02.2, 5-666.x1_T81.4, 5-666.x2_K65.0, 5-666.x2_K91.81, 5-666.x2_K91.82, 5-666.x2_K91.83, 5-666.x2_L02.2, 5-666.x2_T81.4, 5-666.x3_K65.0, 5-666.x3_K91.81, 5-666.x3_K91.82, 5-666.x3_K91.83, 5-666.x3_L02.2, 5-666.x3_T81.4, 5-666.x4_K65.0, 5-666.x4_K91.81, 5-666.x4_K91.82, 5-666.x4_K91.83, 5-666.x4_L02.2, 5-666.x4_T81.4, 5-666.x5_K65.0, 5-666.x5_K91.81,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-666.x5_K91.82, 5-666.x5_K91.83, 5-666.x5_L02.2, 5-666.x5_T81.4, 5-666.xx_K65.0, 5-666.xx_K91.81, 5-666.xx_K91.82, 5-666.xx_K91.83, 5-666.xx_L02.2, 5-666.xx_T81.4, 5-666.y_K65.0, 5-666.y_K91.81, 5-666.y_K91.82, 5-666.y_K91.83, 5-666.y_L02.2, 5-666.y_T81.4, 5-671.1_N71.0, 5-671.1_T81.4, 5-671.10_N71.0, 5-671.10_T81.4, 5-671.11_N71.0, 5-671.11_T81.4, 5-671.12_N71.0, 5-671.12_T81.4, 5-671.13_N71.0, 5-671.13_T81.4, 5-671.1x_N71.0, 5-671.1x_T81.4, 5-681.80_K65.0, 5-681.80_L02.2, 5-681.80_N70.0, 5-681.80_N73.0, 5-681.80_N73.3, 5-681.80_N73.5, 5-681.80_T81.4, 5-681.81_K65.0, 5-681.81_K91.81, 5-681.81_K91.82, 5-681.81_K91.83, 5-681.81_L02.2, 5-681.81_N70.0, 5-681.81_N73.0, 5-681.81_N73.3, 5-681.81_N73.5, 5-681.81_O85, 5-681.81_O86.0, 5-681.81_T81.4, 5-681.82_K65.0, 5-681.82_K91.81, 5-681.82_K91.82, 5-681.82_L03.3, 5-681.82_N70.0, 5-681.82_N73.0, 5-681.82_N73.3, 5-681.82_N73.5, 5-681.82_O85, 5-681.82_O86.0, 5-681.82_T81.4, 5-681.83_K61.3, 5-681.83_K65.0, 5-681.83_K91.81, 5-681.83_K91.82, 5-681.83_L02.2, 5-681.83_N70.0, 5-681.83_N73.0, 5-681.83_N73.3, 5-681.83_N73.5, 5-681.83_O85, 5-681.83_O86.0, 5-681.83_T81.4, 5-681.84_K65.0, 5-681.84_K91.81, 5-681.84_K91.82, 5-681.84_K91.83, 5-681.84_L02.2, 5-681.84_N70.0, 5-681.84_N73.0, 5-681.84_N73.3, 5-681.84_N73.5, 5-681.84_O85, 5-681.84_O86.0, 5-681.84_T81.4, 5-681.85_K65.0, 5-681.85_K91.81, 5-681.85_K91.82, 5-681.85_K91.83, 5-681.85_L02.2, 5-681.85_N70.0, 5-681.85_N73.0, 5-681.85_N73.3, 5-681.85_N73.5, 5-681.85_O85, 5-681.85_O86.0, 5-681.85_T81.4, 5-681.86_K65.0, 5-681.86_K91.81, 5-681.86_K91.82, 5-681.86_K91.83, 5-681.86_L02.2, 5-681.86_N70.0, 5-681.86_N73.0, 5-681.86_N73.3, 5-681.86_N73.5, 5-681.86_O85, 5-681.86_O86.0, 5-681.86_T81.4, 5-681.8x_K65.0, 5-681.8x_K91.81, 5-681.8x_K91.82, 5-681.8x_K91.83, 5-681.8x_L02.2, 5-681.8x_N70.0, 5-681.8x_N73.0, 5-681.8x_N73.3, 5-681.8x_N73.5, 5-681.8x_O85,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-681.8x_O86.0, 5-681.8x_T81.4, 5-681.90_K65.0, 5-681.90_K91.81, 5-681.90_K91.82, 5-681.90_K91.83, 5-681.90_N70.0, 5-681.90_N73.0, 5-681.90_N73.3, 5-681.90_N73.5, 5-681.90_O86.0, 5-681.90_T81.4, 5-681.91_K65.0, 5-681.91_K91.81, 5-681.91_K91.82, 5-681.91_K91.83, 5-681.91_L02.2, 5-681.91_N70.0, 5-681.91_N73.0, 5-681.91_N73.3, 5-681.91_N73.5, 5-681.91_O85, 5-681.91_O86.0, 5-681.91_T81.4, 5-681.92_K65.0, 5-681.92_K91.81, 5-681.92_K91.82, 5-681.92_K91.83, 5-681.92_L02.2, 5-681.92_N73.0, 5-681.92_N73.3, 5-681.92_N73.5, 5-681.92_O85, 5-681.92_O86.0, 5-681.92_T81.4, 5-681.92_T84.6, 5-681.93_K65.0, 5-681.93_K91.81, 5-681.93_K91.82, 5-681.93_K91.83, 5-681.93_L02.2, 5-681.93_N70.0, 5-681.93_N73.0, 5-681.93_N73.3, 5-681.93_N73.5, 5-681.93_O85, 5-681.93_O86.0, 5-681.93_T81.4, 5-681.94_K65.0, 5-681.94_K91.81, 5-681.94_K91.82, 5-681.94_K91.83, 5-681.94_N73.0, 5-681.94_N73.3, 5-681.94_N73.5, 5-681.94_O85, 5-681.94_O86.0, 5-681.94_T81.4, 5-681.95_K65.0, 5-681.95_K91.81, 5-681.95_K91.82, 5-681.95_K91.83, 5-681.95_L02.2, 5-681.95_N70.0, 5-681.95_N73.0, 5-681.95_N73.3, 5-681.95_N73.5, 5-681.95_O85, 5-681.95_O86.0, 5-681.95_T81.4, 5-681.96_K65.0, 5-681.96_K91.81, 5-681.96_K91.82, 5-681.96_K91.83, 5-681.96_L02.2, 5-681.96_N70.0, 5-681.96_N73.0, 5-681.96_N73.3, 5-681.96_N73.5, 5-681.96_O85, 5-681.96_O86.0, 5-681.96_T81.4, 5-681.9x_K65.0, 5-681.9x_K91.81, 5-681.9x_K91.82, 5-681.9x_K91.83, 5-681.9x_L02.2, 5-681.9x_N70.0, 5-681.9x_N73.0, 5-681.9x_N73.3, 5-681.9x_N73.5, 5-681.9x_O85, 5-681.9x_O86.0, 5-681.9x_T81.4, 5-682.00_K65.0, 5-682.00_K91.81, 5-682.00_K91.82, 5-682.00_L03.3, 5-682.00_M72.60, 5-682.00_M72.61, 5-682.00_M72.62, 5-682.00_M72.63, 5-682.00_M72.64, 5-682.00_M72.65, 5-682.00_M72.66, 5-682.00_M72.67, 5-682.00_M72.68, 5-682.00_N61, 5-682.00_N70.0, 5-682.00_N73.3, 5-682.00_N73.5, 5-682.00_T81.4, 5-682.01_K65.0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-682.01_K91.81, 5-682.01_K91.82, 5-682.01_K91.83, 5-682.01_L02.2, 5-682.01_L03.3, 5-682.01_M72.60, 5-682.01_M72.61, 5-682.01_M72.62, 5-682.01_M72.63, 5-682.01_M72.64, 5-682.01_M72.65, 5-682.01_M72.66, 5-682.01_M72.67, 5-682.01_M72.68, 5-682.01_N61, 5-682.01_N70.0, 5-682.01_N73.3, 5-682.01_N73.5, 5-682.01_085, 5-682.01_086.0, 5-682.01_T81.4, 5-682.02_K65.0, 5-682.02_K91.81, 5-682.02_K91.82, 5-682.02_L02.2, 5-682.02_L03.3, 5-682.02_M72.60, 5-682.02_M72.61, 5-682.02_M72.62, 5-682.02_M72.63, 5-682.02_M72.64, 5-682.02_M72.65, 5-682.02_M72.66, 5-682.02_M72.67, 5-682.02_M72.68, 5-682.02_N70.0, 5-682.02_N73.0, 5-682.02_N73.2, 5-682.02_N73.3, 5-682.02_N73.5, 5-682.02_085, 5-682.02_086.0, 5-682.02_T81.4, 5-682.03_K65.0, 5-682.03_K91.81, 5-682.03_K91.82, 5-682.03_K91.83, 5-682.03_L02.2, 5-682.03_L03.3, 5-682.03_M72.60, 5-682.03_M72.61, 5-682.03_M72.62, 5-682.03_M72.63, 5-682.03_M72.64, 5-682.03_M72.65, 5-682.03_M72.66, 5-682.03_M72.67, 5-682.03_M72.68, 5-682.03_N61, 5-682.03_N70.0, 5-682.03_N73.3, 5-682.03_N73.5, 5-682.03_085, 5-682.03_086.0, 5-682.03_T81.4, 5-682.04_K65.0, 5-682.04_K91.81, 5-682.04_K91.82, 5-682.04_K91.83, 5-682.04_L02.2, 5-682.04_L03.3, 5-682.04_M72.60, 5-682.04_M72.61, 5-682.04_M72.62, 5-682.04_M72.63, 5-682.04_M72.64, 5-682.04_M72.65, 5-682.04_M72.66, 5-682.04_M72.67, 5-682.04_M72.68, 5-682.04_N61, 5-682.04_N70.0, 5-682.04_N73.3, 5-682.04_N73.5, 5-682.04_085, 5-682.04_086.0, 5-682.04_T81.4, 5-682.05_K65.0, 5-682.05_K91.81, 5-682.05_K91.82, 5-682.05_K91.83, 5-682.05_L02.2, 5-682.05_L03.3, 5-682.05_M72.60, 5-682.05_M72.61, 5-682.05_M72.62, 5-682.05_M72.63, 5-682.05_M72.64, 5-682.05_M72.65, 5-682.05_M72.66, 5-682.05_M72.67, 5-682.05_M72.68, 5-682.05_N61,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-682.05_N70.0, 5-682.05_N73.3, 5-682.05_N73.5, 5-682.05_085, 5-682.05_086.0, 5-682.05_T81.4, 5-682.0x_K65.0, 5-682.0x_K91.81, 5-682.0x_K91.82, 5-682.0x_K91.83, 5-682.0x_L02.2, 5-682.0x_L03.3, 5-682.0x_M72.60, 5-682.0x_M72.61, 5-682.0x_M72.62, 5-682.0x_M72.63, 5-682.0x_M72.64, 5-682.0x_M72.65, 5-682.0x_M72.66, 5-682.0x_M72.67, 5-682.0x_M72.68, 5-682.0x_N61, 5-682.0x_N70.0, 5-682.0x_N73.3, 5-682.0x_N73.5, 5-682.0x_085, 5-682.0x_086.0, 5-682.0x_T81.4, 5-682.1_K65.0, 5-682.1_K91.81, 5-682.1_K91.82, 5-682.1_K91.83, 5-682.1_L02.2, 5-682.1_L03.3, 5-682.1_M72.60, 5-682.1_M72.61, 5-682.1_M72.62, 5-682.1_M72.63, 5-682.1_M72.64, 5-682.1_M72.65, 5-682.1_M72.66, 5-682.1_M72.67, 5-682.1_M72.68, 5-682.1_N61, 5-682.1_N70.0, 5-682.1_N73.3, 5-682.1_N73.5, 5-682.1_085, 5-682.1_086.0, 5-682.1_T81.4, 5-682.10_K65.0, 5-682.10_K91.81, 5-682.10_K91.82, 5-682.10_K91.83, 5-682.10_L02.2, 5-682.10_L03.3, 5-682.10_M72.60, 5-682.10_M72.61, 5-682.10_M72.62, 5-682.10_M72.63, 5-682.10_M72.64, 5-682.10_M72.65, 5-682.10_M72.66, 5-682.10_M72.67, 5-682.10_M72.68, 5-682.10_N61, 5-682.10_N70.0, 5-682.10_N73.3, 5-682.10_N73.5, 5-682.10_T81.4, 5-682.11_K65.0, 5-682.11_K91.81, 5-682.11_K91.82, 5-682.11_K91.83, 5-682.11_L02.2, 5-682.11_L03.3, 5-682.11_M72.60, 5-682.11_M72.61, 5-682.11_M72.62, 5-682.11_M72.63, 5-682.11_M72.64, 5-682.11_M72.65, 5-682.11_M72.66, 5-682.11_M72.67, 5-682.11_M72.68, 5-682.11_N61, 5-682.11_N70.0, 5-682.11_N73.3, 5-682.11_N73.5, 5-682.11_085, 5-682.11_086.0, 5-682.11_T81.4, 5-682.12_K65.0, 5-682.12_K91.81, 5-682.12_K91.82, 5-682.12_K91.83, 5-682.12_L02.2, 5-682.12_L03.3, 5-682.12_M72.60, 5-682.12_M72.61, 5-682.12_M72.62, 5-682.12_M72.63, 5-682.12_M72.64, 5-682.12_M72.65, 5-682.12_M72.66, 5-682.12_M72.67, 5-682.12_M72.68, 5-682.12_N61, 5-682.12_N70.0, 5-682.12_N73.3, 5-682.12_N73.5, 5-682.12_085, 5-682.12_086.0, 5-682.12_T81.4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-682.13_K65.0, 5-682.13_K91.81, 5-682.13_K91.82, 5-682.13_K91.83, 5-682.13_L02.2, 5-682.13_L03.3, 5-682.13_M72.60, 5-682.13_M72.61, 5-682.13_M72.62, 5-682.13_M72.63, 5-682.13_M72.64, 5-682.13_M72.65, 5-682.13_M72.66, 5-682.13_M72.67, 5-682.13_M72.68, 5-682.13_N61, 5-682.13_N70.0, 5-682.13_N73.3, 5-682.13_N73.5, 5-682.13_O85, 5-682.13_O86.0, 5-682.13_T81.4, 5-682.14_K65.0, 5-682.14_K91.81, 5-682.14_K91.82, 5-682.14_K91.83, 5-682.14_L02.2, 5-682.14_L03.3, 5-682.14_M72.60, 5-682.14_M72.61, 5-682.14_M72.62, 5-682.14_M72.63, 5-682.14_M72.64, 5-682.14_M72.65, 5-682.14_M72.66, 5-682.14_M72.67, 5-682.14_M72.68, 5-682.14_N61, 5-682.14_N70.0, 5-682.14_N73.3, 5-682.14_N73.5, 5-682.14_O85, 5-682.14_O86.0, 5-682.14_T81.4, 5-682.15_K65.0, 5-682.15_K91.81, 5-682.15_K91.82, 5-682.15_K91.83, 5-682.15_L02.2, 5-682.15_L03.3, 5-682.15_M72.60, 5-682.15_M72.61, 5-682.15_M72.62, 5-682.15_M72.63, 5-682.15_M72.64, 5-682.15_M72.65, 5-682.15_M72.66, 5-682.15_M72.67, 5-682.15_M72.68, 5-682.15_N61, 5-682.15_N70.0, 5-682.15_N73.3, 5-682.15_N73.5, 5-682.15_O85, 5-682.15_O86.0, 5-682.15_T81.4, 5-682.1x_K65.0, 5-682.1x_K91.81, 5-682.1x_K91.82, 5-682.1x_K91.83, 5-682.1x_L02.2, 5-682.1x_L03.3, 5-682.1x_M72.60, 5-682.1x_M72.61, 5-682.1x_M72.62, 5-682.1x_M72.63, 5-682.1x_M72.64, 5-682.1x_M72.65, 5-682.1x_M72.66, 5-682.1x_M72.67, 5-682.1x_M72.68, 5-682.1x_N61, 5-682.1x_N70.0, 5-682.1x_N73.3, 5-682.1x_N73.5, 5-682.1x_O85, 5-682.1x_O86.0, 5-682.1x_T81.4, 5-682.2_K65.0, 5-682.2_K91.81, 5-682.2_K91.82, 5-682.2_K91.83, 5-682.2_L02.2, 5-682.2_L03.3, 5-682.2_M72.60, 5-682.2_M72.61, 5-682.2_M72.62, 5-682.2_M72.63, 5-682.2_M72.64, 5-682.2_M72.65, 5-682.2_M72.66, 5-682.2_M72.67, 5-682.2_M72.68, 5-682.2_N61, 5-682.2_N70.0, 5-682.2_N73.3, 5-682.2_N73.5, 5-682.2_O85, 5-682.2_O86.0, 5-682.2_T81.4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-682.20_K65.0, 5-682.20_K91.81, 5-682.20_K91.82, 5-682.20_K91.83, 5-682.20_L02.2, 5-682.20_L03.3, 5-682.20_M72.60, 5-682.20_M72.61, 5-682.20_M72.62, 5-682.20_M72.63, 5-682.20_M72.64, 5-682.20_M72.65, 5-682.20_M72.66, 5-682.20_M72.67, 5-682.20_M72.68, 5-682.20_N61, 5-682.20_N70.0, 5-682.20_N73.3, 5-682.20_N73.5, 5-682.20_O85, 5-682.20_O86.0, 5-682.20_T81.4, 5-682.21_K65.0, 5-682.21_K91.81, 5-682.21_K91.82, 5-682.21_K91.83, 5-682.21_L02.2, 5-682.21_L03.3, 5-682.21_M72.60, 5-682.21_M72.61, 5-682.21_M72.62, 5-682.21_M72.63, 5-682.21_M72.64, 5-682.21_M72.65, 5-682.21_M72.66, 5-682.21_M72.67, 5-682.21_M72.68, 5-682.21_N61, 5-682.21_N70.0, 5-682.21_N73.3, 5-682.21_N73.5, 5-682.21_O85, 5-682.21_O86.0, 5-682.21_T81.4, 5-682.22_K65.0, 5-682.22_K91.81, 5-682.22_K91.82, 5-682.22_K91.83, 5-682.22_L02.2, 5-682.22_L03.3, 5-682.22_M72.60, 5-682.22_M72.61, 5-682.22_M72.62, 5-682.22_M72.63, 5-682.22_M72.64, 5-682.22_M72.65, 5-682.22_M72.66, 5-682.22_M72.67, 5-682.22_M72.68, 5-682.22_N61, 5-682.22_N70.0, 5-682.22_N73.3, 5-682.22_N73.5, 5-682.22_O85, 5-682.22_O86.0, 5-682.22_T81.4, 5-682.2x_K65.0, 5-682.2x_K91.81, 5-682.2x_K91.82, 5-682.2x_K91.83, 5-682.2x_L02.2, 5-682.2x_L03.3, 5-682.2x_M72.60, 5-682.2x_M72.61, 5-682.2x_M72.62, 5-682.2x_M72.63, 5-682.2x_M72.64, 5-682.2x_M72.65, 5-682.2x_M72.66, 5-682.2x_M72.67, 5-682.2x_M72.68, 5-682.2x_N61, 5-682.2x_N70.0, 5-682.2x_N73.3, 5-682.2x_N73.5, 5-682.2x_O85, 5-682.2x_O86.0, 5-682.2x_T81.4, 5-682.x_K65.0, 5-682.x_K91.81, 5-682.x_K91.82, 5-682.x_K91.83, 5-682.x_L02.2, 5-682.x_L03.3, 5-682.x_M72.60, 5-682.x_M72.61, 5-682.x_M72.62, 5-682.x_M72.63, 5-682.x_M72.64, 5-682.x_M72.65, 5-682.x_M72.66, 5-682.x_M72.67, 5-682.x_M72.68, 5-682.x_N61, 5-682.x_N70.0, 5-682.x_N73.3, 5-682.x_N73.5, 5-682.x_O85,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-682.x_086.0, 5-682.x_T81.4, 5-682.x0_K65.0, 5-682.x0_K91.81, 5-682.x0_K91.82, 5-682.x0_K91.83, 5-682.x0_L02.2, 5-682.x0_L03.3, 5-682.x0_M72.60, 5-682.x0_M72.61, 5-682.x0_M72.62, 5-682.x0_M72.63, 5-682.x0_M72.64, 5-682.x0_M72.65, 5-682.x0_M72.66, 5-682.x0_M72.67, 5-682.x0_M72.68, 5-682.x0_N61, 5-682.x0_N70.0, 5-682.x0_N73.3, 5-682.x0_N73.5, 5-682.x0_085, 5-682.x0_086.0, 5-682.x0_T81.4, 5-682.x1_K65.0, 5-682.x1_K91.81, 5-682.x1_K91.82, 5-682.x1_K91.83, 5-682.x1_L02.2, 5-682.x1_L03.3, 5-682.x1_M72.60, 5-682.x1_M72.61, 5-682.x1_M72.62, 5-682.x1_M72.63, 5-682.x1_M72.64, 5-682.x1_M72.65, 5-682.x1_M72.66, 5-682.x1_M72.67, 5-682.x1_M72.68, 5-682.x1_N61, 5-682.x1_N70.0, 5-682.x1_N73.3, 5-682.x1_N73.5, 5-682.x1_085, 5-682.x1_086.0, 5-682.x1_T81.4, 5-682.x2_K65.0, 5-682.x2_K91.81, 5-682.x2_K91.82, 5-682.x2_K91.83, 5-682.x2_L02.2, 5-682.x2_L03.3, 5-682.x2_M72.60, 5-682.x2_M72.61, 5-682.x2_M72.62, 5-682.x2_M72.63, 5-682.x2_M72.64, 5-682.x2_M72.65, 5-682.x2_M72.66, 5-682.x2_M72.67, 5-682.x2_M72.68, 5-682.x2_N61, 5-682.x2_N70.0, 5-682.x2_N73.3, 5-682.x2_N73.5, 5-682.x2_085, 5-682.x2_086.0, 5-682.x2_T81.4, 5-682.x3_K65.0, 5-682.x3_K91.81, 5-682.x3_K91.82, 5-682.x3_K91.83, 5-682.x3_L02.2, 5-682.x3_L03.3, 5-682.x3_M72.60, 5-682.x3_M72.61, 5-682.x3_M72.62, 5-682.x3_M72.63, 5-682.x3_M72.64, 5-682.x3_M72.65, 5-682.x3_M72.66, 5-682.x3_M72.67, 5-682.x3_M72.68, 5-682.x3_N61, 5-682.x3_N70.0, 5-682.x3_N73.3, 5-682.x3_N73.5, 5-682.x3_085, 5-682.x3_086.0, 5-682.x3_T81.4, 5-682.x4_K65.0, 5-682.x4_K91.81, 5-682.x4_K91.82, 5-682.x4_K91.83, 5-682.x4_L02.2, 5-682.x4_L03.3, 5-682.x4_M72.60, 5-682.x4_M72.61, 5-682.x4_M72.62, 5-682.x4_M72.63, 5-682.x4_M72.64, 5-682.x4_M72.65, 5-682.x4_M72.66, 5-682.x4_M72.67, 5-682.x4_M72.68, 5-682.x4_N61,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-682.x4_N70.0, 5-682.x4_N73.3, 5-682.x4_N73.5, 5-682.x4_O85, 5-682.x4_O86.0, 5-682.x4_T81.4, 5-682.x5_K65.0, 5-682.x5_K91.81, 5-682.x5_K91.82, 5-682.x5_K91.83, 5-682.x5_L02.2, 5-682.x5_L03.3, 5-682.x5_M72.60, 5-682.x5_M72.61, 5-682.x5_M72.62, 5-682.x5_M72.63, 5-682.x5_M72.64, 5-682.x5_M72.65, 5-682.x5_M72.66, 5-682.x5_M72.67, 5-682.x5_M72.68, 5-682.x5_N61, 5-682.x5_N70.0, 5-682.x5_N73.3, 5-682.x5_N73.5, 5-682.x5_O85, 5-682.x5_O86.0, 5-682.x5_T81.4, 5-682.xx_K65.0, 5-682.xx_K91.81, 5-682.xx_K91.82, 5-682.xx_K91.83, 5-682.xx_L02.2, 5-682.xx_L03.3, 5-682.xx_M72.60, 5-682.xx_M72.61, 5-682.xx_M72.62, 5-682.xx_M72.63, 5-682.xx_M72.64, 5-682.xx_M72.65, 5-682.xx_M72.66, 5-682.xx_M72.67, 5-682.xx_M72.68, 5-682.xx_N61, 5-682.xx_N70.0, 5-682.xx_N73.3, 5-682.xx_N73.5, 5-682.xx_O85, 5-682.xx_O86.0, 5-682.xx_T81.4, 5-682.y_K65.0, 5-682.y_K91.81, 5-682.y_K91.82, 5-682.y_K91.83, 5-682.y_L02.2, 5-682.y_L03.3, 5-682.y_M72.60, 5-682.y_M72.61, 5-682.y_M72.62, 5-682.y_M72.63, 5-682.y_M72.64, 5-682.y_M72.65, 5-682.y_M72.66, 5-682.y_M72.67, 5-682.y_M72.68, 5-682.y_N61, 5-682.y_N70.0, 5-682.y_N73.3, 5-682.y_N73.5, 5-682.y_O85, 5-682.y_O86.0, 5-682.y_T81.4, 5-683.00_I33.0, 5-683.00_I80.0, 5-683.00_I80.1, 5-683.00_I80.20, 5-683.00_I80.28, 5-683.00_I80.80, 5-683.00_I80.81, 5-683.00_I80.88, 5-683.00_K61.1, 5-683.00_K61.3, 5-683.00_K65.0, 5-683.00_L03.10, 5-683.00_L03.11, 5-683.00_M60.01, 5-683.00_M60.02, 5-683.00_M60.03, 5-683.00_M60.04, 5-683.00_M60.05, 5-683.00_M60.06, 5-683.00_M60.07, 5-683.00_M60.08, 5-683.00_M72.60, 5-683.00_M72.61, 5-683.00_M72.62, 5-683.00_M72.63, 5-683.00_M72.64, 5-683.00_M72.65, 5-683.00_M72.66, 5-683.00_M72.67, 5-683.00_M72.68, 5-683.00_N30.8, 5-683.00_N34.0, 5-683.00_N70.9, 5-683.00_N73.0, 5-683.00_N73.2,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-683.00_N73.3, 5-683.00_N73.5, 5-683.00_N73.9, 5-683.00_T81.4, 5-683.01_I80.0, 5-683.01_I80.1, 5-683.01_I80.20, 5-683.01_I80.28, 5-683.01_I80.80, 5-683.01_I80.81, 5-683.01_I80.88, 5-683.01_K61.1, 5-683.01_K61.3, 5-683.01_K65.0, 5-683.01_L03.10, 5-683.01_L03.11, 5-683.01_L03.3, 5-683.01_M60.01, 5-683.01_M60.02, 5-683.01_M60.03, 5-683.01_M60.04, 5-683.01_M60.05, 5-683.01_M60.06, 5-683.01_M60.07, 5-683.01_M60.08, 5-683.01_M72.60, 5-683.01_M72.61, 5-683.01_M72.62, 5-683.01_M72.63, 5-683.01_M72.64, 5-683.01_M72.65, 5-683.01_M72.66, 5-683.01_M72.67, 5-683.01_M72.68, 5-683.01_N30.8, 5-683.01_N34.0, 5-683.01_N70.0, 5-683.01_N70.9, 5-683.01_N73.0, 5-683.01_N73.2, 5-683.01_N73.3, 5-683.01_N73.5, 5-683.01_N73.9, 5-683.01_N76.4, 5-683.01_T81.4, 5-683.02_I33.0, 5-683.02_I80.0, 5-683.02_I80.1, 5-683.02_I80.20, 5-683.02_I80.28, 5-683.02_I80.80, 5-683.02_I80.81, 5-683.02_I80.88, 5-683.02_K61.1, 5-683.02_K61.3, 5-683.02_K65.0, 5-683.02_L02.2, 5-683.02_L03.10, 5-683.02_L03.11, 5-683.02_L03.3, 5-683.02_M60.01, 5-683.02_M60.02, 5-683.02_M60.03, 5-683.02_M60.04, 5-683.02_M60.05, 5-683.02_M60.06, 5-683.02_M60.07, 5-683.02_M60.08, 5-683.02_M72.60, 5-683.02_M72.61, 5-683.02_M72.62, 5-683.02_M72.63, 5-683.02_M72.64, 5-683.02_M72.65, 5-683.02_M72.66, 5-683.02_M72.67, 5-683.02_M72.68, 5-683.02_N30.8, 5-683.02_N34.0, 5-683.02_N70.0, 5-683.02_N70.9, 5-683.02_N73.0, 5-683.02_N73.2, 5-683.02_N73.3, 5-683.02_N73.5, 5-683.02_N73.9, 5-683.02_N76.4, 5-683.02_T81.4, 5-683.03_I33.0, 5-683.03_I80.0, 5-683.03_I80.1, 5-683.03_I80.20, 5-683.03_I80.28, 5-683.03_I80.80, 5-683.03_I80.81, 5-683.03_I80.88, 5-683.03_K61.1, 5-683.03_K61.3, 5-683.03_K65.0, 5-683.03_L03.10, 5-683.03_L03.11, 5-683.03_L03.3, 5-683.03_M60.01, 5-683.03_M60.02,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-683.03_M60.03, 5-683.03_M60.04, 5-683.03_M60.05, 5-683.03_M60.06, 5-683.03_M60.07, 5-683.03_M60.08, 5-683.03_M72.60, 5-683.03_M72.61, 5-683.03_M72.62, 5-683.03_M72.63, 5-683.03_M72.64, 5-683.03_M72.65, 5-683.03_M72.66, 5-683.03_M72.67, 5-683.03_M72.68, 5-683.03_N30.8, 5-683.03_N34.0, 5-683.03_N70.0, 5-683.03_N70.9, 5-683.03_N73.0, 5-683.03_N73.2, 5-683.03_N73.3, 5-683.03_N73.5, 5-683.03_N73.9, 5-683.03_N76.4, 5-683.03_T81.4, 5-683.04_I33.0, 5-683.04_I80.0, 5-683.04_I80.1, 5-683.04_I80.20, 5-683.04_I80.28, 5-683.04_I80.80, 5-683.04_I80.81, 5-683.04_I80.88, 5-683.04_K61.1, 5-683.04_K61.3, 5-683.04_K65.0, 5-683.04_L02.2, 5-683.04_L03.10, 5-683.04_L03.11, 5-683.04_L03.3, 5-683.04_M60.01, 5-683.04_M60.02, 5-683.04_M60.03, 5-683.04_M60.04, 5-683.04_M60.05, 5-683.04_M60.06, 5-683.04_M60.07, 5-683.04_M60.08, 5-683.04_M72.60, 5-683.04_M72.61, 5-683.04_M72.62, 5-683.04_M72.63, 5-683.04_M72.64, 5-683.04_M72.65, 5-683.04_M72.66, 5-683.04_M72.67, 5-683.04_M72.68, 5-683.04_N30.8, 5-683.04_N34.0, 5-683.04_N70.0, 5-683.04_N70.9, 5-683.04_N73.0, 5-683.04_N73.2, 5-683.04_N73.3, 5-683.04_N73.5, 5-683.04_N73.9, 5-683.04_N76.4, 5-683.04_T81.4, 5-683.05_I33.0, 5-683.05_I80.0, 5-683.05_I80.1, 5-683.05_I80.20, 5-683.05_I80.28, 5-683.05_I80.80, 5-683.05_I80.81, 5-683.05_I80.88, 5-683.05_K61.1, 5-683.05_K61.3, 5-683.05_K65.0, 5-683.05_L02.2, 5-683.05_L03.10, 5-683.05_L03.11, 5-683.05_L03.3, 5-683.05_M60.01, 5-683.05_M60.02, 5-683.05_M60.03, 5-683.05_M60.04, 5-683.05_M60.05, 5-683.05_M60.06, 5-683.05_M60.07, 5-683.05_M60.08, 5-683.05_M72.60, 5-683.05_M72.61, 5-683.05_M72.62, 5-683.05_M72.63, 5-683.05_M72.64, 5-683.05_M72.65, 5-683.05_M72.66, 5-683.05_M72.67, 5-683.05_M72.68,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-683.05_N30.8, 5-683.05_N34.0, 5-683.05_N70.0, 5-683.05_N70.9, 5-683.05_N73.0, 5-683.05_N73.2, 5-683.05_N73.3, 5-683.05_N73.5, 5-683.05_N73.9, 5-683.05_N76.4, 5-683.05_T81.4, 5-683.0x_I33.0, 5-683.0x_I80.0, 5-683.0x_I80.1, 5-683.0x_I80.20, 5-683.0x_I80.28, 5-683.0x_I80.80, 5-683.0x_I80.81, 5-683.0x_I80.88, 5-683.0x_K61.1, 5-683.0x_K61.3, 5-683.0x_K65.0, 5-683.0x_L02.2, 5-683.0x_L03.10, 5-683.0x_L03.11, 5-683.0x_L03.3, 5-683.0x_M60.01, 5-683.0x_M60.02, 5-683.0x_M60.03, 5-683.0x_M60.04, 5-683.0x_M60.05, 5-683.0x_M60.06, 5-683.0x_M60.07, 5-683.0x_M60.08, 5-683.0x_M72.60, 5-683.0x_M72.61, 5-683.0x_M72.62, 5-683.0x_M72.63, 5-683.0x_M72.64, 5-683.0x_M72.65, 5-683.0x_M72.66, 5-683.0x_M72.67, 5-683.0x_M72.68, 5-683.0x_N30.8, 5-683.0x_N34.0, 5-683.0x_N70.0, 5-683.0x_N70.9, 5-683.0x_N73.0, 5-683.0x_N73.2, 5-683.0x_N73.3, 5-683.0x_N73.5, 5-683.0x_N73.9, 5-683.0x_N76.4, 5-683.0x_T81.4, 5-683.10_I33.0, 5-683.10_I80.0, 5-683.10_I80.1, 5-683.10_I80.20, 5-683.10_I80.28, 5-683.10_I80.80, 5-683.10_I80.81, 5-683.10_I80.88, 5-683.10_K61.3, 5-683.10_K65.0, 5-683.10_L03.10, 5-683.10_L03.11, 5-683.10_L03.3, 5-683.10_M60.01, 5-683.10_M60.02, 5-683.10_M60.03, 5-683.10_M60.04, 5-683.10_M60.05, 5-683.10_M60.06, 5-683.10_M60.07, 5-683.10_M60.08, 5-683.10_M72.60, 5-683.10_M72.61, 5-683.10_M72.62, 5-683.10_M72.63, 5-683.10_M72.64, 5-683.10_M72.65, 5-683.10_M72.66, 5-683.10_M72.67, 5-683.10_M72.68, 5-683.10_N30.8, 5-683.10_N34.0, 5-683.10_N70.0, 5-683.10_N70.9, 5-683.10_N73.0, 5-683.10_N73.2, 5-683.10_N73.3, 5-683.10_N73.5, 5-683.10_N73.9, 5-683.10_N76.4, 5-683.10_T81.4, 5-683.11_I33.0, 5-683.11_I80.0, 5-683.11_I80.1, 5-683.11_I80.20, 5-683.11_I80.28, 5-683.11_I80.80, 5-683.11_I80.81, 5-683.11_I80.88, 5-683.11_K61.1,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-683.11_K61.3, 5-683.11_K65.0, 5-683.11_L02.2, 5-683.11_L03.10, 5-683.11_L03.11, 5-683.11_L03.3, 5-683.11_M60.01, 5-683.11_M60.02, 5-683.11_M60.03, 5-683.11_M60.04, 5-683.11_M60.05, 5-683.11_M60.06, 5-683.11_M60.07, 5-683.11_M60.08, 5-683.11_M72.60, 5-683.11_M72.61, 5-683.11_M72.62, 5-683.11_M72.63, 5-683.11_M72.64, 5-683.11_M72.65, 5-683.11_M72.66, 5-683.11_M72.67, 5-683.11_M72.68, 5-683.11_N30.8, 5-683.11_N34.0, 5-683.11_N70.0, 5-683.11_N70.9, 5-683.11_N73.0, 5-683.11_N73.2, 5-683.11_N73.3, 5-683.11_N73.5, 5-683.11_N73.9, 5-683.11_N76.4, 5-683.11_T81.4, 5-683.12_I33.0, 5-683.12_I80.0, 5-683.12_I80.1, 5-683.12_I80.20, 5-683.12_I80.28, 5-683.12_I80.80, 5-683.12_I80.81, 5-683.12_I80.88, 5-683.12_K61.1, 5-683.12_K61.3, 5-683.12_K65.0, 5-683.12_L02.2, 5-683.12_L03.10, 5-683.12_L03.11, 5-683.12_L03.3, 5-683.12_M60.01, 5-683.12_M60.02, 5-683.12_M60.03, 5-683.12_M60.04, 5-683.12_M60.05, 5-683.12_M60.06, 5-683.12_M60.07, 5-683.12_M60.08, 5-683.12_M72.60, 5-683.12_M72.61, 5-683.12_M72.62, 5-683.12_M72.63, 5-683.12_M72.64, 5-683.12_M72.65, 5-683.12_M72.66, 5-683.12_M72.67, 5-683.12_M72.68, 5-683.12_N30.8, 5-683.12_N34.0, 5-683.12_N70.0, 5-683.12_N70.9, 5-683.12_N73.0, 5-683.12_N73.2, 5-683.12_N73.3, 5-683.12_N73.5, 5-683.12_N73.9, 5-683.12_N76.4, 5-683.12_T81.4, 5-683.13_I33.0, 5-683.13_I80.0, 5-683.13_I80.1, 5-683.13_I80.20, 5-683.13_I80.28, 5-683.13_I80.80, 5-683.13_I80.81, 5-683.13_I80.88, 5-683.13_K61.1, 5-683.13_K61.3, 5-683.13_K65.0, 5-683.13_L02.2, 5-683.13_L03.10, 5-683.13_L03.11, 5-683.13_L03.3, 5-683.13_M60.01, 5-683.13_M60.02, 5-683.13_M60.03, 5-683.13_M60.04, 5-683.13_M60.05, 5-683.13_M60.06, 5-683.13_M60.07, 5-683.13_M60.08, 5-683.13_M72.60, 5-683.13_M72.61, 5-683.13_M72.62, 5-683.13_M72.63, 5-683.13_M72.64, 5-683.13_M72.65, 5-683.13_M72.66, 5-683.13_M72.67, 5-683.13_M72.68,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-683.13_N30.8, 5-683.13_N34.0, 5-683.13_N70.0, 5-683.13_N70.9, 5-683.13_N73.0, 5-683.13_N73.2, 5-683.13_N73.3, 5-683.13_N73.5, 5-683.13_N73.9, 5-683.13_N76.4, 5-683.13_T81.4, 5-683.14_I33.0, 5-683.14_I80.0, 5-683.14_I80.1, 5-683.14_I80.20, 5-683.14_I80.28, 5-683.14_I80.80, 5-683.14_I80.81, 5-683.14_I80.88, 5-683.14_K61.1, 5-683.14_K61.3, 5-683.14_K65.0, 5-683.14_L02.2, 5-683.14_L03.10, 5-683.14_L03.11, 5-683.14_L03.3, 5-683.14_M60.01, 5-683.14_M60.02, 5-683.14_M60.03, 5-683.14_M60.04, 5-683.14_M60.05, 5-683.14_M60.06, 5-683.14_M60.07, 5-683.14_M60.08, 5-683.14_M72.60, 5-683.14_M72.61, 5-683.14_M72.62, 5-683.14_M72.63, 5-683.14_M72.64, 5-683.14_M72.65, 5-683.14_M72.66, 5-683.14_M72.67, 5-683.14_M72.68, 5-683.14_N30.8, 5-683.14_N34.0, 5-683.14_N70.0, 5-683.14_N70.9, 5-683.14_N73.0, 5-683.14_N73.2, 5-683.14_N73.3, 5-683.14_N73.5, 5-683.14_N73.9, 5-683.14_N76.4, 5-683.14_T81.4, 5-683.15_I33.0, 5-683.15_I80.0, 5-683.15_I80.1, 5-683.15_I80.20, 5-683.15_I80.28, 5-683.15_I80.80, 5-683.15_I80.81, 5-683.15_I80.88, 5-683.15_K61.1, 5-683.15_K61.3, 5-683.15_K65.0, 5-683.15_L02.2, 5-683.15_L03.10, 5-683.15_L03.11, 5-683.15_L03.3, 5-683.15_M60.01, 5-683.15_M60.02, 5-683.15_M60.03, 5-683.15_M60.04, 5-683.15_M60.05, 5-683.15_M60.06, 5-683.15_M60.07, 5-683.15_M60.08, 5-683.15_M72.60, 5-683.15_M72.61, 5-683.15_M72.62, 5-683.15_M72.63, 5-683.15_M72.64, 5-683.15_M72.65, 5-683.15_M72.66, 5-683.15_M72.67, 5-683.15_M72.68, 5-683.15_N30.8, 5-683.15_N34.0, 5-683.15_N70.0, 5-683.15_N70.9, 5-683.15_N73.0, 5-683.15_N73.2, 5-683.15_N73.3, 5-683.15_N73.5, 5-683.15_N73.9, 5-683.15_N76.4, 5-683.15_T81.4, 5-683.1x_I33.0, 5-683.1x_I80.0, 5-683.1x_I80.1, 5-683.1x_I80.20, 5-683.1x_I80.28, 5-683.1x_I80.80, 5-683.1x_I80.81, 5-683.1x_I80.88, 5-683.1x_K61.1, 5-683.1x_K61.3, 5-683.1x_K65.0, 5-683.1x_L02.2, 5-683.1x_L03.10, 5-683.1x_L03.11,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-683.1x_L03.3, 5-683.1x_M60.01, 5-683.1x_M60.02, 5-683.1x_M60.03, 5-683.1x_M60.04, 5-683.1x_M60.05, 5-683.1x_M60.06, 5-683.1x_M60.07, 5-683.1x_M60.08, 5-683.1x_M72.60, 5-683.1x_M72.61, 5-683.1x_M72.62, 5-683.1x_M72.63, 5-683.1x_M72.64, 5-683.1x_M72.65, 5-683.1x_M72.66, 5-683.1x_M72.67, 5-683.1x_M72.68, 5-683.1x_N30.8, 5-683.1x_N34.0, 5-683.1x_N70.0, 5-683.1x_N70.9, 5-683.1x_N73.0, 5-683.1x_N73.2, 5-683.1x_N73.3, 5-683.1x_N73.5, 5-683.1x_N73.9, 5-683.1x_N76.4, 5-683.1x_T81.4, 5-683.20_I80.0, 5-683.20_I80.1, 5-683.20_I80.20, 5-683.20_I80.28, 5-683.20_I80.80, 5-683.20_I80.81, 5-683.20_I80.88, 5-683.20_K61.3, 5-683.20_K65.0, 5-683.20_L03.10, 5-683.20_L03.11, 5-683.20_L03.3, 5-683.20_M60.01, 5-683.20_M60.02, 5-683.20_M60.03, 5-683.20_M60.04, 5-683.20_M60.05, 5-683.20_M60.06, 5-683.20_M60.07, 5-683.20_M60.08, 5-683.20_M72.60, 5-683.20_M72.61, 5-683.20_M72.62, 5-683.20_M72.63, 5-683.20_M72.64, 5-683.20_M72.65, 5-683.20_M72.66, 5-683.20_M72.67, 5-683.20_N30.8, 5-683.20_N34.0, 5-683.20_N70.0, 5-683.20_N70.9, 5-683.20_N73.0, 5-683.20_N73.2, 5-683.20_N73.3, 5-683.20_N73.5, 5-683.20_N73.9, 5-683.20_N76.4, 5-683.20_T81.4, 5-683.21_I33.0, 5-683.21_I80.0, 5-683.21_I80.1, 5-683.21_I80.20, 5-683.21_I80.28, 5-683.21_I80.80, 5-683.21_I80.81, 5-683.21_I80.88, 5-683.21_K61.1, 5-683.21_K61.3, 5-683.21_K65.0, 5-683.21_L02.2, 5-683.21_L03.10, 5-683.21_L03.11, 5-683.21_L03.3, 5-683.21_M60.01, 5-683.21_M60.02, 5-683.21_M60.03, 5-683.21_M60.04, 5-683.21_M60.05, 5-683.21_M60.06, 5-683.21_M60.07, 5-683.21_M60.08, 5-683.21_M72.60, 5-683.21_M72.61, 5-683.21_M72.62, 5-683.21_M72.63, 5-683.21_M72.64, 5-683.21_M72.65, 5-683.21_M72.66, 5-683.21_M72.67, 5-683.21_M72.68, 5-683.21_N30.8, 5-683.21_N34.0, 5-683.21_N70.0, 5-683.21_N70.9, 5-683.21_N73.0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-683.21_N73.2, 5-683.21_N73.3, 5-683.21_N73.5, 5-683.21_N73.9, 5-683.21_N76.4, 5-683.21_T81.4, 5-683.22_I33.0, 5-683.22_I80.0, 5-683.22_I80.1, 5-683.22_I80.20, 5-683.22_I80.28, 5-683.22_I80.80, 5-683.22_I80.81, 5-683.22_I80.88, 5-683.22_K61.1, 5-683.22_K61.3, 5-683.22_K65.0, 5-683.22_L02.2, 5-683.22_L03.10, 5-683.22_L03.11, 5-683.22_L03.3, 5-683.22_M60.01, 5-683.22_M60.02, 5-683.22_M60.03, 5-683.22_M60.04, 5-683.22_M60.05, 5-683.22_M60.06, 5-683.22_M60.07, 5-683.22_M60.08, 5-683.22_M72.60, 5-683.22_M72.61, 5-683.22_M72.62, 5-683.22_M72.63, 5-683.22_M72.64, 5-683.22_M72.65, 5-683.22_M72.66, 5-683.22_M72.67, 5-683.22_M72.68, 5-683.22_N30.8, 5-683.22_N34.0, 5-683.22_N70.0, 5-683.22_N70.9, 5-683.22_N73.0, 5-683.22_N73.2, 5-683.22_N73.3, 5-683.22_N73.5, 5-683.22_N73.9, 5-683.22_N76.4, 5-683.22_T81.4, 5-683.23_I33.0, 5-683.23_I80.0, 5-683.23_I80.1, 5-683.23_I80.20, 5-683.23_I80.28, 5-683.23_I80.80, 5-683.23_I80.81, 5-683.23_I80.88, 5-683.23_K61.1, 5-683.23_K61.3, 5-683.23_K65.0, 5-683.23_L03.10, 5-683.23_L03.11, 5-683.23_L03.3, 5-683.23_M60.01, 5-683.23_M60.02, 5-683.23_M60.03, 5-683.23_M60.04, 5-683.23_M60.05, 5-683.23_M60.06, 5-683.23_M60.07, 5-683.23_M60.08, 5-683.23_M72.60, 5-683.23_M72.61, 5-683.23_M72.62, 5-683.23_M72.63, 5-683.23_M72.64, 5-683.23_M72.65, 5-683.23_M72.66, 5-683.23_M72.67, 5-683.23_M72.68, 5-683.23_N30.8, 5-683.23_N34.0, 5-683.23_N70.0, 5-683.23_N70.9, 5-683.23_N73.0, 5-683.23_N73.2, 5-683.23_N73.3, 5-683.23_N73.5, 5-683.23_N73.9, 5-683.23_N76.4, 5-683.23_T81.4, 5-683.24_I33.0, 5-683.24_I80.0, 5-683.24_I80.1, 5-683.24_I80.20, 5-683.24_I80.28, 5-683.24_I80.80, 5-683.24_I80.81, 5-683.24_I80.88, 5-683.24_K61.1, 5-683.24_K61.3, 5-683.24_K65.0, 5-683.24_L02.2, 5-683.24_L03.10,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-683.24_L03.11, 5-683.24_L03.3, 5-683.24_M60.01, 5-683.24_M60.02, 5-683.24_M60.03, 5-683.24_M60.04, 5-683.24_M60.05, 5-683.24_M60.06, 5-683.24_M60.07, 5-683.24_M60.08, 5-683.24_M72.60, 5-683.24_M72.61, 5-683.24_M72.62, 5-683.24_M72.63, 5-683.24_M72.64, 5-683.24_M72.65, 5-683.24_M72.66, 5-683.24_M72.67, 5-683.24_M72.68, 5-683.24_N30.8, 5-683.24_N34.0, 5-683.24_N70.0, 5-683.24_N70.9, 5-683.24_N73.0, 5-683.24_N73.2, 5-683.24_N73.3, 5-683.24_N73.5, 5-683.24_N73.9, 5-683.24_N76.4, 5-683.24_T81.4, 5-683.25_I33.0, 5-683.25_I80.0, 5-683.25_I80.1, 5-683.25_I80.20, 5-683.25_I80.28, 5-683.25_I80.80, 5-683.25_I80.81, 5-683.25_I80.88, 5-683.25_K61.1, 5-683.25_K61.3, 5-683.25_K65.0, 5-683.25_L02.2, 5-683.25_L03.10, 5-683.25_L03.11, 5-683.25_L03.3, 5-683.25_M60.01, 5-683.25_M60.02, 5-683.25_M60.03, 5-683.25_M60.04, 5-683.25_M60.05, 5-683.25_M60.06, 5-683.25_M60.07, 5-683.25_M60.08, 5-683.25_M72.60, 5-683.25_M72.61, 5-683.25_M72.62, 5-683.25_M72.63, 5-683.25_M72.64, 5-683.25_M72.65, 5-683.25_M72.66, 5-683.25_M72.67, 5-683.25_M72.68, 5-683.25_N30.8, 5-683.25_N34.0, 5-683.25_N70.0, 5-683.25_N70.9, 5-683.25_N73.0, 5-683.25_N73.2, 5-683.25_N73.3, 5-683.25_N73.5, 5-683.25_N73.9, 5-683.25_N76.4, 5-683.25_T81.4, 5-683.2x_I33.0, 5-683.2x_I80.0, 5-683.2x_I80.1, 5-683.2x_I80.20, 5-683.2x_I80.28, 5-683.2x_I80.80, 5-683.2x_I80.81, 5-683.2x_I80.88, 5-683.2x_K61.1, 5-683.2x_K61.3, 5-683.2x_K65.0, 5-683.2x_L02.2, 5-683.2x_L03.10, 5-683.2x_L03.11, 5-683.2x_L03.3, 5-683.2x_M60.01, 5-683.2x_M60.02, 5-683.2x_M60.03, 5-683.2x_M60.04, 5-683.2x_M60.05, 5-683.2x_M60.06, 5-683.2x_M60.07, 5-683.2x_M60.08, 5-683.2x_M72.60, 5-683.2x_M72.61, 5-683.2x_M72.62, 5-683.2x_M72.63, 5-683.2x_M72.64,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-683.2x_M72.65, 5-683.2x_M72.66, 5-683.2x_M72.67, 5-683.2x_M72.68, 5-683.2x_N30.8, 5-683.2x_N34.0, 5-683.2x_N70.0, 5-683.2x_N70.9, 5-683.2x_N73.0, 5-683.2x_N73.2, 5-683.2x_N73.3, 5-683.2x_N73.5, 5-683.2x_N73.9, 5-683.2x_N76.4, 5-683.2x_T81.4, 5-683.40_I33.0, 5-683.40_I80.0, 5-683.40_I80.1, 5-683.40_I80.20, 5-683.40_I80.28, 5-683.40_I80.80, 5-683.40_I80.81, 5-683.40_I80.88, 5-683.40_K61.1, 5-683.40_K61.3, 5-683.40_K65.0, 5-683.40_L02.2, 5-683.40_L03.10, 5-683.40_L03.11, 5-683.40_L03.3, 5-683.40_M60.01, 5-683.40_M60.02, 5-683.40_M60.03, 5-683.40_M60.04, 5-683.40_M60.05, 5-683.40_M60.06, 5-683.40_M60.07, 5-683.40_M60.08, 5-683.40_M72.60, 5-683.40_M72.61, 5-683.40_M72.62, 5-683.40_M72.63, 5-683.40_M72.64, 5-683.40_M72.65, 5-683.40_M72.66, 5-683.40_M72.67, 5-683.40_M72.68, 5-683.40_N30.8, 5-683.40_N34.0, 5-683.40_N70.0, 5-683.40_N70.9, 5-683.40_N73.0, 5-683.40_N73.2, 5-683.40_N73.3, 5-683.40_N73.5, 5-683.40_N73.9, 5-683.40_N76.4, 5-683.40_T81.4, 5-683.41_I33.0, 5-683.41_I80.0, 5-683.41_I80.1, 5-683.41_I80.20, 5-683.41_I80.28, 5-683.41_I80.80, 5-683.41_I80.81, 5-683.41_I80.88, 5-683.41_K61.1, 5-683.41_K61.3, 5-683.41_K65.0, 5-683.41_L02.2, 5-683.41_L03.10, 5-683.41_L03.11, 5-683.41_L03.3, 5-683.41_M60.01, 5-683.41_M60.02, 5-683.41_M60.03, 5-683.41_M60.04, 5-683.41_M60.05, 5-683.41_M60.06, 5-683.41_M60.07, 5-683.41_M60.08, 5-683.41_M72.60, 5-683.41_M72.61, 5-683.41_M72.62, 5-683.41_M72.63, 5-683.41_M72.64, 5-683.41_M72.65, 5-683.41_M72.66, 5-683.41_M72.67, 5-683.41_M72.68, 5-683.41_N30.8, 5-683.41_N34.0, 5-683.41_N70.0, 5-683.41_N70.9, 5-683.41_N73.0, 5-683.41_N73.2, 5-683.41_N73.3, 5-683.41_N73.5, 5-683.41_N73.9, 5-683.41_N76.4, 5-683.41_T81.4, 5-683.42_I33.0, 5-683.42_I80.0, 5-683.42_I80.1, 5-683.42_I80.20, 5-683.42_I80.28,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-683.42_I80.80, 5-683.42_I80.81, 5-683.42_I80.88, 5-683.42_K61.1, 5-683.42_K61.3, 5-683.42_K65.0, 5-683.42_L02.2, 5-683.42_L03.10, 5-683.42_L03.11, 5-683.42_L03.3, 5-683.42_M60.01, 5-683.42_M60.02, 5-683.42_M60.03, 5-683.42_M60.04, 5-683.42_M60.05, 5-683.42_M60.06, 5-683.42_M60.07, 5-683.42_M60.08, 5-683.42_M72.60, 5-683.42_M72.61, 5-683.42_M72.62, 5-683.42_M72.63, 5-683.42_M72.64, 5-683.42_M72.65, 5-683.42_M72.66, 5-683.42_M72.67, 5-683.42_M72.68, 5-683.42_N30.8, 5-683.42_N34.0, 5-683.42_N70.0, 5-683.42_N70.9, 5-683.42_N73.0, 5-683.42_N73.2, 5-683.42_N73.3, 5-683.42_N73.5, 5-683.42_N73.9, 5-683.42_N76.4, 5-683.42_T81.4, 5-683.43_I33.0, 5-683.43_I80.0, 5-683.43_I80.1, 5-683.43_I80.20, 5-683.43_I80.28, 5-683.43_I80.80, 5-683.43_I80.81, 5-683.43_I80.88, 5-683.43_K61.1, 5-683.43_K61.3, 5-683.43_K65.0, 5-683.43_L02.2, 5-683.43_L03.10, 5-683.43_L03.11, 5-683.43_L03.3, 5-683.43_M60.01, 5-683.43_M60.02, 5-683.43_M60.03, 5-683.43_M60.04, 5-683.43_M60.05, 5-683.43_M60.06, 5-683.43_M60.07, 5-683.43_M60.08, 5-683.43_M72.60, 5-683.43_M72.61, 5-683.43_M72.62, 5-683.43_M72.63, 5-683.43_M72.64, 5-683.43_M72.65, 5-683.43_M72.66, 5-683.43_M72.67, 5-683.43_M72.68, 5-683.43_N30.8, 5-683.43_N34.0, 5-683.43_N70.0, 5-683.43_N70.9, 5-683.43_N73.0, 5-683.43_N73.2, 5-683.43_N73.3, 5-683.43_N73.5, 5-683.43_N73.9, 5-683.43_N76.4, 5-683.43_T81.4, 5-683.44_I33.0, 5-683.44_I80.0, 5-683.44_I80.1, 5-683.44_I80.20, 5-683.44_I80.28, 5-683.44_I80.80, 5-683.44_I80.81, 5-683.44_I80.88, 5-683.44_K61.1, 5-683.44_K61.3, 5-683.44_K65.0, 5-683.44_L02.2, 5-683.44_L03.10, 5-683.44_L03.11, 5-683.44_L03.3, 5-683.44_M60.01, 5-683.44_M60.02, 5-683.44_M60.03, 5-683.44_M60.04, 5-683.44_M60.05, 5-683.44_M60.06,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-683.44_M60.07, 5-683.44_M60.08, 5-683.44_M72.60, 5-683.44_M72.61, 5-683.44_M72.62, 5-683.44_M72.63, 5-683.44_M72.64, 5-683.44_M72.65, 5-683.44_M72.66, 5-683.44_M72.67, 5-683.44_M72.68, 5-683.44_N30.8, 5-683.44_N34.0, 5-683.44_N70.0, 5-683.44_N70.9, 5-683.44_N73.0, 5-683.44_N73.2, 5-683.44_N73.3, 5-683.44_N73.5, 5-683.44_N73.9, 5-683.44_N76.4, 5-683.44_T81.4, 5-683.45_I33.0, 5-683.45_I80.0, 5-683.45_I80.1, 5-683.45_I80.20, 5-683.45_I80.28, 5-683.45_I80.80, 5-683.45_I80.81, 5-683.45_I80.88, 5-683.45_K61.1, 5-683.45_K61.3, 5-683.45_K65.0, 5-683.45_L02.2, 5-683.45_L03.10, 5-683.45_L03.11, 5-683.45_L03.3, 5-683.45_M60.01, 5-683.45_M60.02, 5-683.45_M60.03, 5-683.45_M60.04, 5-683.45_M60.05, 5-683.45_M60.06, 5-683.45_M60.07, 5-683.45_M60.08, 5-683.45_M72.60, 5-683.45_M72.61, 5-683.45_M72.62, 5-683.45_M72.63, 5-683.45_M72.64, 5-683.45_M72.65, 5-683.45_M72.66, 5-683.45_M72.67, 5-683.45_M72.68, 5-683.45_N30.8, 5-683.45_N34.0, 5-683.45_N70.0, 5-683.45_N70.9, 5-683.45_N73.0, 5-683.45_N73.2, 5-683.45_N73.3, 5-683.45_N73.5, 5-683.45_N73.9, 5-683.45_N76.4, 5-683.45_T81.4, 5-683.4x_I33.0, 5-683.4x_I80.0, 5-683.4x_I80.1, 5-683.4x_I80.20, 5-683.4x_I80.28, 5-683.4x_I80.80, 5-683.4x_I80.81, 5-683.4x_I80.88, 5-683.4x_K61.1, 5-683.4x_K61.3, 5-683.4x_K65.0, 5-683.4x_L02.2, 5-683.4x_L03.10, 5-683.4x_L03.11, 5-683.4x_L03.3, 5-683.4x_M60.01, 5-683.4x_M60.02, 5-683.4x_M60.03, 5-683.4x_M60.04, 5-683.4x_M60.05, 5-683.4x_M60.06, 5-683.4x_M60.07, 5-683.4x_M60.08, 5-683.4x_M72.60, 5-683.4x_M72.61, 5-683.4x_M72.62, 5-683.4x_M72.63, 5-683.4x_M72.64, 5-683.4x_M72.65, 5-683.4x_M72.66, 5-683.4x_M72.67, 5-683.4x_M72.68, 5-683.4x_N30.8, 5-683.4x_N34.0, 5-683.4x_N70.0, 5-683.4x_N70.9,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-683.4x_N73.0, 5-683.4x_N73.2, 5-683.4x_N73.3, 5-683.4x_N73.5, 5-683.4x_N73.9, 5-683.4x_N76.4, 5-683.4x_T81.4, 5-683.x_I33.0, 5-683.x_I80.0, 5-683.x_I80.1, 5-683.x_I80.20, 5-683.x_I80.28, 5-683.x_I80.80, 5-683.x_I80.81, 5-683.x_I80.88, 5-683.x_K61.1, 5-683.x_K61.3, 5-683.x_K65.0, 5-683.x_L02.2, 5-683.x_L03.10, 5-683.x_L03.11, 5-683.x_L03.3, 5-683.x_M60.01, 5-683.x_M60.02, 5-683.x_M60.03, 5-683.x_M60.04, 5-683.x_M60.05, 5-683.x_M60.06, 5-683.x_M60.07, 5-683.x_M60.08, 5-683.x_M72.60, 5-683.x_M72.61, 5-683.x_M72.62, 5-683.x_M72.63, 5-683.x_M72.64, 5-683.x_M72.65, 5-683.x_M72.66, 5-683.x_M72.67, 5-683.x_M72.68, 5-683.x_N30.8, 5-683.x_N34.0, 5-683.x_N70.0, 5-683.x_N70.9, 5-683.x_N73.0, 5-683.x_N73.2, 5-683.x_N73.3, 5-683.x_N73.5, 5-683.x_N73.9, 5-683.x_N76.4, 5-683.x_T81.4, 5-683.x0_I33.0, 5-683.x0_I80.0, 5-683.x0_I80.1, 5-683.x0_I80.20, 5-683.x0_I80.28, 5-683.x0_I80.80, 5-683.x0_I80.81, 5-683.x0_I80.88, 5-683.x0_K61.1, 5-683.x0_K61.3, 5-683.x0_K65.0, 5-683.x0_L02.2, 5-683.x0_L03.10, 5-683.x0_L03.11, 5-683.x0_L03.3, 5-683.x0_M60.01, 5-683.x0_M60.02, 5-683.x0_M60.03, 5-683.x0_M60.04, 5-683.x0_M60.05, 5-683.x0_M60.06, 5-683.x0_M60.07, 5-683.x0_M60.08, 5-683.x0_M72.60, 5-683.x0_M72.61, 5-683.x0_M72.62, 5-683.x0_M72.63, 5-683.x0_M72.64, 5-683.x0_M72.65, 5-683.x0_M72.66, 5-683.x0_M72.67, 5-683.x0_M72.68, 5-683.x0_N30.8, 5-683.x0_N34.0, 5-683.x0_N70.0, 5-683.x0_N70.9, 5-683.x0_N73.0, 5-683.x0_N73.2, 5-683.x0_N73.3, 5-683.x0_N73.5, 5-683.x0_N73.9, 5-683.x0_N76.4, 5-683.x0_T81.4, 5-683.x1_I33.0, 5-683.x1_I80.0, 5-683.x1_I80.1, 5-683.x1_I80.20, 5-683.x1_I80.28, 5-683.x1_I80.80, 5-683.x1_I80.81, 5-683.x1_I80.88, 5-683.x1_K61.1, 5-683.x1_K61.3, 5-683.x1_K65.0, 5-683.x1_L02.2, 5-683.x1_L03.10, 5-683.x1_L03.11, 5-683.x1_L03.3, 5-683.x1_M60.01,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-683.x1_M60.02, 5-683.x1_M60.03, 5-683.x1_M60.04, 5-683.x1_M60.05, 5-683.x1_M60.06, 5-683.x1_M60.07, 5-683.x1_M60.08, 5-683.x1_M72.60, 5-683.x1_M72.61, 5-683.x1_M72.62, 5-683.x1_M72.63, 5-683.x1_M72.64, 5-683.x1_M72.65, 5-683.x1_M72.66, 5-683.x1_M72.67, 5-683.x1_M72.68, 5-683.x1_N30.8, 5-683.x1_N34.0, 5-683.x1_N70.0, 5-683.x1_N70.9, 5-683.x1_N73.0, 5-683.x1_N73.2, 5-683.x1_N73.3, 5-683.x1_N73.5, 5-683.x1_N73.9, 5-683.x1_N76.4, 5-683.x1_T81.4, 5-683.x2_I33.0, 5-683.x2_I80.0, 5-683.x2_I80.1, 5-683.x2_I80.20, 5-683.x2_I80.28, 5-683.x2_I80.80, 5-683.x2_I80.81, 5-683.x2_I80.88, 5-683.x2_K61.1, 5-683.x2_K61.3, 5-683.x2_K65.0, 5-683.x2_L02.2, 5-683.x2_L03.10, 5-683.x2_L03.11, 5-683.x2_L03.3, 5-683.x2_M60.01, 5-683.x2_M60.02, 5-683.x2_M60.03, 5-683.x2_M60.04, 5-683.x2_M60.05, 5-683.x2_M60.06, 5-683.x2_M60.07, 5-683.x2_M60.08, 5-683.x2_M72.60, 5-683.x2_M72.61, 5-683.x2_M72.62, 5-683.x2_M72.63, 5-683.x2_M72.64, 5-683.x2_M72.65, 5-683.x2_M72.66, 5-683.x2_M72.67, 5-683.x2_M72.68, 5-683.x2_N30.8, 5-683.x2_N34.0, 5-683.x2_N70.0, 5-683.x2_N70.9, 5-683.x2_N73.0, 5-683.x2_N73.2, 5-683.x2_N73.3, 5-683.x2_N73.5, 5-683.x2_N73.9, 5-683.x2_N76.4, 5-683.x2_T81.4, 5-683.x3_I33.0, 5-683.x3_I80.0, 5-683.x3_I80.1, 5-683.x3_I80.20, 5-683.x3_I80.28, 5-683.x3_I80.80, 5-683.x3_I80.81, 5-683.x3_I80.88, 5-683.x3_K61.1, 5-683.x3_K61.3, 5-683.x3_K65.0, 5-683.x3_L02.2, 5-683.x3_L03.10, 5-683.x3_L03.11, 5-683.x3_L03.3, 5-683.x3_M60.01, 5-683.x3_M60.02, 5-683.x3_M60.03, 5-683.x3_M60.04, 5-683.x3_M60.05, 5-683.x3_M60.06, 5-683.x3_M60.07, 5-683.x3_M60.08, 5-683.x3_M72.60, 5-683.x3_M72.61, 5-683.x3_M72.62, 5-683.x3_M72.63, 5-683.x3_M72.64, 5-683.x3_M72.65, 5-683.x3_M72.66, 5-683.x3_M72.67, 5-683.x3_M72.68, 5-683.x3_N30.8,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-683.x3_N34.0, 5-683.x3_N70.0, 5-683.x3_N70.9, 5-683.x3_N73.0, 5-683.x3_N73.2, 5-683.x3_N73.3, 5-683.x3_N73.5, 5-683.x3_N73.9, 5-683.x3_N76.4, 5-683.x3_T81.4, 5-683.x4_I33.0, 5-683.x4_I80.0, 5-683.x4_I80.1, 5-683.x4_I80.20, 5-683.x4_I80.28, 5-683.x4_I80.80, 5-683.x4_I80.81, 5-683.x4_I80.88, 5-683.x4_K61.1, 5-683.x4_K61.3, 5-683.x4_K65.0, 5-683.x4_L02.2, 5-683.x4_L03.10, 5-683.x4_L03.11, 5-683.x4_L03.3, 5-683.x4_M60.01, 5-683.x4_M60.02, 5-683.x4_M60.03, 5-683.x4_M60.04, 5-683.x4_M60.05, 5-683.x4_M60.06, 5-683.x4_M60.07, 5-683.x4_M60.08, 5-683.x4_M72.60, 5-683.x4_M72.61, 5-683.x4_M72.62, 5-683.x4_M72.63, 5-683.x4_M72.64, 5-683.x4_M72.65, 5-683.x4_M72.66, 5-683.x4_M72.67, 5-683.x4_M72.68, 5-683.x4_N30.8, 5-683.x4_N34.0, 5-683.x4_N70.0, 5-683.x4_N70.9, 5-683.x4_N73.0, 5-683.x4_N73.2, 5-683.x4_N73.3, 5-683.x4_N73.5, 5-683.x4_N73.9, 5-683.x4_N76.4, 5-683.x4_T81.4, 5-683.x5_I33.0, 5-683.x5_I80.0, 5-683.x5_I80.1, 5-683.x5_I80.20, 5-683.x5_I80.28, 5-683.x5_I80.80, 5-683.x5_I80.81, 5-683.x5_I80.88, 5-683.x5_K61.1, 5-683.x5_K61.3, 5-683.x5_K65.0, 5-683.x5_L02.2, 5-683.x5_L03.10, 5-683.x5_L03.11, 5-683.x5_L03.3, 5-683.x5_M60.01, 5-683.x5_M60.02, 5-683.x5_M60.03, 5-683.x5_M60.04, 5-683.x5_M60.05, 5-683.x5_M60.06, 5-683.x5_M60.07, 5-683.x5_M60.08, 5-683.x5_M72.60, 5-683.x5_M72.61, 5-683.x5_M72.62, 5-683.x5_M72.63, 5-683.x5_M72.64, 5-683.x5_M72.65, 5-683.x5_M72.66, 5-683.x5_M72.67, 5-683.x5_M72.68, 5-683.x5_N30.8, 5-683.x5_N34.0, 5-683.x5_N70.0, 5-683.x5_N70.9, 5-683.x5_N73.0, 5-683.x5_N73.2, 5-683.x5_N73.3, 5-683.x5_N73.5, 5-683.x5_N73.9, 5-683.x5_N76.4, 5-683.x5_T81.4, 5-683.xx_I33.0, 5-683.xx_I80.0, 5-683.xx_I80.1, 5-683.xx_I80.20, 5-683.xx_I80.28, 5-683.xx_I80.80,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-683.xx_I80.81, 5-683.xx_I80.88, 5-683.xx_K61.1, 5-683.xx_K61.3, 5-683.xx_K65.0, 5-683.xx_L02.2, 5-683.xx_L03.10, 5-683.xx_L03.11, 5-683.xx_L03.3, 5-683.xx_M60.01, 5-683.xx_M60.02, 5-683.xx_M60.03, 5-683.xx_M60.04, 5-683.xx_M60.05, 5-683.xx_M60.06, 5-683.xx_M60.07, 5-683.xx_M60.08, 5-683.xx_M72.60, 5-683.xx_M72.61, 5-683.xx_M72.62, 5-683.xx_M72.63, 5-683.xx_M72.64, 5-683.xx_M72.65, 5-683.xx_M72.66, 5-683.xx_M72.67, 5-683.xx_M72.68, 5-683.xx_N30.8, 5-683.xx_N34.0, 5-683.xx_N70.0, 5-683.xx_N70.9, 5-683.xx_N73.0, 5-683.xx_N73.2, 5-683.xx_N73.3, 5-683.xx_N73.5, 5-683.xx_N73.9, 5-683.xx_N76.4, 5-683.xx_T81.4, 5-683.y_I33.0, 5-683.y_I80.0, 5-683.y_I80.1, 5-683.y_I80.20, 5-683.y_I80.28, 5-683.y_I80.80, 5-683.y_I80.81, 5-683.y_I80.88, 5-683.y_K61.1, 5-683.y_K61.3, 5-683.y_K65.0, 5-683.y_L02.2, 5-683.y_L03.10, 5-683.y_L03.11, 5-683.y_L03.3, 5-683.y_M60.01, 5-683.y_M60.02, 5-683.y_M60.03, 5-683.y_M60.04, 5-683.y_M60.05, 5-683.y_M60.06, 5-683.y_M60.07, 5-683.y_M60.08, 5-683.y_M72.60, 5-683.y_M72.61, 5-683.y_M72.62, 5-683.y_M72.63, 5-683.y_M72.64, 5-683.y_M72.65, 5-683.y_M72.66, 5-683.y_M72.67, 5-683.y_M72.68, 5-683.y_N30.8, 5-683.y_N34.0, 5-683.y_N70.0, 5-683.y_N70.9, 5-683.y_N73.0, 5-683.y_N73.2, 5-683.y_N73.3, 5-683.y_N73.5, 5-683.y_N73.9, 5-683.y_N76.4, 5-683.y_T81.4, 5-685.00_I80.1, 5-685.00_I80.20, 5-685.00_I80.28, 5-685.00_K65.0, 5-685.00_K91.81, 5-685.00_K91.82, 5-685.00_L03.3, 5-685.00_M72.60, 5-685.00_M72.61, 5-685.00_M72.62, 5-685.00_M72.63, 5-685.00_M72.64, 5-685.00_M72.65, 5-685.00_M72.66, 5-685.00_M72.67, 5-685.00_M72.68, 5-685.00_N15.10, 5-685.00_N15.11, 5-685.00_N30.8, 5-685.00_N70.0, 5-685.00_N73.3, 5-685.00_N73.5, 5-685.00_T81.4, 5-685.00_T82.7, 5-685.01_I80.1, 5-685.01_I80.20, 5-685.01_I80.28, 5-685.01_K61.1, 5-685.01_K65.0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-685.01_K91.81, 5-685.01_K91.82, 5-685.01_K91.83, 5-685.01_L02.2, 5-685.01_L03.3, 5-685.01_M72.60, 5-685.01_M72.61, 5-685.01_M72.62, 5-685.01_M72.63, 5-685.01_M72.64, 5-685.01_M72.65, 5-685.01_M72.66, 5-685.01_M72.67, 5-685.01_M72.68, 5-685.01_N15.10, 5-685.01_N15.11, 5-685.01_N30.8, 5-685.01_N70.0, 5-685.01_N73.3, 5-685.01_T81.4, 5-685.01_T82.7, 5-685.02_I80.1, 5-685.02_I80.20, 5-685.02_I80.28, 5-685.02_K61.1, 5-685.02_K65.0, 5-685.02_K91.81, 5-685.02_K91.82, 5-685.02_L02.2, 5-685.02_L03.3, 5-685.02_M72.60, 5-685.02_M72.61, 5-685.02_M72.62, 5-685.02_M72.63, 5-685.02_M72.64, 5-685.02_M72.65, 5-685.02_M72.66, 5-685.02_M72.67, 5-685.02_M72.68, 5-685.02_N15.10, 5-685.02_N15.11, 5-685.02_N30.8, 5-685.02_N70.0, 5-685.02_N73.3, 5-685.02_T81.4, 5-685.02_T82.7, 5-685.03_I80.1, 5-685.03_I80.20, 5-685.03_I80.28, 5-685.03_K61.1, 5-685.03_K65.0, 5-685.03_K91.81, 5-685.03_K91.82, 5-685.03_K91.83, 5-685.03_L02.2, 5-685.03_L03.3, 5-685.03_M72.60, 5-685.03_M72.61, 5-685.03_M72.62, 5-685.03_M72.63, 5-685.03_M72.64, 5-685.03_M72.65, 5-685.03_M72.66, 5-685.03_M72.67, 5-685.03_M72.68, 5-685.03_N15.10, 5-685.03_N15.11, 5-685.03_N30.8, 5-685.03_N70.0, 5-685.03_N73.3, 5-685.03_T81.4, 5-685.03_T82.7, 5-685.0x_I80.1, 5-685.0x_I80.20, 5-685.0x_I80.28, 5-685.0x_K61.1, 5-685.0x_K65.0, 5-685.0x_K91.81, 5-685.0x_K91.82, 5-685.0x_K91.83, 5-685.0x_L02.2, 5-685.0x_L03.3, 5-685.0x_M72.60, 5-685.0x_M72.61, 5-685.0x_M72.62, 5-685.0x_M72.63, 5-685.0x_M72.64, 5-685.0x_M72.65, 5-685.0x_M72.66, 5-685.0x_M72.67, 5-685.0x_M72.68, 5-685.0x_N15.10, 5-685.0x_N15.11, 5-685.0x_N30.8, 5-685.0x_N70.0, 5-685.0x_N73.3, 5-685.0x_T81.4, 5-685.0x_T82.7, 5-685.1_I80.1, 5-685.1_I80.20, 5-685.1_I80.28, 5-685.1_K61.1, 5-685.1_K65.0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-685.1_K91.81, 5-685.1_K91.82, 5-685.1_M72.60, 5-685.1_M72.61, 5-685.1_M72.62, 5-685.1_M72.63, 5-685.1_M72.64, 5-685.1_M72.65, 5-685.1_M72.66, 5-685.1_M72.67, 5-685.1_M72.68, 5-685.1_N15.10, 5-685.1_N15.11, 5-685.1_N30.8, 5-685.1_N70.0, 5-685.1_N73.3, 5-685.1_N73.5, 5-685.1_T81.4, 5-685.2_I80.1, 5-685.2_I80.20, 5-685.2_I80.28, 5-685.2_K61.1, 5-685.2_K65.0, 5-685.2_K91.81, 5-685.2_K91.82, 5-685.2_L02.2, 5-685.2_L03.3, 5-685.2_M72.60, 5-685.2_M72.61, 5-685.2_M72.62, 5-685.2_M72.63, 5-685.2_M72.64, 5-685.2_M72.65, 5-685.2_M72.66, 5-685.2_M72.67, 5-685.2_M72.68, 5-685.2_N15.10, 5-685.2_N15.11, 5-685.2_N30.8, 5-685.2_N70.0, 5-685.2_N73.3, 5-685.2_T81.4, 5-685.2_T82.7, 5-685.3_I80.1, 5-685.3_I80.20, 5-685.3_I80.28, 5-685.3_K61.1, 5-685.3_K65.0, 5-685.3_K91.81, 5-685.3_K91.82, 5-685.3_L03.3, 5-685.3_M72.60, 5-685.3_M72.61, 5-685.3_M72.62, 5-685.3_M72.63, 5-685.3_M72.64, 5-685.3_M72.65, 5-685.3_M72.66, 5-685.3_M72.67, 5-685.3_M72.68, 5-685.3_N15.10, 5-685.3_N15.11, 5-685.3_N30.8, 5-685.3_N70.0, 5-685.3_N73.3, 5-685.3_N73.5, 5-685.3_T81.4, 5-685.3_T82.7, 5-685.40_I80.1, 5-685.40_I80.20, 5-685.40_I80.28, 5-685.40_K61.1, 5-685.40_K65.0, 5-685.40_K91.81, 5-685.40_K91.82, 5-685.40_K91.83, 5-685.40_L02.2, 5-685.40_L03.3, 5-685.40_M72.60, 5-685.40_M72.61, 5-685.40_M72.62, 5-685.40_M72.63, 5-685.40_M72.64, 5-685.40_M72.65, 5-685.40_M72.66, 5-685.40_M72.67, 5-685.40_M72.68, 5-685.40_N15.10, 5-685.40_N15.11, 5-685.40_N30.8, 5-685.40_N70.0, 5-685.40_N73.3, 5-685.40_T81.4, 5-685.40_T82.7, 5-685.41_I80.1, 5-685.41_I80.20, 5-685.41_I80.28, 5-685.41_K61.1, 5-685.41_K65.0, 5-685.41_K91.81, 5-685.41_K91.82, 5-685.41_K91.83, 5-685.41_L02.2, 5-685.41_L03.3, 5-685.41_M72.60, 5-685.41_M72.61, 5-685.41_M72.62, 5-685.41_M72.63, 5-685.41_M72.64, 5-685.41_M72.65, 5-685.41_M72.66, 5-685.41_M72.67,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-685.41_M72.68, 5-685.41_N15.10, 5-685.41_N15.11, 5-685.41_N30.8, 5-685.41_N70.0, 5-685.41_N73.3, 5-685.41_T81.4, 5-685.41_T82.7, 5-685.42_I80.1, 5-685.42_I80.20, 5-685.42_I80.28, 5-685.42_K61.1, 5-685.42_K65.0, 5-685.42_K91.81, 5-685.42_K91.82, 5-685.42_K91.83, 5-685.42_L02.2, 5-685.42_L03.3, 5-685.42_M72.60, 5-685.42_M72.61, 5-685.42_M72.62, 5-685.42_M72.63, 5-685.42_M72.64, 5-685.42_M72.65, 5-685.42_M72.66, 5-685.42_M72.67, 5-685.42_M72.68, 5-685.42_N15.10, 5-685.42_N15.11, 5-685.42_N30.8, 5-685.42_N70.0, 5-685.42_N73.3, 5-685.42_T81.4, 5-685.42_T82.7, 5-685.43_I80.1, 5-685.43_I80.20, 5-685.43_I80.28, 5-685.43_K61.1, 5-685.43_K65.0, 5-685.43_K91.81, 5-685.43_K91.82, 5-685.43_L02.2, 5-685.43_L03.3, 5-685.43_M72.60, 5-685.43_M72.61, 5-685.43_M72.62, 5-685.43_M72.63, 5-685.43_M72.64, 5-685.43_M72.65, 5-685.43_M72.66, 5-685.43_M72.67, 5-685.43_M72.68, 5-685.43_N15.10, 5-685.43_N15.11, 5-685.43_N30.8, 5-685.43_N70.0, 5-685.43_N73.3, 5-685.43_T81.4, 5-685.43_T82.7, 5-685.4x_I80.1, 5-685.4x_I80.20, 5-685.4x_I80.28, 5-685.4x_K61.1, 5-685.4x_K65.0, 5-685.4x_K91.81, 5-685.4x_K91.82, 5-685.4x_K91.83, 5-685.4x_L02.2, 5-685.4x_L03.3, 5-685.4x_M72.60, 5-685.4x_M72.61, 5-685.4x_M72.62, 5-685.4x_M72.63, 5-685.4x_M72.64, 5-685.4x_M72.65, 5-685.4x_M72.66, 5-685.4x_M72.67, 5-685.4x_M72.68, 5-685.4x_N15.10, 5-685.4x_N15.11, 5-685.4x_N30.8, 5-685.4x_N70.0, 5-685.4x_N73.3, 5-685.4x_T81.4, 5-685.4x_T82.7, 5-685.x_I80.1, 5-685.x_I80.20, 5-685.x_I80.28, 5-685.x_K61.1, 5-685.x_K65.0, 5-685.x_K91.81, 5-685.x_K91.82, 5-685.x_K91.83, 5-685.x_L02.2, 5-685.x_L03.3, 5-685.x_M72.60, 5-685.x_M72.61, 5-685.x_M72.62, 5-685.x_M72.63, 5-685.x_M72.64, 5-685.x_M72.65, 5-685.x_M72.66, 5-685.x_M72.67, 5-685.x_M72.68, 5-685.x_N15.10, 5-685.x_N15.11,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-685.x_N30.8, 5-685.x_N70.0, 5-685.x_N73.3, 5-685.x_T81.4, 5-685.x_T82.7, 5-685.y_I80.1, 5-685.y_I80.20, 5-685.y_I80.28, 5-685.y_K61.1, 5-685.y_K65.0, 5-685.y_K91.81, 5-685.y_K91.82, 5-685.y_K91.83, 5-685.y_L02.2, 5-685.y_L03.3, 5-685.y_M72.60, 5-685.y_M72.61, 5-685.y_M72.62, 5-685.y_M72.63, 5-685.y_M72.64, 5-685.y_M72.65, 5-685.y_M72.66, 5-685.y_M72.67, 5-685.y_M72.68, 5-685.y_N15.10, 5-685.y_N15.11, 5-685.y_N30.8, 5-685.y_N70.0, 5-685.y_N73.3, 5-685.y_T81.4, 5-685.y_T82.7, 5-687.0_I80.0, 5-687.0_I80.20, 5-687.0_I80.28, 5-687.0_K65.0, 5-687.0_K91.81, 5-687.0_K91.82, 5-687.0_L03.3, 5-687.0_M60.05, 5-687.0_M72.60, 5-687.0_M72.61, 5-687.0_M72.62, 5-687.0_M72.63, 5-687.0_M72.64, 5-687.0_M72.65, 5-687.0_M72.66, 5-687.0_M72.67, 5-687.0_M72.68, 5-687.0_M86.10, 5-687.0_M86.11, 5-687.0_M86.12, 5-687.0_M86.13, 5-687.0_M86.14, 5-687.0_M86.16, 5-687.0_M86.17, 5-687.0_M86.18, 5-687.0_N15.11, 5-687.0_N73.0, 5-687.0_N73.2, 5-687.0_N73.3, 5-687.0_N73.5, 5-687.0_T81.4, 5-687.0_T83.8, 5-687.1_I80.0, 5-687.1_I80.20, 5-687.1_I80.28, 5-687.1_K65.0, 5-687.1_K91.81, 5-687.1_K91.82, 5-687.1_L02.2, 5-687.1_L03.3, 5-687.1_M72.60, 5-687.1_M72.61, 5-687.1_M72.62, 5-687.1_M72.63, 5-687.1_M72.64, 5-687.1_M72.65, 5-687.1_M72.66, 5-687.1_M72.67, 5-687.1_M72.68, 5-687.1_M86.10, 5-687.1_M86.11, 5-687.1_M86.12, 5-687.1_M86.13, 5-687.1_M86.14, 5-687.1_M86.15, 5-687.1_M86.16, 5-687.1_M86.17, 5-687.1_M86.18, 5-687.1_N15.10, 5-687.1_N15.11, 5-687.1_N73.0, 5-687.1_N73.2, 5-687.1_N73.3, 5-687.1_N73.5, 5-687.1_T81.4, 5-687.1_T82.7, 5-687.1_T83.8, 5-687.2_I80.0, 5-687.2_I80.20, 5-687.2_I80.28, 5-687.2_K65.0, 5-687.2_K91.81, 5-687.2_K91.82, 5-687.2_L02.2, 5-687.2_L03.3, 5-687.2_M60.05, 5-687.2_M72.60, 5-687.2_M72.61, 5-687.2_M72.62, 5-687.2_M72.63, 5-687.2_M72.64, 5-687.2_M72.65, 5-687.2_M72.66, 5-687.2_M72.67, 5-687.2_M72.68, 5-687.2_M86.10, 5-687.2_M86.11, 5-687.2_M86.12, 5-687.2_M86.13, 5-687.2_M86.14,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-687.2_M86.15, 5-687.2_M86.16, 5-687.2_M86.17, 5-687.2_M86.18, 5-687.2_N15.10, 5-687.2_N15.11, 5-687.2_N73.0, 5-687.2_N73.2, 5-687.2_N73.3, 5-687.2_N73.5, 5-687.2_T81.4, 5-687.2_T82.7, 5-687.2_T83.8, 5-687.30_I80.0, 5-687.30_I80.20, 5-687.30_I80.28, 5-687.30_K65.0, 5-687.30_K91.81, 5-687.30_K91.82, 5-687.30_L02.2, 5-687.30_L03.3, 5-687.30_M72.60, 5-687.30_M72.61, 5-687.30_M72.62, 5-687.30_M72.63, 5-687.30_M72.64, 5-687.30_M72.65, 5-687.30_M72.66, 5-687.30_M72.67, 5-687.30_M72.68, 5-687.30_M86.10, 5-687.30_M86.11, 5-687.30_M86.12, 5-687.30_M86.13, 5-687.30_M86.14, 5-687.30_M86.15, 5-687.30_M86.16, 5-687.30_M86.17, 5-687.30_M86.18, 5-687.30_N15.10, 5-687.30_N15.11, 5-687.30_N73.0, 5-687.30_N73.2, 5-687.30_N73.5, 5-687.30_T81.4, 5-687.30_T82.7, 5-687.30_T83.8, 5-687.31_I80.0, 5-687.31_I80.20, 5-687.31_I80.28, 5-687.31_K65.0, 5-687.31_K91.81, 5-687.31_K91.82, 5-687.31_K91.83, 5-687.31_L02.2, 5-687.31_L03.3, 5-687.31_M72.60, 5-687.31_M72.61, 5-687.31_M72.62, 5-687.31_M72.63, 5-687.31_M72.64, 5-687.31_M72.65, 5-687.31_M72.66, 5-687.31_M72.67, 5-687.31_M72.68, 5-687.31_M86.10, 5-687.31_M86.11, 5-687.31_M86.12, 5-687.31_M86.13, 5-687.31_M86.14, 5-687.31_M86.15, 5-687.31_M86.16, 5-687.31_M86.17, 5-687.31_M86.18, 5-687.31_N15.10, 5-687.31_N15.11, 5-687.31_N73.0, 5-687.31_N73.2, 5-687.31_N73.5, 5-687.31_T81.4, 5-687.31_T82.7, 5-687.31_T83.8, 5-687.3x_I80.0, 5-687.3x_I80.20, 5-687.3x_I80.28, 5-687.3x_K65.0, 5-687.3x_K91.81, 5-687.3x_K91.82, 5-687.3x_K91.83, 5-687.3x_L02.2, 5-687.3x_L03.3, 5-687.3x_M72.60, 5-687.3x_M72.61, 5-687.3x_M72.62, 5-687.3x_M72.63, 5-687.3x_M72.64, 5-687.3x_M72.65, 5-687.3x_M72.66, 5-687.3x_M72.67, 5-687.3x_M72.68, 5-687.3x_M86.10, 5-687.3x_M86.11, 5-687.3x_M86.12, 5-687.3x_M86.13, 5-687.3x_M86.14,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-687.3x_M86.15, 5-687.3x_M86.16, 5-687.3x_M86.17, 5-687.3x_M86.18, 5-687.3x_N15.10, 5-687.3x_N15.11, 5-687.3x_N73.0, 5-687.3x_N73.2, 5-687.3x_N73.5, 5-687.3x_T81.4, 5-687.3x_T82.7, 5-687.3x_T83.8, 5-687.y_I80.0, 5-687.y_I80.20, 5-687.y_I80.28, 5-687.y_K65.0, 5-687.y_K91.81, 5-687.y_K91.82, 5-687.y_K91.83, 5-687.y_L02.2, 5-687.y_L03.3, 5-687.y_M72.60, 5-687.y_M72.61, 5-687.y_M72.62, 5-687.y_M72.63, 5-687.y_M72.64, 5-687.y_M72.65, 5-687.y_M72.66, 5-687.y_M72.67, 5-687.y_M72.68, 5-687.y_M86.10, 5-687.y_M86.11, 5-687.y_M86.12, 5-687.y_M86.13, 5-687.y_M86.14, 5-687.y_M86.15, 5-687.y_M86.16, 5-687.y_M86.17, 5-687.y_M86.18, 5-687.y_N15.10, 5-687.y_N15.11, 5-687.y_N73.0, 5-687.y_N73.2, 5-687.y_N73.5, 5-687.y_T81.4, 5-687.y_T82.7, 5-687.y_T83.8, 5-692.00_K61.1, 5-692.00_K65.0, 5-692.00_K91.81, 5-692.00_K91.82, 5-692.00_K91.83, 5-692.00_L03.3, 5-692.00_M72.60, 5-692.00_M72.61, 5-692.00_M72.62, 5-692.00_M72.63, 5-692.00_M72.64, 5-692.00_M72.65, 5-692.00_M72.66, 5-692.00_M72.67, 5-692.00_M72.68, 5-692.00_N70.0, 5-692.00_N73.3, 5-692.00_N73.5, 5-692.00_T81.4, 5-692.01_K61.1, 5-692.01_K65.0, 5-692.01_K91.81, 5-692.01_K91.82, 5-692.01_K91.83, 5-692.01_L03.3, 5-692.01_M72.60, 5-692.01_M72.61, 5-692.01_M72.62, 5-692.01_M72.63, 5-692.01_M72.64, 5-692.01_M72.65, 5-692.01_M72.66, 5-692.01_M72.67, 5-692.01_M72.68, 5-692.01_N70.0, 5-692.01_N73.3, 5-692.01_N73.5, 5-692.01_T81.4, 5-692.02_K61.1, 5-692.02_K65.0, 5-692.02_K91.81, 5-692.02_K91.82, 5-692.02_L03.3, 5-692.02_M72.60, 5-692.02_M72.61, 5-692.02_M72.62, 5-692.02_M72.63, 5-692.02_M72.64, 5-692.02_M72.65, 5-692.02_M72.66, 5-692.02_M72.67, 5-692.02_M72.68, 5-692.02_N70.0, 5-692.02_N73.3, 5-692.02_N73.5, 5-692.02_T81.4, 5-692.03_K61.1, 5-692.03_K65.0, 5-692.03_K91.81, 5-692.03_K91.82, 5-692.03_K91.83,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-692.03_L03.3, 5-692.03_M72.60, 5-692.03_M72.61, 5-692.03_M72.62, 5-692.03_M72.63, 5-692.03_M72.64, 5-692.03_M72.65, 5-692.03_M72.66, 5-692.03_M72.67, 5-692.03_M72.68, 5-692.03_N70.0, 5-692.03_N73.3, 5-692.03_N73.5, 5-692.03_T81.4, 5-692.04_K61.1, 5-692.04_K65.0, 5-692.04_K91.81, 5-692.04_K91.82, 5-692.04_K91.83, 5-692.04_L03.3, 5-692.04_M72.60, 5-692.04_M72.61, 5-692.04_M72.62, 5-692.04_M72.63, 5-692.04_M72.64, 5-692.04_M72.65, 5-692.04_M72.66, 5-692.04_M72.67, 5-692.04_M72.68, 5-692.04_N70.0, 5-692.04_N73.3, 5-692.04_N73.5, 5-692.04_T81.4, 5-692.05_K61.1, 5-692.05_K65.0, 5-692.05_K91.81, 5-692.05_K91.82, 5-692.05_K91.83, 5-692.05_L03.3, 5-692.05_M72.60, 5-692.05_M72.61, 5-692.05_M72.62, 5-692.05_M72.63, 5-692.05_M72.64, 5-692.05_M72.65, 5-692.05_M72.66, 5-692.05_M72.67, 5-692.05_M72.68, 5-692.05_N70.0, 5-692.05_N73.3, 5-692.05_N73.5, 5-692.05_T81.4, 5-692.0x_K61.1, 5-692.0x_K65.0, 5-692.0x_K91.81, 5-692.0x_K91.82, 5-692.0x_K91.83, 5-692.0x_L03.3, 5-692.0x_M72.60, 5-692.0x_M72.61, 5-692.0x_M72.62, 5-692.0x_M72.63, 5-692.0x_M72.64, 5-692.0x_M72.65, 5-692.0x_M72.66, 5-692.0x_M72.67, 5-692.0x_M72.68, 5-692.0x_N70.0, 5-692.0x_N73.3, 5-692.0x_N73.5, 5-692.0x_T81.4, 5-692.10_K61.1, 5-692.10_K65.0, 5-692.10_K91.81, 5-692.10_K91.82, 5-692.10_L03.3, 5-692.10_M72.60, 5-692.10_M72.61, 5-692.10_M72.62, 5-692.10_M72.63, 5-692.10_M72.64, 5-692.10_M72.65, 5-692.10_M72.66, 5-692.10_M72.67, 5-692.10_M72.68, 5-692.10_N70.0, 5-692.10_N73.3, 5-692.10_N73.5, 5-692.10_T81.4, 5-692.11_K61.1, 5-692.11_K65.0, 5-692.11_K91.81, 5-692.11_K91.82, 5-692.11_K91.83, 5-692.11_L03.3, 5-692.11_M72.60, 5-692.11_M72.61, 5-692.11_M72.62, 5-692.11_M72.63, 5-692.11_M72.64, 5-692.11_M72.65, 5-692.11_M72.66,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-692.11_M72.67, 5-692.11_M72.68, 5-692.11_N70.0, 5-692.11_N73.3, 5-692.11_N73.5, 5-692.11_T81.4, 5-692.12_K61.1, 5-692.12_K65.0, 5-692.12_K91.81, 5-692.12_K91.82, 5-692.12_K91.83, 5-692.12_L03.3, 5-692.12_M72.60, 5-692.12_M72.61, 5-692.12_M72.62, 5-692.12_M72.63, 5-692.12_M72.64, 5-692.12_M72.65, 5-692.12_M72.66, 5-692.12_M72.67, 5-692.12_M72.68, 5-692.12_N70.0, 5-692.12_N73.3, 5-692.12_N73.5, 5-692.12_T81.4, 5-692.13_K61.1, 5-692.13_K65.0, 5-692.13_K91.81, 5-692.13_K91.82, 5-692.13_K91.83, 5-692.13_L03.3, 5-692.13_M72.60, 5-692.13_M72.61, 5-692.13_M72.62, 5-692.13_M72.63, 5-692.13_M72.64, 5-692.13_M72.65, 5-692.13_M72.66, 5-692.13_M72.67, 5-692.13_M72.68, 5-692.13_N70.0, 5-692.13_N73.3, 5-692.13_N73.5, 5-692.13_T81.4, 5-692.14_K61.1, 5-692.14_K65.0, 5-692.14_K91.81, 5-692.14_K91.82, 5-692.14_K91.83, 5-692.14_L03.3, 5-692.14_M72.60, 5-692.14_M72.61, 5-692.14_M72.62, 5-692.14_M72.63, 5-692.14_M72.64, 5-692.14_M72.65, 5-692.14_M72.66, 5-692.14_M72.67, 5-692.14_M72.68, 5-692.14_N70.0, 5-692.14_N73.3, 5-692.14_N73.5, 5-692.14_T81.4, 5-692.15_K61.1, 5-692.15_K65.0, 5-692.15_K91.81, 5-692.15_K91.82, 5-692.15_K91.83, 5-692.15_L03.3, 5-692.15_M72.60, 5-692.15_M72.61, 5-692.15_M72.62, 5-692.15_M72.63, 5-692.15_M72.64, 5-692.15_M72.65, 5-692.15_M72.66, 5-692.15_M72.67, 5-692.15_M72.68, 5-692.15_N70.0, 5-692.15_N73.3, 5-692.15_N73.5, 5-692.15_T81.4, 5-692.1x_K61.1, 5-692.1x_K65.0, 5-692.1x_K91.81, 5-692.1x_K91.82, 5-692.1x_K91.83, 5-692.1x_L03.3, 5-692.1x_M72.60, 5-692.1x_M72.61, 5-692.1x_M72.62, 5-692.1x_M72.63, 5-692.1x_M72.64, 5-692.1x_M72.65, 5-692.1x_M72.66, 5-692.1x_M72.67, 5-692.1x_M72.68, 5-692.1x_N70.0, 5-692.1x_N73.3, 5-692.1x_N73.5, 5-692.1x_T81.4, 5-692.x_K61.1, 5-692.x_K65.0, 5-692.x_K91.81, 5-692.x_K91.82, 5-692.x_K91.83,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-692.x_L03.3, 5-692.x_M72.60, 5-692.x_M72.61, 5-692.x_M72.62, 5-692.x_M72.63, 5-692.x_M72.64, 5-692.x_M72.65, 5-692.x_M72.66, 5-692.x_M72.67, 5-692.x_M72.68, 5-692.x_N70.0, 5-692.x_N73.3, 5-692.x_N73.5, 5-692.x_T81.4, 5-692.x0_K61.1, 5-692.x0_K65.0, 5-692.x0_K91.81, 5-692.x0_K91.82, 5-692.x0_K91.83, 5-692.x0_L03.3, 5-692.x0_M72.60, 5-692.x0_M72.61, 5-692.x0_M72.62, 5-692.x0_M72.63, 5-692.x0_M72.64, 5-692.x0_M72.65, 5-692.x0_M72.66, 5-692.x0_M72.67, 5-692.x0_M72.68, 5-692.x0_N70.0, 5-692.x0_N73.3, 5-692.x0_N73.5, 5-692.x0_T81.4, 5-692.x1_K61.1, 5-692.x1_K65.0, 5-692.x1_K91.81, 5-692.x1_K91.82, 5-692.x1_K91.83, 5-692.x1_L03.3, 5-692.x1_M72.60, 5-692.x1_M72.61, 5-692.x1_M72.62, 5-692.x1_M72.63, 5-692.x1_M72.64, 5-692.x1_M72.65, 5-692.x1_M72.66, 5-692.x1_M72.67, 5-692.x1_M72.68, 5-692.x1_N70.0, 5-692.x1_N73.3, 5-692.x1_N73.5, 5-692.x1_T81.4, 5-692.x2_K61.1, 5-692.x2_K65.0, 5-692.x2_K91.81, 5-692.x2_K91.82, 5-692.x2_K91.83, 5-692.x2_L03.3, 5-692.x2_M72.60, 5-692.x2_M72.61, 5-692.x2_M72.62, 5-692.x2_M72.63, 5-692.x2_M72.64, 5-692.x2_M72.65, 5-692.x2_M72.66, 5-692.x2_M72.67, 5-692.x2_M72.68, 5-692.x2_N70.0, 5-692.x2_N73.3, 5-692.x2_N73.5, 5-692.x2_T81.4, 5-692.x3_K61.1, 5-692.x3_K65.0, 5-692.x3_K91.81, 5-692.x3_K91.82, 5-692.x3_K91.83, 5-692.x3_L03.3, 5-692.x3_M72.60, 5-692.x3_M72.61, 5-692.x3_M72.62, 5-692.x3_M72.63, 5-692.x3_M72.64, 5-692.x3_M72.65, 5-692.x3_M72.66, 5-692.x3_M72.67, 5-692.x3_M72.68, 5-692.x3_N70.0, 5-692.x3_N73.3, 5-692.x3_N73.5, 5-692.x3_T81.4, 5-692.x4_K61.1, 5-692.x4_K65.0, 5-692.x4_K91.81, 5-692.x4_K91.82, 5-692.x4_K91.83, 5-692.x4_L03.3, 5-692.x4_M72.60, 5-692.x4_M72.61, 5-692.x4_M72.62, 5-692.x4_M72.63, 5-692.x4_M72.64, 5-692.x4_M72.65, 5-692.x4_M72.66, 5-692.x4_M72.67,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-692.x4_M72.68, 5-692.x4_N70.0, 5-692.x4_N73.3, 5-692.x4_N73.5, 5-692.x4_T81.4, 5-692.x5_K61.1, 5-692.x5_K65.0, 5-692.x5_K91.81, 5-692.x5_K91.82, 5-692.x5_K91.83, 5-692.x5_L03.3, 5-692.x5_M72.60, 5-692.x5_M72.61, 5-692.x5_M72.62, 5-692.x5_M72.63, 5-692.x5_M72.64, 5-692.x5_M72.65, 5-692.x5_M72.66, 5-692.x5_M72.67, 5-692.x5_M72.68, 5-692.x5_N70.0, 5-692.x5_N73.3, 5-692.x5_N73.5, 5-692.x5_T81.4, 5-692.xx_K61.1, 5-692.xx_K65.0, 5-692.xx_K91.81, 5-692.xx_K91.82, 5-692.xx_K91.83, 5-692.xx_L03.3, 5-692.xx_M72.60, 5-692.xx_M72.61, 5-692.xx_M72.62, 5-692.xx_M72.63, 5-692.xx_M72.64, 5-692.xx_M72.65, 5-692.xx_M72.66, 5-692.xx_M72.67, 5-692.xx_M72.68, 5-692.xx_N70.0, 5-692.xx_N73.3, 5-692.xx_N73.5, 5-692.xx_T81.4, 5-692.y_K61.1, 5-692.y_K65.0, 5-692.y_K91.81, 5-692.y_K91.82, 5-692.y_K91.83, 5-692.y_L03.3, 5-692.y_M72.60, 5-692.y_M72.61, 5-692.y_M72.62, 5-692.y_M72.63, 5-692.y_M72.64, 5-692.y_M72.65, 5-692.y_M72.66, 5-692.y_M72.67, 5-692.y_M72.68, 5-692.y_N70.0, 5-692.y_N73.3, 5-692.y_N73.5, 5-692.y_T81.4, 5-695.00_K65.0, 5-695.00_L02.2, 5-695.00_N70.0, 5-695.00_N71.0, 5-695.00_N73.0, 5-695.00_N73.3, 5-695.00_N73.5, 5-695.00_O86.0, 5-695.00_T81.4, 5-695.01_K65.0, 5-695.01_L02.2, 5-695.01_N70.0, 5-695.01_N71.0, 5-695.01_N73.3, 5-695.01_N73.5, 5-695.01_O85, 5-695.01_O86.0, 5-695.01_T81.4, 5-695.02_K65.0, 5-695.02_L02.2, 5-695.02_N70.0, 5-695.02_N71.0, 5-695.02_N73.3, 5-695.02_N73.5, 5-695.02_O85, 5-695.02_O86.0, 5-695.02_T81.4, 5-695.03_K65.0, 5-695.03_L02.2, 5-695.03_N70.0, 5-695.03_N71.0, 5-695.03_N73.3, 5-695.03_N73.5, 5-695.03_O86.0, 5-695.03_T81.4, 5-695.04_K65.0, 5-695.04_L02.2, 5-695.04_N70.0, 5-695.04_N71.0, 5-695.04_N73.3, 5-695.04_N73.5, 5-695.04_O85, 5-695.04_O86.0, 5-695.04_T81.4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-695.05_K65.0, 5-695.05_L02.2, 5-695.05_N70.0, 5-695.05_N71.0, 5-695.05_N73.3, 5-695.05_N73.5, 5-695.05_O85, 5-695.05_O86.0, 5-695.05_T81.4, 5-695.0x_K65.0, 5-695.0x_L02.2, 5-695.0x_N70.0, 5-695.0x_N71.0, 5-695.0x_N73.3, 5-695.0x_N73.5, 5-695.0x_O86.0, 5-695.0x_T81.4, 5-695.10_K65.0, 5-695.10_L02.2, 5-695.10_N70.0, 5-695.10_N71.0, 5-695.10_N73.3, 5-695.10_N73.5, 5-695.10_O85, 5-695.10_T81.4, 5-695.11_K65.0, 5-695.11_L02.2, 5-695.11_N70.0, 5-695.11_N71.0, 5-695.11_N73.3, 5-695.11_N73.5, 5-695.11_O85, 5-695.11_O86.0, 5-695.11_T81.4, 5-695.12_K65.0, 5-695.12_L02.2, 5-695.12_N70.0, 5-695.12_N71.0, 5-695.12_N73.3, 5-695.12_N73.5, 5-695.12_O85, 5-695.12_O86.0, 5-695.12_T81.4, 5-695.13_K65.0, 5-695.13_L02.2, 5-695.13_N70.0, 5-695.13_N71.0, 5-695.13_N73.3, 5-695.13_N73.5, 5-695.13_O85, 5-695.13_O86.0, 5-695.13_T81.4, 5-695.14_K65.0, 5-695.14_L02.2, 5-695.14_N70.0, 5-695.14_N71.0, 5-695.14_N73.3, 5-695.14_N73.5, 5-695.14_O85, 5-695.14_O86.0, 5-695.14_T81.4, 5-695.15_K65.0, 5-695.15_L02.2, 5-695.15_N70.0, 5-695.15_N71.0, 5-695.15_N73.3, 5-695.15_N73.5, 5-695.15_O85, 5-695.15_O86.0, 5-695.15_T81.4, 5-695.1x_K65.0, 5-695.1x_L02.2, 5-695.1x_N70.0, 5-695.1x_N71.0, 5-695.1x_N73.3, 5-695.1x_N73.5, 5-695.1x_O85, 5-695.1x_O86.0, 5-695.1x_T81.4, 5-695.3_K65.0, 5-695.3_L02.2, 5-695.3_N70.0, 5-695.3_N71.0, 5-695.3_N73.3, 5-695.3_N73.5, 5-695.3_O85, 5-695.3_O86.0, 5-695.3_T81.4, 5-695.30_K65.0, 5-695.30_L02.2, 5-695.30_N70.0, 5-695.30_N71.0, 5-695.30_N73.3, 5-695.30_N73.5, 5-695.30_O85, 5-695.30_O86.0, 5-695.30_T81.4, 5-695.31_K65.0, 5-695.31_L02.2, 5-695.31_N70.0, 5-695.31_N71.0, 5-695.31_N73.3, 5-695.31_N73.5, 5-695.31_O85, 5-695.31_O86.0, 5-695.31_T81.4, 5-695.32_K65.0, 5-695.32_L02.2, 5-695.32_N70.0, 5-695.32_N71.0, 5-695.32_N73.3, 5-695.32_N73.5, 5-695.32_O85, 5-695.32_O86.0, 5-695.32_T81.4, 5-695.33_K65.0, 5-695.33_L02.2, 5-695.33_N70.0, 5-695.33_N71.0, 5-695.33_N73.3, 5-695.33_N73.5, 5-695.33_O85,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-695.33_O86.0, 5-695.33_T81.4, 5-695.34_K65.0, 5-695.34_L02.2, 5-695.34_N70.0, 5-695.34_N71.0, 5-695.34_N73.3, 5-695.34_N73.5, 5-695.34_O85, 5-695.34_O86.0, 5-695.34_T81.4, 5-695.35_K65.0, 5-695.35_L02.2, 5-695.35_N70.0, 5-695.35_N71.0, 5-695.35_N73.3, 5-695.35_N73.5, 5-695.35_O85, 5-695.35_O86.0, 5-695.35_T81.4, 5-695.3x_K65.0, 5-695.3x_L02.2, 5-695.3x_N70.0, 5-695.3x_N71.0, 5-695.3x_N73.3, 5-695.3x_N73.5, 5-695.3x_O85, 5-695.3x_O86.0, 5-695.3x_T81.4, 5-702.2_K65.0, 5-702.2_T81.4, 5-702.4_K65.0, 5-702.4_T81.4, 5-703.0_I80.3, 5-703.0_K61.2, 5-703.0_K91.81, 5-703.0_K91.82, 5-703.0_L02.2, 5-703.0_L02.4, 5-703.0_L03.10, 5-703.0_L03.11, 5-703.0_L03.3, 5-703.0_M72.80, 5-703.0_M72.81, 5-703.0_M72.82, 5-703.0_M72.83, 5-703.0_M72.84, 5-703.0_M72.85, 5-703.0_M72.86, 5-703.0_M72.87, 5-703.0_M72.88, 5-703.0_N34.0, 5-703.0_N49.2, 5-703.0_N76.4, 5-703.0_O85, 5-703.0_O86.0, 5-703.0_T81.4, 5-703.0_T82.7, 5-703.1_I80.3, 5-703.1_K61.2, 5-703.1_K65.0, 5-703.1_K91.81, 5-703.1_K91.82, 5-703.1_L02.4, 5-703.1_L03.10, 5-703.1_L03.3, 5-703.1_M72.80, 5-703.1_M72.81, 5-703.1_M72.82, 5-703.1_M72.83, 5-703.1_M72.84, 5-703.1_M72.85, 5-703.1_M72.86, 5-703.1_M72.87, 5-703.1_M72.88, 5-703.1_N34.0, 5-703.1_N49.2, 5-703.1_N73.0, 5-703.1_N73.3, 5-703.1_N76.4, 5-703.1_O85, 5-703.1_O86.0, 5-703.1_T81.4, 5-703.2_I80.3, 5-703.2_K61.2, 5-703.2_K65.0, 5-703.2_K91.81, 5-703.2_K91.82, 5-703.2_L02.2, 5-703.2_L02.4, 5-703.2_L03.10, 5-703.2_L03.11, 5-703.2_L03.3, 5-703.2_M72.80, 5-703.2_M72.81, 5-703.2_M72.82, 5-703.2_M72.83, 5-703.2_M72.84, 5-703.2_M72.85, 5-703.2_M72.86, 5-703.2_M72.87, 5-703.2_M72.88, 5-703.2_N49.2, 5-703.2_N73.3, 5-703.2_N73.5, 5-703.2_N76.4, 5-703.2_O85, 5-703.2_O86.0, 5-703.2_T81.4, 5-703.2_T82.7, 5-703.2_T83.8, 5-703.3_I80.3, 5-703.3_K61.2, 5-703.3_K65.0, 5-703.3_K91.81, 5-703.3_K91.82, 5-703.3_L02.2, 5-703.3_L02.4, 5-703.3_L03.10, 5-703.3_L03.11,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-703.3_L03.3, 5-703.3_M72.80, 5-703.3_M72.81, 5-703.3_M72.82, 5-703.3_M72.83, 5-703.3_M72.84, 5-703.3_M72.85, 5-703.3_M72.86, 5-703.3_M72.87, 5-703.3_M72.88, 5-703.3_N34.0, 5-703.3_N49.2, 5-703.3_N73.3, 5-703.3_N76.4, 5-703.3_O85, 5-703.3_O86.0, 5-703.3_T81.4, 5-703.3_T82.7, 5-703.3_T83.8, 5-703.x_I80.3, 5-703.x_K61.2, 5-703.x_K65.0, 5-703.x_K91.81, 5-703.x_K91.82, 5-703.x_K91.83, 5-703.x_L02.4, 5-703.x_L03.10, 5-703.x_L03.11, 5-703.x_L03.3, 5-703.x_M72.80, 5-703.x_M72.81, 5-703.x_M72.82, 5-703.x_M72.83, 5-703.x_M72.84, 5-703.x_M72.85, 5-703.x_M72.86, 5-703.x_M72.87, 5-703.x_M72.88, 5-703.x_N34.0, 5-703.x_N49.2, 5-703.x_N73.3, 5-703.x_N76.4, 5-703.x_O85, 5-703.x_O86.0, 5-703.x_T81.4, 5-703.x_T82.7, 5-703.x_T83.8, 5-703.y_I80.3, 5-703.y_K61.2, 5-703.y_K65.0, 5-703.y_K91.81, 5-703.y_K91.82, 5-703.y_K91.83, 5-703.y_L02.2, 5-703.y_L02.4, 5-703.y_L03.10, 5-703.y_L03.11, 5-703.y_L03.3, 5-703.y_M72.80, 5-703.y_M72.81, 5-703.y_M72.82, 5-703.y_M72.83, 5-703.y_M72.84, 5-703.y_M72.85, 5-703.y_M72.86, 5-703.y_M72.87, 5-703.y_M72.88, 5-703.y_N34.0, 5-703.y_N49.2, 5-703.y_N73.3, 5-703.y_N76.4, 5-703.y_O85, 5-703.y_O86.0, 5-703.y_T81.4, 5-703.y_T82.7, 5-703.y_T83.8, 5-704.00_I80.0, 5-704.00_I80.20, 5-704.00_I80.28, 5-704.00_K61.1, 5-704.00_K61.3, 5-704.00_K65.0, 5-704.00_L03.10, 5-704.00_L03.11, 5-704.00_M60.01, 5-704.00_M60.02, 5-704.00_M60.03, 5-704.00_M60.04, 5-704.00_M60.05, 5-704.00_M60.06, 5-704.00_M60.07, 5-704.00_M60.08, 5-704.00_M72.60, 5-704.00_M72.61, 5-704.00_M72.62, 5-704.00_M72.63, 5-704.00_M72.64, 5-704.00_M72.65, 5-704.00_M72.66, 5-704.00_M72.67, 5-704.00_M72.68, 5-704.00_N73.0, 5-704.00_N73.3, 5-704.00_N76.4, 5-704.00_T81.4, 5-704.00_T82.6, 5-704.10_I33.0, 5-704.10_I80.0, 5-704.10_I80.20, 5-704.10_I80.28, 5-704.10_K61.3, 5-704.10_K65.0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-704.10_L02.2, 5-704.10_L03.10, 5-704.10_L03.11, 5-704.10_L03.3, 5-704.10_M60.01, 5-704.10_M60.02, 5-704.10_M60.03, 5-704.10_M60.04, 5-704.10_M60.05, 5-704.10_M60.06, 5-704.10_M60.07, 5-704.10_M60.08, 5-704.10_M72.60, 5-704.10_M72.61, 5-704.10_M72.62, 5-704.10_M72.63, 5-704.10_M72.64, 5-704.10_M72.65, 5-704.10_M72.66, 5-704.10_M72.67, 5-704.10_M72.68, 5-704.10_N70.0, 5-704.10_N73.3, 5-704.10_N73.5, 5-704.10_T81.4, 5-704.10_T82.6, 5-704.46_I33.0, 5-704.46_I80.0, 5-704.46_I80.20, 5-704.46_I80.28, 5-704.46_K61.1, 5-704.46_K61.3, 5-704.46_K65.0, 5-704.46_L02.2, 5-704.46_L03.10, 5-704.46_L03.11, 5-704.46_L03.3, 5-704.46_M60.01, 5-704.46_M60.02, 5-704.46_M60.03, 5-704.46_M60.04, 5-704.46_M60.05, 5-704.46_M60.06, 5-704.46_M60.07, 5-704.46_M60.08, 5-704.46_M72.60, 5-704.46_M72.61, 5-704.46_M72.62, 5-704.46_M72.63, 5-704.46_M72.64, 5-704.46_M72.65, 5-704.46_M72.66, 5-704.46_M72.67, 5-704.46_M72.68, 5-704.46_N70.0, 5-704.46_N73.3, 5-704.46_N73.5, 5-704.46_N76.4, 5-704.46_T81.4, 5-704.46_T82.6, 5-704.46_T82.7, 5-704.46_T83.6, 5-704.46_T83.8, 5-704.47_I33.0, 5-704.47_I80.0, 5-704.47_I80.20, 5-704.47_I80.28, 5-704.47_K61.1, 5-704.47_K61.3, 5-704.47_K65.0, 5-704.47_L02.2, 5-704.47_L03.10, 5-704.47_L03.11, 5-704.47_M60.01, 5-704.47_M60.02, 5-704.47_M60.03, 5-704.47_M60.04, 5-704.47_M60.05, 5-704.47_M60.06, 5-704.47_M60.07, 5-704.47_M60.08, 5-704.47_M72.60, 5-704.47_M72.61, 5-704.47_M72.62, 5-704.47_M72.63, 5-704.47_M72.64, 5-704.47_M72.65, 5-704.47_M72.66, 5-704.47_M72.67, 5-704.47_M72.68, 5-704.47_N70.0, 5-704.47_N73.3, 5-704.47_N73.5, 5-704.47_N76.4, 5-704.47_T81.4, 5-704.47_T82.6, 5-704.47_T82.7, 5-704.47_T83.6, 5-704.47_T83.8, 5-704.4a_I33.0, 5-704.4a_I80.0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-704.4a_I80.20, 5-704.4a_I80.28, 5-704.4a_K61.1, 5-704.4a_K61.3, 5-704.4a_L02.2, 5-704.4a_L03.10, 5-704.4a_L03.11, 5-704.4a_L03.3, 5-704.4a_M60.01, 5-704.4a_M60.02, 5-704.4a_M60.03, 5-704.4a_M60.04, 5-704.4a_M60.05, 5-704.4a_M60.06, 5-704.4a_M60.07, 5-704.4a_M60.08, 5-704.4a_M72.60, 5-704.4a_M72.61, 5-704.4a_M72.62, 5-704.4a_M72.63, 5-704.4a_M72.64, 5-704.4a_M72.65, 5-704.4a_M72.66, 5-704.4a_M72.67, 5-704.4a_M72.68, 5-704.4a_N70.0, 5-704.4a_N73.3, 5-704.4a_N73.5, 5-704.4a_N76.4, 5-704.4a_T81.4, 5-704.4a_T82.6, 5-704.4a_T82.7, 5-704.4a_T83.6, 5-704.4a_T83.8, 5-704.4b_I33.0, 5-704.4b_I80.0, 5-704.4b_I80.20, 5-704.4b_I80.28, 5-704.4b_K61.1, 5-704.4b_K61.3, 5-704.4b_L02.2, 5-704.4b_L03.10, 5-704.4b_L03.11, 5-704.4b_L03.3, 5-704.4b_M60.01, 5-704.4b_M60.02, 5-704.4b_M60.03, 5-704.4b_M60.04, 5-704.4b_M60.05, 5-704.4b_M60.06, 5-704.4b_M60.07, 5-704.4b_M60.08, 5-704.4b_M72.60, 5-704.4b_M72.61, 5-704.4b_M72.62, 5-704.4b_M72.63, 5-704.4b_M72.64, 5-704.4b_M72.65, 5-704.4b_M72.66, 5-704.4b_M72.67, 5-704.4b_M72.68, 5-704.4b_N70.0, 5-704.4b_N73.3, 5-704.4b_N73.5, 5-704.4b_N76.4, 5-704.4b_T81.4, 5-704.4b_T82.6, 5-704.4b_T82.7, 5-704.4b_T83.6, 5-704.4b_T83.8, 5-704.4c_I33.0, 5-704.4c_I80.0, 5-704.4c_I80.20, 5-704.4c_I80.28, 5-704.4c_K61.1, 5-704.4c_K61.3, 5-704.4c_L02.2, 5-704.4c_L03.10, 5-704.4c_L03.11, 5-704.4c_L03.3, 5-704.4c_M60.01, 5-704.4c_M60.02, 5-704.4c_M60.03, 5-704.4c_M60.04, 5-704.4c_M60.05, 5-704.4c_M60.06, 5-704.4c_M60.07, 5-704.4c_M60.08, 5-704.4c_M72.60, 5-704.4c_M72.61, 5-704.4c_M72.62, 5-704.4c_M72.63, 5-704.4c_M72.64, 5-704.4c_M72.65, 5-704.4c_M72.66, 5-704.4c_M72.67, 5-704.4c_M72.68, 5-704.4c_N70.0, 5-704.4c_N76.4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-704.4c_T81.4, 5-704.4c_T82.6, 5-704.4c_T82.7, 5-704.4c_T83.8, 5-704.4d_I33.0, 5-704.4d_I80.0, 5-704.4d_I80.20, 5-704.4d_I80.28, 5-704.4d_K61.1, 5-704.4d_K61.3, 5-704.4d_K65.0, 5-704.4d_L02.2, 5-704.4d_L03.10, 5-704.4d_L03.11, 5-704.4d_L03.3, 5-704.4d_M60.01, 5-704.4d_M60.02, 5-704.4d_M60.03, 5-704.4d_M60.04, 5-704.4d_M60.05, 5-704.4d_M60.06, 5-704.4d_M60.07, 5-704.4d_M60.08, 5-704.4d_M72.60, 5-704.4d_M72.61, 5-704.4d_M72.62, 5-704.4d_M72.63, 5-704.4d_M72.64, 5-704.4d_M72.65, 5-704.4d_M72.66, 5-704.4d_M72.67, 5-704.4d_M72.68, 5-704.4d_N70.0, 5-704.4d_N73.3, 5-704.4d_N73.5, 5-704.4d_N76.4, 5-704.4d_T81.4, 5-704.4d_T82.6, 5-704.4d_T82.7, 5-704.4d_T83.6, 5-704.4d_T83.8, 5-704.4e_I33.0, 5-704.4e_I80.0, 5-704.4e_I80.20, 5-704.4e_I80.28, 5-704.4e_K61.1, 5-704.4e_K61.3, 5-704.4e_L02.2, 5-704.4e_L03.10, 5-704.4e_L03.11, 5-704.4e_L03.3, 5-704.4e_M60.01, 5-704.4e_M60.02, 5-704.4e_M60.03, 5-704.4e_M60.04, 5-704.4e_M60.05, 5-704.4e_M60.06, 5-704.4e_M60.07, 5-704.4e_M60.08, 5-704.4e_M72.60, 5-704.4e_M72.61, 5-704.4e_M72.62, 5-704.4e_M72.63, 5-704.4e_M72.64, 5-704.4e_M72.65, 5-704.4e_M72.66, 5-704.4e_M72.67, 5-704.4e_M72.68, 5-704.4e_N70.0, 5-704.4e_N76.4, 5-704.4e_T81.4, 5-704.4e_T82.6, 5-704.4e_T82.7, 5-704.4e_T83.6, 5-704.4f_I33.0, 5-704.4f_I80.0, 5-704.4f_I80.20, 5-704.4f_I80.28, 5-704.4f_K61.1, 5-704.4f_K61.3, 5-704.4f_K65.0, 5-704.4f_L02.2, 5-704.4f_L03.10, 5-704.4f_L03.11, 5-704.4f_L03.3, 5-704.4f_M60.01, 5-704.4f_M60.02, 5-704.4f_M60.03, 5-704.4f_M60.04, 5-704.4f_M60.05, 5-704.4f_M60.06, 5-704.4f_M60.07, 5-704.4f_M60.08, 5-704.4f_M72.60, 5-704.4f_M72.61, 5-704.4f_M72.62, 5-704.4f_M72.63, 5-704.4f_M72.64, 5-704.4f_M72.65, 5-704.4f_M72.66, 5-704.4f_M72.67, 5-704.4f_M72.68,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-704.4f_N70.0, 5-704.4f_N73.3, 5-704.4f_N73.5, 5-704.4f_N76.4, 5-704.4f_T81.4, 5-704.4f_T82.6, 5-704.4f_T83.6, 5-704.4f_T83.8, 5-704.4g_I80.0, 5-704.4g_I80.20, 5-704.4g_I80.28, 5-704.4g_K61.1, 5-704.4g_K61.3, 5-704.4g_K65.0, 5-704.4g_L02.2, 5-704.4g_L03.10, 5-704.4g_L03.11, 5-704.4g_L03.3, 5-704.4g_M60.01, 5-704.4g_M60.02, 5-704.4g_M60.03, 5-704.4g_M60.04, 5-704.4g_M60.05, 5-704.4g_M60.06, 5-704.4g_M60.07, 5-704.4g_M60.08, 5-704.4g_M72.60, 5-704.4g_M72.61, 5-704.4g_M72.62, 5-704.4g_M72.63, 5-704.4g_M72.64, 5-704.4g_M72.65, 5-704.4g_M72.66, 5-704.4g_M72.67, 5-704.4g_M72.68, 5-704.4g_N70.0, 5-704.4g_N73.3, 5-704.4g_N76.4, 5-704.4g_T81.4, 5-704.4g_T82.6, 5-704.4g_T82.7, 5-704.4g_T83.8, 5-704.4h_I33.0, 5-704.4h_I80.0, 5-704.4h_I80.20, 5-704.4h_I80.28, 5-704.4h_K61.1, 5-704.4h_K61.3, 5-704.4h_K65.0, 5-704.4h_L02.2, 5-704.4h_L03.10, 5-704.4h_L03.11, 5-704.4h_L03.3, 5-704.4h_M60.01, 5-704.4h_M60.02, 5-704.4h_M60.03, 5-704.4h_M60.04, 5-704.4h_M60.05, 5-704.4h_M60.06, 5-704.4h_M60.07, 5-704.4h_M60.08, 5-704.4h_M72.60, 5-704.4h_M72.61, 5-704.4h_M72.62, 5-704.4h_M72.63, 5-704.4h_M72.64, 5-704.4h_M72.65, 5-704.4h_M72.66, 5-704.4h_M72.67, 5-704.4h_M72.68, 5-704.4h_N70.0, 5-704.4h_N73.3, 5-704.4h_N73.5, 5-704.4h_N76.4, 5-704.4h_T81.4, 5-704.4h_T82.6, 5-704.4h_T82.7, 5-704.4h_T83.6, 5-704.4h_T83.8, 5-704.4j_I33.0, 5-704.4j_I80.0, 5-704.4j_I80.20, 5-704.4j_I80.28, 5-704.4j_K61.1, 5-704.4j_K61.3, 5-704.4j_K65.0, 5-704.4j_L02.2, 5-704.4j_L03.10, 5-704.4j_L03.11, 5-704.4j_L03.3, 5-704.4j_M60.01, 5-704.4j_M60.02, 5-704.4j_M60.03, 5-704.4j_M60.04, 5-704.4j_M60.05, 5-704.4j_M60.06, 5-704.4j_M60.07, 5-704.4j_M60.08, 5-704.4j_M72.60, 5-704.4j_M72.61, 5-704.4j_M72.62, 5-704.4j_M72.63, 5-704.4j_M72.64, 5-704.4j_M72.65,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-704.4j_M72.66, 5-704.4j_M72.67, 5-704.4j_M72.68, 5-704.4j_N70.0, 5-704.4j_N73.3, 5-704.4j_N73.5, 5-704.4j_N76.4, 5-704.4j_T81.4, 5-704.4j_T82.6, 5-704.4j_T82.7, 5-704.4j_T83.6, 5-704.4j_T83.8, 5-704.4k_I33.0, 5-704.4k_I80.0, 5-704.4k_I80.20, 5-704.4k_I80.28, 5-704.4k_K61.1, 5-704.4k_K61.3, 5-704.4k_K65.0, 5-704.4k_L02.2, 5-704.4k_L03.10, 5-704.4k_L03.11, 5-704.4k_L03.3, 5-704.4k_M60.01, 5-704.4k_M60.02, 5-704.4k_M60.03, 5-704.4k_M60.04, 5-704.4k_M60.05, 5-704.4k_M60.06, 5-704.4k_M60.07, 5-704.4k_M60.08, 5-704.4k_M72.60, 5-704.4k_M72.61, 5-704.4k_M72.62, 5-704.4k_M72.63, 5-704.4k_M72.64, 5-704.4k_M72.65, 5-704.4k_M72.66, 5-704.4k_M72.67, 5-704.4k_M72.68, 5-704.4k_N70.0, 5-704.4k_N73.3, 5-704.4k_N73.5, 5-704.4k_N76.4, 5-704.4k_T81.4, 5-704.4k_T82.6, 5-704.4k_T82.7, 5-704.4k_T83.6, 5-704.4k_T83.8, 5-704.4m_I33.0, 5-704.4m_I80.0, 5-704.4m_I80.20, 5-704.4m_I80.28, 5-704.4m_K61.1, 5-704.4m_K61.3, 5-704.4m_K65.0, 5-704.4m_L02.2, 5-704.4m_L03.10, 5-704.4m_L03.11, 5-704.4m_L03.3, 5-704.4m_M60.01, 5-704.4m_M60.02, 5-704.4m_M60.03, 5-704.4m_M60.04, 5-704.4m_M60.05, 5-704.4m_M60.06, 5-704.4m_M60.07, 5-704.4m_M60.08, 5-704.4m_M72.60, 5-704.4m_M72.61, 5-704.4m_M72.62, 5-704.4m_M72.63, 5-704.4m_M72.64, 5-704.4m_M72.65, 5-704.4m_M72.66, 5-704.4m_M72.67, 5-704.4m_M72.68, 5-704.4m_N70.0, 5-704.4m_N73.3, 5-704.4m_N73.5, 5-704.4m_N76.4, 5-704.4m_T81.4, 5-704.4m_T82.6, 5-704.4m_T82.7, 5-704.4m_T83.6, 5-704.4m_T83.8, 5-704.4n_I33.0, 5-704.4n_I80.0, 5-704.4n_I80.20, 5-704.4n_I80.28, 5-704.4n_K61.1, 5-704.4n_K61.3, 5-704.4n_K65.0, 5-704.4n_L02.2, 5-704.4n_L03.10, 5-704.4n_L03.11, 5-704.4n_L03.3, 5-704.4n_M60.01, 5-704.4n_M60.02, 5-704.4n_M60.03, 5-704.4n_M60.04, 5-704.4n_M60.05,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung
Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-704.4n_M60.06, 5-704.4n_M60.07, 5-704.4n_M60.08, 5-704.4n_M72.60, 5-704.4n_M72.61, 5-704.4n_M72.62, 5-704.4n_M72.63, 5-704.4n_M72.64, 5-704.4n_M72.65, 5-704.4n_M72.66, 5-704.4n_M72.67, 5-704.4n_M72.68, 5-704.4n_N70.0, 5-704.4n_N73.3, 5-704.4n_N73.5, 5-704.4n_N76.4, 5-704.4n_T81.4, 5-704.4n_T82.6, 5-704.4n_T82.7, 5-704.4n_T83.6, 5-704.4n_T83.8, 5-704.4p_I33.0, 5-704.4p_I80.0, 5-704.4p_I80.20, 5-704.4p_I80.28, 5-704.4p_K61.1, 5-704.4p_K61.3, 5-704.4p_K65.0, 5-704.4p_L02.2, 5-704.4p_L03.10, 5-704.4p_L03.11, 5-704.4p_L03.3, 5-704.4p_M60.01, 5-704.4p_M60.02, 5-704.4p_M60.03, 5-704.4p_M60.04, 5-704.4p_M60.05, 5-704.4p_M60.06, 5-704.4p_M60.07, 5-704.4p_M60.08, 5-704.4p_M72.60, 5-704.4p_M72.61, 5-704.4p_M72.62, 5-704.4p_M72.63, 5-704.4p_M72.64, 5-704.4p_M72.65, 5-704.4p_M72.66, 5-704.4p_M72.67, 5-704.4p_M72.68, 5-704.4p_N70.0, 5-704.4p_N73.3, 5-704.4p_N73.5, 5-704.4p_N76.4, 5-704.4p_T81.4, 5-704.4p_T82.6, 5-704.4p_T82.7, 5-704.4p_T83.6, 5-704.4p_T83.8, 5-704.4q_I33.0, 5-704.4q_I80.0, 5-704.4q_I80.20, 5-704.4q_I80.28, 5-704.4q_K61.1, 5-704.4q_K61.3, 5-704.4q_K65.0, 5-704.4q_L02.2, 5-704.4q_L03.10, 5-704.4q_L03.11, 5-704.4q_L03.3, 5-704.4q_M60.01, 5-704.4q_M60.02, 5-704.4q_M60.03, 5-704.4q_M60.04, 5-704.4q_M60.05, 5-704.4q_M60.06, 5-704.4q_M60.07, 5-704.4q_M60.08, 5-704.4q_M72.60, 5-704.4q_M72.61, 5-704.4q_M72.62, 5-704.4q_M72.63, 5-704.4q_M72.64, 5-704.4q_M72.65, 5-704.4q_M72.66, 5-704.4q_M72.67, 5-704.4q_M72.68, 5-704.4q_N70.0, 5-704.4q_N73.3, 5-704.4q_N73.5, 5-704.4q_N76.4, 5-704.4q_T81.4, 5-704.4q_T82.6, 5-704.4q_T82.7, 5-704.4q_T83.6, 5-704.4q_T83.8, 5-704.4r_I33.0, 5-704.4r_I80.0, 5-704.4r_I80.20, 5-704.4r_I80.28, 5-704.4r_K61.1, 5-704.4r_K61.3,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-704.4r_K65.0, 5-704.4r_L02.2, 5-704.4r_L03.10, 5-704.4r_L03.11, 5-704.4r_L03.3, 5-704.4r_M60.01, 5-704.4r_M60.02, 5-704.4r_M60.03, 5-704.4r_M60.04, 5-704.4r_M60.05, 5-704.4r_M60.06, 5-704.4r_M60.07, 5-704.4r_M60.08, 5-704.4r_M72.60, 5-704.4r_M72.61, 5-704.4r_M72.62, 5-704.4r_M72.63, 5-704.4r_M72.64, 5-704.4r_M72.65, 5-704.4r_M72.66, 5-704.4r_M72.67, 5-704.4r_M72.68, 5-704.4r_N70.0, 5-704.4r_N73.3, 5-704.4r_N73.5, 5-704.4r_N76.4, 5-704.4r_T81.4, 5-704.4r_T82.6, 5-704.4r_T82.7, 5-704.4r_T83.6, 5-704.4r_T83.8, 5-704.4s_I33.0, 5-704.4s_I80.0, 5-704.4s_I80.20, 5-704.4s_I80.28, 5-704.4s_K61.1, 5-704.4s_K61.3, 5-704.4s_K65.0, 5-704.4s_L02.2, 5-704.4s_L03.10, 5-704.4s_L03.11, 5-704.4s_L03.3, 5-704.4s_M60.01, 5-704.4s_M60.02, 5-704.4s_M60.03, 5-704.4s_M60.04, 5-704.4s_M60.05, 5-704.4s_M60.06, 5-704.4s_M60.07, 5-704.4s_M60.08, 5-704.4s_M72.60, 5-704.4s_M72.61, 5-704.4s_M72.62, 5-704.4s_M72.63, 5-704.4s_M72.64, 5-704.4s_M72.65, 5-704.4s_M72.66, 5-704.4s_M72.67, 5-704.4s_M72.68, 5-704.4s_N70.0, 5-704.4s_N73.3, 5-704.4s_N73.5, 5-704.4s_N76.4, 5-704.4s_T81.4, 5-704.4s_T82.6, 5-704.4s_T82.7, 5-704.4s_T83.6, 5-704.4s_T83.8, 5-704.4t_I33.0, 5-704.4t_I80.0, 5-704.4t_I80.20, 5-704.4t_I80.28, 5-704.4t_K61.1, 5-704.4t_K61.3, 5-704.4t_K65.0, 5-704.4t_L02.2, 5-704.4t_L03.10, 5-704.4t_L03.11, 5-704.4t_L03.3, 5-704.4t_M60.01, 5-704.4t_M60.02, 5-704.4t_M60.03, 5-704.4t_M60.04, 5-704.4t_M60.05, 5-704.4t_M60.06, 5-704.4t_M60.07, 5-704.4t_M60.08, 5-704.4t_M72.60, 5-704.4t_M72.61, 5-704.4t_M72.62, 5-704.4t_M72.63, 5-704.4t_M72.64, 5-704.4t_M72.65, 5-704.4t_M72.66, 5-704.4t_M72.67, 5-704.4t_M72.68, 5-704.4t_N70.0, 5-704.4t_N73.3, 5-704.4t_N73.5, 5-704.4t_N76.4, 5-704.4t_T81.4, 5-704.4t_T82.6, 5-704.4t_T82.7, 5-704.4t_T83.6, 5-704.4u_I33.0, 5-704.4u_I80.0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-704.4u_I80.20, 5-704.4u_I80.28, 5-704.4u_K61.1, 5-704.4u_K61.3, 5-704.4u_K65.0, 5-704.4u_L02.2, 5-704.4u_L03.10, 5-704.4u_L03.11, 5-704.4u_L03.3, 5-704.4u_M60.01, 5-704.4u_M60.02, 5-704.4u_M60.03, 5-704.4u_M60.04, 5-704.4u_M60.05, 5-704.4u_M60.06, 5-704.4u_M60.07, 5-704.4u_M60.08, 5-704.4u_M72.60, 5-704.4u_M72.61, 5-704.4u_M72.62, 5-704.4u_M72.63, 5-704.4u_M72.64, 5-704.4u_M72.65, 5-704.4u_M72.66, 5-704.4u_M72.67, 5-704.4u_M72.68, 5-704.4u_N70.0, 5-704.4u_N73.3, 5-704.4u_N73.5, 5-704.4u_N76.4, 5-704.4u_T81.4, 5-704.4u_T82.6, 5-704.4u_T82.7, 5-704.4u_T83.6, 5-704.4u_T83.8, 5-704.4v_I33.0, 5-704.4v_I80.0, 5-704.4v_I80.20, 5-704.4v_I80.28, 5-704.4v_K61.1, 5-704.4v_K61.3, 5-704.4v_K65.0, 5-704.4v_L02.2, 5-704.4v_L03.10, 5-704.4v_L03.11, 5-704.4v_L03.3, 5-704.4v_M60.01, 5-704.4v_M60.02, 5-704.4v_M60.03, 5-704.4v_M60.04, 5-704.4v_M60.05, 5-704.4v_M60.06, 5-704.4v_M60.07, 5-704.4v_M60.08, 5-704.4v_M72.60, 5-704.4v_M72.61, 5-704.4v_M72.62, 5-704.4v_M72.63, 5-704.4v_M72.64, 5-704.4v_M72.65, 5-704.4v_M72.66, 5-704.4v_M72.67, 5-704.4v_M72.68, 5-704.4v_N70.0, 5-704.4v_N73.3, 5-704.4v_N73.5, 5-704.4v_N76.4, 5-704.4v_T81.4, 5-704.4v_T82.6, 5-704.4v_T82.7, 5-704.4v_T83.6, 5-704.4v_T83.8, 5-704.4x_I33.0, 5-704.4x_I80.0, 5-704.4x_I80.20, 5-704.4x_I80.28, 5-704.4x_K61.1, 5-704.4x_K61.3, 5-704.4x_K65.0, 5-704.4x_L02.2, 5-704.4x_L03.10, 5-704.4x_L03.11, 5-704.4x_L03.3, 5-704.4x_M60.01, 5-704.4x_M60.02, 5-704.4x_M60.03, 5-704.4x_M60.04, 5-704.4x_M60.05, 5-704.4x_M60.06, 5-704.4x_M60.07, 5-704.4x_M60.08, 5-704.4x_M72.60, 5-704.4x_M72.61, 5-704.4x_M72.62, 5-704.4x_M72.63, 5-704.4x_M72.64, 5-704.4x_M72.65, 5-704.4x_M72.66, 5-704.4x_M72.67, 5-704.4x_M72.68, 5-704.4x_N70.0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-704.4x_N73.3, 5-704.4x_N73.5, 5-704.4x_N76.4, 5-704.4x_T81.4, 5-704.4x_T82.6, 5-704.4x_T82.7, 5-704.4x_T83.6, 5-704.4x_T83.8, 5-704.56_I33.0, 5-704.56_I80.0, 5-704.56_I80.20, 5-704.56_I80.28, 5-704.56_K61.1, 5-704.56_K61.3, 5-704.56_K65.0, 5-704.56_L02.2, 5-704.56_L03.10, 5-704.56_L03.11, 5-704.56_L03.3, 5-704.56_M60.01, 5-704.56_M60.02, 5-704.56_M60.03, 5-704.56_M60.04, 5-704.56_M60.05, 5-704.56_M60.06, 5-704.56_M60.07, 5-704.56_M60.08, 5-704.56_M72.60, 5-704.56_M72.61, 5-704.56_M72.62, 5-704.56_M72.63, 5-704.56_M72.64, 5-704.56_M72.65, 5-704.56_M72.66, 5-704.56_M72.67, 5-704.56_M72.68, 5-704.56_N70.0, 5-704.56_N73.3, 5-704.56_N73.5, 5-704.56_N76.4, 5-704.56_T81.4, 5-704.56_T82.6, 5-704.56_T82.7, 5-704.56_T83.6, 5-704.56_T83.8, 5-704.57_I33.0, 5-704.57_I80.0, 5-704.57_I80.20, 5-704.57_I80.28, 5-704.57_K61.1, 5-704.57_K61.3, 5-704.57_K65.0, 5-704.57_L02.2, 5-704.57_L03.10, 5-704.57_L03.11, 5-704.57_L03.3, 5-704.57_M60.01, 5-704.57_M60.02, 5-704.57_M60.03, 5-704.57_M60.04, 5-704.57_M60.05, 5-704.57_M60.06, 5-704.57_M60.07, 5-704.57_M60.08, 5-704.57_M72.60, 5-704.57_M72.61, 5-704.57_M72.62, 5-704.57_M72.63, 5-704.57_M72.64, 5-704.57_M72.65, 5-704.57_M72.66, 5-704.57_M72.67, 5-704.57_M72.68, 5-704.57_N70.0, 5-704.57_N73.3, 5-704.57_N73.5, 5-704.57_N76.4, 5-704.57_T81.4, 5-704.57_T82.6, 5-704.57_T82.7, 5-704.57_T83.6, 5-704.57_T83.8, 5-704.5a_I33.0, 5-704.5a_I80.0, 5-704.5a_I80.20, 5-704.5a_I80.28, 5-704.5a_K61.1, 5-704.5a_K61.3, 5-704.5a_K65.0, 5-704.5a_L02.2, 5-704.5a_L03.10, 5-704.5a_L03.11, 5-704.5a_L03.3, 5-704.5a_M60.01, 5-704.5a_M60.02, 5-704.5a_M60.03, 5-704.5a_M60.04, 5-704.5a_M60.05, 5-704.5a_M60.06, 5-704.5a_M60.07, 5-704.5a_M60.08, 5-704.5a_M72.60,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-704.5a_M72.61, 5-704.5a_M72.62, 5-704.5a_M72.63, 5-704.5a_M72.64, 5-704.5a_M72.65, 5-704.5a_M72.66, 5-704.5a_M72.67, 5-704.5a_M72.68, 5-704.5a_N70.0, 5-704.5a_N73.3, 5-704.5a_N73.5, 5-704.5a_N76.4, 5-704.5a_T81.4, 5-704.5a_T82.6, 5-704.5a_T82.7, 5-704.5a_T83.6, 5-704.5a_T83.8, 5-704.5b_I33.0, 5-704.5b_I80.0, 5-704.5b_I80.20, 5-704.5b_I80.28, 5-704.5b_K61.1, 5-704.5b_K61.3, 5-704.5b_K65.0, 5-704.5b_L02.2, 5-704.5b_L03.10, 5-704.5b_L03.11, 5-704.5b_L03.3, 5-704.5b_M60.01, 5-704.5b_M60.02, 5-704.5b_M60.03, 5-704.5b_M60.04, 5-704.5b_M60.05, 5-704.5b_M60.06, 5-704.5b_M60.07, 5-704.5b_M60.08, 5-704.5b_M72.60, 5-704.5b_M72.61, 5-704.5b_M72.62, 5-704.5b_M72.63, 5-704.5b_M72.64, 5-704.5b_M72.65, 5-704.5b_M72.66, 5-704.5b_M72.67, 5-704.5b_M72.68, 5-704.5b_N70.0, 5-704.5b_N73.3, 5-704.5b_N73.5, 5-704.5b_N76.4, 5-704.5b_T81.4, 5-704.5b_T82.6, 5-704.5b_T82.7, 5-704.5b_T83.6, 5-704.5b_T83.8, 5-704.5c_I33.0, 5-704.5c_I80.0, 5-704.5c_I80.20, 5-704.5c_I80.28, 5-704.5c_K61.1, 5-704.5c_K61.3, 5-704.5c_K65.0, 5-704.5c_L02.2, 5-704.5c_L03.10, 5-704.5c_L03.11, 5-704.5c_L03.3, 5-704.5c_M60.01, 5-704.5c_M60.02, 5-704.5c_M60.03, 5-704.5c_M60.04, 5-704.5c_M60.05, 5-704.5c_M60.06, 5-704.5c_M60.07, 5-704.5c_M60.08, 5-704.5c_M72.60, 5-704.5c_M72.61, 5-704.5c_M72.62, 5-704.5c_M72.63, 5-704.5c_M72.64, 5-704.5c_M72.65, 5-704.5c_M72.66, 5-704.5c_M72.67, 5-704.5c_M72.68, 5-704.5c_N70.0, 5-704.5c_N73.3, 5-704.5c_N73.5, 5-704.5c_N76.4, 5-704.5c_T81.4, 5-704.5c_T82.6, 5-704.5c_T82.7, 5-704.5c_T83.6, 5-704.5c_T83.8, 5-704.5d_I33.0, 5-704.5d_I80.0, 5-704.5d_I80.20, 5-704.5d_I80.28, 5-704.5d_K61.1, 5-704.5d_K61.3, 5-704.5d_K65.0, 5-704.5d_L02.2, 5-704.5d_L03.10, 5-704.5d_L03.11, 5-704.5d_L03.3,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-704.5d_M60.01, 5-704.5d_M60.02, 5-704.5d_M60.03, 5-704.5d_M60.04, 5-704.5d_M60.05, 5-704.5d_M60.06, 5-704.5d_M60.07, 5-704.5d_M60.08, 5-704.5d_M72.60, 5-704.5d_M72.61, 5-704.5d_M72.62, 5-704.5d_M72.63, 5-704.5d_M72.64, 5-704.5d_M72.65, 5-704.5d_M72.66, 5-704.5d_M72.67, 5-704.5d_M72.68, 5-704.5d_N70.0, 5-704.5d_N73.3, 5-704.5d_N73.5, 5-704.5d_N76.4, 5-704.5d_T81.4, 5-704.5d_T82.6, 5-704.5d_T82.7, 5-704.5d_T83.6, 5-704.5d_T83.8, 5-704.5e_I33.0, 5-704.5e_I80.0, 5-704.5e_I80.20, 5-704.5e_I80.28, 5-704.5e_K61.1, 5-704.5e_K61.3, 5-704.5e_K65.0, 5-704.5e_L02.2, 5-704.5e_L03.10, 5-704.5e_L03.11, 5-704.5e_L03.3, 5-704.5e_M60.01, 5-704.5e_M60.02, 5-704.5e_M60.03, 5-704.5e_M60.04, 5-704.5e_M60.05, 5-704.5e_M60.06, 5-704.5e_M60.07, 5-704.5e_M60.08, 5-704.5e_M72.60, 5-704.5e_M72.61, 5-704.5e_M72.62, 5-704.5e_M72.63, 5-704.5e_M72.64, 5-704.5e_M72.65, 5-704.5e_M72.66, 5-704.5e_M72.67, 5-704.5e_M72.68, 5-704.5e_N70.0, 5-704.5e_N73.3, 5-704.5e_N73.5, 5-704.5e_N76.4, 5-704.5e_T81.4, 5-704.5e_T82.6, 5-704.5e_T82.7, 5-704.5e_T83.6, 5-704.5e_T83.8, 5-704.5f_I33.0, 5-704.5f_I80.0, 5-704.5f_I80.20, 5-704.5f_I80.28, 5-704.5f_K61.1, 5-704.5f_K61.3, 5-704.5f_K65.0, 5-704.5f_L02.2, 5-704.5f_L03.10, 5-704.5f_L03.11, 5-704.5f_L03.3, 5-704.5f_M60.01, 5-704.5f_M60.02, 5-704.5f_M60.03, 5-704.5f_M60.04, 5-704.5f_M60.05, 5-704.5f_M60.06, 5-704.5f_M60.07, 5-704.5f_M60.08, 5-704.5f_M72.60, 5-704.5f_M72.61, 5-704.5f_M72.62, 5-704.5f_M72.63, 5-704.5f_M72.64, 5-704.5f_M72.65, 5-704.5f_M72.66, 5-704.5f_M72.67, 5-704.5f_M72.68, 5-704.5f_N70.0, 5-704.5f_N73.3, 5-704.5f_N73.5, 5-704.5f_N76.4, 5-704.5f_T81.4, 5-704.5f_T82.6, 5-704.5f_T82.7, 5-704.5f_T83.6, 5-704.5f_T83.8, 5-704.5g_I33.0, 5-704.5g_I80.0, 5-704.5g_I80.20, 5-704.5g_I80.28,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-704.5g_K61.1, 5-704.5g_K61.3, 5-704.5g_L02.2, 5-704.5g_L03.10, 5-704.5g_L03.11, 5-704.5g_L03.3, 5-704.5g_M60.01, 5-704.5g_M60.02, 5-704.5g_M60.03, 5-704.5g_M60.04, 5-704.5g_M60.05, 5-704.5g_M60.06, 5-704.5g_M60.07, 5-704.5g_M60.08, 5-704.5g_M72.60, 5-704.5g_M72.61, 5-704.5g_M72.62, 5-704.5g_M72.63, 5-704.5g_M72.64, 5-704.5g_M72.65, 5-704.5g_M72.66, 5-704.5g_M72.67, 5-704.5g_M72.68, 5-704.5g_N70.0, 5-704.5g_N73.3, 5-704.5g_N73.5, 5-704.5g_N76.4, 5-704.5g_T81.4, 5-704.5g_T82.6, 5-704.5g_T82.7, 5-704.5h_I33.0, 5-704.5h_I80.0, 5-704.5h_I80.20, 5-704.5h_I80.28, 5-704.5h_K61.1, 5-704.5h_K61.3, 5-704.5h_K65.0, 5-704.5h_L02.2, 5-704.5h_L03.10, 5-704.5h_L03.11, 5-704.5h_L03.3, 5-704.5h_M60.01, 5-704.5h_M60.02, 5-704.5h_M60.03, 5-704.5h_M60.04, 5-704.5h_M60.05, 5-704.5h_M60.06, 5-704.5h_M60.07, 5-704.5h_M60.08, 5-704.5h_M72.60, 5-704.5h_M72.61, 5-704.5h_M72.62, 5-704.5h_M72.63, 5-704.5h_M72.64, 5-704.5h_M72.65, 5-704.5h_M72.66, 5-704.5h_M72.67, 5-704.5h_M72.68, 5-704.5h_N70.0, 5-704.5h_N73.3, 5-704.5h_N73.5, 5-704.5h_N76.4, 5-704.5h_T81.4, 5-704.5h_T82.6, 5-704.5h_T82.7, 5-704.5h_T83.6, 5-704.5h_T83.8, 5-704.5j_I33.0, 5-704.5j_I80.0, 5-704.5j_I80.20, 5-704.5j_I80.28, 5-704.5j_K61.1, 5-704.5j_K61.3, 5-704.5j_K65.0, 5-704.5j_L02.2, 5-704.5j_L03.10, 5-704.5j_L03.11, 5-704.5j_L03.3, 5-704.5j_M60.01, 5-704.5j_M60.02, 5-704.5j_M60.03, 5-704.5j_M60.04, 5-704.5j_M60.05, 5-704.5j_M60.06, 5-704.5j_M60.07, 5-704.5j_M60.08, 5-704.5j_M72.60, 5-704.5j_M72.61, 5-704.5j_M72.62, 5-704.5j_M72.63, 5-704.5j_M72.64, 5-704.5j_M72.65, 5-704.5j_M72.66, 5-704.5j_M72.67, 5-704.5j_M72.68, 5-704.5j_N70.0, 5-704.5j_N73.3, 5-704.5j_N73.5, 5-704.5j_N76.4, 5-704.5j_T81.4, 5-704.5j_T82.6, 5-704.5j_T82.7, 5-704.5j_T83.6, 5-704.5j_T83.8, 5-704.5k_I33.0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-704.5k_I80.0, 5-704.5k_I80.20, 5-704.5k_I80.28, 5-704.5k_K61.1, 5-704.5k_K61.3, 5-704.5k_K65.0, 5-704.5k_L02.2, 5-704.5k_L03.10, 5-704.5k_L03.11, 5-704.5k_L03.3, 5-704.5k_M60.01, 5-704.5k_M60.02, 5-704.5k_M60.03, 5-704.5k_M60.04, 5-704.5k_M60.05, 5-704.5k_M60.06, 5-704.5k_M60.07, 5-704.5k_M60.08, 5-704.5k_M72.60, 5-704.5k_M72.61, 5-704.5k_M72.62, 5-704.5k_M72.63, 5-704.5k_M72.64, 5-704.5k_M72.65, 5-704.5k_M72.66, 5-704.5k_M72.67, 5-704.5k_M72.68, 5-704.5k_N70.0, 5-704.5k_N73.3, 5-704.5k_N73.5, 5-704.5k_N76.4, 5-704.5k_T81.4, 5-704.5k_T82.6, 5-704.5k_T82.7, 5-704.5k_T83.6, 5-704.5k_T83.8, 5-704.5m_I33.0, 5-704.5m_I80.0, 5-704.5m_I80.20, 5-704.5m_I80.28, 5-704.5m_K61.1, 5-704.5m_K61.3, 5-704.5m_K65.0, 5-704.5m_L02.2, 5-704.5m_L03.10, 5-704.5m_L03.11, 5-704.5m_L03.3, 5-704.5m_M60.01, 5-704.5m_M60.02, 5-704.5m_M60.03, 5-704.5m_M60.04, 5-704.5m_M60.05, 5-704.5m_M60.06, 5-704.5m_M60.07, 5-704.5m_M60.08, 5-704.5m_M72.60, 5-704.5m_M72.61, 5-704.5m_M72.62, 5-704.5m_M72.63, 5-704.5m_M72.64, 5-704.5m_M72.65, 5-704.5m_M72.66, 5-704.5m_M72.67, 5-704.5m_M72.68, 5-704.5m_N70.0, 5-704.5m_N73.3, 5-704.5m_N73.5, 5-704.5m_N76.4, 5-704.5m_T81.4, 5-704.5m_T82.6, 5-704.5m_T82.7, 5-704.5m_T83.6, 5-704.5m_T83.8, 5-704.5n_I33.0, 5-704.5n_I80.0, 5-704.5n_I80.20, 5-704.5n_I80.28, 5-704.5n_K61.1, 5-704.5n_K61.3, 5-704.5n_K65.0, 5-704.5n_L02.2, 5-704.5n_L03.10, 5-704.5n_L03.11, 5-704.5n_L03.3, 5-704.5n_M60.01, 5-704.5n_M60.02, 5-704.5n_M60.03, 5-704.5n_M60.04, 5-704.5n_M60.05, 5-704.5n_M60.06, 5-704.5n_M60.07, 5-704.5n_M60.08, 5-704.5n_M72.60, 5-704.5n_M72.61, 5-704.5n_M72.62, 5-704.5n_M72.63, 5-704.5n_M72.64, 5-704.5n_M72.65, 5-704.5n_M72.66, 5-704.5n_M72.67,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-704.5n_M72.68, 5-704.5n_N70.0, 5-704.5n_N73.3, 5-704.5n_N73.5, 5-704.5n_N76.4, 5-704.5n_T81.4, 5-704.5n_T82.6, 5-704.5n_T82.7, 5-704.5n_T83.6, 5-704.5n_T83.8, 5-704.5p_I33.0, 5-704.5p_I80.0, 5-704.5p_I80.20, 5-704.5p_I80.28, 5-704.5p_K61.1, 5-704.5p_K61.3, 5-704.5p_K65.0, 5-704.5p_L02.2, 5-704.5p_L03.10, 5-704.5p_L03.11, 5-704.5p_L03.3, 5-704.5p_M60.01, 5-704.5p_M60.02, 5-704.5p_M60.03, 5-704.5p_M60.04, 5-704.5p_M60.05, 5-704.5p_M60.06, 5-704.5p_M60.07, 5-704.5p_M60.08, 5-704.5p_M72.60, 5-704.5p_M72.61, 5-704.5p_M72.62, 5-704.5p_M72.63, 5-704.5p_M72.64, 5-704.5p_M72.65, 5-704.5p_M72.66, 5-704.5p_M72.67, 5-704.5p_M72.68, 5-704.5p_N70.0, 5-704.5p_N73.3, 5-704.5p_N73.5, 5-704.5p_N76.4, 5-704.5p_T81.4, 5-704.5p_T82.6, 5-704.5p_T82.7, 5-704.5p_T83.6, 5-704.5p_T83.8, 5-704.5q_I33.0, 5-704.5q_I80.0, 5-704.5q_I80.20, 5-704.5q_I80.28, 5-704.5q_K61.1, 5-704.5q_K61.3, 5-704.5q_K65.0, 5-704.5q_L02.2, 5-704.5q_L03.10, 5-704.5q_L03.11, 5-704.5q_L03.3, 5-704.5q_M60.01, 5-704.5q_M60.02, 5-704.5q_M60.03, 5-704.5q_M60.04, 5-704.5q_M60.05, 5-704.5q_M60.06, 5-704.5q_M60.07, 5-704.5q_M60.08, 5-704.5q_M72.60, 5-704.5q_M72.61, 5-704.5q_M72.62, 5-704.5q_M72.63, 5-704.5q_M72.64, 5-704.5q_M72.65, 5-704.5q_M72.66, 5-704.5q_M72.67, 5-704.5q_M72.68, 5-704.5q_N70.0, 5-704.5q_N73.3, 5-704.5q_N73.5, 5-704.5q_N76.4, 5-704.5q_T81.4, 5-704.5q_T82.6, 5-704.5q_T82.7, 5-704.5q_T83.6, 5-704.5q_T83.8, 5-704.5r_I33.0, 5-704.5r_I80.0, 5-704.5r_I80.20, 5-704.5r_I80.28, 5-704.5r_K61.1, 5-704.5r_K61.3, 5-704.5r_K65.0, 5-704.5r_L02.2, 5-704.5r_L03.10, 5-704.5r_L03.11, 5-704.5r_L03.3, 5-704.5r_M60.01, 5-704.5r_M60.02, 5-704.5r_M60.03, 5-704.5r_M60.04, 5-704.5r_M60.05, 5-704.5r_M60.06,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-704.5r_M60.07, 5-704.5r_M60.08, 5-704.5r_M72.60, 5-704.5r_M72.61, 5-704.5r_M72.62, 5-704.5r_M72.63, 5-704.5r_M72.64, 5-704.5r_M72.65, 5-704.5r_M72.66, 5-704.5r_M72.67, 5-704.5r_M72.68, 5-704.5r_N70.0, 5-704.5r_N73.3, 5-704.5r_N73.5, 5-704.5r_N76.4, 5-704.5r_T81.4, 5-704.5r_T82.6, 5-704.5r_T82.7, 5-704.5r_T83.6, 5-704.5r_T83.8, 5-704.5s_I33.0, 5-704.5s_I80.0, 5-704.5s_I80.20, 5-704.5s_I80.28, 5-704.5s_K61.1, 5-704.5s_K61.3, 5-704.5s_K65.0, 5-704.5s_L02.2, 5-704.5s_L03.10, 5-704.5s_L03.11, 5-704.5s_L03.3, 5-704.5s_M60.01, 5-704.5s_M60.02, 5-704.5s_M60.03, 5-704.5s_M60.04, 5-704.5s_M60.05, 5-704.5s_M60.06, 5-704.5s_M60.07, 5-704.5s_M60.08, 5-704.5s_M72.60, 5-704.5s_M72.61, 5-704.5s_M72.62, 5-704.5s_M72.63, 5-704.5s_M72.64, 5-704.5s_M72.65, 5-704.5s_M72.66, 5-704.5s_M72.67, 5-704.5s_M72.68, 5-704.5s_N70.0, 5-704.5s_N73.3, 5-704.5s_N73.5, 5-704.5s_N76.4, 5-704.5s_T81.4, 5-704.5s_T82.6, 5-704.5s_T82.7, 5-704.5s_T83.6, 5-704.5s_T83.8, 5-704.5t_I33.0, 5-704.5t_I80.0, 5-704.5t_I80.20, 5-704.5t_I80.28, 5-704.5t_K61.1, 5-704.5t_K61.3, 5-704.5t_K65.0, 5-704.5t_L02.2, 5-704.5t_L03.10, 5-704.5t_L03.11, 5-704.5t_L03.3, 5-704.5t_M60.01, 5-704.5t_M60.02, 5-704.5t_M60.03, 5-704.5t_M60.04, 5-704.5t_M60.05, 5-704.5t_M60.06, 5-704.5t_M60.07, 5-704.5t_M60.08, 5-704.5t_M72.60, 5-704.5t_M72.61, 5-704.5t_M72.62, 5-704.5t_M72.63, 5-704.5t_M72.64, 5-704.5t_M72.65, 5-704.5t_M72.66, 5-704.5t_M72.67, 5-704.5t_M72.68, 5-704.5t_N70.0, 5-704.5t_N73.3, 5-704.5t_N73.5, 5-704.5t_N76.4, 5-704.5t_T81.4, 5-704.5t_T82.6, 5-704.5t_T82.7, 5-704.5t_T83.6, 5-704.5t_T83.8, 5-704.5u_I33.0, 5-704.5u_I80.0, 5-704.5u_I80.20, 5-704.5u_I80.28, 5-704.5u_K61.1, 5-704.5u_K61.3, 5-704.5u_K65.0, 5-704.5u_L02.2, 5-704.5u_L03.10, 5-704.5u_L03.11, 5-704.5u_L03.3,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-704.5u_M60.01, 5-704.5u_M60.02, 5-704.5u_M60.03, 5-704.5u_M60.04, 5-704.5u_M60.05, 5-704.5u_M60.06, 5-704.5u_M60.07, 5-704.5u_M60.08, 5-704.5u_M72.60, 5-704.5u_M72.61, 5-704.5u_M72.62, 5-704.5u_M72.63, 5-704.5u_M72.64, 5-704.5u_M72.65, 5-704.5u_M72.66, 5-704.5u_M72.67, 5-704.5u_M72.68, 5-704.5u_N70.0, 5-704.5u_N73.3, 5-704.5u_N73.5, 5-704.5u_N76.4, 5-704.5u_T81.4, 5-704.5u_T82.6, 5-704.5u_T82.7, 5-704.5u_T83.6, 5-704.5u_T83.8, 5-704.5v_I33.0, 5-704.5v_I80.0, 5-704.5v_I80.20, 5-704.5v_I80.28, 5-704.5v_K61.1, 5-704.5v_K61.3, 5-704.5v_K65.0, 5-704.5v_L02.2, 5-704.5v_L03.10, 5-704.5v_L03.11, 5-704.5v_L03.3, 5-704.5v_M60.01, 5-704.5v_M60.02, 5-704.5v_M60.03, 5-704.5v_M60.04, 5-704.5v_M60.05, 5-704.5v_M60.06, 5-704.5v_M60.07, 5-704.5v_M60.08, 5-704.5v_M72.60, 5-704.5v_M72.61, 5-704.5v_M72.62, 5-704.5v_M72.63, 5-704.5v_M72.64, 5-704.5v_M72.65, 5-704.5v_M72.66, 5-704.5v_M72.67, 5-704.5v_M72.68, 5-704.5v_N70.0, 5-704.5v_N73.3, 5-704.5v_N73.5, 5-704.5v_N76.4, 5-704.5v_T81.4, 5-704.5v_T82.6, 5-704.5v_T82.7, 5-704.5v_T83.6, 5-704.5v_T83.8, 5-704.5x_I33.0, 5-704.5x_I80.0, 5-704.5x_I80.20, 5-704.5x_I80.28, 5-704.5x_K61.1, 5-704.5x_K61.3, 5-704.5x_L02.2, 5-704.5x_L03.10, 5-704.5x_L03.11, 5-704.5x_L03.3, 5-704.5x_M60.01, 5-704.5x_M60.02, 5-704.5x_M60.03, 5-704.5x_M60.04, 5-704.5x_M60.05, 5-704.5x_M60.06, 5-704.5x_M60.07, 5-704.5x_M60.08, 5-704.5x_M72.60, 5-704.5x_M72.61, 5-704.5x_M72.62, 5-704.5x_M72.63, 5-704.5x_M72.64, 5-704.5x_M72.65, 5-704.5x_M72.66, 5-704.5x_M72.67, 5-704.5x_M72.68, 5-704.5x_N70.0, 5-704.5x_N73.3, 5-704.5x_N73.5, 5-704.5x_N76.4, 5-704.5x_T81.4, 5-704.5x_T82.6, 5-704.5x_T82.7, 5-704.5x_T83.6, 5-704.5x_T83.8, 5-704.60_I33.0, 5-704.60_I80.0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-704.60_I80.20, 5-704.60_I80.28, 5-704.60_K61.1, 5-704.60_K61.3, 5-704.60_K65.0, 5-704.60_L02.2, 5-704.60_L03.10, 5-704.60_L03.11, 5-704.60_L03.3, 5-704.60_M60.01, 5-704.60_M60.02, 5-704.60_M60.03, 5-704.60_M60.04, 5-704.60_M60.05, 5-704.60_M60.06, 5-704.60_M60.07, 5-704.60_M60.08, 5-704.60_M72.60, 5-704.60_M72.61, 5-704.60_M72.62, 5-704.60_M72.63, 5-704.60_M72.64, 5-704.60_M72.65, 5-704.60_M72.66, 5-704.60_M72.67, 5-704.60_M72.68, 5-704.60_N70.0, 5-704.60_N73.3, 5-704.60_N73.5, 5-704.60_N76.4, 5-704.60_T81.4, 5-704.60_T82.6, 5-704.60_T82.7, 5-704.60_T83.6, 5-704.60_T83.8, 5-704.61_I33.0, 5-704.61_I80.0, 5-704.61_I80.20, 5-704.61_I80.28, 5-704.61_K61.1, 5-704.61_K61.3, 5-704.61_K65.0, 5-704.61_L02.2, 5-704.61_L03.10, 5-704.61_L03.11, 5-704.61_L03.3, 5-704.61_M60.01, 5-704.61_M60.02, 5-704.61_M60.03, 5-704.61_M60.04, 5-704.61_M60.05, 5-704.61_M60.06, 5-704.61_M60.07, 5-704.61_M60.08, 5-704.61_M72.60, 5-704.61_M72.61, 5-704.61_M72.62, 5-704.61_M72.63, 5-704.61_M72.64, 5-704.61_M72.65, 5-704.61_M72.66, 5-704.61_M72.67, 5-704.61_M72.68, 5-704.61_N70.0, 5-704.61_N73.3, 5-704.61_N73.5, 5-704.61_N76.4, 5-704.61_T81.4, 5-704.61_T82.6, 5-704.61_T82.7, 5-704.61_T83.6, 5-704.61_T83.8, 5-704.62_I33.0, 5-704.62_I80.0, 5-704.62_I80.20, 5-704.62_I80.28, 5-704.62_K61.1, 5-704.62_K61.3, 5-704.62_K65.0, 5-704.62_L02.2, 5-704.62_L03.10, 5-704.62_L03.11, 5-704.62_L03.3, 5-704.62_M60.01, 5-704.62_M60.02, 5-704.62_M60.03, 5-704.62_M60.04, 5-704.62_M60.05, 5-704.62_M60.06, 5-704.62_M60.07, 5-704.62_M60.08, 5-704.62_M72.60, 5-704.62_M72.61, 5-704.62_M72.62, 5-704.62_M72.63, 5-704.62_M72.64, 5-704.62_M72.65, 5-704.62_M72.66, 5-704.62_M72.67, 5-704.62_M72.68, 5-704.62_N70.0, 5-704.62_N73.3, 5-704.62_N73.5, 5-704.62_N76.4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-704.62_T81.4, 5-704.62_T82.6, 5-704.62_T82.7, 5-704.62_T83.6, 5-704.62_T83.8, 5-704.63_I33.0, 5-704.63_I80.0, 5-704.63_I80.20, 5-704.63_I80.28, 5-704.63_K61.1, 5-704.63_K61.3, 5-704.63_K65.0, 5-704.63_L02.2, 5-704.63_L03.10, 5-704.63_L03.11, 5-704.63_L03.3, 5-704.63_M60.01, 5-704.63_M60.02, 5-704.63_M60.03, 5-704.63_M60.04, 5-704.63_M60.05, 5-704.63_M60.06, 5-704.63_M60.07, 5-704.63_M60.08, 5-704.63_M72.60, 5-704.63_M72.61, 5-704.63_M72.62, 5-704.63_M72.63, 5-704.63_M72.64, 5-704.63_M72.65, 5-704.63_M72.66, 5-704.63_M72.67, 5-704.63_M72.68, 5-704.63_N70.0, 5-704.63_N73.3, 5-704.63_N73.5, 5-704.63_N76.4, 5-704.63_T81.4, 5-704.63_T82.6, 5-704.63_T82.7, 5-704.63_T83.6, 5-704.63_T83.8, 5-704.64_I33.0, 5-704.64_I80.0, 5-704.64_I80.20, 5-704.64_I80.28, 5-704.64_K61.1, 5-704.64_K61.3, 5-704.64_K65.0, 5-704.64_L02.2, 5-704.64_L03.10, 5-704.64_L03.11, 5-704.64_L03.3, 5-704.64_M60.01, 5-704.64_M60.02, 5-704.64_M60.03, 5-704.64_M60.04, 5-704.64_M60.05, 5-704.64_M60.06, 5-704.64_M60.07, 5-704.64_M60.08, 5-704.64_M72.60, 5-704.64_M72.61, 5-704.64_M72.62, 5-704.64_M72.63, 5-704.64_M72.64, 5-704.64_M72.65, 5-704.64_M72.66, 5-704.64_M72.67, 5-704.64_M72.68, 5-704.64_N70.0, 5-704.64_N73.3, 5-704.64_N73.5, 5-704.64_N76.4, 5-704.64_T81.4, 5-704.64_T82.6, 5-704.64_T82.7, 5-704.64_T83.6, 5-704.64_T83.8, 5-704.65_I33.0, 5-704.65_I80.0, 5-704.65_I80.20, 5-704.65_I80.28, 5-704.65_K61.1, 5-704.65_K61.3, 5-704.65_K65.0, 5-704.65_L02.2, 5-704.65_L03.10, 5-704.65_L03.11, 5-704.65_L03.3, 5-704.65_M60.01, 5-704.65_M60.02, 5-704.65_M60.03, 5-704.65_M60.04, 5-704.65_M60.05, 5-704.65_M60.06, 5-704.65_M60.07, 5-704.65_M60.08, 5-704.65_M72.60, 5-704.65_M72.61, 5-704.65_M72.62, 5-704.65_M72.63,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-704.65_M72.64, 5-704.65_M72.65, 5-704.65_M72.66, 5-704.65_M72.67, 5-704.65_M72.68, 5-704.65_N70.0, 5-704.65_N73.3, 5-704.65_N73.5, 5-704.65_N76.4, 5-704.65_T81.4, 5-704.65_T82.6, 5-704.65_T82.7, 5-704.65_T83.6, 5-704.65_T83.8, 5-704.66_I33.0, 5-704.66_I80.0, 5-704.66_I80.20, 5-704.66_I80.28, 5-704.66_K61.1, 5-704.66_K61.3, 5-704.66_K65.0, 5-704.66_L02.2, 5-704.66_L03.10, 5-704.66_L03.11, 5-704.66_L03.3, 5-704.66_M60.01, 5-704.66_M60.02, 5-704.66_M60.03, 5-704.66_M60.04, 5-704.66_M60.05, 5-704.66_M60.06, 5-704.66_M60.07, 5-704.66_M60.08, 5-704.66_M72.60, 5-704.66_M72.61, 5-704.66_M72.62, 5-704.66_M72.63, 5-704.66_M72.64, 5-704.66_M72.65, 5-704.66_M72.66, 5-704.66_M72.67, 5-704.66_M72.68, 5-704.66_N70.0, 5-704.66_N73.3, 5-704.66_N73.5, 5-704.66_N76.4, 5-704.66_T81.4, 5-704.66_T82.6, 5-704.66_T82.7, 5-704.66_T83.6, 5-704.67_I33.0, 5-704.67_I80.0, 5-704.67_I80.20, 5-704.67_I80.28, 5-704.67_K61.1, 5-704.67_K61.3, 5-704.67_K65.0, 5-704.67_L02.2, 5-704.67_L03.10, 5-704.67_L03.11, 5-704.67_L03.3, 5-704.67_M60.01, 5-704.67_M60.02, 5-704.67_M60.03, 5-704.67_M60.04, 5-704.67_M60.05, 5-704.67_M60.06, 5-704.67_M60.07, 5-704.67_M60.08, 5-704.67_M72.60, 5-704.67_M72.61, 5-704.67_M72.62, 5-704.67_M72.63, 5-704.67_M72.64, 5-704.67_M72.65, 5-704.67_M72.66, 5-704.67_M72.67, 5-704.67_M72.68, 5-704.67_N70.0, 5-704.67_N73.3, 5-704.67_N73.5, 5-704.67_N76.4, 5-704.67_T81.4, 5-704.67_T82.6, 5-704.67_T82.7, 5-704.67_T83.6, 5-704.67_T83.8, 5-704.68_I33.0, 5-704.68_I80.0, 5-704.68_I80.20, 5-704.68_I80.28, 5-704.68_K61.1, 5-704.68_K61.3, 5-704.68_K65.0, 5-704.68_L02.2, 5-704.68_L03.10, 5-704.68_L03.11, 5-704.68_L03.3, 5-704.68_M60.01, 5-704.68_M60.02, 5-704.68_M60.03,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-704.68_M60.04, 5-704.68_M60.05, 5-704.68_M60.06, 5-704.68_M60.07, 5-704.68_M60.08, 5-704.68_M72.60, 5-704.68_M72.61, 5-704.68_M72.62, 5-704.68_M72.63, 5-704.68_M72.64, 5-704.68_M72.65, 5-704.68_M72.66, 5-704.68_M72.67, 5-704.68_M72.68, 5-704.68_N70.0, 5-704.68_N73.3, 5-704.68_N73.5, 5-704.68_N76.4, 5-704.68_T81.4, 5-704.68_T82.6, 5-704.68_T82.7, 5-704.68_T83.6, 5-704.68_T83.8, 5-704.69_I33.0, 5-704.69_I80.0, 5-704.69_I80.20, 5-704.69_I80.28, 5-704.69_K61.1, 5-704.69_K61.3, 5-704.69_K65.0, 5-704.69_L02.2, 5-704.69_L03.10, 5-704.69_L03.11, 5-704.69_L03.3, 5-704.69_M60.01, 5-704.69_M60.02, 5-704.69_M60.03, 5-704.69_M60.04, 5-704.69_M60.05, 5-704.69_M60.06, 5-704.69_M60.07, 5-704.69_M60.08, 5-704.69_M72.60, 5-704.69_M72.61, 5-704.69_M72.62, 5-704.69_M72.63, 5-704.69_M72.64, 5-704.69_M72.65, 5-704.69_M72.66, 5-704.69_M72.67, 5-704.69_M72.68, 5-704.69_N70.0, 5-704.69_N73.3, 5-704.69_N73.5, 5-704.69_N76.4, 5-704.69_T81.4, 5-704.69_T82.6, 5-704.69_T82.7, 5-704.69_T83.6, 5-704.69_T83.8, 5-704.6a_I33.0, 5-704.6a_I80.0, 5-704.6a_I80.20, 5-704.6a_I80.28, 5-704.6a_K61.1, 5-704.6a_K61.3, 5-704.6a_K65.0, 5-704.6a_L02.2, 5-704.6a_L03.10, 5-704.6a_L03.11, 5-704.6a_L03.3, 5-704.6a_M60.01, 5-704.6a_M60.02, 5-704.6a_M60.03, 5-704.6a_M60.04, 5-704.6a_M60.05, 5-704.6a_M60.06, 5-704.6a_M60.07, 5-704.6a_M60.08, 5-704.6a_M72.60, 5-704.6a_M72.61, 5-704.6a_M72.62, 5-704.6a_M72.63, 5-704.6a_M72.64, 5-704.6a_M72.65, 5-704.6a_M72.66, 5-704.6a_M72.67, 5-704.6a_M72.68, 5-704.6a_N70.0, 5-704.6a_N73.0, 5-704.6a_N73.3, 5-704.6a_N73.5, 5-704.6a_N76.4, 5-704.6a_T81.4, 5-704.6a_T82.6, 5-704.6a_T82.7, 5-704.6a_T83.8, 5-704.6b_I33.0, 5-704.6b_I80.0, 5-704.6b_I80.20, 5-704.6b_I80.28, 5-704.6b_K61.1,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-704.6b_K61.3, 5-704.6b_K65.0, 5-704.6b_L02.2, 5-704.6b_L03.10, 5-704.6b_L03.11, 5-704.6b_L03.3, 5-704.6b_M60.01, 5-704.6b_M60.02, 5-704.6b_M60.03, 5-704.6b_M60.04, 5-704.6b_M60.05, 5-704.6b_M60.06, 5-704.6b_M60.07, 5-704.6b_M60.08, 5-704.6b_M72.60, 5-704.6b_M72.61, 5-704.6b_M72.62, 5-704.6b_M72.63, 5-704.6b_M72.64, 5-704.6b_M72.65, 5-704.6b_M72.66, 5-704.6b_M72.67, 5-704.6b_M72.68, 5-704.6b_N70.0, 5-704.6b_N73.3, 5-704.6b_N73.5, 5-704.6b_N76.4, 5-704.6b_T81.4, 5-704.6b_T82.6, 5-704.6b_T82.7, 5-704.6b_T83.6, 5-704.6b_T83.8, 5-704.6c_I33.0, 5-704.6c_I80.0, 5-704.6c_I80.20, 5-704.6c_I80.28, 5-704.6c_K61.1, 5-704.6c_K61.3, 5-704.6c_K65.0, 5-704.6c_L02.2, 5-704.6c_L03.10, 5-704.6c_L03.11, 5-704.6c_L03.3, 5-704.6c_M60.01, 5-704.6c_M60.02, 5-704.6c_M60.03, 5-704.6c_M60.04, 5-704.6c_M60.05, 5-704.6c_M60.06, 5-704.6c_M60.07, 5-704.6c_M60.08, 5-704.6c_M72.60, 5-704.6c_M72.61, 5-704.6c_M72.62, 5-704.6c_M72.63, 5-704.6c_M72.64, 5-704.6c_M72.65, 5-704.6c_M72.66, 5-704.6c_M72.67, 5-704.6c_M72.68, 5-704.6c_N70.0, 5-704.6c_N73.3, 5-704.6c_N73.5, 5-704.6c_N76.4, 5-704.6c_T81.4, 5-704.6c_T82.6, 5-704.6c_T82.7, 5-704.6c_T83.6, 5-704.6c_T83.8, 5-704.6d_I33.0, 5-704.6d_I80.0, 5-704.6d_I80.20, 5-704.6d_I80.28, 5-704.6d_K61.1, 5-704.6d_K61.3, 5-704.6d_K65.0, 5-704.6d_L02.2, 5-704.6d_L03.10, 5-704.6d_L03.11, 5-704.6d_L03.3, 5-704.6d_M60.01, 5-704.6d_M60.02, 5-704.6d_M60.03, 5-704.6d_M60.04, 5-704.6d_M60.05, 5-704.6d_M60.06, 5-704.6d_M60.07, 5-704.6d_M60.08, 5-704.6d_M72.60, 5-704.6d_M72.61, 5-704.6d_M72.62, 5-704.6d_M72.63, 5-704.6d_M72.64, 5-704.6d_M72.65, 5-704.6d_M72.66, 5-704.6d_M72.67, 5-704.6d_M72.68, 5-704.6d_N70.0, 5-704.6d_N73.3, 5-704.6d_N73.5, 5-704.6d_N76.4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-704.6d_T81.4, 5-704.6d_T82.6, 5-704.6d_T82.7, 5-704.6d_T83.6, 5-704.6d_T83.8, 5-704.6e_I33.0, 5-704.6e_I80.0, 5-704.6e_I80.20, 5-704.6e_I80.28, 5-704.6e_K61.1, 5-704.6e_K61.3, 5-704.6e_K65.0, 5-704.6e_L02.2, 5-704.6e_L03.10, 5-704.6e_L03.11, 5-704.6e_L03.3, 5-704.6e_M60.01, 5-704.6e_M60.02, 5-704.6e_M60.03, 5-704.6e_M60.04, 5-704.6e_M60.05, 5-704.6e_M60.06, 5-704.6e_M60.07, 5-704.6e_M60.08, 5-704.6e_M72.60, 5-704.6e_M72.61, 5-704.6e_M72.62, 5-704.6e_M72.63, 5-704.6e_M72.64, 5-704.6e_M72.65, 5-704.6e_M72.66, 5-704.6e_M72.67, 5-704.6e_M72.68, 5-704.6e_N70.0, 5-704.6e_N73.3, 5-704.6e_N73.5, 5-704.6e_N76.4, 5-704.6e_T81.4, 5-704.6e_T82.6, 5-704.6e_T82.7, 5-704.6e_T83.6, 5-704.6e_T83.8, 5-704.6f_I33.0, 5-704.6f_I80.0, 5-704.6f_I80.20, 5-704.6f_I80.28, 5-704.6f_K61.1, 5-704.6f_K61.3, 5-704.6f_K65.0, 5-704.6f_L02.2, 5-704.6f_L03.10, 5-704.6f_L03.11, 5-704.6f_L03.3, 5-704.6f_M60.01, 5-704.6f_M60.02, 5-704.6f_M60.03, 5-704.6f_M60.04, 5-704.6f_M60.05, 5-704.6f_M60.06, 5-704.6f_M60.07, 5-704.6f_M60.08, 5-704.6f_M72.60, 5-704.6f_M72.61, 5-704.6f_M72.62, 5-704.6f_M72.63, 5-704.6f_M72.64, 5-704.6f_M72.65, 5-704.6f_M72.66, 5-704.6f_M72.67, 5-704.6f_M72.68, 5-704.6f_N70.0, 5-704.6f_N73.3, 5-704.6f_N73.5, 5-704.6f_N76.4, 5-704.6f_T81.4, 5-704.6f_T82.6, 5-704.6f_T82.7, 5-704.6f_T83.6, 5-704.6f_T83.8, 5-704.6g_I33.0, 5-704.6g_I80.0, 5-704.6g_I80.20, 5-704.6g_I80.28, 5-704.6g_K61.1, 5-704.6g_K61.3, 5-704.6g_K65.0, 5-704.6g_L02.2, 5-704.6g_L03.10, 5-704.6g_L03.11, 5-704.6g_L03.3, 5-704.6g_M60.01, 5-704.6g_M60.02, 5-704.6g_M60.03, 5-704.6g_M60.04, 5-704.6g_M60.05, 5-704.6g_M60.06, 5-704.6g_M60.07, 5-704.6g_M60.08, 5-704.6g_M72.60, 5-704.6g_M72.61, 5-704.6g_M72.62, 5-704.6g_M72.63, 5-704.6g_M72.64, 5-704.6g_M72.65,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-704.6g_M72.66, 5-704.6g_M72.67, 5-704.6g_M72.68, 5-704.6g_N70.0, 5-704.6g_N73.3, 5-704.6g_N73.5, 5-704.6g_N76.4, 5-704.6g_T81.4, 5-704.6g_T82.6, 5-704.6g_T82.7, 5-704.6g_T83.6, 5-704.6g_T83.8, 5-704.6n_I33.0, 5-704.6n_I80.0, 5-704.6n_I80.20, 5-704.6n_I80.28, 5-704.6n_K61.1, 5-704.6n_K61.3, 5-704.6n_K65.0, 5-704.6n_L02.2, 5-704.6n_L03.10, 5-704.6n_L03.11, 5-704.6n_L03.3, 5-704.6n_M60.01, 5-704.6n_M60.02, 5-704.6n_M60.03, 5-704.6n_M60.04, 5-704.6n_M60.05, 5-704.6n_M60.06, 5-704.6n_M60.07, 5-704.6n_M60.08, 5-704.6n_M72.60, 5-704.6n_M72.61, 5-704.6n_M72.62, 5-704.6n_M72.63, 5-704.6n_M72.64, 5-704.6n_M72.65, 5-704.6n_M72.66, 5-704.6n_M72.67, 5-704.6n_M72.68, 5-704.6n_N70.0, 5-704.6n_N73.3, 5-704.6n_N73.5, 5-704.6n_N76.4, 5-704.6n_T81.4, 5-704.6n_T82.6, 5-704.6n_T82.7, 5-704.6n_T83.6, 5-704.6n_T83.8, 5-704.6p_I33.0, 5-704.6p_I80.0, 5-704.6p_I80.20, 5-704.6p_I80.28, 5-704.6p_K61.1, 5-704.6p_K61.3, 5-704.6p_K65.0, 5-704.6p_L02.2, 5-704.6p_L03.10, 5-704.6p_L03.11, 5-704.6p_L03.3, 5-704.6p_M60.01, 5-704.6p_M60.02, 5-704.6p_M60.03, 5-704.6p_M60.04, 5-704.6p_M60.05, 5-704.6p_M60.06, 5-704.6p_M60.07, 5-704.6p_M60.08, 5-704.6p_M72.60, 5-704.6p_M72.61, 5-704.6p_M72.62, 5-704.6p_M72.63, 5-704.6p_M72.64, 5-704.6p_M72.65, 5-704.6p_M72.66, 5-704.6p_M72.67, 5-704.6p_M72.68, 5-704.6p_N70.0, 5-704.6p_N73.3, 5-704.6p_N73.5, 5-704.6p_N76.4, 5-704.6p_T81.4, 5-704.6p_T82.6, 5-704.6p_T82.7, 5-704.6p_T83.6, 5-704.6p_T83.8, 5-704.x_I33.0, 5-704.x_I80.0, 5-704.x_I80.20, 5-704.x_I80.28, 5-704.x_K61.1, 5-704.x_K61.3, 5-704.x_K65.0, 5-704.x_L02.2, 5-704.x_L03.10, 5-704.x_L03.11, 5-704.x_L03.3, 5-704.x_M60.01, 5-704.x_M60.02, 5-704.x_M60.03, 5-704.x_M60.04, 5-704.x_M60.05,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-704.x_M60.06, 5-704.x_M60.07, 5-704.x_M60.08, 5-704.x_M72.60, 5-704.x_M72.61, 5-704.x_M72.62, 5-704.x_M72.63, 5-704.x_M72.64, 5-704.x_M72.65, 5-704.x_M72.66, 5-704.x_M72.67, 5-704.x_M72.68, 5-704.x_N70.0, 5-704.x_N73.3, 5-704.x_N73.5, 5-704.x_N76.4, 5-704.x_T81.4, 5-704.x_T82.6, 5-704.x_T83.6, 5-704.y_I33.0, 5-704.y_I80.0, 5-704.y_I80.20, 5-704.y_I80.28, 5-704.y_K61.1, 5-704.y_K61.3, 5-704.y_K65.0, 5-704.y_L02.2, 5-704.y_L03.10, 5-704.y_L03.11, 5-704.y_L03.3, 5-704.y_M60.01, 5-704.y_M60.02, 5-704.y_M60.03, 5-704.y_M60.04, 5-704.y_M60.05, 5-704.y_M60.06, 5-704.y_M60.07, 5-704.y_M60.08, 5-704.y_M72.60, 5-704.y_M72.61, 5-704.y_M72.62, 5-704.y_M72.63, 5-704.y_M72.64, 5-704.y_M72.65, 5-704.y_M72.66, 5-704.y_M72.67, 5-704.y_M72.68, 5-704.y_N70.0, 5-704.y_N73.3, 5-704.y_N73.5, 5-704.y_N76.4, 5-704.y_T81.4, 5-704.y_T82.6, 5-704.y_T82.7, 5-704.y_T83.6, 5-704.y_T83.8, 5-705.0_K61.2, 5-705.0_K65.0, 5-705.0_K91.81, 5-705.0_K91.82, 5-705.0_K91.83, 5-705.0_L02.2, 5-705.0_M96.80, 5-705.0_N76.4, 5-705.0_T81.4, 5-705.0_T82.7, 5-705.0_T83.6, 5-705.0_T83.8, 5-705.1_K61.2, 5-705.1_K65.0, 5-705.1_K91.81, 5-705.1_K91.82, 5-705.1_K91.83, 5-705.1_L02.2, 5-705.1_M96.80, 5-705.1_N76.4, 5-705.1_T81.4, 5-705.1_T82.7, 5-705.1_T83.6, 5-705.1_T83.8, 5-705.2_K61.2, 5-705.2_K65.0, 5-705.2_K91.81, 5-705.2_K91.82, 5-705.2_K91.83, 5-705.2_L02.2, 5-705.2_M96.80, 5-705.2_N76.4, 5-705.2_T81.4, 5-705.2_T83.6, 5-705.2_T83.8, 5-705.3_K61.2, 5-705.3_K65.0, 5-705.3_K91.81, 5-705.3_K91.82, 5-705.3_L02.2, 5-705.3_M96.80, 5-705.3_N76.4, 5-705.3_T81.4, 5-705.3_T82.7, 5-705.3_T83.6, 5-705.3_T83.8, 5-705.4_K61.2, 5-705.4_K65.0, 5-705.4_K91.81, 5-705.4_K91.82, 5-705.4_K91.83, 5-705.4_L02.2, 5-705.4_M96.80, 5-705.4_N76.4, 5-705.4_T81.4, 5-705.4_T82.7, 5-705.4_T83.6, 5-705.4_T83.8, 5-705.5_K61.2, 5-705.5_K65.0, 5-705.5_K91.81, 5-705.5_K91.82, 5-705.5_K91.83, 5-705.5_L02.2, 5-705.5_M96.80, 5-705.5_N76.4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-705.5_T81.4, 5-705.5_T82.7, 5-705.5_T83.6, 5-705.5_T83.8, 5-705.6_K61.2, 5-705.6_K65.0, 5-705.6_K91.81, 5-705.6_K91.82, 5-705.6_K91.83, 5-705.6_L02.2, 5-705.6_M96.80, 5-705.6_N76.4, 5-705.6_T81.4, 5-705.6_T82.7, 5-705.6_T83.6, 5-705.6_T83.8, 5-705.7_K61.2, 5-705.7_K65.0, 5-705.7_K91.81, 5-705.7_K91.82, 5-705.7_K91.83, 5-705.7_L02.2, 5-705.7_M96.80, 5-705.7_N76.4, 5-705.7_T81.4, 5-705.7_T82.7, 5-705.7_T83.6, 5-705.7_T83.8, 5-705.x_K61.2, 5-705.x_K65.0, 5-705.x_K91.81, 5-705.x_K91.82, 5-705.x_L02.2, 5-705.x_M96.80, 5-705.x_N76.4, 5-705.x_T81.4, 5-705.x_T82.7, 5-705.x_T83.6, 5-705.x_T83.8, 5-705.y_K61.2, 5-705.y_K65.0, 5-705.y_K91.81, 5-705.y_K91.82, 5-705.y_K91.83, 5-705.y_L02.2, 5-705.y_M96.80, 5-705.y_N76.4, 5-705.y_T81.4, 5-705.y_T82.7, 5-705.y_T83.6, 5-705.y_T83.8, 5-707.1_I80.20, 5-707.1_I80.28, 5-707.1_K61.3, 5-707.1_K65.0, 5-707.1_K91.81, 5-707.1_K91.82, 5-707.1_L02.2, 5-707.1_L02.4, 5-707.1_L03.10, 5-707.1_L03.11, 5-707.1_L03.3, 5-707.1_M96.80, 5-707.1_N70.0, 5-707.1_N73.0, 5-707.1_N73.3, 5-707.1_N73.5, 5-707.1_T81.4, 5-707.1_T82.7, 5-707.1_T83.6, 5-707.20_I80.20, 5-707.20_I80.28, 5-707.20_K61.3, 5-707.20_K65.0, 5-707.20_K91.81, 5-707.20_K91.82, 5-707.20_L02.2, 5-707.20_L02.4, 5-707.20_L03.10, 5-707.20_L03.11, 5-707.20_L03.3, 5-707.20_M96.80, 5-707.20_N70.0, 5-707.20_N73.3, 5-707.20_N73.5, 5-707.20_T81.4, 5-707.20_T82.7, 5-707.20_T83.6, 5-707.21_I80.20, 5-707.21_I80.28, 5-707.21_K61.3, 5-707.21_K65.0, 5-707.21_K91.81, 5-707.21_K91.82, 5-707.21_K91.83, 5-707.21_L02.2, 5-707.21_L02.4, 5-707.21_L03.10, 5-707.21_L03.11, 5-707.21_L03.3, 5-707.21_M96.80, 5-707.21_N70.0, 5-707.21_N73.3, 5-707.21_N73.5, 5-707.21_T81.4, 5-707.21_T82.7, 5-707.21_T83.6, 5-707.22_I80.20, 5-707.22_I80.28, 5-707.22_K61.3, 5-707.22_K65.0, 5-707.22_K91.81, 5-707.22_K91.82, 5-707.22_K91.83, 5-707.22_L02.2, 5-707.22_L02.4, 5-707.22_L03.10, 5-707.22_L03.11,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-707.22_L03.3, 5-707.22_M96.80, 5-707.22_N70.0, 5-707.22_N73.3, 5-707.22_N73.5, 5-707.22_T81.4, 5-707.22_T82.7, 5-707.22_T83.6, 5-707.2x_I80.20, 5-707.2x_I80.28, 5-707.2x_K61.3, 5-707.2x_K65.0, 5-707.2x_K91.81, 5-707.2x_K91.82, 5-707.2x_L02.4, 5-707.2x_L03.10, 5-707.2x_L03.11, 5-707.2x_L03.3, 5-707.2x_M96.80, 5-707.2x_N70.0, 5-707.2x_N73.3, 5-707.2x_N73.5, 5-707.2x_T81.4, 5-707.2x_T82.7, 5-707.2x_T83.6, 5-707.30_I80.20, 5-707.30_I80.28, 5-707.30_K61.3, 5-707.30_K65.0, 5-707.30_K91.81, 5-707.30_K91.82, 5-707.30_K91.83, 5-707.30_L02.4, 5-707.30_L03.10, 5-707.30_L03.11, 5-707.30_M96.80, 5-707.30_N70.0, 5-707.30_N73.3, 5-707.30_N73.5, 5-707.30_T81.4, 5-707.30_T82.7, 5-707.30_T83.6, 5-707.31_I80.20, 5-707.31_I80.28, 5-707.31_K61.3, 5-707.31_K65.0, 5-707.31_K91.81, 5-707.31_K91.82, 5-707.31_K91.83, 5-707.31_L02.2, 5-707.31_L02.4, 5-707.31_L03.10, 5-707.31_L03.11, 5-707.31_L03.3, 5-707.31_M96.80, 5-707.31_N70.0, 5-707.31_N73.3, 5-707.31_N73.5, 5-707.31_T81.4, 5-707.31_T82.7, 5-707.32_I80.20, 5-707.32_I80.28, 5-707.32_K61.3, 5-707.32_K65.0, 5-707.32_K91.81, 5-707.32_K91.82, 5-707.32_K91.83, 5-707.32_L02.2, 5-707.32_L02.4, 5-707.32_L03.10, 5-707.32_L03.11, 5-707.32_L03.3, 5-707.32_M96.80, 5-707.32_N70.0, 5-707.32_N73.3, 5-707.32_N73.5, 5-707.32_T81.4, 5-707.32_T82.7, 5-707.32_T83.6, 5-707.3x_I80.20, 5-707.3x_I80.28, 5-707.3x_K61.3, 5-707.3x_K65.0, 5-707.3x_K91.81, 5-707.3x_K91.82, 5-707.3x_L02.2, 5-707.3x_L02.4, 5-707.3x_L03.10, 5-707.3x_L03.11, 5-707.3x_L03.3, 5-707.3x_M96.80, 5-707.3x_N70.0, 5-707.3x_N73.3, 5-707.3x_N73.5, 5-707.3x_T81.4, 5-707.3x_T82.7, 5-707.3x_T83.6, 5-712.0_I80.20, 5-712.0_I80.28, 5-712.0_L03.3, 5-712.0_M60.01, 5-712.0_M60.02, 5-712.0_M60.03, 5-712.0_M60.04,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-712.0_M60.05, 5-712.0_M60.06, 5-712.0_M60.07, 5-712.0_M60.08, 5-712.0_M72.60, 5-712.0_M72.61, 5-712.0_M72.62, 5-712.0_M72.63, 5-712.0_M72.64, 5-712.0_M72.65, 5-712.0_M72.66, 5-712.0_M72.67, 5-712.0_M72.68, 5-712.0_N73.0, 5-712.0_N73.3, 5-712.0_N73.5, 5-712.0_N76.2, 5-712.0_N76.4, 5-712.0_N76.80, 5-712.0_T81.4, 5-712.0_T82.7, 5-714.4_I80.1, 5-714.4_I80.20, 5-714.4_I80.28, 5-714.4_I80.3, 5-714.4_K65.0, 5-714.4_L02.2, 5-714.4_L03.3, 5-714.4_L04.1, 5-714.4_M60.01, 5-714.4_M60.02, 5-714.4_M60.03, 5-714.4_M60.04, 5-714.4_M60.05, 5-714.4_M60.06, 5-714.4_M60.07, 5-714.4_M60.08, 5-714.4_M72.60, 5-714.4_M72.61, 5-714.4_M72.62, 5-714.4_M72.63, 5-714.4_M72.64, 5-714.4_M72.65, 5-714.4_M72.66, 5-714.4_M72.67, 5-714.4_M72.68, 5-714.4_M86.10, 5-714.4_M86.11, 5-714.4_M86.12, 5-714.4_M86.13, 5-714.4_M86.14, 5-714.4_M86.15, 5-714.4_M86.16, 5-714.4_M86.17, 5-714.4_M86.18, 5-714.4_N34.0, 5-714.4_N76.4, 5-714.4_N76.80, 5-714.4_T81.4, 5-714.40_I80.1, 5-714.40_I80.20, 5-714.40_I80.28, 5-714.40_I80.3, 5-714.40_L02.2, 5-714.40_L03.3, 5-714.40_L04.1, 5-714.40_M60.01, 5-714.40_M60.02, 5-714.40_M60.03, 5-714.40_M60.04, 5-714.40_M60.05, 5-714.40_M60.06, 5-714.40_M60.07, 5-714.40_M60.08, 5-714.40_M72.60, 5-714.40_M72.61, 5-714.40_M72.62, 5-714.40_M72.63, 5-714.40_M72.64, 5-714.40_M72.65, 5-714.40_M72.66, 5-714.40_M72.67, 5-714.40_M72.68, 5-714.40_M86.10, 5-714.40_M86.11, 5-714.40_M86.12, 5-714.40_M86.13, 5-714.40_M86.14, 5-714.40_M86.15, 5-714.40_M86.16, 5-714.40_M86.17, 5-714.40_M86.18, 5-714.40_N34.0, 5-714.40_N76.4, 5-714.40_N76.80, 5-714.40_T81.4, 5-714.41_I80.1, 5-714.41_I80.20, 5-714.41_I80.28, 5-714.41_I80.3, 5-714.41_K65.0, 5-714.41_L03.3, 5-714.41_L04.1, 5-714.41_M60.01, 5-714.41_M60.02, 5-714.41_M60.03, 5-714.41_M60.04, 5-714.41_M60.05, 5-714.41_M60.06, 5-714.41_M60.07, 5-714.41_M60.08, 5-714.41_M72.60, 5-714.41_M72.61, 5-714.41_M72.62,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-714.41_M72.63, 5-714.41_M72.64, 5-714.41_M72.65, 5-714.41_M72.66, 5-714.41_M72.67, 5-714.41_M72.68, 5-714.41_M86.10, 5-714.41_M86.11, 5-714.41_M86.12, 5-714.41_M86.13, 5-714.41_M86.14, 5-714.41_M86.15, 5-714.41_M86.16, 5-714.41_M86.17, 5-714.41_M86.18, 5-714.41_N34.0, 5-714.41_N76.4, 5-714.41_N76.80, 5-714.41_T81.4, 5-714.5_I80.1, 5-714.5_I80.20, 5-714.5_I80.28, 5-714.5_I80.3, 5-714.5_K65.0, 5-714.5_L03.3, 5-714.5_L04.1, 5-714.5_M60.01, 5-714.5_M60.02, 5-714.5_M60.03, 5-714.5_M60.04, 5-714.5_M60.05, 5-714.5_M60.06, 5-714.5_M60.07, 5-714.5_M60.08, 5-714.5_M72.60, 5-714.5_M72.61, 5-714.5_M72.62, 5-714.5_M72.63, 5-714.5_M72.64, 5-714.5_M72.65, 5-714.5_M72.66, 5-714.5_M72.67, 5-714.5_M72.68, 5-714.5_M86.10, 5-714.5_M86.11, 5-714.5_M86.12, 5-714.5_M86.13, 5-714.5_M86.14, 5-714.5_M86.15, 5-714.5_M86.16, 5-714.5_M86.17, 5-714.5_M86.18, 5-714.5_N34.0, 5-714.5_N76.80, 5-714.5_T81.4, 5-714.60_I80.1, 5-714.60_I80.20, 5-714.60_I80.28, 5-714.60_I80.3, 5-714.60_K65.0, 5-714.60_L02.2, 5-714.60_L03.3, 5-714.60_L04.1, 5-714.60_M60.01, 5-714.60_M60.02, 5-714.60_M60.03, 5-714.60_M60.04, 5-714.60_M60.05, 5-714.60_M60.06, 5-714.60_M60.07, 5-714.60_M60.08, 5-714.60_M72.60, 5-714.60_M72.61, 5-714.60_M72.62, 5-714.60_M72.63, 5-714.60_M72.64, 5-714.60_M72.65, 5-714.60_M72.66, 5-714.60_M72.67, 5-714.60_M72.68, 5-714.60_M86.10, 5-714.60_M86.11, 5-714.60_M86.12, 5-714.60_M86.13, 5-714.60_M86.14, 5-714.60_M86.15, 5-714.60_M86.16, 5-714.60_M86.17, 5-714.60_M86.18, 5-714.60_N34.0, 5-714.60_N76.4, 5-714.60_N76.80, 5-714.60_T81.4, 5-714.61_I80.1, 5-714.61_I80.20, 5-714.61_I80.28, 5-714.61_I80.3, 5-714.61_K65.0, 5-714.61_L03.3, 5-714.61_L04.1, 5-714.61_M60.01, 5-714.61_M60.02, 5-714.61_M60.03, 5-714.61_M60.04, 5-714.61_M60.05, 5-714.61_M60.06, 5-714.61_M60.07, 5-714.61_M60.08, 5-714.61_M72.60, 5-714.61_M72.61, 5-714.61_M72.62,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-714.61_M72.63, 5-714.61_M72.64, 5-714.61_M72.65, 5-714.61_M72.66, 5-714.61_M72.67, 5-714.61_M72.68, 5-714.61_M86.10, 5-714.61_M86.11, 5-714.61_M86.12, 5-714.61_M86.13, 5-714.61_M86.14, 5-714.61_M86.15, 5-714.61_M86.16, 5-714.61_M86.17, 5-714.61_M86.18, 5-714.61_N34.0, 5-714.61_N76.4, 5-714.61_N76.80, 5-714.61_T81.4, 5-714.y_I80.1, 5-714.y_I80.20, 5-714.y_I80.28, 5-714.y_I80.3, 5-714.y_K65.0, 5-714.y_L02.2, 5-714.y_L03.3, 5-714.y_L04.1, 5-714.y_M60.01, 5-714.y_M60.02, 5-714.y_M60.03, 5-714.y_M60.04, 5-714.y_M60.05, 5-714.y_M60.06, 5-714.y_M60.07, 5-714.y_M60.08, 5-714.y_M72.60, 5-714.y_M72.61, 5-714.y_M72.62, 5-714.y_M72.63, 5-714.y_M72.64, 5-714.y_M72.65, 5-714.y_M72.66, 5-714.y_M72.67, 5-714.y_M72.68, 5-714.y_M86.10, 5-714.y_M86.11, 5-714.y_M86.12, 5-714.y_M86.13, 5-714.y_M86.14, 5-714.y_M86.15, 5-714.y_M86.16, 5-714.y_M86.17, 5-714.y_M86.18, 5-714.y_N34.0, 5-714.y_N76.4, 5-714.y_N76.80, 5-714.y_T81.4, 5-716.0_I80.1, 5-716.0_L02.2, 5-716.0_L03.3, 5-716.0_M72.80, 5-716.0_M72.81, 5-716.0_M72.82, 5-716.0_M72.83, 5-716.0_M72.84, 5-716.0_M72.85, 5-716.0_M72.86, 5-716.0_M72.87, 5-716.0_M72.88, 5-716.0_N76.2, 5-716.0_N76.4, 5-716.0_T81.4, 5-716.1_I80.1, 5-716.1_M72.80, 5-716.1_M72.81, 5-716.1_M72.82, 5-716.1_M72.83, 5-716.1_M72.84, 5-716.1_M72.85, 5-716.1_M72.86, 5-716.1_M72.87, 5-716.1_N73.5, 5-716.1_N76.2, 5-716.1_N76.4, 5-716.1_T81.4, 5-716.2_I80.1, 5-716.2_L02.2, 5-716.2_M72.80, 5-716.2_M72.81, 5-716.2_M72.82, 5-716.2_M72.83, 5-716.2_M72.84, 5-716.2_M72.85, 5-716.2_M72.86, 5-716.2_M72.87, 5-716.2_M72.88, 5-716.2_N76.2, 5-716.2_N76.4, 5-716.2_T81.4, 5-716.3_I80.1, 5-716.3_M72.80, 5-716.3_M72.81, 5-716.3_M72.82, 5-716.3_M72.83, 5-716.3_M72.84, 5-716.3_M72.85, 5-716.3_M72.86, 5-716.3_M72.87, 5-716.3_M72.88, 5-716.3_N76.2, 5-716.3_N76.4, 5-716.3_T81.4, 5-716.3_T83.6, 5-716.4_I80.1, 5-716.4_L02.2, 5-716.4_M72.80, 5-716.4_M72.81, 5-716.4_M72.82, 5-716.4_M72.83, 5-716.4_M72.84, 5-716.4_M72.85, 5-716.4_M72.86, 5-716.4_M72.87, 5-716.4_M72.88,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-716.4_N76.2, 5-716.4_N76.4, 5-716.4_T81.4, 5-740.0_I80.1, 5-740.0_K65.0, 5-740.0_M72.68, 5-740.0_M72.80, 5-740.0_M72.81, 5-740.0_M72.82, 5-740.0_M72.83, 5-740.0_M72.84, 5-740.0_M72.85, 5-740.0_M72.86, 5-740.0_M72.87, 5-740.0_M72.88, 5-740.0_N71.9, 5-740.0_O86.0, 5-740.0_T81.4, 5-740.1_I80.1, 5-740.1_K65.0, 5-740.1_L03.3, 5-740.1_M72.80, 5-740.1_M72.81, 5-740.1_M72.82, 5-740.1_M72.83, 5-740.1_M72.84, 5-740.1_M72.85, 5-740.1_M72.86, 5-740.1_M72.87, 5-740.1_M72.88, 5-740.1_N71.0, 5-740.1_N71.9, 5-740.1_N73.0, 5-740.1_N73.3, 5-740.1_O85, 5-740.1_O86.0, 5-740.1_T81.4, 5-740.y_I80.1, 5-740.y_K65.0, 5-740.y_L02.2, 5-740.y_M72.80, 5-740.y_M72.81, 5-740.y_M72.82, 5-740.y_M72.83, 5-740.y_M72.84, 5-740.y_M72.85, 5-740.y_M72.86, 5-740.y_M72.87, 5-740.y_M72.88, 5-740.y_N71.9, 5-740.y_O85, 5-740.y_O86.0, 5-740.y_T81.4, 5-741.0_L03.3, 5-741.0_M72.60, 5-741.0_M72.61, 5-741.0_M72.62, 5-741.0_M72.63, 5-741.0_M72.64, 5-741.0_M72.65, 5-741.0_M72.66, 5-741.0_M72.67, 5-741.0_M72.68, 5-741.0_O85, 5-741.0_O86.0, 5-741.0_T81.4, 5-741.1_K61.3, 5-741.1_K65.0, 5-741.1_L03.3, 5-741.1_M72.60, 5-741.1_M72.61, 5-741.1_M72.62, 5-741.1_M72.63, 5-741.1_M72.64, 5-741.1_M72.65, 5-741.1_M72.66, 5-741.1_M72.67, 5-741.1_M72.68, 5-741.1_N71.0, 5-741.1_O85, 5-741.1_O86.0, 5-741.1_T81.4, 5-741.2_L03.3, 5-741.2_M72.60, 5-741.2_M72.61, 5-741.2_M72.62, 5-741.2_M72.63, 5-741.2_M72.64, 5-741.2_M72.65, 5-741.2_M72.66, 5-741.2_M72.67, 5-741.2_M72.68, 5-741.2_O85, 5-741.2_O86.0, 5-741.2_T81.4, 5-741.3_L03.3, 5-741.3_M72.60, 5-741.3_M72.61, 5-741.3_M72.62, 5-741.3_M72.63, 5-741.3_M72.64, 5-741.3_M72.65, 5-741.3_M72.66, 5-741.3_M72.67, 5-741.3_M72.68, 5-741.3_O85, 5-741.3_O86.0, 5-741.3_T81.4, 5-741.4_K65.0, 5-741.4_L03.3, 5-741.4_M72.60, 5-741.4_M72.61, 5-741.4_M72.62, 5-741.4_M72.63, 5-741.4_M72.64, 5-741.4_M72.65, 5-741.4_M72.66, 5-741.4_M72.67, 5-741.4_M72.68, 5-741.4_O85, 5-741.4_O86.0, 5-741.4_T81.4, 5-741.5_K65.0, 5-741.5_L03.3,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-741.5_M72.60, 5-741.5_M72.61, 5-741.5_M72.62, 5-741.5_M72.63, 5-741.5_M72.64, 5-741.5_M72.65, 5-741.5_M72.66, 5-741.5_M72.67, 5-741.5_M72.68, 5-741.5_O85, 5-741.5_O86.0, 5-741.5_T81.4, 5-741.x_L03.3, 5-741.x_M72.60, 5-741.x_M72.61, 5-741.x_M72.62, 5-741.x_M72.63, 5-741.x_M72.64, 5-741.x_M72.65, 5-741.x_M72.66, 5-741.x_M72.67, 5-741.x_M72.68, 5-741.x_O85, 5-741.x_O86.0, 5-741.x_T81.4, 5-741.y_L03.3, 5-741.y_M72.60, 5-741.y_M72.61, 5-741.y_M72.62, 5-741.y_M72.63, 5-741.y_M72.64, 5-741.y_M72.65, 5-741.y_M72.66, 5-741.y_M72.67, 5-741.y_M72.68, 5-741.y_O85, 5-741.y_O86.0, 5-741.y_T81.4, 5-749.0_I80.20, 5-749.0_I80.28, 5-749.0_I80.80, 5-749.0_I80.81, 5-749.0_I80.88, 5-749.0_K65.0, 5-749.0_L03.3, 5-749.0_M60.01, 5-749.0_M60.02, 5-749.0_M60.03, 5-749.0_M60.04, 5-749.0_M60.05, 5-749.0_M60.06, 5-749.0_M60.07, 5-749.0_M60.08, 5-749.0_M72.60, 5-749.0_M72.61, 5-749.0_M72.62, 5-749.0_M72.63, 5-749.0_M72.64, 5-749.0_M72.65, 5-749.0_M72.66, 5-749.0_M72.67, 5-749.0_M72.68, 5-749.0_N70.0, 5-749.0_N71.0, 5-749.0_N71.9, 5-749.0_N73.3, 5-749.0_N73.5, 5-749.0_O85, 5-749.0_O86.0, 5-749.0_T81.4, 5-749.10_I80.20, 5-749.10_I80.28, 5-749.10_I80.80, 5-749.10_I80.81, 5-749.10_I80.88, 5-749.10_K65.0, 5-749.10_M60.01, 5-749.10_M60.02, 5-749.10_M60.03, 5-749.10_M60.04, 5-749.10_M60.05, 5-749.10_M60.06, 5-749.10_M60.07, 5-749.10_M60.08, 5-749.10_M72.60, 5-749.10_M72.61, 5-749.10_M72.62, 5-749.10_M72.63, 5-749.10_M72.64, 5-749.10_M72.65, 5-749.10_M72.66, 5-749.10_M72.67, 5-749.10_M72.68, 5-749.10_N70.0, 5-749.10_N71.0, 5-749.10_N71.9, 5-749.10_N73.3, 5-749.10_N73.5, 5-749.10_O85, 5-749.10_O86.0, 5-749.10_T81.4, 5-749.11_I80.20, 5-749.11_I80.28, 5-749.11_I80.80, 5-749.11_I80.81, 5-749.11_I80.88, 5-749.11_K65.0, 5-749.11_L03.3, 5-749.11_M60.01, 5-749.11_M60.02, 5-749.11_M60.03, 5-749.11_M60.04, 5-749.11_M60.05, 5-749.11_M60.06, 5-749.11_M60.07,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-749.11_M60.08, 5-749.11_M72.60, 5-749.11_M72.61, 5-749.11_M72.62, 5-749.11_M72.63, 5-749.11_M72.64, 5-749.11_M72.65, 5-749.11_M72.66, 5-749.11_M72.67, 5-749.11_M72.68, 5-749.11_N70.0, 5-749.11_N71.0, 5-749.11_N71.9, 5-749.11_N73.3, 5-749.11_N73.5, 5-749.11_O85, 5-749.11_O86.0, 5-749.11_T81.4, 5-749.x_I80.20, 5-749.x_I80.28, 5-749.x_I80.80, 5-749.x_I80.81, 5-749.x_I80.88, 5-749.x_K65.0, 5-749.x_L02.2, 5-749.x_L03.3, 5-749.x_M60.01, 5-749.x_M60.02, 5-749.x_M60.03, 5-749.x_M60.04, 5-749.x_M60.05, 5-749.x_M60.06, 5-749.x_M60.07, 5-749.x_M60.08, 5-749.x_M72.60, 5-749.x_M72.61, 5-749.x_M72.62, 5-749.x_M72.63, 5-749.x_M72.64, 5-749.x_M72.65, 5-749.x_M72.66, 5-749.x_M72.67, 5-749.x_M72.68, 5-749.x_N70.0, 5-749.x_N71.0, 5-749.x_N71.9, 5-749.x_N73.3, 5-749.x_N73.5, 5-749.x_O85, 5-749.x_O86.0, 5-749.x_T81.4, 5-749.y_I80.20, 5-749.y_I80.28, 5-749.y_I80.80, 5-749.y_I80.81, 5-749.y_I80.88, 5-749.y_K65.0, 5-749.y_L02.2, 5-749.y_L03.3, 5-749.y_M60.01, 5-749.y_M60.02, 5-749.y_M60.03, 5-749.y_M60.04, 5-749.y_M60.05, 5-749.y_M60.06, 5-749.y_M60.07, 5-749.y_M60.08, 5-749.y_M72.60, 5-749.y_M72.61, 5-749.y_M72.62, 5-749.y_M72.63, 5-749.y_M72.64, 5-749.y_M72.65, 5-749.y_M72.66, 5-749.y_M72.67, 5-749.y_M72.68, 5-749.y_N70.0, 5-749.y_N71.0, 5-749.y_N71.9, 5-749.y_N73.3, 5-749.y_N73.5, 5-749.y_O85, 5-749.y_O86.0, 5-749.y_T81.4, 5-758.3_O86.0, 5-758.4_O86.0, 5-781.3b_T81.4, 5-783.0d_M60.05, 5-784.ch_M00.91, 5-784.ch_M00.96, 5-784.ch_T81.4, 5-784.ck_M00.86, 5-784.ck_M00.96, 5-784.cv_T81.4, 5-784.cx_T81.4, 5-784.e1_M00.01, 5-784.e1_T81.4, 5-784.e1_T84.6, 5-784.ed_T84.5, 5-784.ef_M00.05, 5-784.ef_M00.85, 5-784.ef_T81.4, 5-784.ef_T83.8, 5-784.ef_T84.5, 5-784.eh_M00.06, 5-784.eh_M00.96, 5-784.eh_M86.15, 5-784.eh_M86.16, 5-784.eh_T81.4, 5-784.eh_T84.6,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-784.eh_T84.7, 5-784.ek_M00.06, 5-784.ek_M00.96, 5-784.ek_M86.15, 5-784.ek_M86.16, 5-784.ek_T84.7, 5-787.05_T84.6, 5-787.07_T81.4, 5-787.0j_T81.4, 5-787.0k_M00.96, 5-787.0k_M86.26, 5-787.0k_T84.6, 5-787.0n_M00.97, 5-787.0n_M86.86, 5-787.0n_T81.4, 5-787.0n_T84.6, 5-787.0r_T81.4, 5-787.0t_T81.4, 5-787.0u_M00.06, 5-787.0u_M86.86, 5-787.0u_T81.4, 5-787.11_T81.4, 5-787.14_M00.92, 5-787.17_T81.4, 5-787.18_T81.4, 5-787.1h_M00.06, 5-787.1h_M00.86, 5-787.1j_M00.06, 5-787.1j_T81.4, 5-787.1k_L02.4, 5-787.1k_L03.11, 5-787.1k_M00.06, 5-787.1k_M00.96, 5-787.1k_M86.16, 5-787.1k_M86.86, 5-787.1k_T81.4, 5-787.1m_T81.4, 5-787.1n_L03.11, 5-787.1n_M00.97, 5-787.1n_M86.16, 5-787.1n_M86.17, 5-787.1n_M86.26, 5-787.1n_M86.86, 5-787.1n_T81.4, 5-787.1n_T84.6, 5-787.1p_T81.4, 5-787.1q_M00.87, 5-787.1q_T81.4, 5-787.1r_L02.4, 5-787.1r_L03.11, 5-787.1r_M00.07, 5-787.1r_M00.96, 5-787.1r_M00.97, 5-787.1r_M60.06, 5-787.1r_M60.07, 5-787.1r_M86.16, 5-787.1r_M86.17, 5-787.1r_M86.26, 5-787.1r_M86.27, 5-787.1r_M86.86, 5-787.1r_M86.87, 5-787.1r_T81.4, 5-787.1r_T84.5, 5-787.1r_T84.6, 5-787.1r_T84.7, 5-787.1s_M00.26, 5-787.1s_M00.97, 5-787.1s_T81.4, 5-787.1s_T84.6, 5-787.1t_T81.4, 5-787.1t_T84.6, 5-787.1u_M00.97, 5-787.1u_T81.4, 5-787.1u_T84.7, 5-787.1v_L02.4, 5-787.1v_M00.97, 5-787.1v_T81.4, 5-787.1v_T84.6, 5-787.1v_T84.7, 5-787.20_T81.4, 5-787.2j_T84.6, 5-787.2n_L03.11, 5-787.2n_T81.4, 5-787.2q_T81.4, 5-787.2r_T81.4, 5-787.2v_T81.4, 5-787.30_T81.4, 5-787.34_M00.92, 5-787.35_T81.4, 5-787.36_T81.4, 5-787.3b_T81.4, 5-787.3c_T81.4, 5-787.3k_T81.4, 5-787.3m_T81.4, 5-787.3n_T81.4, 5-787.3n_T84.6, 5-787.3q_T81.4, 5-787.3r_L03.11, 5-787.3r_M00.97, 5-787.3r_M60.07, 5-787.3r_M86.26, 5-787.3r_M86.86, 5-787.3r_T81.4, 5-787.3r_T84.6, 5-787.3r_T84.7, 5-787.3t_L02.4, 5-787.3t_T81.4, 5-787.3u_T81.4, 5-787.3v_L03.11, 5-787.3v_T81.4, 5-787.3w_T81.4, 5-787.3z_M00.01,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-787.3z_T81.4, 5-787.cn_L03.11, 5-787.cn_T84.6, 5-787.g0_M00.01, 5-787.g0_T81.4, 5-787.g5_T84.6, 5-787.g6_L03.10, 5-787.gb_T81.4, 5-787.gc_L03.01, 5-787.gc_L03.10, 5-787.gc_M00.94, 5-787.gc_M86.94, 5-787.gc_T81.4, 5-787.gr_T81.4, 5-787.gv_L03.11, 5-787.gv_M86.17, 5-787.gv_T81.4, 5-787.gw_T81.4, 5-787.k0_T81.4, 5-787.k6_T81.4, 5-787.k6_T84.6, 5-787.kk_M86.16, 5-787.kk_T81.4, 5-787.kr_L02.4, 5-787.kr_L03.11, 5-787.kr_T81.4, 5-787.ku_T81.4, 5-787.kv_T81.4, 5-788.00_L03.02, 5-788.00_M00.07, 5-788.00_M00.97, 5-788.00_T81.4, 5-788.06_T81.4, 5-788.0a_L03.02, 5-788.0a_T81.4, 5-788.0b_L03.02, 5-788.0b_L03.11, 5-788.0b_T81.4, 5-788.52_M00.07, 5-788.52_M00.97, 5-788.52_T81.4, 5-788.56_M86.17, 5-788.56_T81.4, 5-788.56_T84.6, 5-788.57_L03.11, 5-788.57_M86.17, 5-788.57_T81.4, 5-788.57_T84.6, 5-788.5c_T81.4, 5-788.5c_T84.6, 5-788.5e_M86.17, 5-788.5e_T81.4, 5-788.60_L03.02, 5-788.60_L03.11, 5-788.60_M00.07, 5-788.60_T81.4, 5-788.61_M00.07, 5-788.61_T81.4, 5-788.62_M00.97, 5-788.62_T81.4, 5-788.63_T81.4, 5-788.65_L03.11, 5-788.66_L03.02, 5-788.66_T81.4, 5-788.67_T81.4, 5-790.03_T81.4, 5-790.06_T81.4, 5-790.0a_T84.6, 5-790.0b_T84.6, 5-790.0d_L02.4, 5-790.0d_L03.02, 5-790.0d_L03.11, 5-790.0d_M00.05, 5-790.0d_M60.05, 5-790.0d_M72.65, 5-790.0d_M86.15, 5-790.0d_T81.4, 5-790.0d_T84.6, 5-790.0d_T84.7, 5-790.0e_L02.4, 5-790.0e_M00.05, 5-790.0e_M00.85, 5-790.0e_M00.95, 5-790.0e_M60.05, 5-790.0e_M86.15, 5-790.0e_M86.25, 5-790.0e_T81.4, 5-790.0e_T84.6, 5-790.0f_T81.4, 5-790.0f_T84.5, 5-790.0f_T84.6, 5-790.0f_T84.7, 5-790.0g_M00.05, 5-790.0g_T84.6, 5-790.0h_M00.06, 5-790.0h_M00.96, 5-790.0h_T81.4, 5-790.0h_T84.6, 5-790.0j_T84.6, 5-790.0k_T81.4, 5-790.0k_T84.6, 5-790.0k_T84.7, 5-790.0m_L03.11,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-790.0m_T81.4, 5-790.0n_L03.11, 5-790.0n_M00.27, 5-790.0n_M00.97, 5-790.0n_M86.16, 5-790.0n_M86.86, 5-790.0n_T81.4, 5-790.0n_T84.6, 5-790.0n_T84.7, 5-790.0r_M00.97, 5-790.0r_M86.16, 5-790.0r_T81.4, 5-790.0r_T84.6, 5-790.0s_T81.4, 5-790.0s_T84.6, 5-790.0s_T84.7, 5-790.0t_M00.06, 5-790.0t_M00.07, 5-790.0t_T81.4, 5-790.0t_T84.6, 5-790.0v_M00.07, 5-790.0v_T81.4, 5-790.11_M00.01, 5-790.11_T81.4, 5-790.13_T81.4, 5-790.13_T84.6, 5-790.16_L02.4, 5-790.16_L03.10, 5-790.16_M00.82, 5-790.16_M60.02, 5-790.16_T81.4, 5-790.16_T84.6, 5-790.16_T84.7, 5-790.17_M00.02, 5-790.17_T81.4, 5-790.17_T84.6, 5-790.19_T84.6, 5-790.19_T84.7, 5-790.1a_M00.04, 5-790.1a_M00.82, 5-790.1a_M60.02, 5-790.1a_M86.14, 5-790.1a_M86.84, 5-790.1a_T81.4, 5-790.1a_T84.6, 5-790.1b_L02.4, 5-790.1b_M00.82, 5-790.1b_M60.02, 5-790.1b_M86.14, 5-790.1b_T81.4, 5-790.1b_T84.6, 5-790.1c_L03.01, 5-790.1c_L03.10, 5-790.1c_M00.94, 5-790.1c_M86.14, 5-790.1c_M86.24, 5-790.1c_T81.4, 5-790.1c_T84.6, 5-790.1f_M00.05, 5-790.1f_M00.85, 5-790.1f_M00.95, 5-790.1f_M60.05, 5-790.1f_T81.4, 5-790.1f_T84.6, 5-790.1f_T84.7, 5-790.1g_M00.05, 5-790.1g_M00.06, 5-790.1g_T81.4, 5-790.1g_T84.6, 5-790.1g_T84.7, 5-790.1h_T81.4, 5-790.1h_T84.6, 5-790.1j_M00.96, 5-790.1j_T81.4, 5-790.1j_T84.6, 5-790.1k_M00.96, 5-790.1k_M86.16, 5-790.1k_T81.4, 5-790.1k_T84.6, 5-790.1m_M00.05, 5-790.1n_L02.4, 5-790.1n_L03.11, 5-790.1n_M00.07, 5-790.1n_M00.87, 5-790.1n_M86.16, 5-790.1n_M86.86, 5-790.1n_M86.87, 5-790.1n_T81.4, 5-790.1n_T84.6, 5-790.1n_T84.7, 5-790.1r_L02.4, 5-790.1r_L03.11, 5-790.1r_M00.07, 5-790.1r_M00.27, 5-790.1r_M00.87, 5-790.1r_M86.87, 5-790.1r_T81.4, 5-790.1r_T84.6, 5-790.1t_L02.4, 5-790.1t_M86.97, 5-790.1t_T81.4, 5-790.1t_T84.6, 5-790.1u_T81.4, 5-790.1v_M86.97, 5-790.1v_T81.4, 5-790.1v_T84.6,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-790.1w_T84.6, 5-790.20_T84.6, 5-790.21_M00.91, 5-790.21_T81.4, 5-790.21_T84.6, 5-790.22_M00.05, 5-790.22_M00.91, 5-790.22_T81.4, 5-790.23_T84.6, 5-790.26_T84.6, 5-790.27_T84.6, 5-790.29_M86.23, 5-790.29_T84.6, 5-790.2b_L02.4, 5-790.2b_L03.01, 5-790.2b_T81.4, 5-790.2b_T84.6, 5-790.2c_L03.01, 5-790.2c_T84.6, 5-790.2f_T81.4, 5-790.2f_T84.6, 5-790.2m_T81.4, 5-790.2n_L03.11, 5-790.2n_T81.4, 5-790.2n_T84.6, 5-790.2q_M86.26, 5-790.2q_T81.4, 5-790.2q_T84.6, 5-790.2r_L02.4, 5-790.2r_L03.11, 5-790.2r_M00.07, 5-790.2r_M86.16, 5-790.2r_M86.86, 5-790.2r_M86.87, 5-790.2r_T81.4, 5-790.2r_T84.6, 5-790.2r_T84.7, 5-790.2v_L03.11, 5-790.2v_M86.17, 5-790.2v_T81.4, 5-790.2v_T84.6, 5-790.2w_T84.6, 5-790.32_L03.10, 5-790.32_T81.4, 5-790.32_T84.6, 5-790.3e_T81.4, 5-790.3f_M00.05, 5-790.3f_T81.4, 5-790.3f_T84.6, 5-790.3g_M00.96, 5-790.3g_M86.16, 5-790.3g_M86.85, 5-790.3g_T84.6, 5-790.3m_L02.4, 5-790.3m_L03.11, 5-790.3m_M60.05, 5-790.3m_M86.16, 5-790.3m_M86.86, 5-790.3m_M86.87, 5-790.3m_M86.96, 5-790.3m_T81.4, 5-790.3m_T84.6, 5-790.3m_T84.7, 5-790.3n_L02.4, 5-790.3n_M86.16, 5-790.3n_T81.4, 5-790.3n_T84.6, 5-790.3r_M00.07, 5-790.3r_M86.96, 5-790.3r_T81.4, 5-790.3r_T84.6, 5-790.41_T81.4, 5-790.41_T84.6, 5-790.42_M86.12, 5-790.42_M86.22, 5-790.42_M86.82, 5-790.42_T81.4, 5-790.42_T84.6, 5-790.4e_T81.4, 5-790.4f_M00.05, 5-790.4f_M60.05, 5-790.4f_M72.65, 5-790.4f_M72.66, 5-790.4f_M86.15, 5-790.4f_M86.95, 5-790.4f_T81.4, 5-790.4f_T84.6, 5-790.4f_T84.7, 5-790.4g_L02.4, 5-790.4g_M00.25, 5-790.4g_M86.85, 5-790.4g_M86.95, 5-790.4g_T81.4, 5-790.4g_T84.6, 5-790.4h_M60.05, 5-790.4h_T84.6, 5-790.4k_M00.06, 5-790.4k_M86.26, 5-790.4k_T84.6, 5-790.4m_L03.11, 5-790.4m_M00.05,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-790.4m_M00.86, 5-790.4m_M86.16, 5-790.4m_M86.86, 5-790.4m_M86.96, 5-790.4m_T81.4, 5-790.4m_T84.6, 5-790.4m_T84.7, 5-790.4n_L02.4, 5-790.4n_L03.11, 5-790.4n_M86.16, 5-790.4n_T81.4, 5-790.4n_T84.6, 5-790.4n_T84.7, 5-790.4r_M86.16, 5-790.4r_T81.4, 5-790.4r_T84.6, 5-790.4r_T84.7, 5-790.51_L03.11, 5-790.51_M00.01, 5-790.51_M00.91, 5-790.51_T81.4, 5-790.51_T84.6, 5-790.51_T84.7, 5-790.52_M86.12, 5-790.52_T81.4, 5-790.52_T84.6, 5-790.5e_L02.4, 5-790.5e_L03.11, 5-790.5e_M00.05, 5-790.5e_M00.85, 5-790.5e_T81.4, 5-790.5e_T84.6, 5-790.5e_T84.7, 5-790.5f_L02.4, 5-790.5f_L03.11, 5-790.5f_M00.05, 5-790.5f_M00.06, 5-790.5f_M00.25, 5-790.5f_M00.85, 5-790.5f_M00.86, 5-790.5f_M00.95, 5-790.5f_M00.96, 5-790.5f_M60.05, 5-790.5f_M72.65, 5-790.5f_M86.15, 5-790.5f_M86.25, 5-790.5f_M86.85, 5-790.5f_M86.95, 5-790.5f_T81.4, 5-790.5f_T84.5, 5-790.5f_T84.6, 5-790.5f_T84.7, 5-790.5g_M86.97, 5-790.5g_T81.4, 5-790.5g_T84.6, 5-790.5h_M00.96, 5-790.5h_T81.4, 5-790.5m_T81.4, 5-790.5m_T84.6, 5-790.5n_M86.26, 5-790.5r_T84.6, 5-790.61_T84.6, 5-790.62_T81.4, 5-790.62_T84.6, 5-790.62_T84.7, 5-790.63_L02.4, 5-790.63_M00.82, 5-790.63_M60.02, 5-790.63_M86.12, 5-790.63_M86.13, 5-790.63_T81.4, 5-790.63_T84.6, 5-790.63_T84.7, 5-790.65_T81.4, 5-790.65_T84.6, 5-790.66_L02.4, 5-790.66_L03.10, 5-790.66_M00.03, 5-790.66_M86.23, 5-790.66_M86.83, 5-790.66_M86.93, 5-790.66_T81.4, 5-790.66_T84.6, 5-790.66_T84.7, 5-790.67_T81.4, 5-790.67_T84.6, 5-790.68_T84.6, 5-790.69_T81.4, 5-790.69_T84.6, 5-790.69_T84.7, 5-790.6a_L02.4, 5-790.6a_M86.94, 5-790.6a_T84.6, 5-790.6b_M86.83, 5-790.6b_T81.4, 5-790.6b_T84.6, 5-790.6c_T84.6, 5-790.6d_L02.4, 5-790.6d_L03.11, 5-790.6d_M00.05, 5-790.6d_M00.06,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-790.6d_M00.96, 5-790.6d_M60.05, 5-790.6d_M86.15, 5-790.6d_M86.25, 5-790.6d_M86.85, 5-790.6d_T81.4, 5-790.6d_T84.6, 5-790.6d_T84.7, 5-790.6f_M86.15, 5-790.6f_T81.4, 5-790.6f_T84.6, 5-790.6f_T84.7, 5-790.6g_M00.06, 5-790.6g_M00.96, 5-790.6g_M86.15, 5-790.6g_M86.16, 5-790.6g_M86.85, 5-790.6g_T81.4, 5-790.6g_T84.6, 5-790.6g_T84.7, 5-790.6h_L02.4, 5-790.6h_L03.11, 5-790.6h_M60.05, 5-790.6h_T81.4, 5-790.6h_T84.6, 5-790.6h_T84.7, 5-790.6k_L02.4, 5-790.6k_L03.11, 5-790.6k_M00.06, 5-790.6k_M00.96, 5-790.6k_M60.06, 5-790.6k_M86.15, 5-790.6k_M86.16, 5-790.6k_M86.17, 5-790.6k_M86.26, 5-790.6k_M86.86, 5-790.6k_M86.96, 5-790.6k_T81.4, 5-790.6k_T84.6, 5-790.6m_L03.11, 5-790.6m_M00.96, 5-790.6m_M60.05, 5-790.6m_M60.06, 5-790.6m_M86.16, 5-790.6m_M86.17, 5-790.6m_M86.26, 5-790.6m_M86.86, 5-790.6m_M86.87, 5-790.6m_M86.96, 5-790.6m_T81.4, 5-790.6m_T84.6, 5-790.6m_T84.7, 5-790.6n_I33.0, 5-790.6n_L02.4, 5-790.6n_L03.02, 5-790.6n_L03.11, 5-790.6n_M00.07, 5-790.6n_M00.86, 5-790.6n_M00.87, 5-790.6n_M00.97, 5-790.6n_M60.07, 5-790.6n_M72.67, 5-790.6n_M86.10, 5-790.6n_M86.16, 5-790.6n_M86.17, 5-790.6n_M86.26, 5-790.6n_M86.27, 5-790.6n_M86.86, 5-790.6n_M86.87, 5-790.6n_M86.96, 5-790.6n_M86.97, 5-790.6n_T81.4, 5-790.6n_T82.7, 5-790.6n_T84.5, 5-790.6n_T84.6, 5-790.6n_T84.7, 5-790.6q_T81.4, 5-790.6q_T84.6, 5-790.6r_M00.07, 5-790.6r_M00.97, 5-790.6r_M86.16, 5-790.6r_M86.17, 5-790.6r_M86.86, 5-790.6r_M86.87, 5-790.6r_M86.97, 5-790.6r_T81.4, 5-790.6r_T84.6, 5-790.6s_T81.4, 5-790.6t_L02.4, 5-790.6t_M86.16, 5-790.6t_M86.97, 5-790.6t_T81.4, 5-790.6t_T84.6, 5-790.6u_T81.4, 5-790.6u_T84.6, 5-790.6v_M00.96, 5-790.6v_T81.4, 5-790.6v_T84.6, 5-790.6v_T84.7,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-790.7h_M00.96, 5-790.7h_T81.4, 5-790.7k_T81.4, 5-790.7k_T84.6, 5-790.7m_L03.11, 5-790.7m_M00.96, 5-790.7m_T84.6, 5-790.8e_L02.4, 5-790.8e_M00.05, 5-790.8e_M00.06, 5-790.8e_M00.85, 5-790.8e_M00.86, 5-790.8e_M00.95, 5-790.8e_M60.05, 5-790.8e_M86.96, 5-790.8e_T81.4, 5-790.8e_T84.6, 5-790.8f_M00.05, 5-790.8f_M00.85, 5-790.8f_M00.96, 5-790.8f_M60.05, 5-790.8f_T81.4, 5-790.8f_T84.6, 5-790.8f_T84.7, 5-790.8h_T81.4, 5-790.cd_T81.4, 5-790.cm_L03.11, 5-790.cm_T81.4, 5-790.cm_T84.6, 5-790.cn_M00.07, 5-790.cn_M86.17, 5-790.cn_T81.4, 5-790.cn_T84.6, 5-790.dn_M00.07, 5-790.dn_M00.97, 5-790.dn_M86.17, 5-790.dn_T81.4, 5-790.dn_T84.6, 5-790.dn_T84.7, 5-790.k1_T84.6, 5-790.kb_T84.6, 5-790.kd_T84.6, 5-790.kd_T84.7, 5-790.ke_T81.4, 5-790.ke_T84.6, 5-790.kg_L02.4, 5-790.kg_M00.06, 5-790.kg_M00.86, 5-790.kg_T81.4, 5-790.kg_T84.6, 5-790.kh_M60.05, 5-790.kh_T81.4, 5-790.kh_T84.6, 5-790.kj_T81.4, 5-790.kj_T84.6, 5-790.kk_M72.65, 5-790.kk_T81.4, 5-790.kk_T84.6, 5-790.km_T81.4, 5-790.km_T84.6, 5-790.km_T84.7, 5-790.kn_L03.11, 5-790.kn_T81.4, 5-790.kn_T84.6, 5-790.kr_M60.07, 5-790.kr_M86.96, 5-790.kr_T84.5, 5-790.kr_T84.6, 5-790.kr_T84.7, 5-790.ku_T81.4, 5-790.kv_M00.07, 5-790.kv_M71.07, 5-790.kv_T84.6, 5-790.md_T81.4, 5-790.md_T84.7, 5-790.mk_T81.4, 5-790.mk_T84.6, 5-790.mm_T84.6, 5-790.mm_T84.7, 5-790.mn_L03.11, 5-790.mn_M00.97, 5-790.mn_M60.07, 5-790.mn_M86.16, 5-790.mn_M86.86, 5-790.mn_M86.96, 5-790.mn_T81.4, 5-790.mn_T84.6, 5-790.mn_T84.7, 5-790.mr_T81.4, 5-790.mr_T84.6, 5-790.mu_T81.4, 5-790.n0_T81.4, 5-790.n4_T81.4, 5-790.n4_T84.6, 5-790.n6_T81.4, 5-790.nd_M60.05, 5-790.nd_T81.4, 5-790.nd_T84.6, 5-790.ne_T81.4, 5-790.nf_M00.95, 5-790.nf_T81.4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-790.nf_T84.6, 5-790.ng_T84.6, 5-790.nh_L03.11, 5-790.nh_T81.4, 5-790.nk_T81.4, 5-790.nk_T84.6, 5-790.nm_T81.4, 5-790.nm_T84.6, 5-790.nn_T84.6, 5-790.nq_T81.4, 5-790.nq_T84.6, 5-790.nr_L03.11, 5-790.nr_M86.16, 5-790.nr_T81.4, 5-790.ns_T81.4, 5-790.ns_T84.6, 5-790.p3_M00.02, 5-790.p3_M00.91, 5-790.p3_M00.92, 5-790.p3_M60.03, 5-790.p3_T81.4, 5-790.p3_T84.6, 5-790.p7_T81.4, 5-790.p7_T84.6, 5-790.pk_T81.4, 5-790.x1_T81.4, 5-790.x1_T84.6, 5-790.x2_T81.4, 5-790.x2_T84.6, 5-790.xd_M00.96, 5-790.xd_T81.4, 5-790.xd_T84.6, 5-790.xf_M60.05, 5-790.xf_T81.4, 5-790.xg_M00.96, 5-790.xm_M60.06, 5-790.xm_T81.4, 5-790.xn_M00.07, 5-790.xn_M00.97, 5-790.xn_T81.4, 5-790.xn_T84.6, 5-790.xn_T84.7, 5-791.02_T81.4, 5-791.02_T84.6, 5-791.08_T81.4, 5-791.08_T84.6, 5-791.08_T84.7, 5-791.0g_T81.4, 5-791.0g_T84.6, 5-791.0m_M86.16, 5-791.0m_M86.86, 5-791.0m_T81.4, 5-791.0m_T84.6, 5-791.0m_T84.7, 5-791.0q_T84.6, 5-791.0x_M86.96, 5-791.0x_T84.6, 5-791.12_L02.4, 5-791.12_M00.01, 5-791.12_M00.81, 5-791.12_M86.11, 5-791.12_T81.4, 5-791.12_T84.6, 5-791.12_T84.7, 5-791.1g_L02.4, 5-791.1g_L03.11, 5-791.1g_M00.05, 5-791.1g_M00.06, 5-791.1g_M00.25, 5-791.1g_M00.26, 5-791.1g_M00.86, 5-791.1g_M00.95, 5-791.1g_M00.96, 5-791.1g_M60.05, 5-791.1g_M86.15, 5-791.1g_M86.25, 5-791.1g_T81.4, 5-791.1g_T84.7, 5-791.1m_L02.4, 5-791.1m_L03.11, 5-791.1m_M00.06, 5-791.1m_M00.86, 5-791.1m_M86.16, 5-791.1m_T81.4, 5-791.1q_T84.6, 5-791.1x_T81.4, 5-791.22_M86.11, 5-791.22_T81.4, 5-791.22_T84.6, 5-791.22_T84.7, 5-791.25_T81.4, 5-791.25_T84.6, 5-791.28_M86.23, 5-791.28_T81.4, 5-791.28_T84.6, 5-791.28_T84.7, 5-791.2g_M00.85, 5-791.2g_M00.95, 5-791.2g_M00.96, 5-791.2g_M60.05, 5-791.2g_T81.4, 5-791.2g_T84.5, 5-791.2g_T84.6, 5-791.2m_T81.4, 5-791.2m_T84.6, 5-791.2q_T81.4, 5-791.2q_T84.6, 5-791.3g_M00.06,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-791.3g_M00.95, 5-791.3g_T81.4, 5-791.3g_T84.6, 5-791.5g_M00.95, 5-791.5g_T81.4, 5-791.5g_T84.6, 5-791.5g_T84.7, 5-791.62_T81.4, 5-791.62_T84.6, 5-791.6g_T84.6, 5-791.6m_T81.4, 5-791.6m_T84.6, 5-791.72_T81.4, 5-791.72_T84.6, 5-791.7g_M00.06, 5-791.7g_M00.95, 5-791.7g_T81.4, 5-791.7g_T84.7, 5-791.7m_M86.16, 5-791.7m_T81.4, 5-791.7m_T84.6, 5-791.82_M60.02, 5-791.82_T84.6, 5-791.8g_M00.96, 5-791.8g_M86.15, 5-791.8g_M86.85, 5-791.8g_M86.95, 5-791.8g_T81.4, 5-791.8g_T84.6, 5-791.8m_M86.16, 5-791.8m_M86.86, 5-791.8m_T81.4, 5-791.8m_T84.6, 5-791.8x_T84.6, 5-791.g8_T81.4, 5-791.gg_M00.96, 5-791.gm_M00.96, 5-791.gq_T84.6, 5-791.hg_T81.4, 5-791.k2_M00.01, 5-791.k2_M00.91, 5-791.k2_M60.02, 5-791.k2_T81.4, 5-791.k2_T84.6, 5-791.k5_M00.01, 5-791.k5_M86.13, 5-791.k5_T81.4, 5-791.k5_T84.6, 5-791.k8_T81.4, 5-791.k8_T84.6, 5-791.kg_L02.4, 5-791.kg_L03.11, 5-791.kg_M00.85, 5-791.kg_M00.96, 5-791.kg_M72.65, 5-791.kg_M86.15, 5-791.kg_T81.4, 5-791.kg_T84.6, 5-791.km_M86.16, 5-791.km_M86.96, 5-791.km_T81.4, 5-791.km_T84.6, 5-791.kq_L03.11, 5-791.kq_M86.16, 5-791.kq_T81.4, 5-791.kx_T84.6, 5-791.mm_T81.4, 5-791.xg_M00.05, 5-791.xg_M00.85, 5-791.xg_M00.86, 5-791.xg_T81.4, 5-791.xg_T84.6, 5-792.02_L02.4, 5-792.02_M00.81, 5-792.02_M86.12, 5-792.02_T81.4, 5-792.02_T84.6, 5-792.05_T81.4, 5-792.05_T84.6, 5-792.08_M00.82, 5-792.08_M60.02, 5-792.08_T81.4, 5-792.08_T84.6, 5-792.0g_M00.06, 5-792.0g_M72.65, 5-792.0g_M86.15, 5-792.0g_T81.4, 5-792.0g_T84.6, 5-792.0m_M60.06, 5-792.0m_M86.16, 5-792.0m_M86.86, 5-792.0m_M86.87, 5-792.0m_M86.96, 5-792.0m_T81.4, 5-792.0m_T84.6, 5-792.0m_T84.7, 5-792.0q_M00.07, 5-792.0q_M86.16, 5-792.0q_M86.26, 5-792.0q_M86.86, 5-792.0q_M86.96, 5-792.0q_T81.4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-792.0q_T84.6, 5-792.12_L02.4, 5-792.12_L03.10, 5-792.12_M00.01, 5-792.12_M00.81, 5-792.12_M00.91, 5-792.12_M86.12, 5-792.12_M86.92, 5-792.12_T81.4, 5-792.12_T84.6, 5-792.15_M00.01, 5-792.15_T84.6, 5-792.18_M00.82, 5-792.18_M60.02, 5-792.18_T81.4, 5-792.18_T84.6, 5-792.1g_L02.4, 5-792.1g_L03.11, 5-792.1g_M00.05, 5-792.1g_M00.06, 5-792.1g_M00.25, 5-792.1g_M00.85, 5-792.1g_M00.86, 5-792.1g_M00.95, 5-792.1g_M00.96, 5-792.1g_M60.05, 5-792.1g_M72.65, 5-792.1g_M86.15, 5-792.1g_M86.25, 5-792.1g_M86.85, 5-792.1g_M86.95, 5-792.1g_M86.96, 5-792.1g_T81.4, 5-792.1g_T82.7, 5-792.1g_T84.5, 5-792.1g_T84.6, 5-792.1g_T84.7, 5-792.1m_M60.06, 5-792.1m_M86.16, 5-792.1m_M86.25, 5-792.1m_T81.4, 5-792.1m_T84.6, 5-792.1m_T84.7, 5-792.1q_M86.87, 5-792.1q_T81.4, 5-792.1q_T84.6, 5-792.1q_T84.7, 5-792.1x_T84.6, 5-792.22_M00.01, 5-792.22_M86.12, 5-792.22_T81.4, 5-792.22_T84.6, 5-792.25_T81.4, 5-792.25_T84.6, 5-792.28_M00.82, 5-792.28_M60.02, 5-792.28_T81.4, 5-792.28_T84.6, 5-792.2g_M00.06, 5-792.2g_M00.96, 5-792.2g_M60.05, 5-792.2g_M72.65, 5-792.2g_M86.15, 5-792.2g_M86.85, 5-792.2g_T81.4, 5-792.2g_T84.6, 5-792.2g_T84.7, 5-792.2m_L03.11, 5-792.2m_M60.06, 5-792.2m_M86.16, 5-792.2m_M86.26, 5-792.2m_T81.4, 5-792.2m_T84.6, 5-792.2m_T84.7, 5-792.2q_L02.4, 5-792.2q_L03.11, 5-792.2q_M00.07, 5-792.2q_M60.06, 5-792.2q_M72.66, 5-792.2q_M86.16, 5-792.2q_M86.17, 5-792.2q_M86.86, 5-792.2q_M86.97, 5-792.2q_T81.4, 5-792.2q_T84.6, 5-792.2q_T84.7, 5-792.2x_T84.6, 5-792.3g_L02.4, 5-792.3g_T81.4, 5-792.3g_T84.6, 5-792.3g_T84.7, 5-792.3m_T81.4, 5-792.3m_T84.6, 5-792.4g_M72.65, 5-792.4g_M86.15, 5-792.4g_M86.85, 5-792.4g_T81.4, 5-792.4g_T84.6, 5-792.52_L02.4, 5-792.52_T81.4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-792.52_T84.6, 5-792.5g_L03.11, 5-792.5g_M00.81, 5-792.5g_M00.95, 5-792.5g_M00.96, 5-792.5g_M86.15, 5-792.5g_M86.16, 5-792.5g_M86.96, 5-792.5g_T81.4, 5-792.5g_T84.6, 5-792.5g_T84.7, 5-792.62_M00.01, 5-792.62_M86.12, 5-792.62_M86.92, 5-792.62_T81.4, 5-792.62_T84.6, 5-792.62_T84.7, 5-792.6g_L02.4, 5-792.6g_M00.06, 5-792.6g_M86.15, 5-792.6g_T81.4, 5-792.6g_T84.6, 5-792.6g_T84.7, 5-792.6m_L03.11, 5-792.6m_M60.06, 5-792.6m_M86.16, 5-792.6m_M86.96, 5-792.6m_T81.4, 5-792.6m_T84.5, 5-792.6m_T84.6, 5-792.72_L02.4, 5-792.72_T81.4, 5-792.72_T84.6, 5-792.7g_M00.05, 5-792.7g_M00.95, 5-792.7g_M86.15, 5-792.7g_M86.96, 5-792.7g_T81.4, 5-792.7g_T84.6, 5-792.7g_T84.7, 5-792.7m_L02.4, 5-792.7m_M60.06, 5-792.7m_M86.16, 5-792.7m_T81.4, 5-792.7m_T84.6, 5-792.7x_T81.4, 5-792.7x_T84.6, 5-792.7x_T84.7, 5-792.82_M86.11, 5-792.82_M86.12, 5-792.82_M86.82, 5-792.82_T81.4, 5-792.82_T84.6, 5-792.8g_L02.4, 5-792.8g_L03.11, 5-792.8g_M00.06, 5-792.8g_M72.65, 5-792.8g_M86.25, 5-792.8g_M86.85, 5-792.8g_T81.4, 5-792.8g_T84.6, 5-792.8g_T84.7, 5-792.8m_L02.4, 5-792.8m_L03.11, 5-792.8m_M00.97, 5-792.8m_M72.65, 5-792.8m_M86.16, 5-792.8m_M86.86, 5-792.8m_M86.87, 5-792.8m_M86.96, 5-792.8m_T81.4, 5-792.8m_T82.7, 5-792.8m_T84.6, 5-792.8m_T84.7, 5-792.8q_T84.6, 5-792.8q_T84.7, 5-792.g2_M86.11, 5-792.g2_M86.82, 5-792.g2_T81.4, 5-792.g2_T84.6, 5-792.g8_L02.4, 5-792.g8_T84.6, 5-792.gq_T81.4, 5-792.k2_L02.4, 5-792.k2_M00.01, 5-792.k2_M00.81, 5-792.k2_M86.11, 5-792.k2_M86.12, 5-792.k2_T81.4, 5-792.k2_T84.6, 5-792.k5_M00.01, 5-792.k5_M86.13, 5-792.k5_T81.4, 5-792.k5_T84.6, 5-792.k8_L02.4, 5-792.k8_L03.10, 5-792.k8_M00.01, 5-792.k8_M86.13, 5-792.k8_M86.23,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-792.k8_T81.4, 5-792.k8_T84.6, 5-792.kg_L02.4, 5-792.kg_L03.11, 5-792.kg_M00.06, 5-792.kg_M00.86, 5-792.kg_M00.96, 5-792.kg_M60.05, 5-792.kg_M72.65, 5-792.kg_M86.25, 5-792.kg_M86.85, 5-792.kg_M86.96, 5-792.kg_T81.4, 5-792.kg_T84.6, 5-792.kg_T84.7, 5-792.km_L02.4, 5-792.km_L03.11, 5-792.km_M86.16, 5-792.km_M86.25, 5-792.km_M86.26, 5-792.km_M86.86, 5-792.km_M86.87, 5-792.km_M86.96, 5-792.km_T81.4, 5-792.km_T84.6, 5-792.km_T84.7, 5-792.kq_L02.4, 5-792.kq_M86.16, 5-792.kq_M86.26, 5-792.kq_M86.86, 5-792.kq_M86.87, 5-792.kq_M86.96, 5-792.kq_T81.4, 5-792.kq_T84.6, 5-792.kq_T84.7, 5-792.mg_T81.4, 5-792.mg_T84.6, 5-792.mm_L03.11, 5-792.mm_T81.4, 5-792.mm_T84.6, 5-792.nm_M86.16, 5-792.nm_T81.4, 5-792.nm_T84.6, 5-792.nx_T81.4, 5-792.nx_T84.6, 5-792.xm_M00.86, 5-792.xm_M86.16, 5-792.xm_M86.96, 5-792.xm_T81.4, 5-792.xm_T84.6, 5-793.09_T81.4, 5-793.0n_T81.4, 5-793.0n_T84.6, 5-793.0r_T81.4, 5-793.0r_T84.6, 5-793.11_L02.4, 5-793.11_L03.10, 5-793.11_M86.11, 5-793.11_M86.12, 5-793.11_M86.82, 5-793.11_T81.4, 5-793.11_T84.6, 5-793.13_T81.4, 5-793.13_T84.6, 5-793.14_L03.10, 5-793.14_T81.4, 5-793.17_M00.92, 5-793.17_M60.02, 5-793.17_T81.4, 5-793.17_T84.6, 5-793.1e_M00.85, 5-793.1e_M00.95, 5-793.1e_T81.4, 5-793.1e_T84.6, 5-793.1f_T81.4, 5-793.1h_L03.11, 5-793.1h_M00.06, 5-793.1h_M00.26, 5-793.1h_M00.96, 5-793.1h_M86.16, 5-793.1h_T81.4, 5-793.1h_T84.5, 5-793.1h_T84.6, 5-793.1j_L02.4, 5-793.1j_M00.06, 5-793.1j_M00.86, 5-793.1j_M00.96, 5-793.1j_T81.4, 5-793.1j_T84.6, 5-793.1j_T84.7, 5-793.1k_L03.11, 5-793.1k_M00.06, 5-793.1k_M00.26, 5-793.1k_M00.86, 5-793.1k_M86.86, 5-793.1k_T81.4, 5-793.1k_T84.6, 5-793.1n_L03.11, 5-793.1n_M00.07, 5-793.1n_M00.96, 5-793.1n_M00.97, 5-793.1n_M60.06, 5-793.1n_M60.07, 5-793.1n_M86.16, 5-793.1n_M86.17,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-793.1n_M86.26, 5-793.1n_M86.27, 5-793.1n_M86.86, 5-793.1n_M86.87, 5-793.1n_M86.96, 5-793.1n_M86.97, 5-793.1n_T81.4, 5-793.1n_T84.5, 5-793.1n_T84.6, 5-793.1n_T84.7, 5-793.1r_L02.4, 5-793.1r_L03.11, 5-793.1r_M00.07, 5-793.1r_M00.27, 5-793.1r_M00.87, 5-793.1r_M00.97, 5-793.1r_M71.17, 5-793.1r_M86.16, 5-793.1r_M86.17, 5-793.1r_M86.26, 5-793.1r_M86.86, 5-793.1r_M86.87, 5-793.1r_M86.96, 5-793.1r_M86.97, 5-793.1r_T81.4, 5-793.1r_T82.7, 5-793.1r_T84.5, 5-793.1r_T84.6, 5-793.1r_T84.7, 5-793.21_L02.4, 5-793.21_M00.81, 5-793.21_M00.91, 5-793.21_M86.12, 5-793.21_T81.4, 5-793.21_T84.6, 5-793.21_T84.7, 5-793.23_L03.10, 5-793.23_M86.22, 5-793.23_T81.4, 5-793.23_T84.6, 5-793.26_T81.4, 5-793.26_T84.6, 5-793.27_L03.10, 5-793.27_M00.02, 5-793.27_M00.92, 5-793.27_M60.02, 5-793.27_M86.12, 5-793.27_M86.13, 5-793.27_M86.92, 5-793.27_T81.4, 5-793.27_T84.6, 5-793.29_T81.4, 5-793.29_T84.6, 5-793.2e_M00.05, 5-793.2e_T81.4, 5-793.2f_L02.4, 5-793.2f_L03.11, 5-793.2f_M00.01, 5-793.2f_M00.05, 5-793.2f_M00.25, 5-793.2f_M00.26, 5-793.2f_M00.85, 5-793.2f_M00.93, 5-793.2f_M00.95, 5-793.2f_M60.05, 5-793.2f_M72.65, 5-793.2f_M86.15, 5-793.2f_T81.4, 5-793.2f_T84.5, 5-793.2f_T84.6, 5-793.2f_T84.7, 5-793.2h_M00.05, 5-793.2h_M00.96, 5-793.2h_M60.05, 5-793.2h_M86.85, 5-793.2h_T81.4, 5-793.2h_T84.5, 5-793.2h_T84.6, 5-793.2j_M00.06, 5-793.2j_M00.86, 5-793.2j_M00.96, 5-793.2j_M00.97, 5-793.2j_M60.05, 5-793.2j_M86.27, 5-793.2j_T81.4, 5-793.2j_T84.6, 5-793.2k_M00.26, 5-793.2k_M00.86, 5-793.2k_T81.4, 5-793.2k_T84.6, 5-793.2k_T84.7, 5-793.2n_L02.4, 5-793.2n_L03.11, 5-793.2n_M00.07, 5-793.2n_M00.97, 5-793.2n_M86.16, 5-793.2n_M86.17, 5-793.2n_M86.26, 5-793.2n_M86.27, 5-793.2n_M86.86, 5-793.2n_M86.87, 5-793.2n_M86.96, 5-793.2n_T84.6, 5-793.2n_T84.7,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-793.2r_M00.07, 5-793.2r_M72.66, 5-793.2r_T81.4, 5-793.2r_T84.6, 5-793.2r_T84.7, 5-793.2x_T81.4, 5-793.2x_T84.7, 5-793.31_M00.91, 5-793.31_M86.12, 5-793.31_T81.4, 5-793.31_T84.6, 5-793.33_T81.4, 5-793.33_T84.6, 5-793.34_T81.4, 5-793.34_T84.6, 5-793.36_T81.4, 5-793.36_T84.6, 5-793.37_L02.4, 5-793.37_M00.02, 5-793.37_M00.03, 5-793.37_M86.13, 5-793.37_T81.4, 5-793.37_T84.6, 5-793.39_T81.4, 5-793.39_T84.6, 5-793.3e_T84.7, 5-793.3f_M00.05, 5-793.3f_M00.95, 5-793.3f_M60.05, 5-793.3f_T81.4, 5-793.3f_T84.6, 5-793.3f_T84.7, 5-793.3h_T84.6, 5-793.3k_M00.86, 5-793.3k_M86.86, 5-793.3k_T81.4, 5-793.3k_T84.6, 5-793.3k_T84.7, 5-793.3n_M00.07, 5-793.3n_M86.86, 5-793.3n_T81.4, 5-793.3n_T84.6, 5-793.3p_T81.4, 5-793.3r_L02.4, 5-793.3r_L03.11, 5-793.3r_M00.07, 5-793.3r_M00.27, 5-793.3r_M00.87, 5-793.3r_M00.96, 5-793.3r_M00.97, 5-793.3r_M60.07, 5-793.3r_M71.17, 5-793.3r_M86.16, 5-793.3r_M86.17, 5-793.3r_M86.26, 5-793.3r_M86.27, 5-793.3r_M86.86, 5-793.3r_M86.87, 5-793.3r_M86.96, 5-793.3r_M86.97, 5-793.3r_T81.4, 5-793.3r_T84.7, 5-793.3x_T84.7, 5-793.43_T81.4, 5-793.43_T84.6, 5-793.4f_T81.4, 5-793.4f_T84.5, 5-793.4f_T84.6, 5-793.4h_T81.4, 5-793.4h_T84.6, 5-793.4k_T81.4, 5-793.4k_T84.6, 5-793.4n_T81.4, 5-793.4n_T84.6, 5-793.5e_M00.85, 5-793.5e_M00.95, 5-793.5e_T81.4, 5-793.5e_T84.6, 5-793.5f_L02.4, 5-793.5f_M00.06, 5-793.5f_M86.15, 5-793.5f_T81.4, 5-793.5f_T84.6, 5-793.5f_T84.7, 5-793.5x_T84.6, 5-793.63_M86.22, 5-793.63_T84.6, 5-793.66_M86.93, 5-793.66_T81.4, 5-793.66_T84.6, 5-793.67_M86.12, 5-793.67_M86.13, 5-793.67_T84.6, 5-793.6h_T81.4, 5-793.6h_T84.6, 5-793.6k_M86.86, 5-793.6k_T84.6, 5-793.6k_T84.7, 5-793.6n_M00.27, 5-793.6n_M00.87, 5-793.6n_M86.87, 5-793.6n_T81.4, 5-793.6n_T84.6, 5-793.6r_T81.4, 5-793.6r_T84.6, 5-793.86_T84.6, 5-793.97_T84.6, 5-793.a1_T81.4, 5-793.a1_T84.6, 5-793.ae_T81.4, 5-793.ae_T84.6,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-793.af_L03.11, 5-793.af_M00.26, 5-793.af_M00.95, 5-793.af_M86.15, 5-793.af_M86.95, 5-793.af_T81.4, 5-793.af_T84.6, 5-793.an_T81.4, 5-793.an_T84.6, 5-793.ar_L02.4, 5-793.ar_T84.5, 5-793.b1_T81.4, 5-793.b1_T84.6, 5-793.bf_T81.4, 5-793.bf_T84.6, 5-793.bh_M60.05, 5-793.bh_T84.6, 5-793.br_T84.6, 5-793.g1_T84.6, 5-793.gr_T84.6, 5-793.h6_T81.4, 5-793.h6_T84.6, 5-793.hr_T81.4, 5-793.k1_L02.4, 5-793.k1_M00.01, 5-793.k1_M00.91, 5-793.k1_M00.92, 5-793.k1_M86.12, 5-793.k1_T81.4, 5-793.k1_T84.6, 5-793.k3_L03.10, 5-793.k3_T81.4, 5-793.k3_T84.6, 5-793.k4_T84.6, 5-793.k6_M86.23, 5-793.k6_T81.4, 5-793.k6_T84.5, 5-793.k6_T84.6, 5-793.k7_M86.92, 5-793.k7_T81.4, 5-793.k7_T84.6, 5-793.k9_M86.13, 5-793.k9_T81.4, 5-793.k9_T84.6, 5-793.kf_M00.05, 5-793.kf_M72.65, 5-793.kf_T81.4, 5-793.kf_T84.6, 5-793.kh_L02.4, 5-793.kh_L03.11, 5-793.kh_M00.06, 5-793.kh_M00.96, 5-793.kh_M86.15, 5-793.kh_T81.4, 5-793.kh_T84.6, 5-793.kh_T84.7, 5-793.kj_M00.96, 5-793.kj_T84.6, 5-793.kk_L02.4, 5-793.kk_M00.86, 5-793.kk_M86.16, 5-793.kk_M86.26, 5-793.kk_M86.86, 5-793.kk_T81.4, 5-793.kk_T84.6, 5-793.kn_M00.07, 5-793.kn_M60.06, 5-793.kn_M86.16, 5-793.kn_M86.17, 5-793.kn_T81.4, 5-793.kn_T84.6, 5-793.kr_L02.4, 5-793.kr_L03.11, 5-793.kr_M00.07, 5-793.kr_M00.86, 5-793.kr_M00.87, 5-793.kr_M00.96, 5-793.kr_M00.97, 5-793.kr_M86.16, 5-793.kr_M86.17, 5-793.kr_M86.26, 5-793.kr_M86.86, 5-793.kr_M86.96, 5-793.kr_T81.4, 5-793.kr_T84.6, 5-793.kr_T84.7, 5-793.mn_T84.6, 5-793.n7_T84.7, 5-793.nr_T81.4, 5-793.x7_M86.22, 5-793.x7_T84.6, 5-793.xf_M00.05, 5-793.xf_T81.4, 5-793.xf_T84.7, 5-793.xn_T84.6, 5-793.xr_T81.4, 5-794.01_L02.4, 5-794.01_L03.10, 5-794.01_M00.01, 5-794.01_M00.82, 5-794.01_M00.91, 5-794.01_M86.12, 5-794.01_M86.82,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-794.01_T81.4, 5-794.01_T84.6, 5-794.01_T84.7, 5-794.03_L03.10, 5-794.03_M00.02, 5-794.03_M00.82, 5-794.03_M00.91, 5-794.03_M00.92, 5-794.03_M60.02, 5-794.03_M86.12, 5-794.03_T81.4, 5-794.03_T84.6, 5-794.03_T84.7, 5-794.04_L02.4, 5-794.04_M00.03, 5-794.04_M00.91, 5-794.04_M00.92, 5-794.04_T81.4, 5-794.04_T84.6, 5-794.04_T84.7, 5-794.06_L02.4, 5-794.06_M00.92, 5-794.06_M86.93, 5-794.06_T81.4, 5-794.06_T84.6, 5-794.07_M00.02, 5-794.07_M00.82, 5-794.07_M00.92, 5-794.07_M60.02, 5-794.07_T81.4, 5-794.07_T84.6, 5-794.09_M60.06, 5-794.09_T81.4, 5-794.09_T84.6, 5-794.0e_T84.5, 5-794.0e_T84.6, 5-794.0f_M00.95, 5-794.0f_T81.4, 5-794.0f_T84.6, 5-794.0f_T84.7, 5-794.0h_L02.4, 5-794.0h_M00.05, 5-794.0h_M86.15, 5-794.0h_M86.16, 5-794.0h_M86.17, 5-794.0h_M86.85, 5-794.0h_T81.4, 5-794.0h_T84.6, 5-794.0h_T84.7, 5-794.0j_L02.4, 5-794.0j_M00.06, 5-794.0j_M00.86, 5-794.0j_M00.96, 5-794.0j_M86.16, 5-794.0j_M86.96, 5-794.0j_T81.4, 5-794.0j_T84.6, 5-794.0k_M00.06, 5-794.0k_M00.26, 5-794.0k_M00.86, 5-794.0k_M00.96, 5-794.0k_M86.15, 5-794.0k_M86.16, 5-794.0k_M86.17, 5-794.0k_M86.26, 5-794.0k_M86.86, 5-794.0k_T81.4, 5-794.0k_T84.6, 5-794.0k_T84.7, 5-794.0n_L02.4, 5-794.0n_L03.02, 5-794.0n_L03.11, 5-794.0n_M00.06, 5-794.0n_M00.07, 5-794.0n_M00.27, 5-794.0n_M00.87, 5-794.0n_M00.97, 5-794.0n_M86.16, 5-794.0n_M86.17, 5-794.0n_M86.26, 5-794.0n_M86.27, 5-794.0n_M86.86, 5-794.0n_M86.87, 5-794.0n_M86.96, 5-794.0n_M86.97, 5-794.0n_T81.4, 5-794.0n_T84.5, 5-794.0n_T84.6, 5-794.0n_T84.7, 5-794.0p_T81.4, 5-794.0r_L02.4, 5-794.0r_L03.11, 5-794.0r_M60.06, 5-794.0r_M86.16, 5-794.0r_M86.26, 5-794.0r_M86.86, 5-794.0r_M86.96, 5-794.0r_T81.4, 5-794.0r_T84.6, 5-794.0r_T84.7, 5-794.11_L03.10,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
 WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung
 Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-794.11_M00.01, 5-794.11_M00.02, 5-794.11_M00.21, 5-794.11_M00.81, 5-794.11_M00.91, 5-794.11_M60.01, 5-794.11_M60.02, 5-794.11_M60.08, 5-794.11_M86.11, 5-794.11_M86.12, 5-794.11_T81.4, 5-794.11_T84.6, 5-794.11_T84.7, 5-794.13_T81.4, 5-794.13_T84.6, 5-794.13_T84.7, 5-794.14_M00.91, 5-794.14_M00.92, 5-794.14_T84.6, 5-794.16_L02.4, 5-794.16_M00.26, 5-794.16_M86.93, 5-794.16_T81.4, 5-794.16_T84.6, 5-794.17_L03.10, 5-794.17_M00.92, 5-794.17_M60.02, 5-794.17_M71.02, 5-794.17_M86.12, 5-794.17_M86.23, 5-794.17_T81.4, 5-794.17_T84.6, 5-794.19_M86.13, 5-794.19_T81.4, 5-794.19_T84.6, 5-794.1e_T84.6, 5-794.1f_L02.4, 5-794.1f_L03.11, 5-794.1f_M00.05, 5-794.1f_M00.06, 5-794.1f_M00.25, 5-794.1f_M00.85, 5-794.1f_M00.95, 5-794.1f_M00.96, 5-794.1f_M60.05, 5-794.1f_M72.65, 5-794.1f_M86.15, 5-794.1f_M86.25, 5-794.1f_M86.85, 5-794.1f_M86.95, 5-794.1f_T81.4, 5-794.1f_T84.5, 5-794.1f_T84.6, 5-794.1f_T84.7, 5-794.1h_L03.11, 5-794.1h_M00.06, 5-794.1h_M00.86, 5-794.1h_M60.06, 5-794.1h_M86.15, 5-794.1h_M86.25, 5-794.1h_T81.4, 5-794.1h_T84.6, 5-794.1h_T84.7, 5-794.1j_L03.11, 5-794.1j_M00.06, 5-794.1j_M00.86, 5-794.1j_M00.96, 5-794.1j_M86.16, 5-794.1j_M86.17, 5-794.1j_M86.26, 5-794.1j_M86.86, 5-794.1j_M86.96, 5-794.1j_T81.4, 5-794.1j_T84.6, 5-794.1k_L03.11, 5-794.1k_M00.06, 5-794.1k_M00.96, 5-794.1k_M60.06, 5-794.1k_M86.16, 5-794.1k_M86.17, 5-794.1k_M86.26, 5-794.1k_T81.4, 5-794.1k_T84.6, 5-794.1n_L02.4, 5-794.1n_L03.11, 5-794.1n_M00.07, 5-794.1n_M00.27, 5-794.1n_M00.87, 5-794.1n_M86.16, 5-794.1n_M86.17, 5-794.1n_M86.26, 5-794.1n_M86.27, 5-794.1n_M86.86, 5-794.1n_M86.87, 5-794.1n_T81.4, 5-794.1n_T84.6, 5-794.1n_T84.7, 5-794.1r_L02.4, 5-794.1r_L03.11, 5-794.1r_M00.97, 5-794.1r_M86.17, 5-794.1r_M86.26, 5-794.1r_M86.27, 5-794.1r_M86.86, 5-794.1r_M86.87, 5-794.1r_T81.4, 5-794.1r_T84.6, 5-794.1r_T84.7,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-794.21_J98.50, 5-794.21_M00.01, 5-794.21_M00.91, 5-794.21_M00.93, 5-794.21_M86.11, 5-794.21_M86.12, 5-794.21_T81.4, 5-794.21_T84.6, 5-794.21_T84.7, 5-794.23_L02.4, 5-794.23_L03.10, 5-794.23_T81.4, 5-794.23_T84.6, 5-794.24_M00.03, 5-794.24_M00.92, 5-794.24_T81.4, 5-794.24_T84.6, 5-794.24_T84.7, 5-794.26_L02.4, 5-794.26_M86.93, 5-794.26_T81.4, 5-794.26_T84.6, 5-794.26_T84.7, 5-794.27_M00.02, 5-794.27_M00.82, 5-794.27_M00.92, 5-794.27_M60.02, 5-794.27_M71.12, 5-794.27_M86.12, 5-794.27_M86.22, 5-794.27_M86.23, 5-794.27_T81.4, 5-794.27_T84.6, 5-794.29_T81.4, 5-794.29_T84.6, 5-794.29_T84.7, 5-794.2f_L03.11, 5-794.2f_M00.05, 5-794.2f_M00.85, 5-794.2f_M00.95, 5-794.2f_M72.65, 5-794.2f_T81.4, 5-794.2f_T84.6, 5-794.2f_T84.7, 5-794.2h_M86.15, 5-794.2h_T81.4, 5-794.2h_T84.6, 5-794.2j_M00.06, 5-794.2j_M00.96, 5-794.2j_T81.4, 5-794.2k_L02.4, 5-794.2k_L03.11, 5-794.2k_M00.06, 5-794.2k_M00.95, 5-794.2k_M00.96, 5-794.2k_M86.16, 5-794.2k_M86.17, 5-794.2k_M86.26, 5-794.2k_M86.86, 5-794.2k_M86.96, 5-794.2k_T81.4, 5-794.2k_T84.6, 5-794.2k_T84.7, 5-794.2n_L03.11, 5-794.2n_M00.07, 5-794.2n_M00.87, 5-794.2n_M00.97, 5-794.2n_M86.17, 5-794.2n_M86.26, 5-794.2n_M86.86, 5-794.2n_T81.4, 5-794.2n_T84.6, 5-794.2n_T84.7, 5-794.2p_T81.4, 5-794.2p_T84.6, 5-794.2r_L02.4, 5-794.2r_L03.02, 5-794.2r_L03.11, 5-794.2r_M00.06, 5-794.2r_M00.07, 5-794.2r_M00.27, 5-794.2r_M00.86, 5-794.2r_M00.87, 5-794.2r_M00.97, 5-794.2r_M60.06, 5-794.2r_M86.16, 5-794.2r_M86.17, 5-794.2r_M86.26, 5-794.2r_M86.27, 5-794.2r_M86.86, 5-794.2r_M86.87, 5-794.2r_M86.96, 5-794.2r_M86.97, 5-794.2r_T81.4, 5-794.2r_T84.6, 5-794.2r_T84.7, 5-794.31_T81.4, 5-794.33_T81.4, 5-794.33_T84.6, 5-794.3f_M00.06, 5-794.3f_M60.05, 5-794.3f_T81.4, 5-794.3f_T84.6,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
 WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung
 Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-794.3f_T84.7, 5-794.3h_M86.85, 5-794.3h_T81.4, 5-794.3h_T84.6, 5-794.3k_M00.96, 5-794.3k_M60.06, 5-794.3k_T81.4, 5-794.3k_T84.6, 5-794.3n_M86.86, 5-794.3n_T81.4, 5-794.3n_T84.6, 5-794.3x_T81.4, 5-794.4e_T81.4, 5-794.4e_T84.6, 5-794.4f_L03.11, 5-794.4f_M00.05, 5-794.4f_M00.95, 5-794.4f_M86.25, 5-794.4f_T81.4, 5-794.4f_T84.6, 5-794.4f_T84.7, 5-794.4k_T81.4, 5-794.53_T81.4, 5-794.53_T84.6, 5-794.53_T84.7, 5-794.56_L02.4, 5-794.56_L03.10, 5-794.56_M86.13, 5-794.56_T81.4, 5-794.56_T84.6, 5-794.56_T84.7, 5-794.57_T81.4, 5-794.57_T84.6, 5-794.5e_M00.85, 5-794.5e_T81.4, 5-794.5f_M00.85, 5-794.5f_T81.4, 5-794.5h_L02.4, 5-794.5h_L03.11, 5-794.5h_M00.06, 5-794.5h_M60.05, 5-794.5h_M86.25, 5-794.5h_M86.26, 5-794.5h_M86.85, 5-794.5h_T81.4, 5-794.5h_T84.6, 5-794.5j_T84.6, 5-794.5k_L02.4, 5-794.5k_M00.86, 5-794.5k_M60.06, 5-794.5k_M86.16, 5-794.5k_M86.86, 5-794.5k_T81.4, 5-794.5k_T84.6, 5-794.5n_L02.4, 5-794.5n_L03.11, 5-794.5n_M00.07, 5-794.5n_M00.87, 5-794.5n_M00.97, 5-794.5n_M72.66, 5-794.5n_M86.16, 5-794.5n_M86.26, 5-794.5n_M86.86, 5-794.5n_M86.87, 5-794.5n_T81.4, 5-794.5n_T84.6, 5-794.5n_T84.7, 5-794.5r_L03.11, 5-794.5r_T81.4, 5-794.5r_T84.6, 5-794.6k_T84.7, 5-794.a1_T81.4, 5-794.a1_T84.6, 5-794.ae_M00.95, 5-794.ae_M86.15, 5-794.ae_T81.4, 5-794.ae_T84.6, 5-794.af_L02.4, 5-794.af_L03.11, 5-794.af_M00.05, 5-794.af_M00.06, 5-794.af_M00.25, 5-794.af_M00.85, 5-794.af_M00.95, 5-794.af_M60.05, 5-794.af_M86.15, 5-794.af_M86.25, 5-794.af_M86.26, 5-794.af_M86.85, 5-794.af_M86.95, 5-794.af_T81.4, 5-794.af_T84.6, 5-794.af_T84.7, 5-794.ah_T81.4, 5-794.ah_T84.6, 5-794.ap_M00.05, 5-794.ap_T84.6, 5-794.b1_T81.4, 5-794.b1_T84.6, 5-794.b3_T84.6, 5-794.b7_T81.4, 5-794.bf_M60.05, 5-794.bf_M86.25, 5-794.bf_T81.4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-794.bf_T84.6, 5-794.bh_M00.06, 5-794.bh_M86.86, 5-794.bh_M86.95, 5-794.bh_T81.4, 5-794.bh_T84.6, 5-794.bn_M86.16, 5-794.bn_M86.26, 5-794.bn_T81.4, 5-794.br_T81.4, 5-794.ch_T81.4, 5-794.cr_T84.6, 5-794.g3_T81.4, 5-794.g9_L03.10, 5-794.g9_T81.4, 5-794.g9_T84.6, 5-794.gn_T81.4, 5-794.gn_T84.6, 5-794.gr_M00.06, 5-794.gr_M00.07, 5-794.gr_M86.26, 5-794.gr_T81.4, 5-794.gr_T84.6, 5-794.hn_T81.4, 5-794.hn_T84.6, 5-794.hr_T84.6, 5-794.k1_L02.4, 5-794.k1_L03.10, 5-794.k1_M00.01, 5-794.k1_M00.02, 5-794.k1_M00.21, 5-794.k1_M00.81, 5-794.k1_M00.82, 5-794.k1_M00.91, 5-794.k1_M60.01, 5-794.k1_M60.08, 5-794.k1_M86.11, 5-794.k1_M86.12, 5-794.k1_M86.21, 5-794.k1_M86.82, 5-794.k1_T81.4, 5-794.k1_T84.6, 5-794.k1_T84.7, 5-794.k3_L03.10, 5-794.k3_M00.02, 5-794.k3_M00.82, 5-794.k3_M00.91, 5-794.k3_M00.92, 5-794.k3_M60.02, 5-794.k3_M86.12, 5-794.k3_M86.13, 5-794.k3_T81.4, 5-794.k3_T84.6, 5-794.k3_T84.7, 5-794.k4_L03.10, 5-794.k4_M00.91, 5-794.k4_M86.23, 5-794.k4_T81.4, 5-794.k4_T84.6, 5-794.k6_L02.4, 5-794.k6_L03.10, 5-794.k6_M00.03, 5-794.k6_M00.82, 5-794.k6_M00.84, 5-794.k6_M00.94, 5-794.k6_M60.02, 5-794.k6_M86.13, 5-794.k6_M86.23, 5-794.k6_M86.83, 5-794.k6_M86.93, 5-794.k6_T81.4, 5-794.k6_T84.6, 5-794.k6_T84.7, 5-794.k7_L03.10, 5-794.k7_M00.02, 5-794.k7_M00.82, 5-794.k7_M00.91, 5-794.k7_M00.92, 5-794.k7_M60.02, 5-794.k7_M86.23, 5-794.k7_T81.4, 5-794.k7_T84.6, 5-794.k9_L03.10, 5-794.k9_T81.4, 5-794.k9_T84.6, 5-794.kf_M00.95, 5-794.kf_M00.96, 5-794.kf_M86.85, 5-794.kf_T81.4, 5-794.kf_T84.6, 5-794.kh_L02.4, 5-794.kh_L03.11, 5-794.kh_M00.05, 5-794.kh_M00.06, 5-794.kh_M00.86, 5-794.kh_M00.96, 5-794.kh_M60.05, 5-794.kh_M60.06, 5-794.kh_M86.15, 5-794.kh_M86.25, 5-794.kh_M86.26,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-794.kh_M86.85, 5-794.kh_M86.95, 5-794.kh_T81.4, 5-794.kh_T84.6, 5-794.kh_T84.7, 5-794.kj_L03.11, 5-794.kj_M00.06, 5-794.kj_M00.86, 5-794.kj_M00.96, 5-794.kj_M86.16, 5-794.kj_T81.4, 5-794.kj_T84.6, 5-794.kk_L02.4, 5-794.kk_L03.11, 5-794.kk_M00.06, 5-794.kk_M00.26, 5-794.kk_M00.86, 5-794.kk_M00.96, 5-794.kk_M60.06, 5-794.kk_M86.16, 5-794.kk_M86.17, 5-794.kk_M86.25, 5-794.kk_M86.26, 5-794.kk_M86.86, 5-794.kk_M86.96, 5-794.kk_M86.97, 5-794.kk_T81.4, 5-794.kk_T84.5, 5-794.kk_T84.6, 5-794.kk_T84.7, 5-794.kn_L02.4, 5-794.kn_L03.11, 5-794.kn_M00.07, 5-794.kn_M00.87, 5-794.kn_M00.97, 5-794.kn_M86.16, 5-794.kn_M86.17, 5-794.kn_M86.26, 5-794.kn_M86.86, 5-794.kn_M86.87, 5-794.kn_M86.96, 5-794.kn_M86.97, 5-794.kn_T81.4, 5-794.kn_T84.6, 5-794.kn_T84.7, 5-794.kr_L03.11, 5-794.kr_M00.07, 5-794.kr_M00.87, 5-794.kr_M00.96, 5-794.kr_M00.97, 5-794.kr_M60.06, 5-794.kr_M86.16, 5-794.kr_M86.17, 5-794.kr_M86.26, 5-794.kr_M86.27, 5-794.kr_M86.86, 5-794.kr_M86.87, 5-794.kr_M86.96, 5-794.kr_M86.97, 5-794.kr_T81.4, 5-794.kr_T82.7, 5-794.kr_T84.6, 5-794.kr_T84.7, 5-794.mh_L02.4, 5-794.mh_T81.4, 5-794.mh_T84.6, 5-794.mn_M00.97, 5-794.mn_M86.86, 5-794.mn_T84.6, 5-794.mn_T84.7, 5-794.n4_T81.4, 5-794.n4_T84.6, 5-794.n4_T84.7, 5-794.n6_T84.6, 5-794.n7_T81.4, 5-794.x1_T81.4, 5-794.x1_T84.6, 5-794.x3_M60.02, 5-794.x3_T84.6, 5-794.x7_T81.4, 5-794.x7_T84.6, 5-794.xf_T81.4, 5-794.xf_T84.6, 5-794.xj_M00.96, 5-794.xj_T84.5, 5-794.xn_T84.6, 5-795.10_T81.4, 5-795.10_T84.6, 5-795.1a_T81.4, 5-795.1a_T84.6, 5-795.1b_M86.27, 5-795.1b_T81.4, 5-795.1b_T84.6, 5-795.1b_T84.7, 5-795.1c_M86.84, 5-795.1c_M86.93, 5-795.1c_T81.4, 5-795.1c_T84.6, 5-795.1u_T81.4, 5-795.1v_L03.11, 5-795.1v_T81.4, 5-795.1v_T84.6, 5-795.1w_T81.4, 5-795.1x_T84.6, 5-795.20_T84.6,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
 WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung
 Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-795.2b_T81.4, 5-795.2b_T84.6, 5-795.2c_L03.01, 5-795.2c_L03.10, 5-795.2c_M00.04, 5-795.2c_M86.14, 5-795.2c_M86.84, 5-795.2c_M86.93, 5-795.2c_T81.4, 5-795.2c_T84.6, 5-795.2u_T81.4, 5-795.2u_T84.6, 5-795.2v_L03.11, 5-795.2v_T81.4, 5-795.2v_T84.6, 5-795.2w_T84.6, 5-795.2x_T81.4, 5-795.2x_T84.6, 5-795.2z_L03.10, 5-795.2z_T81.4, 5-795.30_J98.50, 5-795.30_M60.01, 5-795.30_M86.11, 5-795.30_T81.4, 5-795.30_T82.7, 5-795.30_T84.6, 5-795.30_T84.7, 5-795.3b_M86.17, 5-795.3b_M86.84, 5-795.3b_T81.4, 5-795.3b_T84.6, 5-795.3b_T84.7, 5-795.3c_L03.01, 5-795.3c_T81.4, 5-795.3c_T84.6, 5-795.3v_L03.11, 5-795.3v_T81.4, 5-795.3v_T84.6, 5-795.3w_T81.4, 5-795.3w_T84.6, 5-795.3x_T81.4, 5-795.40_T81.4, 5-795.40_T84.6, 5-795.4b_T81.4, 5-795.g0_T81.4, 5-795.g0_T84.6, 5-795.hc_T84.6, 5-795.k0_M86.21, 5-795.k0_T81.4, 5-795.k0_T84.6, 5-795.kb_M86.23, 5-795.kb_T81.4, 5-795.kb_T84.6, 5-795.kc_T81.4, 5-795.kv_L02.4, 5-795.kv_L03.11, 5-795.kv_M86.97, 5-795.kv_T81.4, 5-795.kv_T84.6, 5-796.00_M00.91, 5-796.00_M86.21, 5-796.00_T81.4, 5-796.00_T84.6, 5-796.0a_T81.4, 5-796.0a_T84.6, 5-796.0b_L03.10, 5-796.0b_T81.4, 5-796.0b_T84.6, 5-796.0c_T81.4, 5-796.0c_T84.6, 5-796.0u_M86.17, 5-796.0u_T81.4, 5-796.0u_T84.6, 5-796.0v_M86.16, 5-796.0v_M86.17, 5-796.0v_M86.86, 5-796.0v_T81.4, 5-796.0v_T84.6, 5-796.0w_T81.4, 5-796.0z_M00.01, 5-796.0z_T81.4, 5-796.0z_T84.6, 5-796.10_M00.91, 5-796.10_T81.4, 5-796.10_T84.6, 5-796.1a_L03.10, 5-796.1a_T81.4, 5-796.1a_T84.6, 5-796.1b_L03.10, 5-796.1b_M86.84, 5-796.1b_T81.4, 5-796.1b_T84.6, 5-796.1b_T84.7, 5-796.1c_L03.01, 5-796.1c_T81.4, 5-796.1c_T84.6, 5-796.1u_L02.4, 5-796.1u_M86.17, 5-796.1u_T81.4, 5-796.1u_T84.6, 5-796.1v_L03.11, 5-796.1v_M86.17, 5-796.1v_M86.97, 5-796.1v_T81.4, 5-796.1v_T84.6, 5-796.1x_T81.4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-796.20_M00.01, 5-796.20_T81.4, 5-796.20_T84.6, 5-796.2b_L03.10, 5-796.2b_T81.4, 5-796.2b_T84.6, 5-796.2c_T84.6, 5-796.2u_T81.4, 5-796.2u_T84.6, 5-796.2v_L03.11, 5-796.2v_M86.17, 5-796.2v_T81.4, 5-796.2v_T84.6, 5-796.2w_T81.4, 5-796.2x_T81.4, 5-796.2x_T84.6, 5-796.3b_T84.6, 5-796.3c_T84.6, 5-796.g0_T81.4, 5-796.g0_T84.6, 5-796.gb_L03.10, 5-796.gb_M86.14, 5-796.gb_T84.6, 5-796.gv_M86.17, 5-796.gv_M86.27, 5-796.gv_T84.6, 5-796.k0_M00.91, 5-796.k0_M86.21, 5-796.k0_T81.4, 5-796.k0_T84.6, 5-796.k0_T84.7, 5-796.kb_L03.10, 5-796.kb_T81.4, 5-796.kb_T84.6, 5-796.kc_M86.14, 5-796.kc_T81.4, 5-796.kc_T84.6, 5-796.ku_T81.4, 5-796.ku_T84.6, 5-796.kv_L03.11, 5-796.kv_M00.06, 5-796.kv_M00.07, 5-796.kv_M00.87, 5-796.kv_M86.16, 5-796.kv_M86.17, 5-796.kv_M86.86, 5-796.kv_M86.87, 5-796.kv_M86.97, 5-796.kv_T81.4, 5-796.kv_T84.6, 5-796.kw_T81.4, 5-796.kw_T82.7, 5-796.kz_T81.4, 5-796.kz_T84.6, 5-796.mu_L03.11, 5-796.mu_M00.97, 5-796.mu_M86.97, 5-796.nc_T81.4, 5-796.xv_T84.6, 5-796.xx_T81.4, 5-796.xx_T84.6, 5-797.1s_M00.07, 5-797.1s_M00.97, 5-797.1s_T81.4, 5-797.1s_T84.6, 5-797.1s_T84.7, 5-797.1t_L02.4, 5-797.1t_L03.11, 5-797.1t_M00.07, 5-797.1t_M00.97, 5-797.1t_M86.17, 5-797.1t_M86.27, 5-797.1t_M86.87, 5-797.1t_T81.4, 5-797.1t_T84.6, 5-797.2t_L02.4, 5-797.2t_L03.11, 5-797.2t_M86.87, 5-797.2t_M86.97, 5-797.2t_T81.4, 5-797.2t_T84.6, 5-797.2t_T84.7, 5-797.3s_M00.07, 5-797.3t_L02.4, 5-797.3t_M86.27, 5-797.3t_M86.87, 5-797.3t_M86.97, 5-797.3t_T81.4, 5-797.3t_T84.6, 5-797.4s_M86.16, 5-797.4s_M86.17, 5-797.4s_T84.6, 5-797.4t_M86.16, 5-797.4t_M86.17, 5-797.4t_T84.6, 5-797.hs_M00.97, 5-797.ks_T81.4, 5-797.kt_L02.4, 5-797.kt_M00.07, 5-797.kt_M00.97, 5-797.kt_M86.17, 5-797.kt_M86.27, 5-797.kt_M86.87,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-797.kt_M86.96, 5-797.kt_M86.97, 5-797.kt_T81.4, 5-797.kt_T84.6, 5-797.xt_T84.6, 5-79a.0e_L02.4, 5-79a.0e_T81.4, 5-79a.0e_T84.6, 5-79a.0e_T84.7, 5-79a.0f_T84.6, 5-79a.0k_L02.4, 5-79a.0k_M00.07, 5-79a.0k_M00.27, 5-79a.0k_M00.97, 5-79a.0k_M86.16, 5-79a.0k_M86.86, 5-79a.0k_M86.87, 5-79a.0k_T81.4, 5-79a.0k_T84.6, 5-79a.0p_T84.6, 5-79a.10_M00.01, 5-79a.10_M00.81, 5-79a.10_T81.4, 5-79a.11_T81.4, 5-79a.11_T84.6, 5-79a.14_T84.6, 5-79a.16_T81.4, 5-79a.16_T84.6, 5-79a.17_T81.4, 5-79a.1a_T81.4, 5-79a.1a_T84.6, 5-79a.1b_T81.4, 5-79a.1b_T84.6, 5-79a.1b_T84.7, 5-79a.1h_T81.4, 5-79a.1k_L02.4, 5-79a.1k_L03.11, 5-79a.1k_M00.06, 5-79a.1k_M00.07, 5-79a.1k_M00.97, 5-79a.1k_M86.26, 5-79a.1k_M86.86, 5-79a.1k_M86.87, 5-79a.1k_T81.4, 5-79a.1k_T84.6, 5-79a.1m_M00.07, 5-79a.1m_M86.86, 5-79a.1m_M86.87, 5-79a.1m_T84.6, 5-79a.1n_M86.16, 5-79a.1n_M86.17, 5-79a.1n_T81.4, 5-79a.1n_T84.6, 5-79a.1p_M86.16, 5-79a.1p_T81.4, 5-79a.1p_T84.6, 5-79a.1q_L03.11, 5-79a.1q_M00.97, 5-79a.1q_M86.27, 5-79a.1q_T84.6, 5-79a.1r_T81.4, 5-79a.1r_T84.6, 5-79a.64_M00.02, 5-79a.64_M00.03, 5-79a.64_T81.4, 5-79a.64_T84.6, 5-79a.65_M86.83, 5-79a.65_T81.4, 5-79a.65_T84.6, 5-79a.66_T81.4, 5-79a.66_T84.6, 5-79a.67_L03.10, 5-79a.67_T81.4, 5-79a.67_T84.6, 5-79a.67_T84.7, 5-79a.68_M00.03, 5-79a.68_T84.6, 5-79a.68_T84.7, 5-79a.6a_M86.23, 5-79a.6a_T81.4, 5-79a.6a_T84.6, 5-79a.6f_T81.4, 5-79a.6f_T84.6, 5-79a.6h_M00.84, 5-79a.6h_M00.86, 5-79a.6h_M00.96, 5-79a.6h_M86.16, 5-79a.6h_M86.26, 5-79a.6h_T81.4, 5-79a.6h_T84.6, 5-79a.6k_L02.4, 5-79a.6k_L03.10, 5-79a.6k_L03.11, 5-79a.6k_M00.06, 5-79a.6k_M00.07, 5-79a.6k_M00.27, 5-79a.6k_M00.87, 5-79a.6k_M00.97, 5-79a.6k_M72.66, 5-79a.6k_M86.16, 5-79a.6k_M86.17, 5-79a.6k_M86.26, 5-79a.6k_M86.27, 5-79a.6k_M86.86,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-79a.6k_M86.87, 5-79a.6k_M86.96, 5-79a.6k_M86.97, 5-79a.6k_T84.6, 5-79a.6k_T84.7, 5-79a.6m_L02.4, 5-79a.6m_M00.07, 5-79a.6m_T84.6, 5-79a.6n_T81.4, 5-79a.6n_T84.6, 5-79a.87_T81.4, 5-79a.ck_T81.4, 5-79a.ck_T84.6, 5-79a.g6_T84.6, 5-79a.gk_L02.4, 5-79a.gk_L03.11, 5-79a.gk_M86.87, 5-79a.gk_T84.6, 5-79a.x0_M00.01, 5-79a.xf_T84.6, 5-79a.xg_T81.4, 5-79a.xg_T84.5, 5-79a.xk_T84.6, 5-79b.00_M00.81, 5-79b.00_T81.4, 5-79b.04_T84.6, 5-79b.07_T81.4, 5-79b.0a_L02.4, 5-79b.0a_T84.6, 5-79b.0e_M00.96, 5-79b.0e_T81.4, 5-79b.0e_T84.6, 5-79b.0g_T81.4, 5-79b.0h_T84.6, 5-79b.0j_M00.07, 5-79b.0j_M00.27, 5-79b.0j_M00.97, 5-79b.0j_T84.6, 5-79b.0k_L03.11, 5-79b.0k_M00.00, 5-79b.0k_M00.07, 5-79b.0k_M86.16, 5-79b.0k_M86.17, 5-79b.0k_M86.26, 5-79b.0k_M86.86, 5-79b.0k_M86.87, 5-79b.0k_M86.97, 5-79b.0k_T81.4, 5-79b.0k_T84.6, 5-79b.0k_T84.7, 5-79b.0n_M86.17, 5-79b.0n_T81.4, 5-79b.0p_L03.11, 5-79b.0p_M00.97, 5-79b.0p_M86.16, 5-79b.0p_M86.17, 5-79b.0p_M86.27, 5-79b.0p_M86.97, 5-79b.0p_T81.4, 5-79b.0p_T84.6, 5-79b.10_M60.01, 5-79b.10_T84.6, 5-79b.11_M00.91, 5-79b.11_T81.4, 5-79b.11_T84.6, 5-79b.13_T81.4, 5-79b.16_T81.4, 5-79b.16_T84.5, 5-79b.16_T84.6, 5-79b.1b_L03.10, 5-79b.1b_T81.4, 5-79b.1b_T84.6, 5-79b.1d_M00.04, 5-79b.1d_M00.24, 5-79b.1d_T81.4, 5-79b.1d_T84.6, 5-79b.1f_T81.4, 5-79b.1f_T84.6, 5-79b.1g_M00.05, 5-79b.1g_T81.4, 5-79b.1h_T81.4, 5-79b.1h_T84.6, 5-79b.1k_L03.11, 5-79b.1k_M00.07, 5-79b.1k_M00.86, 5-79b.1k_M00.87, 5-79b.1k_M00.97, 5-79b.1k_M86.16, 5-79b.1k_T81.4, 5-79b.1k_T84.6, 5-79b.1m_M00.87, 5-79b.1m_M86.17, 5-79b.1m_T81.4, 5-79b.1m_T84.6, 5-79b.1n_M86.27, 5-79b.1n_T84.6, 5-79b.1p_L03.11, 5-79b.1p_M00.97, 5-79b.1p_M86.16, 5-79b.1p_M86.17, 5-79b.1p_M86.27, 5-79b.1p_M86.97, 5-79b.1p_T81.4, 5-79b.1p_T84.6, 5-79b.1q_L03.11,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-79b.1q_M00.97, 5-79b.1q_M86.17, 5-79b.1q_T81.4, 5-79b.1q_T84.6, 5-79b.1r_M00.97, 5-79b.1r_T84.6, 5-79b.20_L03.10, 5-79b.20_M86.82, 5-79b.20_T84.6, 5-79b.21_M00.91, 5-79b.21_T81.4, 5-79b.21_T84.6, 5-79b.21_T84.7, 5-79b.24_T81.4, 5-79b.2f_L03.3, 5-79b.2f_M00.95, 5-79b.2f_T81.4, 5-79b.2f_T84.6, 5-79b.2g_M00.95, 5-79b.2g_T81.4, 5-79b.2k_L03.11, 5-79b.2k_T81.4, 5-79b.2k_T84.6, 5-79b.2m_T81.4, 5-79b.2n_T84.6, 5-79b.2p_L03.11, 5-79b.2p_T84.6, 5-79b.64_M00.02, 5-79b.64_M00.82, 5-79b.64_M86.22, 5-79b.64_T81.4, 5-79b.64_T84.6, 5-79b.64_T84.7, 5-79b.66_M86.93, 5-79b.67_L02.4, 5-79b.67_T81.4, 5-79b.6a_M86.83, 5-79b.6d_T81.4, 5-79b.6g_T81.4, 5-79b.6g_T84.6, 5-79b.6h_L02.4, 5-79b.6h_L03.11, 5-79b.6h_M00.06, 5-79b.6h_M00.26, 5-79b.6h_M00.96, 5-79b.6h_M00.97, 5-79b.6h_M60.05, 5-79b.6h_M86.16, 5-79b.6h_M86.26, 5-79b.6h_T81.4, 5-79b.6h_T84.6, 5-79b.6k_L02.4, 5-79b.6k_M00.07, 5-79b.6k_M00.27, 5-79b.6k_M00.87, 5-79b.6k_M00.97, 5-79b.6k_M86.16, 5-79b.6k_M86.26, 5-79b.6k_M86.27, 5-79b.6k_M86.86, 5-79b.6k_M86.87, 5-79b.6k_M86.96, 5-79b.6k_T81.4, 5-79b.6k_T84.6, 5-79b.6k_T84.7, 5-79b.6n_M86.17, 5-79b.6n_T84.6, 5-79b.6q_M86.87, 5-79b.8k_T84.6, 5-79b.ck_L02.4, 5-79b.ck_L03.11, 5-79b.ck_M00.07, 5-79b.ck_M00.27, 5-79b.ck_M00.87, 5-79b.ck_M00.97, 5-79b.ck_M86.17, 5-79b.ck_T81.4, 5-79b.ck_T84.6, 5-79b.cm_L03.11, 5-79b.cm_T81.4, 5-79b.cm_T84.6, 5-79b.eg_T81.4, 5-79b.g1_M00.91, 5-79b.gm_L03.11, 5-79b.gm_T81.4, 5-79b.gr_M00.97, 5-79b.gr_T84.6, 5-79b.h0_M00.01, 5-79b.h0_T81.4, 5-79b.h3_M00.91, 5-79b.h3_T81.4, 5-79b.h4_T81.4, 5-79b.h4_T84.5, 5-79b.h4_T84.6, 5-79b.h4_T84.7, 5-79b.h5_T81.4, 5-79b.h5_T84.6, 5-79b.hg_L03.11, 5-79b.hg_M00.05, 5-79b.hg_M00.06,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-79b.hg_M00.25, 5-79b.hg_M00.85, 5-79b.hg_M00.95, 5-79b.hg_M00.96, 5-79b.hg_M60.05, 5-79b.hg_M86.15, 5-79b.hg_T81.4, 5-79b.hh_L03.02, 5-79b.hh_M00.06, 5-79b.hh_M72.66, 5-79b.hh_M72.67, 5-79b.hh_M86.27, 5-79b.hh_T81.4, 5-79b.hk_M00.07, 5-79b.hk_M86.27, 5-79b.hk_T81.4, 5-79b.hk_T84.6, 5-79b.hn_T81.4, 5-79b.hr_T84.6, 5-79b.x0_T81.4, 5-79b.x1_M00.91, 5-79b.x1_T81.4, 5-79b.x1_T84.6, 5-79b.x6_M86.93, 5-79b.xa_T81.4, 5-79b.xg_T81.4, 5-79b.xk_M86.16, 5-79b.xk_M86.86, 5-79b.xq_L02.4, 5-79b.xq_M86.27, 5-79b.xq_T81.4, 5-79b.xq_T84.6, 5-79b.xr_L02.4, 5-79b.xr_M86.27, 5-79b.xr_T81.4, 5-800.00_L02.4, 5-800.00_L03.02, 5-800.00_M00.01, 5-800.00_M00.20, 5-800.00_M00.21, 5-800.00_M00.81, 5-800.00_M00.90, 5-800.00_M00.91, 5-800.00_M86.11, 5-800.00_M86.21, 5-800.00_M86.22, 5-800.00_M86.87, 5-800.00_T81.4, 5-800.01_L03.10, 5-800.01_M00.01, 5-800.01_T81.4, 5-800.03_L02.4, 5-800.03_M00.91, 5-800.03_M86.91, 5-800.03_T81.4, 5-800.04_M00.02, 5-800.04_M86.82, 5-800.06_M00.23, 5-800.06_M00.93, 5-800.07_L02.4, 5-800.07_L03.01, 5-800.07_L03.10, 5-800.07_M00.03, 5-800.07_M00.23, 5-800.07_M00.93, 5-800.07_T81.4, 5-800.08_M00.23, 5-800.08_M00.93, 5-800.09_M00.23, 5-800.09_M00.93, 5-800.0g_L02.4, 5-800.0g_M00.05, 5-800.0g_M00.25, 5-800.0g_M00.81, 5-800.0g_M00.85, 5-800.0g_M00.86, 5-800.0g_M00.95, 5-800.0g_M00.96, 5-800.0g_M60.05, 5-800.0g_M71.05, 5-800.0g_M86.15, 5-800.0g_M86.85, 5-800.0g_T81.4, 5-800.0g_T84.5, 5-800.0g_T84.6, 5-800.0g_T84.7, 5-800.0h_L03.10, 5-800.0h_L03.11, 5-800.0h_M00.06, 5-800.0h_M00.26, 5-800.0h_M00.86, 5-800.0h_M00.95, 5-800.0h_M00.96, 5-800.0h_M00.97, 5-800.0h_M60.05, 5-800.0h_M60.06, 5-800.0h_M72.66, 5-800.0h_M72.67, 5-800.0h_M86.16, 5-800.0h_M86.25, 5-800.0h_M86.26,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
 WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung
 Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-800.0h_M86.85, 5-800.0h_M86.86, 5-800.0h_M86.95, 5-800.0h_M86.96, 5-800.0h_T81.4, 5-800.0h_T84.5, 5-800.0h_T84.6, 5-800.0h_T84.7, 5-800.0k_L02.4, 5-800.0k_L03.11, 5-800.0k_M00.00, 5-800.0k_M00.06, 5-800.0k_M00.07, 5-800.0k_M00.27, 5-800.0k_M00.96, 5-800.0k_M00.97, 5-800.0k_M86.26, 5-800.0k_M86.27, 5-800.0k_M86.87, 5-800.0k_M86.96, 5-800.0k_M86.97, 5-800.0k_T81.4, 5-800.0k_T84.6, 5-800.0m_L03.11, 5-800.0m_M00.06, 5-800.0m_M00.07, 5-800.0m_M00.27, 5-800.0m_M00.97, 5-800.0m_M72.67, 5-800.0m_M86.27, 5-800.0m_M86.87, 5-800.0m_T81.4, 5-800.0n_T81.4, 5-800.0p_M86.17, 5-800.0p_M86.27, 5-800.0p_T81.4, 5-800.0q_L02.4, 5-800.0q_L03.11, 5-800.0q_M00.27, 5-800.0q_M00.87, 5-800.0q_M00.97, 5-800.0q_M60.07, 5-800.0q_M86.17, 5-800.0q_M86.87, 5-800.0q_T81.4, 5-800.0q_T84.6, 5-800.0q_T84.7, 5-800.0r_L02.4, 5-800.0r_L03.02, 5-800.0r_M00.07, 5-800.0r_M00.87, 5-800.0r_M00.97, 5-800.0r_M86.17, 5-800.0r_M86.27, 5-800.0r_M86.97, 5-800.0r_T81.4, 5-800.10_L02.4, 5-800.10_M00.01, 5-800.10_M00.81, 5-800.10_M00.91, 5-800.10_M71.01, 5-800.10_M86.11, 5-800.10_M86.81, 5-800.10_T81.4, 5-800.13_J85.3, 5-800.13_M00.01, 5-800.14_M00.02, 5-800.14_M00.22, 5-800.14_M00.92, 5-800.14_T81.4, 5-800.15_T81.4, 5-800.16_M00.23, 5-800.16_M00.93, 5-800.17_L03.10, 5-800.17_M00.23, 5-800.17_M00.93, 5-800.17_M00.94, 5-800.17_T81.4, 5-800.18_M00.23, 5-800.18_M00.93, 5-800.19_M00.23, 5-800.19_M00.93, 5-800.1g_L02.4, 5-800.1g_L03.11, 5-800.1g_M00.05, 5-800.1g_M00.06, 5-800.1g_M00.25, 5-800.1g_M00.85, 5-800.1g_M00.95, 5-800.1g_M60.05, 5-800.1g_M86.15, 5-800.1g_M86.25, 5-800.1g_M86.85, 5-800.1g_M86.95, 5-800.1g_T81.4, 5-800.1g_T84.5, 5-800.1g_T84.6, 5-800.1g_T84.7, 5-800.1h_L02.4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-800.1h_L03.02, 5-800.1h_L03.11, 5-800.1h_M00.05, 5-800.1h_M00.06, 5-800.1h_M00.26, 5-800.1h_M00.86, 5-800.1h_M00.96, 5-800.1h_M60.05, 5-800.1h_M60.06, 5-800.1h_M71.06, 5-800.1h_M86.16, 5-800.1h_M86.26, 5-800.1h_M86.27, 5-800.1h_M86.96, 5-800.1h_T81.4, 5-800.1h_T84.7, 5-800.1j_M86.86, 5-800.1j_T84.6, 5-800.1k_L03.11, 5-800.1k_M00.97, 5-800.1k_M86.16, 5-800.1k_M86.26, 5-800.1k_M86.27, 5-800.1k_T81.4, 5-800.1m_M00.07, 5-800.1m_M00.27, 5-800.1m_M86.16, 5-800.1m_M86.97, 5-800.1m_T81.4, 5-800.1n_L03.11, 5-800.1n_M86.17, 5-800.1q_L03.10, 5-800.1q_M00.24, 5-800.1q_T81.4, 5-800.1r_M86.87, 5-800.1r_T84.6, 5-800.1s_M00.01, 5-800.1s_M00.91, 5-800.1s_M86.12, 5-800.1t_M00.22, 5-800.1x_L03.10, 5-800.1x_T81.4, 5-800.30_L02.4, 5-800.30_L03.10, 5-800.30_M00.01, 5-800.30_M00.02, 5-800.30_M00.20, 5-800.30_M00.21, 5-800.30_M00.81, 5-800.30_M00.82, 5-800.30_M00.90, 5-800.30_M00.91, 5-800.30_M00.92, 5-800.30_M60.01, 5-800.30_M60.02, 5-800.30_M71.01, 5-800.30_M71.11, 5-800.30_M86.11, 5-800.30_M86.12, 5-800.30_M86.21, 5-800.30_M86.22, 5-800.30_M86.81, 5-800.30_M86.82, 5-800.30_T81.4, 5-800.30_T84.5, 5-800.30_T84.6, 5-800.30_T84.7, 5-800.31_M00.01, 5-800.31_M00.81, 5-800.31_M00.91, 5-800.31_M71.01, 5-800.31_M86.91, 5-800.31_T81.4, 5-800.33_J98.50, 5-800.33_L02.4, 5-800.33_L03.10, 5-800.33_M00.01, 5-800.33_M00.81, 5-800.33_M00.91, 5-800.33_M86.11, 5-800.33_M86.21, 5-800.33_M86.28, 5-800.33_M86.81, 5-800.33_M86.91, 5-800.33_T81.4, 5-800.34_L02.4, 5-800.34_L03.10, 5-800.34_M00.00, 5-800.34_M00.01, 5-800.34_M00.02, 5-800.34_M00.22, 5-800.34_M00.81, 5-800.34_M00.82, 5-800.34_M00.91, 5-800.34_M00.92, 5-800.34_M60.02, 5-800.34_M60.03, 5-800.34_M71.02, 5-800.34_M71.12,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-800.34_M86.12, 5-800.34_M86.22, 5-800.34_M86.82, 5-800.34_M86.92, 5-800.34_T81.4, 5-800.34_T84.6, 5-800.35_M00.02, 5-800.35_M00.22, 5-800.35_M00.82, 5-800.35_M86.22, 5-800.35_T81.4, 5-800.36_T81.4, 5-800.37_L02.4, 5-800.37_L03.01, 5-800.37_L03.10, 5-800.37_M00.03, 5-800.37_M00.04, 5-800.37_M00.23, 5-800.37_M00.24, 5-800.37_M00.83, 5-800.37_M00.90, 5-800.37_M00.93, 5-800.37_M00.94, 5-800.37_M86.13, 5-800.37_M86.14, 5-800.37_M86.83, 5-800.37_M86.94, 5-800.37_T81.4, 5-800.38_M00.03, 5-800.38_M00.23, 5-800.38_T81.4, 5-800.3e_M00.05, 5-800.3e_M60.05, 5-800.3e_M86.15, 5-800.3e_T81.4, 5-800.3e_T84.6, 5-800.3f_L02.2, 5-800.3f_L03.3, 5-800.3f_M00.95, 5-800.3f_M86.15, 5-800.3f_M86.95, 5-800.3f_T81.4, 5-800.3f_T84.6, 5-800.3g_I80.28, 5-800.3g_L02.4, 5-800.3g_L03.11, 5-800.3g_M00.00, 5-800.3g_M00.05, 5-800.3g_M00.06, 5-800.3g_M00.25, 5-800.3g_M00.26, 5-800.3g_M00.85, 5-800.3g_M00.86, 5-800.3g_M00.95, 5-800.3g_M00.96, 5-800.3g_M60.05, 5-800.3g_M71.15, 5-800.3g_M72.65, 5-800.3g_M72.66, 5-800.3g_M86.15, 5-800.3g_M86.25, 5-800.3g_M86.85, 5-800.3g_M86.95, 5-800.3g_M86.96, 5-800.3g_T81.4, 5-800.3g_T84.5, 5-800.3g_T84.6, 5-800.3g_T84.7, 5-800.3h_L02.4, 5-800.3h_L03.11, 5-800.3h_M00.05, 5-800.3h_M00.06, 5-800.3h_M00.26, 5-800.3h_M00.85, 5-800.3h_M00.86, 5-800.3h_M00.95, 5-800.3h_M00.96, 5-800.3h_M60.05, 5-800.3h_M60.06, 5-800.3h_M71.16, 5-800.3h_M72.66, 5-800.3h_M86.15, 5-800.3h_M86.16, 5-800.3h_M86.25, 5-800.3h_M86.26, 5-800.3h_M86.85, 5-800.3h_M86.86, 5-800.3h_M86.95, 5-800.3h_M86.96, 5-800.3h_T81.4, 5-800.3h_T84.5, 5-800.3h_T84.6, 5-800.3h_T84.7, 5-800.3k_L02.4, 5-800.3k_L03.11, 5-800.3k_M00.06, 5-800.3k_M00.07, 5-800.3k_M00.27, 5-800.3k_M00.86,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-800.3k_M00.87, 5-800.3k_M00.97, 5-800.3k_M72.66, 5-800.3k_M72.67, 5-800.3k_M86.16, 5-800.3k_M86.17, 5-800.3k_M86.26, 5-800.3k_M86.27, 5-800.3k_M86.86, 5-800.3k_M86.87, 5-800.3k_M86.96, 5-800.3k_M86.97, 5-800.3k_T81.4, 5-800.3k_T84.5, 5-800.3k_T84.6, 5-800.3k_T84.7, 5-800.3m_L02.4, 5-800.3m_L03.11, 5-800.3m_M00.06, 5-800.3m_M00.07, 5-800.3m_M00.27, 5-800.3m_M00.87, 5-800.3m_M00.97, 5-800.3m_M86.16, 5-800.3m_M86.17, 5-800.3m_M86.26, 5-800.3m_M86.27, 5-800.3m_M86.86, 5-800.3m_M86.87, 5-800.3m_M86.97, 5-800.3m_T81.4, 5-800.3n_L02.4, 5-800.3n_L03.02, 5-800.3n_M00.27, 5-800.3n_M00.97, 5-800.3n_M60.07, 5-800.3n_M86.17, 5-800.3n_M86.26, 5-800.3n_M86.27, 5-800.3n_M86.97, 5-800.3n_T81.4, 5-800.3n_T84.5, 5-800.3n_T84.6, 5-800.3p_L02.4, 5-800.3p_L03.02, 5-800.3p_M00.07, 5-800.3p_M00.97, 5-800.3p_M86.17, 5-800.3p_M86.26, 5-800.3p_M86.27, 5-800.3p_M86.97, 5-800.3p_T81.4, 5-800.3q_L02.4, 5-800.3q_L03.02, 5-800.3q_L03.11, 5-800.3q_M00.07, 5-800.3q_M00.97, 5-800.3q_M86.17, 5-800.3q_M86.26, 5-800.3q_M86.27, 5-800.3q_M86.87, 5-800.3q_M86.97, 5-800.3q_T81.4, 5-800.3r_L02.4, 5-800.3r_L03.02, 5-800.3r_L03.11, 5-800.3r_M00.06, 5-800.3r_M00.07, 5-800.3r_M00.87, 5-800.3r_M00.96, 5-800.3r_M00.97, 5-800.3r_M86.17, 5-800.3r_M86.27, 5-800.3r_M86.97, 5-800.3r_T81.4, 5-800.40_L02.4, 5-800.40_M00.01, 5-800.40_M00.20, 5-800.40_M00.21, 5-800.40_M00.81, 5-800.40_M00.90, 5-800.40_M00.91, 5-800.40_M00.92, 5-800.40_M60.01, 5-800.40_M71.11, 5-800.40_M86.21, 5-800.40_M86.22, 5-800.40_T81.4, 5-800.41_T81.4, 5-800.43_J98.50, 5-800.43_M00.91, 5-800.43_M96.80, 5-800.43_T81.4, 5-800.43_T84.6, 5-800.44_M00.02, 5-800.44_M00.91, 5-800.44_M00.92, 5-800.44_T84.6, 5-800.45_M00.02,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-800.46_L02.4, 5-800.46_L03.10, 5-800.46_M00.83, 5-800.47_L03.01, 5-800.47_L03.10, 5-800.47_M00.00, 5-800.47_M00.03, 5-800.47_M00.23, 5-800.47_M00.83, 5-800.47_M00.93, 5-800.47_M00.94, 5-800.47_T81.4, 5-800.48_L02.4, 5-800.48_L03.10, 5-800.48_M00.23, 5-800.48_M00.83, 5-800.48_T81.4, 5-800.49_L02.4, 5-800.49_L03.10, 5-800.49_M00.83, 5-800.4e_M00.05, 5-800.4e_M60.05, 5-800.4e_T84.6, 5-800.4g_L02.4, 5-800.4g_L03.11, 5-800.4g_M00.05, 5-800.4g_M00.20, 5-800.4g_M00.25, 5-800.4g_M00.26, 5-800.4g_M00.85, 5-800.4g_M00.90, 5-800.4g_M00.95, 5-800.4g_M60.05, 5-800.4g_M71.15, 5-800.4g_M86.15, 5-800.4g_M86.25, 5-800.4g_M86.85, 5-800.4g_T81.4, 5-800.4g_T84.5, 5-800.4g_T84.7, 5-800.4h_L02.4, 5-800.4h_L03.02, 5-800.4h_L03.11, 5-800.4h_M00.05, 5-800.4h_M00.06, 5-800.4h_M00.25, 5-800.4h_M00.26, 5-800.4h_M00.85, 5-800.4h_M00.86, 5-800.4h_M00.95, 5-800.4h_M00.96, 5-800.4h_M00.97, 5-800.4h_M60.06, 5-800.4h_M72.66, 5-800.4h_M72.67, 5-800.4h_M86.15, 5-800.4h_M86.16, 5-800.4h_M86.17, 5-800.4h_M86.85, 5-800.4h_M86.86, 5-800.4h_M86.95, 5-800.4h_M86.96, 5-800.4h_T81.4, 5-800.4h_T82.7, 5-800.4h_T84.5, 5-800.4h_T84.6, 5-800.4h_T84.7, 5-800.4j_M00.86, 5-800.4j_T84.6, 5-800.4k_L02.4, 5-800.4k_M00.06, 5-800.4k_M00.07, 5-800.4k_M00.86, 5-800.4k_M00.87, 5-800.4k_M00.97, 5-800.4k_M86.17, 5-800.4k_M86.26, 5-800.4k_M86.27, 5-800.4k_T81.4, 5-800.4k_T84.6, 5-800.4m_M00.87, 5-800.4m_M00.97, 5-800.4m_M86.16, 5-800.4m_M86.17, 5-800.4m_T81.4, 5-800.4p_M86.27, 5-800.4p_T81.4, 5-800.4q_M00.07, 5-800.4q_M86.27, 5-800.4q_T81.4, 5-800.4r_M00.97, 5-800.4r_M86.17, 5-800.4r_T81.4, 5-800.4r_T84.6, 5-800.50_L02.4, 5-800.50_M00.01, 5-800.50_M00.81, 5-800.50_M00.91, 5-800.50_M60.02,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-800.50_M86.12, 5-800.50_M86.22, 5-800.50_T81.4, 5-800.51_M00.01, 5-800.51_M00.81, 5-800.51_M00.91, 5-800.53_M00.01, 5-800.53_M00.81, 5-800.53_M00.91, 5-800.53_M86.11, 5-800.53_T81.4, 5-800.54_M00.02, 5-800.54_M00.92, 5-800.54_M86.12, 5-800.54_T81.4, 5-800.55_M00.02, 5-800.55_M00.82, 5-800.57_M00.03, 5-800.57_M00.93, 5-800.57_M00.94, 5-800.57_M71.12, 5-800.57_M86.83, 5-800.57_T81.4, 5-800.58_M00.03, 5-800.58_M86.14, 5-800.5e_M00.05, 5-800.5e_M60.05, 5-800.5e_T84.6, 5-800.5e_T84.7, 5-800.5g_L03.11, 5-800.5g_M00.05, 5-800.5g_M00.06, 5-800.5g_M00.25, 5-800.5g_M00.26, 5-800.5g_M00.85, 5-800.5g_M00.86, 5-800.5g_M00.95, 5-800.5g_M00.96, 5-800.5g_M60.05, 5-800.5g_M71.15, 5-800.5g_M86.15, 5-800.5g_M86.85, 5-800.5g_T81.4, 5-800.5g_T84.5, 5-800.5g_T84.6, 5-800.5g_T84.7, 5-800.5h_L02.4, 5-800.5h_L03.11, 5-800.5h_L04.3, 5-800.5h_M00.05, 5-800.5h_M00.06, 5-800.5h_M00.25, 5-800.5h_M00.26, 5-800.5h_M00.85, 5-800.5h_M00.86, 5-800.5h_M00.95, 5-800.5h_M00.96, 5-800.5h_M60.05, 5-800.5h_M60.06, 5-800.5h_M71.16, 5-800.5h_M72.65, 5-800.5h_M72.66, 5-800.5h_M86.15, 5-800.5h_M86.16, 5-800.5h_M86.25, 5-800.5h_M86.26, 5-800.5h_M86.85, 5-800.5h_M86.86, 5-800.5h_M86.96, 5-800.5h_T81.4, 5-800.5h_T84.5, 5-800.5h_T84.7, 5-800.5k_L02.4, 5-800.5k_L03.02, 5-800.5k_L03.11, 5-800.5k_M00.00, 5-800.5k_M00.07, 5-800.5k_M00.27, 5-800.5k_M00.86, 5-800.5k_M00.87, 5-800.5k_M00.97, 5-800.5k_M72.67, 5-800.5k_M86.16, 5-800.5k_M86.17, 5-800.5k_M86.26, 5-800.5k_M86.27, 5-800.5k_M86.87, 5-800.5k_M86.96, 5-800.5k_M86.97, 5-800.5k_T81.4, 5-800.5m_L02.4, 5-800.5m_L03.02, 5-800.5m_L03.11, 5-800.5m_M00.27, 5-800.5m_M00.97, 5-800.5m_M86.16, 5-800.5m_M86.17, 5-800.5m_M86.26, 5-800.5m_M86.27,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-800.5m_M86.87, 5-800.5m_M86.97, 5-800.5m_T81.4, 5-800.5n_L02.4, 5-800.5n_L03.02, 5-800.5n_M86.26, 5-800.5n_M86.27, 5-800.5n_T81.4, 5-800.5p_L02.4, 5-800.5p_L03.02, 5-800.5p_M86.26, 5-800.5p_M86.27, 5-800.5p_T81.4, 5-800.5q_L02.4, 5-800.5q_L03.02, 5-800.5q_M00.07, 5-800.5q_M00.27, 5-800.5q_M00.87, 5-800.5q_M00.97, 5-800.5q_M71.17, 5-800.5q_M86.17, 5-800.5q_M86.26, 5-800.5q_M86.27, 5-800.5q_M86.87, 5-800.5q_M86.97, 5-800.5q_T81.4, 5-800.5r_M00.87, 5-800.5r_M86.27, 5-800.5r_M86.87, 5-800.5r_T81.4, 5-800.60_M00.21, 5-800.60_M00.81, 5-800.60_M00.91, 5-800.60_M71.11, 5-800.60_T81.4, 5-800.61_M00.91, 5-800.61_T81.4, 5-800.64_L03.11, 5-800.64_M00.92, 5-800.64_T81.4, 5-800.67_M00.93, 5-800.67_M71.12, 5-800.67_M86.14, 5-800.67_T81.4, 5-800.68_M00.23, 5-800.6g_M00.05, 5-800.6g_M00.06, 5-800.6g_M00.25, 5-800.6g_M00.85, 5-800.6g_M00.95, 5-800.6g_M60.05, 5-800.6g_M86.15, 5-800.6g_M86.25, 5-800.6g_M86.95, 5-800.6g_T81.4, 5-800.6g_T84.6, 5-800.6h_L02.4, 5-800.6h_M00.05, 5-800.6h_M00.06, 5-800.6h_M00.07, 5-800.6h_M00.26, 5-800.6h_M00.86, 5-800.6h_M00.96, 5-800.6h_M60.05, 5-800.6h_M60.06, 5-800.6h_M71.16, 5-800.6h_M72.60, 5-800.6h_M72.66, 5-800.6h_M86.15, 5-800.6h_M86.16, 5-800.6h_M86.26, 5-800.6h_M86.86, 5-800.6h_T81.4, 5-800.6h_T84.5, 5-800.6h_T84.6, 5-800.6h_T84.7, 5-800.6k_M00.07, 5-800.6k_M86.16, 5-800.6k_M86.17, 5-800.6k_T81.4, 5-800.6m_M86.97, 5-800.6m_T81.4, 5-800.6n_M00.96, 5-800.6q_L02.4, 5-800.6q_L03.02, 5-800.6q_L03.11, 5-800.6q_M00.07, 5-800.6q_M00.87, 5-800.6q_M00.96, 5-800.6q_M60.06, 5-800.6q_M71.17, 5-800.6q_M86.17, 5-800.6q_M86.27, 5-800.6q_M86.87, 5-800.6q_M86.97, 5-800.6q_T81.4, 5-800.6r_L02.4, 5-800.6r_M86.27, 5-800.6r_T81.4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-800.70_T81.4, 5-800.71_M00.91, 5-800.71_T84.6, 5-800.76_M00.23, 5-800.76_M00.93, 5-800.77_M00.23, 5-800.77_M00.93, 5-800.78_M00.23, 5-800.78_M00.93, 5-800.79_M00.23, 5-800.79_M00.93, 5-800.7g_L02.4, 5-800.7g_M00.05, 5-800.7g_M00.25, 5-800.7g_M00.85, 5-800.7g_M00.95, 5-800.7g_M00.96, 5-800.7g_M60.05, 5-800.7g_M86.15, 5-800.7g_M86.25, 5-800.7g_M86.85, 5-800.7g_M86.95, 5-800.7g_T81.4, 5-800.7g_T84.5, 5-800.7h_M00.06, 5-800.7h_M00.96, 5-800.7h_M60.05, 5-800.7h_M60.06, 5-800.7h_M86.16, 5-800.7h_T81.4, 5-800.7k_M00.97, 5-800.7k_M86.17, 5-800.7k_M86.87, 5-800.7k_T81.4, 5-800.7k_T84.7, 5-800.7q_M86.87, 5-800.7r_T81.4, 5-800.80_M00.01, 5-800.80_M00.81, 5-800.80_M00.91, 5-800.80_M86.11, 5-800.80_M86.21, 5-800.80_T81.4, 5-800.80_T84.7, 5-800.81_M00.01, 5-800.84_L03.10, 5-800.84_M00.22, 5-800.84_M00.92, 5-800.84_M71.02, 5-800.84_T81.4, 5-800.84_T84.7, 5-800.85_T81.4, 5-800.87_T81.4, 5-800.88_M00.23, 5-800.8g_M00.25, 5-800.8g_M00.95, 5-800.8g_M00.96, 5-800.8g_M60.05, 5-800.8g_M72.65, 5-800.8g_T81.4, 5-800.8h_L02.4, 5-800.8h_M00.06, 5-800.8h_M00.26, 5-800.8h_M00.86, 5-800.8h_M00.96, 5-800.8h_M86.15, 5-800.8h_T81.4, 5-800.8k_L02.4, 5-800.8k_M00.07, 5-800.8k_M00.97, 5-800.8k_M72.66, 5-800.8k_T81.4, 5-800.8m_M86.87, 5-800.8m_T81.4, 5-800.8m_T84.6, 5-800.8n_M86.87, 5-800.8n_T84.6, 5-800.8q_M86.87, 5-800.91_M00.81, 5-800.97_M00.03, 5-800.97_T81.4, 5-800.98_M00.03, 5-800.98_T81.4, 5-800.9g_M86.15, 5-800.9g_T81.4, 5-800.9h_M00.06, 5-800.9h_M00.86, 5-800.9h_M00.96, 5-800.9h_T81.4, 5-800.9k_T81.4, 5-800.9p_T81.4, 5-800.c0_M00.01, 5-800.c0_M00.81, 5-800.c0_M00.91, 5-800.c0_M71.11, 5-800.c0_T81.4, 5-800.c1_M86.91, 5-800.c1_T81.4, 5-800.c3_J85.3,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-800.c3_L03.10, 5-800.c3_M00.01, 5-800.c3_M60.01, 5-800.c3_M86.11, 5-800.c4_L03.10, 5-800.c4_M71.02, 5-800.c4_T81.4, 5-800.c5_M00.22, 5-800.c8_M00.86, 5-800.ce_M00.05, 5-800.ce_M60.05, 5-800.cg_L02.4, 5-800.cg_L03.11, 5-800.cg_M00.05, 5-800.cg_M00.95, 5-800.cg_M60.05, 5-800.cg_M86.15, 5-800.cg_M86.85, 5-800.cg_T81.4, 5-800.ch_M00.06, 5-800.ch_M00.26, 5-800.ch_M00.86, 5-800.ch_M00.96, 5-800.ch_M60.05, 5-800.ch_M71.16, 5-800.ch_M72.66, 5-800.ch_M72.67, 5-800.ch_M86.26, 5-800.ch_T81.4, 5-800.ck_M00.06, 5-800.ck_M00.07, 5-800.ck_M00.87, 5-800.ck_M00.97, 5-800.ck_M86.16, 5-800.ck_M86.26, 5-800.ck_M86.27, 5-800.ck_M86.86, 5-800.ck_M86.87, 5-800.ck_M86.97, 5-800.ck_T81.4, 5-800.cm_M00.07, 5-800.cr_M86.96, 5-800.cr_T81.4, 5-800.x0_L02.4, 5-800.x0_M00.01, 5-800.x0_M00.81, 5-800.x0_M00.91, 5-800.x0_M86.12, 5-800.x0_T81.4, 5-800.x1_T81.4, 5-800.x3_J85.3, 5-800.x3_T81.4, 5-800.x3_T82.7, 5-800.x4_M60.02, 5-800.x7_T81.4, 5-800.xf_T81.4, 5-800.xg_L02.4, 5-800.xg_M00.05, 5-800.xg_M00.06, 5-800.xg_M00.25, 5-800.xg_M00.26, 5-800.xg_M00.85, 5-800.xg_M00.95, 5-800.xg_M60.05, 5-800.xg_M86.15, 5-800.xg_M86.85, 5-800.xg_M86.95, 5-800.xg_T81.4, 5-800.xh_L03.11, 5-800.xh_M00.06, 5-800.xh_M00.26, 5-800.xh_M00.86, 5-800.xh_M00.96, 5-800.xh_M60.05, 5-800.xh_M86.16, 5-800.xh_M86.26, 5-800.xh_M86.86, 5-800.xh_T81.4, 5-800.xh_T84.6, 5-800.xk_M00.97, 5-800.xk_M60.06, 5-800.xk_T81.4, 5-800.xq_M00.97, 5-800.xq_M86.97, 5-800.xq_T81.4, 5-801.00_M00.01, 5-801.00_M00.91, 5-801.01_M00.01, 5-801.01_M00.91, 5-801.01_T81.4, 5-801.03_L03.11, 5-801.03_M00.01, 5-801.03_M86.11, 5-801.03_M86.81, 5-801.03_T81.4, 5-801.04_M00.00, 5-801.04_M00.02, 5-801.04_M71.02, 5-801.04_M71.12, 5-801.04_T81.4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-801.09_L03.10, 5-801.09_M00.03, 5-801.09_T81.4, 5-801.0g_M00.25, 5-801.0g_M00.85, 5-801.0g_T81.4, 5-801.0h_L02.4, 5-801.0h_M00.06, 5-801.0h_M00.26, 5-801.0h_M00.86, 5-801.0h_M00.95, 5-801.0h_M00.96, 5-801.0h_M60.05, 5-801.0h_M86.16, 5-801.0h_M86.26, 5-801.0h_T81.4, 5-801.0h_T84.7, 5-801.0k_M00.06, 5-801.0k_M00.27, 5-801.0k_T81.4, 5-801.0m_M00.07, 5-801.0m_M00.87, 5-801.0m_M72.67, 5-801.0m_T81.4, 5-801.0n_M86.17, 5-801.0n_T81.4, 5-801.0p_M86.87, 5-801.0p_T84.6, 5-801.0q_M00.07, 5-801.0q_M00.87, 5-801.0q_M86.17, 5-801.0q_T84.6, 5-801.0r_L03.11, 5-801.0r_M00.97, 5-801.0r_T81.4, 5-801.0t_T81.4, 5-801.30_M71.11, 5-801.30_T81.4, 5-801.31_L03.10, 5-801.31_T81.4, 5-801.34_T84.6, 5-801.3g_M00.95, 5-801.3g_T81.4, 5-801.3h_M00.96, 5-801.3h_T81.4, 5-801.3k_T84.6, 5-801.3m_M86.87, 5-801.3m_T81.4, 5-801.3m_T84.6, 5-801.3p_T81.4, 5-801.3p_T84.6, 5-801.3r_T81.4, 5-801.40_T81.4, 5-801.44_T84.6, 5-801.47_T84.6, 5-801.4g_M00.95, 5-801.4g_T81.4, 5-801.4g_T84.6, 5-801.4h_M00.06, 5-801.4h_M00.86, 5-801.4h_M60.06, 5-801.4h_M86.26, 5-801.4h_T81.4, 5-801.4h_T84.6, 5-801.4j_M00.96, 5-801.4j_M86.86, 5-801.4j_T81.4, 5-801.4j_T84.6, 5-801.4k_M00.97, 5-801.4k_M86.16, 5-801.4k_T81.4, 5-801.4k_T84.6, 5-801.4n_T81.4, 5-801.4n_T84.6, 5-801.4p_T81.4, 5-801.4q_M00.97, 5-801.4q_M86.87, 5-801.4q_T84.6, 5-801.5_L02.4, 5-801.5_M00.06, 5-801.5_M00.26, 5-801.5_M00.86, 5-801.5_M00.95, 5-801.5_M00.96, 5-801.5_M60.05, 5-801.5_T81.4, 5-801.6_M00.06, 5-801.6_M00.86, 5-801.6_M00.96, 5-801.6_M86.16, 5-801.6_M86.26, 5-801.6_M86.96, 5-801.6_T81.4, 5-801.7_M00.06, 5-801.7_M00.26, 5-801.7_M00.86, 5-801.7_M86.15, 5-801.7_M86.16, 5-801.7_M86.26, 5-801.7_T81.4, 5-801.8_M00.06, 5-801.8_M00.96, 5-801.8_T81.4, 5-801.ah_M00.06, 5-801.ah_M00.96, 5-801.ah_T81.4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-801.g1_M00.01, 5-801.gg_L02.4, 5-801.gh_M00.06, 5-801.gh_M00.96, 5-801.gh_T81.4, 5-801.gm_L02.4, 5-801.gm_M86.27, 5-801.h0_L02.4, 5-801.h0_M86.12, 5-801.h0_T81.4, 5-801.h0_T84.6, 5-801.h1_M00.91, 5-801.hg_M00.05, 5-801.hg_M00.25, 5-801.hh_M00.06, 5-801.hh_M00.96, 5-801.hh_T81.4, 5-801.hk_M86.16, 5-801.hp_T81.4, 5-801.hq_L02.4, 5-801.hq_M00.07, 5-801.hq_M86.27, 5-801.hq_T81.4, 5-801.hs_T81.4, 5-801.hx_T81.4, 5-801.kh_M00.86, 5-801.kh_M00.96, 5-801.kh_T81.4, 5-801.mh_T81.4, 5-801.nh_L02.4, 5-801.nh_M00.06, 5-801.nh_M00.86, 5-801.nh_T81.4, 5-801.nk_M00.97, 5-801.nk_T81.4, 5-801.nk_T84.6, 5-801.nm_T81.4, 5-801.pk_L02.4, 5-801.pk_M86.27, 5-801.pq_L02.4, 5-801.xg_M00.95, 5-802.0_M00.86, 5-802.0_M00.96, 5-802.0_M86.26, 5-802.0_T81.4, 5-802.0_T84.6, 5-802.2_T81.4, 5-802.2_T84.6, 5-802.3_M86.26, 5-802.3_T81.4, 5-802.4_L02.4, 5-802.4_L03.02, 5-802.4_M00.06, 5-802.4_M00.26, 5-802.4_M00.86, 5-802.4_M00.96, 5-802.4_M60.05, 5-802.4_M86.26, 5-802.4_M86.27, 5-802.4_M86.86, 5-802.4_T81.4, 5-802.5_T81.4, 5-802.6_L02.4, 5-802.6_M00.96, 5-802.6_T81.4, 5-802.7_L02.4, 5-802.7_M00.86, 5-802.7_M86.26, 5-802.7_T81.4, 5-802.8_M00.06, 5-802.8_M00.86, 5-802.8_M00.96, 5-802.8_M86.26, 5-802.8_M86.96, 5-802.8_T81.4, 5-802.8_T84.5, 5-802.8_T84.6, 5-802.9_L02.4, 5-802.9_M00.06, 5-802.9_M00.96, 5-802.9_T81.4, 5-802.x_L02.4, 5-802.x_M00.06, 5-802.x_M00.96, 5-802.x_M72.66, 5-802.x_M72.67, 5-802.x_T81.4, 5-802.x_T84.6, 5-802.y_T81.4, 5-803.0_T81.4, 5-803.1_M00.06, 5-803.1_M00.86, 5-803.1_T81.4, 5-803.3_M00.06, 5-803.6_M00.06, 5-803.6_M00.96, 5-803.6_T81.4, 5-803.7_M00.06, 5-803.7_M00.86, 5-803.7_M00.95, 5-803.7_M00.96, 5-803.7_T81.4, 5-803.8_T81.4, 5-803.9_T81.4, 5-803.a_M00.96, 5-803.a_T81.4, 5-804.0_L02.4, 5-804.0_L04.3, 5-804.0_M00.06, 5-804.0_M00.26,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-804.0_M00.86, 5-804.0_M00.96, 5-804.0_M60.05, 5-804.0_M60.06, 5-804.0_M72.66, 5-804.0_M86.16, 5-804.0_M86.26, 5-804.0_T81.4, 5-804.1_L02.4, 5-804.1_L03.02, 5-804.1_L03.11, 5-804.1_M00.06, 5-804.1_M00.26, 5-804.1_M00.96, 5-804.1_M60.05, 5-804.1_M86.16, 5-804.1_M86.27, 5-804.1_T81.4, 5-804.2_L03.11, 5-804.2_M00.96, 5-804.2_M72.66, 5-804.2_T81.4, 5-804.2_T84.6, 5-804.2_T84.7, 5-804.3_L03.11, 5-804.3_M00.06, 5-804.3_M60.05, 5-804.3_M86.16, 5-804.4_L02.4, 5-804.4_M00.06, 5-804.4_M00.96, 5-804.4_M72.66, 5-804.4_T81.4, 5-804.4_T84.5, 5-804.5_L02.4, 5-804.5_L03.02, 5-804.5_M00.06, 5-804.5_M00.26, 5-804.5_M00.85, 5-804.5_M00.86, 5-804.5_M00.95, 5-804.5_M00.96, 5-804.5_M60.05, 5-804.5_M60.06, 5-804.5_M71.16, 5-804.5_M72.66, 5-804.5_M86.16, 5-804.5_M86.85, 5-804.5_M86.86, 5-804.5_T81.4, 5-804.5_T84.5, 5-804.5_T84.7, 5-804.6_M00.05, 5-804.6_M00.06, 5-804.6_M00.86, 5-804.6_M00.95, 5-804.6_M00.96, 5-804.6_M86.16, 5-804.6_M86.96, 5-804.6_T81.4, 5-804.7_M00.86, 5-804.7_M00.96, 5-804.7_M86.25, 5-804.7_M86.85, 5-804.7_T81.4, 5-804.7_T82.7, 5-804.8_M00.06, 5-804.8_M00.26, 5-804.8_M00.96, 5-804.8_M60.06, 5-804.8_T81.4, 5-804.8_T84.6, 5-804.x_L03.10, 5-804.x_M00.06, 5-804.x_M00.96, 5-804.x_M86.86, 5-804.x_T81.4, 5-806.3_L03.11, 5-806.3_M00.07, 5-806.3_M00.27, 5-806.3_M00.97, 5-806.3_M60.06, 5-806.3_M86.16, 5-806.3_M86.17, 5-806.3_M86.26, 5-806.3_M86.27, 5-806.3_M86.86, 5-806.3_M86.87, 5-806.3_M86.96, 5-806.3_M86.97, 5-806.3_T81.4, 5-806.3_T84.6, 5-806.4_T81.4, 5-806.5_M86.97, 5-806.5_T81.4, 5-806.5_T84.6, 5-806.5_T84.7, 5-806.6_T81.4, 5-806.7_T81.4, 5-806.7_T84.6, 5-806.c_M00.07, 5-806.c_M00.97, 5-806.c_M86.26, 5-806.c_M86.27, 5-806.c_M86.87, 5-806.c_M86.97, 5-806.c_T81.4, 5-806.d_L03.11, 5-806.d_M00.06, 5-806.d_M00.07, 5-806.d_M00.86,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-806.d_M00.87, 5-806.d_M00.97, 5-806.d_M86.26, 5-806.d_M86.87, 5-806.d_T81.4, 5-806.x_L03.11, 5-806.x_T81.4, 5-806.x_T84.6, 5-806.y_T81.4, 5-806.y_T84.6, 5-808.b0_T81.4, 5-808.b1_M86.17, 5-808.b3_T81.4, 5-808.b3_T84.6, 5-808.b7_M86.17, 5-808.b7_T84.6, 5-810.00_L02.4, 5-810.00_L03.10, 5-810.00_M00.01, 5-810.00_M00.05, 5-810.00_M00.81, 5-810.00_M00.87, 5-810.00_M00.91, 5-810.00_M60.01, 5-810.00_M71.11, 5-810.00_M86.11, 5-810.00_T81.4, 5-810.01_M00.01, 5-810.01_T81.4, 5-810.04_T81.4, 5-810.08_M60.04, 5-810.0g_L02.4, 5-810.0g_M60.05, 5-810.0h_L02.4, 5-810.0h_L03.11, 5-810.0h_M00.06, 5-810.0h_M00.26, 5-810.0h_M00.85, 5-810.0h_M00.86, 5-810.0h_M00.96, 5-810.0h_M60.06, 5-810.0h_M86.16, 5-810.0h_M86.86, 5-810.0h_T81.4, 5-810.0h_T84.5, 5-810.0h_T84.6, 5-810.0h_T84.7, 5-810.0k_T81.4, 5-810.20_M00.01, 5-810.20_M00.21, 5-810.20_M00.81, 5-810.20_M00.91, 5-810.20_M00.92, 5-810.20_M71.11, 5-810.20_T81.4, 5-810.20_T84.6, 5-810.21_L02.4, 5-810.21_L03.10, 5-810.21_M00.81, 5-810.21_M00.91, 5-810.21_T81.4, 5-810.24_T81.4, 5-810.2g_M00.95, 5-810.2g_T81.4, 5-810.2h_L02.4, 5-810.2h_L03.02, 5-810.2h_M00.06, 5-810.2h_M00.25, 5-810.2h_M00.26, 5-810.2h_M00.86, 5-810.2h_M00.96, 5-810.2h_M60.05, 5-810.2h_M86.16, 5-810.2h_M86.96, 5-810.2h_T81.4, 5-810.2h_T84.5, 5-810.2j_M00.86, 5-810.2j_T81.4, 5-810.2k_L03.11, 5-810.2k_M00.97, 5-810.2k_M86.87, 5-810.2k_T81.4, 5-810.2k_T84.6, 5-810.2r_T81.4, 5-810.2s_T81.4, 5-810.30_M00.01, 5-810.30_M00.81, 5-810.30_M00.91, 5-810.30_M71.11, 5-810.30_M86.12, 5-810.30_T81.4, 5-810.30_T84.6, 5-810.3h_M00.06, 5-810.3h_M00.86, 5-810.3h_M00.96, 5-810.3k_L03.11, 5-810.3m_M86.27, 5-810.3m_T84.6, 5-810.3x_T84.6, 5-810.40_M00.01, 5-810.40_M00.81, 5-810.40_M00.91, 5-810.40_T81.4, 5-810.44_M00.02, 5-810.44_M00.82, 5-810.45_T81.4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-810.47_T81.4, 5-810.4h_L02.4, 5-810.4h_M00.06, 5-810.4h_M00.26, 5-810.4h_M00.86, 5-810.4h_M00.95, 5-810.4h_M00.96, 5-810.4h_M60.05, 5-810.4h_T81.4, 5-810.4k_M00.07, 5-810.4k_M00.27, 5-810.4k_M00.87, 5-810.4k_M86.17, 5-810.4k_M86.87, 5-810.4k_T81.4, 5-810.50_M00.01, 5-810.50_M00.81, 5-810.50_T81.4, 5-810.50_T84.6, 5-810.51_L02.4, 5-810.51_T81.4, 5-810.5g_T81.4, 5-810.5k_T81.4, 5-810.6h_T84.6, 5-810.8h_M00.06, 5-810.90_M00.01, 5-810.90_M00.81, 5-810.90_M00.91, 5-810.90_M86.11, 5-810.90_T81.4, 5-810.91_L02.4, 5-810.91_M00.81, 5-810.91_T81.4, 5-810.97_T81.4, 5-810.9g_T81.4, 5-810.9h_L02.4, 5-810.9h_L03.11, 5-810.9h_M00.06, 5-810.9h_M00.86, 5-810.9h_M00.96, 5-810.9h_M60.06, 5-810.9h_M86.16, 5-810.9h_M86.25, 5-810.9h_T81.4, 5-810.9h_T84.6, 5-810.9k_M00.07, 5-810.9k_M00.97, 5-810.9k_T81.4, 5-810.x0_L02.4, 5-810.x0_M00.01, 5-810.x0_M00.91, 5-810.x1_M00.91, 5-810.x1_M86.92, 5-810.xh_M00.06, 5-810.xh_M00.26, 5-810.xh_M00.86, 5-810.xh_M00.96, 5-810.xh_M60.05, 5-810.xh_T81.4, 5-810.xk_M00.97, 5-810.xk_T81.4, 5-811.07_M00.03, 5-811.07_M00.93, 5-811.07_T81.4, 5-811.0h_L02.4, 5-811.0h_L03.11, 5-811.0h_M00.00, 5-811.0h_M00.01, 5-811.0h_M00.06, 5-811.0h_M00.25, 5-811.0h_M00.26, 5-811.0h_M00.86, 5-811.0h_M00.96, 5-811.0h_M60.05, 5-811.0h_M60.06, 5-811.0h_M86.16, 5-811.0h_M86.26, 5-811.0h_M86.86, 5-811.0h_M86.87, 5-811.0h_M86.96, 5-811.0h_T81.4, 5-811.0x_T81.4, 5-811.1h_L02.4, 5-811.1h_L03.02, 5-811.1h_L03.11, 5-811.1h_M00.06, 5-811.1h_M00.26, 5-811.1h_M00.86, 5-811.1h_M00.96, 5-811.1h_M60.06, 5-811.1h_M86.16, 5-811.1h_T81.4, 5-811.1x_T81.4, 5-811.20_L02.4, 5-811.20_L03.10, 5-811.20_M00.01, 5-811.20_M00.21, 5-811.20_M00.81, 5-811.20_M00.91, 5-811.20_M60.01, 5-811.20_M71.11, 5-811.20_M71.12, 5-811.20_M71.19, 5-811.20_M72.81,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-811.20_M86.11, 5-811.20_M86.12, 5-811.20_M86.82, 5-811.20_T81.4, 5-811.21_L02.4, 5-811.21_M00.01, 5-811.21_M60.01, 5-811.21_T81.4, 5-811.24_M00.02, 5-811.24_M00.82, 5-811.24_M00.91, 5-811.24_M00.92, 5-811.24_M60.03, 5-811.24_T81.4, 5-811.25_L02.4, 5-811.25_M00.02, 5-811.25_M00.81, 5-811.25_M00.91, 5-811.25_M00.92, 5-811.25_M60.03, 5-811.26_M60.04, 5-811.27_L02.4, 5-811.27_M00.03, 5-811.27_M00.93, 5-811.27_M00.94, 5-811.27_M86.14, 5-811.27_T81.4, 5-811.27_T84.6, 5-811.28_M00.03, 5-811.28_M00.93, 5-811.28_T81.4, 5-811.29_M00.03, 5-811.29_M00.93, 5-811.29_T81.4, 5-811.2g_L02.4, 5-811.2g_L03.02, 5-811.2g_M00.05, 5-811.2g_M00.95, 5-811.2g_T81.4, 5-811.2g_T84.7, 5-811.2h_L03.11, 5-811.2h_M00.05, 5-811.2h_M00.06, 5-811.2h_M00.25, 5-811.2h_M00.26, 5-811.2h_M00.85, 5-811.2h_M00.86, 5-811.2h_M00.95, 5-811.2h_M00.96, 5-811.2h_M60.05, 5-811.2h_M60.06, 5-811.2h_M71.06, 5-811.2h_M72.85, 5-811.2h_M86.15, 5-811.2h_M86.16, 5-811.2h_M86.25, 5-811.2h_M86.26, 5-811.2h_M86.85, 5-811.2h_M86.86, 5-811.2h_M86.95, 5-811.2h_T81.4, 5-811.2h_T84.5, 5-811.2h_T84.6, 5-811.2h_T84.7, 5-811.2k_L03.02, 5-811.2k_L03.11, 5-811.2k_M00.06, 5-811.2k_M00.07, 5-811.2k_M00.27, 5-811.2k_M00.85, 5-811.2k_M00.96, 5-811.2k_M00.97, 5-811.2k_M60.06, 5-811.2k_M86.17, 5-811.2k_T81.4, 5-811.2x_T81.4, 5-811.30_M00.01, 5-811.30_M00.81, 5-811.30_M00.91, 5-811.30_M71.11, 5-811.30_M86.12, 5-811.30_T81.4, 5-811.31_L02.4, 5-811.31_T81.4, 5-811.37_M00.83, 5-811.37_T81.4, 5-811.3g_T84.5, 5-811.3h_L02.4, 5-811.3h_L03.02, 5-811.3h_L03.11, 5-811.3h_M00.00, 5-811.3h_M00.06, 5-811.3h_M00.07, 5-811.3h_M00.20, 5-811.3h_M00.26, 5-811.3h_M00.86, 5-811.3h_M00.95, 5-811.3h_M00.96, 5-811.3h_M60.05, 5-811.3h_M60.06, 5-811.3h_M60.07, 5-811.3h_M71.16, 5-811.3h_M86.16, 5-811.3h_M86.86, 5-811.3h_M86.96, 5-811.3h_T81.4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-811.3h_T84.5, 5-811.3k_M00.07, 5-811.3k_M00.97, 5-811.3k_M86.27, 5-811.40_L02.4, 5-811.40_M00.01, 5-811.40_M00.91, 5-811.40_M86.11, 5-811.40_T81.4, 5-811.41_L02.4, 5-811.41_M00.91, 5-811.41_T81.4, 5-811.42_L03.3, 5-811.42_T81.4, 5-811.4e_L03.11, 5-811.4e_T84.6, 5-811.4g_M00.95, 5-811.4g_T81.4, 5-811.4h_M00.06, 5-811.4h_M00.86, 5-811.4h_M00.96, 5-811.4h_T81.4, 5-811.4h_T84.5, 5-811.4k_M00.07, 5-811.4k_M00.97, 5-811.4k_T81.4, 5-811.xh_M00.06, 5-811.xh_M00.26, 5-811.xh_M00.96, 5-811.xh_M60.05, 5-811.xh_M60.06, 5-811.xh_T81.4, 5-812.00_L03.10, 5-812.00_M00.01, 5-812.00_M00.02, 5-812.00_M00.81, 5-812.00_M00.91, 5-812.00_M86.12, 5-812.00_T81.4, 5-812.01_M00.81, 5-812.01_M00.91, 5-812.01_T81.4, 5-812.07_L03.10, 5-812.0g_M00.95, 5-812.0g_T81.4, 5-812.0h_L02.4, 5-812.0h_M00.00, 5-812.0h_M00.05, 5-812.0h_M00.06, 5-812.0h_M00.25, 5-812.0h_M00.26, 5-812.0h_M00.86, 5-812.0h_M00.96, 5-812.0h_M60.05, 5-812.0h_M72.65, 5-812.0h_M86.86, 5-812.0h_T81.4, 5-812.0k_M00.07, 5-812.0k_M86.17, 5-812.0k_M86.87, 5-812.0k_T81.4, 5-812.3h_T81.4, 5-812.4g_T81.4, 5-812.4h_M00.96, 5-812.4h_T81.4, 5-812.4h_T84.6, 5-812.5_L02.4, 5-812.5_M00.06, 5-812.5_M00.07, 5-812.5_M00.86, 5-812.5_M00.95, 5-812.5_M00.96, 5-812.5_M86.86, 5-812.5_T81.4, 5-812.6_L03.11, 5-812.6_M00.06, 5-812.6_M00.86, 5-812.6_M00.96, 5-812.6_M60.06, 5-812.6_M86.87, 5-812.6_T81.4, 5-812.7_L02.4, 5-812.7_M00.06, 5-812.7_M00.07, 5-812.7_M00.26, 5-812.7_M00.86, 5-812.7_M00.96, 5-812.7_T81.4, 5-812.8h_M00.06, 5-812.8h_M00.96, 5-812.8h_T81.4, 5-812.8h_T84.6, 5-812.9h_M00.06, 5-812.9h_M00.96, 5-812.ah_T81.4, 5-812.b_M00.03, 5-812.b_M00.06, 5-812.b_M00.93, 5-812.b_T81.4, 5-812.e0_M00.01, 5-812.e0_M00.81, 5-812.e0_M00.91, 5-812.e0_T81.4, 5-812.e1_T81.4, 5-812.e4_T81.4, 5-812.e7_T81.4, 5-812.eg_M00.05,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-812.eg_M00.95, 5-812.eg_T81.4, 5-812.eh_L02.4, 5-812.eh_L03.11, 5-812.eh_M00.00, 5-812.eh_M00.06, 5-812.eh_M00.07, 5-812.eh_M00.26, 5-812.eh_M00.86, 5-812.eh_M00.95, 5-812.eh_M00.96, 5-812.eh_M60.05, 5-812.eh_M60.06, 5-812.eh_M86.16, 5-812.eh_M86.26, 5-812.eh_T81.4, 5-812.eh_T84.7, 5-812.ek_M00.07, 5-812.ek_T81.4, 5-812.es_T81.4, 5-812.f0_M00.81, 5-812.f0_M00.91, 5-812.f0_T81.4, 5-812.f1_T81.4, 5-812.f7_M00.83, 5-812.fg_M00.95, 5-812.fg_T81.4, 5-812.fh_L02.4, 5-812.fh_L03.11, 5-812.fh_M00.06, 5-812.fh_M00.86, 5-812.fh_M00.96, 5-812.fh_M72.66, 5-812.fh_M86.16, 5-812.fh_M86.87, 5-812.fh_T81.4, 5-812.fk_M00.07, 5-812.fk_M00.97, 5-812.fk_T81.4, 5-812.fp_M86.87, 5-812.fp_T81.4, 5-812.gk_M00.07, 5-812.gk_M00.97, 5-812.hh_T81.4, 5-812.k0_M00.91, 5-812.k0_M71.12, 5-812.k0_T81.4, 5-812.k1_M00.01, 5-812.k1_M00.81, 5-812.k1_M00.91, 5-812.k1_M71.12, 5-812.k1_T81.4, 5-812.kg_T81.4, 5-812.kh_M00.06, 5-812.kh_M00.86, 5-812.kh_M00.96, 5-812.kh_M60.05, 5-812.kh_M86.87, 5-812.kh_T81.4, 5-812.kk_M00.06, 5-812.kk_M00.97, 5-812.kk_M86.87, 5-812.kk_T81.4, 5-812.kp_M00.97, 5-812.kp_T81.4, 5-812.kq_L03.02, 5-812.kq_M00.87, 5-812.kq_M86.17, 5-812.kq_T81.4, 5-812.kq_T84.6, 5-812.kr_M00.97, 5-812.kr_T81.4, 5-812.kt_T81.4, 5-813.0_M00.06, 5-813.0_M00.86, 5-813.0_M00.95, 5-813.0_M00.96, 5-813.0_T84.6, 5-813.0_T84.7, 5-813.1_M00.96, 5-813.1_T81.4, 5-813.2_L02.4, 5-813.2_M00.86, 5-813.2_T81.4, 5-813.2_T84.7, 5-813.3_M00.06, 5-813.3_M00.96, 5-813.3_M86.16, 5-813.3_T81.4, 5-813.4_L03.11, 5-813.4_M00.06, 5-813.4_M00.07, 5-813.4_M00.26, 5-813.4_M00.86, 5-813.4_M00.96, 5-813.4_M86.16, 5-813.4_M86.86, 5-813.4_T81.4, 5-813.4_T84.6, 5-813.4_T84.7, 5-813.5_M00.06, 5-813.5_M00.86, 5-813.5_T81.4, 5-813.5_T84.6, 5-813.5_T84.7, 5-813.7_M00.06, 5-813.7_M00.95, 5-813.7_M00.96, 5-813.7_T81.4, 5-813.7_T84.7, 5-813.9_M00.06,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-813.9_M00.96, 5-813.9_M86.96, 5-813.9_T81.4, 5-813.a_M00.96, 5-813.d_T81.4, 5-813.e_M00.06, 5-813.e_T81.4, 5-814.0_M00.01, 5-814.0_M00.81, 5-814.0_M00.91, 5-814.0_T81.4, 5-814.1_L03.10, 5-814.1_M00.81, 5-814.1_T81.4, 5-814.2_T81.4, 5-814.2_T84.6, 5-814.3_L02.4, 5-814.3_L03.10, 5-814.3_M00.01, 5-814.3_M00.21, 5-814.3_M00.81, 5-814.3_M00.91, 5-814.3_M60.01, 5-814.3_M71.11, 5-814.3_M71.12, 5-814.3_M72.81, 5-814.3_M86.11, 5-814.3_T81.4, 5-814.3_T84.5, 5-814.3_T84.6, 5-814.3_T84.7, 5-814.4_L03.10, 5-814.4_M00.01, 5-814.4_M00.21, 5-814.4_M00.81, 5-814.4_M00.91, 5-814.4_T81.4, 5-814.5_L03.10, 5-814.5_M00.01, 5-814.5_M00.81, 5-814.5_T81.4, 5-814.6_M00.91, 5-814.6_T81.4, 5-814.7_L02.4, 5-814.7_L03.10, 5-814.7_M00.01, 5-814.7_M00.06, 5-814.7_M00.81, 5-814.7_M00.91, 5-814.7_M72.81, 5-814.7_M86.11, 5-814.7_T81.4, 5-814.8_T81.4, 5-814.9_M00.01, 5-814.9_M00.81, 5-814.9_M00.91, 5-814.9_M71.12, 5-814.9_T81.4, 5-814.b_M00.01, 5-814.b_M00.81, 5-814.b_M00.91, 5-814.b_T81.4, 5-814.b_T84.6, 5-814.b_T84.7, 5-814.c_T81.4, 5-814.c_T84.6, 5-814.c_T84.7, 5-815.0_M00.06, 5-815.0_M00.86, 5-815.0_M00.96, 5-815.0_T81.4, 5-815.20_M00.06, 5-815.21_L02.4, 5-815.21_M00.06, 5-815.21_M00.96, 5-815.21_T81.4, 5-815.31_M00.86, 5-815.31_T81.4, 5-816.1_L02.4, 5-816.1_M00.05, 5-816.1_M00.95, 5-816.1_T81.4, 5-819.00_M00.91, 5-819.00_T81.4, 5-819.04_M00.91, 5-819.0k_T81.4, 5-819.0q_L03.11, 5-819.0q_T81.4, 5-819.10_L02.4, 5-819.10_L03.10, 5-819.10_M00.01, 5-819.10_M00.21, 5-819.10_M00.81, 5-819.10_M00.91, 5-819.10_M00.92, 5-819.10_M60.01, 5-819.10_M71.11, 5-819.10_M72.81, 5-819.10_T81.4, 5-819.14_M00.01, 5-819.14_M00.92, 5-819.1h_M00.06, 5-819.1h_M00.26, 5-819.1h_M00.86, 5-819.1h_M00.96, 5-819.1h_M86.16, 5-819.1h_M86.27, 5-819.1h_T81.4, 5-819.1h_T84.7, 5-819.1k_M00.07, 5-819.1k_M00.27, 5-819.1k_M00.87, 5-819.1k_M00.97, 5-819.1k_M86.17, 5-819.1k_T81.4, 5-819.1x_T81.4, 5-819.2h_M00.06, 5-819.2h_M00.96, 5-819.2h_T81.4, 5-819.2x_L02.4, 5-819.4_M00.07, 5-819.4_M00.97, 5-819.4_T81.4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-819.x0_M00.01, 5-819.x0_M00.91, 5-819.x0_M71.11, 5-819.x0_T81.4, 5-819.x1_L03.10, 5-819.x1_M00.91, 5-819.x1_T81.4, 5-819.x1_T84.6, 5-819.x7_M00.03, 5-819.x7_M00.93, 5-819.x7_T81.4, 5-819.xh_L02.4, 5-819.xh_M00.06, 5-819.xh_M00.96, 5-819.xh_T81.4, 5-819.xk_M00.07, 5-819.xk_M86.87, 5-819.xk_T81.4, 5-819.xx_T81.4, 5-820.00_L03.11, 5-820.00_M00.05, 5-820.00_M00.06, 5-820.00_M00.25, 5-820.00_M00.26, 5-820.00_M00.85, 5-820.00_M00.86, 5-820.00_M00.95, 5-820.00_M00.96, 5-820.00_M60.05, 5-820.00_M71.15, 5-820.00_M72.66, 5-820.00_M86.15, 5-820.00_M86.25, 5-820.00_M86.85, 5-820.00_M86.95, 5-820.00_T81.4, 5-820.00_T84.5, 5-820.00_T84.6, 5-820.00_T84.7, 5-820.01_L02.4, 5-820.01_L03.11, 5-820.01_M00.00, 5-820.01_M00.05, 5-820.01_M00.06, 5-820.01_M00.25, 5-820.01_M00.85, 5-820.01_M00.95, 5-820.01_M60.05, 5-820.01_M72.86, 5-820.01_M86.15, 5-820.01_M86.25, 5-820.01_M86.95, 5-820.01_T81.4, 5-820.01_T84.5, 5-820.01_T84.6, 5-820.01_T84.7, 5-820.02_L03.11, 5-820.02_M00.05, 5-820.02_M00.06, 5-820.02_M00.25, 5-820.02_M00.85, 5-820.02_M00.86, 5-820.02_M00.95, 5-820.02_M00.96, 5-820.02_M60.05, 5-820.02_M60.06, 5-820.02_M86.15, 5-820.02_M86.85, 5-820.02_M86.95, 5-820.02_M86.96, 5-820.02_T81.4, 5-820.02_T84.5, 5-820.02_T84.6, 5-820.02_T84.7, 5-820.20_L02.4, 5-820.20_L03.11, 5-820.20_M00.05, 5-820.20_M00.25, 5-820.20_M00.85, 5-820.20_M00.95, 5-820.20_M60.05, 5-820.20_M72.65, 5-820.20_M86.15, 5-820.20_M86.25, 5-820.20_M86.85, 5-820.20_M86.95, 5-820.20_T81.4, 5-820.20_T84.5, 5-820.20_T84.7, 5-820.21_L03.11, 5-820.21_M00.05, 5-820.21_M00.06, 5-820.21_M00.25, 5-820.21_M00.85, 5-820.21_M00.95, 5-820.21_M60.05, 5-820.21_M86.15, 5-820.21_M86.25, 5-820.21_M86.95, 5-820.21_M86.96, 5-820.21_T81.4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-820.21_T84.5, 5-820.21_T84.7, 5-820.22_L02.4, 5-820.22_M00.05, 5-820.22_M00.06, 5-820.22_M00.25, 5-820.22_M00.85, 5-820.22_M00.95, 5-820.22_M60.05, 5-820.22_M86.85, 5-820.22_M86.95, 5-820.22_T81.4, 5-820.22_T84.5, 5-820.22_T84.7, 5-820.30_L02.4, 5-820.30_M00.05, 5-820.30_M00.25, 5-820.30_M00.85, 5-820.30_M00.95, 5-820.30_T81.4, 5-820.30_T84.5, 5-820.31_L03.11, 5-820.31_M00.05, 5-820.31_M00.25, 5-820.31_M00.85, 5-820.31_M00.95, 5-820.31_T81.4, 5-820.31_T84.5, 5-820.31_T84.7, 5-820.40_L02.4, 5-820.40_L03.11, 5-820.40_M00.05, 5-820.40_M00.25, 5-820.40_M00.85, 5-820.40_M00.95, 5-820.40_M60.05, 5-820.40_M72.65, 5-820.40_M86.15, 5-820.40_M86.85, 5-820.40_M86.95, 5-820.40_T81.4, 5-820.40_T84.5, 5-820.40_T84.7, 5-820.41_L02.4, 5-820.41_L03.11, 5-820.41_M00.05, 5-820.41_M00.06, 5-820.41_M00.25, 5-820.41_M00.85, 5-820.41_M00.95, 5-820.41_M00.96, 5-820.41_M60.05, 5-820.41_M72.65, 5-820.41_M72.66, 5-820.41_M86.10, 5-820.41_M86.15, 5-820.41_M86.25, 5-820.41_M86.85, 5-820.41_M86.95, 5-820.41_T81.4, 5-820.41_T83.6, 5-820.41_T84.5, 5-820.41_T84.6, 5-820.41_T84.7, 5-820.50_L02.4, 5-820.50_M00.05, 5-820.50_M00.25, 5-820.50_M00.85, 5-820.50_M00.95, 5-820.50_M60.05, 5-820.50_M86.15, 5-820.50_T81.4, 5-820.50_T84.5, 5-820.50_T84.6, 5-820.50_T84.7, 5-820.51_M00.05, 5-820.51_M00.25, 5-820.51_M00.95, 5-820.51_M60.05, 5-820.51_M86.15, 5-820.51_M86.25, 5-820.51_T81.4, 5-820.51_T84.5, 5-820.51_T84.6, 5-820.70_M00.95, 5-820.70_T84.5, 5-820.71_M00.05, 5-820.71_M00.85, 5-820.71_M00.95, 5-820.71_M00.96, 5-820.71_M60.05, 5-820.71_M86.15, 5-820.71_T81.4, 5-820.71_T84.5, 5-820.71_T84.6, 5-820.71_T84.7, 5-820.72_M00.95, 5-820.72_M60.05, 5-820.72_T81.4, 5-820.72_T84.5, 5-820.81_T84.5,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-820.82_T84.5, 5-820.92_T84.5, 5-820.94_L03.11, 5-820.94_M00.05, 5-820.94_M00.06, 5-820.94_M00.25, 5-820.94_M00.85, 5-820.94_M00.95, 5-820.94_M00.96, 5-820.94_M60.05, 5-820.94_M86.15, 5-820.94_M86.25, 5-820.94_M86.85, 5-820.94_T81.4, 5-820.94_T84.5, 5-820.94_T84.7, 5-820.95_T81.4, 5-820.95_T84.5, 5-820.96_T84.5, 5-820.x0_M00.05, 5-820.x0_M00.95, 5-820.x0_T84.5, 5-820.x1_M00.05, 5-820.x1_M00.95, 5-820.x1_T84.5, 5-820.x2_T84.5, 5-821.0_L02.4, 5-821.0_L03.11, 5-821.0_M00.05, 5-821.0_M00.06, 5-821.0_M00.25, 5-821.0_M00.26, 5-821.0_M00.85, 5-821.0_M00.86, 5-821.0_M00.95, 5-821.0_M00.96, 5-821.0_M60.05, 5-821.0_M71.06, 5-821.0_M72.65, 5-821.0_M72.66, 5-821.0_M86.15, 5-821.0_M86.25, 5-821.0_M86.85, 5-821.0_M86.95, 5-821.0_T81.4, 5-821.0_T84.5, 5-821.0_T84.6, 5-821.0_T84.7, 5-821.10_M00.05, 5-821.10_M00.25, 5-821.10_M00.85, 5-821.10_M60.05, 5-821.10_M86.25, 5-821.10_T81.4, 5-821.10_T82.7, 5-821.10_T84.5, 5-821.10_T84.7, 5-821.11_M00.05, 5-821.11_M60.05, 5-821.11_T81.4, 5-821.11_T84.5, 5-821.12_L02.4, 5-821.12_M00.05, 5-821.12_M00.25, 5-821.12_M00.95, 5-821.12_T81.4, 5-821.12_T84.5, 5-821.13_L03.11, 5-821.13_M00.05, 5-821.13_T81.4, 5-821.13_T84.5, 5-821.14_T84.5, 5-821.15_M00.05, 5-821.15_M00.85, 5-821.15_M00.95, 5-821.15_M60.05, 5-821.15_T81.4, 5-821.15_T84.5, 5-821.15_T84.7, 5-821.16_M86.85, 5-821.16_M86.95, 5-821.16_T81.4, 5-821.16_T84.5, 5-821.16_T84.7, 5-821.18_L02.4, 5-821.18_L03.11, 5-821.18_M00.05, 5-821.18_M00.20, 5-821.18_M00.25, 5-821.18_M00.26, 5-821.18_M00.85, 5-821.18_M00.90, 5-821.18_M00.95, 5-821.18_M60.05, 5-821.18_M86.15, 5-821.18_M86.25, 5-821.18_M86.85, 5-821.18_M86.95, 5-821.18_T81.4, 5-821.18_T82.7, 5-821.18_T84.5, 5-821.18_T84.6, 5-821.18_T84.7, 5-821.1x_T81.4, 5-821.1x_T84.5, 5-821.20_L03.11, 5-821.20_M00.25, 5-821.20_M00.85, 5-821.20_M00.95,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
 WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung
 Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-821.20_M60.05, 5-821.20_T81.4, 5-821.20_T84.5, 5-821.20_T84.7, 5-821.22_M00.05, 5-821.22_M00.25, 5-821.22_M00.85, 5-821.22_M00.95, 5-821.22_T81.4, 5-821.22_T82.7, 5-821.22_T84.5, 5-821.22_T84.6, 5-821.22_T84.7, 5-821.24_L02.4, 5-821.24_M00.05, 5-821.24_M00.06, 5-821.24_M00.25, 5-821.24_M00.85, 5-821.24_M00.86, 5-821.24_M00.95, 5-821.24_M60.05, 5-821.24_M71.06, 5-821.24_M86.15, 5-821.24_T81.4, 5-821.24_T84.5, 5-821.24_T84.6, 5-821.24_T84.7, 5-821.25_M00.05, 5-821.25_M00.85, 5-821.25_M00.95, 5-821.25_M00.96, 5-821.25_M60.05, 5-821.25_M72.65, 5-821.25_M86.15, 5-821.25_M86.95, 5-821.25_T81.4, 5-821.25_T84.5, 5-821.26_M00.05, 5-821.26_T81.4, 5-821.26_T84.5, 5-821.27_T81.4, 5-821.27_T84.5, 5-821.28_L03.11, 5-821.28_M86.15, 5-821.28_T81.4, 5-821.28_T84.5, 5-821.28_T84.7, 5-821.29_T81.4, 5-821.29_T84.5, 5-821.29_T84.7, 5-821.2a_M00.01, 5-821.2a_M00.05, 5-821.2a_M00.25, 5-821.2a_M00.85, 5-821.2a_M00.95, 5-821.2a_T81.4, 5-821.2a_T84.5, 5-821.2a_T84.7, 5-821.2b_L02.4, 5-821.2b_L03.11, 5-821.2b_M00.05, 5-821.2b_M00.06, 5-821.2b_M00.25, 5-821.2b_M00.85, 5-821.2b_M00.95, 5-821.2b_M00.96, 5-821.2b_M60.05, 5-821.2b_M71.15, 5-821.2b_M86.15, 5-821.2b_M86.25, 5-821.2b_M86.85, 5-821.2b_T81.4, 5-821.2b_T84.5, 5-821.2b_T84.6, 5-821.2b_T84.7, 5-821.2x_M00.05, 5-821.2x_T81.4, 5-821.2x_T84.5, 5-821.30_L03.11, 5-821.30_M00.06, 5-821.30_M00.25, 5-821.30_M00.26, 5-821.30_M00.91, 5-821.30_T81.4, 5-821.30_T84.5, 5-821.30_T84.7, 5-821.31_L02.4, 5-821.31_M00.05, 5-821.31_M00.95, 5-821.31_M60.05, 5-821.31_M86.15, 5-821.31_M86.25, 5-821.31_T81.4, 5-821.31_T84.5, 5-821.31_T84.7, 5-821.32_T81.4, 5-821.32_T84.5, 5-821.32_T84.6, 5-821.33_M00.05, 5-821.33_M00.95, 5-821.33_M86.25, 5-821.33_M86.85, 5-821.33_T81.4, 5-821.33_T84.5, 5-821.33_T84.7, 5-821.3x_T81.4, 5-821.3x_T84.5, 5-821.40_L02.4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-821.40_L03.11, 5-821.40_M00.05, 5-821.40_M00.25, 5-821.40_M00.85, 5-821.40_M00.95, 5-821.40_M60.05, 5-821.40_M86.15, 5-821.40_M86.85, 5-821.40_T81.4, 5-821.40_T84.5, 5-821.40_T84.6, 5-821.40_T84.7, 5-821.41_M00.05, 5-821.41_M00.25, 5-821.41_M00.85, 5-821.41_M00.95, 5-821.41_M60.05, 5-821.41_M86.15, 5-821.41_T81.4, 5-821.41_T84.5, 5-821.41_T84.6, 5-821.41_T84.7, 5-821.42_M00.05, 5-821.42_M00.85, 5-821.42_M00.95, 5-821.42_M86.85, 5-821.42_T81.4, 5-821.42_T84.5, 5-821.43_L02.4, 5-821.43_L03.11, 5-821.43_M00.05, 5-821.43_M00.25, 5-821.43_M00.85, 5-821.43_M00.95, 5-821.43_M00.96, 5-821.43_M60.05, 5-821.43_M72.65, 5-821.43_M86.15, 5-821.43_M86.95, 5-821.43_T81.4, 5-821.43_T84.5, 5-821.43_T84.7, 5-821.4x_M00.05, 5-821.4x_M60.05, 5-821.4x_T81.4, 5-821.4x_T84.5, 5-821.50_M00.05, 5-821.50_T81.4, 5-821.50_T84.5, 5-821.50_T84.7, 5-821.51_M00.85, 5-821.51_M60.05, 5-821.51_T81.4, 5-821.51_T84.5, 5-821.52_M00.05, 5-821.52_M00.25, 5-821.52_M00.85, 5-821.52_T81.4, 5-821.52_T84.5, 5-821.52_T84.7, 5-821.53_T81.4, 5-821.53_T84.5, 5-821.53_T84.6, 5-821.5x_M00.06, 5-821.5x_M00.85, 5-821.5x_T81.4, 5-821.5x_T84.5, 5-821.60_M00.05, 5-821.60_T81.4, 5-821.60_T84.5, 5-821.61_L03.11, 5-821.61_T81.4, 5-821.61_T84.5, 5-821.62_M00.05, 5-821.62_M00.25, 5-821.62_M00.95, 5-821.62_T81.4, 5-821.62_T84.5, 5-821.63_L02.4, 5-821.63_L03.11, 5-821.63_M00.05, 5-821.63_M00.25, 5-821.63_M00.85, 5-821.63_M00.95, 5-821.63_M60.05, 5-821.63_M86.15, 5-821.63_T81.4, 5-821.63_T84.5, 5-821.63_T84.7, 5-821.6x_T81.4, 5-821.6x_T84.5, 5-821.7_L03.11, 5-821.7_M00.05, 5-821.7_M00.06, 5-821.7_M00.25, 5-821.7_M00.26, 5-821.7_M00.85, 5-821.7_M00.86, 5-821.7_M00.95, 5-821.7_M00.96, 5-821.7_M60.05, 5-821.7_M86.15, 5-821.7_M86.25, 5-821.7_M86.85, 5-821.7_M86.95,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-821.7_M86.96, 5-821.7_T81.4, 5-821.7_T84.5, 5-821.8_L02.4, 5-821.8_M00.05, 5-821.8_M00.25, 5-821.8_M00.85, 5-821.8_M00.95, 5-821.8_M60.05, 5-821.8_M86.15, 5-821.8_M86.25, 5-821.8_T81.4, 5-821.8_T84.5, 5-821.8_T84.6, 5-821.9_L02.4, 5-821.9_L03.11, 5-821.9_M00.05, 5-821.9_M00.06, 5-821.9_M00.25, 5-821.9_M00.85, 5-821.9_M00.95, 5-821.9_M60.05, 5-821.9_M86.15, 5-821.9_M86.85, 5-821.9_M86.95, 5-821.9_T81.4, 5-821.9_T84.5, 5-821.9_T84.7, 5-821.a_T81.4, 5-821.a_T84.5, 5-821.b_L03.11, 5-821.b_M00.05, 5-821.b_M00.25, 5-821.b_M00.85, 5-821.b_M00.95, 5-821.b_M60.05, 5-821.b_M86.25, 5-821.b_T81.4, 5-821.b_T84.5, 5-821.b_T84.7, 5-821.c_L02.4, 5-821.c_M00.05, 5-821.c_M00.25, 5-821.c_M00.81, 5-821.c_M00.85, 5-821.c_M00.95, 5-821.c_M86.85, 5-821.c_T81.4, 5-821.c_T84.5, 5-821.c_T84.7, 5-821.d_T81.4, 5-821.d_T84.5, 5-821.e_L02.4, 5-821.e_L03.11, 5-821.e_M00.05, 5-821.e_M00.25, 5-821.e_M00.85, 5-821.e_M00.86, 5-821.e_M00.95, 5-821.e_M60.05, 5-821.e_M86.15, 5-821.e_M86.95, 5-821.e_T81.4, 5-821.e_T84.5, 5-821.e_T84.7, 5-821.f0_L02.4, 5-821.f0_M00.05, 5-821.f0_M00.25, 5-821.f0_M00.85, 5-821.f0_M00.95, 5-821.f0_M86.15, 5-821.f0_T81.4, 5-821.f0_T82.7, 5-821.f0_T84.5, 5-821.f0_T84.6, 5-821.f0_T84.7, 5-821.f1_L02.4, 5-821.f1_M00.05, 5-821.f1_M00.85, 5-821.f1_T81.4, 5-821.f1_T84.5, 5-821.f1_T84.7, 5-821.f2_M00.85, 5-821.f2_T81.4, 5-821.f2_T84.5, 5-821.f3_L02.4, 5-821.f3_M60.05, 5-821.f3_T81.4, 5-821.f3_T82.7, 5-821.f3_T84.5, 5-821.f3_T84.7, 5-821.f4_M00.05, 5-821.f4_M00.26, 5-821.f4_M00.86, 5-821.f4_M00.95, 5-821.f4_M86.25, 5-821.f4_T81.4, 5-821.f4_T84.5, 5-821.fx_M00.05, 5-821.fx_M00.85, 5-821.fx_M00.95, 5-821.fx_M60.05, 5-821.fx_M72.65, 5-821.fx_T81.4, 5-821.fx_T84.5, 5-821.fx_T84.7, 5-821.g0_T84.5, 5-821.g3_M60.05, 5-821.g3_T84.5, 5-821.g4_T84.5, 5-821.h_M00.85, 5-821.h_M60.05, 5-821.h_M86.15, 5-821.h_T84.5, 5-821.j0_T84.5, 5-821.j1_T84.5,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-821.j2_T81.4, 5-821.jx_T84.5, 5-821.k_T81.4, 5-821.k_T84.5, 5-822.00_L02.4, 5-822.00_M00.06, 5-822.00_M00.96, 5-822.00_T84.5, 5-822.01_L03.11, 5-822.01_M00.06, 5-822.01_M00.86, 5-822.01_M00.96, 5-822.01_M86.86, 5-822.01_T81.4, 5-822.01_T82.7, 5-822.01_T84.5, 5-822.01_T84.7, 5-822.02_L02.4, 5-822.02_M00.06, 5-822.02_T81.4, 5-822.02_T84.5, 5-822.80_M00.06, 5-822.80_T84.5, 5-822.81_L02.4, 5-822.81_L03.02, 5-822.81_M00.06, 5-822.81_M00.26, 5-822.81_M00.86, 5-822.81_M00.87, 5-822.81_M00.96, 5-822.81_M60.05, 5-822.81_M60.06, 5-822.81_M72.66, 5-822.81_M86.16, 5-822.81_M86.26, 5-822.81_T81.4, 5-822.81_T82.7, 5-822.81_T84.5, 5-822.81_T84.6, 5-822.81_T84.7, 5-822.83_T84.5, 5-822.84_L02.4, 5-822.84_M00.06, 5-822.84_M00.96, 5-822.84_T81.4, 5-822.84_T84.5, 5-822.85_M00.26, 5-822.85_T81.4, 5-822.85_T82.7, 5-822.90_T81.4, 5-822.90_T84.5, 5-822.91_L03.11, 5-822.91_M00.06, 5-822.91_M00.26, 5-822.91_M00.86, 5-822.91_M00.96, 5-822.91_M86.15, 5-822.91_M86.16, 5-822.91_M86.26, 5-822.91_T81.4, 5-822.91_T84.5, 5-822.91_T84.7, 5-822.92_L02.4, 5-822.92_L03.11, 5-822.92_M00.06, 5-822.92_M00.26, 5-822.92_M00.96, 5-822.92_T81.4, 5-822.92_T84.5, 5-822.c_M00.06, 5-822.c_M00.26, 5-822.c_M00.86, 5-822.c_M00.96, 5-822.c_T81.4, 5-822.c_T84.5, 5-822.f0_L02.4, 5-822.f0_L03.11, 5-822.f0_M00.06, 5-822.f0_M00.26, 5-822.f0_M00.86, 5-822.f0_M00.96, 5-822.f0_M86.16, 5-822.f0_M86.25, 5-822.f0_M86.26, 5-822.f0_M86.96, 5-822.f0_T81.4, 5-822.f0_T82.7, 5-822.f0_T84.5, 5-822.f0_T84.7, 5-822.f1_L03.02, 5-822.f1_M00.06, 5-822.f1_M00.86, 5-822.f1_M00.96, 5-822.f1_M86.26, 5-822.f1_M86.86, 5-822.f1_T81.4, 5-822.f1_T84.5, 5-822.f1_T84.6, 5-822.f1_T84.7, 5-822.f2_T81.4, 5-822.f2_T84.5, 5-822.f2_T84.6, 5-822.f2_T84.7, 5-822.g0_M00.06, 5-822.g0_M00.86, 5-822.g0_M86.16,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-822.g0_T81.4, 5-822.g0_T84.5, 5-822.g1_L02.4, 5-822.g1_L03.11, 5-822.g1_M00.05, 5-822.g1_M00.06, 5-822.g1_M00.26, 5-822.g1_M00.85, 5-822.g1_M00.86, 5-822.g1_M00.95, 5-822.g1_M00.96, 5-822.g1_M60.05, 5-822.g1_M60.06, 5-822.g1_M71.16, 5-822.g1_M72.65, 5-822.g1_M72.66, 5-822.g1_M86.15, 5-822.g1_M86.16, 5-822.g1_M86.26, 5-822.g1_T81.4, 5-822.g1_T84.5, 5-822.g1_T84.6, 5-822.g1_T84.7, 5-822.g2_L02.4, 5-822.g2_L03.11, 5-822.g2_M00.06, 5-822.g2_M00.86, 5-822.g2_M00.96, 5-822.g2_M86.97, 5-822.g2_T81.4, 5-822.g2_T84.5, 5-822.g2_T84.7, 5-822.h0_M00.06, 5-822.h0_T81.4, 5-822.h0_T84.5, 5-822.h1_L03.02, 5-822.h1_L04.3, 5-822.h1_M00.05, 5-822.h1_M00.06, 5-822.h1_M00.25, 5-822.h1_M00.26, 5-822.h1_M00.86, 5-822.h1_M00.96, 5-822.h1_M60.05, 5-822.h1_M60.06, 5-822.h1_M86.15, 5-822.h1_M86.16, 5-822.h1_M86.26, 5-822.h1_M86.86, 5-822.h1_M86.87, 5-822.h1_T81.4, 5-822.h1_T84.5, 5-822.h1_T84.6, 5-822.h1_T84.7, 5-822.h2_L02.4, 5-822.h2_M00.06, 5-822.h2_M00.26, 5-822.h2_M00.86, 5-822.h2_M00.96, 5-822.h2_M86.16, 5-822.h2_M86.26, 5-822.h2_M86.85, 5-822.h2_M86.86, 5-822.h2_T81.4, 5-822.h2_T84.5, 5-822.h2_T84.7, 5-822.j1_L02.4, 5-822.j1_M00.05, 5-822.j1_M00.06, 5-822.j1_M00.26, 5-822.j1_M00.86, 5-822.j1_M00.96, 5-822.j1_M60.05, 5-822.j1_M60.06, 5-822.j1_M71.16, 5-822.j1_M72.85, 5-822.j1_M86.16, 5-822.j1_T81.4, 5-822.j1_T84.5, 5-822.j1_T84.7, 5-822.j2_M00.06, 5-822.j2_T81.4, 5-822.j2_T84.5, 5-822.x0_L03.02, 5-822.x0_M00.96, 5-822.x0_T84.5, 5-822.x1_M00.26, 5-822.x1_T81.4, 5-822.x1_T84.5, 5-822.x2_M00.96, 5-822.x2_T81.4, 5-822.x2_T84.5, 5-822.y_T84.5, 5-823.0_L02.4, 5-823.0_L03.11, 5-823.0_M00.05, 5-823.0_M00.06, 5-823.0_M00.07, 5-823.0_M00.25, 5-823.0_M00.26, 5-823.0_M00.85, 5-823.0_M00.86,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-823.0_M00.95, 5-823.0_M00.96, 5-823.0_M60.05, 5-823.0_M60.06, 5-823.0_M86.15, 5-823.0_M86.16, 5-823.0_M86.26, 5-823.0_M86.27, 5-823.0_M86.96, 5-823.0_T81.4, 5-823.0_T84.5, 5-823.0_T84.6, 5-823.0_T84.7, 5-823.11_T81.4, 5-823.19_M00.06, 5-823.19_M00.26, 5-823.19_M00.86, 5-823.19_M00.96, 5-823.19_M86.26, 5-823.19_M86.86, 5-823.19_M86.96, 5-823.19_T81.4, 5-823.19_T84.5, 5-823.19_T84.7, 5-823.1a_T84.5, 5-823.1b_L02.4, 5-823.1b_M00.06, 5-823.1b_M00.26, 5-823.1b_M00.86, 5-823.1b_M00.96, 5-823.1b_T81.4, 5-823.1b_T84.5, 5-823.1c_T84.5, 5-823.1d_T84.5, 5-823.1e_M00.06, 5-823.1e_M00.86, 5-823.1e_M60.06, 5-823.1e_M86.16, 5-823.1e_T81.4, 5-823.1e_T84.5, 5-823.1f_T81.4, 5-823.1f_T84.5, 5-823.1f_T84.7, 5-823.20_M00.06, 5-823.20_T84.5, 5-823.21_T81.4, 5-823.22_T81.4, 5-823.22_T84.5, 5-823.25_L02.4, 5-823.25_L03.11, 5-823.25_M00.06, 5-823.25_M00.26, 5-823.25_T84.5, 5-823.25_T84.7, 5-823.26_I77.6, 5-823.26_L02.4, 5-823.26_L03.11, 5-823.26_M00.06, 5-823.26_M00.86, 5-823.26_M00.96, 5-823.26_M72.65, 5-823.26_M72.66, 5-823.26_T81.4, 5-823.26_T84.5, 5-823.26_T84.7, 5-823.27_L02.4, 5-823.27_L03.02, 5-823.27_L03.11, 5-823.27_M00.05, 5-823.27_M00.06, 5-823.27_M00.26, 5-823.27_M00.86, 5-823.27_M00.95, 5-823.27_M00.96, 5-823.27_M00.97, 5-823.27_M60.05, 5-823.27_M72.65, 5-823.27_M72.66, 5-823.27_M86.16, 5-823.27_M86.17, 5-823.27_M86.26, 5-823.27_M86.27, 5-823.27_M86.86, 5-823.27_M86.95, 5-823.27_T81.4, 5-823.27_T82.7, 5-823.27_T84.5, 5-823.27_T84.6, 5-823.27_T84.7, 5-823.28_M00.06, 5-823.28_M00.26, 5-823.28_M00.86, 5-823.28_M00.96, 5-823.28_T81.4, 5-823.28_T84.5, 5-823.29_M00.06, 5-823.29_T81.4, 5-823.29_T84.5, 5-823.2a_M00.06, 5-823.2a_M00.96, 5-823.2a_T81.4, 5-823.2a_T84.5, 5-823.2b_M00.06, 5-823.2b_M00.26,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-823.2b_M00.86, 5-823.2b_M00.96, 5-823.2b_M60.06, 5-823.2b_M86.16, 5-823.2b_M86.25, 5-823.2b_M86.85, 5-823.2b_M86.86, 5-823.2b_M86.95, 5-823.2b_T81.4, 5-823.2b_T84.5, 5-823.2b_T84.7, 5-823.2x_T84.5, 5-823.2x_T84.6, 5-823.40_L02.4, 5-823.40_M00.06, 5-823.40_M00.86, 5-823.40_M00.96, 5-823.40_M86.16, 5-823.40_M86.24, 5-823.40_T81.4, 5-823.40_T84.5, 5-823.41_M00.05, 5-823.41_M00.06, 5-823.41_M00.86, 5-823.41_M00.96, 5-823.41_M60.05, 5-823.41_M72.60, 5-823.41_M86.15, 5-823.41_M86.95, 5-823.41_T81.4, 5-823.41_T84.5, 5-823.41_T84.7, 5-823.42_T84.5, 5-823.43_M00.06, 5-823.43_M00.86, 5-823.43_M00.96, 5-823.43_M72.65, 5-823.43_T81.4, 5-823.43_T84.5, 5-823.4x_M00.06, 5-823.4x_M00.86, 5-823.4x_M00.96, 5-823.4x_M72.60, 5-823.4x_M86.86, 5-823.4x_T81.4, 5-823.4x_T84.5, 5-823.51_M00.26, 5-823.51_M00.96, 5-823.51_T81.4, 5-823.51_T84.5, 5-823.6_L02.4, 5-823.6_M00.05, 5-823.6_M00.06, 5-823.6_M00.26, 5-823.6_M00.85, 5-823.6_M00.86, 5-823.6_M00.96, 5-823.6_M86.15, 5-823.6_M86.26, 5-823.6_T81.4, 5-823.6_T84.5, 5-823.6_T84.7, 5-823.7_L03.11, 5-823.7_M00.05, 5-823.7_M00.06, 5-823.7_M00.26, 5-823.7_M00.86, 5-823.7_M00.96, 5-823.7_M60.05, 5-823.7_M60.06, 5-823.7_M72.66, 5-823.7_M86.16, 5-823.7_M86.26, 5-823.7_M86.86, 5-823.7_M86.95, 5-823.7_T81.4, 5-823.7_T84.5, 5-823.7_T84.6, 5-823.7_T84.7, 5-823.9_L02.4, 5-823.9_L03.02, 5-823.9_L03.11, 5-823.9_M00.05, 5-823.9_M00.06, 5-823.9_M00.26, 5-823.9_M00.86, 5-823.9_M00.95, 5-823.9_M00.96, 5-823.9_M86.26, 5-823.9_M86.85, 5-823.9_M86.86, 5-823.9_T81.4, 5-823.9_T84.5, 5-823.9_T84.7, 5-823.a_L03.11, 5-823.a_M00.06, 5-823.a_M00.26, 5-823.a_M00.86, 5-823.a_M00.96, 5-823.a_M86.16, 5-823.a_M86.26, 5-823.a_T81.4, 5-823.a_T84.5, 5-823.a_T84.7, 5-823.b0_M00.06,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-823.b0_M00.26, 5-823.b0_M00.85, 5-823.b0_M00.86, 5-823.b0_M00.96, 5-823.b0_M60.05, 5-823.b0_M71.16, 5-823.b0_M86.86, 5-823.b0_M86.95, 5-823.b0_T81.4, 5-823.b0_T84.5, 5-823.b0_T84.7, 5-823.b7_M00.96, 5-823.b7_T84.5, 5-823.b8_T84.5, 5-823.ba_T84.5, 5-823.bb_M00.05, 5-823.bb_M00.06, 5-823.bb_M00.96, 5-823.bb_T84.5, 5-823.bb_T84.7, 5-823.bx_T84.5, 5-823.c_M00.06, 5-823.c_M00.86, 5-823.c_M00.96, 5-823.c_M86.16, 5-823.c_T84.5, 5-823.c_T84.7, 5-823.d_M00.06, 5-823.d_M00.26, 5-823.d_M00.86, 5-823.d_M00.96, 5-823.d_M60.05, 5-823.d_M60.06, 5-823.d_M71.16, 5-823.d_M86.86, 5-823.d_M86.95, 5-823.d_T81.4, 5-823.d_T84.5, 5-823.e_L03.11, 5-823.e_M00.06, 5-823.e_M00.86, 5-823.e_M00.96, 5-823.e_M86.16, 5-823.e_T81.4, 5-823.e_T84.5, 5-823.e_T84.7, 5-823.f0_L02.4, 5-823.f0_L03.11, 5-823.f0_M00.06, 5-823.f0_M00.26, 5-823.f0_M00.86, 5-823.f0_M00.96, 5-823.f0_T81.4, 5-823.f0_T84.5, 5-823.f0_T84.6, 5-823.f0_T84.7, 5-823.f1_T81.4, 5-823.f1_T84.5, 5-823.f2_T81.4, 5-823.f2_T84.5, 5-823.f2_T84.6, 5-823.ff_T84.5, 5-823.fh_T84.5, 5-823.g_M00.86, 5-823.g_M86.25, 5-823.g_T81.4, 5-823.g_T84.5, 5-823.h0_L02.4, 5-823.h0_M00.06, 5-823.h0_M00.86, 5-823.h0_M60.05, 5-823.h0_M86.16, 5-823.h0_T84.5, 5-823.h1_M00.26, 5-823.h1_M00.86, 5-823.h1_M00.96, 5-823.h1_T81.4, 5-823.h1_T84.5, 5-823.j_M00.06, 5-823.j_M00.86, 5-823.j_M86.15, 5-823.j_M86.16, 5-823.j_M86.26, 5-823.j_T81.4, 5-823.j_T84.5, 5-823.j_T84.6, 5-823.j_T84.7, 5-823.k0_L03.02, 5-823.k0_M60.05, 5-823.k0_T81.4, 5-823.k0_T84.5, 5-823.k1_M00.96, 5-823.k1_T81.4, 5-823.k1_T84.5, 5-823.k2_L03.02, 5-823.k2_L03.11, 5-823.k2_M00.06, 5-823.k2_M00.86, 5-823.k2_M00.96, 5-823.k2_M60.05, 5-823.k2_M60.06, 5-823.k2_M86.16, 5-823.k2_M86.85, 5-823.k2_T81.4, 5-823.k2_T82.7, 5-823.k2_T84.5, 5-823.k2_T84.7,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
 WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung
 Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-823.k3_T84.5, 5-823.k4_L02.4, 5-823.k4_M60.05, 5-823.k4_M60.06, 5-823.k4_M86.16, 5-823.k4_T81.4, 5-823.k4_T84.5, 5-823.k5_M00.05, 5-823.k5_M86.16, 5-823.k5_T81.4, 5-823.k5_T84.5, 5-823.k6_L02.4, 5-823.k6_M00.26, 5-823.k6_M86.15, 5-823.k6_M86.16, 5-823.k6_T81.4, 5-823.k6_T84.5, 5-823.k6_T84.7, 5-823.k7_L02.4, 5-823.k7_L03.11, 5-823.k7_M00.06, 5-823.k7_M00.26, 5-823.k7_M00.85, 5-823.k7_M00.86, 5-823.k7_M00.96, 5-823.k7_M86.16, 5-823.k7_T81.4, 5-823.k7_T84.5, 5-823.k7_T84.6, 5-823.k7_T84.7, 5-823.kx_L03.02, 5-823.kx_M00.06, 5-823.kx_M00.26, 5-823.kx_M00.86, 5-823.kx_M00.96, 5-823.kx_M60.05, 5-823.kx_M86.96, 5-823.kx_T81.4, 5-823.kx_T84.5, 5-823.kx_T84.7, 5-823.m_L02.4, 5-823.m_L03.02, 5-823.m_L03.11, 5-823.m_M00.06, 5-823.m_M00.26, 5-823.m_M00.86, 5-823.m_M00.95, 5-823.m_M00.96, 5-823.m_M60.05, 5-823.m_M86.15, 5-823.m_M86.16, 5-823.m_M86.26, 5-823.m_M86.85, 5-823.m_T81.4, 5-823.m_T84.5, 5-823.m_T84.6, 5-823.m_T84.7, 5-824.00_T81.4, 5-824.00_T84.5, 5-824.01_L02.4, 5-824.01_M00.01, 5-824.01_M60.01, 5-824.01_M60.02, 5-824.01_M86.82, 5-824.01_T81.4, 5-824.01_T84.5, 5-824.01_T84.6, 5-824.01_T84.7, 5-824.1_T81.4, 5-824.20_L02.4, 5-824.20_M00.01, 5-824.20_M00.81, 5-824.20_M00.91, 5-824.20_T81.4, 5-824.20_T84.5, 5-824.20_T84.7, 5-824.21_J98.50, 5-824.21_L02.4, 5-824.21_L03.10, 5-824.21_M00.01, 5-824.21_M00.02, 5-824.21_M00.21, 5-824.21_M00.81, 5-824.21_M00.91, 5-824.21_M60.01, 5-824.21_M60.02, 5-824.21_M71.11, 5-824.21_M86.11, 5-824.21_M86.12, 5-824.21_M86.21, 5-824.21_M86.91, 5-824.21_M86.92, 5-824.21_M96.80, 5-824.21_T81.4, 5-824.21_T84.5, 5-824.21_T84.6, 5-824.21_T84.7, 5-824.3_M86.91, 5-824.3_T81.4, 5-824.3_T84.5, 5-824.40_M00.00, 5-824.40_M00.02,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-824.40_M00.22, 5-824.40_M00.92, 5-824.40_M71.12, 5-824.40_M86.83, 5-824.40_M86.92, 5-824.40_T81.4, 5-824.40_T84.5, 5-824.40_T84.7, 5-824.41_T84.5, 5-824.50_T84.5, 5-824.61_T81.4, 5-824.61_T84.5, 5-824.70_T81.4, 5-824.8_T81.4, 5-824.90_T81.4, 5-824.91_T84.5, 5-824.a_T81.4, 5-824.x_M00.81, 5-824.x_T84.5, 5-825.00_L02.4, 5-825.00_M00.01, 5-825.00_M00.81, 5-825.00_M00.91, 5-825.00_T81.4, 5-825.00_T84.5, 5-825.01_M00.22, 5-825.01_M00.92, 5-825.01_M86.12, 5-825.01_M86.82, 5-825.01_M86.92, 5-825.01_T81.4, 5-825.01_T84.5, 5-825.01_T84.6, 5-825.02_T84.5, 5-825.10_T81.4, 5-825.10_T84.5, 5-825.11_T84.5, 5-825.12_M00.01, 5-825.12_M00.06, 5-825.12_M00.91, 5-825.12_T81.4, 5-825.12_T84.5, 5-825.1x_M00.01, 5-825.1x_M00.20, 5-825.1x_M00.90, 5-825.1x_T84.5, 5-825.20_T81.4, 5-825.21_M00.01, 5-825.21_M00.02, 5-825.21_M00.81, 5-825.21_M00.91, 5-825.21_M60.02, 5-825.21_M86.11, 5-825.21_T81.4, 5-825.21_T84.5, 5-825.21_T84.7, 5-825.2x_L02.4, 5-825.2x_M00.01, 5-825.2x_M00.02, 5-825.2x_M00.81, 5-825.2x_M00.91, 5-825.2x_M86.15, 5-825.2x_T81.4, 5-825.2x_T84.5, 5-825.4_M00.92, 5-825.4_M86.92, 5-825.4_T81.4, 5-825.4_T84.5, 5-825.5_T84.5, 5-825.7_M00.01, 5-825.7_M00.02, 5-825.7_M00.81, 5-825.7_T81.4, 5-825.7_T84.5, 5-825.7_T84.6, 5-825.7_T84.7, 5-825.8_L02.4, 5-825.8_M00.01, 5-825.8_M00.02, 5-825.8_M00.81, 5-825.8_M00.91, 5-825.8_M60.02, 5-825.8_M86.11, 5-825.8_M86.21, 5-825.8_M86.22, 5-825.8_T81.4, 5-825.8_T84.5, 5-825.8_T84.7, 5-825.9_T84.5, 5-825.a_M00.92, 5-825.a_T81.4, 5-825.a_T84.5, 5-825.b_M86.83, 5-825.b_T84.5, 5-825.c_T84.5, 5-825.c_T84.7, 5-825.g_M00.91, 5-825.g_T81.4, 5-825.h_T81.4, 5-825.h_T84.5, 5-825.j_M00.02, 5-825.j_M00.81, 5-825.j_T84.5, 5-825.k0_L02.4, 5-825.k0_L03.10, 5-825.k0_M00.01, 5-825.k0_T81.4, 5-825.k0_T84.5, 5-825.k1_L02.4, 5-825.k1_M00.01,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-825.k1_M00.02, 5-825.k1_M00.81, 5-825.k1_M60.05, 5-825.k1_M86.12, 5-825.k1_T81.4, 5-825.k1_T84.5, 5-825.k1_T84.6, 5-825.kx_L02.4, 5-825.kx_M00.01, 5-825.kx_M00.81, 5-825.kx_M00.91, 5-825.kx_M86.11, 5-825.kx_T81.4, 5-825.kx_T84.5, 5-825.kx_T84.6, 5-825.m2_M86.92, 5-825.m2_T81.4, 5-825.m2_T84.5, 5-826.00_M00.07, 5-826.00_T81.4, 5-826.00_T84.5, 5-826.2_L03.02, 5-826.2_L03.11, 5-826.2_T81.4, 5-826.2_T84.7, 5-827.0_L03.11, 5-827.0_M00.05, 5-827.0_M00.07, 5-827.0_M00.97, 5-827.0_M86.97, 5-827.0_T81.4, 5-827.0_T84.5, 5-827.0_T84.6, 5-827.0_T84.7, 5-827.10_T84.5, 5-827.12_M00.07, 5-827.12_M00.97, 5-827.12_M86.17, 5-827.12_T81.4, 5-827.12_T84.5, 5-827.12_T84.7, 5-827.13_M00.07, 5-827.13_M00.97, 5-827.13_M86.17, 5-827.13_T81.4, 5-827.13_T84.5, 5-827.13_T84.6, 5-827.13_T84.7, 5-827.3_T81.4, 5-827.5_L03.11, 5-827.5_M00.07, 5-827.5_M00.97, 5-827.5_M72.67, 5-827.5_M86.17, 5-827.5_M86.97, 5-827.5_T81.4, 5-827.5_T84.5, 5-827.5_T84.6, 5-827.5_T84.7, 5-827.7_L03.02, 5-827.7_M00.07, 5-827.7_M86.17, 5-827.7_M86.97, 5-827.7_T81.4, 5-827.7_T84.5, 5-827.7_T84.6, 5-829.01_M86.15, 5-829.01_M86.85, 5-829.01_T81.4, 5-829.01_T84.6, 5-829.1_L02.4, 5-829.1_M00.05, 5-829.1_M00.25, 5-829.1_M00.85, 5-829.1_M00.95, 5-829.1_M00.96, 5-829.1_M60.05, 5-829.1_M72.65, 5-829.1_M86.15, 5-829.1_T81.4, 5-829.1_T84.5, 5-829.2_L02.4, 5-829.2_L03.11, 5-829.2_M00.05, 5-829.2_M00.25, 5-829.2_M00.85, 5-829.2_M00.95, 5-829.2_M60.05, 5-829.2_M86.15, 5-829.2_M86.25, 5-829.2_M86.85, 5-829.2_M86.95, 5-829.2_T81.4, 5-829.2_T84.5, 5-829.2_T84.6, 5-829.2_T84.7, 5-829.3_L02.4, 5-829.3_L03.10, 5-829.3_M00.01, 5-829.3_M00.21, 5-829.3_M00.81, 5-829.3_M00.91, 5-829.3_M60.01, 5-829.3_M86.22, 5-829.3_T81.4, 5-829.3_T84.6, 5-829.4_T81.4, 5-829.4_T84.6, 5-829.5_L02.4, 5-829.5_T81.4, 5-829.6_L02.4, 5-829.6_M00.06,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-829.6_M00.86, 5-829.6_M00.96, 5-829.6_M60.05, 5-829.6_M86.15, 5-829.6_M86.16, 5-829.6_T81.4, 5-829.6_T84.6, 5-829.7_M00.06, 5-829.7_M00.07, 5-829.7_M00.87, 5-829.7_M00.97, 5-829.7_M86.16, 5-829.7_M86.17, 5-829.7_M86.26, 5-829.7_M86.27, 5-829.7_T81.4, 5-829.8_L02.4, 5-829.8_L03.02, 5-829.8_L03.11, 5-829.8_M00.07, 5-829.8_M00.87, 5-829.8_M00.97, 5-829.8_M71.07, 5-829.8_M71.17, 5-829.8_M86.17, 5-829.8_M86.87, 5-829.8_M86.97, 5-829.8_T81.4, 5-829.9_K61.3, 5-829.9_L02.4, 5-829.9_L03.11, 5-829.9_M00.05, 5-829.9_M00.06, 5-829.9_M00.25, 5-829.9_M00.26, 5-829.9_M00.85, 5-829.9_M00.86, 5-829.9_M00.95, 5-829.9_M00.96, 5-829.9_M60.05, 5-829.9_M60.06, 5-829.9_M72.65, 5-829.9_M72.66, 5-829.9_M86.15, 5-829.9_M86.16, 5-829.9_M86.25, 5-829.9_M86.26, 5-829.9_M86.85, 5-829.9_M86.86, 5-829.9_M86.95, 5-829.9_M86.96, 5-829.9_T81.4, 5-829.9_T84.5, 5-829.9_T84.6, 5-829.9_T84.7, 5-829.a_M00.05, 5-829.a_M00.06, 5-829.a_M00.25, 5-829.a_M00.26, 5-829.a_M00.85, 5-829.a_M00.92, 5-829.a_T81.4, 5-829.a_T84.5, 5-829.a_T84.7, 5-829.b_L03.11, 5-829.b_M00.05, 5-829.b_M00.06, 5-829.b_M00.07, 5-829.b_M00.25, 5-829.b_M00.26, 5-829.b_M00.85, 5-829.b_M00.86, 5-829.b_M00.95, 5-829.b_M00.96, 5-829.b_M00.97, 5-829.b_M60.05, 5-829.b_M86.12, 5-829.b_M86.15, 5-829.b_M86.16, 5-829.b_M86.17, 5-829.b_M86.25, 5-829.b_M86.26, 5-829.b_M86.85, 5-829.b_T81.4, 5-829.b_T84.5, 5-829.b_T84.7, 5-829.c_M00.05, 5-829.c_M00.06, 5-829.c_M00.85, 5-829.c_M60.01, 5-829.c_M86.15, 5-829.c_M86.96, 5-829.c_T81.4, 5-829.c_T84.5, 5-829.c_T84.7, 5-829.e_L02.4, 5-829.e_L03.02, 5-829.e_L03.10, 5-829.e_L03.11, 5-829.e_M00.01, 5-829.e_M00.05, 5-829.e_M00.06, 5-829.e_M00.07, 5-829.e_M00.25, 5-829.e_M00.26, 5-829.e_M00.84, 5-829.e_M00.85,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-829.e_M00.86, 5-829.e_M00.95, 5-829.e_M00.96, 5-829.e_M60.01, 5-829.e_M60.05, 5-829.e_M60.06, 5-829.e_M72.60, 5-829.e_M72.66, 5-829.e_M86.11, 5-829.e_M86.16, 5-829.e_M86.26, 5-829.e_M86.85, 5-829.e_M86.95, 5-829.e_T81.4, 5-829.e_T82.7, 5-829.e_T84.5, 5-829.e_T84.6, 5-829.e_T84.7, 5-829.f_L03.11, 5-829.f_M00.05, 5-829.f_M00.06, 5-829.f_M00.25, 5-829.f_M00.26, 5-829.f_M00.85, 5-829.f_M00.86, 5-829.f_M00.95, 5-829.f_M00.96, 5-829.f_M60.05, 5-829.f_M60.06, 5-829.f_M72.65, 5-829.f_M72.66, 5-829.f_M86.15, 5-829.f_M86.16, 5-829.f_M86.25, 5-829.f_M86.26, 5-829.f_M86.85, 5-829.f_M86.86, 5-829.f_M86.95, 5-829.f_M86.96, 5-829.f_T81.4, 5-829.f_T84.5, 5-829.f_T84.6, 5-829.f_T84.7, 5-829.g_L03.11, 5-829.g_M00.05, 5-829.g_M00.06, 5-829.g_M00.25, 5-829.g_M00.26, 5-829.g_M00.85, 5-829.g_M00.86, 5-829.g_M00.95, 5-829.g_M00.96, 5-829.g_M60.05, 5-829.g_M60.06, 5-829.g_M72.66, 5-829.g_M86.15, 5-829.g_M86.16, 5-829.g_M86.25, 5-829.g_M86.26, 5-829.g_M86.85, 5-829.g_M86.86, 5-829.g_M86.95, 5-829.g_M86.96, 5-829.g_T81.4, 5-829.g_T84.5, 5-829.g_T84.6, 5-829.g_T84.7, 5-829.h_L02.4, 5-829.h_L03.11, 5-829.h_M00.05, 5-829.h_M00.06, 5-829.h_M00.25, 5-829.h_M00.85, 5-829.h_M00.86, 5-829.h_M00.95, 5-829.h_M00.96, 5-829.h_M60.05, 5-829.h_M86.15, 5-829.h_M86.25, 5-829.h_M86.85, 5-829.h_M86.95, 5-829.h_T81.4, 5-829.h_T84.5, 5-829.h_T84.6, 5-829.h_T84.7, 5-829.j0_L03.11, 5-829.j0_M00.05, 5-829.j0_M00.06, 5-829.j0_M00.25, 5-829.j0_M00.26, 5-829.j0_M00.81, 5-829.j0_M00.85, 5-829.j0_M00.95, 5-829.j0_M00.96, 5-829.j0_M86.15, 5-829.j0_T81.4, 5-829.j0_T84.5, 5-829.j0_T84.7, 5-829.jx_L02.4, 5-829.jx_L03.11, 5-829.jx_M00.05, 5-829.jx_M00.06, 5-829.jx_M00.25, 5-829.jx_M00.26, 5-829.jx_M00.85, 5-829.jx_M00.86, 5-829.jx_M00.91, 5-829.jx_M00.95, 5-829.jx_M00.96,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-829.jx_M60.01, 5-829.jx_M86.85, 5-829.jx_M86.95, 5-829.jx_M86.96, 5-829.jx_T81.4, 5-829.jx_T82.7, 5-829.jx_T84.5, 5-829.jx_T84.7, 5-840.50_T81.4, 5-840.61_L02.4, 5-840.61_T81.4, 5-840.63_M00.94, 5-840.64_M71.12, 5-840.65_T81.4, 5-840.81_M00.83, 5-840.81_T81.4, 5-840.82_L03.10, 5-840.82_M00.83, 5-840.82_T81.4, 5-840.83_T81.4, 5-840.84_M00.93, 5-840.84_M86.14, 5-840.84_T81.4, 5-840.85_T81.4, 5-840.86_T81.4, 5-840.88_T81.4, 5-840.94_L03.01, 5-840.94_T81.4, 5-840.b4_T81.4, 5-840.b5_T81.4, 5-840.m4_T81.4, 5-840.n1_L03.01, 5-840.n1_L03.10, 5-840.n1_T81.4, 5-840.n4_L03.01, 5-840.n4_T81.4, 5-840.n4_T84.6, 5-841.45_L02.4, 5-841.61_T81.4, 5-841.82_M00.93, 5-841.82_M86.14, 5-841.82_T81.4, 5-842.2_L03.01, 5-842.2_T81.4, 5-842.41_T81.4, 5-842.50_T81.4, 5-842.51_T81.4, 5-842.60_T81.4, 5-842.61_L03.10, 5-842.61_T81.4, 5-842.70_L03.01, 5-842.70_L03.10, 5-842.70_T81.4, 5-842.81_L03.10, 5-842.81_T81.4, 5-844.20_L02.4, 5-844.20_M00.04, 5-844.20_M00.24, 5-844.20_T81.4, 5-844.55_T81.4, 5-844.77_T81.4, 5-845.00_L03.10, 5-845.00_T81.4, 5-845.01_M00.03, 5-845.01_T81.4, 5-845.02_L03.01, 5-845.02_T81.4, 5-845.11_L03.10, 5-845.11_T81.4, 5-845.4_T81.4, 5-846.4_M00.04, 5-846.4_M00.94, 5-846.4_T81.4, 5-846.4_T84.6, 5-846.5_L03.01, 5-846.5_M00.94, 5-846.5_M86.14, 5-847.12_L03.01, 5-847.12_T81.4, 5-847.22_T81.4, 5-849.0_L02.4, 5-849.0_L03.01, 5-849.0_M00.02, 5-849.0_M00.04, 5-849.0_M00.06, 5-849.0_M00.07, 5-849.0_M00.84, 5-849.0_M00.94, 5-849.0_M86.94, 5-849.0_T81.4, 5-849.1_L03.01, 5-849.1_M00.04, 5-849.1_M00.84, 5-849.1_M00.93, 5-849.1_M71.12, 5-849.1_M86.14, 5-849.1_M86.84, 5-849.1_T81.4, 5-849.1_T84.6, 5-849.4_T81.4, 5-849.5_L03.01, 5-849.5_T81.4, 5-851.1a_T81.4, 5-851.d2_T81.4, 5-852.08_M00.06, 5-852.09_T81.4, 5-852.0a_L03.11, 5-852.0a_T81.4, 5-852.33_M00.02, 5-852.33_T81.4, 5-852.39_M00.06,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-852.39_M00.07, 5-852.60_T81.4, 5-852.65_T81.4, 5-852.68_T81.4, 5-852.69_T81.4, 5-852.90_T81.4, 5-852.98_T81.4, 5-852.99_L02.4, 5-852.99_M00.97, 5-852.9a_T81.4, 5-852.9a_T84.6, 5-852.a0_T81.4, 5-852.a5_T81.4, 5-852.a6_T81.4, 5-852.a7_T81.4, 5-853.15_T81.4, 5-853.16_O86.0, 5-853.16_T81.4, 5-854.0c_T81.4, 5-854.2c_T81.4, 5-855.13_T81.4, 5-855.1a_T81.4, 5-855.5a_L03.11, 5-855.5a_M86.97, 5-855.5a_T81.4, 5-855.69_M00.97, 5-855.69_T81.4, 5-855.6a_L02.4, 5-856.28_M00.26, 5-859.22_M71.12, 5-859.22_T81.4, 5-859.23_T81.4, 5-859.29_L02.4, 5-859.29_O86.0, 5-859.29_T81.4, 5-86a.20_L03.11, 5-86a.20_M00.05, 5-86a.20_M00.06, 5-86a.20_M00.25, 5-86a.20_M00.85, 5-86a.20_M00.86, 5-86a.20_M00.87, 5-86a.20_M00.95, 5-86a.20_M00.96, 5-86a.20_M86.96, 5-86a.20_T81.4, 5-86a.20_T84.5, 5-86a.20_T84.6, 5-86a.20_T84.7, 5-86a.3_M00.85, 5-86a.3_M00.95, 5-86a.3_M60.08, 5-86a.3_M86.15, 5-86a.3_M86.17, 5-86a.3_T81.4, 5-86a.3_T82.7, 5-86a.3_T84.6, 5-86a.3_T84.7, 5-870.20_I33.0, 5-870.20_I80.80, 5-870.20_I80.81, 5-870.20_I80.88, 5-870.20_L02.2, 5-870.20_L02.4, 5-870.20_L03.3, 5-870.20_N61, 5-870.20_T81.4, 5-870.20_T82.7, 5-870.20_T85.73, 5-870.20_T85.78, 5-870.90_I33.0, 5-870.90_I80.80, 5-870.90_I80.81, 5-870.90_I80.88, 5-870.90_L02.2, 5-870.90_L02.4, 5-870.90_L03.3, 5-870.90_N61, 5-870.90_T81.4, 5-870.90_T85.73, 5-870.90_T85.78, 5-870.a0_I80.80, 5-870.a0_I80.81, 5-870.a0_L02.2, 5-870.a0_L02.4, 5-870.a0_L03.3, 5-870.a0_N61, 5-870.a0_T81.4, 5-870.a0_T82.7, 5-870.a0_T85.73, 5-870.a0_T85.78, 5-870.a1_I80.80, 5-870.a1_I80.81, 5-870.a1_I80.88, 5-870.a1_L02.2, 5-870.a1_L02.4, 5-870.a1_L03.3, 5-870.a1_N61, 5-870.a1_T81.4, 5-870.a1_T85.73, 5-870.a1_T85.78, 5-870.a2_I80.80, 5-870.a2_I80.81, 5-870.a2_I80.88, 5-870.a2_L02.2, 5-870.a2_L02.4, 5-870.a2_L03.3, 5-870.a2_M60.08,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-870.a2_N61, 5-870.a2_T81.4, 5-870.a2_T85.73, 5-870.a2_T85.78, 5-870.a3_I80.80, 5-870.a3_I80.81, 5-870.a3_I80.88, 5-870.a3_L02.2, 5-870.a3_L02.4, 5-870.a3_L03.3, 5-870.a3_N61, 5-870.a3_T81.4, 5-870.a3_T85.73, 5-870.a3_T85.78, 5-870.a4_I33.0, 5-870.a4_I80.80, 5-870.a4_I80.81, 5-870.a4_I80.88, 5-870.a4_L02.2, 5-870.a4_L02.4, 5-870.a4_L03.3, 5-870.a4_N61, 5-870.a4_T81.4, 5-870.a4_T85.73, 5-870.a4_T85.78, 5-870.a5_I80.80, 5-870.a5_I80.81, 5-870.a5_I80.88, 5-870.a5_L02.2, 5-870.a5_L02.4, 5-870.a5_L03.3, 5-870.a5_N61, 5-870.a5_T81.4, 5-870.a5_T85.73, 5-870.a5_T85.78, 5-870.a6_I33.0, 5-870.a6_I80.80, 5-870.a6_I80.81, 5-870.a6_I80.88, 5-870.a6_L02.2, 5-870.a6_L02.4, 5-870.a6_L03.3, 5-870.a6_N61, 5-870.a6_T81.4, 5-870.a6_T82.7, 5-870.a6_T85.73, 5-870.a6_T85.78, 5-870.a7_I33.0, 5-870.a7_I80.80, 5-870.a7_I80.81, 5-870.a7_I80.88, 5-870.a7_L02.2, 5-870.a7_L02.4, 5-870.a7_L03.3, 5-870.a7_N61, 5-870.a7_T81.4, 5-870.a7_T82.7, 5-870.a7_T85.73, 5-870.a7_T85.78, 5-870.ax_I33.0, 5-870.ax_I80.80, 5-870.ax_I80.81, 5-870.ax_I80.88, 5-870.ax_L02.2, 5-870.ax_L02.4, 5-870.ax_L03.3, 5-870.ax_N61, 5-870.ax_T81.4, 5-870.ax_T82.7, 5-870.ax_T85.73, 5-870.ax_T85.78, 5-872.0_I80.80, 5-872.0_I80.81, 5-872.0_I80.88, 5-872.0_L02.2, 5-872.0_L03.10, 5-872.0_L03.3, 5-872.0_M60.08, 5-872.0_N61, 5-872.0_T81.4, 5-872.0_T84.7, 5-872.0_T85.73, 5-872.0_T85.78, 5-872.1_I80.80, 5-872.1_I80.81, 5-872.1_I80.88, 5-872.1_L02.2, 5-872.1_L03.10, 5-872.1_L03.3, 5-872.1_M60.08, 5-872.1_M72.60, 5-872.1_M72.68, 5-872.1_N61, 5-872.1_T81.4, 5-872.1_T84.6, 5-872.1_T85.73, 5-872.1_T85.78, 5-872.x_I80.80, 5-872.x_I80.81, 5-872.x_I80.88, 5-872.x_L02.2, 5-872.x_L03.10, 5-872.x_L03.11, 5-872.x_L03.3, 5-872.x_N61, 5-872.x_T81.4, 5-872.x_T85.73, 5-872.x_T85.78, 5-872.y_I80.80, 5-872.y_I80.81, 5-872.y_I80.88, 5-872.y_L02.2, 5-872.y_L03.10, 5-872.y_L03.11, 5-872.y_L03.3, 5-872.y_N61,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-872.y_T81.4, 5-872.y_T82.7, 5-872.y_T85.73, 5-872.y_T85.78, 5-877.0_I80.80, 5-877.0_I80.81, 5-877.0_I80.88, 5-877.0_L02.2, 5-877.0_L03.10, 5-877.0_L03.11, 5-877.0_L03.3, 5-877.0_N61, 5-877.0_T81.4, 5-877.0_T82.7, 5-877.0_T85.73, 5-877.0_T85.78, 5-877.10_I80.80, 5-877.10_I80.81, 5-877.10_I80.88, 5-877.10_L02.2, 5-877.10_L03.10, 5-877.10_L03.3, 5-877.10_N61, 5-877.10_T81.4, 5-877.10_T85.73, 5-877.10_T85.78, 5-877.11_I80.80, 5-877.11_I80.81, 5-877.11_I80.88, 5-877.11_L02.2, 5-877.11_L03.10, 5-877.11_L03.11, 5-877.11_L03.3, 5-877.11_N61, 5-877.11_T81.4, 5-877.11_T82.7, 5-877.11_T85.73, 5-877.11_T85.78, 5-877.12_I80.80, 5-877.12_I80.81, 5-877.12_I80.88, 5-877.12_L02.2, 5-877.12_L03.10, 5-877.12_L03.11, 5-877.12_L03.3, 5-877.12_N61, 5-877.12_T81.4, 5-877.12_T82.7, 5-877.12_T85.73, 5-877.12_T85.78, 5-877.1x_I80.80, 5-877.1x_I80.81, 5-877.1x_I80.88, 5-877.1x_L02.2, 5-877.1x_L03.10, 5-877.1x_L03.11, 5-877.1x_L03.3, 5-877.1x_N61, 5-877.1x_T81.4, 5-877.1x_T85.73, 5-877.1x_T85.78, 5-877.20_I80.80, 5-877.20_I80.81, 5-877.20_I80.88, 5-877.20_L02.2, 5-877.20_L03.10, 5-877.20_L03.11, 5-877.20_L03.3, 5-877.20_M72.68, 5-877.20_N61, 5-877.20_T81.4, 5-877.20_T85.73, 5-877.20_T85.78, 5-877.21_I80.80, 5-877.21_I80.81, 5-877.21_I80.88, 5-877.21_L02.2, 5-877.21_L03.10, 5-877.21_L03.11, 5-877.21_L03.3, 5-877.21_N61, 5-877.21_T81.4, 5-877.21_T82.7, 5-877.21_T85.73, 5-877.21_T85.78, 5-877.22_I80.80, 5-877.22_I80.81, 5-877.22_I80.88, 5-877.22_L02.2, 5-877.22_L03.10, 5-877.22_L03.11, 5-877.22_L03.3, 5-877.22_N61, 5-877.22_T81.4, 5-877.22_T85.73, 5-877.22_T85.78, 5-877.2x_I80.80, 5-877.2x_I80.81, 5-877.2x_I80.88, 5-877.2x_L02.2, 5-877.2x_L03.10, 5-877.2x_L03.11, 5-877.2x_L03.3, 5-877.2x_N61, 5-877.2x_T81.4, 5-877.2x_T82.7, 5-877.2x_T85.73, 5-877.2x_T85.78, 5-877.x_I80.80, 5-877.x_I80.81, 5-877.x_I80.88, 5-877.x_L02.2, 5-877.x_L03.10, 5-877.x_L03.11, 5-877.x_L03.3,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-877.x_N61, 5-877.x_T81.4, 5-877.x_T82.7, 5-877.x_T85.73, 5-877.x_T85.78, 5-877.y_I80.80, 5-877.y_I80.81, 5-877.y_I80.88, 5-877.y_L02.2, 5-877.y_L03.10, 5-877.y_L03.11, 5-877.y_L03.3, 5-877.y_N61, 5-877.y_T81.4, 5-877.y_T82.7, 5-877.y_T85.73, 5-877.y_T85.78, 5-883.00_I80.80, 5-883.00_I80.81, 5-883.00_I80.88, 5-883.00_N61, 5-883.00_T81.4, 5-883.00_T85.73, 5-883.00_T85.78, 5-883.01_I80.80, 5-883.01_I80.81, 5-883.01_I80.88, 5-883.01_N61, 5-883.01_T81.4, 5-883.01_T85.73, 5-883.01_T85.78, 5-883.10_I80.80, 5-883.10_I80.81, 5-883.10_I80.88, 5-883.10_N61, 5-883.10_T81.4, 5-883.10_T85.73, 5-883.10_T85.78, 5-883.11_I80.80, 5-883.11_I80.81, 5-883.11_I80.88, 5-883.11_N61, 5-883.11_T81.4, 5-883.11_T85.73, 5-883.11_T85.78, 5-883.20_I80.80, 5-883.20_I80.81, 5-883.20_I80.88, 5-883.20_N61, 5-883.20_T81.4, 5-883.20_T85.73, 5-883.20_T85.78, 5-883.21_I80.80, 5-883.21_I80.81, 5-883.21_I80.88, 5-883.21_N61, 5-883.21_T81.4, 5-883.21_T85.73, 5-883.21_T85.78, 5-884.0_L02.2, 5-884.0_L02.4, 5-884.0_L03.3, 5-884.0_M72.60, 5-884.0_M72.61, 5-884.0_M72.62, 5-884.0_M72.63, 5-884.0_M72.64, 5-884.0_M72.65, 5-884.0_M72.66, 5-884.0_M72.67, 5-884.0_M72.68, 5-884.0_N61, 5-884.0_T81.4, 5-884.0_T82.7, 5-884.0_T85.73, 5-884.0_T85.78, 5-884.1_L02.2, 5-884.1_L02.4, 5-884.1_L03.3, 5-884.1_M72.60, 5-884.1_M72.61, 5-884.1_M72.62, 5-884.1_M72.63, 5-884.1_M72.64, 5-884.1_M72.65, 5-884.1_M72.66, 5-884.1_M72.67, 5-884.1_M72.68, 5-884.1_N61, 5-884.1_T81.4, 5-884.1_T82.7, 5-884.1_T85.73, 5-884.1_T85.78, 5-884.2_L02.2, 5-884.2_L02.4, 5-884.2_L03.3, 5-884.2_M60.08, 5-884.2_M72.60, 5-884.2_M72.61, 5-884.2_M72.62, 5-884.2_M72.63, 5-884.2_M72.64, 5-884.2_M72.65, 5-884.2_M72.66, 5-884.2_M72.67, 5-884.2_M72.68, 5-884.2_N61, 5-884.2_T81.4, 5-884.2_T85.73, 5-884.2_T85.78, 5-884.x_L02.2, 5-884.x_L02.4, 5-884.x_L03.3, 5-884.x_M72.60, 5-884.x_M72.61, 5-884.x_M72.62, 5-884.x_M72.63, 5-884.x_M72.64,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-884.x_M72.65, 5-884.x_M72.66, 5-884.x_M72.67, 5-884.x_M72.68, 5-884.x_N61, 5-884.x_T81.4, 5-884.x_T82.7, 5-884.x_T85.73, 5-884.x_T85.78, 5-884.y_L02.2, 5-884.y_L02.4, 5-884.y_L03.3, 5-884.y_M72.60, 5-884.y_M72.61, 5-884.y_M72.62, 5-884.y_M72.63, 5-884.y_M72.64, 5-884.y_M72.65, 5-884.y_M72.66, 5-884.y_M72.67, 5-884.y_M72.68, 5-884.y_N61, 5-884.y_T81.4, 5-884.y_T82.7, 5-884.y_T85.73, 5-884.y_T85.78, 5-886.30_I80.80, 5-886.30_I80.81, 5-886.30_I80.88, 5-886.30_L02.2, 5-886.30_L03.10, 5-886.30_L03.11, 5-886.30_L03.3, 5-886.30_N61, 5-886.30_T81.4, 5-886.30_T85.73, 5-886.30_T85.78, 5-886.31_I80.80, 5-886.31_I80.81, 5-886.31_I80.88, 5-886.31_L02.2, 5-886.31_L03.10, 5-886.31_L03.11, 5-886.31_L03.3, 5-886.31_N61, 5-886.31_T81.4, 5-886.31_T85.73, 5-886.31_T85.78, 5-886.40_I80.80, 5-886.40_I80.81, 5-886.40_I80.88, 5-886.40_L02.2, 5-886.40_L03.10, 5-886.40_L03.3, 5-886.40_N61, 5-886.40_T81.4, 5-886.40_T85.73, 5-886.40_T85.78, 5-886.41_I80.81, 5-886.41_I80.88, 5-886.41_L02.2, 5-886.41_L03.10, 5-886.41_L03.11, 5-886.41_L03.3, 5-886.41_N61, 5-886.41_T81.4, 5-886.41_T85.73, 5-886.41_T85.78, 5-886.50_I80.80, 5-886.50_I80.81, 5-886.50_I80.88, 5-886.50_L02.2, 5-886.50_L03.10, 5-886.50_L03.11, 5-886.50_L03.3, 5-886.50_M72.68, 5-886.50_N61, 5-886.50_T81.4, 5-886.50_T82.7, 5-886.50_T85.73, 5-886.50_T85.78, 5-886.51_I80.80, 5-886.51_I80.81, 5-886.51_I80.88, 5-886.51_L02.2, 5-886.51_L03.10, 5-886.51_L03.11, 5-886.51_L03.3, 5-886.51_N61, 5-886.51_T81.4, 5-886.51_T85.73, 5-886.51_T85.78, 5-886.60_I80.80, 5-886.60_I80.81, 5-886.60_I80.88, 5-886.60_L02.2, 5-886.60_L03.10, 5-886.60_L03.11, 5-886.60_L03.3, 5-886.60_N61, 5-886.60_T81.4, 5-886.60_T82.7, 5-886.60_T85.73, 5-886.60_T85.78, 5-886.61_I80.80, 5-886.61_I80.81, 5-886.61_I80.88,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-886.61_L02.2, 5-886.61_L03.10, 5-886.61_L03.11, 5-886.61_L03.3, 5-886.61_N61, 5-886.61_T81.4, 5-886.61_T82.7, 5-886.61_T85.73, 5-886.61_T85.78, 5-886.70_I80.80, 5-886.70_I80.81, 5-886.70_I80.88, 5-886.70_L02.2, 5-886.70_L03.10, 5-886.70_L03.11, 5-886.70_L03.3, 5-886.70_N61, 5-886.70_T81.4, 5-886.70_T82.7, 5-886.70_T85.73, 5-886.70_T85.78, 5-886.71_I80.80, 5-886.71_I80.81, 5-886.71_I80.88, 5-886.71_L02.2, 5-886.71_L03.10, 5-886.71_L03.11, 5-886.71_L03.3, 5-886.71_N61, 5-886.71_T81.4, 5-886.71_T82.7, 5-886.71_T85.73, 5-886.71_T85.78, 5-886.80_I80.80, 5-886.80_I80.81, 5-886.80_I80.88, 5-886.80_L02.2, 5-886.80_L03.10, 5-886.80_L03.11, 5-886.80_L03.3, 5-886.80_N61, 5-886.80_T81.4, 5-886.80_T82.7, 5-886.80_T85.73, 5-886.80_T85.78, 5-886.81_I80.80, 5-886.81_I80.81, 5-886.81_I80.88, 5-886.81_L02.2, 5-886.81_L03.10, 5-886.81_L03.11, 5-886.81_L03.3, 5-886.81_N61, 5-886.81_T81.4, 5-886.81_T82.7, 5-886.81_T85.73, 5-886.81_T85.78, 5-889.0_I80.80, 5-889.0_I80.81, 5-889.0_I80.88, 5-889.0_L02.2, 5-889.0_L03.10, 5-889.0_L03.3, 5-889.0_N61, 5-889.0_T81.4, 5-889.0_T85.73, 5-889.0_T85.78, 5-889.1_I80.80, 5-889.1_I80.81, 5-889.1_I80.88, 5-889.1_L02.2, 5-889.1_L03.10, 5-889.1_L03.3, 5-889.1_M72.68, 5-889.1_N61, 5-889.1_T81.4, 5-889.1_T82.7, 5-889.1_T85.73, 5-889.1_T85.78, 5-889.20_I80.80, 5-889.20_I80.81, 5-889.20_I80.88, 5-889.20_L02.2, 5-889.20_L03.10, 5-889.20_L03.11, 5-889.20_L03.3, 5-889.20_N61, 5-889.20_T81.4, 5-889.20_T82.7, 5-889.20_T85.73, 5-889.20_T85.78, 5-889.21_I80.80, 5-889.21_I80.81, 5-889.21_I80.88, 5-889.21_L02.2, 5-889.21_L03.10, 5-889.21_L03.11, 5-889.21_L03.3, 5-889.21_N61, 5-889.21_T81.4, 5-889.21_T82.7, 5-889.21_T85.73, 5-889.21_T85.78, 5-889.30_I80.80, 5-889.30_I80.81, 5-889.30_I80.88, 5-889.30_L02.2, 5-889.30_L03.10, 5-889.30_L03.11, 5-889.30_L03.3, 5-889.30_N61, 5-889.30_T81.4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-889.30_T85.73, 5-889.30_T85.78, 5-889.31_I80.80, 5-889.31_I80.81, 5-889.31_I80.88, 5-889.31_L02.2, 5-889.31_L03.10, 5-889.31_L03.11, 5-889.31_L03.3, 5-889.31_N61, 5-889.31_T81.4, 5-889.31_T82.7, 5-889.31_T85.73, 5-889.31_T85.78, 5-889.40_I80.80, 5-889.40_I80.81, 5-889.40_I80.88, 5-889.40_L02.2, 5-889.40_L03.10, 5-889.40_L03.11, 5-889.40_L03.3, 5-889.40_N61, 5-889.40_T81.4, 5-889.40_T82.7, 5-889.40_T85.73, 5-889.40_T85.78, 5-889.41_I80.80, 5-889.41_I80.81, 5-889.41_I80.88, 5-889.41_L02.2, 5-889.41_L03.10, 5-889.41_L03.11, 5-889.41_L03.3, 5-889.41_N61, 5-889.41_T81.4, 5-889.41_T82.7, 5-889.41_T85.73, 5-889.41_T85.78, 5-889.50_I80.80, 5-889.50_I80.81, 5-889.50_I80.88, 5-889.50_L02.2, 5-889.50_L03.10, 5-889.50_L03.3, 5-889.50_N61, 5-889.50_T81.4, 5-889.50_T85.73, 5-889.50_T85.78, 5-889.51_I80.80, 5-889.51_I80.81, 5-889.51_I80.88, 5-889.51_L02.2, 5-889.51_L03.10, 5-889.51_L03.11, 5-889.51_L03.3, 5-889.51_N61, 5-889.51_T81.4, 5-889.51_T85.73, 5-889.51_T85.78, 5-889.6_I80.80, 5-889.6_I80.81, 5-889.6_I80.88, 5-889.6_L02.2, 5-889.6_L03.10, 5-889.6_L03.3, 5-889.6_N61, 5-889.6_T81.4, 5-889.6_T82.7, 5-889.6_T85.73, 5-889.6_T85.78, 5-889.7_I80.80, 5-889.7_I80.81, 5-889.7_I80.88, 5-889.7_L02.2, 5-889.7_L03.10, 5-889.7_L03.11, 5-889.7_L03.3, 5-889.7_N61, 5-889.7_T81.4, 5-889.7_T82.7, 5-889.7_T85.73, 5-889.7_T85.78, 5-932.10_K65.0, 5-932.10_K91.83, 5-932.10_T81.4, 5-932.11_K65.0, 5-932.11_K91.83, 5-932.11_L02.2, 5-932.11_L03.3, 5-932.11_M60.08, 5-932.11_N45.0, 5-932.11_T81.4, 5-932.12_K65.0, 5-932.12_K91.83, 5-932.12_L02.2, 5-932.12_L02.4, 5-932.12_L03.3, 5-932.12_L04.1, 5-932.12_M60.05, 5-932.12_N45.0, 5-932.12_N61, 5-932.12_T81.4, 5-932.12_T85.78, 5-932.13_J98.50, 5-932.13_K65.0, 5-932.13_K91.81, 5-932.13_L02.2, 5-932.13_L03.11, 5-932.13_L03.3, 5-932.13_M00.96, 5-932.13_M72.68, 5-932.13_N45.0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-932.13_N49.2, 5-932.13_T81.4, 5-932.13_T84.5, 5-932.13_T84.6, 5-932.14_K65.0, 5-932.14_K91.83, 5-932.14_L02.2, 5-932.14_L03.3, 5-932.14_M00.95, 5-932.14_M72.68, 5-932.14_N45.0, 5-932.14_N49.80, 5-932.14_T81.4, 5-932.14_T82.7, 5-932.14_T84.5, 5-932.14_T84.6, 5-932.14_T85.78, 5-932.15_K65.0, 5-932.15_K91.83, 5-932.15_L02.2, 5-932.15_L03.3, 5-932.15_M72.65, 5-932.15_N49.80, 5-932.15_T81.4, 5-932.16_K65.0, 5-932.16_K91.83, 5-932.16_T81.4, 5-932.17_K65.0, 5-932.17_K91.82, 5-932.17_K91.83, 5-932.17_L02.2, 5-932.17_L03.3, 5-932.17_T81.4, 5-932.17_T84.5, 5-932.17_T85.78, 5-932.18_K65.0, 5-932.18_K91.83, 5-932.18_L02.2, 5-932.18_M72.68, 5-932.18_T81.4, 5-932.18_T85.78, 5-932.19_K65.0, 5-932.19_L02.2, 5-932.19_T81.4, 5-932.22_K65.0, 5-932.22_K91.83, 5-932.22_L03.3, 5-932.22_M00.05, 5-932.22_M00.25, 5-932.22_M00.85, 5-932.22_T81.4, 5-932.22_T84.5, 5-932.23_K65.0, 5-932.23_K91.83, 5-932.23_L02.4, 5-932.23_M00.97, 5-932.23_T81.4, 5-932.24_K65.0, 5-932.24_L02.2, 5-932.24_M60.08, 5-932.24_T81.4, 5-932.25_K61.1, 5-932.25_K65.0, 5-932.25_K91.83, 5-932.25_T81.4, 5-932.26_T81.4, 5-932.27_K65.0, 5-932.27_K91.83, 5-932.27_L02.2, 5-932.27_T81.4, 5-932.27_T85.78, 5-932.28_K65.0, 5-932.28_K91.83, 5-932.28_M72.68, 5-932.28_T81.4, 5-932.29_K65.0, 5-932.29_T85.78, 5-98f_M86.28, 5-98f_T81.4, 5-98f_T82.7
OPS OPS_WI_Zuordnung	OPS	Zulässige Kombinationen aus Infektions-ICD und Tracer-OPS	5-349.3_5-916.a2, 5-351.01_5-349.1, 5-351.01_5-349.2, 5-351.01_5-916.a0, 5-351.01_5-916.a1, 5-351.01_5-916.a2, 5-351.01_5-916.a3, 5-351.01_5-916.a4, 5-351.01_5-916.a6, 5-351.01_5-916.ax, 5-351.02_5-349.1, 5-351.02_5-349.2, 5-351.02_5-896.1a, 5-351.02_5-896.1c, 5-351.02_5-916.a0, 5-351.02_5-916.a2, 5-351.02_5-916.a4, 5-351.02_5-916.ax,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-351.03_5-349.1, 5-351.03_5-349.2, 5-351.03_5-916.a0, 5-351.03_5-916.a1, 5-351.03_5-916.a2, 5-351.03_5-916.a3, 5-351.03_5-916.a4, 5-351.03_5-916.a6, 5-351.03_5-916.ax, 5-351.04_5-349.1, 5-351.04_5-349.2, 5-351.04_5-896.1a, 5-351.04_5-916.a0, 5-351.04_5-916.a2, 5-351.04_5-916.a3, 5-351.04_5-916.a4, 5-351.04_5-916.a6, 5-351.04_5-916.ax, 5-351.05_5-349.1, 5-351.05_5-349.2, 5-351.05_5-916.a0, 5-351.05_5-916.a2, 5-351.05_5-916.a3, 5-351.05_5-916.a4, 5-351.05_5-916.a6, 5-351.05_5-916.ax, 5-351.11_5-349.1, 5-351.11_5-349.2, 5-351.11_5-916.a0, 5-351.11_5-916.a1, 5-351.11_5-916.a2, 5-351.11_5-916.a3, 5-351.11_5-916.a4, 5-351.11_5-916.a6, 5-351.11_5-916.ax, 5-351.12_5-349.1, 5-351.12_5-349.2, 5-351.12_5-896.0a, 5-351.12_5-896.xa, 5-351.12_5-916.a0, 5-351.12_5-916.a1, 5-351.12_5-916.a2, 5-351.12_5-916.a4, 5-351.12_5-916.ax, 5-351.13_5-349.1, 5-351.13_5-349.2, 5-351.13_5-916.a0, 5-351.13_5-916.a1, 5-351.13_5-916.a2, 5-351.13_5-916.a3, 5-351.13_5-916.a4, 5-351.13_5-916.a6, 5-351.13_5-916.ax, 5-351.14_5-349.1, 5-351.14_5-349.2, 5-351.14_5-916.a0, 5-351.14_5-916.a1, 5-351.14_5-916.a2, 5-351.14_5-916.a3, 5-351.14_5-916.a4, 5-351.14_5-916.a6, 5-351.14_5-916.ax, 5-351.31_5-349.1, 5-351.31_5-349.2, 5-351.31_5-916.a0, 5-351.31_5-916.a1, 5-351.31_5-916.a2, 5-351.31_5-916.a3, 5-351.31_5-916.a4, 5-351.31_5-916.a6, 5-351.31_5-916.ax, 5-351.32_5-349.1, 5-351.32_5-349.2, 5-351.32_5-916.a0, 5-351.32_5-916.a1, 5-351.32_5-916.a2, 5-351.32_5-916.a3, 5-351.32_5-916.a4, 5-351.32_5-916.a6, 5-351.32_5-916.ax, 5-351.33_5-349.1, 5-351.33_5-349.2, 5-351.33_5-916.a0, 5-351.33_5-916.a1, 5-351.33_5-916.a2, 5-351.33_5-916.a3, 5-351.33_5-916.a4, 5-351.33_5-916.a6, 5-351.33_5-916.ax, 5-351.34_5-349.1, 5-351.34_5-349.2, 5-351.34_5-916.a0, 5-351.34_5-916.a1, 5-351.34_5-916.a2, 5-351.34_5-916.a3, 5-351.34_5-916.a4, 5-351.34_5-916.a6, 5-351.34_5-916.ax, 5-351.41_5-349.1,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-351.41_5-349.2, 5-351.41_5-916.a0, 5-351.41_5-916.a1, 5-351.41_5-916.a2, 5-351.41_5-916.a3, 5-351.41_5-916.a4, 5-351.41_5-916.a6, 5-351.41_5-916.ax, 5-351.42_5-349.1, 5-351.42_5-349.2, 5-351.42_5-916.a0, 5-351.42_5-916.a1, 5-351.42_5-916.a2, 5-351.42_5-916.a3, 5-351.42_5-916.a4, 5-351.42_5-916.a6, 5-351.42_5-916.ax, 5-351.43_5-349.1, 5-351.43_5-349.2, 5-351.43_5-916.a0, 5-351.43_5-916.a1, 5-351.43_5-916.a2, 5-351.43_5-916.a3, 5-351.43_5-916.a4, 5-351.43_5-916.a6, 5-351.43_5-916.ax, 5-351.44_5-349.1, 5-351.44_5-349.2, 5-351.44_5-916.a0, 5-351.44_5-916.a1, 5-351.44_5-916.a2, 5-351.44_5-916.a3, 5-351.44_5-916.a4, 5-351.44_5-916.a6, 5-351.44_5-916.ax, 5-351.x1_5-349.1, 5-351.x1_5-349.2, 5-351.x1_5-916.a0, 5-351.x1_5-916.a1, 5-351.x1_5-916.a2, 5-351.x1_5-916.a3, 5-351.x1_5-916.a4, 5-351.x1_5-916.a6, 5-351.x1_5-916.ax, 5-351.x2_5-349.1, 5-351.x2_5-349.2, 5-351.x2_5-916.a0, 5-351.x2_5-916.a1, 5-351.x2_5-916.a2, 5-351.x2_5-916.a3, 5-351.x2_5-916.a4, 5-351.x2_5-916.a6, 5-351.x2_5-916.ax, 5-351.x3_5-349.1, 5-351.x3_5-349.2, 5-351.x3_5-916.a0, 5-351.x3_5-916.a1, 5-351.x3_5-916.a2, 5-351.x3_5-916.a3, 5-351.x3_5-916.a4, 5-351.x3_5-916.a6, 5-351.x3_5-916.ax, 5-351.x4_5-349.1, 5-351.x4_5-349.2, 5-351.x4_5-916.a0, 5-351.x4_5-916.a1, 5-351.x4_5-916.a2, 5-351.x4_5-916.a3, 5-351.x4_5-916.a4, 5-351.x4_5-916.a6, 5-351.x4_5-916.ax, 5-352.00_5-349.1, 5-352.00_5-349.2, 5-352.00_5-916.a0, 5-352.00_5-916.a1, 5-352.00_5-916.a2, 5-352.00_5-916.a3, 5-352.00_5-916.a4, 5-352.00_5-916.a6, 5-352.00_5-916.ax, 5-352.01_5-349.1, 5-352.01_5-349.2, 5-352.01_5-916.a0, 5-352.01_5-916.a2, 5-352.01_5-916.a3, 5-352.01_5-916.a4, 5-352.01_5-916.a6, 5-352.01_5-916.ax, 5-352.02_5-349.1, 5-352.02_5-349.2, 5-352.02_5-916.a0, 5-352.02_5-916.a1, 5-352.02_5-916.a2, 5-352.02_5-916.a3, 5-352.02_5-916.a4, 5-352.02_5-916.a6, 5-352.02_5-916.ax, 5-352.03_5-349.1, 5-352.03_5-349.2,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-352.03_5-916.a0, 5-352.03_5-916.a1, 5-352.03_5-916.a2, 5-352.03_5-916.a3, 5-352.03_5-916.a4, 5-352.03_5-916.a6, 5-352.03_5-916.ax, 5-352.04_5-349.1, 5-352.04_5-349.2, 5-352.04_5-916.a0, 5-352.04_5-916.a1, 5-352.04_5-916.a2, 5-352.04_5-916.a3, 5-352.04_5-916.a4, 5-352.04_5-916.a6, 5-352.04_5-916.ax, 5-352.05_5-349.1, 5-352.05_5-349.2, 5-352.05_5-916.a0, 5-352.05_5-916.a1, 5-352.05_5-916.a2, 5-352.05_5-916.a3, 5-352.05_5-916.a4, 5-352.05_5-916.a6, 5-352.05_5-916.ax, 5-352.06_5-349.1, 5-352.06_5-349.2, 5-352.06_5-916.a0, 5-352.06_5-916.a1, 5-352.06_5-916.a2, 5-352.06_5-916.a3, 5-352.06_5-916.a4, 5-352.06_5-916.a6, 5-352.06_5-916.ax, 5-352.08_5-349.1, 5-352.08_5-349.2, 5-352.08_5-916.a0, 5-352.08_5-916.a1, 5-352.08_5-916.a2, 5-352.08_5-916.a3, 5-352.08_5-916.a4, 5-352.08_5-916.a6, 5-352.08_5-916.ax, 5-352.0x_5-349.1, 5-352.0x_5-349.2, 5-352.0x_5-916.a0, 5-352.0x_5-916.a1, 5-352.0x_5-916.a2, 5-352.0x_5-916.a3, 5-352.0x_5-916.a4, 5-352.0x_5-916.a6, 5-352.0x_5-916.ax, 5-352.10_5-349.1, 5-352.10_5-349.2, 5-352.10_5-916.a0, 5-352.10_5-916.a1, 5-352.10_5-916.a2, 5-352.10_5-916.a3, 5-352.10_5-916.a4, 5-352.10_5-916.a6, 5-352.10_5-916.ax, 5-352.11_5-349.1, 5-352.11_5-349.2, 5-352.11_5-916.a0, 5-352.11_5-916.a1, 5-352.11_5-916.a2, 5-352.11_5-916.a3, 5-352.11_5-916.a4, 5-352.11_5-916.a6, 5-352.11_5-916.ax, 5-352.12_5-349.1, 5-352.12_5-349.2, 5-352.12_5-916.a0, 5-352.12_5-916.a2, 5-352.12_5-916.a3, 5-352.12_5-916.a4, 5-352.12_5-916.a6, 5-352.12_5-916.ax, 5-352.13_5-349.1, 5-352.13_5-349.2, 5-352.13_5-916.a0, 5-352.13_5-916.a2, 5-352.13_5-916.a4, 5-352.13_5-916.a6, 5-352.13_5-916.ax, 5-352.1x_5-349.1, 5-352.1x_5-349.2, 5-352.1x_5-916.a0, 5-352.1x_5-916.a1, 5-352.1x_5-916.a2, 5-352.1x_5-916.a3, 5-352.1x_5-916.a4, 5-352.1x_5-916.a6, 5-352.1x_5-916.ax, 5-352.20_5-349.1, 5-352.20_5-349.2, 5-352.20_5-916.a0, 5-352.20_5-916.a1, 5-352.20_5-916.a2,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-352.20_5-916.a3, 5-352.20_5-916.a4, 5-352.20_5-916.a6, 5-352.20_5-916.ax, 5-352.21_5-349.1, 5-352.21_5-349.2, 5-352.21_5-916.a0, 5-352.21_5-916.a1, 5-352.21_5-916.a2, 5-352.21_5-916.a3, 5-352.21_5-916.a4, 5-352.21_5-916.a6, 5-352.21_5-916.ax, 5-352.22_5-349.1, 5-352.22_5-349.2, 5-352.22_5-916.a0, 5-352.22_5-916.a1, 5-352.22_5-916.a2, 5-352.22_5-916.a3, 5-352.22_5-916.a4, 5-352.22_5-916.a6, 5-352.22_5-916.ax, 5-352.23_5-349.1, 5-352.23_5-349.2, 5-352.23_5-916.a0, 5-352.23_5-916.a1, 5-352.23_5-916.a2, 5-352.23_5-916.a3, 5-352.23_5-916.a4, 5-352.23_5-916.a6, 5-352.23_5-916.ax, 5-352.24_5-349.1, 5-352.24_5-349.2, 5-352.24_5-916.a0, 5-352.24_5-916.a1, 5-352.24_5-916.a2, 5-352.24_5-916.a3, 5-352.24_5-916.a4, 5-352.24_5-916.a6, 5-352.24_5-916.ax, 5-352.25_5-349.1, 5-352.25_5-349.2, 5-352.25_5-916.a0, 5-352.25_5-916.a1, 5-352.25_5-916.a2, 5-352.25_5-916.a3, 5-352.25_5-916.a4, 5-352.25_5-916.a6, 5-352.25_5-916.ax, 5-352.28_5-349.1, 5-352.28_5-349.2, 5-352.28_5-916.a0, 5-352.28_5-916.a1, 5-352.28_5-916.a2, 5-352.28_5-916.a3, 5-352.28_5-916.a4, 5-352.28_5-916.a6, 5-352.28_5-916.ax, 5-352.2x_5-349.1, 5-352.2x_5-349.2, 5-352.2x_5-916.a0, 5-352.2x_5-916.a1, 5-352.2x_5-916.a2, 5-352.2x_5-916.a3, 5-352.2x_5-916.a4, 5-352.2x_5-916.a6, 5-352.2x_5-916.ax, 5-352.30_5-349.1, 5-352.30_5-349.2, 5-352.30_5-916.a0, 5-352.30_5-916.a1, 5-352.30_5-916.a2, 5-352.30_5-916.a3, 5-352.30_5-916.a4, 5-352.30_5-916.a6, 5-352.30_5-916.ax, 5-352.31_5-349.1, 5-352.31_5-349.2, 5-352.31_5-916.a0, 5-352.31_5-916.a1, 5-352.31_5-916.a2, 5-352.31_5-916.a3, 5-352.31_5-916.a4, 5-352.31_5-916.a6, 5-352.31_5-916.ax, 5-352.32_5-349.1, 5-352.32_5-349.2, 5-352.32_5-916.a0, 5-352.32_5-916.a1, 5-352.32_5-916.a2, 5-352.32_5-916.a3, 5-352.32_5-916.a4, 5-352.32_5-916.a6, 5-352.32_5-916.ax, 5-352.33_5-349.1, 5-352.33_5-349.2, 5-352.33_5-916.a0, 5-352.33_5-916.a1, 5-352.33_5-916.a2,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-352.33_5-916.a3, 5-352.33_5-916.a4, 5-352.33_5-916.a6, 5-352.33_5-916.ax, 5-352.3x_5-349.1, 5-352.3x_5-349.2, 5-352.3x_5-916.a0, 5-352.3x_5-916.a1, 5-352.3x_5-916.a2, 5-352.3x_5-916.a3, 5-352.3x_5-916.a4, 5-352.3x_5-916.a6, 5-352.3x_5-916.ax, 5-352.y_5-349.1, 5-352.y_5-349.2, 5-352.y_5-916.a0, 5-352.y_5-916.a1, 5-352.y_5-916.a2, 5-352.y_5-916.a3, 5-352.y_5-916.a4, 5-352.y_5-916.a6, 5-352.y_5-916.ax, 5-353.0_5-349.1, 5-353.0_5-349.2, 5-353.0_5-916.a0, 5-353.0_5-916.a2, 5-353.0_5-916.a3, 5-353.0_5-916.a4, 5-353.0_5-916.a6, 5-353.0_5-916.ax, 5-353.1_5-349.1, 5-353.1_5-349.2, 5-353.1_5-896.1a, 5-353.1_5-896.1c, 5-353.1_5-916.a0, 5-353.1_5-916.a2, 5-353.1_5-916.a3, 5-353.1_5-916.a4, 5-353.1_5-916.a6, 5-353.1_5-916.ax, 5-353.1_8-192.1a, 5-353.2_5-349.1, 5-353.2_5-349.2, 5-353.2_5-896.1c, 5-353.2_5-916.a0, 5-353.2_5-916.a2, 5-353.2_5-916.a3, 5-353.2_5-916.a4, 5-353.2_5-916.a6, 5-353.2_5-916.ax, 5-353.2_8-192.1a, 5-353.4_5-349.1, 5-353.4_5-349.2, 5-353.4_5-896.1a, 5-353.4_5-916.a0, 5-353.4_5-916.a2, 5-353.4_5-916.a4, 5-353.4_5-916.a6, 5-353.4_5-916.ax, 5-353.5_5-349.1, 5-353.5_5-349.2, 5-353.5_5-916.a0, 5-353.5_5-916.a2, 5-353.5_5-916.a3, 5-353.5_5-916.a4, 5-353.5_5-916.a6, 5-353.5_5-916.ax, 5-353.6_5-349.1, 5-353.6_5-349.2, 5-353.6_5-916.a1, 5-353.6_5-916.a3, 5-353.6_5-916.a4, 5-353.6_5-916.a6, 5-353.6_5-916.ax, 5-353.7_5-349.2, 5-353.7_5-916.a1, 5-353.7_5-916.a3, 5-353.7_5-916.a4, 5-353.7_5-916.a6, 5-353.7_5-916.ax, 5-353.x_5-349.1, 5-353.x_5-349.2, 5-353.x_5-916.a0, 5-353.x_5-916.a2, 5-353.x_5-916.a3, 5-353.x_5-916.a4, 5-353.x_5-916.a6, 5-353.x_5-916.ax, 5-353.y_5-349.1, 5-353.y_5-349.2, 5-353.y_5-916.a0, 5-353.y_5-916.a1, 5-353.y_5-916.a2, 5-353.y_5-916.a3, 5-353.y_5-916.a4, 5-353.y_5-916.a6, 5-353.y_5-916.ax, 5-354.01_5-349.1, 5-354.01_5-349.2,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-354.01_5-916.a0, 5-354.01_5-916.a2, 5-354.01_5-916.a3, 5-354.01_5-916.a4, 5-354.01_5-916.a6, 5-354.01_5-916.ax, 5-354.02_5-349.1, 5-354.02_5-349.2, 5-354.02_5-916.a0, 5-354.02_5-916.a1, 5-354.02_5-916.a2, 5-354.02_5-916.a3, 5-354.02_5-916.a4, 5-354.02_5-916.a6, 5-354.02_5-916.ax, 5-354.03_5-349.1, 5-354.03_5-349.2, 5-354.03_5-916.a0, 5-354.03_5-916.a2, 5-354.03_5-916.a4, 5-354.03_5-916.a6, 5-354.03_5-916.ax, 5-354.04_5-349.1, 5-354.04_5-349.2, 5-354.04_5-916.a0, 5-354.04_5-916.a1, 5-354.04_5-916.a2, 5-354.04_5-916.a3, 5-354.04_5-916.a4, 5-354.04_5-916.a6, 5-354.04_5-916.ax, 5-354.05_5-349.1, 5-354.05_5-349.2, 5-354.05_5-916.a0, 5-354.05_5-916.a1, 5-354.05_5-916.a2, 5-354.05_5-916.a3, 5-354.05_5-916.a4, 5-354.05_5-916.a6, 5-354.05_5-916.ax, 5-354.06_5-349.1, 5-354.06_5-349.2, 5-354.06_5-916.a0, 5-354.06_5-916.a2, 5-354.06_5-916.a3, 5-354.06_5-916.a4, 5-354.06_5-916.a6, 5-354.06_5-916.ax, 5-354.08_5-349.1, 5-354.08_5-349.2, 5-354.08_5-916.a0, 5-354.08_5-916.a2, 5-354.08_5-916.a3, 5-354.08_5-916.a4, 5-354.08_5-916.a6, 5-354.08_5-916.ax, 5-354.09_5-349.1, 5-354.09_5-349.2, 5-354.09_5-916.a0, 5-354.09_5-916.a2, 5-354.09_5-916.a4, 5-354.09_5-916.a6, 5-354.09_5-916.ax, 5-354.0a_5-349.1, 5-354.0a_5-349.2, 5-354.0a_5-916.a0, 5-354.0a_5-916.a1, 5-354.0a_5-916.a2, 5-354.0a_5-916.a3, 5-354.0a_5-916.a4, 5-354.0a_5-916.a6, 5-354.0a_5-916.ax, 5-354.0b_5-349.1, 5-354.0b_5-349.2, 5-354.0b_5-916.a0, 5-354.0b_5-916.a1, 5-354.0b_5-916.a2, 5-354.0b_5-916.a3, 5-354.0b_5-916.a4, 5-354.0b_5-916.a6, 5-354.0b_5-916.ax, 5-354.0c_5-349.1, 5-354.0c_5-349.2, 5-354.0c_5-916.a0, 5-354.0c_5-916.a1, 5-354.0c_5-916.a2, 5-354.0c_5-916.a3, 5-354.0c_5-916.a4, 5-354.0c_5-916.a6, 5-354.0c_5-916.ax, 5-354.0x_5-349.1, 5-354.0x_5-349.2, 5-354.0x_5-916.a0, 5-354.0x_5-916.a1, 5-354.0x_5-916.a2, 5-354.0x_5-916.a3, 5-354.0x_5-916.a4, 5-354.0x_5-916.a6, 5-354.0x_5-916.ax,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-354.11_5-349.1, 5-354.11_5-349.2, 5-354.11_5-916.a0, 5-354.11_5-916.a1, 5-354.11_5-916.a2, 5-354.11_5-916.a3, 5-354.11_5-916.a4, 5-354.11_5-916.a6, 5-354.11_5-916.ax, 5-354.12_5-349.1, 5-354.12_5-349.2, 5-354.12_5-896.1c, 5-354.12_5-916.a0, 5-354.12_5-916.a2, 5-354.12_5-916.a4, 5-354.12_5-916.a6, 5-354.12_5-916.ax, 5-354.12_8-192.1a, 5-354.13_5-349.1, 5-354.13_5-349.2, 5-354.13_5-916.a0, 5-354.13_5-916.a1, 5-354.13_5-916.a2, 5-354.13_5-916.a3, 5-354.13_5-916.a4, 5-354.13_5-916.a6, 5-354.13_5-916.ax, 5-354.14_5-349.1, 5-354.14_5-349.2, 5-354.14_5-896.1a, 5-354.14_5-916.a0, 5-354.14_5-916.a2, 5-354.14_5-916.a3, 5-354.14_5-916.a4, 5-354.14_5-916.a6, 5-354.14_5-916.ax, 5-354.1x_5-349.1, 5-354.1x_5-349.2, 5-354.1x_5-916.a0, 5-354.1x_5-916.a2, 5-354.1x_5-916.a3, 5-354.1x_5-916.a4, 5-354.1x_5-916.a6, 5-354.1x_5-916.ax, 5-354.31_5-349.1, 5-354.31_5-349.2, 5-354.31_5-916.a0, 5-354.31_5-916.a1, 5-354.31_5-916.a2, 5-354.31_5-916.a4, 5-354.31_5-916.a6, 5-354.31_5-916.ax, 5-354.32_5-349.1, 5-354.32_5-349.2, 5-354.32_5-916.a0, 5-354.32_5-916.a1, 5-354.32_5-916.a2, 5-354.32_5-916.a3, 5-354.32_5-916.a4, 5-354.32_5-916.a6, 5-354.32_5-916.ax, 5-354.33_5-349.1, 5-354.33_5-349.2, 5-354.33_5-916.a0, 5-354.33_5-916.a1, 5-354.33_5-916.a2, 5-354.33_5-916.a3, 5-354.33_5-916.a4, 5-354.33_5-916.a6, 5-354.33_5-916.ax, 5-354.34_5-349.1, 5-354.34_5-349.2, 5-354.34_5-916.a0, 5-354.34_5-916.a1, 5-354.34_5-916.a2, 5-354.34_5-916.a3, 5-354.34_5-916.a4, 5-354.34_5-916.a6, 5-354.34_5-916.ax, 5-354.3x_5-349.1, 5-354.3x_5-349.2, 5-354.3x_5-916.a0, 5-354.3x_5-916.a1, 5-354.3x_5-916.a2, 5-354.3x_5-916.a3, 5-354.3x_5-916.a4, 5-354.3x_5-916.a6, 5-354.3x_5-916.ax, 5-354.x_5-349.1, 5-354.x_5-349.2, 5-354.x_5-916.a0, 5-354.x_5-916.a1, 5-354.x_5-916.a2, 5-354.x_5-916.a3, 5-354.x_5-916.a4, 5-354.x_5-916.a6, 5-354.x_5-916.ax, 5-354.y_5-349.1, 5-354.y_5-349.2,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-354.y_5-916.a0, 5-354.y_5-916.a1, 5-354.y_5-916.a2, 5-354.y_5-916.a3, 5-354.y_5-916.a4, 5-354.y_5-916.a6, 5-354.y_5-916.ax, 5-361.03_5-349.1, 5-361.03_5-349.2, 5-361.03_5-869.1, 5-361.03_5-896.0a, 5-361.03_5-896.1a, 5-361.03_5-896.xa, 5-361.03_5-916.a0, 5-361.03_5-916.a1, 5-361.03_5-916.a2, 5-361.03_5-916.a4, 5-361.03_5-916.ax, 5-361.05_5-349.1, 5-361.05_5-349.2, 5-361.05_5-916.a0, 5-361.05_5-916.a1, 5-361.05_5-916.a2, 5-361.05_5-916.a3, 5-361.05_5-916.a4, 5-361.05_5-916.a6, 5-361.05_5-916.ax, 5-361.06_5-349.1, 5-361.06_5-349.2, 5-361.06_5-916.a0, 5-361.06_5-916.a1, 5-361.06_5-916.a2, 5-361.06_5-916.a3, 5-361.06_5-916.a4, 5-361.06_5-916.a6, 5-361.06_5-916.ax, 5-361.07_5-349.1, 5-361.07_5-349.2, 5-361.07_5-869.1, 5-361.07_5-896.0e, 5-361.07_5-896.0f, 5-361.07_5-896.1a, 5-361.07_5-896.1e, 5-361.07_5-896.1f, 5-361.07_5-896.2e, 5-361.07_5-896.2f, 5-361.07_5-916.a0, 5-361.07_5-916.a1, 5-361.07_5-916.a2, 5-361.07_5-916.a4, 5-361.07_5-916.a6, 5-361.07_5-916.ax, 5-361.07_8-192.1f, 5-361.08_5-349.1, 5-361.08_5-349.2, 5-361.08_5-916.a0, 5-361.08_5-916.a1, 5-361.08_5-916.a2, 5-361.08_5-916.a3, 5-361.08_5-916.a4, 5-361.08_5-916.a6, 5-361.08_5-916.ax, 5-361.13_5-349.1, 5-361.13_5-349.2, 5-361.13_5-896.08, 5-361.13_5-896.1a, 5-361.13_5-896.28, 5-361.13_5-916.a0, 5-361.13_5-916.a1, 5-361.13_5-916.a2, 5-361.13_5-916.a4, 5-361.13_5-916.a6, 5-361.13_5-916.ax, 5-361.15_5-349.1, 5-361.15_5-349.2, 5-361.15_5-916.a0, 5-361.15_5-916.a1, 5-361.15_5-916.a2, 5-361.15_5-916.a3, 5-361.15_5-916.a4, 5-361.15_5-916.a6, 5-361.15_5-916.ax, 5-361.16_5-349.1, 5-361.16_5-349.2, 5-361.16_5-896.2e, 5-361.16_5-916.a0, 5-361.16_5-916.a1, 5-361.16_5-916.a2, 5-361.16_5-916.a3, 5-361.16_5-916.a4, 5-361.16_5-916.a6, 5-361.16_5-916.ax, 5-361.17_5-349.1, 5-361.17_5-349.2, 5-361.17_5-869.1, 5-361.17_5-896.0a, 5-361.17_5-896.0e, 5-361.17_5-896.0f, 5-361.17_5-896.1a,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
 WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung
 Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-361.17_5-896.1c, 5-361.17_5-896.1e, 5-361.17_5-896.1f, 5-361.17_5-896.2f, 5-361.17_5-896.xa, 5-361.17_5-896.xf, 5-361.17_5-916.a0, 5-361.17_5-916.a1, 5-361.17_5-916.a2, 5-361.17_5-916.a4, 5-361.17_5-916.ax, 5-361.17_8-192.0f, 5-361.17_8-192.1e, 5-361.17_8-192.1f, 5-361.17_8-192.3f, 5-361.18_5-349.1, 5-361.18_5-349.2, 5-361.18_5-916.a0, 5-361.18_5-916.a1, 5-361.18_5-916.a2, 5-361.18_5-916.a3, 5-361.18_5-916.a4, 5-361.18_5-916.a6, 5-361.18_5-916.ax, 5-361.23_5-349.1, 5-361.23_5-349.2, 5-361.23_5-916.a0, 5-361.23_5-916.a1, 5-361.23_5-916.a2, 5-361.23_5-916.a4, 5-361.23_5-916.a6, 5-361.23_5-916.ax, 5-361.25_5-349.1, 5-361.25_5-349.2, 5-361.25_5-916.a0, 5-361.25_5-916.a1, 5-361.25_5-916.a2, 5-361.25_5-916.a3, 5-361.25_5-916.a4, 5-361.25_5-916.a6, 5-361.25_5-916.ax, 5-361.26_5-349.1, 5-361.26_5-349.2, 5-361.26_5-916.a0, 5-361.26_5-916.a1, 5-361.26_5-916.a2, 5-361.26_5-916.a3, 5-361.26_5-916.a4, 5-361.26_5-916.a6, 5-361.26_5-916.ax, 5-361.27_5-349.1, 5-361.27_5-349.2, 5-361.27_5-869.1, 5-361.27_5-896.0e, 5-361.27_5-896.0f, 5-361.27_5-896.1e, 5-361.27_5-896.1f, 5-361.27_5-916.a0, 5-361.27_5-916.a1, 5-361.27_5-916.a2, 5-361.27_5-916.a4, 5-361.27_5-916.a6, 5-361.27_5-916.ax, 5-361.28_5-349.1, 5-361.28_5-349.2, 5-361.28_5-916.a0, 5-361.28_5-916.a1, 5-361.28_5-916.a2, 5-361.28_5-916.a3, 5-361.28_5-916.a4, 5-361.28_5-916.a6, 5-361.28_5-916.ax, 5-361.33_5-349.1, 5-361.33_5-349.2, 5-361.33_5-916.a0, 5-361.33_5-916.a2, 5-361.33_5-916.a3, 5-361.33_5-916.a4, 5-361.33_5-916.a6, 5-361.33_5-916.ax, 5-361.35_5-349.1, 5-361.35_5-349.2, 5-361.35_5-916.a0, 5-361.35_5-916.a1, 5-361.35_5-916.a2, 5-361.35_5-916.a3, 5-361.35_5-916.a4, 5-361.35_5-916.a6, 5-361.35_5-916.ax, 5-361.36_5-349.1, 5-361.36_5-349.2, 5-361.36_5-916.a0, 5-361.36_5-916.a1, 5-361.36_5-916.a2, 5-361.36_5-916.a3, 5-361.36_5-916.a4, 5-361.36_5-916.a6, 5-361.36_5-916.ax, 5-361.37_5-349.1,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-361.37_5-349.2, 5-361.37_5-896.1f, 5-361.37_5-916.a0, 5-361.37_5-916.a2, 5-361.37_5-916.a3, 5-361.37_5-916.a4, 5-361.37_5-916.a6, 5-361.37_5-916.ax, 5-361.37_8-192.1f, 5-361.38_5-349.1, 5-361.38_5-349.2, 5-361.38_5-916.a0, 5-361.38_5-916.a1, 5-361.38_5-916.a2, 5-361.38_5-916.a3, 5-361.38_5-916.a4, 5-361.38_5-916.a6, 5-361.38_5-916.ax, 5-361.43_5-349.1, 5-361.43_5-349.2, 5-361.43_5-916.a0, 5-361.43_5-916.a1, 5-361.43_5-916.a2, 5-361.43_5-916.a3, 5-361.43_5-916.a4, 5-361.43_5-916.a6, 5-361.43_5-916.ax, 5-361.45_5-349.1, 5-361.45_5-349.2, 5-361.45_5-916.a0, 5-361.45_5-916.a1, 5-361.45_5-916.a2, 5-361.45_5-916.a3, 5-361.45_5-916.a4, 5-361.45_5-916.a6, 5-361.45_5-916.ax, 5-361.46_5-349.1, 5-361.46_5-349.2, 5-361.46_5-916.a0, 5-361.46_5-916.a1, 5-361.46_5-916.a2, 5-361.46_5-916.a3, 5-361.46_5-916.a4, 5-361.46_5-916.a6, 5-361.46_5-916.ax, 5-361.47_5-349.1, 5-361.47_5-349.2, 5-361.47_5-896.1e, 5-361.47_5-916.a0, 5-361.47_5-916.a1, 5-361.47_5-916.a2, 5-361.47_5-916.a3, 5-361.47_5-916.a4, 5-361.47_5-916.a6, 5-361.47_5-916.ax, 5-361.48_5-349.1, 5-361.48_5-349.2, 5-361.48_5-916.a0, 5-361.48_5-916.a1, 5-361.48_5-916.a2, 5-361.48_5-916.a3, 5-361.48_5-916.a4, 5-361.48_5-916.a6, 5-361.48_5-916.ax, 5-361.53_5-349.1, 5-361.53_5-349.2, 5-361.53_5-916.a0, 5-361.53_5-916.a1, 5-361.53_5-916.a2, 5-361.53_5-916.a3, 5-361.53_5-916.a4, 5-361.53_5-916.a6, 5-361.53_5-916.ax, 5-361.55_5-349.1, 5-361.55_5-349.2, 5-361.55_5-916.a0, 5-361.55_5-916.a1, 5-361.55_5-916.a2, 5-361.55_5-916.a3, 5-361.55_5-916.a4, 5-361.55_5-916.a6, 5-361.55_5-916.ax, 5-361.56_5-349.1, 5-361.56_5-349.2, 5-361.56_5-916.a0, 5-361.56_5-916.a1, 5-361.56_5-916.a2, 5-361.56_5-916.a3, 5-361.56_5-916.a4, 5-361.56_5-916.a6, 5-361.56_5-916.ax, 5-361.57_5-349.1, 5-361.57_5-349.2, 5-361.57_5-916.a0, 5-361.57_5-916.a1, 5-361.57_5-916.a2, 5-361.57_5-916.a3, 5-361.57_5-916.a4, 5-361.57_5-916.a6,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-361.57_5-916.ax, 5-361.58_5-349.1, 5-361.58_5-349.2, 5-361.58_5-916.a0, 5-361.58_5-916.a1, 5-361.58_5-916.a2, 5-361.58_5-916.a3, 5-361.58_5-916.a4, 5-361.58_5-916.a6, 5-361.58_5-916.ax, 5-362.03_5-349.1, 5-362.03_5-349.2, 5-362.03_5-896.0a, 5-362.03_5-896.2a, 5-362.03_5-916.a0, 5-362.03_5-916.a2, 5-362.03_5-916.a3, 5-362.03_5-916.a4, 5-362.03_5-916.a6, 5-362.03_5-916.ax, 5-362.05_5-349.1, 5-362.05_5-349.2, 5-362.05_5-916.a0, 5-362.05_5-916.a1, 5-362.05_5-916.a2, 5-362.05_5-916.a3, 5-362.05_5-916.a4, 5-362.05_5-916.a6, 5-362.05_5-916.ax, 5-362.06_5-349.1, 5-362.06_5-349.2, 5-362.06_5-916.a0, 5-362.06_5-916.a1, 5-362.06_5-916.a2, 5-362.06_5-916.a3, 5-362.06_5-916.a4, 5-362.06_5-916.a6, 5-362.06_5-916.ax, 5-362.07_5-349.1, 5-362.07_5-349.2, 5-362.07_5-896.0a, 5-362.07_5-896.0f, 5-362.07_5-896.2a, 5-362.07_5-916.a0, 5-362.07_5-916.a1, 5-362.07_5-916.a2, 5-362.07_5-916.a3, 5-362.07_5-916.a4, 5-362.07_5-916.a6, 5-362.07_5-916.ax, 5-362.07_8-192.0f, 5-362.07_8-192.1f, 5-362.33_5-349.1, 5-362.33_5-349.2, 5-362.33_5-896.0a, 5-362.33_5-916.a0, 5-362.33_5-916.a1, 5-362.33_5-916.a2, 5-362.33_5-916.a3, 5-362.33_5-916.a4, 5-362.33_5-916.a6, 5-362.33_5-916.ax, 5-362.35_5-349.1, 5-362.35_5-349.2, 5-362.35_5-916.a0, 5-362.35_5-916.a1, 5-362.35_5-916.a2, 5-362.35_5-916.a3, 5-362.35_5-916.a4, 5-362.35_5-916.a6, 5-362.35_5-916.ax, 5-362.36_5-349.1, 5-362.36_5-349.2, 5-362.36_5-916.a0, 5-362.36_5-916.a1, 5-362.36_5-916.a2, 5-362.36_5-916.a3, 5-362.36_5-916.a4, 5-362.36_5-916.a6, 5-362.36_5-916.ax, 5-362.37_5-349.1, 5-362.37_5-349.2, 5-362.37_5-896.0a, 5-362.37_5-896.1e, 5-362.37_5-896.1f, 5-362.37_5-916.a0, 5-362.37_5-916.a1, 5-362.37_5-916.a2, 5-362.37_5-916.a3, 5-362.37_5-916.a4, 5-362.37_5-916.a6, 5-362.37_5-916.ax, 5-362.37_8-192.1f, 5-362.37_8-192.3f, 5-362.63_5-349.1, 5-362.63_5-349.2, 5-362.63_5-896.1a, 5-362.63_5-916.a0, 5-362.63_5-916.a1,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-362.63_5-916.a2, 5-362.63_5-916.a3, 5-362.63_5-916.a4, 5-362.63_5-916.a6, 5-362.63_5-916.ax, 5-362.65_5-349.1, 5-362.65_5-349.2, 5-362.65_5-916.a0, 5-362.65_5-916.a1, 5-362.65_5-916.a2, 5-362.65_5-916.a3, 5-362.65_5-916.a4, 5-362.65_5-916.a6, 5-362.65_5-916.ax, 5-362.66_5-349.1, 5-362.66_5-349.2, 5-362.66_5-916.a0, 5-362.66_5-916.a1, 5-362.66_5-916.a2, 5-362.66_5-916.a3, 5-362.66_5-916.a4, 5-362.66_5-916.a6, 5-362.66_5-916.ax, 5-362.67_5-349.1, 5-362.67_5-349.2, 5-362.67_5-896.2c, 5-362.67_5-916.a0, 5-362.67_5-916.a1, 5-362.67_5-916.a2, 5-362.67_5-916.a3, 5-362.67_5-916.a4, 5-362.67_5-916.a6, 5-362.67_5-916.ax, 5-362.93_5-349.1, 5-362.93_5-349.2, 5-362.93_5-916.a0, 5-362.93_5-916.a1, 5-362.93_5-916.a2, 5-362.93_5-916.a3, 5-362.93_5-916.a4, 5-362.93_5-916.a6, 5-362.93_5-916.ax, 5-362.95_5-349.1, 5-362.95_5-349.2, 5-362.95_5-916.a0, 5-362.95_5-916.a1, 5-362.95_5-916.a2, 5-362.95_5-916.a3, 5-362.95_5-916.a4, 5-362.95_5-916.a6, 5-362.95_5-916.ax, 5-362.96_5-349.1, 5-362.96_5-349.2, 5-362.96_5-916.a0, 5-362.96_5-916.a1, 5-362.96_5-916.a2, 5-362.96_5-916.a3, 5-362.96_5-916.a4, 5-362.96_5-916.a6, 5-362.96_5-916.ax, 5-362.97_5-349.1, 5-362.97_5-349.2, 5-362.97_5-916.a0, 5-362.97_5-916.a1, 5-362.97_5-916.a2, 5-362.97_5-916.a3, 5-362.97_5-916.a4, 5-362.97_5-916.a6, 5-362.97_5-916.ax, 5-362.c3_5-349.1, 5-362.c3_5-349.2, 5-362.c3_5-916.a0, 5-362.c3_5-916.a1, 5-362.c3_5-916.a2, 5-362.c3_5-916.a3, 5-362.c3_5-916.a4, 5-362.c3_5-916.a6, 5-362.c3_5-916.ax, 5-362.c5_5-349.1, 5-362.c5_5-349.2, 5-362.c5_5-916.a0, 5-362.c5_5-916.a1, 5-362.c5_5-916.a2, 5-362.c5_5-916.a3, 5-362.c5_5-916.a4, 5-362.c5_5-916.a6, 5-362.c5_5-916.ax, 5-362.c6_5-349.1, 5-362.c6_5-349.2, 5-362.c6_5-916.a0, 5-362.c6_5-916.a1, 5-362.c6_5-916.a2, 5-362.c6_5-916.a3, 5-362.c6_5-916.a4, 5-362.c6_5-916.a6, 5-362.c6_5-916.ax, 5-362.c7_5-349.1, 5-362.c7_5-349.2, 5-362.c7_5-916.a0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-362.c7_5-916.a1, 5-362.c7_5-916.a2, 5-362.c7_5-916.a3, 5-362.c7_5-916.a4, 5-362.c7_5-916.a6, 5-362.c7_5-916.ax, 5-362.f3_5-349.1, 5-362.f3_5-349.2, 5-362.f3_5-916.a0, 5-362.f3_5-916.a1, 5-362.f3_5-916.a2, 5-362.f3_5-916.a3, 5-362.f3_5-916.a4, 5-362.f3_5-916.a6, 5-362.f3_5-916.ax, 5-362.f5_5-349.1, 5-362.f5_5-349.2, 5-362.f5_5-916.a0, 5-362.f5_5-916.a1, 5-362.f5_5-916.a2, 5-362.f5_5-916.a3, 5-362.f5_5-916.a4, 5-362.f5_5-916.a6, 5-362.f5_5-916.ax, 5-362.f6_5-349.1, 5-362.f6_5-349.2, 5-362.f6_5-916.a0, 5-362.f6_5-916.a1, 5-362.f6_5-916.a2, 5-362.f6_5-916.a3, 5-362.f6_5-916.a4, 5-362.f6_5-916.a6, 5-362.f6_5-916.ax, 5-362.f7_5-349.1, 5-362.f7_5-349.2, 5-362.f7_5-916.a0, 5-362.f7_5-916.a1, 5-362.f7_5-916.a2, 5-362.f7_5-916.a3, 5-362.f7_5-916.a4, 5-362.f7_5-916.a6, 5-362.f7_5-916.ax, 5-363.0_5-349.1, 5-363.0_5-349.2, 5-363.0_5-916.a0, 5-363.0_5-916.a1, 5-363.0_5-916.a2, 5-363.0_5-916.a3, 5-363.0_5-916.a4, 5-363.0_5-916.a6, 5-363.0_5-916.ax, 5-363.1_5-349.1, 5-363.1_5-349.2, 5-363.1_5-916.a0, 5-363.1_5-916.a1, 5-363.1_5-916.a2, 5-363.1_5-916.a3, 5-363.1_5-916.a4, 5-363.1_5-916.a6, 5-363.1_5-916.ax, 5-363.2_5-349.1, 5-363.2_5-349.2, 5-363.2_5-916.a0, 5-363.2_5-916.a1, 5-363.2_5-916.a2, 5-363.2_5-916.a3, 5-363.2_5-916.a4, 5-363.2_5-916.a6, 5-363.2_5-916.ax, 5-363.3_5-349.1, 5-363.3_5-349.2, 5-363.3_5-916.a0, 5-363.3_5-916.a1, 5-363.3_5-916.a2, 5-363.3_5-916.a3, 5-363.3_5-916.a4, 5-363.3_5-916.a6, 5-363.3_5-916.ax, 5-363.4_5-349.1, 5-363.4_5-349.2, 5-363.4_5-916.a0, 5-363.4_5-916.a1, 5-363.4_5-916.a2, 5-363.4_5-916.a4, 5-363.4_5-916.a6, 5-363.4_5-916.ax, 5-363.5_5-349.1, 5-363.5_5-349.2, 5-363.5_5-916.a0, 5-363.5_5-916.a1, 5-363.5_5-916.a2, 5-363.5_5-916.a3, 5-363.5_5-916.a4, 5-363.5_5-916.a6, 5-363.5_5-916.ax, 5-377.0_5-349.1, 5-377.0_5-349.2, 5-377.0_5-916.a0, 5-377.0_5-916.a1,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-377.0_5-916.a2, 5-377.0_5-916.a3, 5-377.0_5-916.a4, 5-377.0_5-916.a6, 5-377.0_5-916.ax, 5-377.1_5-349.1, 5-377.1_5-349.2, 5-377.1_5-916.a0, 5-377.1_5-916.a2, 5-377.1_5-916.ax, 5-377.2_5-349.1, 5-377.2_5-349.2, 5-377.2_5-916.a0, 5-377.2_5-916.a1, 5-377.2_5-916.a2, 5-377.2_5-916.a3, 5-377.2_5-916.a4, 5-377.2_5-916.a6, 5-377.2_5-916.ax, 5-377.30_5-349.1, 5-377.30_5-349.2, 5-377.30_5-896.1a, 5-377.30_5-896.xb, 5-377.30_5-916.a0, 5-377.30_5-916.a2, 5-377.30_5-916.ax, 5-377.30_8-192.1b, 5-377.31_5-349.1, 5-377.31_5-349.2, 5-377.31_5-916.a0, 5-377.31_5-916.a2, 5-377.31_5-916.a4, 5-377.31_5-916.a6, 5-377.31_5-916.ax, 5-377.40_5-349.1, 5-377.40_5-349.2, 5-377.40_5-916.a0, 5-377.40_5-916.a1, 5-377.40_5-916.a2, 5-377.40_5-916.a3, 5-377.40_5-916.a6, 5-377.40_5-916.ax, 5-377.41_5-349.1, 5-377.41_5-349.2, 5-377.41_5-916.a0, 5-377.41_5-916.a2, 5-377.41_5-916.a6, 5-377.41_5-916.ax, 5-377.50_5-349.1, 5-377.50_5-349.2, 5-377.50_5-916.a0, 5-377.50_5-916.a2, 5-377.50_5-916.a6, 5-377.50_5-916.ax, 5-377.51_5-349.1, 5-377.51_5-349.2, 5-377.51_5-916.a0, 5-377.51_5-916.a2, 5-377.51_5-916.a3, 5-377.51_5-916.a4, 5-377.51_5-916.a6, 5-377.51_5-916.ax, 5-377.6_5-349.1, 5-377.6_5-349.2, 5-377.6_5-896.1a, 5-377.6_5-916.a0, 5-377.6_5-916.a2, 5-377.6_5-916.a4, 5-377.6_5-916.a6, 5-377.6_5-916.ax, 5-377.70_5-349.1, 5-377.70_5-349.2, 5-377.70_5-916.a0, 5-377.70_5-916.a1, 5-377.70_5-916.a2, 5-377.70_5-916.a3, 5-377.70_5-916.a4, 5-377.70_5-916.a6, 5-377.70_5-916.ax, 5-377.71_5-349.1, 5-377.71_5-349.2, 5-377.71_5-916.a0, 5-377.71_5-916.a2, 5-377.71_5-916.a3, 5-377.71_5-916.a4, 5-377.71_5-916.ax, 5-377.71_8-192.0a, 5-377.8_5-349.1, 5-377.8_5-349.2, 5-377.8_5-916.a0, 5-377.8_5-916.a2, 5-377.8_5-916.a3, 5-377.8_5-916.a6, 5-377.8_5-916.ax, 5-377.b_5-349.1, 5-377.b_5-349.2, 5-377.b_5-916.a0, 5-377.b_5-916.a1, 5-377.b_5-916.a2,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-377.b_5-916.a3, 5-377.b_5-916.a4, 5-377.b_5-916.a6, 5-377.b_5-916.ax, 5-377.c0_5-349.1, 5-377.c0_5-349.2, 5-377.c0_5-916.a0, 5-377.c0_5-916.a2, 5-377.c0_5-916.a3, 5-377.c0_5-916.a4, 5-377.c0_5-916.a6, 5-377.c0_5-916.ax, 5-377.c1_5-349.1, 5-377.c1_5-349.2, 5-377.c1_5-916.a0, 5-377.c1_5-916.a2, 5-377.c1_5-916.a3, 5-377.c1_5-916.a4, 5-377.c1_5-916.a6, 5-377.c1_5-916.ax, 5-377.c2_5-349.1, 5-377.c2_5-349.2, 5-377.c2_5-916.a0, 5-377.c2_5-916.a1, 5-377.c2_5-916.a2, 5-377.c2_5-916.a3, 5-377.c2_5-916.a4, 5-377.c2_5-916.a6, 5-377.c2_5-916.ax, 5-377.d_5-349.1, 5-377.d_5-349.2, 5-377.d_5-916.a0, 5-377.d_5-916.a2, 5-377.d_5-916.a4, 5-377.d_5-916.ax, 5-377.f0_5-349.1, 5-377.f0_5-349.2, 5-377.f0_5-916.a0, 5-377.f0_5-916.a2, 5-377.f0_5-916.a3, 5-377.f0_5-916.a4, 5-377.f0_5-916.a6, 5-377.f0_5-916.ax, 5-377.f1_5-349.1, 5-377.f1_5-349.2, 5-377.f1_5-916.a0, 5-377.f1_5-916.a1, 5-377.f1_5-916.a2, 5-377.f1_5-916.a3, 5-377.f1_5-916.a4, 5-377.f1_5-916.a6, 5-377.f1_5-916.ax, 5-377.f2_5-349.1, 5-377.f2_5-349.2, 5-377.f2_5-916.a0, 5-377.f2_5-916.a2, 5-377.f2_5-916.a4, 5-377.f2_5-916.ax, 5-377.f3_5-349.1, 5-377.f3_5-349.2, 5-377.f3_5-916.a0, 5-377.f3_5-916.a1, 5-377.f3_5-916.a2, 5-377.f3_5-916.a3, 5-377.f3_5-916.a4, 5-377.f3_5-916.a6, 5-377.f3_5-916.ax, 5-377.f4_5-349.1, 5-377.f4_5-349.2, 5-377.f4_5-896.1a, 5-377.f4_5-916.a0, 5-377.f4_5-916.a2, 5-377.f4_5-916.ax, 5-377.fx_5-349.1, 5-377.fx_5-349.2, 5-377.fx_5-916.a0, 5-377.fx_5-916.a2, 5-377.fx_5-916.a4, 5-377.fx_5-916.ax, 5-377.g0_5-349.1, 5-377.g0_5-349.2, 5-377.g0_5-916.a0, 5-377.g0_5-916.a1, 5-377.g0_5-916.a2, 5-377.g0_5-916.a3, 5-377.g0_5-916.a4, 5-377.g0_5-916.a6, 5-377.g0_5-916.ax, 5-377.g1_5-349.1, 5-377.g1_5-349.2, 5-377.g1_5-916.a0, 5-377.g1_5-916.a2, 5-377.g1_5-916.a3, 5-377.g1_5-916.a6, 5-377.g1_5-916.ax, 5-377.g2_5-349.1, 5-377.g2_5-349.2, 5-377.g2_5-916.a0, 5-377.g2_5-916.a2,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-377.g2_5-916.a3, 5-377.g2_5-916.a4, 5-377.g2_5-916.a6, 5-377.g2_5-916.ax, 5-377.h0_5-349.1, 5-377.h0_5-349.2, 5-377.h0_5-916.a0, 5-377.h0_5-916.a1, 5-377.h0_5-916.a2, 5-377.h0_5-916.a3, 5-377.h0_5-916.a4, 5-377.h0_5-916.a6, 5-377.h0_5-916.ax, 5-377.hx_5-349.1, 5-377.hx_5-349.2, 5-377.hx_5-916.a0, 5-377.hx_5-916.a1, 5-377.hx_5-916.a2, 5-377.hx_5-916.a3, 5-377.hx_5-916.a4, 5-377.hx_5-916.a6, 5-377.hx_5-916.ax, 5-377.j_5-349.1, 5-377.j_5-349.2, 5-377.j_5-916.a0, 5-377.j_5-916.a2, 5-377.j_5-916.a3, 5-377.j_5-916.a4, 5-377.j_5-916.ax, 5-377.m0_5-349.1, 5-377.m0_5-349.2, 5-377.m0_5-916.a0, 5-377.m0_5-916.a1, 5-377.m0_5-916.a2, 5-377.m0_5-916.a3, 5-377.m0_5-916.a4, 5-377.m0_5-916.a6, 5-377.m0_5-916.ax, 5-377.m1_5-349.1, 5-377.m1_5-349.2, 5-377.m1_5-916.a0, 5-377.m1_5-916.a1, 5-377.m1_5-916.a2, 5-377.m1_5-916.a3, 5-377.m1_5-916.a4, 5-377.m1_5-916.a6, 5-377.m1_5-916.ax, 5-377.x_5-349.1, 5-377.x_5-349.2, 5-377.x_5-916.a0, 5-377.x_5-916.a1, 5-377.x_5-916.a2, 5-377.x_5-916.a3, 5-377.x_5-916.a4, 5-377.x_5-916.a6, 5-377.x_5-916.ax, 5-377.y_5-349.1, 5-377.y_5-349.2, 5-377.y_5-916.a0, 5-377.y_5-916.a1, 5-377.y_5-916.a2, 5-377.y_5-916.a3, 5-377.y_5-916.a4, 5-377.y_5-916.a6, 5-377.y_5-916.ax, 5-378.00_5-349.1, 5-378.00_5-349.2, 5-378.00_5-916.a0, 5-378.00_5-916.a1, 5-378.00_5-916.a2, 5-378.00_5-916.a3, 5-378.00_5-916.a4, 5-378.00_5-916.a6, 5-378.00_5-916.ax, 5-378.01_5-349.1, 5-378.01_5-349.2, 5-378.01_5-916.a0, 5-378.01_5-916.a1, 5-378.01_5-916.a2, 5-378.01_5-916.a3, 5-378.01_5-916.a4, 5-378.01_5-916.a6, 5-378.01_5-916.ax, 5-378.02_5-349.1, 5-378.02_5-349.2, 5-378.02_5-916.a0, 5-378.02_5-916.a1, 5-378.02_5-916.a2, 5-378.02_5-916.a4, 5-378.02_5-916.ax, 5-378.05_5-349.1, 5-378.05_5-349.2, 5-378.05_5-916.a0, 5-378.05_5-916.a1, 5-378.05_5-916.a2, 5-378.05_5-916.a3, 5-378.05_5-916.a4, 5-378.05_5-916.a6, 5-378.05_5-916.ax,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.07_5-349.1, 5-378.07_5-349.2, 5-378.07_5-916.a0, 5-378.07_5-916.a2, 5-378.07_5-916.a4, 5-378.07_5-916.ax, 5-378.0a_5-349.1, 5-378.0a_5-349.2, 5-378.0a_5-916.a0, 5-378.0a_5-916.a1, 5-378.0a_5-916.a2, 5-378.0a_5-916.a3, 5-378.0a_5-916.a4, 5-378.0a_5-916.a6, 5-378.0a_5-916.ax, 5-378.0b_5-349.1, 5-378.0b_5-349.2, 5-378.0b_5-916.a0, 5-378.0b_5-916.a1, 5-378.0b_5-916.a2, 5-378.0b_5-916.a3, 5-378.0b_5-916.a4, 5-378.0b_5-916.a6, 5-378.0b_5-916.ax, 5-378.0c_5-349.1, 5-378.0c_5-349.2, 5-378.0c_5-916.a0, 5-378.0c_5-916.a1, 5-378.0c_5-916.a2, 5-378.0c_5-916.a3, 5-378.0c_5-916.a4, 5-378.0c_5-916.a6, 5-378.0c_5-916.ax, 5-378.0d_5-349.1, 5-378.0d_5-349.2, 5-378.0d_5-916.a0, 5-378.0d_5-916.a1, 5-378.0d_5-916.a2, 5-378.0d_5-916.a3, 5-378.0d_5-916.a4, 5-378.0d_5-916.a6, 5-378.0d_5-916.ax, 5-378.0e_5-349.1, 5-378.0e_5-349.2, 5-378.0e_5-916.a0, 5-378.0e_5-916.a1, 5-378.0e_5-916.a2, 5-378.0e_5-916.a3, 5-378.0e_5-916.a4, 5-378.0e_5-916.a6, 5-378.0e_5-916.ax, 5-378.0f_5-349.1, 5-378.0f_5-349.2, 5-378.0f_5-916.a0, 5-378.0f_5-916.a1, 5-378.0f_5-916.a2, 5-378.0f_5-916.a3, 5-378.0f_5-916.a4, 5-378.0f_5-916.a6, 5-378.0f_5-916.ax, 5-378.0g_5-349.1, 5-378.0g_5-349.2, 5-378.0g_5-916.a0, 5-378.0g_5-916.a1, 5-378.0g_5-916.a2, 5-378.0g_5-916.a3, 5-378.0g_5-916.a4, 5-378.0g_5-916.a6, 5-378.0g_5-916.ax, 5-378.0j_5-349.1, 5-378.0j_5-349.2, 5-378.0j_5-916.a0, 5-378.0j_5-916.a1, 5-378.0j_5-916.a2, 5-378.0j_5-916.a3, 5-378.0j_5-916.a4, 5-378.0j_5-916.a6, 5-378.0j_5-916.ax, 5-378.0x_5-349.1, 5-378.0x_5-349.2, 5-378.0x_5-916.a0, 5-378.0x_5-916.a1, 5-378.0x_5-916.a2, 5-378.0x_5-916.a3, 5-378.0x_5-916.a4, 5-378.0x_5-916.a6, 5-378.0x_5-916.ax, 5-378.18_5-349.1, 5-378.18_5-349.2, 5-378.18_5-916.a0, 5-378.18_5-916.a1, 5-378.18_5-916.a2, 5-378.18_5-916.a4, 5-378.18_5-916.a6, 5-378.18_5-916.ax, 5-378.19_5-349.1, 5-378.19_5-349.2, 5-378.19_5-916.a0, 5-378.19_5-916.a2,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.19_5-916.a3, 5-378.19_5-916.a4, 5-378.19_5-916.a6, 5-378.19_5-916.ax, 5-378.1a_5-349.1, 5-378.1a_5-349.2, 5-378.1a_5-916.a0, 5-378.1a_5-916.a1, 5-378.1a_5-916.a2, 5-378.1a_5-916.a3, 5-378.1a_5-916.a4, 5-378.1a_5-916.a6, 5-378.1a_5-916.ax, 5-378.20_5-349.1, 5-378.20_5-349.2, 5-378.20_5-916.a0, 5-378.20_5-916.a1, 5-378.20_5-916.a2, 5-378.20_5-916.a3, 5-378.20_5-916.a4, 5-378.20_5-916.a6, 5-378.20_5-916.ax, 5-378.21_5-349.1, 5-378.21_5-349.2, 5-378.21_5-916.a0, 5-378.21_5-916.a1, 5-378.21_5-916.a2, 5-378.21_5-916.a3, 5-378.21_5-916.a4, 5-378.21_5-916.a6, 5-378.21_5-916.ax, 5-378.22_5-349.1, 5-378.22_5-349.2, 5-378.22_5-916.a0, 5-378.22_5-916.a1, 5-378.22_5-916.a2, 5-378.22_5-916.a4, 5-378.22_5-916.a6, 5-378.22_5-916.ax, 5-378.25_5-349.1, 5-378.25_5-349.2, 5-378.25_5-916.a0, 5-378.25_5-916.a1, 5-378.25_5-916.a2, 5-378.25_5-916.a3, 5-378.25_5-916.a4, 5-378.25_5-916.a6, 5-378.25_5-916.ax, 5-378.2a_5-349.1, 5-378.2a_5-349.2, 5-378.2a_5-916.a0, 5-378.2a_5-916.a1, 5-378.2a_5-916.a2, 5-378.2a_5-916.a3, 5-378.2a_5-916.a4, 5-378.2a_5-916.a6, 5-378.2a_5-916.ax, 5-378.2b_5-349.1, 5-378.2b_5-349.2, 5-378.2b_5-916.a0, 5-378.2b_5-916.a1, 5-378.2b_5-916.a2, 5-378.2b_5-916.a3, 5-378.2b_5-916.a4, 5-378.2b_5-916.a6, 5-378.2b_5-916.ax, 5-378.2c_5-349.1, 5-378.2c_5-349.2, 5-378.2c_5-916.a0, 5-378.2c_5-916.a2, 5-378.2c_5-916.a3, 5-378.2c_5-916.a4, 5-378.2c_5-916.a6, 5-378.2c_5-916.ax, 5-378.2d_5-349.1, 5-378.2d_5-349.2, 5-378.2d_5-896.1a, 5-378.2d_5-916.a0, 5-378.2d_5-916.a1, 5-378.2d_5-916.a2, 5-378.2d_5-916.a4, 5-378.2d_5-916.ax, 5-378.2e_5-349.1, 5-378.2e_5-349.2, 5-378.2e_5-916.a0, 5-378.2e_5-916.a1, 5-378.2e_5-916.a2, 5-378.2e_5-916.a3, 5-378.2e_5-916.a4, 5-378.2e_5-916.a6, 5-378.2e_5-916.ax, 5-378.2f_5-349.1, 5-378.2f_5-349.2, 5-378.2f_5-896.1a, 5-378.2f_5-916.a0, 5-378.2f_5-916.a2, 5-378.2f_5-916.a3, 5-378.2f_5-916.a4, 5-378.2f_5-916.a6,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.2f_5-916.ax, 5-378.2g_5-349.1, 5-378.2g_5-349.2, 5-378.2g_5-916.a0, 5-378.2g_5-916.a1, 5-378.2g_5-916.a2, 5-378.2g_5-916.a3, 5-378.2g_5-916.a4, 5-378.2g_5-916.a6, 5-378.2g_5-916.ax, 5-378.2x_5-349.1, 5-378.2x_5-349.2, 5-378.2x_5-916.a0, 5-378.2x_5-916.a1, 5-378.2x_5-916.a2, 5-378.2x_5-916.a3, 5-378.2x_5-916.a4, 5-378.2x_5-916.a6, 5-378.2x_5-916.ax, 5-378.30_5-349.1, 5-378.30_5-349.2, 5-378.30_5-916.a0, 5-378.30_5-916.a1, 5-378.30_5-916.a2, 5-378.30_5-916.a3, 5-378.30_5-916.a4, 5-378.30_5-916.a6, 5-378.30_5-916.ax, 5-378.31_5-349.1, 5-378.31_5-349.2, 5-378.31_5-916.a0, 5-378.31_5-916.a2, 5-378.31_5-916.a3, 5-378.31_5-916.a4, 5-378.31_5-916.a6, 5-378.31_5-916.ax, 5-378.32_5-349.1, 5-378.32_5-349.2, 5-378.32_5-896.1a, 5-378.32_5-916.a0, 5-378.32_5-916.a2, 5-378.32_5-916.a4, 5-378.32_5-916.a6, 5-378.32_5-916.ax, 5-378.35_5-349.1, 5-378.35_5-349.2, 5-378.35_5-916.a0, 5-378.35_5-916.a1, 5-378.35_5-916.a2, 5-378.35_5-916.a3, 5-378.35_5-916.a4, 5-378.35_5-916.a6, 5-378.35_5-916.ax, 5-378.3a_5-349.1, 5-378.3a_5-349.2, 5-378.3a_5-916.a0, 5-378.3a_5-916.a1, 5-378.3a_5-916.a2, 5-378.3a_5-916.a3, 5-378.3a_5-916.a4, 5-378.3a_5-916.a6, 5-378.3a_5-916.ax, 5-378.3b_5-349.1, 5-378.3b_5-349.2, 5-378.3b_5-916.a0, 5-378.3b_5-916.a1, 5-378.3b_5-916.a2, 5-378.3b_5-916.a3, 5-378.3b_5-916.a4, 5-378.3b_5-916.a6, 5-378.3b_5-916.ax, 5-378.3c_5-349.1, 5-378.3c_5-349.2, 5-378.3c_5-916.a0, 5-378.3c_5-916.a1, 5-378.3c_5-916.a2, 5-378.3c_5-916.a3, 5-378.3c_5-916.a4, 5-378.3c_5-916.a6, 5-378.3c_5-916.ax, 5-378.3d_5-349.1, 5-378.3d_5-349.2, 5-378.3d_5-916.a0, 5-378.3d_5-916.a1, 5-378.3d_5-916.a2, 5-378.3d_5-916.a3, 5-378.3d_5-916.a4, 5-378.3d_5-916.a6, 5-378.3d_5-916.ax, 5-378.3e_5-349.1, 5-378.3e_5-349.2, 5-378.3e_5-916.a0, 5-378.3e_5-916.a1, 5-378.3e_5-916.a2, 5-378.3e_5-916.a3, 5-378.3e_5-916.a4, 5-378.3e_5-916.a6, 5-378.3e_5-916.ax, 5-378.3f_5-349.1,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.3f_5-349.2, 5-378.3f_5-916.a0, 5-378.3f_5-916.a1, 5-378.3f_5-916.a2, 5-378.3f_5-916.a3, 5-378.3f_5-916.a4, 5-378.3f_5-916.a6, 5-378.3f_5-916.ax, 5-378.3g_5-349.1, 5-378.3g_5-349.2, 5-378.3g_5-916.a0, 5-378.3g_5-916.a1, 5-378.3g_5-916.a2, 5-378.3g_5-916.a3, 5-378.3g_5-916.a4, 5-378.3g_5-916.a6, 5-378.3g_5-916.ax, 5-378.3j_5-349.1, 5-378.3j_5-349.2, 5-378.3j_5-916.a0, 5-378.3j_5-916.a1, 5-378.3j_5-916.a2, 5-378.3j_5-916.a3, 5-378.3j_5-916.a4, 5-378.3j_5-916.a6, 5-378.3j_5-916.ax, 5-378.3x_5-349.1, 5-378.3x_5-349.2, 5-378.3x_5-916.a0, 5-378.3x_5-916.a1, 5-378.3x_5-916.a2, 5-378.3x_5-916.a3, 5-378.3x_5-916.a4, 5-378.3x_5-916.a6, 5-378.3x_5-916.ax, 5-378.40_5-349.1, 5-378.40_5-349.2, 5-378.40_5-916.a0, 5-378.40_5-916.a1, 5-378.40_5-916.a2, 5-378.40_5-916.a3, 5-378.40_5-916.a4, 5-378.40_5-916.a6, 5-378.40_5-916.ax, 5-378.41_5-349.1, 5-378.41_5-349.2, 5-378.41_5-916.a0, 5-378.41_5-916.a1, 5-378.41_5-916.a2, 5-378.41_5-916.a3, 5-378.41_5-916.a4, 5-378.41_5-916.a6, 5-378.41_5-916.ax, 5-378.42_5-349.1, 5-378.42_5-349.2, 5-378.42_5-916.a0, 5-378.42_5-916.a1, 5-378.42_5-916.a2, 5-378.42_5-916.a3, 5-378.42_5-916.a4, 5-378.42_5-916.a6, 5-378.42_5-916.ax, 5-378.45_5-349.1, 5-378.45_5-349.2, 5-378.45_5-916.a0, 5-378.45_5-916.a2, 5-378.45_5-916.a3, 5-378.45_5-916.a4, 5-378.45_5-916.a6, 5-378.45_5-916.ax, 5-378.47_5-349.1, 5-378.47_5-349.2, 5-378.47_5-916.a0, 5-378.47_5-916.a1, 5-378.47_5-916.a2, 5-378.47_5-916.a3, 5-378.47_5-916.a4, 5-378.47_5-916.a6, 5-378.47_5-916.ax, 5-378.4a_5-349.1, 5-378.4a_5-349.2, 5-378.4a_5-916.a0, 5-378.4a_5-916.a1, 5-378.4a_5-916.a2, 5-378.4a_5-916.a3, 5-378.4a_5-916.a4, 5-378.4a_5-916.a6, 5-378.4a_5-916.ax, 5-378.4b_5-349.1, 5-378.4b_5-349.2, 5-378.4b_5-916.a0, 5-378.4b_5-916.a1, 5-378.4b_5-916.a2, 5-378.4b_5-916.a4, 5-378.4b_5-916.a6, 5-378.4b_5-916.ax, 5-378.4c_5-349.1, 5-378.4c_5-349.2, 5-378.4c_5-916.a0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.4c_5-916.a1, 5-378.4c_5-916.a2, 5-378.4c_5-916.a3, 5-378.4c_5-916.a4, 5-378.4c_5-916.a6, 5-378.4c_5-916.ax, 5-378.4d_5-349.1, 5-378.4d_5-349.2, 5-378.4d_5-916.a0, 5-378.4d_5-916.a1, 5-378.4d_5-916.a2, 5-378.4d_5-916.a3, 5-378.4d_5-916.a4, 5-378.4d_5-916.a6, 5-378.4d_5-916.ax, 5-378.4e_5-349.1, 5-378.4e_5-349.2, 5-378.4e_5-916.a0, 5-378.4e_5-916.a1, 5-378.4e_5-916.a2, 5-378.4e_5-916.a3, 5-378.4e_5-916.a4, 5-378.4e_5-916.a6, 5-378.4e_5-916.ax, 5-378.4f_5-349.1, 5-378.4f_5-349.2, 5-378.4f_5-916.a0, 5-378.4f_5-916.a2, 5-378.4f_5-916.a3, 5-378.4f_5-916.a6, 5-378.4f_5-916.ax, 5-378.4g_5-349.1, 5-378.4g_5-349.2, 5-378.4g_5-916.a0, 5-378.4g_5-916.a1, 5-378.4g_5-916.a2, 5-378.4g_5-916.a3, 5-378.4g_5-916.a4, 5-378.4g_5-916.a6, 5-378.4g_5-916.ax, 5-378.4j_5-349.1, 5-378.4j_5-349.2, 5-378.4j_5-916.a0, 5-378.4j_5-916.a1, 5-378.4j_5-916.a2, 5-378.4j_5-916.a3, 5-378.4j_5-916.a4, 5-378.4j_5-916.a6, 5-378.4j_5-916.ax, 5-378.4x_5-349.1, 5-378.4x_5-349.2, 5-378.4x_5-916.a0, 5-378.4x_5-916.a1, 5-378.4x_5-916.a2, 5-378.4x_5-916.a3, 5-378.4x_5-916.a4, 5-378.4x_5-916.a6, 5-378.4x_5-916.ax, 5-378.50_5-349.1, 5-378.50_5-349.2, 5-378.50_5-916.a0, 5-378.50_5-916.a1, 5-378.50_5-916.a2, 5-378.50_5-916.a3, 5-378.50_5-916.a4, 5-378.50_5-916.a6, 5-378.50_5-916.ax, 5-378.51_5-349.1, 5-378.51_5-349.2, 5-378.51_5-916.a0, 5-378.51_5-916.a2, 5-378.51_5-916.a3, 5-378.51_5-916.a4, 5-378.51_5-916.a6, 5-378.51_5-916.ax, 5-378.52_5-349.1, 5-378.52_5-349.2, 5-378.52_5-916.a0, 5-378.52_5-916.a2, 5-378.52_5-916.a6, 5-378.52_5-916.ax, 5-378.55_5-349.1, 5-378.55_5-349.2, 5-378.55_5-916.a0, 5-378.55_5-916.a2, 5-378.55_5-916.a3, 5-378.55_5-916.a4, 5-378.55_5-916.a6, 5-378.55_5-916.ax, 5-378.57_5-349.1, 5-378.57_5-349.2, 5-378.57_5-916.a0, 5-378.57_5-916.a1, 5-378.57_5-916.a2, 5-378.57_5-916.a3, 5-378.57_5-916.a4, 5-378.57_5-916.a6, 5-378.57_5-916.ax, 5-378.5a_5-349.1,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.5a_5-349.2, 5-378.5a_5-916.a0, 5-378.5a_5-916.a1, 5-378.5a_5-916.a2, 5-378.5a_5-916.a3, 5-378.5a_5-916.a4, 5-378.5a_5-916.a6, 5-378.5a_5-916.ax, 5-378.5b_5-349.1, 5-378.5b_5-349.2, 5-378.5b_5-916.a0, 5-378.5b_5-916.a2, 5-378.5b_5-916.a3, 5-378.5b_5-916.a4, 5-378.5b_5-916.a6, 5-378.5b_5-916.ax, 5-378.5c_5-349.1, 5-378.5c_5-349.2, 5-378.5c_5-916.a0, 5-378.5c_5-916.a1, 5-378.5c_5-916.a2, 5-378.5c_5-916.a3, 5-378.5c_5-916.a4, 5-378.5c_5-916.ax, 5-378.5d_5-349.1, 5-378.5d_5-349.2, 5-378.5d_5-916.a0, 5-378.5d_5-916.a1, 5-378.5d_5-916.a2, 5-378.5d_5-916.a3, 5-378.5d_5-916.a4, 5-378.5d_5-916.a6, 5-378.5d_5-916.ax, 5-378.5e_5-349.1, 5-378.5e_5-349.2, 5-378.5e_5-916.a0, 5-378.5e_5-916.a2, 5-378.5e_5-916.a3, 5-378.5e_5-916.a4, 5-378.5e_5-916.a6, 5-378.5e_5-916.ax, 5-378.5f_5-349.1, 5-378.5f_5-349.2, 5-378.5f_5-916.a0, 5-378.5f_5-916.a2, 5-378.5f_5-916.a6, 5-378.5f_5-916.ax, 5-378.5f_8-192.1a, 5-378.5g_5-349.1, 5-378.5g_5-349.2, 5-378.5g_5-916.a0, 5-378.5g_5-916.a1, 5-378.5g_5-916.a2, 5-378.5g_5-916.a3, 5-378.5g_5-916.a4, 5-378.5g_5-916.a6, 5-378.5g_5-916.ax, 5-378.5j_5-349.1, 5-378.5j_5-349.2, 5-378.5j_5-916.a0, 5-378.5j_5-916.a1, 5-378.5j_5-916.a2, 5-378.5j_5-916.a3, 5-378.5j_5-916.a4, 5-378.5j_5-916.a6, 5-378.5j_5-916.ax, 5-378.5x_5-349.1, 5-378.5x_5-349.2, 5-378.5x_5-916.a0, 5-378.5x_5-916.a1, 5-378.5x_5-916.a2, 5-378.5x_5-916.a3, 5-378.5x_5-916.a4, 5-378.5x_5-916.a6, 5-378.5x_5-916.ax, 5-378.60_5-349.1, 5-378.60_5-349.2, 5-378.60_5-916.a0, 5-378.60_5-916.a1, 5-378.60_5-916.a2, 5-378.60_5-916.a3, 5-378.60_5-916.a4, 5-378.60_5-916.a6, 5-378.60_5-916.ax, 5-378.61_5-349.1, 5-378.61_5-349.2, 5-378.61_5-916.a0, 5-378.61_5-916.a2, 5-378.61_5-916.a3, 5-378.61_5-916.a4, 5-378.61_5-916.a6, 5-378.61_5-916.ax, 5-378.62_5-349.1, 5-378.62_5-349.2, 5-378.62_5-916.a0, 5-378.62_5-916.a1, 5-378.62_5-916.a2, 5-378.62_5-916.a3, 5-378.62_5-916.a4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.62_5-916.a6, 5-378.62_5-916.ax, 5-378.65_5-349.1, 5-378.65_5-349.2, 5-378.65_5-916.a0, 5-378.65_5-916.a2, 5-378.65_5-916.a4, 5-378.65_5-916.a6, 5-378.65_5-916.ax, 5-378.67_5-349.1, 5-378.67_5-349.2, 5-378.67_5-916.a0, 5-378.67_5-916.a1, 5-378.67_5-916.a2, 5-378.67_5-916.a3, 5-378.67_5-916.a4, 5-378.67_5-916.a6, 5-378.67_5-916.ax, 5-378.6a_5-349.1, 5-378.6a_5-349.2, 5-378.6a_5-916.a0, 5-378.6a_5-916.a1, 5-378.6a_5-916.a2, 5-378.6a_5-916.a3, 5-378.6a_5-916.a4, 5-378.6a_5-916.a6, 5-378.6a_5-916.ax, 5-378.6b_5-349.1, 5-378.6b_5-349.2, 5-378.6b_5-916.a0, 5-378.6b_5-916.a1, 5-378.6b_5-916.a2, 5-378.6b_5-916.a3, 5-378.6b_5-916.a4, 5-378.6b_5-916.a6, 5-378.6b_5-916.ax, 5-378.6c_5-349.1, 5-378.6c_5-349.2, 5-378.6c_5-916.a0, 5-378.6c_5-916.a1, 5-378.6c_5-916.a2, 5-378.6c_5-916.a3, 5-378.6c_5-916.a4, 5-378.6c_5-916.a6, 5-378.6c_5-916.ax, 5-378.6d_5-349.1, 5-378.6d_5-349.2, 5-378.6d_5-916.a0, 5-378.6d_5-916.a1, 5-378.6d_5-916.a2, 5-378.6d_5-916.a3, 5-378.6d_5-916.a4, 5-378.6d_5-916.a6, 5-378.6d_5-916.ax, 5-378.6e_5-349.1, 5-378.6e_5-349.2, 5-378.6e_5-916.a0, 5-378.6e_5-916.a1, 5-378.6e_5-916.a2, 5-378.6e_5-916.a3, 5-378.6e_5-916.a4, 5-378.6e_5-916.a6, 5-378.6e_5-916.ax, 5-378.6f_5-349.1, 5-378.6f_5-349.2, 5-378.6f_5-916.a0, 5-378.6f_5-916.a2, 5-378.6f_5-916.a3, 5-378.6f_5-916.a4, 5-378.6f_5-916.a6, 5-378.6f_5-916.ax, 5-378.6g_5-349.1, 5-378.6g_5-349.2, 5-378.6g_5-916.a0, 5-378.6g_5-916.a1, 5-378.6g_5-916.a2, 5-378.6g_5-916.a3, 5-378.6g_5-916.a4, 5-378.6g_5-916.a6, 5-378.6g_5-916.ax, 5-378.6x_5-349.1, 5-378.6x_5-349.2, 5-378.6x_5-916.a0, 5-378.6x_5-916.a1, 5-378.6x_5-916.a2, 5-378.6x_5-916.a3, 5-378.6x_5-916.a4, 5-378.6x_5-916.a6, 5-378.6x_5-916.ax, 5-378.70_5-349.1, 5-378.70_5-349.2, 5-378.70_5-916.a0, 5-378.70_5-916.a2, 5-378.70_5-916.a3, 5-378.70_5-916.a4, 5-378.70_5-916.a6, 5-378.70_5-916.ax, 5-378.71_5-349.1, 5-378.71_5-349.2,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.71_5-916.a0, 5-378.71_5-916.a1, 5-378.71_5-916.a2, 5-378.71_5-916.a3, 5-378.71_5-916.a4, 5-378.71_5-916.a6, 5-378.71_5-916.ax, 5-378.72_5-349.1, 5-378.72_5-349.2, 5-378.72_5-916.a0, 5-378.72_5-916.a2, 5-378.72_5-916.a6, 5-378.72_5-916.ax, 5-378.75_5-349.1, 5-378.75_5-349.2, 5-378.75_5-916.a0, 5-378.75_5-916.a2, 5-378.75_5-916.a4, 5-378.75_5-916.a6, 5-378.75_5-916.ax, 5-378.7a_5-349.1, 5-378.7a_5-349.2, 5-378.7a_5-916.a0, 5-378.7a_5-916.a1, 5-378.7a_5-916.a2, 5-378.7a_5-916.a3, 5-378.7a_5-916.a4, 5-378.7a_5-916.a6, 5-378.7a_5-916.ax, 5-378.7b_5-349.1, 5-378.7b_5-349.2, 5-378.7b_5-916.a0, 5-378.7b_5-916.a1, 5-378.7b_5-916.a2, 5-378.7b_5-916.a3, 5-378.7b_5-916.a4, 5-378.7b_5-916.a6, 5-378.7b_5-916.ax, 5-378.7c_5-349.1, 5-378.7c_5-349.2, 5-378.7c_5-916.a0, 5-378.7c_5-916.a1, 5-378.7c_5-916.a2, 5-378.7c_5-916.a3, 5-378.7c_5-916.a6, 5-378.7c_5-916.ax, 5-378.7d_5-349.1, 5-378.7d_5-349.2, 5-378.7d_5-916.a0, 5-378.7d_5-916.a1, 5-378.7d_5-916.a2, 5-378.7d_5-916.a3, 5-378.7d_5-916.a4, 5-378.7d_5-916.a6, 5-378.7d_5-916.ax, 5-378.7e_5-349.1, 5-378.7e_5-349.2, 5-378.7e_5-916.a0, 5-378.7e_5-916.a1, 5-378.7e_5-916.a2, 5-378.7e_5-916.a3, 5-378.7e_5-916.a4, 5-378.7e_5-916.a6, 5-378.7e_5-916.ax, 5-378.7f_5-349.1, 5-378.7f_5-349.2, 5-378.7f_5-916.a0, 5-378.7f_5-916.a2, 5-378.7f_5-916.a3, 5-378.7f_5-916.a4, 5-378.7f_5-916.a6, 5-378.7f_5-916.ax, 5-378.7g_5-349.1, 5-378.7g_5-349.2, 5-378.7g_5-916.a0, 5-378.7g_5-916.a1, 5-378.7g_5-916.a2, 5-378.7g_5-916.a3, 5-378.7g_5-916.a4, 5-378.7g_5-916.a6, 5-378.7g_5-916.ax, 5-378.7j_5-349.1, 5-378.7j_5-349.2, 5-378.7j_5-916.a0, 5-378.7j_5-916.a1, 5-378.7j_5-916.a2, 5-378.7j_5-916.a3, 5-378.7j_5-916.a4, 5-378.7j_5-916.a6, 5-378.7j_5-916.ax, 5-378.7x_5-349.1, 5-378.7x_5-349.2, 5-378.7x_5-916.a0, 5-378.7x_5-916.a1, 5-378.7x_5-916.a2, 5-378.7x_5-916.a3, 5-378.7x_5-916.a4, 5-378.7x_5-916.a6, 5-378.7x_5-916.ax,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.80_5-349.1, 5-378.80_5-349.2, 5-378.80_5-916.a0, 5-378.80_5-916.a1, 5-378.80_5-916.a2, 5-378.80_5-916.a3, 5-378.80_5-916.a4, 5-378.80_5-916.a6, 5-378.80_5-916.ax, 5-378.81_5-349.1, 5-378.81_5-349.2, 5-378.81_5-916.a0, 5-378.81_5-916.a1, 5-378.81_5-916.a2, 5-378.81_5-916.a3, 5-378.81_5-916.a4, 5-378.81_5-916.a6, 5-378.81_5-916.ax, 5-378.82_5-349.1, 5-378.82_5-349.2, 5-378.82_5-916.a0, 5-378.82_5-916.a1, 5-378.82_5-916.a2, 5-378.82_5-916.a3, 5-378.82_5-916.a4, 5-378.82_5-916.a6, 5-378.82_5-916.ax, 5-378.85_5-349.1, 5-378.85_5-349.2, 5-378.85_5-916.a0, 5-378.85_5-916.a1, 5-378.85_5-916.a2, 5-378.85_5-916.a3, 5-378.85_5-916.a4, 5-378.85_5-916.a6, 5-378.85_5-916.ax, 5-378.87_5-349.1, 5-378.87_5-349.2, 5-378.87_5-916.a0, 5-378.87_5-916.a1, 5-378.87_5-916.a2, 5-378.87_5-916.a3, 5-378.87_5-916.a4, 5-378.87_5-916.a6, 5-378.87_5-916.ax, 5-378.8a_5-349.1, 5-378.8a_5-349.2, 5-378.8a_5-916.a0, 5-378.8a_5-916.a1, 5-378.8a_5-916.a2, 5-378.8a_5-916.a3, 5-378.8a_5-916.a4, 5-378.8a_5-916.a6, 5-378.8a_5-916.ax, 5-378.8b_5-349.1, 5-378.8b_5-349.2, 5-378.8b_5-916.a0, 5-378.8b_5-916.a1, 5-378.8b_5-916.a2, 5-378.8b_5-916.a3, 5-378.8b_5-916.a4, 5-378.8b_5-916.a6, 5-378.8b_5-916.ax, 5-378.8c_5-349.1, 5-378.8c_5-349.2, 5-378.8c_5-916.a0, 5-378.8c_5-916.a1, 5-378.8c_5-916.a2, 5-378.8c_5-916.a3, 5-378.8c_5-916.a4, 5-378.8c_5-916.a6, 5-378.8c_5-916.ax, 5-378.8d_5-349.1, 5-378.8d_5-349.2, 5-378.8d_5-916.a0, 5-378.8d_5-916.a1, 5-378.8d_5-916.a2, 5-378.8d_5-916.a3, 5-378.8d_5-916.a4, 5-378.8d_5-916.a6, 5-378.8d_5-916.ax, 5-378.8e_5-349.1, 5-378.8e_5-349.2, 5-378.8e_5-916.a0, 5-378.8e_5-916.a1, 5-378.8e_5-916.a2, 5-378.8e_5-916.a3, 5-378.8e_5-916.a4, 5-378.8e_5-916.a6, 5-378.8e_5-916.ax, 5-378.8f_5-349.1, 5-378.8f_5-349.2, 5-378.8f_5-916.a0, 5-378.8f_5-916.a1, 5-378.8f_5-916.a2, 5-378.8f_5-916.a3, 5-378.8f_5-916.a4, 5-378.8f_5-916.a6, 5-378.8f_5-916.ax,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.8g_5-349.1, 5-378.8g_5-349.2, 5-378.8g_5-916.a0, 5-378.8g_5-916.a1, 5-378.8g_5-916.a2, 5-378.8g_5-916.a3, 5-378.8g_5-916.a4, 5-378.8g_5-916.a6, 5-378.8g_5-916.ax, 5-378.8j_5-349.1, 5-378.8j_5-349.2, 5-378.8j_5-916.a0, 5-378.8j_5-916.a1, 5-378.8j_5-916.a2, 5-378.8j_5-916.a3, 5-378.8j_5-916.a4, 5-378.8j_5-916.a6, 5-378.8j_5-916.ax, 5-378.8x_5-349.1, 5-378.8x_5-349.2, 5-378.8x_5-916.a0, 5-378.8x_5-916.a1, 5-378.8x_5-916.a2, 5-378.8x_5-916.a3, 5-378.8x_5-916.a4, 5-378.8x_5-916.a6, 5-378.8x_5-916.ax, 5-378.b0_5-349.1, 5-378.b0_5-349.2, 5-378.b0_5-916.a0, 5-378.b0_5-916.a1, 5-378.b0_5-916.a2, 5-378.b0_5-916.a3, 5-378.b0_5-916.a4, 5-378.b0_5-916.a6, 5-378.b0_5-916.ax, 5-378.b3_5-349.1, 5-378.b3_5-349.2, 5-378.b3_5-916.a0, 5-378.b3_5-916.a1, 5-378.b3_5-916.a2, 5-378.b3_5-916.a3, 5-378.b3_5-916.a4, 5-378.b3_5-916.a6, 5-378.b3_5-916.ax, 5-378.d0_5-349.1, 5-378.d0_5-349.2, 5-378.d0_5-916.a0, 5-378.d0_5-916.a1, 5-378.d0_5-916.a2, 5-378.d0_5-916.a3, 5-378.d0_5-916.a4, 5-378.d0_5-916.a6, 5-378.d0_5-916.ax, 5-378.d1_5-349.1, 5-378.d1_5-349.2, 5-378.d1_5-916.a1, 5-378.d1_5-916.a2, 5-378.d1_5-916.a3, 5-378.d1_5-916.a4, 5-378.d1_5-916.a6, 5-378.d1_5-916.ax, 5-378.d2_5-349.1, 5-378.d2_5-349.2, 5-378.d2_5-916.a0, 5-378.d2_5-916.a1, 5-378.d2_5-916.a2, 5-378.d2_5-916.a3, 5-378.d2_5-916.a4, 5-378.d2_5-916.a6, 5-378.d2_5-916.ax, 5-378.d3_5-349.1, 5-378.d3_5-349.2, 5-378.d3_5-916.a0, 5-378.d3_5-916.a1, 5-378.d3_5-916.a2, 5-378.d3_5-916.a3, 5-378.d3_5-916.a4, 5-378.d3_5-916.a6, 5-378.d3_5-916.ax, 5-378.d4_5-349.1, 5-378.d4_5-349.2, 5-378.d4_5-916.a0, 5-378.d4_5-916.a1, 5-378.d4_5-916.a2, 5-378.d4_5-916.a3, 5-378.d4_5-916.a4, 5-378.d4_5-916.a6, 5-378.d4_5-916.ax, 5-378.d5_5-349.1, 5-378.d5_5-349.2, 5-378.d5_5-916.a0, 5-378.d5_5-916.a1, 5-378.d5_5-916.a2, 5-378.d5_5-916.a3, 5-378.d5_5-916.a4, 5-378.d5_5-916.a6, 5-378.d5_5-916.ax, 5-378.d6_5-349.1,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.d6_5-349.2, 5-378.d6_5-916.a0, 5-378.d6_5-916.a1, 5-378.d6_5-916.a2, 5-378.d6_5-916.a3, 5-378.d6_5-916.a4, 5-378.d6_5-916.a6, 5-378.d6_5-916.ax, 5-378.d7_5-349.1, 5-378.d7_5-349.2, 5-378.d7_5-916.a0, 5-378.d7_5-916.a1, 5-378.d7_5-916.a2, 5-378.d7_5-916.a3, 5-378.d7_5-916.a4, 5-378.d7_5-916.a6, 5-378.d7_5-916.ax, 5-378.d8_5-349.1, 5-378.d8_5-349.2, 5-378.d8_5-916.a0, 5-378.d8_5-916.a1, 5-378.d8_5-916.a2, 5-378.d8_5-916.a3, 5-378.d8_5-916.a4, 5-378.d8_5-916.a6, 5-378.d8_5-916.ax, 5-378.d9_5-349.1, 5-378.d9_5-349.2, 5-378.d9_5-916.a0, 5-378.d9_5-916.a1, 5-378.d9_5-916.a2, 5-378.d9_5-916.a3, 5-378.d9_5-916.a4, 5-378.d9_5-916.a6, 5-378.d9_5-916.ax, 5-378.dx_5-349.1, 5-378.dx_5-349.2, 5-378.dx_5-916.a0, 5-378.dx_5-916.a1, 5-378.dx_5-916.a2, 5-378.dx_5-916.a3, 5-378.dx_5-916.a4, 5-378.dx_5-916.a6, 5-378.dx_5-916.ax, 5-380.11_5-896.17, 5-380.11_5-916.a0, 5-380.11_5-916.a1, 5-380.11_5-916.a2, 5-380.11_5-916.ax, 5-380.11_8-192.17, 5-380.12_5-916.a0, 5-380.12_5-916.a1, 5-380.13_5-916.a0, 5-380.1x_5-916.a0, 5-380.1x_5-916.a1, 5-380.20_5-916.a0, 5-380.20_5-916.a1, 5-380.22_5-916.a1, 5-380.24_5-916.a0, 5-380.24_5-916.a1, 5-380.28_5-916.a0, 5-380.2x_5-916.a0, 5-380.30_5-916.a0, 5-380.30_5-916.a2, 5-380.31_5-916.a2, 5-380.32_5-916.a2, 5-380.33_5-545.0, 5-380.33_5-896.1c, 5-380.33_5-916.a0, 5-380.33_5-916.a1, 5-380.33_5-916.a2, 5-380.33_5-916.a3, 5-380.34_5-896.0b, 5-380.34_5-896.1b, 5-380.34_5-896.2b, 5-380.34_5-916.a0, 5-380.34_5-916.a3, 5-380.35_5-545.0, 5-380.35_5-869.1, 5-380.35_5-896.1b, 5-380.35_5-896.1c, 5-380.35_5-916.a0, 5-380.35_5-916.a1, 5-380.35_5-916.a2, 5-380.35_5-916.a3, 5-380.35_5-916.ax, 5-380.3x_5-545.0, 5-380.3x_5-916.a0, 5-380.40_5-916.a0, 5-380.40_5-916.a1, 5-380.41_5-916.a0, 5-380.42_5-916.a0, 5-380.42_5-916.a2, 5-380.42_5-916.a3, 5-380.43_5-916.a0, 5-380.43_5-916.a1, 5-380.43_5-916.a3, 5-380.43_5-916.ax, 5-380.4x_5-916.a0,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung
Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-380.4x_5-916.a1, 5-380.4x_5-916.a2, 5-380.52_5-545.0, 5-380.52_5-896.1c, 5-380.52_5-896.1e, 5-380.52_5-896.1f, 5-380.52_5-896.xf, 5-380.52_5-916.a0, 5-380.52_5-916.a1, 5-380.52_5-916.a3, 5-380.52_5-916.ax, 5-380.53_5-545.0, 5-380.53_5-869.1, 5-380.53_5-896.0c, 5-380.53_5-896.1b, 5-380.53_5-896.1c, 5-380.53_5-896.1e, 5-380.53_5-896.2c, 5-380.53_5-916.a0, 5-380.53_5-916.a1, 5-380.53_5-916.a3, 5-380.53_5-916.ax, 5-380.53_8-192.0c, 5-380.53_8-192.1c, 5-380.54_5-545.0, 5-380.54_5-869.1, 5-380.54_5-896.0c, 5-380.54_5-896.1b, 5-380.54_5-896.1c, 5-380.54_5-896.1e, 5-380.54_5-916.a0, 5-380.54_5-916.a1, 5-380.54_5-916.a3, 5-380.54_5-916.ax, 5-380.54_8-192.0c, 5-380.54_8-192.1c, 5-380.55_5-545.0, 5-380.55_5-896.1c, 5-380.55_5-916.a0, 5-380.55_5-916.a1, 5-380.55_5-916.a3, 5-380.56_5-545.0, 5-380.56_5-869.1, 5-380.56_5-896.1c, 5-380.56_5-896.2c, 5-380.56_5-916.a0, 5-380.56_5-916.a1, 5-380.56_5-916.a3, 5-380.56_5-916.ax, 5-380.56_8-192.1c, 5-380.5x_5-916.a0, 5-380.5x_5-916.a1, 5-380.5x_5-916.ax, 5-380.60_5-545.0, 5-380.60_5-916.a0, 5-380.60_5-916.a3, 5-380.61_5-545.0, 5-380.61_5-916.a0, 5-380.61_5-916.a3, 5-380.63_5-916.a3, 5-380.64_5-545.0, 5-380.64_5-916.a0, 5-380.64_5-916.a1, 5-380.64_5-916.a3, 5-380.65_5-545.0, 5-380.65_5-916.a0, 5-380.65_5-916.a3, 5-380.67_5-916.a0, 5-380.67_5-916.a1, 5-380.67_5-916.a3, 5-380.6x_5-916.a0, 5-380.70_5-869.1, 5-380.70_5-896.0c, 5-380.70_5-896.0e, 5-380.70_5-896.1b, 5-380.70_5-896.1c, 5-380.70_5-896.1e, 5-380.70_5-896.2c, 5-380.70_5-916.a0, 5-380.70_5-916.a1, 5-380.70_5-916.ax, 5-380.70_8-192.0c, 5-380.70_8-192.1b, 5-380.70_8-192.1c, 5-380.70_8-192.1e, 5-380.71_5-869.1, 5-380.71_5-896.0c, 5-380.71_5-896.1b, 5-380.71_5-896.1c, 5-380.71_5-896.1e, 5-380.71_5-896.2c, 5-380.71_5-916.a0, 5-380.71_5-916.a1, 5-380.71_5-916.ax, 5-380.71_8-192.1c, 5-380.71_8-192.1e, 5-380.72_5-800.2h, 5-380.72_5-869.1, 5-380.72_5-896.0e,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-380.72_5-896.1e, 5-380.72_5-896.1f, 5-380.72_5-896.2c, 5-380.72_5-916.a0, 5-380.72_5-916.a1, 5-380.72_5-916.ax, 5-380.72_8-192.0f, 5-380.72_8-192.1e, 5-380.72_8-192.1f, 5-380.73_5-869.1, 5-380.73_5-896.0c, 5-380.73_5-896.0e, 5-380.73_5-896.1b, 5-380.73_5-896.1c, 5-380.73_5-896.1e, 5-380.73_5-896.2e, 5-380.73_5-916.a0, 5-380.73_5-916.a1, 5-380.73_5-916.ax, 5-380.73_8-192.1c, 5-380.73_8-192.1e, 5-380.7x_5-896.1e, 5-380.7x_5-916.a0, 5-380.7x_5-916.a1, 5-380.7x_5-916.ax, 5-380.7x_8-192.1e, 5-380.80_5-869.1, 5-380.80_5-896.0e, 5-380.80_5-896.1e, 5-380.80_5-896.1f, 5-380.80_5-916.a0, 5-380.80_5-916.a1, 5-380.80_5-916.ax, 5-380.80_8-192.0f, 5-380.80_8-192.1e, 5-380.82_5-916.a0, 5-380.82_5-916.a1, 5-380.82_5-916.ax, 5-380.83_5-869.1, 5-380.83_5-896.0e, 5-380.83_5-896.1e, 5-380.83_5-896.1f, 5-380.83_5-896.1g, 5-380.83_5-896.2f, 5-380.83_5-896.2g, 5-380.83_5-916.a0, 5-380.83_5-916.a1, 5-380.83_5-916.ax, 5-380.83_8-192.0e, 5-380.83_8-192.0f, 5-380.83_8-192.1e, 5-380.83_8-192.3g, 5-380.84_5-896.1e, 5-380.84_5-896.1g, 5-380.84_5-916.a0, 5-380.84_5-916.a1, 5-380.84_5-916.ax, 5-380.84_8-192.1e, 5-380.85_5-916.a0, 5-380.85_5-916.a1, 5-380.86_5-916.a1, 5-380.87_5-869.1, 5-380.87_5-896.0e, 5-380.87_5-896.1e, 5-380.87_5-896.1f, 5-380.87_5-896.1g, 5-380.87_5-916.a0, 5-380.87_5-916.a1, 5-380.87_8-192.0g, 5-380.87_8-192.2g, 5-380.8x_5-916.a0, 5-380.8x_5-916.a1, 5-380.91_5-916.a0, 5-380.93_5-916.a0, 5-380.93_5-916.a2, 5-380.95_5-349.1, 5-380.95_5-916.a2, 5-380.97_5-545.0, 5-380.97_5-896.1c, 5-380.97_5-916.a0, 5-380.97_5-916.a1, 5-380.98_5-545.0, 5-380.98_5-896.1c, 5-380.98_5-916.a0, 5-380.98_5-916.a1, 5-380.98_5-916.ax, 5-380.99_5-545.0, 5-380.99_5-896.1c, 5-380.99_5-916.a0, 5-380.99_5-916.a1, 5-380.99_5-916.a3, 5-380.99_5-916.ax, 5-380.99_8-192.1c, 5-380.9a_5-916.a0, 5-380.9b_5-896.1c, 5-380.9b_5-916.a0, 5-380.9b_5-916.a1, 5-380.9b_5-916.ax, 5-380.9b_8-192.1c,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung
Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-380.9c_5-916.a0, 5-380.9c_5-916.a1, 5-380.9c_5-916.ax, 5-380.9d_5-545.0, 5-380.9d_5-916.a0, 5-380.9d_5-916.a3, 5-380.9f_5-916.a0, 5-380.9g_5-916.a0, 5-380.9h_5-916.a0, 5-380.9k_5-545.0, 5-380.9k_5-916.a0, 5-381.11_5-916.a0, 5-381.11_5-916.a1, 5-381.12_5-916.a0, 5-381.12_5-916.a1, 5-381.24_5-916.a0, 5-381.24_5-916.a1, 5-381.30_5-916.a0, 5-381.30_5-916.a1, 5-381.30_5-916.a2, 5-381.30_5-916.a3, 5-381.31_5-916.a0, 5-381.32_5-916.a0, 5-381.32_5-916.a1, 5-381.32_5-916.a2, 5-381.33_5-545.0, 5-381.33_5-896.0c, 5-381.33_5-916.a0, 5-381.33_5-916.a1, 5-381.33_5-916.a3, 5-381.35_5-916.a0, 5-381.35_5-916.a1, 5-381.40_5-916.a0, 5-381.42_5-349.1, 5-381.42_5-916.a0, 5-381.42_5-916.a1, 5-381.42_5-916.a2, 5-381.52_5-545.0, 5-381.52_5-869.1, 5-381.52_5-896.1c, 5-381.52_5-916.a0, 5-381.52_5-916.a1, 5-381.52_5-916.a3, 5-381.53_5-545.0, 5-381.53_5-896.0c, 5-381.53_5-896.1c, 5-381.53_5-896.2c, 5-381.53_5-896.y, 5-381.53_5-916.a0, 5-381.53_5-916.a1, 5-381.53_5-916.a3, 5-381.53_5-916.ax, 5-381.54_5-545.0, 5-381.54_5-869.1, 5-381.54_5-896.0b, 5-381.54_5-896.0c, 5-381.54_5-896.1b, 5-381.54_5-896.1c, 5-381.54_5-896.1e, 5-381.54_5-896.2c, 5-381.54_5-896.xc, 5-381.54_5-896.y, 5-381.54_5-916.a0, 5-381.54_5-916.a1, 5-381.54_5-916.a3, 5-381.54_5-916.ax, 5-381.54_8-192.0c, 5-381.54_8-192.1c, 5-381.54_8-192.1e, 5-381.55_5-545.0, 5-381.55_5-896.1b, 5-381.55_5-916.a0, 5-381.55_5-916.a1, 5-381.55_5-916.a3, 5-381.55_5-916.a4, 5-381.56_5-916.a0, 5-381.56_5-916.a1, 5-381.56_5-916.a3, 5-381.60_5-916.a3, 5-381.61_5-916.a3, 5-381.64_5-545.0, 5-381.64_5-916.a0, 5-381.64_5-916.a1, 5-381.64_5-916.a3, 5-381.65_5-916.a0, 5-381.65_5-916.a3, 5-381.66_5-545.0, 5-381.66_5-916.a0, 5-381.66_5-916.a1, 5-381.66_5-916.a3, 5-381.70_5-869.1, 5-381.70_5-896.0c, 5-381.70_5-896.0e, 5-381.70_5-896.1b, 5-381.70_5-896.1c, 5-381.70_5-896.1e, 5-381.70_5-896.2c, 5-381.70_5-896.2e, 5-381.70_5-896.2g,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-381.70_5-896.xc, 5-381.70_5-896.y, 5-381.70_5-916.a0, 5-381.70_5-916.a1, 5-381.70_5-916.ax, 5-381.70_8-192.0b, 5-381.70_8-192.0c, 5-381.70_8-192.0e, 5-381.70_8-192.1b, 5-381.70_8-192.1c, 5-381.70_8-192.1e, 5-381.70_8-192.3c, 5-381.71_5-869.1, 5-381.71_5-896.0c, 5-381.71_5-896.1b, 5-381.71_5-896.1c, 5-381.71_5-896.1e, 5-381.71_5-896.2c, 5-381.71_5-896.2e, 5-381.71_5-896.xc, 5-381.71_5-916.a0, 5-381.71_5-916.a1, 5-381.71_5-916.ax, 5-381.71_8-192.0c, 5-381.71_8-192.1c, 5-381.71_8-192.1e, 5-381.71_8-192.3c, 5-381.72_5-800.2h, 5-381.72_5-869.1, 5-381.72_5-896.0e, 5-381.72_5-896.0f, 5-381.72_5-896.1e, 5-381.72_5-896.1f, 5-381.72_5-896.2f, 5-381.72_5-896.y, 5-381.72_5-916.a0, 5-381.72_5-916.a1, 5-381.72_5-916.ax, 5-381.73_5-896.1c, 5-381.73_5-896.1e, 5-381.73_5-916.a0, 5-381.73_5-916.a1, 5-381.73_5-916.ax, 5-381.73_8-192.1e, 5-381.7x_5-916.a0, 5-381.7x_5-916.a1, 5-381.80_5-869.1, 5-381.80_5-896.0e, 5-381.80_5-896.0f, 5-381.80_5-896.1e, 5-381.80_5-896.1f, 5-381.80_5-896.1g, 5-381.80_5-916.a0, 5-381.80_5-916.a1, 5-381.82_5-916.a0, 5-381.83_5-869.1, 5-381.83_5-896.0e, 5-381.83_5-896.1e, 5-381.83_5-896.1f, 5-381.83_5-896.1g, 5-381.83_5-896.2f, 5-381.83_5-916.a0, 5-381.83_5-916.a1, 5-381.83_5-916.ax, 5-381.84_5-800.2h, 5-381.84_5-896.1e, 5-381.84_5-896.1f, 5-381.84_5-896.1g, 5-381.84_5-916.a0, 5-381.84_5-916.a1, 5-381.87_5-916.a0, 5-381.87_5-916.a1, 5-381.8x_5-896.1e, 5-381.8x_5-916.a0, 5-381.8x_5-916.a1, 5-382.11_5-916.a0, 5-382.12_5-896.17, 5-382.12_5-896.27, 5-382.12_5-916.a0, 5-382.12_5-916.a1, 5-382.24_5-916.a1, 5-382.2x_5-916.a0, 5-382.32_5-916.a0, 5-382.32_5-916.a1, 5-382.32_5-916.a2, 5-382.32_5-916.a6, 5-382.33_5-916.a0, 5-382.33_5-916.a1, 5-382.33_5-916.a2, 5-382.33_5-916.a3, 5-382.40_5-916.a0, 5-382.40_5-916.a1, 5-382.40_5-916.a2, 5-382.41_5-349.1, 5-382.41_5-916.a0, 5-382.41_5-916.a1, 5-382.41_5-916.a2, 5-382.41_5-916.ax, 5-382.4x_5-916.a0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-382.4x_5-916.a1, 5-382.4x_5-916.a2, 5-382.53_5-916.a0, 5-382.54_5-916.a0, 5-382.54_5-916.a1, 5-382.55_5-545.0, 5-382.55_5-916.a0, 5-382.55_5-916.a1, 5-382.55_5-916.a3, 5-382.5x_5-545.0, 5-382.5x_5-916.a0, 5-382.60_5-916.a0, 5-382.60_5-916.a3, 5-382.61_5-545.0, 5-382.61_5-916.a0, 5-382.61_5-916.a3, 5-382.62_5-916.a0, 5-382.63_5-545.0, 5-382.63_5-916.a0, 5-382.63_5-916.a3, 5-382.64_5-916.a0, 5-382.64_5-916.a2, 5-382.64_5-916.a3, 5-382.65_5-545.0, 5-382.65_5-916.a0, 5-382.65_5-916.a2, 5-382.65_5-916.a3, 5-382.66_5-545.0, 5-382.66_5-916.a0, 5-382.66_5-916.a1, 5-382.70_5-869.1, 5-382.70_5-896.0c, 5-382.70_5-896.0e, 5-382.70_5-896.1c, 5-382.70_5-896.1e, 5-382.70_5-896.2c, 5-382.70_5-916.a0, 5-382.70_5-916.a1, 5-382.70_5-916.ax, 5-382.70_8-192.1e, 5-382.70_8-192.3c, 5-382.71_5-916.a0, 5-382.71_5-916.a1, 5-382.72_5-800.2h, 5-382.72_5-896.1e, 5-382.72_5-896.1f, 5-382.72_5-896.2f, 5-382.72_5-916.a0, 5-382.72_5-916.a1, 5-382.72_5-916.ax, 5-382.72_8-192.1e, 5-382.72_8-192.1f, 5-382.7x_5-869.1, 5-382.7x_5-916.a0, 5-382.7x_5-916.a1, 5-382.7x_8-192.1b, 5-382.80_5-916.a0, 5-382.80_5-916.a1, 5-382.84_5-916.a0, 5-382.84_5-916.a1, 5-382.8x_5-916.a0, 5-382.97_5-545.0, 5-382.97_5-916.a0, 5-382.97_5-916.a3, 5-382.98_5-916.a0, 5-382.98_5-916.a1, 5-382.99_5-896.1c, 5-382.99_5-916.a0, 5-382.9a_5-545.0, 5-382.9b_5-916.a0, 5-382.9b_5-916.a1, 5-382.9c_5-916.a1, 5-382.9d_5-545.0, 5-382.9d_5-896.1b, 5-382.9d_5-916.a0, 5-382.9d_5-916.a3, 5-382.9d_8-192.0b, 5-382.9d_8-192.1b, 5-382.9g_5-545.0, 5-382.9g_5-916.a0, 5-382.9g_5-916.a3, 5-382.9h_5-916.a0, 5-382.9k_5-545.0, 5-382.9x_5-545.0, 5-382.9x_5-916.a0, 5-382.9x_5-916.a1, 5-382.9x_5-916.ax, 5-383.11_5-916.a1, 5-383.12_5-896.17, 5-383.12_5-916.a0, 5-383.12_5-916.a1, 5-383.20_5-916.a0, 5-383.20_5-916.a1, 5-383.24_5-916.a0, 5-383.24_5-916.a1, 5-383.2x_5-916.a0, 5-383.2x_5-916.a1, 5-383.40_5-349.1, 5-383.40_5-916.a0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-383.40_5-916.a1, 5-383.40_5-916.a2, 5-383.40_5-916.ax, 5-383.41_5-349.1, 5-383.41_5-916.a0, 5-383.41_5-916.a1, 5-383.41_5-916.a2, 5-383.41_5-916.ax, 5-383.42_5-916.a0, 5-383.42_5-916.a2, 5-383.4x_5-916.a2, 5-383.4x_5-916.ax, 5-383.52_5-545.0, 5-383.52_5-916.a0, 5-383.52_5-916.a1, 5-383.52_5-916.a3, 5-383.52_5-916.ax, 5-383.53_5-545.0, 5-383.53_5-896.1b, 5-383.53_5-916.a0, 5-383.53_5-916.a1, 5-383.53_5-916.a3, 5-383.54_5-545.0, 5-383.54_5-896.1b, 5-383.54_5-896.1c, 5-383.54_5-896.1e, 5-383.54_5-916.a0, 5-383.54_5-916.a1, 5-383.54_5-916.a3, 5-383.54_5-916.ax, 5-383.55_5-545.0, 5-383.55_5-896.1b, 5-383.55_5-916.a0, 5-383.55_5-916.a1, 5-383.55_5-916.a3, 5-383.5x_5-916.a0, 5-383.5x_5-916.a1, 5-383.5x_5-916.a3, 5-383.60_5-916.a0, 5-383.61_5-545.0, 5-383.61_5-916.a0, 5-383.61_5-916.a3, 5-383.64_5-545.0, 5-383.64_5-916.a0, 5-383.64_5-916.a1, 5-383.64_5-916.a3, 5-383.65_5-545.0, 5-383.65_5-916.a0, 5-383.65_5-916.a3, 5-383.65_5-916.a6, 5-383.70_5-869.1, 5-383.70_5-896.0c, 5-383.70_5-896.0e, 5-383.70_5-896.1b, 5-383.70_5-896.1c, 5-383.70_5-896.1e, 5-383.70_5-896.2c, 5-383.70_5-916.a0, 5-383.70_5-916.a1, 5-383.70_5-916.ax, 5-383.70_8-192.0c, 5-383.70_8-192.0e, 5-383.70_8-192.1c, 5-383.71_5-896.1c, 5-383.71_5-916.a0, 5-383.71_5-916.a1, 5-383.72_5-800.2h, 5-383.72_5-869.1, 5-383.72_5-896.0e, 5-383.72_5-896.1e, 5-383.72_5-896.1f, 5-383.72_5-896.2f, 5-383.72_5-916.a0, 5-383.72_5-916.a1, 5-383.72_5-916.ax, 5-383.72_8-192.1f, 5-383.7x_5-896.1e, 5-383.7x_5-916.a0, 5-383.7x_5-916.a1, 5-383.7x_5-916.ax, 5-383.80_5-916.a0, 5-383.80_5-916.a1, 5-383.83_5-916.a0, 5-383.83_5-916.a1, 5-383.84_5-916.a0, 5-383.84_5-916.a1, 5-383.8x_5-916.a0, 5-383.8x_5-916.a1, 5-383.91_5-916.a0, 5-383.93_5-916.a2, 5-383.95_5-916.a0, 5-383.97_5-545.0, 5-383.97_5-916.a0, 5-383.97_5-916.a1, 5-383.97_5-916.a3, 5-383.98_5-545.0, 5-383.98_5-916.a0, 5-383.98_5-916.a1, 5-383.98_5-916.ax,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-383.99_5-916.a0, 5-383.99_5-916.a1, 5-383.99_5-916.a3, 5-383.99_5-916.ax, 5-383.9a_5-916.a0, 5-383.9a_5-916.a1, 5-383.9a_5-916.ax, 5-383.9b_5-896.1c, 5-383.9b_5-916.a0, 5-383.9b_5-916.a1, 5-383.9c_5-916.a0, 5-383.9c_5-916.a1, 5-383.9d_5-545.0, 5-383.9d_5-916.a0, 5-383.9d_5-916.a3, 5-383.9f_5-916.a3, 5-383.9g_5-545.0, 5-383.9g_5-916.a0, 5-383.9g_5-916.a3, 5-383.9k_5-916.a0, 5-384.01_5-349.1, 5-384.01_5-545.0, 5-384.01_5-896.1c, 5-384.01_5-916.a0, 5-384.01_5-916.a1, 5-384.01_5-916.a2, 5-384.01_5-916.a3, 5-384.02_5-349.1, 5-384.02_5-896.0g, 5-384.02_5-916.a0, 5-384.02_5-916.a2, 5-384.02_5-916.a3, 5-384.02_5-916.ax, 5-384.11_5-916.a0, 5-384.12_5-349.1, 5-384.12_5-916.a0, 5-384.12_5-916.a1, 5-384.12_5-916.a2, 5-384.12_5-916.ax, 5-384.1x_5-349.1, 5-384.1x_5-916.a2, 5-384.31_5-916.a0, 5-384.31_5-916.a2, 5-384.31_5-916.a6, 5-384.32_5-916.a0, 5-384.32_5-916.a2, 5-384.3x_5-916.a0, 5-384.41_5-916.a0, 5-384.42_5-545.0, 5-384.42_5-916.a0, 5-384.42_5-916.a1, 5-384.42_5-916.a2, 5-384.42_5-916.a3, 5-384.42_5-916.ax, 5-384.43_5-916.a0, 5-384.44_5-916.a0, 5-384.44_5-916.a1, 5-384.46_5-916.a0, 5-384.51_5-545.0, 5-384.51_5-916.a0, 5-384.51_5-916.a3, 5-384.52_5-545.0, 5-384.52_5-896.1b, 5-384.52_5-916.a0, 5-384.52_5-916.a1, 5-384.52_5-916.a3, 5-384.53_5-545.0, 5-384.53_5-896.0b, 5-384.53_5-896.1b, 5-384.53_5-896.2b, 5-384.53_5-916.a0, 5-384.53_5-916.a1, 5-384.53_5-916.a3, 5-384.54_5-545.0, 5-384.54_5-916.a3, 5-384.55_5-545.0, 5-384.55_5-916.a0, 5-384.55_5-916.a1, 5-384.56_5-545.0, 5-384.56_5-916.a0, 5-384.56_5-916.a3, 5-384.5x_5-545.0, 5-384.5x_5-916.a0, 5-384.61_5-545.0, 5-384.61_5-916.a0, 5-384.61_5-916.a3, 5-384.62_5-545.0, 5-384.62_5-916.a0, 5-384.62_5-916.a3, 5-384.63_5-545.0, 5-384.63_5-916.a0, 5-384.63_5-916.a1, 5-384.63_5-916.a3, 5-384.64_5-545.0, 5-384.64_5-916.a0, 5-384.64_5-916.a3, 5-384.65_5-545.0, 5-384.65_5-916.a0, 5-384.65_5-916.a3,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-384.66_5-545.0, 5-384.66_5-869.1, 5-384.66_5-896.1b, 5-384.66_5-896.1c, 5-384.66_5-916.a0, 5-384.66_5-916.a1, 5-384.66_5-916.a3, 5-384.6x_5-916.a1, 5-384.6x_5-916.a3, 5-384.71_5-545.0, 5-384.71_5-916.a0, 5-384.71_5-916.a1, 5-384.71_5-916.a3, 5-384.72_5-545.0, 5-384.72_5-896.1b, 5-384.72_5-916.a0, 5-384.72_5-916.a1, 5-384.72_5-916.a3, 5-384.72_5-916.ax, 5-384.72_8-192.3b, 5-384.73_5-545.0, 5-384.73_5-896.0b, 5-384.73_5-896.1b, 5-384.73_5-896.1c, 5-384.73_5-916.a0, 5-384.73_5-916.a1, 5-384.73_5-916.a3, 5-384.73_5-916.a4, 5-384.73_5-916.ax, 5-384.74_5-545.0, 5-384.74_5-916.a0, 5-384.74_5-916.a1, 5-384.74_5-916.a3, 5-384.74_5-916.a4, 5-384.75_5-545.0, 5-384.75_5-896.0b, 5-384.75_5-896.0c, 5-384.75_5-916.a0, 5-384.75_5-916.a1, 5-384.75_5-916.a3, 5-384.75_5-916.a4, 5-384.75_5-916.ax, 5-384.75_8-192.0b, 5-384.76_5-545.0, 5-384.76_5-896.1b, 5-384.76_5-896.1c, 5-384.76_5-896.2b, 5-384.76_5-916.a0, 5-384.76_5-916.a1, 5-384.76_5-916.a3, 5-384.76_8-192.1c, 5-384.7x_5-916.a0, 5-384.7x_5-916.a1, 5-384.7x_5-916.a3, 5-384.8_5-349.1, 5-384.8_5-545.0, 5-384.8_5-916.a0, 5-384.8_5-916.a2, 5-384.8_5-916.ax, 5-384.d1_5-349.1, 5-384.d1_5-916.a0, 5-384.d1_5-916.a1, 5-384.d1_5-916.a2, 5-384.d1_5-916.a3, 5-384.d2_5-349.1, 5-384.d2_5-916.a0, 5-384.d2_5-916.a1, 5-384.d2_5-916.a2, 5-384.d2_5-916.ax, 5-384.dx_5-916.a2, 5-384.e1_5-349.1, 5-384.e1_5-916.a2, 5-384.e2_5-916.a0, 5-384.e2_5-916.a2, 5-384.f1_5-349.1, 5-384.f1_5-545.0, 5-384.f1_5-916.a0, 5-384.f1_5-916.a1, 5-384.f1_5-916.a2, 5-384.f1_5-916.a3, 5-384.f2_5-349.1, 5-384.f2_5-916.a0, 5-384.f2_5-916.a1, 5-384.f2_5-916.a2, 5-384.x3_5-545.0, 5-384.x4_5-916.a0, 5-384.x5_5-545.0, 5-384.x5_5-896.0c, 5-384.x5_5-896.1c, 5-384.x5_5-916.a0, 5-384.x5_5-916.a1, 5-384.x5_5-916.a3, 5-384.x5_5-916.ax, 5-384.x6_5-545.0, 5-384.x6_5-916.a0, 5-384.x6_5-916.a1, 5-384.x6_5-916.a3, 5-385.70_5-869.1, 5-385.70_5-896.0c,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-385.70_5-896.0e, 5-385.70_5-896.0f, 5-385.70_5-896.1b, 5-385.70_5-896.1c, 5-385.70_5-896.1e, 5-385.70_5-896.1f, 5-385.70_5-896.2c, 5-385.70_5-896.2e, 5-385.70_5-896.xc, 5-385.70_5-896.xe, 5-385.70_5-916.a0, 5-385.70_5-916.a1, 5-385.70_5-916.ax, 5-385.70_8-192.0b, 5-385.70_8-192.0c, 5-385.70_8-192.0e, 5-385.70_8-192.0f, 5-385.70_8-192.1b, 5-385.70_8-192.1c, 5-385.70_8-192.1e, 5-385.70_8-192.2c, 5-385.70_8-192.3f, 5-385.72_5-800.2h, 5-385.72_5-896.1e, 5-385.72_5-896.1f, 5-385.72_5-916.a0, 5-385.72_5-916.a1, 5-385.72_8-192.0e, 5-385.72_8-192.0f, 5-385.72_8-192.1f, 5-385.74_5-869.1, 5-385.74_5-896.1c, 5-385.74_5-896.1f, 5-385.74_5-916.a0, 5-385.74_5-916.a1, 5-385.74_8-192.1f, 5-385.80_5-896.0e, 5-385.80_5-896.1c, 5-385.80_5-896.1f, 5-385.80_5-916.a0, 5-385.80_5-916.a1, 5-385.80_8-192.1c, 5-385.82_5-869.1, 5-385.82_5-916.a0, 5-385.84_5-916.a0, 5-385.d0_5-896.0c, 5-385.d0_5-896.1c, 5-385.d0_5-896.2c, 5-385.d0_5-916.a0, 5-385.d0_5-916.a1, 5-385.d0_8-192.1c, 5-385.d1_5-896.1e, 5-385.d1_5-896.1f, 5-385.d1_5-916.a0, 5-385.d1_8-192.1f, 5-385.d2_5-916.a0, 5-393.11_5-916.a0, 5-393.11_5-916.a1, 5-393.11_5-916.a2, 5-393.12_5-916.a0, 5-393.12_5-916.a1, 5-393.12_5-916.a2, 5-393.12_5-916.ax, 5-393.13_5-916.a0, 5-393.13_5-916.a1, 5-393.14_5-916.a0, 5-393.15_5-916.a0, 5-393.15_5-916.a1, 5-393.15_5-916.a2, 5-393.15_5-916.ax, 5-393.17_5-896.1b, 5-393.17_5-896.1c, 5-393.17_5-916.a0, 5-393.17_5-916.a1, 5-393.18_5-896.0a, 5-393.18_5-896.0b, 5-393.18_5-896.0c, 5-393.18_5-916.a0, 5-393.18_5-916.a1, 5-393.18_5-916.a2, 5-393.18_5-916.a3, 5-393.1x_5-916.a0, 5-393.1x_5-916.a1, 5-393.2_5-916.a0, 5-393.2_5-916.a1, 5-393.30_5-349.1, 5-393.30_5-916.a0, 5-393.30_5-916.a2, 5-393.31_5-916.a0, 5-393.31_5-916.a2, 5-393.32_5-916.a0, 5-393.32_5-916.a3, 5-393.33_5-545.0, 5-393.33_5-916.a0, 5-393.33_5-916.a1, 5-393.33_5-916.a3, 5-393.35_5-869.1, 5-393.35_5-896.1e, 5-393.35_5-916.a0,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung
Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-393.35_5-916.a1, 5-393.36_5-545.0, 5-393.36_5-869.1, 5-393.36_5-896.0c, 5-393.36_5-896.1b, 5-393.36_5-896.1c, 5-393.36_5-916.a0, 5-393.36_5-916.a1, 5-393.36_5-916.a3, 5-393.38_5-916.a0, 5-393.38_5-916.a1, 5-393.3x_5-545.0, 5-393.3x_5-896.1b, 5-393.3x_5-916.a0, 5-393.3x_5-916.a1, 5-393.3x_5-916.a2, 5-393.3x_5-916.a3, 5-393.3x_5-916.ax, 5-393.41_5-545.0, 5-393.41_5-896.1b, 5-393.41_5-916.a0, 5-393.41_5-916.a1, 5-393.41_5-916.a3, 5-393.42_5-545.0, 5-393.42_5-869.1, 5-393.42_5-896.0c, 5-393.42_5-896.1c, 5-393.42_5-896.1e, 5-393.42_5-896.1f, 5-393.42_5-896.2c, 5-393.42_5-896.y, 5-393.42_5-916.a0, 5-393.42_5-916.a1, 5-393.42_5-916.a3, 5-393.42_5-916.ax, 5-393.42_8-192.1c, 5-393.43_5-545.0, 5-393.43_5-916.a0, 5-393.43_5-916.a1, 5-393.43_5-916.a3, 5-393.44_5-545.0, 5-393.44_5-896.0c, 5-393.44_5-916.a0, 5-393.44_5-916.a1, 5-393.44_5-916.ax, 5-393.45_5-869.1, 5-393.45_5-896.1c, 5-393.45_5-896.2c, 5-393.45_5-916.a0, 5-393.45_5-916.a1, 5-393.46_5-545.0, 5-393.46_5-916.a0, 5-393.46_5-916.a1, 5-393.46_5-916.a3, 5-393.46_5-916.ax, 5-393.47_5-545.0, 5-393.47_5-896.1b, 5-393.47_5-896.1c, 5-393.47_5-916.a0, 5-393.47_5-916.a1, 5-393.47_5-916.a3, 5-393.47_8-192.1c, 5-393.48_5-545.0, 5-393.48_5-916.a0, 5-393.48_5-916.a3, 5-393.49_5-545.0, 5-393.49_5-916.a0, 5-393.49_5-916.a1, 5-393.49_5-916.a3, 5-393.4x_5-916.a0, 5-393.4x_5-916.a1, 5-393.51_5-545.0, 5-393.51_5-869.1, 5-393.51_5-896.0e, 5-393.51_5-896.1b, 5-393.51_5-896.1c, 5-393.51_5-896.1e, 5-393.51_5-896.1f, 5-393.51_5-916.a0, 5-393.51_5-916.a1, 5-393.51_5-916.a3, 5-393.51_5-916.ax, 5-393.51_8-192.1c, 5-393.52_5-869.1, 5-393.52_5-896.0e, 5-393.52_5-896.1c, 5-393.52_5-896.1e, 5-393.52_5-916.a0, 5-393.52_5-916.a1, 5-393.52_5-916.ax, 5-393.52_8-192.0c, 5-393.52_8-192.3c, 5-393.53_5-869.1, 5-393.53_5-896.0c, 5-393.53_5-896.0e, 5-393.53_5-896.1c, 5-393.53_5-896.1e, 5-393.53_5-896.2e, 5-393.53_5-916.a0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-393.53_5-916.a1, 5-393.53_5-916.ax, 5-393.53_8-192.0e, 5-393.53_8-192.1e, 5-393.53_8-192.3c, 5-393.54_5-800.2h, 5-393.54_5-869.1, 5-393.54_5-896.0c, 5-393.54_5-896.0e, 5-393.54_5-896.0f, 5-393.54_5-896.1b, 5-393.54_5-896.1c, 5-393.54_5-896.1e, 5-393.54_5-896.1f, 5-393.54_5-896.2e, 5-393.54_5-896.2f, 5-393.54_5-916.a0, 5-393.54_5-916.a1, 5-393.54_5-916.ax, 5-393.54_8-192.0f, 5-393.54_8-192.1c, 5-393.54_8-192.1e, 5-393.55_5-800.2g, 5-393.55_5-800.2x, 5-393.55_5-869.1, 5-393.55_5-896.0c, 5-393.55_5-896.0e, 5-393.55_5-896.0f, 5-393.55_5-896.0g, 5-393.55_5-896.1c, 5-393.55_5-896.1e, 5-393.55_5-896.1f, 5-393.55_5-896.1g, 5-393.55_5-896.2f, 5-393.55_5-916.a0, 5-393.55_5-916.a1, 5-393.55_5-916.ax, 5-393.55_8-192.0f, 5-393.55_8-192.0g, 5-393.55_8-192.1b, 5-393.55_8-192.1c, 5-393.55_8-192.1e, 5-393.55_8-192.1f, 5-393.55_8-192.1g, 5-393.56_5-916.a0, 5-393.56_5-916.a1, 5-393.57_5-545.0, 5-393.57_5-896.0c, 5-393.57_5-896.1b, 5-393.57_5-896.1c, 5-393.57_5-896.2c, 5-393.57_5-916.a0, 5-393.57_5-916.a1, 5-393.57_5-916.a3, 5-393.57_5-916.ax, 5-393.57_8-192.0b, 5-393.57_8-192.0c, 5-393.57_8-192.1c, 5-393.5x_5-916.a0, 5-393.5x_5-916.a1, 5-393.5x_5-916.ax, 5-393.61_5-869.1, 5-393.61_5-896.0e, 5-393.61_5-896.0f, 5-393.61_5-896.1e, 5-393.61_5-896.1f, 5-393.61_5-916.a0, 5-393.61_5-916.a1, 5-393.61_5-916.ax, 5-393.61_8-192.1e, 5-393.61_8-192.1f, 5-393.62_5-896.1f, 5-393.62_5-896.1g, 5-393.62_5-916.a0, 5-393.62_5-916.a1, 5-393.62_8-192.0g, 5-393.62_8-192.2g, 5-393.6x_5-896.1f, 5-393.6x_5-916.a0, 5-393.6x_5-916.a1, 5-393.7_5-896.1e, 5-393.7_5-916.a0, 5-393.7_5-916.a1, 5-393.7_5-916.ax, 5-407.2_5-467.53, 5-407.2_5-545.0, 5-407.2_5-896.1b, 5-407.2_5-896.2b, 5-407.2_5-896.xb, 5-407.2_5-916.a0, 5-407.2_5-916.a1, 5-407.2_5-916.a3, 5-407.2_5-916.a6, 5-407.2_5-916.ax, 5-407.2_8-192.1b, 5-407.2_8-192.3b, 5-407.3_5-467.53, 5-407.3_5-545.0, 5-407.3_5-896.0b,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-407.3_5-896.1b, 5-407.3_5-896.xb, 5-407.3_5-916.a0, 5-407.3_5-916.a1, 5-407.3_5-916.a3, 5-407.3_5-916.a4, 5-407.3_5-916.ax, 5-407.3_8-192.0b, 5-407.3_8-192.1b, 5-434.0_5-467.53, 5-434.0_5-545.0, 5-434.0_5-896.0b, 5-434.0_5-896.18, 5-434.0_5-896.1b, 5-434.0_5-896.2a, 5-434.0_5-896.xb, 5-434.0_5-896.y, 5-434.0_5-916.a0, 5-434.0_5-916.a1, 5-434.0_5-916.a3, 5-434.0_5-916.ax, 5-434.1_5-545.0, 5-434.1_5-916.a0, 5-434.1_5-916.a1, 5-434.1_5-916.a3, 5-434.1_5-916.ax, 5-434.2_5-545.0, 5-434.2_5-916.a0, 5-434.2_5-916.a3, 5-434.2_5-916.a6, 5-435.0_5-545.0, 5-435.0_5-916.a0, 5-435.0_5-916.a1, 5-435.0_5-916.a2, 5-435.0_5-916.a3, 5-435.0_5-916.ax, 5-435.1_5-545.0, 5-435.1_5-896.0b, 5-435.1_5-896.0e, 5-435.1_5-896.1b, 5-435.1_5-916.a0, 5-435.1_5-916.a1, 5-435.1_5-916.a3, 5-435.1_5-916.a6, 5-435.1_5-916.ax, 5-435.2_5-545.0, 5-435.2_5-896.0b, 5-435.2_5-896.0e, 5-435.2_5-896.1b, 5-435.2_5-896.y, 5-435.2_5-916.a0, 5-435.2_5-916.a1, 5-435.2_5-916.a3, 5-435.2_5-916.a6, 5-435.2_5-916.ax, 5-435.2_8-192.0b, 5-435.x_5-545.0, 5-435.x_5-916.a0, 5-436.01_5-545.0, 5-436.01_5-916.a0, 5-436.01_5-916.a2, 5-436.01_5-916.a3, 5-436.01_5-916.a6, 5-436.01_5-916.ax, 5-436.02_5-916.a0, 5-436.02_5-916.a3, 5-436.03_5-545.0, 5-436.03_5-916.a0, 5-436.03_5-916.a2, 5-436.03_5-916.a3, 5-436.03_5-916.a6, 5-436.04_5-545.0, 5-436.04_5-896.1b, 5-436.04_5-916.a0, 5-436.04_5-916.a3, 5-436.04_5-916.a6, 5-436.05_5-916.a0, 5-436.0x_5-545.0, 5-436.11_5-545.0, 5-436.11_5-916.a0, 5-436.11_5-916.a1, 5-436.11_5-916.a3, 5-436.11_8-192.1b, 5-436.12_5-545.0, 5-436.12_5-896.1b, 5-436.12_5-916.a0, 5-436.12_5-916.a3, 5-436.12_5-916.a4, 5-436.12_5-916.a6, 5-436.13_5-545.0, 5-436.13_5-916.a0, 5-436.13_5-916.a3, 5-436.13_8-192.1b, 5-436.14_5-545.0, 5-436.14_5-896.1b, 5-436.14_5-916.a0, 5-436.14_5-916.a3, 5-436.14_5-916.a6, 5-436.15_5-916.a0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-436.15_5-916.a3, 5-436.15_5-916.a6, 5-436.1x_5-545.0, 5-436.1x_5-896.1b, 5-436.1x_5-916.a0, 5-436.x1_5-545.0, 5-436.x1_5-916.a0, 5-436.x1_5-916.a3, 5-436.x3_5-545.0, 5-436.x3_5-916.a0, 5-436.y_5-545.0, 5-436.y_5-916.a3, 5-437.01_5-545.0, 5-437.01_5-916.a3, 5-437.02_5-545.0, 5-437.02_5-916.a3, 5-437.03_5-545.0, 5-437.03_5-916.a0, 5-437.03_5-916.a3, 5-437.03_5-916.a6, 5-437.04_5-916.a1, 5-437.04_5-916.a6, 5-437.05_5-916.a3, 5-437.05_5-916.a6, 5-437.11_5-916.a3, 5-437.12_5-545.0, 5-437.21_5-545.0, 5-437.21_5-916.a0, 5-437.21_5-916.a1, 5-437.21_5-916.a3, 5-437.21_5-916.a6, 5-437.21_5-916.ax, 5-437.22_5-545.0, 5-437.22_5-916.a0, 5-437.22_5-916.a3, 5-437.22_5-916.a6, 5-437.23_5-467.53, 5-437.23_5-545.0, 5-437.23_5-896.1b, 5-437.23_5-916.a0, 5-437.23_5-916.a3, 5-437.23_5-916.a4, 5-437.23_5-916.ax, 5-437.23_8-192.0b, 5-437.24_5-545.0, 5-437.24_5-896.1b, 5-437.24_5-916.a0, 5-437.24_5-916.a2, 5-437.24_5-916.a3, 5-437.24_5-916.a6, 5-437.24_5-916.ax, 5-437.25_5-545.0, 5-437.25_5-916.a0, 5-437.25_5-916.a3, 5-437.2x_5-916.a0, 5-437.31_5-916.a0, 5-437.31_5-916.a6, 5-437.32_5-916.a3, 5-437.32_5-916.a6, 5-437.33_5-545.0, 5-437.33_5-916.a0, 5-437.33_5-916.a3, 5-437.33_5-916.a6, 5-437.33_5-916.ax, 5-437.33_8-192.1b, 5-437.34_5-545.0, 5-437.34_5-916.a3, 5-437.34_5-916.a6, 5-437.3x_5-916.a3, 5-437.3x_5-916.a6, 5-437.41_5-545.0, 5-437.41_5-916.a3, 5-437.41_5-916.a6, 5-437.43_5-545.0, 5-437.43_5-916.a3, 5-437.51_5-916.a6, 5-437.51_5-916.ax, 5-437.54_5-916.a3, 5-437.5x_5-545.0, 5-437.5x_5-916.a0, 5-437.5x_5-916.a6, 5-438.21_5-916.a6, 5-438.22_5-916.a6, 5-438.23_5-545.0, 5-438.23_5-896.1b, 5-438.23_5-916.a0, 5-438.23_5-916.a3, 5-438.23_5-916.a6, 5-438.24_5-545.0, 5-438.24_5-916.a0, 5-438.24_5-916.a3, 5-438.24_5-916.a6, 5-447.0_5-545.0, 5-447.0_5-916.a0, 5-447.0_5-916.ax, 5-447.1_5-545.0, 5-447.1_5-916.a0, 5-447.1_5-916.a2, 5-447.1_5-916.a3,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-447.1_5-916.a6, 5-447.2_5-916.a0, 5-447.2_5-916.a3, 5-447.3_5-545.0, 5-447.3_5-916.a0, 5-447.3_5-916.a3, 5-447.3_5-916.ax, 5-447.5_5-545.0, 5-447.5_5-896.1b, 5-447.5_5-916.a0, 5-447.5_5-916.a1, 5-447.5_5-916.a3, 5-447.5_5-916.a6, 5-447.5_5-916.ax, 5-447.5_8-192.2b, 5-447.6_5-896.1b, 5-447.6_5-916.a0, 5-447.7_5-545.0, 5-447.7_5-916.a0, 5-447.7_5-916.a1, 5-447.7_5-916.a3, 5-447.x_5-467.53, 5-447.x_5-545.0, 5-447.x_5-916.a0, 5-447.x_5-916.a1, 5-447.x_5-916.a3, 5-447.x_5-916.a4, 5-447.x_5-916.a6, 5-447.x_5-916.ax, 5-447.x_8-192.1b, 5-447.y_5-545.0, 5-447.y_5-916.a0, 5-447.y_5-916.a3, 5-447.y_5-916.a6, 5-447.y_5-916.ax, 5-454.00_5-545.0, 5-454.00_5-896.1b, 5-454.00_5-916.a0, 5-454.00_5-916.a1, 5-454.00_5-916.a3, 5-454.00_5-916.a6, 5-454.00_5-916.ax, 5-454.01_5-545.0, 5-454.01_5-916.a0, 5-454.02_5-916.a0, 5-454.02_5-916.a6, 5-454.10_5-545.0, 5-454.10_5-896.0b, 5-454.10_5-896.0e, 5-454.10_5-896.18, 5-454.10_5-896.1a, 5-454.10_5-896.1b, 5-454.10_5-896.1c, 5-454.10_5-896.1e, 5-454.10_5-896.2a, 5-454.10_5-896.2b, 5-454.10_5-896.y, 5-454.10_5-916.a0, 5-454.10_5-916.a1, 5-454.10_5-916.a3, 5-454.10_5-916.ax, 5-454.10_8-192.0b, 5-454.10_8-192.1b, 5-454.10_8-192.2b, 5-454.10_8-192.xb, 5-454.11_5-545.0, 5-454.11_5-896.1b, 5-454.11_5-896.2b, 5-454.11_5-916.a0, 5-454.11_5-916.a1, 5-454.11_5-916.a3, 5-454.12_5-545.0, 5-454.12_5-896.1b, 5-454.12_5-916.a0, 5-454.12_5-916.a1, 5-454.12_5-916.a3, 5-454.12_5-916.ax, 5-454.12_8-192.0b, 5-454.20_5-545.0, 5-454.20_5-896.0b, 5-454.20_5-896.0c, 5-454.20_5-896.16, 5-454.20_5-896.19, 5-454.20_5-896.1a, 5-454.20_5-896.1b, 5-454.20_5-896.1c, 5-454.20_5-896.1e, 5-454.20_5-896.2b, 5-454.20_5-896.xb, 5-454.20_5-916.a0, 5-454.20_5-916.a1, 5-454.20_5-916.a3, 5-454.20_5-916.ax, 5-454.20_8-192.0b, 5-454.20_8-192.1b, 5-454.20_8-192.2b, 5-454.20_8-192.xb, 5-454.21_5-545.0, 5-454.21_5-896.1b,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-454.21_5-916.a0, 5-454.21_5-916.a3, 5-454.21_5-916.a6, 5-454.21_5-916.ax, 5-454.22_5-545.0, 5-454.22_5-896.0b, 5-454.22_5-896.1b, 5-454.22_5-896.1c, 5-454.22_5-916.a0, 5-454.22_5-916.a1, 5-454.22_5-916.a2, 5-454.22_5-916.a3, 5-454.22_5-916.ax, 5-454.22_8-192.0c, 5-454.31_5-916.a0, 5-454.31_5-916.a3, 5-454.32_5-916.a0, 5-454.32_5-916.a3, 5-454.40_5-545.0, 5-454.40_5-896.1b, 5-454.40_5-916.a0, 5-454.40_5-916.a1, 5-454.40_5-916.a3, 5-454.40_5-916.a4, 5-454.40_5-916.ax, 5-454.41_5-545.0, 5-454.42_5-916.a3, 5-454.50_5-545.0, 5-454.50_5-800.2h, 5-454.50_5-869.1, 5-454.50_5-896.0b, 5-454.50_5-896.17, 5-454.50_5-896.1b, 5-454.50_5-896.1c, 5-454.50_5-896.1e, 5-454.50_5-916.a0, 5-454.50_5-916.a3, 5-454.50_5-916.ax, 5-454.50_8-192.07, 5-454.50_8-192.0b, 5-454.50_8-192.1b, 5-454.50_8-192.1c, 5-454.50_8-192.2b, 5-454.50_8-192.xb, 5-454.51_5-467.53, 5-454.51_5-545.0, 5-454.51_5-916.a0, 5-454.52_5-545.0, 5-454.52_5-916.a0, 5-454.52_5-916.a3, 5-454.52_5-916.ax, 5-454.60_5-545.0, 5-454.60_5-896.0b, 5-454.60_5-896.0c, 5-454.60_5-896.0e, 5-454.60_5-896.0f, 5-454.60_5-896.19, 5-454.60_5-896.1b, 5-454.60_5-896.1e, 5-454.60_5-896.y, 5-454.60_5-916.a0, 5-454.60_5-916.a1, 5-454.60_5-916.a3, 5-454.60_5-916.a6, 5-454.60_5-916.ax, 5-454.60_8-192.0b, 5-454.60_8-192.1b, 5-454.60_8-192.3b, 5-454.60_8-192.xb, 5-454.61_5-545.0, 5-454.61_5-896.1b, 5-454.61_5-916.a0, 5-454.61_5-916.a1, 5-454.61_5-916.a3, 5-454.62_5-545.0, 5-454.62_5-916.a0, 5-454.62_5-916.a1, 5-454.62_5-916.a3, 5-454.x_5-545.0, 5-454.x_5-869.1, 5-454.x_5-896.1b, 5-454.x_5-916.a0, 5-454.x_5-916.a1, 5-454.x_5-916.a3, 5-454.x_5-916.ax, 5-454.x_8-192.1b, 5-454.y_5-545.0, 5-454.y_5-916.a0, 5-454.y_5-916.a1, 5-454.y_5-916.a3, 5-454.y_5-916.a6, 5-455.01_5-467.53, 5-455.01_5-545.0, 5-455.01_5-896.0a, 5-455.01_5-896.0b, 5-455.01_5-896.0f, 5-455.01_5-896.1a, 5-455.01_5-896.1b, 5-455.01_5-896.1c,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-455.01_5-916.a0, 5-455.01_5-916.a1, 5-455.01_5-916.a3, 5-455.01_5-916.ax, 5-455.01_8-192.0b, 5-455.01_8-192.1b, 5-455.01_8-192.2b, 5-455.01_8-192.xb, 5-455.02_5-467.53, 5-455.02_5-545.0, 5-455.02_5-896.0b, 5-455.02_5-896.0c, 5-455.02_5-896.0f, 5-455.02_5-896.19, 5-455.02_5-896.1a, 5-455.02_5-896.1b, 5-455.02_5-896.1c, 5-455.02_5-896.xb, 5-455.02_5-916.a0, 5-455.02_5-916.a1, 5-455.02_5-916.a3, 5-455.02_5-916.a6, 5-455.02_8-192.0b, 5-455.02_8-192.1b, 5-455.02_8-192.xb, 5-455.03_5-467.53, 5-455.03_5-545.0, 5-455.03_5-916.a0, 5-455.03_5-916.a1, 5-455.03_5-916.a3, 5-455.03_5-916.a4, 5-455.04_5-467.53, 5-455.04_5-545.0, 5-455.04_5-896.1b, 5-455.04_5-896.xb, 5-455.04_5-916.a0, 5-455.04_5-916.a1, 5-455.04_5-916.a3, 5-455.05_5-467.53, 5-455.05_5-545.0, 5-455.05_5-896.17, 5-455.05_5-916.a0, 5-455.05_5-916.a1, 5-455.05_5-916.a3, 5-455.06_5-467.53, 5-455.06_5-545.0, 5-455.06_5-896.1a, 5-455.06_5-896.1b, 5-455.06_5-916.a0, 5-455.06_5-916.a3, 5-455.06_8-192.1b, 5-455.07_5-467.53, 5-455.07_5-545.0, 5-455.07_5-916.a0, 5-455.07_5-916.a2, 5-455.07_5-916.a3, 5-455.0x_5-467.53, 5-455.0x_5-545.0, 5-455.0x_5-896.0b, 5-455.0x_5-896.1a, 5-455.0x_5-896.1b, 5-455.0x_5-896.2b, 5-455.0x_5-896.xb, 5-455.0x_5-896.y, 5-455.0x_5-916.a0, 5-455.0x_5-916.a3, 5-455.0x_5-916.a6, 5-455.0x_5-916.ax, 5-455.0x_8-192.1b, 5-455.11_5-467.53, 5-455.11_5-545.0, 5-455.11_5-916.a0, 5-455.11_5-916.a3, 5-455.12_5-545.0, 5-455.12_5-896.1b, 5-455.12_5-916.a0, 5-455.12_5-916.a3, 5-455.1x_5-545.0, 5-455.1x_5-916.a0, 5-455.1x_5-916.a3, 5-455.21_5-467.53, 5-455.21_5-545.0, 5-455.21_5-896.0b, 5-455.21_5-896.1b, 5-455.21_5-896.1e, 5-455.21_5-896.y, 5-455.21_5-916.a0, 5-455.21_5-916.a1, 5-455.21_5-916.a3, 5-455.21_5-916.a6, 5-455.21_5-916.ax, 5-455.21_8-192.1b, 5-455.21_8-192.xb, 5-455.22_5-467.53, 5-455.22_5-545.0, 5-455.22_5-896.1b, 5-455.22_5-896.1f, 5-455.22_5-896.y, 5-455.22_5-916.a0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-455.22_5-916.a1, 5-455.22_5-916.a3, 5-455.22_8-192.1b, 5-455.23_5-467.53, 5-455.23_5-545.0, 5-455.23_5-916.a0, 5-455.23_5-916.a3, 5-455.23_5-916.a4, 5-455.24_5-467.53, 5-455.24_5-545.0, 5-455.24_5-896.0b, 5-455.24_5-896.1b, 5-455.24_5-916.a0, 5-455.24_5-916.a3, 5-455.24_5-916.a6, 5-455.24_5-916.ax, 5-455.25_5-467.53, 5-455.25_5-545.0, 5-455.25_8-896.0b, 5-455.25_8-896.1b, 5-455.25_5-916.a0, 5-455.25_5-916.a3, 5-455.25_8-192.0b, 5-455.25_8-192.1b, 5-455.26_5-545.0, 5-455.27_5-467.53, 5-455.27_5-545.0, 5-455.27_5-896.1b, 5-455.27_5-896.2b, 5-455.27_5-896.xb, 5-455.27_5-916.a0, 5-455.27_5-916.a3, 5-455.2x_5-467.53, 5-455.2x_5-545.0, 5-455.2x_5-916.a0, 5-455.2x_5-916.a1, 5-455.2x_5-916.a3, 5-455.2x_5-916.ax, 5-455.31_5-467.53, 5-455.31_5-545.0, 5-455.31_5-896.0b, 5-455.31_5-896.1b, 5-455.31_5-896.2b, 5-455.31_5-916.a0, 5-455.31_5-916.a1, 5-455.31_5-916.a2, 5-455.31_5-916.a3, 5-455.31_5-916.a6, 5-455.31_5-916.ax, 5-455.31_8-192.1b, 5-455.35_5-545.0, 5-455.35_8-896.1b, 5-455.35_5-916.a0, 5-455.35_5-916.a1, 5-455.35_5-916.a3, 5-455.35_5-916.a6, 5-455.37_5-545.0, 5-455.37_5-916.a0, 5-455.37_5-916.a3, 5-455.41_5-349.1, 5-455.41_5-467.53, 5-455.41_5-545.0, 5-455.41_5-896.0b, 5-455.41_5-896.08, 5-455.41_5-896.0a, 5-455.41_5-896.0b, 5-455.41_5-896.0c, 5-455.41_5-896.0f, 5-455.41_5-896.18, 5-455.41_5-896.1b, 5-455.41_5-896.1c, 5-455.41_5-896.2b, 5-455.41_5-896.x8, 5-455.41_5-896.xb, 5-455.41_5-896.y, 5-455.41_5-916.a0, 5-455.41_5-916.a1, 5-455.41_5-916.a3, 5-455.41_5-916.a6, 5-455.41_5-916.ax, 5-455.41_8-192.0b, 5-455.41_8-192.0e, 5-455.41_8-192.1b, 5-455.41_8-192.2b, 5-455.41_8-192.3b, 5-455.41_8-192.xb, 5-455.42_5-467.53, 5-455.42_5-545.0, 5-455.42_5-896.0a, 5-455.42_5-896.1a, 5-455.42_5-896.1b, 5-455.42_5-896.2a, 5-455.42_5-896.2f, 5-455.42_5-916.a0, 5-455.42_5-916.a1, 5-455.42_5-916.a3, 5-455.42_5-916.ax, 5-455.43_5-545.0, 5-455.43_5-916.a0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-455.43_5-916.a3, 5-455.44_5-467.53, 5-455.44_5-545.0, 5-455.44_5-896.2b, 5-455.44_5-916.a0, 5-455.44_5-916.a1, 5-455.44_5-916.a3, 5-455.45_5-467.53, 5-455.45_5-545.0, 5-455.45_5-896.0c, 5-455.45_5-896.1b, 5-455.45_5-896.1c, 5-455.45_5-896.xb, 5-455.45_5-916.a0, 5-455.45_5-916.a3, 5-455.45_5-916.ax, 5-455.45_8-192.1b, 5-455.46_5-467.53, 5-455.46_5-545.0, 5-455.46_5-916.a0, 5-455.46_5-916.a2, 5-455.46_5-916.a3, 5-455.47_5-467.53, 5-455.47_5-545.0, 5-455.47_5-896.0b, 5-455.47_5-896.1b, 5-455.47_5-916.a0, 5-455.47_5-916.a1, 5-455.47_5-916.a3, 5-455.47_5-916.a4, 5-455.47_5-916.a6, 5-455.47_8-192.1b, 5-455.4x_5-467.53, 5-455.4x_5-545.0, 5-455.4x_5-896.0b, 5-455.4x_5-896.1b, 5-455.4x_5-916.a0, 5-455.4x_5-916.a3, 5-455.4x_5-916.ax, 5-455.4x_8-192.0c, 5-455.51_5-467.53, 5-455.51_5-545.0, 5-455.51_5-896.0b, 5-455.51_5-896.1b, 5-455.51_5-896.1b, 5-455.51_5-916.a0, 5-455.51_5-916.a1, 5-455.51_5-916.a3, 5-455.52_5-467.53, 5-455.52_5-545.0, 5-455.52_5-896.1b, 5-455.52_5-896.2b, 5-455.52_5-896.xb, 5-455.52_5-896.y, 5-455.52_5-916.a0, 5-455.52_5-916.a1, 5-455.52_5-916.a2, 5-455.52_5-916.a3, 5-455.53_5-545.0, 5-455.53_5-916.a0, 5-455.53_5-916.a2, 5-455.53_5-916.a3, 5-455.53_5-916.a6, 5-455.54_5-545.0, 5-455.54_5-916.a0, 5-455.54_5-916.a2, 5-455.54_5-916.a3, 5-455.55_5-467.53, 5-455.55_5-545.0, 5-455.55_5-916.a0, 5-455.55_5-916.a1, 5-455.55_5-916.a3, 5-455.57_5-467.53, 5-455.57_5-545.0, 5-455.57_5-896.1b, 5-455.57_5-916.a0, 5-455.57_5-916.a3, 5-455.5x_5-467.53, 5-455.5x_5-545.0, 5-455.5x_5-896.1b, 5-455.5x_5-916.a0, 5-455.5x_5-916.a1, 5-455.5x_5-916.a3, 5-455.5x_5-916.ax, 5-455.61_5-467.53, 5-455.61_5-545.0, 5-455.61_5-896.0b, 5-455.61_5-896.1a, 5-455.61_5-896.1b, 5-455.61_5-896.y, 5-455.61_5-916.a0, 5-455.61_5-916.a1, 5-455.61_5-916.a3, 5-455.61_5-916.ax, 5-455.61_8-192.0b, 5-455.61_8-192.1b, 5-455.62_5-467.53, 5-455.62_5-545.0, 5-455.62_5-869.1,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-455.62_5-896.0b, 5-455.62_5-896.1b, 5-455.62_5-896.2b, 5-455.62_5-916.a0, 5-455.62_5-916.a1, 5-455.62_5-916.a3, 5-455.62_5-916.a6, 5-455.62_5-916.ax, 5-455.62_8-192.xb, 5-455.63_5-916.a0, 5-455.63_5-916.a3, 5-455.64_5-467.53, 5-455.64_5-545.0, 5-455.64_5-896.1b, 5-455.64_5-896.1c, 5-455.64_5-916.a0, 5-455.64_5-916.a1, 5-455.64_5-916.a3, 5-455.64_5-916.a4, 5-455.64_5-916.a6, 5-455.64_8-192.1c, 5-455.65_5-467.53, 5-455.65_5-545.0, 5-455.65_5-896.07, 5-455.65_5-896.0b, 5-455.65_5-896.17, 5-455.65_5-896.1b, 5-455.65_5-916.a0, 5-455.65_5-916.a1, 5-455.65_5-916.a3, 5-455.65_5-916.ax, 5-455.65_8-192.0b, 5-455.66_5-545.0, 5-455.66_5-916.a0, 5-455.66_5-916.a1, 5-455.66_5-916.a3, 5-455.66_5-916.a4, 5-455.67_5-467.53, 5-455.67_5-545.0, 5-455.67_5-896.1b, 5-455.67_5-916.a0, 5-455.67_5-916.a1, 5-455.67_5-916.a3, 5-455.67_8-192.1b, 5-455.6x_5-467.53, 5-455.6x_5-545.0, 5-455.6x_5-896.1b, 5-455.6x_5-916.a0, 5-455.6x_5-916.a1, 5-455.6x_5-916.a3, 5-455.6x_8-192.xb, 5-455.71_5-467.53, 5-455.71_5-545.0, 5-455.71_5-896.0b, 5-455.71_5-896.1b, 5-455.71_5-916.a0, 5-455.71_5-916.a1, 5-455.71_5-916.a3, 5-455.71_5-916.ax, 5-455.71_8-192.1b, 5-455.71_8-192.xb, 5-455.72_5-467.53, 5-455.72_5-545.0, 5-455.72_5-896.0b, 5-455.72_5-896.1a, 5-455.72_5-896.1b, 5-455.72_5-896.1c, 5-455.72_5-896.xb, 5-455.72_5-916.a0, 5-455.72_5-916.a1, 5-455.72_5-916.a2, 5-455.72_5-916.a3, 5-455.72_5-916.a4, 5-455.72_5-916.a6, 5-455.72_5-916.ax, 5-455.72_8-192.0b, 5-455.72_8-192.1b, 5-455.72_8-192.2b, 5-455.74_5-545.0, 5-455.74_5-916.a0, 5-455.74_5-916.a1, 5-455.74_5-916.a3, 5-455.75_5-467.53, 5-455.75_5-545.0, 5-455.75_5-896.0b, 5-455.75_5-896.1b, 5-455.75_5-896.2b, 5-455.75_5-916.a0, 5-455.75_5-916.a1, 5-455.75_5-916.a3, 5-455.75_5-916.a6, 5-455.75_5-916.ax, 5-455.75_8-192.0b, 5-455.75_8-192.1b, 5-455.76_5-545.0, 5-455.76_5-896.1b, 5-455.76_5-896.2b, 5-455.76_5-916.a0, 5-455.76_5-916.a1,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-455.76_5-916.a3, 5-455.76_8-192.1b, 5-455.77_5-467.53, 5-455.77_5-545.0, 5-455.77_5-896.1b, 5-455.77_5-916.a0, 5-455.77_5-916.a1, 5-455.77_5-916.a3, 5-455.77_8-192.1b, 5-455.7x_5-467.53, 5-455.7x_5-545.0, 5-455.7x_5-896.0b, 5-455.7x_5-896.1b, 5-455.7x_5-916.a0, 5-455.7x_5-916.a1, 5-455.7x_5-916.a3, 5-455.x1_5-467.53, 5-455.x1_5-545.0, 5-455.x1_5-916.a0, 5-455.x1_5-916.a1, 5-455.x1_5-916.a3, 5-455.x1_5-916.ax, 5-455.x2_5-467.53, 5-455.x2_5-545.0, 5-455.x2_5-916.a0, 5-455.x2_5-916.a3, 5-455.x2_5-916.a4, 5-455.x2_5-916.a6, 5-455.x2_5-916.ax, 5-455.x2_8-192.xb, 5-455.x3_5-467.53, 5-455.x3_5-545.0, 5-455.x3_5-916.a0, 5-455.x3_5-916.a3, 5-455.x4_5-467.53, 5-455.x4_5-545.0, 5-455.x4_5-916.a0, 5-455.x4_5-916.a3, 5-455.x5_5-896.1b, 5-455.x7_5-916.a0, 5-455.x7_5-916.a3, 5-455.xx_5-467.53, 5-455.xx_5-545.0, 5-455.xx_5-916.a0, 5-455.xx_5-916.a3, 5-455.xx_5-916.a4, 5-455.y_5-545.0, 5-455.y_5-916.a0, 5-455.y_5-916.a1, 5-455.y_5-916.a3, 5-456.00_5-467.53, 5-456.00_5-545.0, 5-456.00_5-896.0e, 5-456.00_5-896.1b, 5-456.00_5-896.1c, 5-456.00_5-896.1e, 5-456.00_5-896.xb, 5-456.00_5-916.a0, 5-456.00_5-916.a1, 5-456.00_5-916.a3, 5-456.00_5-916.a4, 5-456.00_5-916.a6, 5-456.00_5-916.ax, 5-456.01_5-545.0, 5-456.01_5-916.a0, 5-456.01_5-916.a3, 5-456.01_5-916.a4, 5-456.02_5-467.53, 5-456.02_5-545.0, 5-456.02_5-896.0b, 5-456.02_5-896.1b, 5-456.02_5-896.2b, 5-456.02_5-916.a0, 5-456.02_5-916.a3, 5-456.02_5-916.a4, 5-456.02_5-916.ax, 5-456.03_5-916.a0, 5-456.03_5-916.a4, 5-456.04_5-545.0, 5-456.04_5-916.a0, 5-456.04_5-916.a3, 5-456.06_5-467.53, 5-456.06_5-545.0, 5-456.06_5-896.1b, 5-456.06_5-916.a0, 5-456.06_5-916.a4, 5-456.06_8-192.1b, 5-456.07_5-467.53, 5-456.07_5-545.0, 5-456.07_5-896.1b, 5-456.07_5-916.a0, 5-456.07_5-916.a3, 5-456.07_5-916.a4, 5-456.08_5-545.0, 5-456.08_5-916.a3, 5-456.08_5-916.a4, 5-456.08_5-916.ax, 5-456.0x_5-467.53, 5-456.0x_5-545.0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-456.0x_5-916.a0, 5-456.0x_5-916.a1, 5-456.0x_5-916.a3, 5-456.0x_5-916.a4, 5-456.0x_5-916.a6, 5-456.0x_5-916.ax, 5-456.10_5-545.0, 5-456.10_5-916.a0, 5-456.10_5-916.a1, 5-456.10_5-916.a3, 5-456.10_5-916.a4, 5-456.10_5-916.ax, 5-456.10_8-192.1b, 5-456.11_5-916.a0, 5-456.11_5-916.a4, 5-456.13_5-916.a4, 5-456.15_5-545.0, 5-456.15_5-896.1b, 5-456.15_5-916.a0, 5-456.15_5-916.a4, 5-456.17_5-545.0, 5-456.17_5-916.a0, 5-456.17_5-916.a3, 5-456.17_5-916.a4, 5-456.18_5-545.0, 5-456.18_5-916.a0, 5-456.18_5-916.a3, 5-456.18_5-916.a4, 5-456.1x_5-467.53, 5-456.1x_5-545.0, 5-456.1x_5-916.a0, 5-456.1x_5-916.a3, 5-456.1x_5-916.a4, 5-456.1x_5-916.ax, 5-456.20_5-916.a1, 5-456.21_5-916.a0, 5-456.21_5-916.a3, 5-456.21_5-916.a4, 5-456.23_5-896.0b, 5-456.25_5-896.1b, 5-456.25_5-916.a0, 5-456.25_5-916.a3, 5-456.25_5-916.a4, 5-456.27_5-896.1b, 5-456.27_5-896.1c, 5-456.27_5-916.a0, 5-456.27_5-916.a1, 5-456.27_5-916.a4, 5-456.27_5-916.ax, 5-456.28_5-916.a0, 5-456.x0_5-467.53, 5-456.x0_5-545.0, 5-456.x0_5-916.a0, 5-456.x0_5-916.a1, 5-456.x0_5-916.a3, 5-456.x0_5-916.a4, 5-456.x0_5-916.ax, 5-456.x4_5-916.a4, 5-456.x8_5-545.0, 5-456.x8_5-916.a0, 5-456.x8_5-916.a3, 5-456.xx_5-545.0, 5-456.xx_5-916.a0, 5-456.xx_5-916.a3, 5-456.xx_5-916.a4, 5-459.0_5-545.0, 5-459.0_5-896.1b, 5-459.0_5-896.1c, 5-459.0_5-896.2a, 5-459.0_5-896.2f, 5-459.0_5-896.xb, 5-459.0_5-916.a0, 5-459.0_5-916.a1, 5-459.0_5-916.a3, 5-459.0_5-916.ax, 5-459.0_8-192.1b, 5-459.1_5-916.a6, 5-459.2_5-545.0, 5-459.2_5-896.0b, 5-459.2_5-896.1b, 5-459.2_5-896.2f, 5-459.2_5-916.a0, 5-459.2_5-916.a1, 5-459.2_5-916.a3, 5-459.2_5-916.ax, 5-459.2_8-192.xb, 5-459.3_5-467.53, 5-459.3_5-545.0, 5-459.3_5-916.a0, 5-459.3_5-916.a3, 5-459.4_5-545.0, 5-459.4_5-896.0b, 5-459.4_5-896.1b, 5-459.4_5-916.a0, 5-459.4_5-916.a1, 5-459.4_5-916.a3, 5-459.x_5-545.0, 5-459.x_5-916.a0, 5-459.x_5-916.a1,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-459.x_5-916.a3, 5-459.y_5-916.a0, 5-460.00_5-467.53, 5-460.00_5-545.0, 5-460.00_5-896.18, 5-460.00_5-896.1b, 5-460.00_5-896.2a, 5-460.00_5-916.a0, 5-460.00_5-916.a1, 5-460.00_5-916.a2, 5-460.00_5-916.a3, 5-460.00_5-916.a6, 5-460.00_5-916.ax, 5-460.00_8-192.1b, 5-460.01_5-916.a0, 5-460.01_5-916.a3, 5-460.10_5-545.0, 5-460.10_5-896.0b, 5-460.10_5-896.0c, 5-460.10_5-896.1b, 5-460.10_5-896.1c, 5-460.10_5-916.a0, 5-460.10_5-916.a1, 5-460.10_5-916.a3, 5-460.10_5-916.a6, 5-460.10_5-916.ax, 5-460.10_8-192.0b, 5-460.10_8-192.1b, 5-460.10_8-192.xc, 5-460.11_5-545.0, 5-460.11_5-896.0b, 5-460.11_5-896.1b, 5-460.11_5-896.y, 5-460.11_5-916.a0, 5-460.11_5-916.a1, 5-460.11_5-916.a2, 5-460.11_5-916.a3, 5-460.11_5-916.ax, 5-460.12_5-545.0, 5-460.12_5-916.a0, 5-460.12_5-916.a1, 5-460.12_5-916.a3, 5-460.12_5-916.ax, 5-460.20_5-467.53, 5-460.20_5-545.0, 5-460.20_5-896.1e, 5-460.20_5-916.a0, 5-460.20_5-916.a1, 5-460.20_5-916.a3, 5-460.20_5-916.ax, 5-460.21_5-916.ax, 5-460.22_5-916.a3, 5-460.30_5-467.53, 5-460.30_5-545.0, 5-460.30_5-896.0b, 5-460.30_5-896.16, 5-460.30_5-896.1a, 5-460.30_5-896.1b, 5-460.30_5-896.2b, 5-460.30_5-916.a0, 5-460.30_5-916.a3, 5-460.30_5-916.ax, 5-460.31_5-545.0, 5-460.31_5-896.1b, 5-460.31_5-896.xb, 5-460.31_5-916.a0, 5-460.31_5-916.a1, 5-460.31_5-916.a3, 5-460.31_5-916.ax, 5-460.32_5-545.0, 5-460.32_5-916.a0, 5-460.32_5-916.ax, 5-460.40_5-467.53, 5-460.40_5-545.0, 5-460.40_5-896.1b, 5-460.40_5-896.xb, 5-460.40_5-916.a0, 5-460.40_5-916.a1, 5-460.40_5-916.a2, 5-460.40_5-916.a3, 5-460.40_5-916.ax, 5-460.41_5-545.0, 5-460.41_5-896.1b, 5-460.41_5-896.1c, 5-460.41_5-916.a0, 5-460.41_5-916.a1, 5-460.41_5-916.a3, 5-460.41_5-916.a6, 5-460.41_5-916.ax, 5-460.42_5-545.0, 5-460.42_5-916.a0, 5-460.42_5-916.a1, 5-460.42_5-916.a3, 5-460.50_5-467.53, 5-460.50_5-545.0, 5-460.50_5-896.0b, 5-460.50_5-896.1b, 5-460.50_5-916.a0, 5-460.50_5-916.a1,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-460.50_5-916.a2, 5-460.50_5-916.a3, 5-460.50_5-916.ax, 5-460.50_8-192.1b, 5-460.51_5-467.53, 5-460.51_5-545.0, 5-460.51_5-896.1b, 5-460.51_5-916.a0, 5-460.51_5-916.a1, 5-460.51_5-916.a3, 5-460.51_5-916.ax, 5-460.51_8-192.08, 5-460.51_8-192.0b, 5-460.51_8-192.1b, 5-460.51_8-192.xb, 5-460.52_5-545.0, 5-460.52_5-916.a0, 5-460.52_5-916.a1, 5-460.52_5-916.a3, 5-460.x0_5-467.53, 5-460.x0_5-545.0, 5-460.x0_5-896.1b, 5-460.x0_5-916.a0, 5-460.x0_5-916.a1, 5-460.x0_5-916.a3, 5-460.x1_5-545.0, 5-460.x1_5-916.a0, 5-460.x1_5-916.a3, 5-461.00_5-467.53, 5-461.00_5-545.0, 5-461.00_5-916.a0, 5-461.00_5-916.a3, 5-461.01_5-916.a0, 5-461.02_5-545.0, 5-461.02_5-916.a0, 5-461.10_5-545.0, 5-461.10_5-916.a0, 5-461.10_5-916.a1, 5-461.10_5-916.a3, 5-461.20_5-467.53, 5-461.20_5-545.0, 5-461.20_5-896.1b, 5-461.20_5-916.a0, 5-461.20_5-916.a1, 5-461.20_5-916.a3, 5-461.20_8-192.1b, 5-461.21_5-916.a0, 5-461.21_5-916.a1, 5-461.21_5-916.a4, 5-461.30_5-467.53, 5-461.30_5-545.0, 5-461.30_5-896.0b, 5-461.30_5-896.1b, 5-461.30_5-916.a0, 5-461.30_5-916.a2, 5-461.30_5-916.a3, 5-461.30_5-916.ax, 5-461.30_8-192.1c, 5-461.31_5-467.53, 5-461.31_5-545.0, 5-461.31_5-896.1c, 5-461.31_5-916.a0, 5-461.31_5-916.a1, 5-461.31_5-916.a3, 5-461.31_5-916.ax, 5-461.32_5-545.0, 5-461.32_5-916.a0, 5-461.32_5-916.a1, 5-461.32_5-916.a3, 5-461.32_5-916.ax, 5-461.40_5-467.53, 5-461.40_5-545.0, 5-461.40_5-916.a0, 5-461.40_5-916.a1, 5-461.40_5-916.a3, 5-461.40_5-916.ax, 5-461.41_5-545.0, 5-461.41_5-896.1a, 5-461.41_5-896.1c, 5-461.41_5-916.a0, 5-461.41_5-916.a1, 5-461.41_5-916.a3, 5-461.41_5-916.ax, 5-461.41_8-192.1b, 5-461.42_5-545.0, 5-461.42_5-896.1b, 5-461.42_5-916.a0, 5-461.42_5-916.a1, 5-461.50_5-545.0, 5-461.50_5-896.0b, 5-461.50_5-896.0c, 5-461.50_5-896.1b, 5-461.50_5-896.1c, 5-461.50_5-896.xb, 5-461.50_5-916.a0, 5-461.50_5-916.a1, 5-461.50_5-916.a3, 5-461.50_5-916.ax, 5-461.50_8-192.1b,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-461.50_8-192.xb, 5-461.51_5-467.53, 5-461.51_5-545.0, 5-461.51_5-916.a0, 5-461.51_5-916.a1, 5-461.51_5-916.a3, 5-461.51_5-916.ax, 5-461.52_5-545.0, 5-461.52_5-916.a0, 5-461.52_5-916.a1, 5-461.52_5-916.a3, 5-461.x0_5-467.53, 5-461.x0_5-545.0, 5-461.x0_5-896.1a, 5-461.x0_5-896.1b, 5-461.x0_5-916.a0, 5-461.x0_5-916.a2, 5-461.x0_5-916.a3, 5-461.x0_5-916.a4, 5-461.x0_8-192.1b, 5-461.y_5-545.0, 5-461.y_5-916.a0, 5-464.00_5-916.a0, 5-464.00_5-916.a3, 5-464.01_5-545.0, 5-464.01_5-916.a0, 5-464.01_5-916.a3, 5-464.02_5-545.0, 5-464.02_5-896.1b, 5-464.02_5-916.a0, 5-464.02_5-916.a1, 5-464.02_5-916.a3, 5-464.02_8-192.1b, 5-464.03_5-545.0, 5-464.03_5-896.0b, 5-464.03_5-896.1b, 5-464.03_5-916.a0, 5-464.03_5-916.a1, 5-464.03_5-916.a3, 5-464.03_5-916.ax, 5-464.0x_5-545.0, 5-464.0x_5-916.a0, 5-464.0x_5-916.a1, 5-464.0x_5-916.a3, 5-464.11_5-545.0, 5-464.11_5-916.a0, 5-464.11_5-916.a1, 5-464.11_5-916.a3, 5-464.12_5-545.0, 5-464.12_5-916.a0, 5-464.12_5-916.a1, 5-464.12_5-916.a3, 5-464.13_5-545.0, 5-464.13_5-896.0b, 5-464.13_5-916.a0, 5-464.13_5-916.a1, 5-464.13_5-916.a3, 5-464.13_5-916.ax, 5-464.1x_5-545.0, 5-464.1x_5-916.a0, 5-464.1x_5-916.a3, 5-464.1x_5-916.a4, 5-464.1x_5-916.ax, 5-464.20_5-916.a3, 5-464.20_5-916.a4, 5-464.21_5-545.0, 5-464.21_5-896.1b, 5-464.21_5-896.1c, 5-464.21_5-916.a0, 5-464.21_5-916.a1, 5-464.21_5-916.a3, 5-464.22_5-545.0, 5-464.22_5-896.0b, 5-464.22_5-896.1a, 5-464.22_5-896.1b, 5-464.22_5-896.1c, 5-464.22_5-896.2b, 5-464.22_5-896.y, 5-464.22_5-916.a0, 5-464.22_5-916.a1, 5-464.22_5-916.a3, 5-464.22_5-916.a6, 5-464.22_5-916.ax, 5-464.22_8-192.0b, 5-464.22_8-192.1b, 5-464.23_5-545.0, 5-464.23_5-896.0b, 5-464.23_5-896.1a, 5-464.23_5-896.1b, 5-464.23_5-896.1c, 5-464.23_5-896.2b, 5-464.23_5-896.xb, 5-464.23_5-896.y, 5-464.23_5-916.a0, 5-464.23_5-916.a3, 5-464.23_5-916.a6, 5-464.23_5-916.ax, 5-464.23_8-192.1b, 5-464.2x_5-467.53,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-464.2x_5-545.0, 5-464.2x_5-916.a0, 5-464.2x_5-916.a1, 5-464.2x_5-916.a3, 5-464.31_5-916.a3, 5-464.32_5-467.53, 5-464.32_5-545.0, 5-464.32_5-916.a0, 5-464.32_5-916.a3, 5-464.33_5-545.0, 5-464.33_5-896.1b, 5-464.33_5-916.a0, 5-464.33_5-916.a3, 5-464.3x_5-545.0, 5-464.3x_5-916.a0, 5-464.3x_5-916.a3, 5-464.42_5-545.0, 5-464.42_5-896.1b, 5-464.42_5-916.a0, 5-464.42_8-192.1b, 5-464.43_5-467.53, 5-464.43_5-545.0, 5-464.43_5-916.a0, 5-464.43_5-916.a3, 5-464.51_5-545.0, 5-464.51_5-896.0b, 5-464.51_5-896.1b, 5-464.51_5-916.a0, 5-464.51_5-916.a3, 5-464.52_5-545.0, 5-464.52_5-896.1b, 5-464.52_5-916.a0, 5-464.52_5-916.a1, 5-464.52_5-916.a3, 5-464.52_5-916.ax, 5-464.52_8-192.0b, 5-464.53_5-467.53, 5-464.53_5-545.0, 5-464.53_5-896.0b, 5-464.53_5-896.1b, 5-464.53_5-896.2b, 5-464.53_5-896.xb, 5-464.53_5-916.a0, 5-464.53_5-916.a1, 5-464.53_5-916.a3, 5-464.53_5-916.a6, 5-464.53_5-916.ax, 5-464.53_8-192.0b, 5-464.53_8-192.1b, 5-464.5x_5-545.0, 5-464.5x_5-916.a0, 5-464.5x_5-916.a3, 5-464.x0_5-545.0, 5-464.x0_5-916.a0, 5-464.x0_5-916.a3, 5-464.x1_5-545.0, 5-464.x1_5-896.1b, 5-464.x1_5-896.2a, 5-464.x1_5-916.a0, 5-464.x1_5-916.a1, 5-464.x1_5-916.a3, 5-464.x2_5-545.0, 5-464.x2_5-896.1b, 5-464.x2_5-916.a0, 5-464.x2_5-916.a1, 5-464.x2_5-916.a3, 5-464.x2_5-916.ax, 5-464.x2_8-192.1b, 5-464.x2_8-192.2b, 5-464.x3_5-467.53, 5-464.x3_5-545.0, 5-464.x3_5-896.1b, 5-464.x3_5-896.xb, 5-464.x3_5-916.a0, 5-464.x3_5-916.a1, 5-464.x3_5-916.a3, 5-464.x3_5-916.ax, 5-464.x3_8-192.1b, 5-464.xx_5-545.0, 5-464.xx_5-896.1b, 5-464.xx_5-916.a0, 5-464.xx_5-916.a1, 5-464.xx_5-916.a3, 5-464.xx_5-916.ax, 5-464.xx_8-192.1b, 5-464.y_5-545.0, 5-464.y_5-916.a0, 5-464.y_5-916.a3, 5-465.0_5-545.0, 5-465.0_5-896.1b, 5-465.0_5-916.a0, 5-465.0_5-916.a3, 5-465.0_5-916.ax, 5-465.1_5-545.0, 5-465.1_5-896.0a, 5-465.1_5-896.0b, 5-465.1_5-896.1a, 5-465.1_5-896.1b, 5-465.1_5-896.1c,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-465.1_5-896.2b, 5-465.1_5-896.2f, 5-465.1_5-896.xb, 5-465.1_5-896.y, 5-465.1_5-916.a0, 5-465.1_5-916.a1, 5-465.1_5-916.a3, 5-465.1_5-916.ax, 5-465.1_8-192.0b, 5-465.1_8-192.1b, 5-465.1_8-192.3b, 5-465.2_5-467.53, 5-465.2_5-545.0, 5-465.2_5-896.1b, 5-465.2_5-896.2b, 5-465.2_5-916.a0, 5-465.2_5-916.a1, 5-465.2_5-916.a3, 5-465.2_5-916.ax, 5-465.2_8-192.0b, 5-465.2_8-192.1b, 5-465.x_5-467.53, 5-465.x_5-545.0, 5-465.x_5-916.a0, 5-465.x_5-916.a3, 5-466.0_5-467.53, 5-466.0_5-545.0, 5-466.0_5-896.1b, 5-466.0_5-916.a0, 5-466.0_5-916.a1, 5-466.0_5-916.a3, 5-466.0_5-916.ax, 5-466.0_8-192.1b, 5-466.1_5-545.0, 5-466.1_5-896.0a, 5-466.1_5-896.0b, 5-466.1_5-896.0c, 5-466.1_5-896.1a, 5-466.1_5-896.1b, 5-466.1_5-896.1c, 5-466.1_5-896.xb, 5-466.1_5-916.a0, 5-466.1_5-916.a1, 5-466.1_5-916.a3, 5-466.1_5-916.ax, 5-466.1_8-192.0b, 5-466.1_8-192.1b, 5-466.2_5-467.53, 5-466.2_5-545.0, 5-466.2_5-896.0b, 5-466.2_5-896.1b, 5-466.2_5-896.1c, 5-466.2_5-896.2b, 5-466.2_5-916.a0, 5-466.2_5-916.a1, 5-466.2_5-916.a3, 5-466.2_5-916.ax, 5-466.2_8-192.0b, 5-466.2_8-192.1b, 5-466.x_5-545.0, 5-466.x_5-916.a0, 5-466.x_5-916.a4, 5-467.b2_5-896.1b, 5-467.b2_5-916.a0, 5-467.b2_5-916.a1, 5-467.b6_5-545.0, 5-467.b6_5-916.a0, 5-467.b6_5-916.a3, 5-467.bb_5-916.a0, 5-467.bb_5-916.a4, 5-469.00_5-545.0, 5-469.00_5-896.0b, 5-469.00_5-896.0c, 5-469.00_5-896.1b, 5-469.00_5-896.1a, 5-469.00_5-896.1b, 5-469.00_5-896.1c, 5-469.00_5-896.2b, 5-469.00_5-896.xb, 5-469.00_5-896.y, 5-469.00_5-916.a0, 5-469.00_5-916.a3, 5-469.00_5-916.ax, 5-469.00_8-192.0b, 5-469.00_8-192.1b, 5-469.01_5-545.0, 5-469.01_5-896.1a, 5-469.01_5-916.a0, 5-469.01_5-916.a1, 5-469.01_5-916.a2, 5-469.01_5-916.a3, 5-469.01_5-916.ax, 5-469.01_8-192.1b, 5-469.02_5-467.53, 5-469.02_5-545.0, 5-469.02_5-896.1b, 5-469.02_5-916.a0, 5-469.02_5-916.a1, 5-469.02_5-916.a3,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-469.02_5-916.a4, 5-469.02_8-192.1b, 5-469.10_5-545.0, 5-469.10_5-896.0a, 5-469.10_5-896.0b, 5-469.10_5-896.17, 5-469.10_5-896.1a, 5-469.10_5-896.1b, 5-469.10_5-896.1c, 5-469.10_5-896.y, 5-469.10_5-916.a0, 5-469.10_5-916.a1, 5-469.10_5-916.a3, 5-469.10_5-916.ax, 5-469.10_8-192.07, 5-469.10_8-192.0b, 5-469.10_8-192.1b, 5-469.10_8-192.1c, 5-469.10_8-192.3b, 5-469.11_5-545.0, 5-469.11_5-896.0b, 5-469.11_5-896.1b, 5-469.11_5-916.a0, 5-469.11_5-916.a1, 5-469.11_5-916.a2, 5-469.11_5-916.a3, 5-469.11_5-916.a6, 5-469.11_5-916.ax, 5-469.11_8-192.0b, 5-469.11_8-192.1b, 5-469.11_8-192.1e, 5-469.12_5-467.53, 5-469.12_5-545.0, 5-469.12_5-896.0b, 5-469.12_5-896.1b, 5-469.12_5-896.xb, 5-469.12_5-916.a0, 5-469.12_5-916.a1, 5-469.12_5-916.a2, 5-469.12_5-916.a3, 5-469.12_5-916.a4, 5-469.20_5-545.0, 5-469.20_5-869.1, 5-469.20_5-896.06, 5-469.20_5-896.0a, 5-469.20_5-896.0b, 5-469.20_5-896.0c, 5-469.20_5-896.0e, 5-469.20_5-896.0f, 5-469.20_5-896.16, 5-469.20_5-896.17, 5-469.20_5-896.18, 5-469.20_5-896.19, 5-469.20_5-896.1a, 5-469.20_5-896.1b, 5-469.20_5-896.1c, 5-469.20_5-896.1e, 5-469.20_5-896.1f, 5-469.20_5-896.2a, 5-469.20_5-896.2b, 5-469.20_5-896.2c, 5-469.20_5-896.xb, 5-469.20_5-896.xc, 5-469.20_5-896.xf, 5-469.20_5-896.y, 5-469.20_5-916.a0, 5-469.20_5-916.a1, 5-469.20_5-916.a3, 5-469.20_5-916.a4, 5-469.20_5-916.ax, 5-469.20_8-192.07, 5-469.20_8-192.0b, 5-469.20_8-192.1b, 5-469.20_8-192.1c, 5-469.20_8-192.2b, 5-469.20_8-192.3b, 5-469.20_8-192.xb, 5-469.21_5-545.0, 5-469.21_5-896.0a, 5-469.21_5-896.0b, 5-469.21_5-896.17, 5-469.21_5-896.1a, 5-469.21_5-896.1b, 5-469.21_5-896.1c, 5-469.21_5-896.1e, 5-469.21_5-896.1f, 5-469.21_5-896.26, 5-469.21_5-896.2b, 5-469.21_5-896.xb, 5-469.21_5-916.a0, 5-469.21_5-916.a1, 5-469.21_5-916.a3, 5-469.21_5-916.ax, 5-469.21_8-192.07, 5-469.21_8-192.08, 5-469.21_8-192.0b, 5-469.21_8-192.1b, 5-469.21_8-192.1c, 5-469.21_8-192.1e,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-469.21_8-192.xb, 5-469.22_5-545.0, 5-469.22_5-869.1, 5-469.22_5-896.0a, 5-469.22_5-896.0b, 5-469.22_5-896.1b, 5-469.22_5-896.2b, 5-469.22_5-896.xb, 5-469.22_5-896.y, 5-469.22_5-916.a0, 5-469.22_5-916.a1, 5-469.22_5-916.a3, 5-469.22_5-916.ax, 5-469.22_8-192.1b, 5-469.22_8-192.xb, 5-470.0_5-545.0, 5-470.0_5-896.0b, 5-470.0_5-896.1b, 5-470.0_5-896.xb, 5-470.0_5-916.a0, 5-470.0_5-916.a1, 5-470.0_5-916.a3, 5-470.0_5-916.ax, 5-470.0_8-192.0b, 5-470.0_8-192.1b, 5-470.10_5-545.0, 5-470.10_5-896.1b, 5-470.10_5-916.a0, 5-470.10_5-916.a1, 5-470.10_5-916.a3, 5-470.11_5-545.0, 5-470.11_5-896.0b, 5-470.11_5-896.0c, 5-470.11_5-896.1b, 5-470.11_5-896.2b, 5-470.11_5-916.a0, 5-470.11_5-916.a1, 5-470.11_5-916.a3, 5-470.11_5-916.ax, 5-470.11_8-192.0b, 5-470.11_8-192.1b, 5-470.1x_5-545.0, 5-470.1x_5-916.a0, 5-470.1x_5-916.a3, 5-470.2_5-545.0, 5-470.2_5-896.1b, 5-470.2_5-916.a0, 5-470.2_5-916.a1, 5-470.2_5-916.a3, 5-470.x_5-545.0, 5-470.x_5-916.a0, 5-470.x_5-916.a3, 5-484.01_5-467.53, 5-484.01_5-545.0, 5-484.01_5-896.1b, 5-484.01_5-916.a0, 5-484.01_5-916.a1, 5-484.01_5-916.a3, 5-484.01_5-916.a4, 5-484.01_5-916.ax, 5-484.01_8-192.0b, 5-484.02_5-467.53, 5-484.02_5-545.0, 5-484.02_5-896.1b, 5-484.02_5-916.a0, 5-484.02_5-916.a1, 5-484.02_5-916.a3, 5-484.02_5-916.a4, 5-484.02_5-916.a6, 5-484.02_5-916.ax, 5-484.02_8-192.0b, 5-484.05_5-467.53, 5-484.05_5-545.0, 5-484.05_5-916.a0, 5-484.05_5-916.a3, 5-484.05_5-916.a4, 5-484.08_5-545.0, 5-484.09_5-545.0, 5-484.09_5-896.1b, 5-484.0x_5-545.0, 5-484.0x_5-916.a3, 5-484.0x_5-916.a4, 5-484.12_5-896.0b, 5-484.12_5-896.1a, 5-484.12_5-896.1b, 5-484.12_5-896.2b, 5-484.12_5-916.a0, 5-484.15_5-916.a3, 5-484.1x_5-916.a0, 5-484.1x_5-916.a1, 5-484.1x_5-916.a3, 5-484.1x_5-916.a4, 5-484.1x_5-916.ax, 5-484.21_5-467.53, 5-484.21_5-545.0, 5-484.21_5-916.a0, 5-484.21_5-916.a1, 5-484.21_5-916.a3, 5-484.21_5-916.a4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-484.22_5-467.53, 5-484.22_5-545.0, 5-484.22_5-896.1b, 5-484.22_5-896.xb, 5-484.22_5-916.a0, 5-484.22_5-916.a3, 5-484.22_5-916.a4, 5-484.25_5-916.a3, 5-484.25_5-916.a4, 5-484.26_5-916.a0, 5-484.26_5-916.a1, 5-484.27_5-467.53, 5-484.27_5-545.0, 5-484.27_5-916.a0, 5-484.27_5-916.a1, 5-484.27_5-916.a3, 5-484.27_5-916.a4, 5-484.28_5-916.a0, 5-484.31_5-467.53, 5-484.31_5-545.0, 5-484.31_5-896.0b, 5-484.31_5-896.1b, 5-484.31_5-896.y, 5-484.31_5-916.a0, 5-484.31_5-916.a1, 5-484.31_5-916.a3, 5-484.31_5-916.a4, 5-484.31_5-916.ax, 5-484.32_5-467.53, 5-484.32_5-545.0, 5-484.32_5-896.0b, 5-484.32_5-896.1b, 5-484.32_5-896.1c, 5-484.32_5-916.a0, 5-484.32_5-916.a1, 5-484.32_5-916.a3, 5-484.32_5-916.a4, 5-484.32_5-916.ax, 5-484.32_8-192.0b, 5-484.32_8-192.0e, 5-484.32_8-192.1b, 5-484.35_5-467.53, 5-484.35_5-545.0, 5-484.35_5-869.1, 5-484.35_5-896.0a, 5-484.35_5-896.0b, 5-484.35_5-896.17, 5-484.35_5-896.1b, 5-484.35_5-896.2b, 5-484.35_5-896.2f, 5-484.35_5-916.a0, 5-484.35_5-916.a1, 5-484.35_5-916.a3, 5-484.35_5-916.a4, 5-484.35_5-916.ax, 5-484.36_5-467.53, 5-484.36_5-545.0, 5-484.36_5-896.0b, 5-484.36_5-896.1b, 5-484.36_5-916.a0, 5-484.36_5-916.a1, 5-484.36_5-916.a3, 5-484.36_5-916.a4, 5-484.36_5-916.ax, 5-484.38_5-467.53, 5-484.38_5-545.0, 5-484.38_5-896.1b, 5-484.38_5-916.a0, 5-484.38_5-916.a1, 5-484.38_5-916.a3, 5-484.38_5-916.a4, 5-484.38_8-192.0b, 5-484.38_8-192.xb, 5-484.39_5-545.0, 5-484.39_5-916.a0, 5-484.39_5-916.a3, 5-484.39_5-916.a4, 5-484.3x_5-467.53, 5-484.3x_5-545.0, 5-484.3x_5-916.a0, 5-484.3x_5-916.a1, 5-484.3x_5-916.a3, 5-484.3x_5-916.a4, 5-484.3x_5-916.ax, 5-484.51_5-467.53, 5-484.51_5-545.0, 5-484.51_5-896.1b, 5-484.51_5-916.a0, 5-484.51_5-916.a1, 5-484.51_5-916.a3, 5-484.51_5-916.a4, 5-484.51_5-916.ax, 5-484.51_8-192.1b, 5-484.52_5-467.53, 5-484.52_5-545.0, 5-484.52_5-896.0b, 5-484.52_5-896.1b, 5-484.52_5-916.a0, 5-484.52_5-916.a1,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-484.52_5-916.a2, 5-484.52_5-916.a3, 5-484.52_5-916.a4, 5-484.52_5-916.a6, 5-484.52_8-192.1b, 5-484.55_5-467.53, 5-484.55_5-545.0, 5-484.55_5-896.0b, 5-484.55_5-896.1b, 5-484.55_5-896.y, 5-484.55_5-916.a0, 5-484.55_5-916.a1, 5-484.55_5-916.a3, 5-484.55_5-916.a4, 5-484.55_5-916.ax, 5-484.55_8-192.0b, 5-484.55_8-192.1b, 5-484.55_8-192.xb, 5-484.56_5-467.53, 5-484.56_5-545.0, 5-484.56_5-896.0b, 5-484.56_5-896.1b, 5-484.56_5-916.a0, 5-484.56_5-916.a1, 5-484.56_5-916.a3, 5-484.56_5-916.a4, 5-484.56_5-916.a6, 5-484.56_5-916.ax, 5-484.58_5-467.53, 5-484.58_5-545.0, 5-484.58_5-896.0b, 5-484.58_5-896.1b, 5-484.58_5-916.a0, 5-484.58_5-916.a1, 5-484.58_5-916.a3, 5-484.58_5-916.a4, 5-484.58_5-916.a6, 5-484.58_8-192.0b, 5-484.58_8-192.1b, 5-484.59_5-545.0, 5-484.59_5-916.a0, 5-484.59_5-916.a3, 5-484.59_5-916.a4, 5-484.5x_5-467.53, 5-484.5x_5-545.0, 5-484.5x_5-916.a0, 5-484.5x_5-916.a3, 5-484.5x_5-916.a4, 5-484.5x_5-916.a6, 5-484.61_5-467.53, 5-484.61_5-545.0, 5-484.61_5-896.0b, 5-484.61_5-896.1b, 5-484.61_5-916.a0, 5-484.61_5-916.a1, 5-484.61_5-916.a2, 5-484.61_5-916.a3, 5-484.61_5-916.a4, 5-484.65_5-467.53, 5-484.65_5-545.0, 5-484.65_5-896.0b, 5-484.65_5-896.1b, 5-484.65_5-916.a0, 5-484.65_5-916.a1, 5-484.65_5-916.a3, 5-484.65_5-916.a4, 5-484.65_5-916.ax, 5-484.68_5-467.53, 5-484.68_5-545.0, 5-484.68_5-916.a0, 5-484.68_5-916.a1, 5-484.68_5-916.a3, 5-484.68_5-916.a4, 5-484.6x_5-545.0, 5-484.6x_5-916.a0, 5-484.6x_5-916.a3, 5-484.6x_5-916.a4, 5-484.x1_5-467.53, 5-484.x1_5-545.0, 5-484.x1_5-916.a0, 5-484.x1_5-916.a1, 5-484.x1_5-916.a3, 5-484.x1_5-916.a4, 5-484.x1_5-916.ax, 5-484.x2_5-467.53, 5-484.x2_5-545.0, 5-484.x2_5-916.a0, 5-484.x2_5-916.a1, 5-484.x2_5-916.a3, 5-484.x2_5-916.a4, 5-484.x8_5-916.a0, 5-484.x8_5-916.a4, 5-484.x9_5-916.a3, 5-484.x9_5-916.a4, 5-484.xx_5-545.0, 5-484.xx_5-896.1b, 5-484.xx_5-916.a0, 5-484.xx_5-916.a3, 5-484.xx_5-916.a4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-484.y_5-916.a4, 5-485.01_5-467.53, 5-485.01_5-545.0, 5-485.01_5-896.0a, 5-485.01_5-896.0b, 5-485.01_5-896.0c, 5-485.01_5-896.1b, 5-485.01_5-896.1c, 5-485.01_5-896.y, 5-485.01_5-916.a0, 5-485.01_5-916.a1, 5-485.01_5-916.a3, 5-485.01_5-916.a4, 5-485.01_5-916.ax, 5-485.01_8-192.1b, 5-485.02_5-467.53, 5-485.02_5-545.0, 5-485.02_5-896.1b, 5-485.02_5-896.1c, 5-485.02_5-916.a0, 5-485.02_5-916.a1, 5-485.02_5-916.a2, 5-485.02_5-916.a3, 5-485.02_5-916.a4, 5-485.02_5-916.ax, 5-485.0x_5-545.0, 5-485.0x_5-896.1c, 5-485.0x_5-896.1f, 5-485.0x_5-916.a0, 5-485.0x_5-916.a1, 5-485.0x_5-916.a2, 5-485.0x_5-916.a3, 5-485.0x_5-916.a4, 5-485.0x_5-916.ax, 5-485.1_5-545.0, 5-485.1_5-896.1b, 5-485.1_5-916.a0, 5-485.1_5-916.a3, 5-485.1_5-916.ax, 5-485.21_5-545.0, 5-485.21_5-896.1b, 5-485.21_5-896.1c, 5-485.21_5-916.a0, 5-485.21_5-916.a1, 5-485.21_5-916.a3, 5-485.21_5-916.a4, 5-485.21_5-916.ax, 5-485.22_5-545.0, 5-485.22_5-896.1b, 5-485.22_5-916.a0, 5-485.22_5-916.a1, 5-485.22_5-916.a3, 5-485.22_5-916.a4, 5-485.22_5-916.ax, 5-485.3_5-896.1b, 5-485.3_5-916.a0, 5-485.3_5-916.a1, 5-485.3_5-916.ax, 5-502.0_5-467.53, 5-502.0_5-545.0, 5-502.0_5-896.0b, 5-502.0_5-896.1b, 5-502.0_5-916.a0, 5-502.0_5-916.a1, 5-502.0_5-916.a3, 5-502.0_5-916.ax, 5-502.1_5-545.0, 5-502.1_5-896.1b, 5-502.1_5-916.a0, 5-502.1_5-916.a3, 5-502.1_8-192.0b, 5-502.2_5-467.53, 5-502.2_5-545.0, 5-502.2_5-916.a0, 5-502.2_5-916.a1, 5-502.2_5-916.a3, 5-502.2_5-916.ax, 5-502.3_5-467.53, 5-502.3_5-545.0, 5-502.3_5-916.a0, 5-502.3_5-916.a1, 5-502.3_5-916.a3, 5-502.3_5-916.a6, 5-502.3_5-916.ax, 5-502.4_5-545.0, 5-502.4_5-916.a0, 5-502.4_5-916.a1, 5-502.4_5-916.a3, 5-502.4_5-916.a6, 5-502.4_8-192.0b, 5-502.4_8-192.1b, 5-502.5_5-545.0, 5-502.5_5-896.1b, 5-502.5_5-916.a0, 5-502.5_5-916.a1, 5-502.5_5-916.a3, 5-502.5_5-916.a6, 5-502.5_5-916.ax, 5-502.5_8-192.1b,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-502.5_8-192.xb, 5-502.6_5-545.0, 5-502.6_5-916.a0, 5-502.6_5-916.a3, 5-502.6_5-916.a4, 5-502.6_5-916.ax, 5-502.6_8-192.0b, 5-502.7_5-467.53, 5-502.7_5-545.0, 5-502.7_5-916.a0, 5-502.7_5-916.a1, 5-502.7_5-916.a3, 5-502.7_5-916.ax, 5-502.8_5-545.0, 5-502.8_5-916.a0, 5-502.8_5-916.a1, 5-502.8_5-916.a3, 5-502.8_5-916.ax, 5-502.x_5-916.a0, 5-502.x_5-916.a4, 5-511.01_5-545.0, 5-511.01_5-896.1b, 5-511.01_5-896.y, 5-511.01_5-916.a0, 5-511.01_5-916.a3, 5-511.01_5-916.ax, 5-511.01_8-192.0b, 5-511.01_8-192.1b, 5-511.01_8-192.xb, 5-511.02_5-545.0, 5-511.02_5-896.0b, 5-511.02_5-896.1b, 5-511.02_5-916.a0, 5-511.02_5-916.a3, 5-511.02_5-916.ax, 5-511.11_5-545.0, 5-511.11_5-896.0b, 5-511.11_5-896.1b, 5-511.11_5-896.1a, 5-511.11_5-896.1b, 5-511.11_5-896.1e, 5-511.11_5-896.1f, 5-511.11_5-896.1g, 5-511.11_5-896.2b, 5-511.11_5-896.2e, 5-511.11_5-896.2f, 5-511.11_5-896.xb, 5-511.11_5-916.a0, 5-511.11_5-916.a1, 5-511.11_5-916.a3, 5-511.11_5-916.a6, 5-511.11_5-916.ax, 5-511.11_8-192.0b, 5-511.11_8-192.1b, 5-511.11_8-192.1e, 5-511.11_8-192.2b, 5-511.12_5-916.a0, 5-511.12_5-916.a3, 5-511.21_5-545.0, 5-511.21_5-896.0b, 5-511.21_5-896.1b, 5-511.21_5-916.a0, 5-511.21_5-916.a1, 5-511.21_5-916.a2, 5-511.21_5-916.a3, 5-511.21_5-916.a4, 5-511.21_5-916.ax, 5-511.21_8-192.1b, 5-511.22_5-545.0, 5-511.22_5-896.1b, 5-511.22_5-896.y, 5-511.22_5-916.a0, 5-511.22_5-916.a3, 5-511.22_5-916.ax, 5-511.22_8-192.0b, 5-511.3_5-545.0, 5-511.3_5-916.a0, 5-511.3_5-916.a3, 5-511.3_5-916.a4, 5-512.00_5-916.a0, 5-512.00_5-916.a3, 5-512.03_5-545.0, 5-512.03_5-916.a0, 5-512.10_5-545.0, 5-512.10_5-916.a0, 5-512.10_5-916.a3, 5-512.13_5-916.a3, 5-512.2_5-545.0, 5-512.2_5-916.a0, 5-512.2_5-916.a3, 5-512.20_5-467.53, 5-512.20_5-545.0, 5-512.20_5-896.1b, 5-512.20_5-916.a0, 5-512.20_5-916.a1, 5-512.20_5-916.a3, 5-512.20_5-916.a4, 5-512.20_5-916.a6, 5-512.20_5-916.ax,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-512.20_8-192.1b, 5-512.23_5-916.a0, 5-512.2x_5-545.0, 5-512.2x_5-916.a0, 5-512.2x_5-916.a3, 5-512.30_5-545.0, 5-512.30_5-916.a0, 5-512.30_5-916.a3, 5-512.30_5-916.a6, 5-512.4_5-916.a0, 5-512.40_5-545.0, 5-512.40_5-896.1b, 5-512.40_5-916.a0, 5-512.40_5-916.a1, 5-512.40_5-916.a3, 5-512.40_5-916.ax, 5-512.40_8-192.0b, 5-512.40_8-192.1b, 5-512.42_5-916.a0, 5-512.x0_5-545.0, 5-512.x0_5-916.a0, 5-512.x0_5-916.a3, 5-512.xx_5-545.0, 5-512.xx_5-916.a0, 5-512.xx_5-916.a3, 5-512.xx_5-916.ax, 5-512.y_5-467.53, 5-512.y_5-545.0, 5-512.y_5-916.a0, 5-512.y_5-916.a3, 5-512.y_5-916.ax, 5-524.00_5-545.0, 5-524.00_5-896.1b, 5-524.00_5-896.y, 5-524.00_5-916.a0, 5-524.00_5-916.a1, 5-524.00_5-916.a3, 5-524.00_5-916.a4, 5-524.00_5-916.a6, 5-524.00_5-916.ax, 5-524.01_5-545.0, 5-524.01_5-916.a0, 5-524.01_5-916.a3, 5-524.02_5-467.53, 5-524.02_5-545.0, 5-524.02_5-916.a0, 5-524.02_5-916.a3, 5-524.1_5-545.0, 5-524.1_5-896.1b, 5-524.1_5-916.a0, 5-524.1_5-916.a1, 5-524.1_5-916.a3, 5-524.1_5-916.a6, 5-524.1_5-916.ax, 5-524.1_8-192.1b, 5-524.2_5-545.0, 5-524.2_5-896.0a, 5-524.2_5-896.1b, 5-524.2_5-916.a0, 5-524.2_5-916.a3, 5-524.2_5-916.ax, 5-524.2_8-192.0b, 5-524.2_8-192.1b, 5-524.3_5-545.0, 5-524.3_5-916.a0, 5-524.3_5-916.a3, 5-524.3_5-916.a6, 5-524.3_5-916.ax, 5-524.4_5-545.0, 5-524.4_5-896.1b, 5-524.4_5-916.a0, 5-524.4_5-916.a3, 5-524.4_5-916.a4, 5-524.4_5-916.a6, 5-524.4_5-916.ax, 5-524.x_5-545.0, 5-524.x_5-896.1b, 5-524.x_5-916.a0, 5-524.x_5-916.a3, 5-524.x_5-916.a6, 5-525.0_5-545.0, 5-525.0_5-916.a0, 5-525.0_5-916.a1, 5-525.0_5-916.a3, 5-525.0_5-916.a4, 5-525.1_5-545.0, 5-525.1_5-916.a0, 5-525.1_5-916.a1, 5-525.1_5-916.a3, 5-525.1_5-916.a6, 5-525.1_5-916.ax, 5-525.2_5-545.0, 5-525.2_5-916.a0, 5-525.2_5-916.a3, 5-525.x_5-545.0, 5-525.x_5-896.1b, 5-525.x_5-916.a0, 5-525.x_5-916.a1, 5-525.x_5-916.a3,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-525.x_5-916.a4, 5-525.x_5-916.ax, 5-525.x_8-192.1b, 5-525.y_5-916.a3, 5-530.00_5-896.1b, 5-530.00_5-916.a0, 5-530.00_5-916.a1, 5-530.00_8-192.1c, 5-530.00_8-192.3b, 5-530.01_5-916.a0, 5-530.02_5-545.0, 5-530.02_5-916.a0, 5-530.03_5-545.0, 5-530.03_5-896.1b, 5-530.03_5-916.a0, 5-530.03_5-916.a1, 5-530.03_5-916.a3, 5-530.03_5-916.a4, 5-530.0x_5-545.0, 5-530.0x_5-916.a0, 5-530.0x_5-916.a1, 5-530.0x_5-916.a2, 5-530.1_5-896.0c, 5-530.1_5-896.1b, 5-530.1_5-896.1c, 5-530.1_5-916.a0, 5-530.1_5-916.a1, 5-530.1_5-916.ax, 5-530.1_8-192.0c, 5-530.1_8-192.1c, 5-530.31_5-545.0, 5-530.31_5-896.0b, 5-530.31_5-896.1b, 5-530.31_5-896.1e, 5-530.31_5-896.1f, 5-530.31_5-896.xb, 5-530.31_5-916.a0, 5-530.31_5-916.a1, 5-530.31_5-916.a2, 5-530.31_5-916.a3, 5-530.31_5-916.a4, 5-530.31_8-192.1e, 5-530.32_5-545.0, 5-530.32_5-916.a0, 5-530.32_5-916.a1, 5-530.32_5-916.a3, 5-530.33_5-545.0, 5-530.33_5-896.0c, 5-530.33_5-896.0f, 5-530.33_5-896.1b, 5-530.33_5-896.1c, 5-530.33_5-896.1f, 5-530.33_5-896.28, 5-530.33_5-896.29, 5-530.33_5-896.y, 5-530.33_5-916.a0, 5-530.33_5-916.a1, 5-530.33_5-916.a3, 5-530.33_5-916.a4, 5-530.33_5-916.a6, 5-530.33_8-192.1b, 5-530.33_8-192.1c, 5-530.33_8-192.1f, 5-530.34_5-545.0, 5-530.34_5-896.1b, 5-530.34_5-916.a0, 5-530.34_5-916.a6, 5-530.3x_5-545.0, 5-530.3x_5-896.1c, 5-530.3x_5-916.a0, 5-530.3x_5-916.a3, 5-530.4_5-545.0, 5-530.4_5-916.a3, 5-530.4_8-192.1c, 5-530.5_5-545.0, 5-530.5_5-896.1b, 5-530.5_5-916.a0, 5-530.5_5-916.a1, 5-530.71_5-545.0, 5-530.71_5-916.a0, 5-530.71_5-916.a3, 5-530.72_8-192.0b, 5-530.73_5-545.0, 5-530.73_5-896.1a, 5-530.73_5-896.1c, 5-530.73_5-916.a0, 5-530.73_5-916.a2, 5-530.73_8-192.1c, 5-530.74_5-916.a0, 5-530.8_5-545.0, 5-530.8_5-916.a0, 5-530.90_5-467.53, 5-530.90_5-545.0, 5-530.90_5-916.a0, 5-530.9x_5-545.0, 5-530.x_5-545.0, 5-530.x_5-916.a0, 5-530.x_5-916.a3, 5-530.x_5-916.a4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-531.0_5-896.0c, 5-531.0_5-916.a0, 5-531.0_5-916.a1, 5-531.0_8-192.1c, 5-531.1_5-896.0c, 5-531.1_5-896.1b, 5-531.1_5-916.a0, 5-531.1_5-916.a1, 5-531.1_5-916.a3, 5-531.31_5-916.a0, 5-531.33_5-916.a0, 5-531.33_5-916.a1, 5-531.33_8-192.1b, 5-531.34_5-545.0, 5-531.34_5-916.a1, 5-531.5_5-916.a0, 5-531.72_5-545.0, 5-531.72_5-916.a1, 5-531.72_5-916.a3, 5-534.01_5-896.0b, 5-534.01_5-916.a0, 5-534.01_5-916.a1, 5-534.01_5-916.ax, 5-534.02_5-545.0, 5-534.02_5-916.a0, 5-534.1_5-545.0, 5-534.1_5-896.0b, 5-534.1_5-896.1b, 5-534.1_5-916.a0, 5-534.1_5-916.a1, 5-534.1_8-192.0b, 5-534.1_8-192.1b, 5-534.1_8-192.1c, 5-534.34_5-916.a0, 5-535.0_5-916.a0, 5-535.0_5-916.a1, 5-535.0_8-192.xb, 5-535.1_5-545.0, 5-535.1_5-896.1g, 5-535.1_5-896.2g, 5-535.1_5-916.a0, 5-536.0_5-545.0, 5-536.0_5-896.0b, 5-536.0_5-896.0c, 5-536.0_5-896.1a, 5-536.0_5-896.1b, 5-536.0_5-896.1c, 5-536.0_5-896.2b, 5-536.0_5-896.xb, 5-536.0_5-916.a0, 5-536.0_5-916.a3, 5-536.0_5-916.ax, 5-536.0_8-192.0b, 5-536.0_8-192.1b, 5-536.10_5-545.0, 5-536.10_5-896.0b, 5-536.10_5-896.1b, 5-536.10_5-896.2b, 5-536.10_5-896.xb, 5-536.10_5-916.a0, 5-536.10_5-916.a1, 5-536.10_5-916.a2, 5-536.10_5-916.a3, 5-536.10_5-916.ax, 5-536.10_8-192.0b, 5-536.10_8-192.1b, 5-536.11_5-545.0, 5-536.11_5-896.1b, 5-536.11_5-916.a0, 5-536.11_5-916.a1, 5-536.11_5-916.a2, 5-536.11_5-916.a3, 5-536.11_5-916.a4, 5-536.11_5-916.a6, 5-536.11_8-192.1b, 5-536.1x_5-545.0, 5-536.1x_5-896.1b, 5-536.1x_5-916.a0, 5-536.1x_5-916.a3, 5-536.1x_5-916.a4, 5-536.1x_5-916.ax, 5-536.1x_8-192.1b, 5-536.41_5-545.0, 5-536.41_5-896.0b, 5-536.41_5-896.0c, 5-536.41_5-896.1b, 5-536.41_5-896.2b, 5-536.41_5-916.a0, 5-536.41_5-916.a3, 5-536.41_5-916.ax, 5-536.41_8-192.0b, 5-536.41_8-192.1b, 5-536.44_5-545.0, 5-536.44_5-896.09, 5-536.44_5-896.0b, 5-536.44_5-896.1b, 5-536.44_5-916.a0, 5-536.44_5-916.a1, 5-536.44_5-916.a3,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-536.44_5-916.a4, 5-536.44_5-916.ax, 5-536.44_8-192.0b, 5-536.44_8-192.1b, 5-536.45_5-545.0, 5-536.45_5-896.0b, 5-536.45_5-896.1a, 5-536.45_5-896.1b, 5-536.45_5-896.2b, 5-536.45_5-896.xb, 5-536.45_5-896.y, 5-536.45_5-916.a0, 5-536.45_5-916.a1, 5-536.45_5-916.a3, 5-536.45_5-916.ax, 5-536.45_8-192.0b, 5-536.45_8-192.1b, 5-536.45_8-192.3b, 5-536.46_5-545.0, 5-536.46_5-869.1, 5-536.46_5-896.0b, 5-536.46_5-896.18, 5-536.46_5-896.1b, 5-536.46_5-896.1c, 5-536.46_5-896.2b, 5-536.46_5-896.xb, 5-536.46_5-916.a0, 5-536.46_5-916.ax, 5-536.46_8-192.0b, 5-536.46_8-192.1b, 5-536.47_5-545.0, 5-536.47_5-896.0b, 5-536.47_5-896.0c, 5-536.47_5-896.0f, 5-536.47_5-896.18, 5-536.47_5-896.1a, 5-536.47_5-896.1b, 5-536.47_5-896.1e, 5-536.47_5-896.2a, 5-536.47_5-896.2b, 5-536.47_5-896.xb, 5-536.47_5-896.y, 5-536.47_5-916.a0, 5-536.47_5-916.a1, 5-536.47_5-916.a3, 5-536.47_5-916.a6, 5-536.47_5-916.ax, 5-536.47_8-192.0b, 5-536.47_8-192.1b, 5-536.47_8-192.3b, 5-536.47_8-192.xb, 5-536.4a_5-545.0, 5-536.4x_5-545.0, 5-536.4x_5-916.a0, 5-536.4x_5-916.a3, 5-536.4x_8-192.1b, 5-536.x_5-545.0, 5-536.x_5-896.1b, 5-536.x_5-916.a0, 5-536.x_5-916.a1, 5-536.x_5-916.a3, 5-536.x_5-916.a4, 5-536.x_8-192.0b, 5-576.00_5-545.0, 5-576.00_5-916.a0, 5-576.00_5-916.a1, 5-576.00_5-916.a2, 5-576.00_5-916.a3, 5-576.00_5-916.a4, 5-576.00_5-916.a6, 5-576.00_5-916.ax, 5-576.01_5-545.0, 5-576.01_5-916.a0, 5-576.01_5-916.a1, 5-576.01_5-916.a2, 5-576.01_5-916.a3, 5-576.01_5-916.a4, 5-576.01_5-916.a6, 5-576.01_5-916.ax, 5-576.0x_5-545.0, 5-576.0x_5-916.a0, 5-576.0x_5-916.a1, 5-576.0x_5-916.a2, 5-576.0x_5-916.a3, 5-576.0x_5-916.a4, 5-576.0x_5-916.a6, 5-576.0x_5-916.ax, 5-576.10_5-545.0, 5-576.10_5-916.a0, 5-576.10_5-916.a1, 5-576.10_5-916.a2, 5-576.10_5-916.a3, 5-576.10_5-916.a4, 5-576.10_5-916.a6, 5-576.10_5-916.ax, 5-576.11_5-545.0, 5-576.11_5-916.a0, 5-576.11_5-916.a1, 5-576.11_5-916.a2,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-576.11_5-916.a3, 5-576.11_5-916.a4, 5-576.11_5-916.a6, 5-576.11_5-916.ax, 5-576.1x_5-545.0, 5-576.1x_5-916.a0, 5-576.1x_5-916.a1, 5-576.1x_5-916.a2, 5-576.1x_5-916.a3, 5-576.1x_5-916.a4, 5-576.1x_5-916.a6, 5-576.1x_5-916.ax, 5-576.20_5-545.0, 5-576.20_5-916.a0, 5-576.20_5-916.a1, 5-576.20_5-916.a2, 5-576.20_5-916.a3, 5-576.20_5-916.a4, 5-576.20_5-916.a6, 5-576.20_5-916.ax, 5-576.21_5-545.0, 5-576.21_5-916.a0, 5-576.21_5-916.a1, 5-576.21_5-916.a2, 5-576.21_5-916.a3, 5-576.21_5-916.a4, 5-576.21_5-916.a6, 5-576.21_5-916.ax, 5-576.2x_5-545.0, 5-576.2x_5-916.a0, 5-576.2x_5-916.a1, 5-576.2x_5-916.a2, 5-576.2x_5-916.a3, 5-576.2x_5-916.a4, 5-576.2x_5-916.a6, 5-576.2x_5-916.ax, 5-576.30_5-545.0, 5-576.30_5-916.a0, 5-576.30_5-916.a1, 5-576.30_5-916.a2, 5-576.30_5-916.a3, 5-576.30_5-916.a4, 5-576.30_5-916.a6, 5-576.30_5-916.ax, 5-576.31_5-545.0, 5-576.31_5-916.a0, 5-576.31_5-916.a1, 5-576.31_5-916.a2, 5-576.31_5-916.a3, 5-576.31_5-916.a4, 5-576.31_5-916.a6, 5-576.31_5-916.ax, 5-576.3x_5-545.0, 5-576.3x_5-916.a0, 5-576.3x_5-916.a1, 5-576.3x_5-916.a2, 5-576.3x_5-916.a3, 5-576.3x_5-916.a4, 5-576.3x_5-916.a6, 5-576.3x_5-916.ax, 5-576.40_5-545.0, 5-576.40_5-916.a0, 5-576.40_5-916.a1, 5-576.40_5-916.a2, 5-576.40_5-916.a3, 5-576.40_5-916.a4, 5-576.40_5-916.a6, 5-576.40_5-916.ax, 5-576.41_5-545.0, 5-576.41_5-916.a0, 5-576.41_5-916.a1, 5-576.41_5-916.a2, 5-576.41_5-916.a3, 5-576.41_5-916.a4, 5-576.41_5-916.a6, 5-576.41_5-916.ax, 5-576.4x_5-545.0, 5-576.4x_5-916.a0, 5-576.4x_5-916.a1, 5-576.4x_5-916.a2, 5-576.4x_5-916.a3, 5-576.4x_5-916.a4, 5-576.4x_5-916.a6, 5-576.4x_5-916.ax, 5-576.50_5-545.0, 5-576.50_5-916.a0, 5-576.50_5-916.a1, 5-576.50_5-916.a2, 5-576.50_5-916.a3, 5-576.50_5-916.a4, 5-576.50_5-916.a6, 5-576.50_5-916.ax, 5-576.51_5-545.0, 5-576.51_5-916.a0, 5-576.51_5-916.a1, 5-576.51_5-916.a2, 5-576.51_5-916.a3, 5-576.51_5-916.a4, 5-576.51_5-916.a6,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-576.51_5-916.ax, 5-576.5x_5-545.0, 5-576.5x_5-916.a0, 5-576.5x_5-916.a1, 5-576.5x_5-916.a2, 5-576.5x_5-916.a3, 5-576.5x_5-916.a4, 5-576.5x_5-916.a6, 5-576.5x_5-916.ax, 5-576.60_5-545.0, 5-576.60_5-916.a0, 5-576.60_5-916.a1, 5-576.60_5-916.a2, 5-576.60_5-916.a3, 5-576.60_5-916.a4, 5-576.60_5-916.a6, 5-576.60_5-916.ax, 5-576.61_5-545.0, 5-576.61_5-916.a0, 5-576.61_5-916.a1, 5-576.61_5-916.a2, 5-576.61_5-916.a3, 5-576.61_5-916.a4, 5-576.61_5-916.a6, 5-576.61_5-916.ax, 5-576.6x_5-545.0, 5-576.6x_5-916.a0, 5-576.6x_5-916.a1, 5-576.6x_5-916.a2, 5-576.6x_5-916.a3, 5-576.6x_5-916.a4, 5-576.6x_5-916.a6, 5-576.6x_5-916.ax, 5-576.70_5-545.0, 5-576.70_5-916.a0, 5-576.70_5-916.a1, 5-576.70_5-916.a2, 5-576.70_5-916.a3, 5-576.70_5-916.a4, 5-576.70_5-916.a6, 5-576.70_5-916.ax, 5-576.71_5-545.0, 5-576.71_5-916.a0, 5-576.71_5-916.a1, 5-576.71_5-916.a2, 5-576.71_5-916.a3, 5-576.71_5-916.a4, 5-576.71_5-916.a6, 5-576.71_5-916.ax, 5-576.7x_5-545.0, 5-576.7x_5-916.a0, 5-576.7x_5-916.a1, 5-576.7x_5-916.a2, 5-576.7x_5-916.a3, 5-576.7x_5-916.a4, 5-576.7x_5-916.a6, 5-576.7x_5-916.ax, 5-576.80_5-545.0, 5-576.80_5-916.a0, 5-576.80_5-916.a1, 5-576.80_5-916.a2, 5-576.80_5-916.a3, 5-576.80_5-916.a4, 5-576.80_5-916.a6, 5-576.80_5-916.ax, 5-576.81_5-545.0, 5-576.81_5-916.a0, 5-576.81_5-916.a1, 5-576.81_5-916.a2, 5-576.81_5-916.a3, 5-576.81_5-916.a4, 5-576.81_5-916.a6, 5-576.81_5-916.ax, 5-576.8x_5-545.0, 5-576.8x_5-916.a0, 5-576.8x_5-916.a1, 5-576.8x_5-916.a2, 5-576.8x_5-916.a3, 5-576.8x_5-916.a4, 5-576.8x_5-916.a6, 5-576.8x_5-916.ax, 5-576.x0_5-545.0, 5-576.x0_5-916.a0, 5-576.x0_5-916.a1, 5-576.x0_5-916.a2, 5-576.x0_5-916.a3, 5-576.x0_5-916.a4, 5-576.x0_5-916.a6, 5-576.x0_5-916.ax, 5-576.x1_5-545.0, 5-576.x1_5-916.a0, 5-576.x1_5-916.a1, 5-576.x1_5-916.a2, 5-576.x1_5-916.a3, 5-576.x1_5-916.a4, 5-576.x1_5-916.a6, 5-576.x1_5-916.ax, 5-576.xx_5-545.0, 5-576.xx_5-916.a0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-576.xx_5-916.a1, 5-576.xx_5-916.a2, 5-576.xx_5-916.a3, 5-576.xx_5-916.a4, 5-576.xx_5-916.a6, 5-576.xx_5-916.ax, 5-576.y_5-545.0, 5-576.y_5-916.a0, 5-576.y_5-916.a1, 5-576.y_5-916.a2, 5-576.y_5-916.a3, 5-576.y_5-916.a4, 5-576.y_5-916.a6, 5-576.y_5-916.ax, 5-651.82_5-545.0, 5-651.90_5-545.0, 5-651.90_5-869.1, 5-651.90_5-896.0b, 5-651.90_5-896.1b, 5-651.90_5-896.2b, 5-651.90_5-896.xb, 5-651.91_5-545.0, 5-651.92_5-545.0, 5-651.92_5-896.09, 5-651.92_5-896.1b, 5-651.92_5-896.1c, 5-651.93_5-545.0, 5-651.94_5-545.0, 5-651.95_5-545.0, 5-651.9x_5-545.0, 5-651.a0_5-545.0, 5-651.a1_5-545.0, 5-651.a2_5-545.0, 5-651.a3_5-545.0, 5-651.a4_5-545.0, 5-651.a5_5-545.0, 5-651.ax_5-545.0, 5-651.b2_5-545.0, 5-652.40_5-467.53, 5-652.40_5-545.0, 5-652.40_5-916.a0, 5-652.40_5-916.a1, 5-652.40_5-916.a2, 5-652.40_5-916.a3, 5-652.40_5-916.a4, 5-652.40_5-916.a6, 5-652.40_5-916.ax, 5-652.41_5-467.53, 5-652.41_5-545.0, 5-652.41_5-916.a0, 5-652.41_5-916.a1, 5-652.41_5-916.a2, 5-652.41_5-916.a3, 5-652.41_5-916.a4, 5-652.41_5-916.a6, 5-652.41_5-916.ax, 5-652.42_5-467.53, 5-652.42_5-545.0, 5-652.42_5-916.a0, 5-652.42_5-916.a1, 5-652.42_5-916.a2, 5-652.42_5-916.a3, 5-652.42_5-916.a4, 5-652.42_5-916.a6, 5-652.42_5-916.ax, 5-652.43_5-467.53, 5-652.43_5-545.0, 5-652.43_5-916.a0, 5-652.43_5-916.a1, 5-652.43_5-916.a2, 5-652.43_5-916.a3, 5-652.43_5-916.a4, 5-652.43_5-916.a6, 5-652.43_5-916.ax, 5-652.44_5-467.53, 5-652.44_5-545.0, 5-652.44_5-916.a0, 5-652.44_5-916.a1, 5-652.44_5-916.a2, 5-652.44_5-916.a3, 5-652.44_5-916.a4, 5-652.44_5-916.a6, 5-652.44_5-916.ax, 5-652.45_5-467.53, 5-652.45_5-545.0, 5-652.45_5-916.a0, 5-652.45_5-916.a1, 5-652.45_5-916.a2, 5-652.45_5-916.a3, 5-652.45_5-916.a4, 5-652.45_5-916.a6, 5-652.45_5-916.ax, 5-652.4x_5-467.53, 5-652.4x_5-545.0, 5-652.4x_5-916.a0, 5-652.4x_5-916.a1, 5-652.4x_5-916.a2, 5-652.4x_5-916.a3, 5-652.4x_5-916.a4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-652.4x_5-916.a6, 5-652.4x_5-916.ax, 5-652.50_5-467.53, 5-652.50_5-545.0, 5-652.50_5-916.a0, 5-652.50_5-916.a1, 5-652.50_5-916.a2, 5-652.50_5-916.a3, 5-652.50_5-916.a4, 5-652.50_5-916.a6, 5-652.50_5-916.ax, 5-652.51_5-467.53, 5-652.51_5-545.0, 5-652.51_5-916.a0, 5-652.51_5-916.a1, 5-652.51_5-916.a2, 5-652.51_5-916.a3, 5-652.51_5-916.a4, 5-652.51_5-916.a6, 5-652.51_5-916.ax, 5-652.52_5-545.0, 5-652.52_5-916.a0, 5-652.52_5-916.a1, 5-652.52_5-916.a2, 5-652.52_5-916.a3, 5-652.52_5-916.a4, 5-652.52_5-916.a6, 5-652.52_5-916.ax, 5-652.53_5-467.53, 5-652.53_5-545.0, 5-652.53_5-916.a0, 5-652.53_5-916.a1, 5-652.53_5-916.a2, 5-652.53_5-916.a3, 5-652.53_5-916.a4, 5-652.53_5-916.a6, 5-652.53_5-916.ax, 5-652.54_5-467.53, 5-652.54_5-545.0, 5-652.54_5-916.a0, 5-652.54_5-916.a1, 5-652.54_5-916.a2, 5-652.54_5-916.a3, 5-652.54_5-916.a4, 5-652.54_5-916.a6, 5-652.54_5-916.ax, 5-652.55_5-467.53, 5-652.55_5-545.0, 5-652.55_5-916.a0, 5-652.55_5-916.a1, 5-652.55_5-916.a2, 5-652.55_5-916.a3, 5-652.55_5-916.a4, 5-652.55_5-916.a6, 5-652.55_5-916.ax, 5-652.5x_5-467.53, 5-652.5x_5-545.0, 5-652.5x_5-916.a0, 5-652.5x_5-916.a1, 5-652.5x_5-916.a2, 5-652.5x_5-916.a3, 5-652.5x_5-916.a4, 5-652.5x_5-916.a6, 5-652.5x_5-916.ax, 5-652.60_5-545.0, 5-652.60_5-896.1b, 5-652.60_5-896.y, 5-652.60_5-916.a0, 5-652.60_5-916.a1, 5-652.60_5-916.a2, 5-652.60_5-916.a3, 5-652.60_5-916.a4, 5-652.60_5-916.a6, 5-652.60_5-916.ax, 5-652.61_5-467.53, 5-652.61_5-545.0, 5-652.61_5-916.a0, 5-652.61_5-916.a1, 5-652.61_5-916.a2, 5-652.61_5-916.a3, 5-652.61_5-916.a4, 5-652.61_5-916.a6, 5-652.61_5-916.ax, 5-652.62_5-545.0, 5-652.62_5-896.1b, 5-652.62_5-916.a0, 5-652.62_5-916.a1, 5-652.62_5-916.a2, 5-652.62_5-916.a3, 5-652.62_5-916.a4, 5-652.62_5-916.a6, 5-652.62_5-916.ax, 5-652.63_5-467.53, 5-652.63_5-545.0, 5-652.63_5-916.a0, 5-652.63_5-916.a1, 5-652.63_5-916.a2, 5-652.63_5-916.a3, 5-652.63_5-916.a4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-652.63_5-916.a6, 5-652.63_5-916.ax, 5-652.64_5-467.53, 5-652.64_5-545.0, 5-652.64_5-916.a0, 5-652.64_5-916.a1, 5-652.64_5-916.a2, 5-652.64_5-916.a3, 5-652.64_5-916.a4, 5-652.64_5-916.a6, 5-652.64_5-916.ax, 5-652.65_5-467.53, 5-652.65_5-545.0, 5-652.65_5-916.a0, 5-652.65_5-916.a1, 5-652.65_5-916.a2, 5-652.65_5-916.a3, 5-652.65_5-916.a4, 5-652.65_5-916.a6, 5-652.65_5-916.ax, 5-652.6x_5-467.53, 5-652.6x_5-545.0, 5-652.6x_5-916.a0, 5-652.6x_5-916.a1, 5-652.6x_5-916.a2, 5-652.6x_5-916.a3, 5-652.6x_5-916.a4, 5-652.6x_5-916.a6, 5-652.6x_5-916.ax, 5-652.y_5-467.53, 5-652.y_5-545.0, 5-652.y_5-916.a0, 5-652.y_5-916.a1, 5-652.y_5-916.a2, 5-652.y_5-916.a3, 5-652.y_5-916.a4, 5-652.y_5-916.a6, 5-652.y_5-916.ax, 5-653.20_5-545.0, 5-653.21_5-545.0, 5-653.22_5-545.0, 5-653.22_5-896.1b, 5-653.23_5-545.0, 5-653.24_5-545.0, 5-653.25_5-545.0, 5-653.2x_5-545.0, 5-653.30_5-545.0, 5-653.30_5-869.1, 5-653.30_5-896.0b, 5-653.30_5-896.0c, 5-653.30_5-896.1b, 5-653.30_5-896.2b, 5-653.31_5-545.0, 5-653.32_5-545.0, 5-653.32_5-896.0b, 5-653.32_5-896.0e, 5-653.32_5-896.1a, 5-653.32_5-896.1b, 5-653.32_5-896.1c, 5-653.32_5-896.1e, 5-653.33_5-545.0, 5-653.33_5-896.0a, 5-653.33_5-896.0b, 5-653.33_5-896.1b, 5-653.33_5-896.1e, 5-653.33_5-896.y, 5-653.34_5-545.0, 5-653.35_5-545.0, 5-653.3x_5-545.0, 5-653.y_5-545.0, 5-656.80_5-545.0, 5-656.80_5-916.a0, 5-656.80_5-916.a1, 5-656.80_5-916.a2, 5-656.80_5-916.a3, 5-656.80_5-916.a4, 5-656.80_5-916.a6, 5-656.80_5-916.ax, 5-656.81_5-545.0, 5-656.81_5-916.a0, 5-656.81_5-916.a1, 5-656.81_5-916.a2, 5-656.81_5-916.a3, 5-656.81_5-916.a4, 5-656.81_5-916.a6, 5-656.81_5-916.ax, 5-656.82_5-545.0, 5-656.82_5-916.a0, 5-656.82_5-916.a1, 5-656.82_5-916.a2, 5-656.82_5-916.a3, 5-656.82_5-916.a4, 5-656.82_5-916.a6, 5-656.82_5-916.ax, 5-656.83_5-545.0, 5-656.83_5-916.a0, 5-656.83_5-916.a1, 5-656.83_5-916.a2, 5-656.83_5-916.a3,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-656.83_5-916.a4, 5-656.83_5-916.a6, 5-656.83_5-916.ax, 5-656.84_5-545.0, 5-656.84_5-916.a0, 5-656.84_5-916.a1, 5-656.84_5-916.a2, 5-656.84_5-916.a3, 5-656.84_5-916.a4, 5-656.84_5-916.a6, 5-656.84_5-916.ax, 5-656.85_5-545.0, 5-656.85_5-916.a0, 5-656.85_5-916.a1, 5-656.85_5-916.a2, 5-656.85_5-916.a3, 5-656.85_5-916.a4, 5-656.85_5-916.a6, 5-656.85_5-916.ax, 5-656.8x_5-545.0, 5-656.8x_5-916.a0, 5-656.8x_5-916.a1, 5-656.8x_5-916.a2, 5-656.8x_5-916.a3, 5-656.8x_5-916.a4, 5-656.8x_5-916.a6, 5-656.8x_5-916.ax, 5-656.90_5-545.0, 5-656.90_5-916.a0, 5-656.90_5-916.a1, 5-656.90_5-916.a2, 5-656.90_5-916.a3, 5-656.90_5-916.a4, 5-656.90_5-916.a6, 5-656.90_5-916.ax, 5-656.91_5-545.0, 5-656.91_5-916.a0, 5-656.91_5-916.a1, 5-656.91_5-916.a2, 5-656.91_5-916.a3, 5-656.91_5-916.a4, 5-656.91_5-916.a6, 5-656.91_5-916.ax, 5-656.92_5-545.0, 5-656.92_5-916.a0, 5-656.92_5-916.a1, 5-656.92_5-916.a2, 5-656.92_5-916.a3, 5-656.92_5-916.a4, 5-656.92_5-916.a6, 5-656.92_5-916.ax, 5-656.93_5-545.0, 5-656.93_5-916.a0, 5-656.93_5-916.a1, 5-656.93_5-916.a2, 5-656.93_5-916.a3, 5-656.93_5-916.a4, 5-656.93_5-916.a6, 5-656.93_5-916.ax, 5-656.94_5-545.0, 5-656.94_5-916.a0, 5-656.94_5-916.a1, 5-656.94_5-916.a2, 5-656.94_5-916.a3, 5-656.94_5-916.a4, 5-656.94_5-916.a6, 5-656.94_5-916.ax, 5-656.95_5-545.0, 5-656.95_5-916.a0, 5-656.95_5-916.a1, 5-656.95_5-916.a2, 5-656.95_5-916.a3, 5-656.95_5-916.a4, 5-656.95_5-916.a6, 5-656.95_5-916.ax, 5-656.9x_5-545.0, 5-656.9x_5-916.a0, 5-656.9x_5-916.a1, 5-656.9x_5-916.a2, 5-656.9x_5-916.a3, 5-656.9x_5-916.a4, 5-656.9x_5-916.a6, 5-656.9x_5-916.ax, 5-656.a0_5-545.0, 5-656.a0_5-916.a0, 5-656.a0_5-916.a1, 5-656.a0_5-916.a2, 5-656.a0_5-916.a3, 5-656.a0_5-916.a4, 5-656.a0_5-916.a6, 5-656.a0_5-916.ax, 5-656.a1_5-545.0, 5-656.a1_5-916.a0, 5-656.a1_5-916.a1, 5-656.a1_5-916.a2, 5-656.a1_5-916.a3, 5-656.a1_5-916.a4, 5-656.a1_5-916.a6, 5-656.a1_5-916.ax,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-656.a2_5-545.0, 5-656.a2_5-916.a0, 5-656.a2_5-916.a1, 5-656.a2_5-916.a2, 5-656.a2_5-916.a3, 5-656.a2_5-916.a4, 5-656.a2_5-916.a6, 5-656.a2_5-916.ax, 5-656.a3_5-545.0, 5-656.a3_5-916.a0, 5-656.a3_5-916.a1, 5-656.a3_5-916.a2, 5-656.a3_5-916.a3, 5-656.a3_5-916.a4, 5-656.a3_5-916.a6, 5-656.a3_5-916.ax, 5-656.a4_5-545.0, 5-656.a4_5-916.a0, 5-656.a4_5-916.a1, 5-656.a4_5-916.a2, 5-656.a4_5-916.a3, 5-656.a4_5-916.a4, 5-656.a4_5-916.a6, 5-656.a4_5-916.ax, 5-656.a5_5-545.0, 5-656.a5_5-916.a0, 5-656.a5_5-916.a1, 5-656.a5_5-916.a2, 5-656.a5_5-916.a3, 5-656.a5_5-916.a4, 5-656.a5_5-916.a6, 5-656.a5_5-916.ax, 5-656.ax_5-545.0, 5-656.ax_5-916.a0, 5-656.ax_5-916.a1, 5-656.ax_5-916.a2, 5-656.ax_5-916.a3, 5-656.ax_5-916.a4, 5-656.ax_5-916.a6, 5-656.ax_5-916.ax, 5-656.b0_5-545.0, 5-656.b0_5-916.a0, 5-656.b0_5-916.a1, 5-656.b0_5-916.a2, 5-656.b0_5-916.a3, 5-656.b0_5-916.a4, 5-656.b0_5-916.a6, 5-656.b0_5-916.ax, 5-656.b1_5-545.0, 5-656.b1_5-916.a0, 5-656.b1_5-916.a1, 5-656.b1_5-916.a2, 5-656.b1_5-916.a3, 5-656.b1_5-916.a4, 5-656.b1_5-916.a6, 5-656.b1_5-916.ax, 5-656.b2_5-545.0, 5-656.b2_5-916.a0, 5-656.b2_5-916.a1, 5-656.b2_5-916.a2, 5-656.b2_5-916.a3, 5-656.b2_5-916.a4, 5-656.b2_5-916.a6, 5-656.b2_5-916.ax, 5-656.b3_5-545.0, 5-656.b3_5-916.a0, 5-656.b3_5-916.a1, 5-656.b3_5-916.a2, 5-656.b3_5-916.a3, 5-656.b3_5-916.a4, 5-656.b3_5-916.a6, 5-656.b3_5-916.ax, 5-656.b4_5-545.0, 5-656.b4_5-916.a0, 5-656.b4_5-916.a1, 5-656.b4_5-916.a2, 5-656.b4_5-916.a3, 5-656.b4_5-916.a4, 5-656.b4_5-916.a6, 5-656.b4_5-916.ax, 5-656.b5_5-545.0, 5-656.b5_5-916.a0, 5-656.b5_5-916.a1, 5-656.b5_5-916.a2, 5-656.b5_5-916.a3, 5-656.b5_5-916.a4, 5-656.b5_5-916.a6, 5-656.b5_5-916.ax, 5-656.bx_5-545.0, 5-656.bx_5-916.a0, 5-656.bx_5-916.a1, 5-656.bx_5-916.a2, 5-656.bx_5-916.a3, 5-656.bx_5-916.a4, 5-656.bx_5-916.a6, 5-656.bx_5-916.ax, 5-656.x0_5-545.0, 5-656.x0_5-916.a0, 5-656.x0_5-916.a1,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-656.x0_5-916.a2, 5-656.x0_5-916.a3, 5-656.x0_5-916.a4, 5-656.x0_5-916.a6, 5-656.x0_5-916.ax, 5-656.x1_5-545.0, 5-656.x1_5-916.a0, 5-656.x1_5-916.a1, 5-656.x1_5-916.a2, 5-656.x1_5-916.a3, 5-656.x1_5-916.a4, 5-656.x1_5-916.a6, 5-656.x1_5-916.ax, 5-656.x2_5-545.0, 5-656.x2_5-916.a0, 5-656.x2_5-916.a1, 5-656.x2_5-916.a2, 5-656.x2_5-916.a3, 5-656.x2_5-916.a4, 5-656.x2_5-916.a6, 5-656.x2_5-916.ax, 5-656.x3_5-545.0, 5-656.x3_5-916.a0, 5-656.x3_5-916.a1, 5-656.x3_5-916.a2, 5-656.x3_5-916.a3, 5-656.x3_5-916.a4, 5-656.x3_5-916.a6, 5-656.x3_5-916.ax, 5-656.x4_5-545.0, 5-656.x4_5-916.a0, 5-656.x4_5-916.a1, 5-656.x4_5-916.a2, 5-656.x4_5-916.a3, 5-656.x4_5-916.a4, 5-656.x4_5-916.a6, 5-656.x4_5-916.ax, 5-656.x5_5-545.0, 5-656.x5_5-916.a0, 5-656.x5_5-916.a1, 5-656.x5_5-916.a2, 5-656.x5_5-916.a3, 5-656.x5_5-916.a4, 5-656.x5_5-916.a6, 5-656.x5_5-916.ax, 5-656.xx_5-545.0, 5-656.xx_5-916.a0, 5-656.xx_5-916.a1, 5-656.xx_5-916.a2, 5-656.xx_5-916.a3, 5-656.xx_5-916.a4, 5-656.xx_5-916.a6, 5-656.xx_5-916.ax, 5-656.y_5-545.0, 5-656.y_5-916.a0, 5-656.y_5-916.a1, 5-656.y_5-916.a2, 5-656.y_5-916.a3, 5-656.y_5-916.a4, 5-656.y_5-916.a6, 5-656.y_5-916.ax, 5-657.60_5-545.0, 5-657.60_5-896.0b, 5-657.60_5-896.1b, 5-657.60_8-192.0b, 5-657.61_5-545.0, 5-657.62_5-545.0, 5-657.62_5-896.0b, 5-657.62_5-896.1b, 5-657.62_5-896.1c, 5-657.63_5-545.0, 5-657.63_5-896.0b, 5-657.64_5-545.0, 5-657.65_5-545.0, 5-657.6x_5-545.0, 5-657.6x_5-896.1b, 5-657.70_5-545.0, 5-657.71_5-545.0, 5-657.72_5-545.0, 5-657.73_5-545.0, 5-657.73_5-896.1a, 5-657.74_5-545.0, 5-657.75_5-545.0, 5-657.7x_5-545.0, 5-657.80_5-545.0, 5-657.81_5-545.0, 5-657.82_5-545.0, 5-657.83_5-545.0, 5-657.84_5-545.0, 5-657.85_5-545.0, 5-657.8x_5-545.0, 5-657.90_5-545.0, 5-657.91_5-545.0, 5-657.92_5-545.0, 5-657.92_5-896.1b, 5-657.93_5-545.0, 5-657.93_5-896.1e, 5-657.94_5-545.0, 5-657.95_5-545.0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-657.9x_5-545.0, 5-657.x0_5-545.0, 5-657.x1_5-545.0, 5-657.x2_5-545.0, 5-657.x3_5-545.0, 5-657.x4_5-545.0, 5-657.x5_5-545.0, 5-657.xx_5-545.0, 5-657.y_5-545.0, 5-658.6_5-545.0, 5-658.6_5-916.a0, 5-658.6_5-916.a1, 5-658.6_5-916.a2, 5-658.6_5-916.a3, 5-658.6_5-916.a4, 5-658.6_5-916.a6, 5-658.6_5-916.ax, 5-658.7_5-545.0, 5-658.7_5-916.a0, 5-658.7_5-916.a1, 5-658.7_5-916.a2, 5-658.7_5-916.a3, 5-658.7_5-916.a4, 5-658.7_5-916.a6, 5-658.7_5-916.ax, 5-658.8_5-545.0, 5-658.8_5-916.a0, 5-658.8_5-916.a1, 5-658.8_5-916.a2, 5-658.8_5-916.a3, 5-658.8_5-916.a4, 5-658.8_5-916.a6, 5-658.8_5-916.ax, 5-658.9_5-545.0, 5-658.9_5-916.a0, 5-658.9_5-916.a1, 5-658.9_5-916.a2, 5-658.9_5-916.a3, 5-658.9_5-916.a4, 5-658.9_5-916.a6, 5-658.9_5-916.ax, 5-658.x_5-545.0, 5-658.x_5-916.a0, 5-658.x_5-916.a1, 5-658.x_5-916.a2, 5-658.x_5-916.a3, 5-658.x_5-916.a4, 5-658.x_5-916.a6, 5-658.x_5-916.ax, 5-658.y_5-545.0, 5-658.y_5-916.a0, 5-658.y_5-916.a1, 5-658.y_5-916.a2, 5-658.y_5-916.a3, 5-658.y_5-916.a4, 5-658.y_5-916.a6, 5-658.y_5-916.ax, 5-659.20_5-545.0, 5-659.20_5-916.a0, 5-659.20_5-916.a1, 5-659.20_5-916.a2, 5-659.20_5-916.a3, 5-659.20_5-916.a4, 5-659.20_5-916.a6, 5-659.20_5-916.ax, 5-659.21_5-545.0, 5-659.21_5-916.a0, 5-659.21_5-916.a1, 5-659.21_5-916.a2, 5-659.21_5-916.a3, 5-659.21_5-916.a4, 5-659.21_5-916.a6, 5-659.21_5-916.ax, 5-659.22_5-545.0, 5-659.22_5-916.a0, 5-659.22_5-916.a1, 5-659.22_5-916.a2, 5-659.22_5-916.a3, 5-659.22_5-916.a4, 5-659.22_5-916.a6, 5-659.22_5-916.ax, 5-659.23_5-545.0, 5-659.23_5-916.a0, 5-659.23_5-916.a1, 5-659.23_5-916.a2, 5-659.23_5-916.a3, 5-659.23_5-916.a4, 5-659.23_5-916.a6, 5-659.23_5-916.ax, 5-659.24_5-545.0, 5-659.24_5-916.a0, 5-659.24_5-916.a1, 5-659.24_5-916.a2, 5-659.24_5-916.a3, 5-659.24_5-916.a4, 5-659.24_5-916.a6, 5-659.24_5-916.ax, 5-659.25_5-545.0, 5-659.25_5-916.a0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-659.25_5-916.a1, 5-659.25_5-916.a2, 5-659.25_5-916.a3, 5-659.25_5-916.a4, 5-659.25_5-916.a6, 5-659.25_5-916.ax, 5-659.2x_5-545.0, 5-659.2x_5-916.a0, 5-659.2x_5-916.a1, 5-659.2x_5-916.a2, 5-659.2x_5-916.a3, 5-659.2x_5-916.a4, 5-659.2x_5-916.a6, 5-659.2x_5-916.ax, 5-659.x0_5-545.0, 5-659.x0_5-916.a0, 5-659.x0_5-916.a1, 5-659.x0_5-916.a2, 5-659.x0_5-916.a3, 5-659.x0_5-916.a4, 5-659.x0_5-916.a6, 5-659.x0_5-916.ax, 5-659.x1_5-545.0, 5-659.x1_5-916.a0, 5-659.x1_5-916.a1, 5-659.x1_5-916.a2, 5-659.x1_5-916.a3, 5-659.x1_5-916.a4, 5-659.x1_5-916.a6, 5-659.x1_5-916.ax, 5-659.x2_5-545.0, 5-659.x2_5-916.a0, 5-659.x2_5-916.a1, 5-659.x2_5-916.a2, 5-659.x2_5-916.a3, 5-659.x2_5-916.a4, 5-659.x2_5-916.a6, 5-659.x2_5-916.ax, 5-659.x3_5-545.0, 5-659.x3_5-916.a0, 5-659.x3_5-916.a1, 5-659.x3_5-916.a2, 5-659.x3_5-916.a3, 5-659.x3_5-916.a4, 5-659.x3_5-916.a6, 5-659.x3_5-916.ax, 5-659.x4_5-545.0, 5-659.x4_5-916.a0, 5-659.x4_5-916.a1, 5-659.x4_5-916.a2, 5-659.x4_5-916.a3, 5-659.x4_5-916.a4, 5-659.x4_5-916.a6, 5-659.x4_5-916.ax, 5-659.x5_5-545.0, 5-659.x5_5-916.a0, 5-659.x5_5-916.a1, 5-659.x5_5-916.a2, 5-659.x5_5-916.a3, 5-659.x5_5-916.a4, 5-659.x5_5-916.a6, 5-659.x5_5-916.ax, 5-659.xx_5-545.0, 5-659.xx_5-916.a0, 5-659.xx_5-916.a1, 5-659.xx_5-916.a2, 5-659.xx_5-916.a3, 5-659.xx_5-916.a4, 5-659.xx_5-916.a6, 5-659.xx_5-916.ax, 5-659.y_5-545.0, 5-659.y_5-916.a0, 5-659.y_5-916.a1, 5-659.y_5-916.a2, 5-659.y_5-916.a3, 5-659.y_5-916.a4, 5-659.y_5-916.a6, 5-659.y_5-916.ax, 5-660.2_5-896.0b, 5-660.2_5-896.1b, 5-660.2_5-916.a0, 5-660.2_5-916.a1, 5-660.2_5-916.a2, 5-660.2_5-916.a3, 5-660.2_5-916.a4, 5-660.2_5-916.a6, 5-660.2_5-916.ax, 5-660.3_5-916.a0, 5-660.3_5-916.a1, 5-660.3_5-916.a2, 5-660.3_5-916.a3, 5-660.3_5-916.a4, 5-660.3_5-916.a6, 5-660.3_5-916.ax, 5-660.4_5-545.0, 5-660.4_5-916.a0, 5-660.4_5-916.a1, 5-660.4_5-916.a2, 5-660.4_5-916.a3,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-660.4_5-916.a4, 5-660.4_5-916.a6, 5-660.4_5-916.ax, 5-660.5_5-916.a0, 5-660.5_5-916.a1, 5-660.5_5-916.a2, 5-660.5_5-916.a3, 5-660.5_5-916.a4, 5-660.5_5-916.a6, 5-660.5_5-916.ax, 5-660.6_5-916.a0, 5-660.6_5-916.a1, 5-660.6_5-916.a2, 5-660.6_5-916.a3, 5-660.6_5-916.a4, 5-660.6_5-916.a6, 5-660.6_5-916.ax, 5-660.7_5-916.a0, 5-660.7_5-916.a1, 5-660.7_5-916.a2, 5-660.7_5-916.a3, 5-660.7_5-916.a4, 5-660.7_5-916.a6, 5-660.7_5-916.ax, 5-660.x_5-916.a0, 5-660.x_5-916.a1, 5-660.x_5-916.a2, 5-660.x_5-916.a3, 5-660.x_5-916.a4, 5-660.x_5-916.a6, 5-660.x_5-916.ax, 5-660.y_5-916.a0, 5-660.y_5-916.a1, 5-660.y_5-916.a2, 5-660.y_5-916.a3, 5-660.y_5-916.a4, 5-660.y_5-916.a6, 5-660.y_5-916.ax, 5-661.40_5-545.0, 5-661.40_5-896.1b, 5-661.41_5-545.0, 5-661.42_5-545.0, 5-661.43_5-545.0, 5-661.43_5-896.1b, 5-661.44_5-545.0, 5-661.45_5-545.0, 5-661.4x_5-545.0, 5-661.50_5-545.0, 5-661.51_5-545.0, 5-661.52_5-545.0, 5-661.53_5-545.0, 5-661.54_5-545.0, 5-661.55_5-545.0, 5-661.5x_5-545.0, 5-661.60_5-545.0, 5-661.60_5-896.0b, 5-661.60_5-896.1b, 5-661.60_5-896.y, 5-661.61_5-545.0, 5-661.62_5-545.0, 5-661.62_5-896.1b, 5-661.62_5-896.2e, 5-661.62_8-192.1b, 5-661.63_5-545.0, 5-661.64_5-545.0, 5-661.65_5-545.0, 5-661.6x_5-545.0, 5-661.y_5-545.0, 5-663.00_5-545.0, 5-663.00_5-896.0b, 5-663.00_5-896.1b, 5-663.00_5-916.a0, 5-663.00_5-916.a1, 5-663.00_5-916.a2, 5-663.00_5-916.a3, 5-663.00_5-916.a4, 5-663.00_5-916.a6, 5-663.00_5-916.ax, 5-663.01_5-545.0, 5-663.01_5-916.a0, 5-663.01_5-916.a1, 5-663.01_5-916.a2, 5-663.01_5-916.a3, 5-663.01_5-916.a4, 5-663.01_5-916.a6, 5-663.01_5-916.ax, 5-663.02_5-545.0, 5-663.02_5-916.a0, 5-663.02_5-916.a1, 5-663.02_5-916.a2, 5-663.02_5-916.a3, 5-663.02_5-916.a4, 5-663.02_5-916.a6, 5-663.02_5-916.ax, 5-663.03_5-545.0, 5-663.03_5-916.a0, 5-663.03_5-916.a1, 5-663.03_5-916.a2, 5-663.03_5-916.a3,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-663.03_5-916.a4, 5-663.03_5-916.a6, 5-663.03_5-916.ax, 5-663.04_5-545.0, 5-663.04_5-916.a0, 5-663.04_5-916.a1, 5-663.04_5-916.a2, 5-663.04_5-916.a3, 5-663.04_5-916.a4, 5-663.04_5-916.a6, 5-663.04_5-916.ax, 5-663.05_5-545.0, 5-663.05_5-916.a0, 5-663.05_5-916.a1, 5-663.05_5-916.a2, 5-663.05_5-916.a3, 5-663.05_5-916.a4, 5-663.05_5-916.a6, 5-663.05_5-916.ax, 5-663.0x_5-545.0, 5-663.0x_5-916.a0, 5-663.0x_5-916.a1, 5-663.0x_5-916.a2, 5-663.0x_5-916.a3, 5-663.0x_5-916.a4, 5-663.0x_5-916.a6, 5-663.0x_5-916.ax, 5-663.10_5-545.0, 5-663.10_5-896.1b, 5-663.10_5-916.a0, 5-663.10_5-916.a1, 5-663.10_5-916.a2, 5-663.10_5-916.a3, 5-663.10_5-916.a4, 5-663.10_5-916.a6, 5-663.10_5-916.ax, 5-663.11_5-545.0, 5-663.11_5-916.a0, 5-663.11_5-916.a1, 5-663.11_5-916.a2, 5-663.11_5-916.a3, 5-663.11_5-916.a4, 5-663.11_5-916.a6, 5-663.11_5-916.ax, 5-663.12_5-545.0, 5-663.12_5-916.a0, 5-663.12_5-916.a1, 5-663.12_5-916.a2, 5-663.12_5-916.a3, 5-663.12_5-916.a4, 5-663.12_5-916.a6, 5-663.12_5-916.ax, 5-663.13_5-545.0, 5-663.13_5-916.a0, 5-663.13_5-916.a1, 5-663.13_5-916.a2, 5-663.13_5-916.a3, 5-663.13_5-916.a4, 5-663.13_5-916.a6, 5-663.13_5-916.ax, 5-663.14_5-545.0, 5-663.14_5-916.a0, 5-663.14_5-916.a1, 5-663.14_5-916.a2, 5-663.14_5-916.a3, 5-663.14_5-916.a4, 5-663.14_5-916.a6, 5-663.14_5-916.ax, 5-663.15_5-545.0, 5-663.15_5-916.a0, 5-663.15_5-916.a1, 5-663.15_5-916.a2, 5-663.15_5-916.a3, 5-663.15_5-916.a4, 5-663.15_5-916.a6, 5-663.15_5-916.ax, 5-663.1x_5-545.0, 5-663.1x_5-916.a0, 5-663.1x_5-916.a1, 5-663.1x_5-916.a2, 5-663.1x_5-916.a3, 5-663.1x_5-916.a4, 5-663.1x_5-916.a6, 5-663.1x_5-916.ax, 5-663.20_5-545.0, 5-663.20_5-916.a0, 5-663.20_5-916.a1, 5-663.20_5-916.a2, 5-663.20_5-916.a3, 5-663.20_5-916.a4, 5-663.20_5-916.a6, 5-663.20_5-916.ax, 5-663.21_5-545.0, 5-663.21_5-916.a0, 5-663.21_5-916.a1, 5-663.21_5-916.a2, 5-663.21_5-916.a3, 5-663.21_5-916.a4, 5-663.21_5-916.a6,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-663.21_5-916.ax, 5-663.22_5-545.0, 5-663.22_5-916.a0, 5-663.22_5-916.a1, 5-663.22_5-916.a2, 5-663.22_5-916.a3, 5-663.22_5-916.a4, 5-663.22_5-916.a6, 5-663.22_5-916.ax, 5-663.23_5-545.0, 5-663.23_5-916.a0, 5-663.23_5-916.a1, 5-663.23_5-916.a2, 5-663.23_5-916.a3, 5-663.23_5-916.a4, 5-663.23_5-916.a6, 5-663.23_5-916.ax, 5-663.24_5-545.0, 5-663.24_5-916.a0, 5-663.24_5-916.a1, 5-663.24_5-916.a2, 5-663.24_5-916.a3, 5-663.24_5-916.a4, 5-663.24_5-916.a6, 5-663.24_5-916.ax, 5-663.25_5-545.0, 5-663.25_5-916.a0, 5-663.25_5-916.a1, 5-663.25_5-916.a2, 5-663.25_5-916.a3, 5-663.25_5-916.a4, 5-663.25_5-916.a6, 5-663.25_5-916.ax, 5-663.2x_5-545.0, 5-663.2x_5-916.a0, 5-663.2x_5-916.a1, 5-663.2x_5-916.a2, 5-663.2x_5-916.a3, 5-663.2x_5-916.a4, 5-663.2x_5-916.a6, 5-663.2x_5-916.ax, 5-663.30_5-545.0, 5-663.30_5-916.a0, 5-663.30_5-916.a1, 5-663.30_5-916.a2, 5-663.30_5-916.a3, 5-663.30_5-916.a4, 5-663.30_5-916.a6, 5-663.30_5-916.ax, 5-663.31_5-545.0, 5-663.31_5-916.a0, 5-663.31_5-916.a1, 5-663.31_5-916.a2, 5-663.31_5-916.a3, 5-663.31_5-916.a4, 5-663.31_5-916.a6, 5-663.31_5-916.ax, 5-663.32_5-545.0, 5-663.32_5-916.a0, 5-663.32_5-916.a1, 5-663.32_5-916.a2, 5-663.32_5-916.a3, 5-663.32_5-916.a4, 5-663.32_5-916.a6, 5-663.32_5-916.ax, 5-663.33_5-545.0, 5-663.33_5-916.a0, 5-663.33_5-916.a1, 5-663.33_5-916.a2, 5-663.33_5-916.a3, 5-663.33_5-916.a4, 5-663.33_5-916.a6, 5-663.33_5-916.ax, 5-663.34_5-545.0, 5-663.34_5-916.a0, 5-663.34_5-916.a1, 5-663.34_5-916.a2, 5-663.34_5-916.a3, 5-663.34_5-916.a4, 5-663.34_5-916.a6, 5-663.34_5-916.ax, 5-663.35_5-545.0, 5-663.35_5-916.a0, 5-663.35_5-916.a1, 5-663.35_5-916.a2, 5-663.35_5-916.a3, 5-663.35_5-916.a4, 5-663.35_5-916.a6, 5-663.35_5-916.ax, 5-663.3x_5-545.0, 5-663.3x_5-916.a0, 5-663.3x_5-916.a1, 5-663.3x_5-916.a2, 5-663.3x_5-916.a3, 5-663.3x_5-916.a4, 5-663.3x_5-916.a6, 5-663.3x_5-916.ax, 5-663.40_5-545.0, 5-663.40_5-916.a0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-663.40_5-916.a1, 5-663.40_5-916.a2, 5-663.40_5-916.a3, 5-663.40_5-916.a4, 5-663.40_5-916.a6, 5-663.40_5-916.ax, 5-663.41_5-545.0, 5-663.41_5-916.a0, 5-663.41_5-916.a1, 5-663.41_5-916.a2, 5-663.41_5-916.a3, 5-663.41_5-916.a4, 5-663.41_5-916.a6, 5-663.41_5-916.ax, 5-663.42_5-545.0, 5-663.42_5-916.a0, 5-663.42_5-916.a1, 5-663.42_5-916.a2, 5-663.42_5-916.a3, 5-663.42_5-916.a4, 5-663.42_5-916.a6, 5-663.42_5-916.ax, 5-663.43_5-545.0, 5-663.43_5-916.a0, 5-663.43_5-916.a1, 5-663.43_5-916.a2, 5-663.43_5-916.a3, 5-663.43_5-916.a4, 5-663.43_5-916.a6, 5-663.43_5-916.ax, 5-663.44_5-545.0, 5-663.44_5-916.a0, 5-663.44_5-916.a1, 5-663.44_5-916.a2, 5-663.44_5-916.a3, 5-663.44_5-916.a4, 5-663.44_5-916.a6, 5-663.44_5-916.ax, 5-663.45_5-545.0, 5-663.45_5-916.a0, 5-663.45_5-916.a1, 5-663.45_5-916.a2, 5-663.45_5-916.a3, 5-663.45_5-916.a4, 5-663.45_5-916.a6, 5-663.45_5-916.ax, 5-663.4x_5-545.0, 5-663.4x_5-916.a0, 5-663.4x_5-916.a1, 5-663.4x_5-916.a2, 5-663.4x_5-916.a3, 5-663.4x_5-916.a4, 5-663.4x_5-916.a6, 5-663.4x_5-916.ax, 5-663.50_5-545.0, 5-663.50_5-916.a0, 5-663.50_5-916.a1, 5-663.50_5-916.a2, 5-663.50_5-916.a3, 5-663.50_5-916.a4, 5-663.50_5-916.a6, 5-663.50_5-916.ax, 5-663.51_5-545.0, 5-663.51_5-916.a0, 5-663.51_5-916.a1, 5-663.51_5-916.a2, 5-663.51_5-916.a3, 5-663.51_5-916.a4, 5-663.51_5-916.a6, 5-663.51_5-916.ax, 5-663.52_5-545.0, 5-663.52_5-916.a0, 5-663.52_5-916.a1, 5-663.52_5-916.a2, 5-663.52_5-916.a3, 5-663.52_5-916.a4, 5-663.52_5-916.a6, 5-663.52_5-916.ax, 5-663.53_5-545.0, 5-663.53_5-916.a0, 5-663.53_5-916.a1, 5-663.53_5-916.a2, 5-663.53_5-916.a3, 5-663.53_5-916.a4, 5-663.53_5-916.a6, 5-663.53_5-916.ax, 5-663.54_5-545.0, 5-663.54_5-916.a0, 5-663.54_5-916.a1, 5-663.54_5-916.a2, 5-663.54_5-916.a3, 5-663.54_5-916.a4, 5-663.54_5-916.a6, 5-663.54_5-916.ax, 5-663.55_5-545.0, 5-663.55_5-916.a0, 5-663.55_5-916.a1, 5-663.55_5-916.a2, 5-663.55_5-916.a3,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-663.55_5-916.a4, 5-663.55_5-916.a6, 5-663.55_5-916.ax, 5-663.5x_5-545.0, 5-663.5x_5-916.a0, 5-663.5x_5-916.a1, 5-663.5x_5-916.a2, 5-663.5x_5-916.a3, 5-663.5x_5-916.a4, 5-663.5x_5-916.a6, 5-663.5x_5-916.ax, 5-663.x0_5-545.0, 5-663.x0_5-916.a0, 5-663.x0_5-916.a1, 5-663.x0_5-916.a2, 5-663.x0_5-916.a3, 5-663.x0_5-916.a4, 5-663.x0_5-916.a6, 5-663.x0_5-916.ax, 5-663.x1_5-545.0, 5-663.x1_5-916.a0, 5-663.x1_5-916.a1, 5-663.x1_5-916.a2, 5-663.x1_5-916.a3, 5-663.x1_5-916.a4, 5-663.x1_5-916.a6, 5-663.x1_5-916.ax, 5-663.x2_5-545.0, 5-663.x2_5-916.a0, 5-663.x2_5-916.a1, 5-663.x2_5-916.a2, 5-663.x2_5-916.a3, 5-663.x2_5-916.a4, 5-663.x2_5-916.a6, 5-663.x2_5-916.ax, 5-663.x3_5-545.0, 5-663.x3_5-916.a0, 5-663.x3_5-916.a1, 5-663.x3_5-916.a2, 5-663.x3_5-916.a3, 5-663.x3_5-916.a4, 5-663.x3_5-916.a6, 5-663.x3_5-916.ax, 5-663.x4_5-545.0, 5-663.x4_5-916.a0, 5-663.x4_5-916.a1, 5-663.x4_5-916.a2, 5-663.x4_5-916.a3, 5-663.x4_5-916.a4, 5-663.x4_5-916.a6, 5-663.x4_5-916.ax, 5-663.x5_5-545.0, 5-663.x5_5-916.a0, 5-663.x5_5-916.a1, 5-663.x5_5-916.a2, 5-663.x5_5-916.a3, 5-663.x5_5-916.a4, 5-663.x5_5-916.a6, 5-663.x5_5-916.ax, 5-663.xx_5-545.0, 5-663.xx_5-916.a0, 5-663.xx_5-916.a1, 5-663.xx_5-916.a2, 5-663.xx_5-916.a3, 5-663.xx_5-916.a4, 5-663.xx_5-916.a6, 5-663.xx_5-916.ax, 5-663.y_5-545.0, 5-663.y_5-916.a0, 5-663.y_5-916.a1, 5-663.y_5-916.a2, 5-663.y_5-916.a3, 5-663.y_5-916.a4, 5-663.y_5-916.a6, 5-663.y_5-916.ax, 5-665.40_5-545.0, 5-665.40_5-916.a0, 5-665.40_5-916.a1, 5-665.40_5-916.a2, 5-665.40_5-916.a3, 5-665.40_5-916.a4, 5-665.40_5-916.a6, 5-665.40_5-916.ax, 5-665.41_5-916.a0, 5-665.41_5-916.a1, 5-665.41_5-916.a2, 5-665.41_5-916.a3, 5-665.41_5-916.a4, 5-665.41_5-916.a6, 5-665.41_5-916.ax, 5-665.42_5-545.0, 5-665.42_5-896.1b, 5-665.42_5-916.a0, 5-665.42_5-916.a1, 5-665.42_5-916.a2, 5-665.42_5-916.a3, 5-665.42_5-916.a4, 5-665.42_5-916.a6, 5-665.42_5-916.ax,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-665.43_5-545.0, 5-665.43_5-916.a0, 5-665.43_5-916.a1, 5-665.43_5-916.a2, 5-665.43_5-916.a3, 5-665.43_5-916.a4, 5-665.43_5-916.a6, 5-665.43_5-916.ax, 5-665.44_5-916.a0, 5-665.44_5-916.a1, 5-665.44_5-916.a2, 5-665.44_5-916.a3, 5-665.44_5-916.a4, 5-665.44_5-916.a6, 5-665.44_5-916.ax, 5-665.45_5-916.a0, 5-665.45_5-916.a1, 5-665.45_5-916.a2, 5-665.45_5-916.a3, 5-665.45_5-916.a4, 5-665.45_5-916.a6, 5-665.45_5-916.ax, 5-665.4x_5-916.a0, 5-665.4x_5-916.a1, 5-665.4x_5-916.a2, 5-665.4x_5-916.a3, 5-665.4x_5-916.a4, 5-665.4x_5-916.a6, 5-665.4x_5-916.ax, 5-665.50_5-916.a0, 5-665.50_5-916.a1, 5-665.50_5-916.a2, 5-665.50_5-916.a3, 5-665.50_5-916.a4, 5-665.50_5-916.a6, 5-665.50_5-916.ax, 5-665.51_5-916.a0, 5-665.51_5-916.a1, 5-665.51_5-916.a2, 5-665.51_5-916.a3, 5-665.51_5-916.a4, 5-665.51_5-916.a6, 5-665.51_5-916.ax, 5-665.52_5-916.a0, 5-665.52_5-916.a1, 5-665.52_5-916.a2, 5-665.52_5-916.a3, 5-665.52_5-916.a4, 5-665.52_5-916.a6, 5-665.52_5-916.ax, 5-665.53_5-916.a0, 5-665.53_5-916.a1, 5-665.53_5-916.a2, 5-665.53_5-916.a3, 5-665.53_5-916.a4, 5-665.53_5-916.a6, 5-665.53_5-916.ax, 5-665.54_5-916.a0, 5-665.54_5-916.a1, 5-665.54_5-916.a2, 5-665.54_5-916.a3, 5-665.54_5-916.a4, 5-665.54_5-916.a6, 5-665.54_5-916.ax, 5-665.55_5-916.a0, 5-665.55_5-916.a1, 5-665.55_5-916.a2, 5-665.55_5-916.a3, 5-665.55_5-916.a4, 5-665.55_5-916.a6, 5-665.55_5-916.ax, 5-665.5x_5-916.a0, 5-665.5x_5-916.a1, 5-665.5x_5-916.a2, 5-665.5x_5-916.a3, 5-665.5x_5-916.a4, 5-665.5x_5-916.a6, 5-665.5x_5-916.ax, 5-665.x0_5-916.a0, 5-665.x0_5-916.a1, 5-665.x0_5-916.a2, 5-665.x0_5-916.a3, 5-665.x0_5-916.a4, 5-665.x0_5-916.a6, 5-665.x0_5-916.ax, 5-665.x1_5-916.a0, 5-665.x1_5-916.a1, 5-665.x1_5-916.a2, 5-665.x1_5-916.a3, 5-665.x1_5-916.a4, 5-665.x1_5-916.a6, 5-665.x1_5-916.ax, 5-665.x2_5-916.a0, 5-665.x2_5-916.a1, 5-665.x2_5-916.a2, 5-665.x2_5-916.a3, 5-665.x2_5-916.a4, 5-665.x2_5-916.a6, 5-665.x2_5-916.ax,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-665.x3_5-916.a0, 5-665.x3_5-916.a1, 5-665.x3_5-916.a2, 5-665.x3_5-916.a3, 5-665.x3_5-916.a4, 5-665.x3_5-916.a6, 5-665.x3_5-916.ax, 5-665.x4_5-916.a0, 5-665.x4_5-916.a1, 5-665.x4_5-916.a2, 5-665.x4_5-916.a3, 5-665.x4_5-916.a4, 5-665.x4_5-916.a6, 5-665.x4_5-916.ax, 5-665.x5_5-916.a0, 5-665.x5_5-916.a1, 5-665.x5_5-916.a2, 5-665.x5_5-916.a3, 5-665.x5_5-916.a4, 5-665.x5_5-916.a6, 5-665.x5_5-916.ax, 5-665.xx_5-916.a0, 5-665.xx_5-916.a1, 5-665.xx_5-916.a2, 5-665.xx_5-916.a3, 5-665.xx_5-916.a4, 5-665.xx_5-916.a6, 5-665.xx_5-916.ax, 5-665.y_5-916.a0, 5-665.y_5-916.a1, 5-665.y_5-916.a2, 5-665.y_5-916.a3, 5-665.y_5-916.a4, 5-665.y_5-916.a6, 5-665.y_5-916.ax, 5-666.80_5-916.a0, 5-666.80_5-916.a1, 5-666.80_5-916.a2, 5-666.80_5-916.a3, 5-666.80_5-916.a4, 5-666.80_5-916.a6, 5-666.80_5-916.ax, 5-666.81_5-916.a0, 5-666.81_5-916.a1, 5-666.81_5-916.a2, 5-666.81_5-916.a3, 5-666.81_5-916.a4, 5-666.81_5-916.a6, 5-666.81_5-916.ax, 5-666.82_5-916.a0, 5-666.82_5-916.a1, 5-666.82_5-916.a2, 5-666.82_5-916.a3, 5-666.82_5-916.a4, 5-666.82_5-916.a6, 5-666.82_5-916.ax, 5-666.83_5-916.a0, 5-666.83_5-916.a1, 5-666.83_5-916.a2, 5-666.83_5-916.a3, 5-666.83_5-916.a4, 5-666.83_5-916.a6, 5-666.83_5-916.ax, 5-666.84_5-916.a0, 5-666.84_5-916.a1, 5-666.84_5-916.a2, 5-666.84_5-916.a3, 5-666.84_5-916.a4, 5-666.84_5-916.a6, 5-666.84_5-916.ax, 5-666.85_5-916.a0, 5-666.85_5-916.a1, 5-666.85_5-916.a2, 5-666.85_5-916.a3, 5-666.85_5-916.a4, 5-666.85_5-916.a6, 5-666.85_5-916.ax, 5-666.8x_5-916.a0, 5-666.8x_5-916.a1, 5-666.8x_5-916.a2, 5-666.8x_5-916.a3, 5-666.8x_5-916.a4, 5-666.8x_5-916.a6, 5-666.8x_5-916.ax, 5-666.90_5-916.a0, 5-666.90_5-916.a1, 5-666.90_5-916.a2, 5-666.90_5-916.a3, 5-666.90_5-916.a4, 5-666.90_5-916.a6, 5-666.90_5-916.ax, 5-666.91_5-916.a0, 5-666.91_5-916.a1, 5-666.91_5-916.a2, 5-666.91_5-916.a3, 5-666.91_5-916.a4, 5-666.91_5-916.a6, 5-666.91_5-916.ax, 5-666.92_5-916.a0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-666.92_5-916.a1, 5-666.92_5-916.a2, 5-666.92_5-916.a3, 5-666.92_5-916.a4, 5-666.92_5-916.a6, 5-666.92_5-916.ax, 5-666.93_5-916.a0, 5-666.93_5-916.a1, 5-666.93_5-916.a2, 5-666.93_5-916.a3, 5-666.93_5-916.a4, 5-666.93_5-916.a6, 5-666.93_5-916.ax, 5-666.94_5-916.a0, 5-666.94_5-916.a1, 5-666.94_5-916.a2, 5-666.94_5-916.a3, 5-666.94_5-916.a4, 5-666.94_5-916.a6, 5-666.94_5-916.ax, 5-666.95_5-916.a0, 5-666.95_5-916.a1, 5-666.95_5-916.a2, 5-666.95_5-916.a3, 5-666.95_5-916.a4, 5-666.95_5-916.a6, 5-666.95_5-916.ax, 5-666.9x_5-916.a0, 5-666.9x_5-916.a1, 5-666.9x_5-916.a2, 5-666.9x_5-916.a3, 5-666.9x_5-916.a4, 5-666.9x_5-916.a6, 5-666.9x_5-916.ax, 5-666.a0_5-916.a0, 5-666.a0_5-916.a1, 5-666.a0_5-916.a2, 5-666.a0_5-916.a3, 5-666.a0_5-916.a4, 5-666.a0_5-916.a6, 5-666.a0_5-916.ax, 5-666.a1_5-916.a0, 5-666.a1_5-916.a1, 5-666.a1_5-916.a2, 5-666.a1_5-916.a3, 5-666.a1_5-916.a4, 5-666.a1_5-916.a6, 5-666.a1_5-916.ax, 5-666.a2_5-916.a0, 5-666.a2_5-916.a1, 5-666.a2_5-916.a2, 5-666.a2_5-916.a3, 5-666.a2_5-916.a4, 5-666.a2_5-916.a6, 5-666.a2_5-916.ax, 5-666.a3_5-916.a0, 5-666.a3_5-916.a1, 5-666.a3_5-916.a2, 5-666.a3_5-916.a3, 5-666.a3_5-916.a4, 5-666.a3_5-916.a6, 5-666.a3_5-916.ax, 5-666.a4_5-916.a0, 5-666.a4_5-916.a1, 5-666.a4_5-916.a2, 5-666.a4_5-916.a3, 5-666.a4_5-916.a4, 5-666.a4_5-916.a6, 5-666.a4_5-916.ax, 5-666.a5_5-916.a0, 5-666.a5_5-916.a1, 5-666.a5_5-916.a2, 5-666.a5_5-916.a3, 5-666.a5_5-916.a4, 5-666.a5_5-916.a6, 5-666.a5_5-916.ax, 5-666.ax_5-916.a0, 5-666.ax_5-916.a1, 5-666.ax_5-916.a2, 5-666.ax_5-916.a3, 5-666.ax_5-916.a4, 5-666.ax_5-916.a6, 5-666.ax_5-916.ax, 5-666.b0_5-916.a0, 5-666.b0_5-916.a1, 5-666.b0_5-916.a2, 5-666.b0_5-916.a3, 5-666.b0_5-916.a4, 5-666.b0_5-916.a6, 5-666.b0_5-916.ax, 5-666.b1_5-916.a0, 5-666.b1_5-916.a1, 5-666.b1_5-916.a2, 5-666.b1_5-916.a3, 5-666.b1_5-916.a4, 5-666.b1_5-916.a6, 5-666.b1_5-916.ax, 5-666.b2_5-916.a0, 5-666.b2_5-916.a1,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-666.b2_5-916.a2, 5-666.b2_5-916.a3, 5-666.b2_5-916.a4, 5-666.b2_5-916.a6, 5-666.b2_5-916.ax, 5-666.b3_5-916.a0, 5-666.b3_5-916.a1, 5-666.b3_5-916.a2, 5-666.b3_5-916.a3, 5-666.b3_5-916.a4, 5-666.b3_5-916.a6, 5-666.b3_5-916.ax, 5-666.b4_5-916.a0, 5-666.b4_5-916.a1, 5-666.b4_5-916.a2, 5-666.b4_5-916.a3, 5-666.b4_5-916.a4, 5-666.b4_5-916.a6, 5-666.b4_5-916.ax, 5-666.b5_5-916.a0, 5-666.b5_5-916.a1, 5-666.b5_5-916.a2, 5-666.b5_5-916.a3, 5-666.b5_5-916.a4, 5-666.b5_5-916.a6, 5-666.b5_5-916.ax, 5-666.bx_5-916.a0, 5-666.bx_5-916.a1, 5-666.bx_5-916.a2, 5-666.bx_5-916.a3, 5-666.bx_5-916.a4, 5-666.bx_5-916.a6, 5-666.bx_5-916.ax, 5-666.x0_5-916.a0, 5-666.x0_5-916.a1, 5-666.x0_5-916.a2, 5-666.x0_5-916.a3, 5-666.x0_5-916.a4, 5-666.x0_5-916.a6, 5-666.x0_5-916.ax, 5-666.x1_5-916.a0, 5-666.x1_5-916.a1, 5-666.x1_5-916.a2, 5-666.x1_5-916.a3, 5-666.x1_5-916.a4, 5-666.x1_5-916.a6, 5-666.x1_5-916.ax, 5-666.x2_5-916.a0, 5-666.x2_5-916.a1, 5-666.x2_5-916.a2, 5-666.x2_5-916.a3, 5-666.x2_5-916.a4, 5-666.x2_5-916.a6, 5-666.x2_5-916.ax, 5-666.x3_5-916.a0, 5-666.x3_5-916.a1, 5-666.x3_5-916.a2, 5-666.x3_5-916.a3, 5-666.x3_5-916.a4, 5-666.x3_5-916.a6, 5-666.x3_5-916.ax, 5-666.x4_5-916.a0, 5-666.x4_5-916.a1, 5-666.x4_5-916.a2, 5-666.x4_5-916.a3, 5-666.x4_5-916.a4, 5-666.x4_5-916.a6, 5-666.x4_5-916.ax, 5-666.x5_5-916.a0, 5-666.x5_5-916.a1, 5-666.x5_5-916.a2, 5-666.x5_5-916.a3, 5-666.x5_5-916.a4, 5-666.x5_5-916.a6, 5-666.x5_5-916.ax, 5-666.xx_5-916.a0, 5-666.xx_5-916.a1, 5-666.xx_5-916.a2, 5-666.xx_5-916.a3, 5-666.xx_5-916.a4, 5-666.xx_5-916.a6, 5-666.xx_5-916.ax, 5-666.y_5-916.a0, 5-666.y_5-916.a1, 5-666.y_5-916.a2, 5-666.y_5-916.a3, 5-666.y_5-916.a4, 5-666.y_5-916.a6, 5-666.y_5-916.ax, 5-681.80_5-545.0, 5-681.80_5-916.a0, 5-681.80_5-916.a1, 5-681.80_5-916.a2, 5-681.80_5-916.a3, 5-681.80_5-916.a4, 5-681.80_5-916.a6, 5-681.80_5-916.ax, 5-681.81_5-545.0, 5-681.81_5-916.a0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-681.81_5-916.a1, 5-681.81_5-916.a2, 5-681.81_5-916.a3, 5-681.81_5-916.a4, 5-681.81_5-916.a6, 5-681.81_5-916.ax, 5-681.82_5-545.0, 5-681.82_5-896.1b, 5-681.82_5-916.a0, 5-681.82_5-916.a1, 5-681.82_5-916.a2, 5-681.82_5-916.a3, 5-681.82_5-916.a4, 5-681.82_5-916.a6, 5-681.82_5-916.ax, 5-681.83_5-545.0, 5-681.83_5-916.a0, 5-681.83_5-916.a1, 5-681.83_5-916.a2, 5-681.83_5-916.a3, 5-681.83_5-916.a4, 5-681.83_5-916.a6, 5-681.83_5-916.ax, 5-681.84_5-545.0, 5-681.84_5-916.a0, 5-681.84_5-916.a1, 5-681.84_5-916.a2, 5-681.84_5-916.a3, 5-681.84_5-916.a4, 5-681.84_5-916.a6, 5-681.84_5-916.ax, 5-681.85_5-545.0, 5-681.85_5-916.a0, 5-681.85_5-916.a1, 5-681.85_5-916.a2, 5-681.85_5-916.a3, 5-681.85_5-916.a4, 5-681.85_5-916.a6, 5-681.85_5-916.ax, 5-681.86_5-545.0, 5-681.86_5-916.a0, 5-681.86_5-916.a1, 5-681.86_5-916.a2, 5-681.86_5-916.a3, 5-681.86_5-916.a4, 5-681.86_5-916.a6, 5-681.86_5-916.ax, 5-681.8x_5-545.0, 5-681.8x_5-916.a0, 5-681.8x_5-916.a1, 5-681.8x_5-916.a2, 5-681.8x_5-916.a3, 5-681.8x_5-916.a4, 5-681.8x_5-916.a6, 5-681.8x_5-916.ax, 5-681.90_5-545.0, 5-681.90_5-916.a0, 5-681.90_5-916.a1, 5-681.90_5-916.a2, 5-681.90_5-916.a3, 5-681.90_5-916.a4, 5-681.90_5-916.a6, 5-681.90_5-916.ax, 5-681.91_5-545.0, 5-681.91_5-916.a0, 5-681.91_5-916.a1, 5-681.91_5-916.a2, 5-681.91_5-916.a3, 5-681.91_5-916.a4, 5-681.91_5-916.a6, 5-681.91_5-916.ax, 5-681.92_5-545.0, 5-681.92_5-916.a0, 5-681.92_5-916.a1, 5-681.92_5-916.a2, 5-681.92_5-916.a3, 5-681.92_5-916.a4, 5-681.92_5-916.a6, 5-681.92_5-916.ax, 5-681.93_5-545.0, 5-681.93_5-916.a0, 5-681.93_5-916.a1, 5-681.93_5-916.a2, 5-681.93_5-916.a3, 5-681.93_5-916.a4, 5-681.93_5-916.a6, 5-681.93_5-916.ax, 5-681.94_5-545.0, 5-681.94_5-896.0b, 5-681.94_5-916.a0, 5-681.94_5-916.a1, 5-681.94_5-916.a2, 5-681.94_5-916.a3, 5-681.94_5-916.a4, 5-681.94_5-916.a6, 5-681.94_5-916.ax, 5-681.95_5-545.0, 5-681.95_5-916.a0, 5-681.95_5-916.a1,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-681.95_5-916.a2, 5-681.95_5-916.a3, 5-681.95_5-916.a4, 5-681.95_5-916.a6, 5-681.95_5-916.ax, 5-681.96_5-545.0, 5-681.96_5-916.a0, 5-681.96_5-916.a1, 5-681.96_5-916.a2, 5-681.96_5-916.a3, 5-681.96_5-916.a4, 5-681.96_5-916.a6, 5-681.96_5-916.ax, 5-681.9x_5-545.0, 5-681.9x_5-916.a0, 5-681.9x_5-916.a1, 5-681.9x_5-916.a2, 5-681.9x_5-916.a3, 5-681.9x_5-916.a4, 5-681.9x_5-916.a6, 5-681.9x_5-916.ax, 5-682.00_5-545.0, 5-682.00_5-896.0b, 5-682.00_5-896.1b, 5-682.00_5-916.a0, 5-682.00_5-916.a1, 5-682.00_5-916.a2, 5-682.00_5-916.a3, 5-682.00_5-916.a4, 5-682.00_5-916.a6, 5-682.00_5-916.ax, 5-682.01_5-545.0, 5-682.01_5-916.a0, 5-682.01_5-916.a1, 5-682.01_5-916.a2, 5-682.01_5-916.a3, 5-682.01_5-916.a4, 5-682.01_5-916.a6, 5-682.01_5-916.ax, 5-682.02_5-545.0, 5-682.02_5-896.2e, 5-682.02_5-916.a0, 5-682.02_5-916.a1, 5-682.02_5-916.a2, 5-682.02_5-916.a3, 5-682.02_5-916.a4, 5-682.02_5-916.a6, 5-682.02_5-916.ax, 5-682.03_5-545.0, 5-682.03_5-916.a0, 5-682.03_5-916.a1, 5-682.03_5-916.a2, 5-682.03_5-916.a3, 5-682.03_5-916.a4, 5-682.03_5-916.a6, 5-682.03_5-916.ax, 5-682.04_5-545.0, 5-682.04_5-916.a0, 5-682.04_5-916.a1, 5-682.04_5-916.a2, 5-682.04_5-916.a3, 5-682.04_5-916.a4, 5-682.04_5-916.a6, 5-682.04_5-916.ax, 5-682.05_5-545.0, 5-682.05_5-916.a0, 5-682.05_5-916.a1, 5-682.05_5-916.a2, 5-682.05_5-916.a3, 5-682.05_5-916.a4, 5-682.05_5-916.a6, 5-682.05_5-916.ax, 5-682.0x_5-545.0, 5-682.0x_5-916.a0, 5-682.0x_5-916.a1, 5-682.0x_5-916.a2, 5-682.0x_5-916.a3, 5-682.0x_5-916.a4, 5-682.0x_5-916.a6, 5-682.0x_5-916.ax, 5-682.1_5-545.0, 5-682.1_5-916.a0, 5-682.1_5-916.a1, 5-682.1_5-916.a2, 5-682.1_5-916.a3, 5-682.1_5-916.a4, 5-682.1_5-916.a6, 5-682.1_5-916.ax, 5-682.10_5-545.0, 5-682.10_5-916.a0, 5-682.10_5-916.a1, 5-682.10_5-916.a2, 5-682.10_5-916.a3, 5-682.10_5-916.a4, 5-682.10_5-916.a6, 5-682.10_5-916.ax, 5-682.11_5-545.0, 5-682.11_5-916.a0, 5-682.11_5-916.a1,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-682.11_5-916.a2, 5-682.11_5-916.a3, 5-682.11_5-916.a4, 5-682.11_5-916.a6, 5-682.11_5-916.ax, 5-682.12_5-545.0, 5-682.12_5-916.a0, 5-682.12_5-916.a1, 5-682.12_5-916.a2, 5-682.12_5-916.a3, 5-682.12_5-916.a4, 5-682.12_5-916.a6, 5-682.12_5-916.ax, 5-682.13_5-545.0, 5-682.13_5-916.a0, 5-682.13_5-916.a1, 5-682.13_5-916.a2, 5-682.13_5-916.a3, 5-682.13_5-916.a4, 5-682.13_5-916.a6, 5-682.13_5-916.ax, 5-682.14_5-545.0, 5-682.14_5-916.a0, 5-682.14_5-916.a1, 5-682.14_5-916.a2, 5-682.14_5-916.a3, 5-682.14_5-916.a4, 5-682.14_5-916.a6, 5-682.14_5-916.ax, 5-682.15_5-545.0, 5-682.15_5-916.a0, 5-682.15_5-916.a1, 5-682.15_5-916.a2, 5-682.15_5-916.a3, 5-682.15_5-916.a4, 5-682.15_5-916.a6, 5-682.15_5-916.ax, 5-682.1x_5-545.0, 5-682.1x_5-916.a0, 5-682.1x_5-916.a1, 5-682.1x_5-916.a2, 5-682.1x_5-916.a3, 5-682.1x_5-916.a4, 5-682.1x_5-916.a6, 5-682.1x_5-916.ax, 5-682.2_5-545.0, 5-682.2_5-916.a0, 5-682.2_5-916.a1, 5-682.2_5-916.a2, 5-682.2_5-916.a3, 5-682.2_5-916.a4, 5-682.2_5-916.a6, 5-682.2_5-916.ax, 5-682.20_5-545.0, 5-682.20_5-916.a0, 5-682.20_5-916.a1, 5-682.20_5-916.a2, 5-682.20_5-916.a3, 5-682.20_5-916.a4, 5-682.20_5-916.a6, 5-682.20_5-916.ax, 5-682.21_5-545.0, 5-682.21_5-916.a0, 5-682.21_5-916.a1, 5-682.21_5-916.a2, 5-682.21_5-916.a3, 5-682.21_5-916.a4, 5-682.21_5-916.a6, 5-682.21_5-916.ax, 5-682.22_5-545.0, 5-682.22_5-916.a0, 5-682.22_5-916.a1, 5-682.22_5-916.a2, 5-682.22_5-916.a3, 5-682.22_5-916.a4, 5-682.22_5-916.a6, 5-682.22_5-916.ax, 5-682.2x_5-545.0, 5-682.2x_5-916.a0, 5-682.2x_5-916.a1, 5-682.2x_5-916.a2, 5-682.2x_5-916.a3, 5-682.2x_5-916.a4, 5-682.2x_5-916.a6, 5-682.2x_5-916.ax, 5-682.x_5-545.0, 5-682.x_5-916.a0, 5-682.x_5-916.a1, 5-682.x_5-916.a2, 5-682.x_5-916.a3, 5-682.x_5-916.a4, 5-682.x_5-916.a6, 5-682.x_5-916.ax, 5-682.x0_5-545.0, 5-682.x0_5-916.a0, 5-682.x0_5-916.a1, 5-682.x0_5-916.a2, 5-682.x0_5-916.a3, 5-682.x0_5-916.a4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-682.x0_5-916.a6, 5-682.x0_5-916.ax, 5-682.x1_5-545.0, 5-682.x1_5-916.a0, 5-682.x1_5-916.a1, 5-682.x1_5-916.a2, 5-682.x1_5-916.a3, 5-682.x1_5-916.a4, 5-682.x1_5-916.a6, 5-682.x1_5-916.ax, 5-682.x2_5-545.0, 5-682.x2_5-916.a0, 5-682.x2_5-916.a1, 5-682.x2_5-916.a2, 5-682.x2_5-916.a3, 5-682.x2_5-916.a4, 5-682.x2_5-916.a6, 5-682.x2_5-916.ax, 5-682.x3_5-545.0, 5-682.x3_5-916.a0, 5-682.x3_5-916.a1, 5-682.x3_5-916.a2, 5-682.x3_5-916.a3, 5-682.x3_5-916.a4, 5-682.x3_5-916.a6, 5-682.x3_5-916.ax, 5-682.x4_5-545.0, 5-682.x4_5-916.a0, 5-682.x4_5-916.a1, 5-682.x4_5-916.a2, 5-682.x4_5-916.a3, 5-682.x4_5-916.a4, 5-682.x4_5-916.a6, 5-682.x4_5-916.ax, 5-682.x5_5-545.0, 5-682.x5_5-916.a0, 5-682.x5_5-916.a1, 5-682.x5_5-916.a2, 5-682.x5_5-916.a3, 5-682.x5_5-916.a4, 5-682.x5_5-916.a6, 5-682.x5_5-916.ax, 5-682.xx_5-545.0, 5-682.xx_5-916.a0, 5-682.xx_5-916.a1, 5-682.xx_5-916.a2, 5-682.xx_5-916.a3, 5-682.xx_5-916.a4, 5-682.xx_5-916.a6, 5-682.xx_5-916.ax, 5-682.y_5-545.0, 5-682.y_5-916.a0, 5-682.y_5-916.a1, 5-682.y_5-916.a2, 5-682.y_5-916.a3, 5-682.y_5-916.a4, 5-682.y_5-916.a6, 5-682.y_5-916.ax, 5-683.00_5-545.0, 5-683.00_5-896.0b, 5-683.00_5-896.1b, 5-683.00_5-916.a0, 5-683.00_5-916.a1, 5-683.00_5-916.a2, 5-683.00_5-916.a3, 5-683.00_5-916.a6, 5-683.00_5-916.ax, 5-683.01_5-467.53, 5-683.01_5-545.0, 5-683.01_5-896.1b, 5-683.01_5-916.a0, 5-683.01_5-916.a1, 5-683.01_5-916.a2, 5-683.01_5-916.a3, 5-683.01_5-916.a4, 5-683.01_5-916.a6, 5-683.02_5-467.53, 5-683.02_5-545.0, 5-683.02_5-916.a0, 5-683.02_5-916.a1, 5-683.02_5-916.a2, 5-683.02_5-916.a3, 5-683.02_5-916.a4, 5-683.02_5-916.a6, 5-683.02_5-916.ax, 5-683.03_5-467.53, 5-683.03_5-545.0, 5-683.03_5-916.a0, 5-683.03_5-916.a1, 5-683.03_5-916.a2, 5-683.03_5-916.a3, 5-683.03_5-916.a4, 5-683.03_5-916.a6, 5-683.03_5-916.ax, 5-683.04_5-467.53, 5-683.04_5-545.0, 5-683.04_5-916.a0, 5-683.04_5-916.a1, 5-683.04_5-916.a2,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
 WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung
 Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-683.04_5-916.a3, 5-683.04_5-916.a4, 5-683.04_5-916.a6, 5-683.04_5-916.ax, 5-683.05_5-467.53, 5-683.05_5-545.0, 5-683.05_5-916.a0, 5-683.05_5-916.a1, 5-683.05_5-916.a2, 5-683.05_5-916.a3, 5-683.05_5-916.a4, 5-683.05_5-916.a6, 5-683.05_5-916.ax, 5-683.0x_5-467.53, 5-683.0x_5-545.0, 5-683.0x_5-916.a0, 5-683.0x_5-916.a1, 5-683.0x_5-916.a2, 5-683.0x_5-916.a3, 5-683.0x_5-916.a4, 5-683.0x_5-916.a6, 5-683.0x_5-916.ax, 5-683.10_5-467.53, 5-683.10_5-545.0, 5-683.10_5-896.1b, 5-683.10_5-916.a0, 5-683.10_5-916.a1, 5-683.10_5-916.a2, 5-683.10_5-916.a3, 5-683.10_5-916.a4, 5-683.10_5-916.a6, 5-683.10_5-916.ax, 5-683.11_5-467.53, 5-683.11_5-545.0, 5-683.11_5-916.a0, 5-683.11_5-916.a1, 5-683.11_5-916.a2, 5-683.11_5-916.a3, 5-683.11_5-916.a4, 5-683.11_5-916.a6, 5-683.11_5-916.ax, 5-683.12_5-467.53, 5-683.12_5-545.0, 5-683.12_5-916.a0, 5-683.12_5-916.a1, 5-683.12_5-916.a2, 5-683.12_5-916.a3, 5-683.12_5-916.a4, 5-683.12_5-916.a6, 5-683.12_5-916.ax, 5-683.13_5-467.53, 5-683.13_5-545.0, 5-683.13_5-916.a0, 5-683.13_5-916.a1, 5-683.13_5-916.a2, 5-683.13_5-916.a3, 5-683.13_5-916.a4, 5-683.13_5-916.a6, 5-683.13_5-916.ax, 5-683.14_5-467.53, 5-683.14_5-545.0, 5-683.14_5-916.a0, 5-683.14_5-916.a1, 5-683.14_5-916.a2, 5-683.14_5-916.a3, 5-683.14_5-916.a4, 5-683.14_5-916.a6, 5-683.14_5-916.ax, 5-683.15_5-467.53, 5-683.15_5-545.0, 5-683.15_5-916.a0, 5-683.15_5-916.a1, 5-683.15_5-916.a2, 5-683.15_5-916.a3, 5-683.15_5-916.a4, 5-683.15_5-916.a6, 5-683.15_5-916.ax, 5-683.1x_5-467.53, 5-683.1x_5-545.0, 5-683.1x_5-916.a0, 5-683.1x_5-916.a1, 5-683.1x_5-916.a2, 5-683.1x_5-916.a3, 5-683.1x_5-916.a4, 5-683.1x_5-916.a6, 5-683.1x_5-916.ax, 5-683.20_5-545.0, 5-683.20_5-896.0b, 5-683.20_5-896.1a, 5-683.20_5-896.1b, 5-683.20_5-896.1c, 5-683.20_5-896.2b, 5-683.20_5-916.a0, 5-683.20_5-916.a1, 5-683.20_5-916.a2, 5-683.20_5-916.a3, 5-683.20_5-916.a4, 5-683.20_5-916.a6, 5-683.21_5-467.53,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-683.21_5-545.0, 5-683.21_5-916.a0, 5-683.21_5-916.a1, 5-683.21_5-916.a2, 5-683.21_5-916.a3, 5-683.21_5-916.a4, 5-683.21_5-916.a6, 5-683.21_5-916.ax, 5-683.22_5-467.53, 5-683.22_5-545.0, 5-683.22_5-916.a0, 5-683.22_5-916.a1, 5-683.22_5-916.a2, 5-683.22_5-916.a3, 5-683.22_5-916.a4, 5-683.22_5-916.a6, 5-683.22_5-916.ax, 5-683.23_5-545.0, 5-683.23_5-896.1b, 5-683.23_5-916.a0, 5-683.23_5-916.a1, 5-683.23_5-916.a2, 5-683.23_5-916.a3, 5-683.23_5-916.a4, 5-683.23_5-916.a6, 5-683.23_5-916.ax, 5-683.24_5-467.53, 5-683.24_5-545.0, 5-683.24_5-896.1b, 5-683.24_5-916.a0, 5-683.24_5-916.a1, 5-683.24_5-916.a2, 5-683.24_5-916.a3, 5-683.24_5-916.a4, 5-683.24_5-916.a6, 5-683.24_5-916.ax, 5-683.25_5-467.53, 5-683.25_5-545.0, 5-683.25_5-916.a0, 5-683.25_5-916.a1, 5-683.25_5-916.a2, 5-683.25_5-916.a3, 5-683.25_5-916.a4, 5-683.25_5-916.a6, 5-683.25_5-916.ax, 5-683.2x_5-467.53, 5-683.2x_5-545.0, 5-683.2x_5-916.a0, 5-683.2x_5-916.a1, 5-683.2x_5-916.a2, 5-683.2x_5-916.a3, 5-683.2x_5-916.a4, 5-683.2x_5-916.a6, 5-683.2x_5-916.ax, 5-683.40_5-467.53, 5-683.40_5-545.0, 5-683.40_5-916.a0, 5-683.40_5-916.a1, 5-683.40_5-916.a2, 5-683.40_5-916.a3, 5-683.40_5-916.a4, 5-683.40_5-916.a6, 5-683.40_5-916.ax, 5-683.41_5-467.53, 5-683.41_5-545.0, 5-683.41_5-916.a0, 5-683.41_5-916.a1, 5-683.41_5-916.a2, 5-683.41_5-916.a3, 5-683.41_5-916.a4, 5-683.41_5-916.a6, 5-683.41_5-916.ax, 5-683.42_5-467.53, 5-683.42_5-545.0, 5-683.42_5-916.a0, 5-683.42_5-916.a1, 5-683.42_5-916.a2, 5-683.42_5-916.a3, 5-683.42_5-916.a4, 5-683.42_5-916.a6, 5-683.42_5-916.ax, 5-683.43_5-467.53, 5-683.43_5-545.0, 5-683.43_5-916.a0, 5-683.43_5-916.a1, 5-683.43_5-916.a2, 5-683.43_5-916.a3, 5-683.43_5-916.a4, 5-683.43_5-916.a6, 5-683.43_5-916.ax, 5-683.44_5-467.53, 5-683.44_5-545.0, 5-683.44_5-916.a0, 5-683.44_5-916.a1, 5-683.44_5-916.a2, 5-683.44_5-916.a3, 5-683.44_5-916.a4, 5-683.44_5-916.a6, 5-683.44_5-916.ax,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-683.45_5-467.53, 5-683.45_5-545.0, 5-683.45_5-916.a0, 5-683.45_5-916.a1, 5-683.45_5-916.a2, 5-683.45_5-916.a3, 5-683.45_5-916.a4, 5-683.45_5-916.a6, 5-683.45_5-916.ax, 5-683.4x_5-467.53, 5-683.4x_5-545.0, 5-683.4x_5-916.a0, 5-683.4x_5-916.a1, 5-683.4x_5-916.a2, 5-683.4x_5-916.a3, 5-683.4x_5-916.a4, 5-683.4x_5-916.a6, 5-683.4x_5-916.ax, 5-683.x_5-467.53, 5-683.x_5-545.0, 5-683.x_5-916.a0, 5-683.x_5-916.a1, 5-683.x_5-916.a2, 5-683.x_5-916.a3, 5-683.x_5-916.a4, 5-683.x_5-916.a6, 5-683.x_5-916.ax, 5-683.x0_5-467.53, 5-683.x0_5-545.0, 5-683.x0_5-916.a0, 5-683.x0_5-916.a1, 5-683.x0_5-916.a2, 5-683.x0_5-916.a3, 5-683.x0_5-916.a4, 5-683.x0_5-916.a6, 5-683.x0_5-916.ax, 5-683.x1_5-467.53, 5-683.x1_5-545.0, 5-683.x1_5-916.a0, 5-683.x1_5-916.a1, 5-683.x1_5-916.a2, 5-683.x1_5-916.a3, 5-683.x1_5-916.a4, 5-683.x1_5-916.a6, 5-683.x1_5-916.ax, 5-683.x2_5-467.53, 5-683.x2_5-545.0, 5-683.x2_5-916.a0, 5-683.x2_5-916.a1, 5-683.x2_5-916.a2, 5-683.x2_5-916.a3, 5-683.x2_5-916.a4, 5-683.x2_5-916.a6, 5-683.x2_5-916.ax, 5-683.x3_5-467.53, 5-683.x3_5-545.0, 5-683.x3_5-916.a0, 5-683.x3_5-916.a1, 5-683.x3_5-916.a2, 5-683.x3_5-916.a3, 5-683.x3_5-916.a4, 5-683.x3_5-916.a6, 5-683.x3_5-916.ax, 5-683.x4_5-467.53, 5-683.x4_5-545.0, 5-683.x4_5-916.a0, 5-683.x4_5-916.a1, 5-683.x4_5-916.a2, 5-683.x4_5-916.a3, 5-683.x4_5-916.a4, 5-683.x4_5-916.a6, 5-683.x4_5-916.ax, 5-683.x5_5-467.53, 5-683.x5_5-545.0, 5-683.x5_5-916.a0, 5-683.x5_5-916.a1, 5-683.x5_5-916.a2, 5-683.x5_5-916.a3, 5-683.x5_5-916.a4, 5-683.x5_5-916.a6, 5-683.x5_5-916.ax, 5-683.xx_5-467.53, 5-683.xx_5-545.0, 5-683.xx_5-916.a0, 5-683.xx_5-916.a1, 5-683.xx_5-916.a2, 5-683.xx_5-916.a3, 5-683.xx_5-916.a4, 5-683.xx_5-916.a6, 5-683.xx_5-916.ax, 5-683.y_5-467.53, 5-683.y_5-545.0, 5-683.y_5-916.a0, 5-683.y_5-916.a1, 5-683.y_5-916.a2, 5-683.y_5-916.a3, 5-683.y_5-916.a4, 5-683.y_5-916.a6, 5-683.y_5-916.ax,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-685.00_5-545.0, 5-685.00_5-896.1b, 5-685.00_5-916.a0, 5-685.00_5-916.a1, 5-685.00_5-916.a2, 5-685.00_5-916.a3, 5-685.00_5-916.a4, 5-685.00_5-916.a6, 5-685.00_5-916.ax, 5-685.01_5-467.53, 5-685.01_5-545.0, 5-685.01_5-916.a0, 5-685.01_5-916.a1, 5-685.01_5-916.a2, 5-685.01_5-916.a3, 5-685.01_5-916.a4, 5-685.01_5-916.a6, 5-685.01_5-916.ax, 5-685.02_5-467.53, 5-685.02_5-545.0, 5-685.02_5-916.a0, 5-685.02_5-916.a1, 5-685.02_5-916.a2, 5-685.02_5-916.a3, 5-685.02_5-916.a4, 5-685.02_5-916.a6, 5-685.02_5-916.ax, 5-685.03_5-467.53, 5-685.03_5-545.0, 5-685.03_5-916.a0, 5-685.03_5-916.a1, 5-685.03_5-916.a2, 5-685.03_5-916.a3, 5-685.03_5-916.a4, 5-685.03_5-916.a6, 5-685.03_5-916.ax, 5-685.0x_5-467.53, 5-685.0x_5-545.0, 5-685.0x_5-916.a0, 5-685.0x_5-916.a1, 5-685.0x_5-916.a2, 5-685.0x_5-916.a3, 5-685.0x_5-916.a4, 5-685.0x_5-916.a6, 5-685.0x_5-916.ax, 5-685.1_5-467.53, 5-685.1_5-545.0, 5-685.1_5-896.1b, 5-685.1_5-916.a0, 5-685.1_5-916.a1, 5-685.1_5-916.a2, 5-685.1_5-916.a3, 5-685.1_5-916.a4, 5-685.1_5-916.a6, 5-685.1_5-916.ax, 5-685.2_5-545.0, 5-685.2_5-916.a0, 5-685.2_5-916.a1, 5-685.2_5-916.a2, 5-685.2_5-916.a3, 5-685.2_5-916.a4, 5-685.2_5-916.a6, 5-685.2_5-916.ax, 5-685.3_5-467.53, 5-685.3_5-545.0, 5-685.3_5-896.0a, 5-685.3_5-896.0b, 5-685.3_5-896.1b, 5-685.3_5-896.y, 5-685.3_5-916.a0, 5-685.3_5-916.a1, 5-685.3_5-916.a2, 5-685.3_5-916.a3, 5-685.3_5-916.a4, 5-685.3_5-916.a6, 5-685.3_5-916.ax, 5-685.40_5-467.53, 5-685.40_5-545.0, 5-685.40_5-916.a0, 5-685.40_5-916.a1, 5-685.40_5-916.a2, 5-685.40_5-916.a3, 5-685.40_5-916.a4, 5-685.40_5-916.a6, 5-685.40_5-916.ax, 5-685.41_5-467.53, 5-685.41_5-545.0, 5-685.41_5-916.a0, 5-685.41_5-916.a1, 5-685.41_5-916.a2, 5-685.41_5-916.a3, 5-685.41_5-916.a4, 5-685.41_5-916.a6, 5-685.41_5-916.ax, 5-685.42_5-467.53, 5-685.42_5-545.0, 5-685.42_5-916.a0, 5-685.42_5-916.a1, 5-685.42_5-916.a2,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-685.42_5-916.a3, 5-685.42_5-916.a4, 5-685.42_5-916.a6, 5-685.42_5-916.ax, 5-685.43_5-467.53, 5-685.43_5-545.0, 5-685.43_5-916.a0, 5-685.43_5-916.a1, 5-685.43_5-916.a2, 5-685.43_5-916.a3, 5-685.43_5-916.a4, 5-685.43_5-916.a6, 5-685.43_5-916.ax, 5-685.4x_5-467.53, 5-685.4x_5-545.0, 5-685.4x_5-916.a0, 5-685.4x_5-916.a1, 5-685.4x_5-916.a2, 5-685.4x_5-916.a3, 5-685.4x_5-916.a4, 5-685.4x_5-916.a6, 5-685.4x_5-916.ax, 5-685.x_5-467.53, 5-685.x_5-545.0, 5-685.x_5-916.a0, 5-685.x_5-916.a1, 5-685.x_5-916.a2, 5-685.x_5-916.a3, 5-685.x_5-916.a4, 5-685.x_5-916.a6, 5-685.x_5-916.ax, 5-685.y_5-467.53, 5-685.y_5-545.0, 5-685.y_5-916.a0, 5-685.y_5-916.a1, 5-685.y_5-916.a2, 5-685.y_5-916.a3, 5-685.y_5-916.a4, 5-685.y_5-916.a6, 5-685.y_5-916.ax, 5-687.0_5-545.0, 5-687.0_5-896.0b, 5-687.0_5-896.1b, 5-687.0_5-896.2b, 5-687.0_5-896.y, 5-687.0_5-916.a0, 5-687.0_5-916.a1, 5-687.0_5-916.a2, 5-687.0_5-916.a3, 5-687.0_5-916.a4, 5-687.0_5-916.a6, 5-687.0_5-916.ax, 5-687.1_5-467.53, 5-687.1_5-545.0, 5-687.1_5-896.y, 5-687.1_5-916.a0, 5-687.1_5-916.a1, 5-687.1_5-916.a2, 5-687.1_5-916.a3, 5-687.1_5-916.a4, 5-687.1_5-916.a6, 5-687.1_5-916.ax, 5-687.2_5-467.53, 5-687.2_5-545.0, 5-687.2_5-916.a0, 5-687.2_5-916.a1, 5-687.2_5-916.a2, 5-687.2_5-916.a3, 5-687.2_5-916.a4, 5-687.2_5-916.a6, 5-687.30_5-467.53, 5-687.30_5-545.0, 5-687.30_5-916.a0, 5-687.30_5-916.a1, 5-687.30_5-916.a2, 5-687.30_5-916.a3, 5-687.30_5-916.a4, 5-687.30_5-916.a6, 5-687.30_5-916.ax, 5-687.31_5-467.53, 5-687.31_5-545.0, 5-687.31_5-916.a0, 5-687.31_5-916.a1, 5-687.31_5-916.a2, 5-687.31_5-916.a3, 5-687.31_5-916.a4, 5-687.31_5-916.a6, 5-687.31_5-916.ax, 5-687.3x_5-467.53, 5-687.3x_5-545.0, 5-687.3x_5-916.a0, 5-687.3x_5-916.a1, 5-687.3x_5-916.a2, 5-687.3x_5-916.a3, 5-687.3x_5-916.a4, 5-687.3x_5-916.a6, 5-687.3x_5-916.ax, 5-687.y_5-467.53, 5-687.y_5-545.0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-687.y_5-916.a0, 5-687.y_5-916.a1, 5-687.y_5-916.a2, 5-687.y_5-916.a3, 5-687.y_5-916.a4, 5-687.y_5-916.a6, 5-687.y_5-916.ax, 5-692.00_5-545.0, 5-692.00_5-916.a0, 5-692.00_5-916.a1, 5-692.00_5-916.a2, 5-692.00_5-916.a3, 5-692.00_5-916.a4, 5-692.00_5-916.a6, 5-692.00_5-916.ax, 5-692.01_5-545.0, 5-692.01_5-916.a0, 5-692.01_5-916.a1, 5-692.01_5-916.a2, 5-692.01_5-916.a3, 5-692.01_5-916.a4, 5-692.01_5-916.a6, 5-692.01_5-916.ax, 5-692.02_5-545.0, 5-692.02_5-916.a0, 5-692.02_5-916.a1, 5-692.02_5-916.a2, 5-692.02_5-916.a3, 5-692.02_5-916.a4, 5-692.02_5-916.a6, 5-692.02_5-916.ax, 5-692.03_5-545.0, 5-692.03_5-916.a0, 5-692.03_5-916.a1, 5-692.03_5-916.a2, 5-692.03_5-916.a3, 5-692.03_5-916.a4, 5-692.03_5-916.a6, 5-692.03_5-916.ax, 5-692.04_5-545.0, 5-692.04_5-916.a0, 5-692.04_5-916.a1, 5-692.04_5-916.a2, 5-692.04_5-916.a3, 5-692.04_5-916.a4, 5-692.04_5-916.a6, 5-692.04_5-916.ax, 5-692.05_5-545.0, 5-692.05_5-916.a0, 5-692.05_5-916.a1, 5-692.05_5-916.a2, 5-692.05_5-916.a3, 5-692.05_5-916.a4, 5-692.05_5-916.a6, 5-692.05_5-916.ax, 5-692.0x_5-545.0, 5-692.0x_5-916.a0, 5-692.0x_5-916.a1, 5-692.0x_5-916.a2, 5-692.0x_5-916.a3, 5-692.0x_5-916.a4, 5-692.0x_5-916.a6, 5-692.0x_5-916.ax, 5-692.10_5-545.0, 5-692.10_5-916.a0, 5-692.10_5-916.a1, 5-692.10_5-916.a2, 5-692.10_5-916.a3, 5-692.10_5-916.a4, 5-692.10_5-916.a6, 5-692.10_5-916.ax, 5-692.11_5-545.0, 5-692.11_5-916.a0, 5-692.11_5-916.a1, 5-692.11_5-916.a2, 5-692.11_5-916.a3, 5-692.11_5-916.a4, 5-692.11_5-916.a6, 5-692.11_5-916.ax, 5-692.12_5-545.0, 5-692.12_5-916.a0, 5-692.12_5-916.a1, 5-692.12_5-916.a2, 5-692.12_5-916.a3, 5-692.12_5-916.a4, 5-692.12_5-916.a6, 5-692.12_5-916.ax, 5-692.13_5-545.0, 5-692.13_5-916.a0, 5-692.13_5-916.a1, 5-692.13_5-916.a2, 5-692.13_5-916.a3, 5-692.13_5-916.a4, 5-692.13_5-916.a6, 5-692.13_5-916.ax, 5-692.14_5-545.0, 5-692.14_5-916.a0, 5-692.14_5-916.a1, 5-692.14_5-916.a2,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-692.14_5-916.a3, 5-692.14_5-916.a4, 5-692.14_5-916.a6, 5-692.14_5-916.ax, 5-692.15_5-545.0, 5-692.15_5-916.a0, 5-692.15_5-916.a1, 5-692.15_5-916.a2, 5-692.15_5-916.a3, 5-692.15_5-916.a4, 5-692.15_5-916.a6, 5-692.15_5-916.ax, 5-692.1x_5-545.0, 5-692.1x_5-916.a0, 5-692.1x_5-916.a1, 5-692.1x_5-916.a2, 5-692.1x_5-916.a3, 5-692.1x_5-916.a4, 5-692.1x_5-916.a6, 5-692.1x_5-916.ax, 5-692.x_5-545.0, 5-692.x_5-916.a0, 5-692.x_5-916.a1, 5-692.x_5-916.a2, 5-692.x_5-916.a3, 5-692.x_5-916.a4, 5-692.x_5-916.a6, 5-692.x_5-916.ax, 5-692.x0_5-545.0, 5-692.x0_5-916.a0, 5-692.x0_5-916.a1, 5-692.x0_5-916.a2, 5-692.x0_5-916.a3, 5-692.x0_5-916.a4, 5-692.x0_5-916.a6, 5-692.x0_5-916.ax, 5-692.x1_5-545.0, 5-692.x1_5-916.a0, 5-692.x1_5-916.a1, 5-692.x1_5-916.a2, 5-692.x1_5-916.a3, 5-692.x1_5-916.a4, 5-692.x1_5-916.a6, 5-692.x1_5-916.ax, 5-692.x2_5-545.0, 5-692.x2_5-916.a0, 5-692.x2_5-916.a1, 5-692.x2_5-916.a2, 5-692.x2_5-916.a3, 5-692.x2_5-916.a4, 5-692.x2_5-916.a6, 5-692.x2_5-916.ax, 5-692.x3_5-545.0, 5-692.x3_5-916.a0, 5-692.x3_5-916.a1, 5-692.x3_5-916.a2, 5-692.x3_5-916.a3, 5-692.x3_5-916.a4, 5-692.x3_5-916.a6, 5-692.x3_5-916.ax, 5-692.x4_5-545.0, 5-692.x4_5-916.a0, 5-692.x4_5-916.a1, 5-692.x4_5-916.a2, 5-692.x4_5-916.a3, 5-692.x4_5-916.a4, 5-692.x4_5-916.a6, 5-692.x4_5-916.ax, 5-692.x5_5-545.0, 5-692.x5_5-916.a0, 5-692.x5_5-916.a1, 5-692.x5_5-916.a2, 5-692.x5_5-916.a3, 5-692.x5_5-916.a4, 5-692.x5_5-916.a6, 5-692.x5_5-916.ax, 5-692.xx_5-545.0, 5-692.xx_5-916.a0, 5-692.xx_5-916.a1, 5-692.xx_5-916.a2, 5-692.xx_5-916.a3, 5-692.xx_5-916.a4, 5-692.xx_5-916.a6, 5-692.xx_5-916.ax, 5-692.y_5-545.0, 5-692.y_5-916.a0, 5-692.y_5-916.a1, 5-692.y_5-916.a2, 5-692.y_5-916.a3, 5-692.y_5-916.a4, 5-692.y_5-916.a6, 5-692.y_5-916.ax, 5-695.00_5-545.0, 5-695.00_5-916.a0, 5-695.00_5-916.a1, 5-695.00_5-916.a2, 5-695.00_5-916.a3, 5-695.00_5-916.a4, 5-695.00_5-916.a6,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-695.00_5-916.ax, 5-695.01_5-545.0, 5-695.01_5-916.a0, 5-695.01_5-916.a1, 5-695.01_5-916.a2, 5-695.01_5-916.a3, 5-695.01_5-916.a4, 5-695.01_5-916.a6, 5-695.01_5-916.ax, 5-695.02_5-545.0, 5-695.02_5-916.a0, 5-695.02_5-916.a1, 5-695.02_5-916.a2, 5-695.02_5-916.a3, 5-695.02_5-916.a4, 5-695.02_5-916.a6, 5-695.02_5-916.ax, 5-695.03_5-545.0, 5-695.03_5-916.a0, 5-695.03_5-916.a1, 5-695.03_5-916.a2, 5-695.03_5-916.a3, 5-695.03_5-916.a4, 5-695.03_5-916.a6, 5-695.03_5-916.ax, 5-695.04_5-545.0, 5-695.04_5-916.a0, 5-695.04_5-916.a1, 5-695.04_5-916.a2, 5-695.04_5-916.a3, 5-695.04_5-916.a4, 5-695.04_5-916.a6, 5-695.04_5-916.ax, 5-695.05_5-545.0, 5-695.05_5-916.a0, 5-695.05_5-916.a1, 5-695.05_5-916.a2, 5-695.05_5-916.a3, 5-695.05_5-916.a4, 5-695.05_5-916.a6, 5-695.05_5-916.ax, 5-695.0x_5-545.0, 5-695.0x_5-916.a0, 5-695.0x_5-916.a1, 5-695.0x_5-916.a2, 5-695.0x_5-916.a3, 5-695.0x_5-916.a4, 5-695.0x_5-916.a6, 5-695.0x_5-916.ax, 5-695.10_5-545.0, 5-695.10_5-916.a0, 5-695.10_5-916.a1, 5-695.10_5-916.a2, 5-695.10_5-916.a3, 5-695.10_5-916.a4, 5-695.10_5-916.a6, 5-695.10_5-916.ax, 5-695.11_5-545.0, 5-695.11_5-916.a0, 5-695.11_5-916.a1, 5-695.11_5-916.a2, 5-695.11_5-916.a3, 5-695.11_5-916.a4, 5-695.11_5-916.a6, 5-695.11_5-916.ax, 5-695.12_5-545.0, 5-695.12_5-916.a0, 5-695.12_5-916.a1, 5-695.12_5-916.a2, 5-695.12_5-916.a3, 5-695.12_5-916.a4, 5-695.12_5-916.a6, 5-695.12_5-916.ax, 5-695.13_5-545.0, 5-695.13_5-916.a0, 5-695.13_5-916.a1, 5-695.13_5-916.a2, 5-695.13_5-916.a3, 5-695.13_5-916.a4, 5-695.13_5-916.a6, 5-695.13_5-916.ax, 5-695.14_5-545.0, 5-695.14_5-916.a0, 5-695.14_5-916.a1, 5-695.14_5-916.a2, 5-695.14_5-916.a3, 5-695.14_5-916.a4, 5-695.14_5-916.a6, 5-695.14_5-916.ax, 5-695.15_5-545.0, 5-695.15_5-916.a0, 5-695.15_5-916.a1, 5-695.15_5-916.a2, 5-695.15_5-916.a3, 5-695.15_5-916.a4, 5-695.15_5-916.a6, 5-695.15_5-916.ax, 5-695.1x_5-545.0, 5-695.1x_5-916.a0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-695.1x_5-916.a1, 5-695.1x_5-916.a2, 5-695.1x_5-916.a3, 5-695.1x_5-916.a4, 5-695.1x_5-916.a6, 5-695.1x_5-916.ax, 5-695.3_5-545.0, 5-695.3_5-916.a0, 5-695.3_5-916.a1, 5-695.3_5-916.a2, 5-695.3_5-916.a3, 5-695.3_5-916.a4, 5-695.3_5-916.a6, 5-695.3_5-916.ax, 5-695.30_5-545.0, 5-695.30_5-916.a0, 5-695.30_5-916.a1, 5-695.30_5-916.a2, 5-695.30_5-916.a3, 5-695.30_5-916.a4, 5-695.30_5-916.a6, 5-695.30_5-916.ax, 5-695.31_5-545.0, 5-695.31_5-916.a0, 5-695.31_5-916.a1, 5-695.31_5-916.a2, 5-695.31_5-916.a3, 5-695.31_5-916.a4, 5-695.31_5-916.a6, 5-695.31_5-916.ax, 5-695.32_5-545.0, 5-695.32_5-916.a0, 5-695.32_5-916.a1, 5-695.32_5-916.a2, 5-695.32_5-916.a3, 5-695.32_5-916.a4, 5-695.32_5-916.a6, 5-695.32_5-916.ax, 5-695.33_5-545.0, 5-695.33_5-916.a0, 5-695.33_5-916.a1, 5-695.33_5-916.a2, 5-695.33_5-916.a3, 5-695.33_5-916.a4, 5-695.33_5-916.a6, 5-695.33_5-916.ax, 5-695.34_5-545.0, 5-695.34_5-916.a0, 5-695.34_5-916.a1, 5-695.34_5-916.a2, 5-695.34_5-916.a3, 5-695.34_5-916.a4, 5-695.34_5-916.a6, 5-695.34_5-916.ax, 5-695.35_5-545.0, 5-695.35_5-916.a0, 5-695.35_5-916.a1, 5-695.35_5-916.a2, 5-695.35_5-916.a3, 5-695.35_5-916.a4, 5-695.35_5-916.a6, 5-695.35_5-916.ax, 5-695.3x_5-545.0, 5-695.3x_5-916.a0, 5-695.3x_5-916.a1, 5-695.3x_5-916.a2, 5-695.3x_5-916.a3, 5-695.3x_5-916.a4, 5-695.3x_5-916.a6, 5-695.3x_5-916.ax, 5-703.0_5-545.0, 5-703.0_5-916.a1, 5-703.0_5-916.a2, 5-703.0_5-916.a6, 5-703.0_5-916.ax, 5-703.1_5-545.0, 5-703.1_5-896.1b, 5-703.1_5-916.a0, 5-703.1_5-916.a4, 5-703.1_5-916.a6, 5-703.2_5-545.0, 5-703.2_5-916.a0, 5-703.2_5-916.a2, 5-703.2_5-916.a3, 5-703.2_5-916.a4, 5-703.2_5-916.a6, 5-703.3_5-545.0, 5-703.3_5-916.a0, 5-703.3_5-916.a1, 5-703.3_5-916.a2, 5-703.3_5-916.a4, 5-703.3_5-916.a6, 5-703.3_5-916.ax, 5-703.x_5-896.1b, 5-703.x_5-916.a1, 5-703.x_5-916.a2, 5-703.x_5-916.a4, 5-703.x_5-916.a6, 5-703.x_5-916.ax,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-703.y_5-545.0, 5-703.y_5-916.a0, 5-703.y_5-916.a1, 5-703.y_5-916.a2, 5-703.y_5-916.a3, 5-703.y_5-916.a4, 5-703.y_5-916.a6, 5-703.y_5-916.ax, 5-704.00_5-896.1b, 5-704.10_5-545.0, 5-704.47_5-545.0, 5-704.47_5-896.0b, 5-704.47_5-896.1b, 5-704.4a_5-545.0, 5-704.4b_5-545.0, 5-704.4c_5-545.0, 5-704.4d_5-545.0, 5-704.4e_5-545.0, 5-704.4f_5-545.0, 5-704.4g_5-545.0, 5-704.4h_5-545.0, 5-704.4j_5-545.0, 5-704.4k_5-545.0, 5-704.4m_5-545.0, 5-704.4n_5-545.0, 5-704.4p_5-545.0, 5-704.4q_5-545.0, 5-704.4r_5-545.0, 5-704.4s_5-545.0, 5-704.4t_5-545.0, 5-704.4u_5-545.0, 5-704.4v_5-545.0, 5-704.56_5-545.0, 5-704.57_5-545.0, 5-704.5a_5-545.0, 5-704.5b_5-545.0, 5-704.5c_5-545.0, 5-704.5d_5-545.0, 5-704.5e_5-545.0, 5-704.5f_5-545.0, 5-704.5g_5-545.0, 5-704.5h_5-545.0, 5-704.5j_5-545.0, 5-704.5k_5-545.0, 5-704.5m_5-545.0, 5-704.5n_5-545.0, 5-704.5p_5-545.0, 5-704.5q_5-545.0, 5-704.5r_5-545.0, 5-704.5s_5-545.0, 5-704.5t_5-545.0, 5-704.5u_5-545.0, 5-704.5v_5-545.0, 5-704.5x_5-545.0, 5-704.60_5-545.0, 5-704.61_5-545.0, 5-704.62_5-545.0, 5-704.63_5-545.0, 5-704.64_5-545.0, 5-704.65_5-545.0, 5-704.66_5-545.0, 5-704.67_5-545.0, 5-704.68_5-545.0, 5-704.69_5-545.0, 5-704.6a_5-545.0, 5-704.6b_5-545.0, 5-704.6c_5-545.0, 5-704.6d_5-545.0, 5-704.6e_5-545.0, 5-704.6f_5-545.0, 5-704.6g_5-545.0, 5-704.6n_5-545.0, 5-704.6p_5-545.0, 5-704.y_5-545.0, 5-705.0_5-545.0, 5-705.0_5-916.a0, 5-705.0_5-916.a1, 5-705.0_5-916.a2, 5-705.0_5-916.a3, 5-705.0_5-916.a4, 5-705.0_5-916.a6, 5-705.0_5-916.ax, 5-705.1_5-545.0, 5-705.1_5-916.a0, 5-705.1_5-916.a1, 5-705.1_5-916.a2, 5-705.1_5-916.a3, 5-705.1_5-916.a4, 5-705.1_5-916.a6, 5-705.1_5-916.ax, 5-705.2_5-545.0, 5-705.2_5-916.a3, 5-705.2_5-916.a6, 5-705.2_5-916.ax, 5-705.3_5-545.0, 5-705.3_5-916.a1, 5-705.3_5-916.a2, 5-705.3_5-916.a3, 5-705.3_5-916.a4,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
 WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung
 Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-705.3_5-916.a6, 5-705.3_5-916.ax, 5-705.4_5-545.0, 5-705.4_5-916.a0, 5-705.4_5-916.a1, 5-705.4_5-916.a2, 5-705.4_5-916.a3, 5-705.4_5-916.a4, 5-705.4_5-916.a6, 5-705.4_5-916.ax, 5-705.5_5-545.0, 5-705.5_5-916.a0, 5-705.5_5-916.a1, 5-705.5_5-916.a2, 5-705.5_5-916.a3, 5-705.5_5-916.a4, 5-705.5_5-916.a6, 5-705.5_5-916.ax, 5-705.6_5-545.0, 5-705.6_5-916.a0, 5-705.6_5-916.a1, 5-705.6_5-916.a2, 5-705.6_5-916.a3, 5-705.6_5-916.a4, 5-705.6_5-916.a6, 5-705.6_5-916.ax, 5-705.7_5-545.0, 5-705.7_5-916.a0, 5-705.7_5-916.a1, 5-705.7_5-916.a2, 5-705.7_5-916.a3, 5-705.7_5-916.a4, 5-705.7_5-916.a6, 5-705.7_5-916.ax, 5-705.x_5-545.0, 5-705.x_5-916.a1, 5-705.x_5-916.a2, 5-705.x_5-916.a3, 5-705.x_5-916.a4, 5-705.x_5-916.a6, 5-705.x_5-916.ax, 5-705.y_5-545.0, 5-705.y_5-916.a0, 5-705.y_5-916.a1, 5-705.y_5-916.a2, 5-705.y_5-916.a3, 5-705.y_5-916.a4, 5-705.y_5-916.a6, 5-705.y_5-916.ax, 5-707.1_5-545.0, 5-707.1_5-916.a0, 5-707.1_5-916.a1, 5-707.1_5-916.a2, 5-707.1_5-916.a3, 5-707.1_5-916.a4, 5-707.1_5-916.a6, 5-707.1_5-916.ax, 5-707.20_5-545.0, 5-707.20_5-916.a0, 5-707.20_5-916.a1, 5-707.20_5-916.a2, 5-707.20_5-916.a3, 5-707.20_5-916.a4, 5-707.20_5-916.a6, 5-707.20_5-916.ax, 5-707.21_5-545.0, 5-707.21_5-916.a0, 5-707.21_5-916.a1, 5-707.21_5-916.a2, 5-707.21_5-916.a3, 5-707.21_5-916.a4, 5-707.21_5-916.a6, 5-707.21_5-916.ax, 5-707.22_5-545.0, 5-707.22_5-916.a0, 5-707.22_5-916.a1, 5-707.22_5-916.a2, 5-707.22_5-916.a3, 5-707.22_5-916.a4, 5-707.22_5-916.a6, 5-707.22_5-916.ax, 5-707.2x_5-545.0, 5-707.2x_5-896.1b, 5-707.2x_5-916.a0, 5-707.2x_5-916.a1, 5-707.2x_5-916.a2, 5-707.2x_5-916.a3, 5-707.2x_5-916.a4, 5-707.2x_5-916.a6, 5-707.2x_5-916.ax, 5-707.30_5-545.0, 5-707.30_5-896.1b, 5-707.30_5-916.a1, 5-707.30_5-916.a2, 5-707.30_5-916.a3, 5-707.30_5-916.a4, 5-707.30_5-916.a6, 5-707.30_5-916.ax, 5-707.31_5-545.0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-707.31_5-916.a2, 5-707.31_5-916.a3, 5-707.31_5-916.a4, 5-707.31_5-916.a6, 5-707.31_5-916.ax, 5-707.32_5-545.0, 5-707.32_5-916.a0, 5-707.32_5-916.a1, 5-707.32_5-916.a2, 5-707.32_5-916.a3, 5-707.32_5-916.a4, 5-707.32_5-916.a6, 5-707.32_5-916.ax, 5-707.3x_5-545.0, 5-707.3x_5-916.a1, 5-707.3x_5-916.a2, 5-707.3x_5-916.a4, 5-707.3x_5-916.a6, 5-707.3x_5-916.ax, 5-712.0_5-545.0, 5-712.0_5-896.1b, 5-712.0_5-896.1c, 5-712.0_5-916.a0, 5-712.0_5-916.a1, 5-712.0_5-916.a6, 5-714.4_5-916.a0, 5-714.4_5-916.a1, 5-714.4_5-916.a2, 5-714.4_5-916.a3, 5-714.4_5-916.a4, 5-714.4_5-916.a6, 5-714.4_5-916.ax, 5-714.40_5-896.0c, 5-714.40_5-916.a0, 5-714.40_5-916.a2, 5-714.40_5-916.a4, 5-714.40_5-916.a6, 5-714.41_5-896.0c, 5-714.41_5-896.1c, 5-714.41_5-916.a0, 5-714.41_5-916.a2, 5-714.41_5-916.a4, 5-714.5_5-916.a0, 5-714.5_5-916.a1, 5-714.5_5-916.a2, 5-714.5_5-916.a4, 5-714.5_5-916.a6, 5-714.60_5-916.a0, 5-714.60_5-916.a2, 5-714.60_5-916.a3, 5-714.60_5-916.a4, 5-714.60_5-916.a6, 5-714.60_5-916.ax, 5-714.61_5-896.0c, 5-714.61_5-896.1c, 5-714.61_5-916.a0, 5-714.61_5-916.a1, 5-714.61_5-916.a2, 5-714.61_5-916.a3, 5-714.61_5-916.a4, 5-714.61_5-916.a6, 5-714.61_5-916.ax, 5-714.y_5-916.a1, 5-714.y_5-916.a2, 5-714.y_5-916.a3, 5-714.y_5-916.a4, 5-714.y_5-916.a6, 5-714.y_5-916.ax, 5-716.0_5-896.0c, 5-716.0_5-896.1c, 5-716.0_5-916.a0, 5-716.0_5-916.a1, 5-716.0_5-916.a2, 5-716.0_5-916.a3, 5-716.0_5-916.a4, 5-716.0_5-916.a6, 5-716.1_5-896.0c, 5-716.1_5-896.1c, 5-716.1_5-916.a0, 5-716.1_5-916.a2, 5-716.1_5-916.a4, 5-716.2_5-916.a0, 5-716.2_5-916.a1, 5-716.2_5-916.a2, 5-716.2_5-916.a3, 5-716.2_5-916.a4, 5-716.2_5-916.a6, 5-716.2_5-916.ax, 5-716.3_5-916.a0, 5-716.3_5-916.a1, 5-716.3_5-916.a2, 5-716.3_5-916.a3, 5-716.3_5-916.a4, 5-716.3_5-916.a6, 5-716.3_5-916.ax, 5-716.4_5-916.a0, 5-716.4_5-916.a1, 5-716.4_5-916.a2, 5-716.4_5-916.a3,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-716.4_5-916.a4, 5-716.4_5-916.a6, 5-716.4_5-916.ax, 5-740.0_5-545.0, 5-740.0_5-896.1b, 5-740.0_5-916.a0, 5-740.0_5-916.a1, 5-740.0_5-916.a2, 5-740.0_5-916.a3, 5-740.0_5-916.a4, 5-740.0_5-916.a6, 5-740.0_5-916.ax, 5-740.1_5-545.0, 5-740.1_5-896.0b, 5-740.1_5-896.1b, 5-740.1_5-916.a0, 5-740.1_5-916.a1, 5-740.1_5-916.a2, 5-740.1_5-916.a3, 5-740.1_5-916.a4, 5-740.1_5-916.a6, 5-740.1_5-916.ax, 5-740.y_5-545.0, 5-740.y_5-916.a0, 5-740.y_5-916.a1, 5-740.y_5-916.a2, 5-740.y_5-916.a3, 5-740.y_5-916.a4, 5-740.y_5-916.a6, 5-740.y_5-916.ax, 5-741.0_5-545.0, 5-741.0_5-896.1b, 5-741.0_5-916.a0, 5-741.0_5-916.a1, 5-741.0_5-916.a2, 5-741.0_5-916.a3, 5-741.0_5-916.a4, 5-741.0_5-916.a6, 5-741.0_5-916.ax, 5-741.1_5-545.0, 5-741.1_5-896.1b, 5-741.1_5-896.1c, 5-741.1_5-916.a0, 5-741.1_5-916.a1, 5-741.1_5-916.a2, 5-741.1_5-916.a3, 5-741.1_5-916.a4, 5-741.1_5-916.a6, 5-741.1_5-916.ax, 5-741.2_5-545.0, 5-741.2_5-916.a0, 5-741.2_5-916.a1, 5-741.2_5-916.a2, 5-741.2_5-916.a3, 5-741.2_5-916.a4, 5-741.2_5-916.a6, 5-741.2_5-916.ax, 5-741.3_5-545.0, 5-741.3_5-916.a0, 5-741.3_5-916.a1, 5-741.3_5-916.a2, 5-741.3_5-916.a3, 5-741.3_5-916.a4, 5-741.3_5-916.a6, 5-741.3_5-916.ax, 5-741.4_5-545.0, 5-741.4_5-916.a0, 5-741.4_5-916.a1, 5-741.4_5-916.a2, 5-741.4_5-916.a3, 5-741.4_5-916.a4, 5-741.4_5-916.a6, 5-741.4_5-916.ax, 5-741.5_5-545.0, 5-741.5_5-916.a0, 5-741.5_5-916.a1, 5-741.5_5-916.a2, 5-741.5_5-916.a3, 5-741.5_5-916.a4, 5-741.5_5-916.a6, 5-741.5_5-916.ax, 5-741.x_5-545.0, 5-741.x_5-916.a0, 5-741.x_5-916.a1, 5-741.x_5-916.a2, 5-741.x_5-916.a3, 5-741.x_5-916.a4, 5-741.x_5-916.a6, 5-741.x_5-916.ax, 5-741.y_5-545.0, 5-741.y_5-916.a0, 5-741.y_5-916.a1, 5-741.y_5-916.a2, 5-741.y_5-916.a3, 5-741.y_5-916.a4, 5-741.y_5-916.a6, 5-741.y_5-916.ax, 5-749.0_5-545.0, 5-749.0_5-896.0b,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-749.0_5-896.1b, 5-749.0_8-192.3b, 5-749.10_5-545.0, 5-749.10_5-896.0b, 5-749.10_5-896.1b, 5-749.10_5-896.1e, 5-749.10_8-192.3b, 5-749.11_5-545.0, 5-749.11_5-896.0b, 5-749.11_5-896.1b, 5-749.11_5-896.1e, 5-749.11_5-896.1g, 5-749.11_5-896.2b, 5-749.x_5-545.0, 5-749.y_5-545.0, 5-784.ed_5-800.2g, 5-787.07_5-916.a1, 5-787.0k_5-800.2h, 5-787.0k_5-916.a1, 5-787.0n_5-800.2k, 5-787.0n_5-916.a0, 5-787.0n_5-916.a1, 5-787.0r_5-916.a1, 5-787.0t_5-916.a0, 5-787.0t_5-916.a1, 5-787.0u_5-916.a0, 5-787.11_5-916.a0, 5-787.14_5-800.24, 5-787.14_5-916.a0, 5-787.17_5-916.a0, 5-787.17_5-916.a1, 5-787.1j_5-800.2h, 5-787.1k_5-916.a0, 5-787.1k_5-916.a1, 5-787.1m_5-916.a1, 5-787.1n_5-800.2k, 5-787.1n_5-916.a0, 5-787.1n_5-916.a1, 5-787.1p_5-916.a0, 5-787.1q_5-800.2k, 5-787.1q_5-916.a0, 5-787.1q_5-916.a1, 5-787.1r_5-800.2h, 5-787.1r_5-800.2k, 5-787.1r_5-916.a0, 5-787.1r_5-916.a1, 5-787.1s_5-916.a0, 5-787.1s_5-916.a1, 5-787.1t_5-800.2k, 5-787.1t_5-916.a0, 5-787.1t_5-916.a1, 5-787.1v_5-916.a0, 5-787.1v_5-916.a1, 5-787.2f_5-800.2g, 5-787.2f_5-916.a1, 5-787.2q_5-916.a0, 5-787.2v_5-916.a0, 5-787.2v_5-916.a1, 5-787.30_5-916.a0, 5-787.30_5-916.a1, 5-787.34_5-800.24, 5-787.34_5-916.a0, 5-787.34_5-916.a1, 5-787.3b_5-916.a1, 5-787.3n_5-916.a0, 5-787.3q_5-916.a0, 5-787.3r_5-800.2k, 5-787.3r_5-916.a0, 5-787.3r_5-916.a1, 5-787.3z_5-916.a1, 5-787.cn_5-916.a0, 5-787.cn_5-916.a1, 5-787.g0_5-800.23, 5-787.g6_5-916.a1, 5-787.gw_5-916.a0, 5-787.k6_5-916.a0, 5-787.kk_5-916.a1, 5-788.00_5-800.2q, 5-788.00_5-800.2r, 5-788.00_5-916.a1, 5-788.06_5-916.a0, 5-788.0a_5-916.a0, 5-788.52_5-800.2q, 5-788.52_5-916.a0, 5-788.56_5-916.a0, 5-788.57_5-916.a0, 5-788.57_5-916.a1, 5-788.5c_5-800.2q, 5-788.5c_5-916.a0, 5-788.5c_5-916.a1, 5-788.60_5-800.2q, 5-788.61_5-800.2q, 5-788.66_5-916.a0, 5-788.66_5-916.a1, 5-788.67_5-916.a1, 5-790.0a_5-916.a0, 5-790.0a_5-916.a1, 5-790.0d_5-800.2e, 5-790.0d_5-800.2f,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-790.0d_5-916.a0, 5-790.0d_5-916.a1, 5-790.0d_5-916.ax, 5-790.0e_5-800.2g, 5-790.0e_5-800.2h, 5-790.0e_5-916.a0, 5-790.0e_5-916.a1, 5-790.0f_5-916.a0, 5-790.0g_5-800.2g, 5-790.0h_5-916.a0, 5-790.0j_5-916.a1, 5-790.0k_5-916.a0, 5-790.0k_5-916.a1, 5-790.0m_5-916.a0, 5-790.0m_5-916.a1, 5-790.0n_5-800.2k, 5-790.0n_5-916.a0, 5-790.0n_5-916.a1, 5-790.0n_5-916.ax, 5-790.0q_5-916.a0, 5-790.0q_5-916.a1, 5-790.0r_5-916.a0, 5-790.0r_5-916.a1, 5-790.0r_5-916.ax, 5-790.0s_5-916.a1, 5-790.0t_5-916.a0, 5-790.11_5-916.a1, 5-790.16_5-800.24, 5-790.16_5-916.a0, 5-790.16_5-916.a1, 5-790.1a_5-800.24, 5-790.1b_5-800.24, 5-790.1b_5-896.09, 5-790.1b_5-916.a0, 5-790.1b_5-916.a1, 5-790.1c_5-916.a0, 5-790.1c_5-916.a1, 5-790.1f_5-800.2g, 5-790.1f_5-916.a0, 5-790.1f_5-916.a1, 5-790.1g_5-800.2g, 5-790.1g_5-916.a0, 5-790.1g_5-916.a1, 5-790.1j_5-800.2h, 5-790.1j_5-916.a1, 5-790.1k_5-916.a0, 5-790.1k_5-916.a1, 5-790.1m_5-800.2g, 5-790.1n_5-800.2k, 5-790.1n_5-916.a0, 5-790.1n_5-916.a1, 5-790.1r_5-800.2k, 5-790.1r_5-916.a0, 5-790.1r_5-916.a1, 5-790.1t_5-916.a0, 5-790.1t_5-916.a1, 5-790.1u_5-916.a1, 5-790.1v_5-916.a0, 5-790.1v_5-916.a1, 5-790.20_5-916.a0, 5-790.21_5-916.a0, 5-790.21_5-916.a1, 5-790.22_5-916.a0, 5-790.22_5-916.a1, 5-790.23_5-916.a0, 5-790.23_5-916.a1, 5-790.27_5-916.a0, 5-790.27_5-916.a1, 5-790.2f_5-916.a1, 5-790.2m_5-916.a0, 5-790.2m_5-916.a1, 5-790.2q_5-916.a1, 5-790.2r_5-916.a0, 5-790.2r_5-916.a1, 5-790.2v_5-916.a0, 5-790.2v_5-916.a1, 5-790.32_5-916.a0, 5-790.32_5-916.a1, 5-790.3f_5-800.2g, 5-790.3f_5-916.a0, 5-790.3f_5-916.a1, 5-790.3g_5-916.a0, 5-790.3g_5-916.a1, 5-790.3k_5-916.a0, 5-790.3k_5-916.a1, 5-790.3m_5-916.a0, 5-790.3m_5-916.a1, 5-790.3n_5-916.a0, 5-790.3n_5-916.a1, 5-790.3r_5-916.a0, 5-790.3r_5-916.a1, 5-790.41_5-916.a0, 5-790.41_5-916.a1, 5-790.42_5-916.a0, 5-790.42_5-916.a1, 5-790.42_5-916.ax, 5-790.4e_5-800.2g, 5-790.4e_5-916.a0, 5-790.4e_5-916.a1,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-790.4f_5-800.2g, 5-790.4f_5-916.a0, 5-790.4f_5-916.a1, 5-790.4g_5-800.2g, 5-790.4g_5-916.a0, 5-790.4g_5-916.a1, 5-790.4k_5-800.2h, 5-790.4k_5-916.a1, 5-790.4m_5-545.0, 5-790.4m_5-916.a0, 5-790.4m_5-916.a1, 5-790.4m_5-916.ax, 5-790.4n_5-916.a0, 5-790.4n_5-916.a1, 5-790.4r_5-800.2k, 5-790.4r_5-916.a0, 5-790.4r_5-916.a1, 5-790.51_5-800.20, 5-790.51_5-916.a0, 5-790.51_5-916.a1, 5-790.51_5-916.ax, 5-790.5e_5-800.2h, 5-790.5e_5-916.a0, 5-790.5e_5-916.a1, 5-790.5f_5-800.2g, 5-790.5f_5-800.2h, 5-790.5f_5-916.a0, 5-790.5f_5-916.a1, 5-790.5g_5-916.a0, 5-790.5g_5-916.a1, 5-790.5h_5-916.a0, 5-790.5m_5-916.a0, 5-790.5n_5-916.a1, 5-790.61_5-916.a1, 5-790.62_5-916.a0, 5-790.62_5-916.a1, 5-790.63_5-800.24, 5-790.63_5-800.25, 5-790.63_5-916.a0, 5-790.63_5-916.a1, 5-790.65_5-916.a0, 5-790.65_5-916.a1, 5-790.66_5-916.a0, 5-790.66_5-916.a1, 5-790.66_5-916.ax, 5-790.69_5-916.a0, 5-790.69_5-916.a1, 5-790.6a_5-916.a0, 5-790.6a_5-916.a1, 5-790.6c_5-916.a0, 5-790.6c_5-916.a1, 5-790.6d_5-800.2e, 5-790.6d_5-800.2f, 5-790.6d_5-800.2h, 5-790.6d_5-916.a0, 5-790.6d_5-916.a1, 5-790.6f_5-800.2g, 5-790.6f_5-916.a0, 5-790.6f_5-916.a1, 5-790.6g_5-800.2h, 5-790.6g_5-916.a0, 5-790.6g_5-916.a1, 5-790.6g_5-916.ax, 5-790.6h_5-800.2h, 5-790.6h_5-916.a0, 5-790.6h_5-916.a1, 5-790.6h_5-916.ax, 5-790.6k_5-800.2h, 5-790.6k_5-916.a0, 5-790.6k_5-916.a1, 5-790.6m_5-800.2h, 5-790.6m_5-916.a0, 5-790.6m_5-916.a1, 5-790.6m_5-916.ax, 5-790.6n_5-800.2k, 5-790.6n_5-916.a0, 5-790.6n_5-916.a1, 5-790.6q_5-916.a1, 5-790.6r_5-800.2k, 5-790.6r_5-800.2m, 5-790.6r_5-916.a0, 5-790.6r_5-916.a1, 5-790.6t_5-916.a0, 5-790.6t_5-916.a1, 5-790.6u_5-916.a0, 5-790.6u_5-916.a1, 5-790.6v_5-916.a0, 5-790.6v_5-916.a1, 5-790.7k_5-916.a1, 5-790.7m_5-916.a0, 5-790.7m_5-916.a1, 5-790.8e_5-800.2g, 5-790.8e_5-800.2h, 5-790.8e_5-916.a0, 5-790.8e_5-916.a1, 5-790.8f_5-800.2h, 5-790.cd_5-916.a3, 5-790.cf_5-916.a1, 5-790.cm_5-916.a0,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
 WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung
 Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-790.cm_5-916.a1, 5-790.dn_5-916.a0, 5-790.dn_5-916.a1, 5-790.k1_5-916.a1, 5-790.kb_5-916.a1, 5-790.kg_5-800.2h, 5-790.kg_5-916.a1, 5-790.kh_5-916.a1, 5-790.kj_5-800.2h, 5-790.kk_5-916.a0, 5-790.km_5-916.a0, 5-790.km_5-916.a1, 5-790.kn_5-916.a0, 5-790.kn_5-916.a1, 5-790.kr_5-916.a0, 5-790.kr_5-916.a1, 5-790.mk_5-916.a0, 5-790.mk_5-916.a1, 5-790.mm_5-916.a0, 5-790.mm_5-916.a1, 5-790.mn_5-916.a0, 5-790.mn_5-916.a1, 5-790.mr_5-916.a0, 5-790.n5_5-916.a3, 5-790.nd_5-916.a0, 5-790.nd_5-916.a1, 5-790.ne_5-916.a0, 5-790.nf_5-800.2g, 5-790.nf_5-916.a1, 5-790.nh_5-916.a0, 5-790.nk_5-916.a0, 5-790.nk_5-916.a1, 5-790.nm_5-916.a0, 5-790.nm_5-916.a1, 5-790.nr_5-916.a0, 5-790.nr_5-916.a1, 5-790.ns_5-916.a1, 5-790.p3_5-800.20, 5-790.p3_5-800.24, 5-790.pk_5-916.a0, 5-790.pk_5-916.a1, 5-790.pn_5-916.a1, 5-790.x2_5-916.a0, 5-790.x2_5-916.a1, 5-790.xd_5-916.a0, 5-790.xd_5-916.a1, 5-790.xm_5-916.a0, 5-790.xm_5-916.a1, 5-790.xn_5-916.a1, 5-791.0g_5-800.2g, 5-791.0g_5-916.a1, 5-791.0m_5-916.a0, 5-791.0m_5-916.a1, 5-791.0q_5-916.a0, 5-791.0q_5-916.a1, 5-791.12_5-800.20, 5-791.12_5-916.a0, 5-791.12_5-916.a1, 5-791.1g_5-800.2g, 5-791.1g_5-800.2h, 5-791.1g_5-916.a0, 5-791.1g_5-916.a1, 5-791.1m_5-916.a0, 5-791.1m_5-916.a1, 5-791.22_5-800.20, 5-791.22_5-916.a0, 5-791.25_5-916.a0, 5-791.25_5-916.a1, 5-791.28_5-916.a0, 5-791.28_5-916.a1, 5-791.2g_5-800.2g, 5-791.2g_5-916.a0, 5-791.2g_5-916.a1, 5-791.2m_5-916.a0, 5-791.2q_5-916.a0, 5-791.2q_5-916.a1, 5-791.3g_5-800.2g, 5-791.3g_5-800.2h, 5-791.3g_5-916.a0, 5-791.3g_5-916.a1, 5-791.5g_5-800.2h, 5-791.5g_5-916.a0, 5-791.5g_5-916.a1, 5-791.62_5-916.a1, 5-791.6m_5-916.a0, 5-791.6m_5-916.a1, 5-791.72_5-916.a0, 5-791.7g_5-800.2g, 5-791.7g_5-800.2h, 5-791.7g_5-916.a0, 5-791.7g_5-916.a1, 5-791.7m_5-916.a0, 5-791.7m_5-916.a1, 5-791.82_5-916.a1, 5-791.8g_5-800.2h, 5-791.8g_5-916.a0, 5-791.8g_5-916.a1, 5-791.8m_5-916.a0, 5-791.8m_5-916.a1,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-791.8x_5-916.a0, 5-791.gg_5-800.2h, 5-791.gm_5-800.2h, 5-791.gq_5-916.a0, 5-791.gq_5-916.a1, 5-791.hg_5-800.2g, 5-791.k2_5-916.a1, 5-791.k5_5-916.a1, 5-791.kg_5-800.2g, 5-791.kg_5-800.2h, 5-791.kg_5-916.a0, 5-791.kg_5-916.a1, 5-791.km_5-916.a0, 5-791.km_5-916.a1, 5-791.kq_5-916.a0, 5-791.kq_5-916.a1, 5-791.xg_5-800.2g, 5-791.xg_5-916.a0, 5-791.xg_5-916.a1, 5-792.02_5-800.20, 5-792.02_5-916.a0, 5-792.02_5-916.a1, 5-792.05_5-916.a0, 5-792.08_5-800.24, 5-792.08_5-916.a1, 5-792.0g_5-916.a0, 5-792.0g_5-916.a1, 5-792.0m_5-916.a0, 5-792.0m_5-916.a1, 5-792.0q_5-916.a0, 5-792.0q_5-916.a1, 5-792.12_5-800.20, 5-792.12_5-916.a0, 5-792.12_5-916.a1, 5-792.15_5-916.a1, 5-792.18_5-800.24, 5-792.18_5-916.a1, 5-792.1g_5-800.2g, 5-792.1g_5-800.2h, 5-792.1g_5-916.a0, 5-792.1g_5-916.a1, 5-792.1m_5-800.2h, 5-792.1m_5-916.a0, 5-792.1m_5-916.a1, 5-792.1q_5-916.a0, 5-792.1q_5-916.a1, 5-792.22_5-916.a0, 5-792.22_5-916.a1, 5-792.25_5-916.a1, 5-792.28_5-800.24, 5-792.28_5-916.a0, 5-792.28_5-916.a1, 5-792.2g_5-800.2g, 5-792.2g_5-800.2h, 5-792.2g_5-916.a0, 5-792.2g_5-916.a1, 5-792.2m_5-916.a0, 5-792.2m_5-916.a1, 5-792.2q_5-916.a0, 5-792.2q_5-916.a1, 5-792.3g_5-916.a1, 5-792.4g_5-800.2g, 5-792.4g_5-916.a1, 5-792.5g_5-800.2g, 5-792.5g_5-800.2h, 5-792.5g_5-916.a0, 5-792.5g_5-916.a1, 5-792.5g_5-916.ax, 5-792.62_5-800.20, 5-792.62_5-916.a0, 5-792.62_5-916.a1, 5-792.6g_5-800.2h, 5-792.6g_5-916.a0, 5-792.6g_5-916.a1, 5-792.6g_5-916.ax, 5-792.6m_5-916.a0, 5-792.6m_5-916.a1, 5-792.72_5-916.a0, 5-792.72_5-916.a1, 5-792.7g_5-800.2g, 5-792.7g_5-916.a0, 5-792.7g_5-916.a1, 5-792.7m_5-916.a0, 5-792.7m_5-916.a1, 5-792.7x_5-916.a1, 5-792.82_5-916.a1, 5-792.8g_5-800.2g, 5-792.8g_5-916.a0, 5-792.8g_5-916.a1, 5-792.8m_5-800.2h, 5-792.8m_5-916.a0, 5-792.8m_5-916.a1, 5-792.8q_5-916.a0, 5-792.8q_5-916.a1, 5-792.g2_5-916.a1, 5-792.g8_5-916.a0, 5-792.g8_5-916.a1, 5-792.gq_5-916.a0, 5-792.gq_5-916.a1,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-792.k2_5-916.a0, 5-792.k2_5-916.a1, 5-792.k5_5-916.a1, 5-792.k8_5-916.a0, 5-792.k8_5-916.a1, 5-792.k8_5-916.ax, 5-792.kg_5-800.2g, 5-792.kg_5-800.2h, 5-792.kg_5-896.1e, 5-792.kg_5-916.a0, 5-792.kg_5-916.a1, 5-792.kg_8-192.1e, 5-792.km_5-800.2h, 5-792.km_5-916.a0, 5-792.km_5-916.a1, 5-792.km_5-916.ax, 5-792.kq_5-800.2h, 5-792.kq_5-916.a0, 5-792.kq_5-916.a1, 5-792.kq_5-916.ax, 5-792.mg_5-916.a0, 5-792.mg_5-916.a1, 5-792.mm_5-916.a0, 5-792.mm_5-916.a1, 5-792.nm_5-916.a0, 5-792.nm_5-916.a1, 5-792.nm_5-916.ax, 5-792.nx_5-916.a1, 5-792.xg_5-800.2g, 5-792.xm_5-916.a0, 5-792.xm_5-916.a1, 5-793.0n_5-916.a0, 5-793.0n_5-916.a1, 5-793.0r_5-916.a0, 5-793.0r_5-916.a1, 5-793.11_5-916.a0, 5-793.11_5-916.a1, 5-793.13_5-916.a1, 5-793.14_5-916.a1, 5-793.17_5-916.a1, 5-793.1e_5-800.2g, 5-793.1e_5-916.a1, 5-793.1f_5-800.2g, 5-793.1f_5-916.a0, 5-793.1h_5-800.2h, 5-793.1h_5-916.a0, 5-793.1h_5-916.a1, 5-793.1j_5-800.2h, 5-793.1j_5-916.a0, 5-793.1j_5-916.a1, 5-793.1k_5-800.2h, 5-793.1k_5-916.a0, 5-793.1k_5-916.a1, 5-793.1k_5-916.ax, 5-793.1n_5-800.2h, 5-793.1n_5-800.2k, 5-793.1n_5-916.a0, 5-793.1n_5-916.a1, 5-793.1r_5-800.2h, 5-793.1r_5-800.2k, 5-793.1r_5-916.a0, 5-793.1r_5-916.a1, 5-793.21_5-800.20, 5-793.21_5-916.a1, 5-793.23_5-916.a1, 5-793.27_5-800.24, 5-793.27_5-800.2t, 5-793.27_5-916.a0, 5-793.27_5-916.a1, 5-793.2e_5-800.2g, 5-793.2e_5-916.a1, 5-793.2f_5-800.2g, 5-793.2f_5-800.2h, 5-793.2f_5-896.1e, 5-793.2f_5-916.a0, 5-793.2f_5-916.a1, 5-793.2h_5-800.2g, 5-793.2h_5-800.2h, 5-793.2h_5-916.a0, 5-793.2h_5-916.a1, 5-793.2j_5-800.2g, 5-793.2j_5-800.2h, 5-793.2j_5-916.a0, 5-793.2j_5-916.a1, 5-793.2k_5-800.2h, 5-793.2k_5-916.a1, 5-793.2k_5-916.ax, 5-793.2n_5-800.2k, 5-793.2n_5-916.a0, 5-793.2n_5-916.a1, 5-793.2n_5-916.ax, 5-793.2r_5-800.2k, 5-793.2r_5-916.a0, 5-793.2r_5-916.a1, 5-793.31_5-800.20, 5-793.31_5-916.a0, 5-793.31_5-916.a1, 5-793.36_5-916.a0, 5-793.36_5-916.a1,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-793.37_5-916.a0, 5-793.37_5-916.a1, 5-793.3f_5-800.2g, 5-793.3f_5-916.a0, 5-793.3f_5-916.a1, 5-793.3h_5-800.2g, 5-793.3h_5-916.a0, 5-793.3h_5-916.a1, 5-793.3k_5-800.2h, 5-793.3k_5-916.a0, 5-793.3k_5-916.a1, 5-793.3n_5-916.a0, 5-793.3n_5-916.a1, 5-793.3r_5-800.2k, 5-793.3r_5-916.a0, 5-793.3r_5-916.a1, 5-793.3r_5-916.a3, 5-793.3r_5-916.ax, 5-793.43_5-916.a1, 5-793.4f_5-800.2g, 5-793.4f_5-916.a0, 5-793.4f_5-916.a1, 5-793.4h_5-916.a0, 5-793.4h_5-916.a1, 5-793.4k_5-916.a0, 5-793.4n_5-916.a0, 5-793.4n_5-916.a1, 5-793.5e_5-800.2g, 5-793.5e_5-916.a0, 5-793.5e_5-916.a1, 5-793.5f_5-800.2g, 5-793.5f_5-916.a0, 5-793.5x_5-916.a0, 5-793.63_5-916.a1, 5-793.64_5-916.a0, 5-793.66_5-916.a1, 5-793.6h_5-800.2h, 5-793.6h_5-916.a0, 5-793.6h_5-916.a1, 5-793.6h_5-916.ax, 5-793.6k_5-800.2h, 5-793.6k_5-916.a1, 5-793.6n_5-800.2k, 5-793.6n_5-916.a0, 5-793.6n_5-916.a1, 5-793.6r_5-916.a1, 5-793.a1_5-916.a0, 5-793.a1_5-916.a1, 5-793.ae_5-916.a1, 5-793.af_5-800.2h, 5-793.af_5-916.a0, 5-793.af_5-916.a1, 5-793.ah_5-916.a0, 5-793.an_5-916.a0, 5-793.an_5-916.a1, 5-793.ar_5-916.a0, 5-793.ar_5-916.a1, 5-793.b1_5-916.a0, 5-793.b1_5-916.a1, 5-793.bf_5-800.2g, 5-793.bf_5-916.a0, 5-793.bf_5-916.a1, 5-793.br_5-916.a1, 5-793.gr_5-916.a1, 5-793.k1_5-916.a0, 5-793.k1_5-916.a1, 5-793.k3_5-800.24, 5-793.k3_5-916.a0, 5-793.k3_5-916.a1, 5-793.k4_5-916.a0, 5-793.k6_5-916.a0, 5-793.k6_5-916.a1, 5-793.k6_5-916.a6, 5-793.k7_5-916.a0, 5-793.k7_5-916.a1, 5-793.k9_5-896.18, 5-793.k9_5-916.a1, 5-793.kf_5-800.2g, 5-793.kf_5-916.a0, 5-793.kf_5-916.a1, 5-793.kh_5-800.2g, 5-793.kh_5-800.2h, 5-793.kh_5-916.a0, 5-793.kh_5-916.a1, 5-793.kj_5-800.2h, 5-793.kk_5-800.2h, 5-793.kk_5-916.a0, 5-793.kk_5-916.a1, 5-793.kn_5-916.a0, 5-793.kn_5-916.a1, 5-793.kr_5-800.2h, 5-793.kr_5-800.2k, 5-793.kr_5-896.2e, 5-793.kr_5-896.2f, 5-793.kr_5-916.a0, 5-793.kr_5-916.a1, 5-793.kr_5-916.ax, 5-793.x7_5-916.a1, 5-793.xf_5-800.2g,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-793.xf_5-916.a1, 5-793.xn_5-916.a0, 5-794.01_5-800.20, 5-794.01_5-916.a1, 5-794.03_5-800.24, 5-794.03_5-896.17, 5-794.03_5-916.a0, 5-794.03_5-916.a1, 5-794.04_5-800.20, 5-794.04_5-800.24, 5-794.04_5-916.a0, 5-794.04_5-916.a1, 5-794.06_5-800.24, 5-794.06_5-916.a0, 5-794.06_5-916.a1, 5-794.07_5-800.24, 5-794.07_5-916.a0, 5-794.07_5-916.a1, 5-794.09_5-916.a0, 5-794.09_5-916.a1, 5-794.0e_5-800.2g, 5-794.0f_5-800.2g, 5-794.0f_5-916.a0, 5-794.0f_5-916.a1, 5-794.0f_5-916.a3, 5-794.0h_5-800.2g, 5-794.0h_5-800.2h, 5-794.0h_5-916.a0, 5-794.0h_5-916.a1, 5-794.0j_5-800.2h, 5-794.0j_5-916.a0, 5-794.0j_5-916.a1, 5-794.0k_5-800.2h, 5-794.0k_5-916.a0, 5-794.0k_5-916.a1, 5-794.0k_5-916.ax, 5-794.0n_5-800.2h, 5-794.0n_5-800.2k, 5-794.0n_5-896.2e, 5-794.0n_5-896.2f, 5-794.0n_5-916.a0, 5-794.0n_5-916.a1, 5-794.0n_5-916.ax, 5-794.0p_5-916.a0, 5-794.0p_5-916.a1, 5-794.0r_5-896.1f, 5-794.0r_5-916.a0, 5-794.0r_5-916.a1, 5-794.0r_5-916.ax, 5-794.11_5-800.20, 5-794.11_5-896.18, 5-794.11_5-916.a0, 5-794.11_5-916.a1, 5-794.13_5-916.a0, 5-794.13_5-916.a1, 5-794.14_5-800.20, 5-794.16_5-916.a0, 5-794.16_5-916.a1, 5-794.17_5-896.17, 5-794.17_5-916.a0, 5-794.17_5-916.a1, 5-794.19_5-916.a0, 5-794.1e_5-916.a1, 5-794.1f_5-800.2g, 5-794.1f_5-869.1, 5-794.1f_5-916.a0, 5-794.1f_5-916.a1, 5-794.1f_5-916.ax, 5-794.1h_5-800.2h, 5-794.1h_5-916.a0, 5-794.1h_5-916.a1, 5-794.1j_5-545.0, 5-794.1j_5-800.2h, 5-794.1j_5-916.a0, 5-794.1j_5-916.a1, 5-794.1j_5-916.ax, 5-794.1k_5-916.a0, 5-794.1k_5-916.a1, 5-794.1n_5-800.2k, 5-794.1n_5-800.2m, 5-794.1n_5-916.a0, 5-794.1n_5-916.a1, 5-794.1n_5-916.ax, 5-794.1p_5-916.a1, 5-794.1r_5-916.a0, 5-794.1r_5-916.a1, 5-794.21_5-800.20, 5-794.21_5-869.1, 5-794.21_5-916.a0, 5-794.21_5-916.a1, 5-794.23_5-916.a0, 5-794.23_5-916.a1, 5-794.23_5-916.ax, 5-794.24_5-800.24, 5-794.24_5-916.a0, 5-794.24_5-916.a1, 5-794.26_5-916.a0, 5-794.26_5-916.a1, 5-794.27_5-800.24,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-794.27_5-800.25, 5-794.27_5-916.a0, 5-794.27_5-916.a1, 5-794.29_5-916.a0, 5-794.29_5-916.a1, 5-794.2f_5-800.2g, 5-794.2f_5-896.2e, 5-794.2f_5-896.2f, 5-794.2f_5-916.a0, 5-794.2f_5-916.a1, 5-794.2h_5-916.a0, 5-794.2h_5-916.a1, 5-794.2j_5-800.2h, 5-794.2j_5-916.a1, 5-794.2k_5-800.2g, 5-794.2k_5-800.2h, 5-794.2k_5-916.a0, 5-794.2k_5-916.a1, 5-794.2k_5-916.ax, 5-794.2n_5-800.2h, 5-794.2n_5-800.2k, 5-794.2n_5-916.a0, 5-794.2n_5-916.a1, 5-794.2n_5-916.ax, 5-794.2p_5-916.a0, 5-794.2p_5-916.a1, 5-794.2r_5-800.2h, 5-794.2r_5-800.2k, 5-794.2r_5-896.1f, 5-794.2r_5-916.a0, 5-794.2r_5-916.a1, 5-794.33_5-916.a1, 5-794.3f_5-800.2g, 5-794.3f_5-916.a0, 5-794.3f_5-916.a1, 5-794.3h_5-800.2h, 5-794.3h_5-916.a0, 5-794.3h_5-916.a1, 5-794.3k_5-916.a0, 5-794.3k_5-916.a1, 5-794.3n_5-800.2k, 5-794.3n_5-916.a0, 5-794.3n_5-916.a1, 5-794.3n_5-916.ax, 5-794.3x_5-916.a0, 5-794.3x_5-916.a1, 5-794.4e_5-916.a0, 5-794.4f_5-800.2g, 5-794.4f_5-896.2e, 5-794.4f_5-896.2f, 5-794.4f_5-916.a0, 5-794.4f_5-916.a1, 5-794.4f_5-916.ax, 5-794.53_5-916.a1, 5-794.56_5-916.a0, 5-794.56_5-916.a1, 5-794.57_5-916.a1, 5-794.5h_5-916.a0, 5-794.5h_5-916.a1, 5-794.5h_5-916.ax, 5-794.5j_5-916.a0, 5-794.5j_5-916.a1, 5-794.5k_5-800.2h, 5-794.5k_5-916.a0, 5-794.5k_5-916.a1, 5-794.5k_5-916.ax, 5-794.5n_5-800.2k, 5-794.5n_5-916.a0, 5-794.5n_5-916.a1, 5-794.5n_5-916.ax, 5-794.5r_5-916.a0, 5-794.5r_5-916.a1, 5-794.a1_5-916.a0, 5-794.a1_5-916.a1, 5-794.ae_5-800.2g, 5-794.ae_5-916.a0, 5-794.ae_5-916.a1, 5-794.af_5-800.2g, 5-794.af_5-869.1, 5-794.af_5-916.a0, 5-794.af_5-916.a1, 5-794.ah_5-916.a0, 5-794.ap_5-916.a1, 5-794.b1_5-800.20, 5-794.b1_5-916.a0, 5-794.b1_5-916.a1, 5-794.b3_5-916.a1, 5-794.bf_5-916.a0, 5-794.bf_5-916.a1, 5-794.bh_5-916.a0, 5-794.bh_5-916.a1, 5-794.bn_5-916.a0, 5-794.bn_5-916.a1, 5-794.br_5-916.a1, 5-794.cr_5-916.a1, 5-794.g9_5-916.a1, 5-794.gr_5-916.a0, 5-794.gr_5-916.a1, 5-794.hn_5-916.a0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-794.hn_5-916.a1, 5-794.hr_5-916.a0, 5-794.hr_5-916.a1, 5-794.k1_5-800.20, 5-794.k1_5-800.24, 5-794.k1_5-896.18, 5-794.k1_5-916.a0, 5-794.k1_5-916.a1, 5-794.k1_5-916.ax, 5-794.k3_5-800.24, 5-794.k3_5-800.25, 5-794.k3_5-916.a0, 5-794.k3_5-916.a1, 5-794.k4_5-800.20, 5-794.k4_5-800.24, 5-794.k4_5-800.25, 5-794.k4_5-916.a1, 5-794.k6_5-800.24, 5-794.k6_5-800.27, 5-794.k6_5-896.18, 5-794.k6_5-916.a0, 5-794.k6_5-916.a1, 5-794.k6_5-916.ax, 5-794.k7_5-800.20, 5-794.k7_5-896.17, 5-794.k7_5-916.a0, 5-794.k7_5-916.a1, 5-794.k9_5-916.a0, 5-794.k9_5-916.a1, 5-794.kf_5-800.2g, 5-794.kf_5-916.a0, 5-794.kf_5-916.a1, 5-794.kh_5-800.2g, 5-794.kh_5-800.2h, 5-794.kh_5-916.a0, 5-794.kh_5-916.a1, 5-794.kj_5-800.2h, 5-794.kj_5-916.a0, 5-794.kj_5-916.a1, 5-794.kk_5-800.2h, 5-794.kk_5-916.a0, 5-794.kk_5-916.a1, 5-794.kk_5-916.ax, 5-794.kn_5-800.2h, 5-794.kn_5-800.2k, 5-794.kn_5-916.a0, 5-794.kn_5-916.a1, 5-794.kn_5-916.ax, 5-794.kr_5-800.2h, 5-794.kr_5-800.2k, 5-794.kr_5-916.a0, 5-794.kr_5-916.a1, 5-794.mh_5-916.a0, 5-794.mh_5-916.a1, 5-794.mn_5-916.a0, 5-794.mn_5-916.a1, 5-794.n4_5-800.25, 5-794.n4_5-916.a1, 5-794.x1_5-916.a1, 5-794.x3_5-916.a0, 5-794.x3_5-916.a1, 5-794.x7_5-916.a0, 5-794.x7_5-916.a1, 5-794.xf_5-916.a1, 5-794.xk_5-916.a0, 5-794.xn_5-916.a0, 5-794.xn_5-916.a1, 5-794.xr_5-916.a0, 5-794.xr_5-916.a1, 5-795.10_5-916.a1, 5-795.1a_5-916.a0, 5-795.1a_5-916.a1, 5-795.1b_5-916.a0, 5-795.1b_5-916.a1, 5-795.1v_5-869.1, 5-795.1v_5-916.a0, 5-795.1v_5-916.a1, 5-795.1x_5-916.a1, 5-795.1z_5-800.20, 5-795.20_5-800.20, 5-795.20_5-916.a0, 5-795.20_5-916.a1, 5-795.2a_5-916.a0, 5-795.2u_5-916.a1, 5-795.2v_5-916.a0, 5-795.2v_5-916.a1, 5-795.2w_5-916.a0, 5-795.2x_5-916.a0, 5-795.2z_5-916.a0, 5-795.2z_5-916.a1, 5-795.30_5-916.a1, 5-795.3b_5-916.a0, 5-795.3b_5-916.a1, 5-795.3b_5-916.ax, 5-795.3c_5-916.a0, 5-795.3v_5-916.a0, 5-795.3v_5-916.a1, 5-795.3w_5-916.a1, 5-795.3x_5-916.a1,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-795.3z_5-800.20, 5-795.40_5-916.a1, 5-795.gv_5-916.a0, 5-795.gv_5-916.a1, 5-795.k0_5-916.a0, 5-795.k0_5-916.a1, 5-795.kb_5-916.a0, 5-795.kc_5-916.a1, 5-795.kv_5-916.a0, 5-795.kv_5-916.a1, 5-796.00_5-916.a0, 5-796.00_5-916.a1, 5-796.0u_5-916.a0, 5-796.0u_5-916.a1, 5-796.0v_5-916.a0, 5-796.0v_5-916.a1, 5-796.0z_5-800.20, 5-796.0z_5-916.a1, 5-796.10_5-916.a0, 5-796.10_5-916.a1, 5-796.10_5-916.a2, 5-796.1c_5-916.a0, 5-796.1u_5-916.a1, 5-796.1v_5-916.a0, 5-796.1v_5-916.a1, 5-796.1v_5-916.ax, 5-796.20_5-916.a0, 5-796.20_5-916.a1, 5-796.2u_5-916.a1, 5-796.2v_5-916.a0, 5-796.2v_5-916.a1, 5-796.2x_5-916.a1, 5-796.3b_5-916.a0, 5-796.3b_5-916.a1, 5-796.gv_5-916.a0, 5-796.gv_5-916.a1, 5-796.k0_5-916.a0, 5-796.k0_5-916.a1, 5-796.kb_5-916.a0, 5-796.kb_5-916.a1, 5-796.ku_5-916.a0, 5-796.ku_5-916.a1, 5-796.kv_5-800.2k, 5-796.kv_5-916.a0, 5-796.kv_5-916.a1, 5-796.mu_5-800.2k, 5-796.mu_5-916.a1, 5-796.xx_5-916.a1, 5-797.1s_5-916.a0, 5-797.1s_5-916.a1, 5-797.1t_5-800.2m, 5-797.1t_5-916.a0, 5-797.1t_5-916.a1, 5-797.2t_5-916.a0, 5-797.2t_5-916.a1, 5-797.3s_5-916.a0, 5-797.3s_5-916.a1, 5-797.3t_5-800.2m, 5-797.3t_5-916.a0, 5-797.3t_5-916.a1, 5-797.4s_5-916.a0, 5-797.4s_5-916.a1, 5-797.4t_5-916.a0, 5-797.4t_5-916.a1, 5-797.hs_5-916.a1, 5-797.kt_5-916.a0, 5-797.kt_5-916.a1, 5-79a.0e_5-916.a0, 5-79a.0e_5-916.a1, 5-79a.0f_5-916.a1, 5-79a.0k_5-916.a1, 5-79a.0k_5-916.ax, 5-79a.10_5-800.20, 5-79a.10_5-916.a0, 5-79a.14_5-916.a0, 5-79a.14_5-916.a1, 5-79a.16_5-916.a0, 5-79a.16_5-916.a1, 5-79a.1a_5-916.a1, 5-79a.1b_5-916.a0, 5-79a.1g_5-916.a0, 5-79a.1g_5-916.a1, 5-79a.1k_5-916.a0, 5-79a.1k_5-916.a1, 5-79a.1m_5-916.a0, 5-79a.1m_5-916.a1, 5-79a.1n_5-916.a0, 5-79a.1n_5-916.a1, 5-79a.1p_5-916.a0, 5-79a.1p_5-916.a1, 5-79a.1q_5-869.1, 5-79a.64_5-916.a0, 5-79a.64_5-916.a1, 5-79a.65_5-916.a1, 5-79a.66_5-916.a0, 5-79a.66_5-916.a1, 5-79a.67_5-916.a0, 5-79a.67_5-916.a1, 5-79a.6a_5-916.a0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-79a.6a_5-916.a1, 5-79a.6f_5-916.a0, 5-79a.6h_5-800.2h, 5-79a.6h_5-916.a0, 5-79a.6h_5-916.a1, 5-79a.6h_5-916.ax, 5-79a.6k_5-800.2k, 5-79a.6k_5-896.xf, 5-79a.6k_5-916.a0, 5-79a.6k_5-916.a1, 5-79a.6k_5-916.a3, 5-79a.6k_5-916.ax, 5-79a.6m_5-800.2k, 5-79a.6m_5-916.a0, 5-79a.6m_5-916.a1, 5-79a.6n_5-916.a0, 5-79a.ck_5-916.a1, 5-79a.gk_5-916.a1, 5-79a.xg_5-800.2g, 5-79a.xg_5-916.a0, 5-79a.xg_5-916.a1, 5-79a.xk_5-916.a1, 5-79b.00_5-916.a0, 5-79b.0g_5-800.2g, 5-79b.0h_5-916.a0, 5-79b.0j_5-916.a0, 5-79b.0j_5-916.a1, 5-79b.0k_5-800.2h, 5-79b.0k_5-800.2k, 5-79b.0k_5-896.2f, 5-79b.0k_5-916.a0, 5-79b.0k_5-916.a1, 5-79b.0k_5-916.ax, 5-79b.0n_5-916.a0, 5-79b.0n_5-916.a1, 5-79b.0p_5-800.2k, 5-79b.0p_5-916.a0, 5-79b.0p_5-916.a1, 5-79b.10_5-916.a1, 5-79b.11_5-916.a0, 5-79b.11_5-916.a1, 5-79b.14_5-916.a1, 5-79b.1a_5-916.a0, 5-79b.1a_5-916.a1, 5-79b.1b_5-916.a1, 5-79b.1d_5-916.a1, 5-79b.1f_5-916.a1, 5-79b.1g_5-800.2g, 5-79b.1g_5-916.a0, 5-79b.1h_5-800.2h, 5-79b.1h_5-916.a0, 5-79b.1h_5-916.a1, 5-79b.1k_5-800.2k, 5-79b.1k_5-916.a0, 5-79b.1k_5-916.a1, 5-79b.1m_5-800.2k, 5-79b.1m_5-800.2m, 5-79b.1m_5-916.a0, 5-79b.1m_5-916.a1, 5-79b.1n_5-916.a0, 5-79b.1n_5-916.a1, 5-79b.1p_5-800.2k, 5-79b.1p_5-916.a0, 5-79b.1p_5-916.a1, 5-79b.1q_5-800.2k, 5-79b.1q_5-916.a0, 5-79b.1q_5-916.a1, 5-79b.1r_5-800.2k, 5-79b.20_5-916.a1, 5-79b.21_5-800.20, 5-79b.21_5-916.a0, 5-79b.21_5-916.a1, 5-79b.2f_5-800.2f, 5-79b.2f_5-896.1b, 5-79b.2f_5-916.a0, 5-79b.2f_5-916.a1, 5-79b.2g_5-800.2g, 5-79b.2k_5-916.a0, 5-79b.2k_5-916.a1, 5-79b.2k_5-916.ax, 5-79b.2m_5-916.a1, 5-79b.2p_5-916.a0, 5-79b.2p_5-916.a1, 5-79b.64_5-800.24, 5-79b.64_5-800.2s, 5-79b.64_5-916.a0, 5-79b.64_5-916.a1, 5-79b.66_5-916.a1, 5-79b.67_5-916.a0, 5-79b.6g_5-916.a0, 5-79b.6h_5-800.2h, 5-79b.6h_5-916.a0, 5-79b.6h_5-916.a1, 5-79b.6h_5-916.ax, 5-79b.6k_5-800.2k, 5-79b.6k_5-800.2m, 5-79b.6k_5-916.a0, 5-79b.6k_5-916.a1, 5-79b.6n_5-916.a0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-79b.8k_5-916.a0, 5-79b.ck_5-800.2k, 5-79b.ck_5-916.a0, 5-79b.ck_5-916.a1, 5-79b.ck_5-916.ax, 5-79b.g1_5-800.20, 5-79b.h0_5-800.20, 5-79b.h0_5-916.a1, 5-79b.h3_5-916.a1, 5-79b.h3_5-916.a2, 5-79b.h5_5-800.24, 5-79b.hg_5-800.2g, 5-79b.hg_5-916.a0, 5-79b.hg_5-916.a1, 5-79b.hg_5-916.ax, 5-79b.hh_5-800.2g, 5-79b.hh_5-800.2h, 5-79b.hh_5-916.a0, 5-79b.hh_5-916.a1, 5-79b.hk_5-800.2k, 5-79b.hk_5-916.a0, 5-79b.hk_5-916.a1, 5-79b.x1_5-916.a2, 5-79b.x6_5-916.a1, 5-79b.xg_5-800.2g, 5-79b.xg_5-916.a1, 5-79b.xk_5-916.a0, 5-79b.xk_5-916.a1, 5-79b.xq_5-916.a0, 5-79b.xq_5-916.a1, 5-79b.xr_5-916.a0, 5-79b.xr_5-916.a1, 5-800.00_5-800.20, 5-800.00_5-800.23, 5-800.00_5-800.2g, 5-800.00_5-916.a0, 5-800.00_5-916.a1, 5-800.01_5-800.21, 5-800.01_5-800.23, 5-800.03_5-349.1, 5-800.03_5-896.16, 5-800.03_5-916.a0, 5-800.03_5-916.a1, 5-800.03_5-916.a2, 5-800.04_5-916.a1, 5-800.07_5-800.26, 5-800.07_5-800.27, 5-800.0f_5-800.2f, 5-800.0g_5-800.2g, 5-800.0g_5-800.2h, 5-800.0g_5-916.a0, 5-800.0g_5-916.a1, 5-800.0g_5-916.ax, 5-800.0h_5-800.2h, 5-800.0h_5-916.a0, 5-800.0h_5-916.a1, 5-800.0h_5-916.ax, 5-800.0k_5-800.2h, 5-800.0k_5-800.2k, 5-800.0k_5-896.1f, 5-800.0k_5-916.a0, 5-800.0k_5-916.a1, 5-800.0m_5-916.a0, 5-800.0m_5-916.a1, 5-800.0n_5-916.a0, 5-800.0n_5-916.a1, 5-800.0p_5-916.a1, 5-800.0q_5-916.a0, 5-800.0q_5-916.a1, 5-800.0r_5-800.2n, 5-800.0r_5-916.a0, 5-800.0r_5-916.a1, 5-800.10_5-800.20, 5-800.10_5-800.21, 5-800.10_5-800.24, 5-800.10_5-916.a0, 5-800.10_5-916.a1, 5-800.14_5-800.24, 5-800.14_5-800.25, 5-800.14_5-916.a0, 5-800.14_5-916.a1, 5-800.15_5-916.a1, 5-800.1f_5-800.2f, 5-800.1g_5-800.2g, 5-800.1g_5-800.2h, 5-800.1g_5-916.a0, 5-800.1g_5-916.a1, 5-800.1g_5-916.ax, 5-800.1h_5-800.2g, 5-800.1h_5-800.2h, 5-800.1h_5-916.a1, 5-800.1h_5-916.ax, 5-800.1k_5-800.2k, 5-800.1k_5-916.a0, 5-800.1k_5-916.a1, 5-800.1m_5-800.2k, 5-800.1m_5-916.a0, 5-800.1q_5-800.2q, 5-800.1q_5-916.a1,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-800.1r_5-800.2q, 5-800.1r_5-916.a1, 5-800.1s_5-800.20, 5-800.1t_5-800.24, 5-800.1t_5-800.25, 5-800.1t_5-916.a0, 5-800.30_5-800.20, 5-800.30_5-800.21, 5-800.30_5-800.23, 5-800.30_5-800.24, 5-800.30_5-916.a0, 5-800.30_5-916.a1, 5-800.30_5-916.ax, 5-800.31_5-800.20, 5-800.31_5-800.21, 5-800.31_5-916.a0, 5-800.31_5-916.a1, 5-800.31_5-916.ax, 5-800.33_5-349.1, 5-800.33_5-349.2, 5-800.33_5-800.23, 5-800.33_5-916.a0, 5-800.33_5-916.a1, 5-800.34_5-800.20, 5-800.34_5-800.24, 5-800.34_5-800.25, 5-800.34_5-800.2s, 5-800.34_5-916.a0, 5-800.34_5-916.a1, 5-800.34_5-916.ax, 5-800.35_5-800.24, 5-800.35_5-800.25, 5-800.35_5-916.a0, 5-800.35_5-916.a1, 5-800.36_5-916.a1, 5-800.37_5-800.27, 5-800.37_5-800.28, 5-800.37_5-896.18, 5-800.37_5-916.a0, 5-800.37_5-916.a1, 5-800.37_5-916.a6, 5-800.38_5-800.27, 5-800.38_5-800.28, 5-800.38_5-916.a0, 5-800.38_5-916.a1, 5-800.3e_5-916.a0, 5-800.3e_5-916.a1, 5-800.3e_5-916.ax, 5-800.3f_5-800.2f, 5-800.3f_5-896.1b, 5-800.3f_5-916.a0, 5-800.3f_5-916.a1, 5-800.3f_5-916.ax, 5-800.3g_5-800.2g, 5-800.3g_5-800.2h, 5-800.3g_5-800.2x, 5-800.3g_5-869.1, 5-800.3g_5-916.a0, 5-800.3g_5-916.a1, 5-800.3g_5-916.ax, 5-800.3h_5-800.2e, 5-800.3h_5-800.2g, 5-800.3h_5-800.2h, 5-800.3h_5-896.0e, 5-800.3h_5-896.0f, 5-800.3h_5-896.1e, 5-800.3h_5-896.1f, 5-800.3h_5-916.a0, 5-800.3h_5-916.a1, 5-800.3k_5-800.2k, 5-800.3k_5-800.2m, 5-800.3k_5-916.a0, 5-800.3k_5-916.a1, 5-800.3k_5-916.ax, 5-800.3m_5-800.2k, 5-800.3m_5-800.2m, 5-800.3m_5-916.a0, 5-800.3m_5-916.a1, 5-800.3m_5-916.ax, 5-800.3n_5-916.a0, 5-800.3n_5-916.a1, 5-800.3p_5-800.2p, 5-800.3p_5-916.a0, 5-800.3p_5-916.a1, 5-800.3q_5-800.2p, 5-800.3q_5-800.2q, 5-800.3q_5-800.2r, 5-800.3q_5-916.a0, 5-800.3q_5-916.a1, 5-800.3r_5-800.2h, 5-800.3r_5-800.2q, 5-800.3r_5-800.2r, 5-800.3r_5-916.a0, 5-800.3r_5-916.a1, 5-800.40_5-800.20, 5-800.40_5-800.21, 5-800.40_5-800.23, 5-800.40_5-916.a0, 5-800.40_5-916.a1,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-800.40_5-916.ax, 5-800.43_5-916.a0, 5-800.43_5-916.a1, 5-800.44_5-800.20, 5-800.44_5-800.24, 5-800.44_5-916.a1, 5-800.45_5-916.a1, 5-800.46_5-916.a0, 5-800.47_5-800.27, 5-800.47_5-916.a0, 5-800.47_5-916.a1, 5-800.48_5-800.27, 5-800.48_5-800.28, 5-800.48_5-896.18, 5-800.4g_5-800.23, 5-800.4g_5-800.2g, 5-800.4g_5-916.a0, 5-800.4g_5-916.a1, 5-800.4h_5-800.2h, 5-800.4h_5-800.2x, 5-800.4h_5-916.a0, 5-800.4h_5-916.a1, 5-800.4h_5-916.a4, 5-800.4h_5-916.ax, 5-800.4j_5-916.a1, 5-800.4k_5-800.2k, 5-800.4k_5-916.a0, 5-800.4k_5-916.a1, 5-800.4m_5-916.a0, 5-800.4m_5-916.a1, 5-800.4q_5-916.a1, 5-800.50_5-800.20, 5-800.50_5-800.21, 5-800.50_5-916.a0, 5-800.50_5-916.a1, 5-800.51_5-800.20, 5-800.51_5-800.21, 5-800.53_5-349.1, 5-800.53_5-800.23, 5-800.53_5-916.a1, 5-800.54_5-800.24, 5-800.54_5-916.a0, 5-800.54_5-916.a1, 5-800.57_5-800.27, 5-800.57_5-800.28, 5-800.5g_5-800.2g, 5-800.5g_5-800.2h, 5-800.5g_5-896.1e, 5-800.5g_5-916.a0, 5-800.5g_5-916.a1, 5-800.5h_5-800.2g, 5-800.5h_5-800.2h, 5-800.5h_5-916.a0, 5-800.5h_5-916.a1, 5-800.5k_5-800.2h, 5-800.5k_5-800.2k, 5-800.5k_5-800.2m, 5-800.5k_5-916.a0, 5-800.5k_5-916.a1, 5-800.5m_5-800.2h, 5-800.5m_5-800.2k, 5-800.5m_5-800.2m, 5-800.5m_5-916.a0, 5-800.5m_5-916.a1, 5-800.5n_5-916.a0, 5-800.5n_5-916.a1, 5-800.5p_5-916.a0, 5-800.5p_5-916.a1, 5-800.5q_5-800.2q, 5-800.5q_5-916.a0, 5-800.5q_5-916.a1, 5-800.5q_5-916.ax, 5-800.5r_5-916.a0, 5-800.5r_5-916.a1, 5-800.60_5-800.20, 5-800.60_5-916.a0, 5-800.60_5-916.a1, 5-800.60_5-916.ax, 5-800.61_5-800.20, 5-800.61_5-800.21, 5-800.64_5-800.24, 5-800.64_5-916.a0, 5-800.64_5-916.a1, 5-800.67_5-800.27, 5-800.67_5-916.a1, 5-800.68_5-800.27, 5-800.68_5-800.28, 5-800.6g_5-800.2g, 5-800.6g_5-916.a0, 5-800.6g_5-916.a1, 5-800.6g_5-916.ax, 5-800.6h_5-800.2g, 5-800.6h_5-800.2h, 5-800.6h_5-916.a0, 5-800.6h_5-916.a1, 5-800.6k_5-800.2k, 5-800.6k_5-916.a0, 5-800.6m_5-916.a0, 5-800.6m_5-916.a1,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-800.6q_5-800.2p, 5-800.6q_5-800.2q, 5-800.6q_5-916.a0, 5-800.6q_5-916.a1, 5-800.6r_5-800.2p, 5-800.6r_5-916.a0, 5-800.6r_5-916.a1, 5-800.70_5-916.a0, 5-800.7g_5-800.2g, 5-800.7g_5-916.a0, 5-800.7g_5-916.a1, 5-800.7g_5-916.ax, 5-800.7h_5-800.2g, 5-800.7h_5-800.2h, 5-800.7h_5-916.a0, 5-800.7h_5-916.a1, 5-800.7k_5-800.2k, 5-800.7k_5-916.a0, 5-800.7k_5-916.a1, 5-800.80_5-800.20, 5-800.80_5-916.a0, 5-800.80_5-916.a1, 5-800.81_5-800.21, 5-800.84_5-800.24, 5-800.84_5-800.25, 5-800.84_5-916.a1, 5-800.88_5-800.27, 5-800.88_5-800.28, 5-800.8g_5-800.2g, 5-800.8g_5-916.a1, 5-800.8h_5-800.2h, 5-800.8h_5-916.a0, 5-800.8h_5-916.a1, 5-800.8h_5-916.ax, 5-800.8k_5-800.2k, 5-800.8k_5-916.a0, 5-800.8k_5-916.a1, 5-800.8m_5-916.a0, 5-800.8m_5-916.a1, 5-800.8n_5-916.a0, 5-800.97_5-800.27, 5-800.97_5-916.a1, 5-800.98_5-800.27, 5-800.98_5-916.a1, 5-800.9g_5-800.2g, 5-800.9g_5-916.a0, 5-800.9g_5-916.a1, 5-800.9h_5-800.2h, 5-800.9h_5-916.a0, 5-800.9k_5-916.a0, 5-800.9k_5-916.a1, 5-800.9p_5-916.a0, 5-800.9p_5-916.a1, 5-800.c0_5-916.a1, 5-800.c3_5-916.a2, 5-800.c5_5-800.24, 5-800.c5_5-800.25, 5-800.c8_5-916.a1, 5-800.cg_5-800.2g, 5-800.cg_5-916.a0, 5-800.cg_5-916.a1, 5-800.ch_5-800.2h, 5-800.ch_5-916.a0, 5-800.ch_5-916.a1, 5-800.ck_5-800.2k, 5-800.ck_5-916.a0, 5-800.ck_5-916.a1, 5-800.cp_5-916.a0, 5-800.x0_5-800.20, 5-800.x0_5-800.21, 5-800.x0_5-916.a0, 5-800.x0_5-916.a1, 5-800.x0_5-916.ax, 5-800.x1_5-916.a1, 5-800.x4_5-916.a0, 5-800.x4_5-916.a1, 5-800.xg_5-800.2g, 5-800.xg_5-916.a0, 5-800.xg_5-916.a1, 5-800.xg_5-916.ax, 5-800.xh_5-800.2h, 5-800.xh_5-916.a0, 5-800.xh_5-916.a1, 5-800.xk_5-800.2k, 5-800.xk_5-800.2m, 5-800.xk_5-800.2n, 5-800.xk_5-916.a0, 5-800.xq_5-800.2p, 5-800.xq_5-916.a0, 5-801.00_5-800.20, 5-801.00_5-916.a0, 5-801.00_5-916.a1, 5-801.01_5-800.20, 5-801.01_5-916.a0, 5-801.01_5-916.a1, 5-801.03_5-916.a0, 5-801.03_5-916.a1, 5-801.04_5-916.a1, 5-801.09_5-916.a1,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-801.0g_5-800.2g, 5-801.0g_5-916.a0, 5-801.0g_5-916.a1, 5-801.0h_5-800.2h, 5-801.0h_5-916.a0, 5-801.0h_5-916.a1, 5-801.0h_5-916.ax, 5-801.0k_5-800.2k, 5-801.0k_5-916.a0, 5-801.0k_5-916.a1, 5-801.0m_5-800.2k, 5-801.0m_5-916.a1, 5-801.0n_5-916.a1, 5-801.0p_5-916.a0, 5-801.0p_5-916.a1, 5-801.0q_5-916.a1, 5-801.0x_5-916.a1, 5-801.30_5-800.20, 5-801.31_5-916.a0, 5-801.31_5-916.a1, 5-801.34_5-916.a1, 5-801.3g_5-800.2g, 5-801.3h_5-916.a1, 5-801.3k_5-916.a1, 5-801.3p_5-916.a0, 5-801.3p_5-916.a1, 5-801.40_5-800.20, 5-801.4g_5-800.2g, 5-801.4g_5-916.a0, 5-801.4g_5-916.a1, 5-801.4h_5-916.a0, 5-801.4h_5-916.a1, 5-801.4j_5-916.a1, 5-801.4k_5-800.2k, 5-801.4k_5-916.a1, 5-801.4n_5-916.a0, 5-801.4n_5-916.a1, 5-801.4q_5-800.2r, 5-801.4q_5-916.a0, 5-801.5_5-800.2h, 5-801.5_5-916.a0, 5-801.5_5-916.a1, 5-801.5_5-916.ax, 5-801.6_5-800.2h, 5-801.6_5-916.a1, 5-801.7_5-800.2h, 5-801.7_5-916.a0, 5-801.7_5-916.a1, 5-801.7_5-916.ax, 5-801.8_5-916.a1, 5-801.ah_5-800.2h, 5-801.g1_5-800.21, 5-801.gg_5-800.2g, 5-801.gh_5-800.2h, 5-801.gh_5-916.a0, 5-801.gh_5-916.a1, 5-801.gm_5-916.a0, 5-801.gm_5-916.a1, 5-801.h0_5-800.20, 5-801.h0_5-916.a0, 5-801.hg_5-800.2g, 5-801.hh_5-800.2h, 5-801.hh_5-916.a1, 5-801.hq_5-916.a0, 5-801.hq_5-916.a1, 5-801.kh_5-800.2h, 5-801.kh_5-916.a0, 5-801.nk_5-916.a0, 5-801.pk_5-916.a0, 5-801.pk_5-916.a1, 5-801.pq_5-916.a0, 5-801.xg_5-800.2g, 5-801.xg_5-916.a1, 5-802.0_5-916.a1, 5-802.2_5-916.a0, 5-802.2_5-916.a1, 5-802.3_5-916.a0, 5-802.3_5-916.a1, 5-802.4_5-800.2h, 5-802.4_5-916.a0, 5-802.4_5-916.a1, 5-802.4_5-916.ax, 5-802.6_5-800.2h, 5-802.6_5-916.a0, 5-802.6_5-916.a1, 5-802.7_5-800.2h, 5-802.7_5-916.a0, 5-802.7_5-916.a1, 5-802.8_5-800.2h, 5-802.8_5-916.a0, 5-802.8_5-916.a1, 5-802.8_5-916.ax, 5-802.9_5-916.a0, 5-802.9_5-916.a1, 5-802.x_5-800.2h, 5-802.x_5-916.a0, 5-802.x_5-916.a1, 5-803.6_5-800.2h, 5-803.6_5-916.a0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-803.6_5-916.a1, 5-803.7_5-800.2h, 5-803.7_5-916.a0, 5-803.7_5-916.a1, 5-803.7_5-916.ax, 5-803.x_5-916.a1, 5-804.0_5-800.2h, 5-804.0_5-916.a0, 5-804.0_5-916.a1, 5-804.0_5-916.ax, 5-804.1_5-800.2h, 5-804.1_5-916.a0, 5-804.1_5-916.a1, 5-804.2_5-800.2h, 5-804.2_5-916.a0, 5-804.2_5-916.a1, 5-804.3_5-800.2h, 5-804.4_5-800.2h, 5-804.4_5-916.a0, 5-804.4_5-916.a1, 5-804.5_5-800.2g, 5-804.5_5-800.2h, 5-804.5_5-916.a0, 5-804.5_5-916.a1, 5-804.5_5-916.ax, 5-804.6_5-800.2h, 5-804.6_5-916.a0, 5-804.6_5-916.a1, 5-804.7_5-800.2h, 5-804.7_5-916.a0, 5-804.7_5-916.a1, 5-804.8_5-800.2e, 5-804.8_5-800.2h, 5-804.8_5-916.a0, 5-804.8_5-916.a1, 5-804.x_5-800.2h, 5-804.x_5-916.a0, 5-804.x_5-916.a1, 5-806.3_5-800.2k, 5-806.3_5-916.a0, 5-806.3_5-916.a1, 5-806.3_5-916.ax, 5-806.5_5-800.2k, 5-806.5_5-916.a0, 5-806.5_5-916.a1, 5-806.6_5-800.2m, 5-806.7_5-916.a0, 5-806.c_5-800.2k, 5-806.c_5-916.a0, 5-806.c_5-916.a1, 5-806.d_5-800.2h, 5-806.d_5-916.a0, 5-806.d_5-916.a1, 5-806.x_5-800.2n, 5-806.x_5-800.2p, 5-806.x_5-916.a0, 5-806.x_5-916.a1, 5-806.y_5-916.a0, 5-806.y_5-916.a1, 5-808.b3_5-916.a0, 5-810.00_5-800.20, 5-810.00_5-800.2g, 5-810.00_5-800.2h, 5-810.00_5-916.a0, 5-810.00_5-916.a1, 5-810.01_5-916.a0, 5-810.01_5-916.a1, 5-810.04_5-916.a0, 5-810.0g_5-800.2g, 5-810.0h_5-916.a0, 5-810.0h_5-800.2h, 5-810.0h_5-916.a0, 5-810.0h_5-916.a1, 5-810.0k_5-916.a1, 5-810.20_5-800.20, 5-810.20_5-800.21, 5-810.20_5-916.a0, 5-810.20_5-916.a1, 5-810.21_5-916.a0, 5-810.21_5-916.a1, 5-810.21_5-916.ax, 5-810.2g_5-800.2g, 5-810.2g_5-916.a0, 5-810.2h_5-800.2h, 5-810.2h_5-916.a0, 5-810.2h_5-916.a1, 5-810.2h_5-916.ax, 5-810.2j_5-916.a0, 5-810.2j_5-916.a1, 5-810.2k_5-800.2k, 5-810.2k_5-916.a0, 5-810.2k_5-916.a1, 5-810.30_5-800.20, 5-810.30_5-800.21, 5-810.3h_5-800.2h, 5-810.3h_5-916.a1, 5-810.3m_5-916.a1, 5-810.40_5-800.20, 5-810.40_5-800.21,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-810.40_5-916.a0, 5-810.40_5-916.a1, 5-810.44_5-800.24, 5-810.4h_5-800.2h, 5-810.4h_5-916.a0, 5-810.4h_5-916.a1, 5-810.4k_5-800.2k, 5-810.4k_5-916.a0, 5-810.4k_5-916.a1, 5-810.4k_5-916.ax, 5-810.50_5-800.21, 5-810.50_5-916.a0, 5-810.50_5-916.a1, 5-810.51_5-916.ax, 5-810.5g_5-800.2g, 5-810.60_5-800.20, 5-810.60_5-916.a0, 5-810.6h_5-916.a0, 5-810.6h_5-916.a1, 5-810.90_5-800.20, 5-810.90_5-916.a0, 5-810.90_5-916.a1, 5-810.91_5-800.20, 5-810.91_5-800.21, 5-810.91_5-916.a1, 5-810.91_5-916.ax, 5-810.9h_5-800.2h, 5-810.9h_5-916.a0, 5-810.9h_5-916.a1, 5-810.9h_5-916.ax, 5-810.9k_5-800.2k, 5-810.9k_5-916.a0, 5-810.9k_5-916.a1, 5-810.x0_5-916.a1, 5-810.xh_5-800.2h, 5-810.xh_5-916.a0, 5-810.xh_5-916.a1, 5-810.xk_5-916.a0, 5-811.0h_5-800.2h, 5-811.0h_5-916.a0, 5-811.0h_5-916.a1, 5-811.1h_5-800.2g, 5-811.1h_5-800.2h, 5-811.1h_5-916.a0, 5-811.1h_5-916.a1, 5-811.20_5-800.20, 5-811.20_5-800.21, 5-811.20_5-800.24, 5-811.20_5-896.06, 5-811.20_5-896.y, 5-811.20_5-916.a0, 5-811.20_5-916.a1, 5-811.20_5-916.ax, 5-811.21_5-800.20, 5-811.21_5-800.21, 5-811.21_5-916.a0, 5-811.24_5-800.20, 5-811.24_5-800.24, 5-811.24_5-916.a0, 5-811.24_5-916.a1, 5-811.25_5-800.20, 5-811.25_5-800.24, 5-811.25_5-916.a0, 5-811.27_5-800.27, 5-811.27_5-916.a0, 5-811.2g_5-800.2g, 5-811.2g_5-800.2h, 5-811.2g_5-916.a0, 5-811.2g_5-916.a1, 5-811.2h_5-800.2g, 5-811.2h_5-800.2h, 5-811.2h_5-916.a0, 5-811.2h_5-916.a1, 5-811.2k_5-800.2h, 5-811.2k_5-800.2k, 5-811.2k_5-916.a0, 5-811.2k_5-916.a1, 5-811.30_5-800.20, 5-811.30_5-916.a0, 5-811.30_5-916.a1, 5-811.31_5-916.ax, 5-811.3g_5-800.2g, 5-811.3g_5-916.a0, 5-811.3g_5-916.a1, 5-811.3h_5-800.2h, 5-811.3h_5-916.a0, 5-811.3h_5-916.a1, 5-811.3h_5-916.ax, 5-811.3k_5-800.2k, 5-811.40_5-800.20, 5-811.40_5-916.a0, 5-811.40_5-916.a1, 5-811.40_5-916.ax, 5-811.41_5-916.a0, 5-811.41_5-916.ax, 5-811.44_5-916.a0, 5-811.4e_5-800.2g, 5-811.4e_5-916.a1, 5-811.4g_5-800.2g,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-811.4g_5-916.a0, 5-811.4g_5-916.a1, 5-811.4h_5-800.2h, 5-811.4h_5-916.a0, 5-811.4k_5-800.2k, 5-812.00_5-800.20, 5-812.00_5-916.a0, 5-812.01_5-916.a0, 5-812.09_5-916.a0, 5-812.0g_5-916.a1, 5-812.0h_5-800.2g, 5-812.0h_5-800.2h, 5-812.0h_5-916.a0, 5-812.0h_5-916.a1, 5-812.0k_5-916.a0, 5-812.0k_5-916.a1, 5-812.4h_5-916.a0, 5-812.4h_5-916.a1, 5-812.5_5-800.2h, 5-812.5_5-916.a0, 5-812.5_5-916.a1, 5-812.6_5-916.a0, 5-812.6_5-916.a1, 5-812.7_5-896.2f, 5-812.7_5-916.a0, 5-812.7_5-916.a1, 5-812.9h_5-800.2h, 5-812.ah_5-916.a0, 5-812.b_5-800.27, 5-812.e0_5-800.20, 5-812.e0_5-800.21, 5-812.e0_5-916.a0, 5-812.e7_5-916.a0, 5-812.eg_5-800.2g, 5-812.eg_5-916.a0, 5-812.eh_5-800.2h, 5-812.eh_5-916.a0, 5-812.eh_5-916.a1, 5-812.f0_5-800.20, 5-812.fh_5-800.2h, 5-812.fh_5-916.a0, 5-812.fh_5-916.a1, 5-812.fk_5-916.a1, 5-812.gk_5-800.2k, 5-812.k0_5-800.20, 5-812.k0_5-800.21, 5-812.k0_5-916.a0, 5-812.k0_5-916.a1, 5-812.k0_5-916.ax, 5-812.k1_5-800.20, 5-812.k1_5-916.a0, 5-812.k1_5-916.a1, 5-812.kh_5-800.2h, 5-812.kh_5-916.a0, 5-812.kh_5-916.a1, 5-812.kk_5-800.2k, 5-812.kk_5-916.a0, 5-812.kk_5-916.a1, 5-812.kp_5-916.a0, 5-812.kp_5-916.a1, 5-812.kq_5-916.a1, 5-812.kr_5-800.2r, 5-812.kr_5-916.a1, 5-812.kt_5-916.a0, 5-813.2_5-916.a1, 5-813.3_5-916.a0, 5-813.3_5-916.a1, 5-813.4_5-800.2h, 5-813.4_5-916.a0, 5-813.4_5-916.a1, 5-813.4_5-916.ax, 5-813.9_5-800.2h, 5-813.9_5-916.a0, 5-813.9_5-916.a1, 5-813.d_5-916.a1, 5-813.e_5-916.a1, 5-813.h_5-916.a1, 5-814.0_5-800.20, 5-814.0_5-916.a1, 5-814.0_5-916.ax, 5-814.1_5-800.20, 5-814.1_5-916.a1, 5-814.3_5-800.20, 5-814.3_5-800.21, 5-814.3_5-800.24, 5-814.3_5-896.06, 5-814.3_5-896.y, 5-814.3_5-916.a0, 5-814.3_5-916.a1, 5-814.3_5-916.ax, 5-814.4_5-800.20, 5-814.4_5-800.21, 5-814.4_5-800.24, 5-814.4_5-916.a0, 5-814.4_5-916.a1, 5-814.5_5-800.20, 5-814.7_5-800.20, 5-814.7_5-800.21, 5-814.7_5-896.06,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-814.7_5-896.y, 5-814.7_5-916.a0, 5-814.7_5-916.a1, 5-814.7_5-916.ax, 5-814.9_5-800.20, 5-814.9_5-916.a0, 5-814.9_5-916.a1, 5-814.b_5-800.20, 5-814.b_5-800.21, 5-814.b_5-916.a0, 5-814.b_5-916.a1, 5-814.c_5-800.20, 5-815.0_5-800.2h, 5-815.0_5-916.a0, 5-815.0_5-916.a1, 5-815.21_5-896.2f, 5-815.21_5-916.a1, 5-816.1_5-800.2g, 5-819.00_5-916.a0, 5-819.00_5-916.a1, 5-819.04_5-800.20, 5-819.0k_5-916.a0, 5-819.0q_5-916.a1, 5-819.10_5-800.20, 5-819.10_5-800.24, 5-819.10_5-896.06, 5-819.10_5-896.y, 5-819.10_5-916.a0, 5-819.10_5-916.a1, 5-819.10_5-916.ax, 5-819.14_5-916.a0, 5-819.14_5-916.a1, 5-819.1h_5-800.2h, 5-819.1h_5-916.a0, 5-819.1h_5-916.a1, 5-819.1h_5-916.ax, 5-819.1k_5-800.2k, 5-819.1k_5-916.a0, 5-819.1k_5-916.a1, 5-819.2x_5-916.a0, 5-819.2x_5-916.a1, 5-819.4_5-800.2k, 5-819.4_5-916.a0, 5-819.x0_5-800.20, 5-819.x0_5-916.a0, 5-819.x0_5-916.a1, 5-819.xk_5-800.2k, 5-819.xx_5-916.a0, 5-819.xx_5-916.a1, 5-820.00_5-800.2g, 5-820.00_5-800.2h, 5-820.00_5-916.a0, 5-820.00_5-916.a1, 5-820.00_5-916.ax, 5-820.01_5-800.2g, 5-820.01_5-800.2h, 5-820.01_5-896.0e, 5-820.01_5-916.a0, 5-820.01_5-916.a1, 5-820.02_5-800.2g, 5-820.02_5-800.2h, 5-820.02_5-916.a0, 5-820.02_5-916.a1, 5-820.02_5-916.ax, 5-820.20_5-800.2g, 5-820.20_5-916.a0, 5-820.20_5-916.a1, 5-820.20_5-916.ax, 5-820.21_5-800.2g, 5-820.21_5-916.a0, 5-820.21_5-916.a1, 5-820.22_5-800.2g, 5-820.22_5-916.a0, 5-820.22_5-916.a1, 5-820.30_5-800.2g, 5-820.30_5-916.a0, 5-820.30_5-916.a1, 5-820.31_5-800.2g, 5-820.31_5-916.a0, 5-820.31_5-916.a1, 5-820.31_5-916.ax, 5-820.40_5-800.2g, 5-820.40_5-896.1e, 5-820.40_5-916.a0, 5-820.40_5-916.a1, 5-820.41_5-800.2g, 5-820.41_5-800.2h, 5-820.41_5-869.1, 5-820.41_5-896.1e, 5-820.41_5-916.a0, 5-820.41_5-916.a1, 5-820.50_5-800.2g, 5-820.50_5-800.2h, 5-820.50_5-916.a0, 5-820.50_5-916.a1, 5-820.51_5-800.2g, 5-820.51_5-916.a0, 5-820.51_5-916.a1, 5-820.51_5-916.ax,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-820.70_5-800.2g, 5-820.70_5-916.a0, 5-820.70_5-916.a1, 5-820.70_5-916.ax, 5-820.71_5-800.2g, 5-820.71_5-800.2h, 5-820.71_5-916.a0, 5-820.71_5-916.a1, 5-820.71_5-916.ax, 5-820.72_5-800.2g, 5-820.72_5-916.a1, 5-820.94_5-800.2g, 5-820.94_5-916.a0, 5-820.94_5-916.a1, 5-820.95_5-916.a1, 5-820.x0_5-800.2g, 5-820.x1_5-800.2g, 5-820.x1_5-916.a0, 5-820.x1_5-916.a1, 5-820.x2_5-916.a0, 5-820.x2_5-916.a1, 5-821.0_5-800.2g, 5-821.0_5-800.2h, 5-821.0_5-896.1e, 5-821.0_5-916.a0, 5-821.0_5-916.a1, 5-821.10_5-800.2g, 5-821.10_5-916.a0, 5-821.10_5-916.a1, 5-821.11_5-800.2g, 5-821.11_5-800.2h, 5-821.11_5-916.a0, 5-821.11_5-916.a1, 5-821.12_5-800.2g, 5-821.13_5-800.2g, 5-821.13_5-896.1e, 5-821.13_5-916.a0, 5-821.15_5-800.2g, 5-821.15_5-916.a0, 5-821.15_5-916.a1, 5-821.16_5-800.2g, 5-821.16_5-916.a0, 5-821.16_5-916.a1, 5-821.18_5-800.2g, 5-821.18_5-800.2h, 5-821.18_5-916.a0, 5-821.18_5-916.a1, 5-821.18_5-916.ax, 5-821.1x_5-800.2g, 5-821.1x_5-916.a0, 5-821.1x_5-916.a1, 5-821.20_5-800.2g, 5-821.20_5-916.a0, 5-821.20_5-916.a1, 5-821.22_5-800.2g, 5-821.22_5-916.a0, 5-821.22_5-916.a1, 5-821.24_5-800.2g, 5-821.24_5-916.a0, 5-821.24_5-916.a1, 5-821.25_5-800.2g, 5-821.25_5-800.2h, 5-821.25_5-916.a0, 5-821.25_5-916.a1, 5-821.25_5-916.ax, 5-821.26_5-800.2g, 5-821.26_5-916.a0, 5-821.26_5-916.a1, 5-821.27_5-916.a0, 5-821.27_5-916.a1, 5-821.28_5-800.2g, 5-821.28_5-916.a1, 5-821.29_5-800.2g, 5-821.29_5-916.a0, 5-821.29_5-916.a1, 5-821.2a_5-800.2g, 5-821.2a_5-800.2h, 5-821.2a_5-916.a0, 5-821.2a_5-916.a1, 5-821.2b_5-800.2g, 5-821.2b_5-800.2h, 5-821.2b_5-896.0e, 5-821.2b_5-916.a0, 5-821.2b_5-916.a1, 5-821.2b_5-916.ax, 5-821.2x_5-800.2g, 5-821.2x_5-916.a0, 5-821.2x_5-916.a1, 5-821.30_5-800.2g, 5-821.30_5-916.a0, 5-821.30_5-916.a1, 5-821.30_5-916.ax, 5-821.31_5-800.2g, 5-821.31_5-916.a0, 5-821.31_5-916.a1, 5-821.32_5-800.2g, 5-821.32_5-916.a0, 5-821.32_5-916.a1, 5-821.33_5-800.2g,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-821.33_5-916.a0, 5-821.33_5-916.a1, 5-821.3x_5-800.2g, 5-821.3x_5-916.a0, 5-821.40_5-800.2g, 5-821.40_5-800.2h, 5-821.40_5-916.a0, 5-821.40_5-916.a1, 5-821.41_5-800.2g, 5-821.41_5-916.a0, 5-821.41_5-916.a1, 5-821.42_5-800.2g, 5-821.42_5-916.a0, 5-821.42_5-916.a1, 5-821.43_5-800.2g, 5-821.43_5-800.2h, 5-821.43_5-896.1e, 5-821.43_5-916.a0, 5-821.43_5-916.a1, 5-821.4x_5-800.2g, 5-821.4x_5-916.a0, 5-821.4x_5-916.a1, 5-821.50_5-800.2g, 5-821.50_5-916.a0, 5-821.50_5-916.a1, 5-821.51_5-800.2g, 5-821.51_5-916.a0, 5-821.51_5-916.a1, 5-821.52_5-800.2g, 5-821.52_5-800.2g, 5-821.52_5-916.a0, 5-821.52_5-916.a1, 5-821.53_5-800.2g, 5-821.53_5-916.a0, 5-821.53_5-916.a1, 5-821.53_5-916.ax, 5-821.5x_5-800.2g, 5-821.5x_5-916.a0, 5-821.5x_5-916.a1, 5-821.60_5-800.2g, 5-821.61_5-800.2g, 5-821.61_5-916.a1, 5-821.62_5-800.2g, 5-821.62_5-916.a0, 5-821.63_5-800.2g, 5-821.63_5-800.2h, 5-821.63_5-896.1e, 5-821.63_5-916.a0, 5-821.63_5-916.a1, 5-821.6x_5-800.2g, 5-821.6x_5-916.a0, 5-821.6x_5-916.a1, 5-821.7_5-800.2g, 5-821.7_5-800.2h, 5-821.7_5-916.a0, 5-821.7_5-916.a1, 5-821.8_5-800.2g, 5-821.8_5-916.a0, 5-821.8_5-916.a1, 5-821.9_5-800.2g, 5-821.9_5-869.1, 5-821.9_5-896.1e, 5-821.9_5-916.a0, 5-821.9_5-916.a1, 5-821.9_5-916.ax, 5-821.a_5-800.2g, 5-821.b_5-800.2g, 5-821.b_5-916.a0, 5-821.b_5-916.a1, 5-821.c_5-800.2g, 5-821.c_5-916.a0, 5-821.c_5-916.a1, 5-821.d_5-800.2g, 5-821.d_5-916.a1, 5-821.e_5-800.2g, 5-821.e_5-916.a0, 5-821.e_5-916.a1, 5-821.f0_5-800.2g, 5-821.f0_5-916.a0, 5-821.f0_5-916.a1, 5-821.f1_5-800.2g, 5-821.f1_5-916.a0, 5-821.f1_5-916.a1, 5-821.f2_5-800.2g, 5-821.f2_5-916.a0, 5-821.f2_5-916.a1, 5-821.f3_5-800.2g, 5-821.f3_5-916.a0, 5-821.f3_5-916.a1, 5-821.f4_5-800.2g, 5-821.f4_5-800.2h, 5-821.f4_5-916.a0, 5-821.f4_5-916.a1, 5-821.fx_5-800.2g, 5-821.fx_5-916.a0, 5-821.fx_5-916.a1, 5-821.h_5-800.2g, 5-821.j0_5-800.2g, 5-821.j0_5-916.a0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-821.jx_5-800.2g, 5-821.k_5-800.2g, 5-822.00_5-800.2g, 5-822.00_5-800.2h, 5-822.00_5-916.a0, 5-822.00_5-916.a1, 5-822.01_5-800.2h, 5-822.01_5-916.a0, 5-822.01_5-916.a1, 5-822.02_5-916.a1, 5-822.80_5-800.2h, 5-822.80_5-916.a0, 5-822.80_5-916.a1, 5-822.81_5-800.2h, 5-822.81_5-916.a0, 5-822.81_5-916.a1, 5-822.81_5-916.ax, 5-822.84_5-800.2h, 5-822.84_5-916.a0, 5-822.84_5-916.a1, 5-822.85_5-916.a1, 5-822.90_5-800.2g, 5-822.90_5-916.a0, 5-822.90_5-916.a1, 5-822.91_5-800.2h, 5-822.91_5-916.a0, 5-822.91_5-916.a1, 5-822.92_5-800.2h, 5-822.92_5-916.a0, 5-822.92_5-916.a1, 5-822.c_5-800.2g, 5-822.c_5-800.2h, 5-822.c_5-916.a0, 5-822.c_5-916.a1, 5-822.f0_5-800.2h, 5-822.f0_5-916.a0, 5-822.f0_5-916.a1, 5-822.f0_5-916.ax, 5-822.f1_5-800.2h, 5-822.f1_5-916.a0, 5-822.f1_5-916.a1, 5-822.f1_5-916.ax, 5-822.f2_5-800.2h, 5-822.f2_5-916.a0, 5-822.f2_5-916.a1, 5-822.g0_5-800.2h, 5-822.g0_5-916.a0, 5-822.g0_5-916.a1, 5-822.g1_5-800.2g, 5-822.g1_5-800.2h, 5-822.g1_5-896.0e, 5-822.g1_5-896.0f, 5-822.g1_5-896.1e, 5-822.g1_5-896.1f, 5-822.g1_5-916.a0, 5-822.g1_5-916.a1, 5-822.g2_5-800.2g, 5-822.g2_5-800.2h, 5-822.g2_5-916.a0, 5-822.g2_5-916.a1, 5-822.h0_5-800.2h, 5-822.h0_5-916.a0, 5-822.h1_5-800.27, 5-822.h1_5-800.2g, 5-822.h1_5-800.2h, 5-822.h1_5-916.a0, 5-822.h1_5-916.a1, 5-822.h1_5-916.ax, 5-822.h2_5-800.2h, 5-822.h2_5-916.a0, 5-822.h2_5-916.a1, 5-822.j1_5-800.2g, 5-822.j1_5-916.a0, 5-822.j1_5-916.a1, 5-822.j2_5-800.2g, 5-822.j2_5-800.2h, 5-822.j2_5-916.a0, 5-822.k1_5-800.2h, 5-822.k1_5-916.a0, 5-822.x0_5-800.2h, 5-822.x0_5-916.a1, 5-822.x0_5-916.ax, 5-822.x1_5-916.a1, 5-822.x2_5-916.a0, 5-822.x2_5-916.a1, 5-822.y_5-916.a0, 5-822.y_5-916.a1, 5-823.0_5-800.2g, 5-823.0_5-800.2h, 5-823.0_5-800.2k, 5-823.0_5-800.2m, 5-823.0_5-916.a0, 5-823.0_5-916.a1, 5-823.0_5-916.ax, 5-823.19_5-800.2h, 5-823.19_5-916.a0, 5-823.19_5-916.a1, 5-823.1a_5-800.2h, 5-823.1b_5-800.2h,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-823.1b_5-916.a0, 5-823.1b_5-916.a1, 5-823.1e_5-800.2h, 5-823.1e_5-916.a0, 5-823.20_5-800.2h, 5-823.21_5-916.a0, 5-823.22_5-800.20, 5-823.22_5-800.2h, 5-823.22_5-916.a0, 5-823.25_5-800.2h, 5-823.25_5-916.a0, 5-823.25_5-916.a1, 5-823.26_5-800.2h, 5-823.26_5-916.a0, 5-823.26_5-916.a1, 5-823.27_5-800.2h, 5-823.27_5-916.a0, 5-823.27_5-916.a1, 5-823.28_5-800.2h, 5-823.29_5-800.2h, 5-823.29_5-916.a0, 5-823.2a_5-800.2h, 5-823.2a_5-916.a0, 5-823.2a_5-916.a1, 5-823.2b_5-800.2g, 5-823.2b_5-800.2h, 5-823.2b_5-916.a0, 5-823.2b_5-916.a1, 5-823.2x_5-800.2h, 5-823.2x_5-916.a0, 5-823.40_5-800.2g, 5-823.40_5-800.2h, 5-823.40_5-916.a0, 5-823.40_5-916.a1, 5-823.41_5-800.2g, 5-823.41_5-800.2h, 5-823.41_5-916.a0, 5-823.41_5-916.a1, 5-823.42_5-800.2h, 5-823.4x_5-800.2h, 5-823.4x_5-916.a0, 5-823.4x_5-916.a1, 5-823.50_5-916.a0, 5-823.51_5-800.2h, 5-823.51_5-916.a0, 5-823.51_5-916.a1, 5-823.6_5-800.2g, 5-823.6_5-800.2h, 5-823.6_5-916.a0, 5-823.6_5-916.a1, 5-823.6_5-916.ax, 5-823.7_5-800.2g, 5-823.7_5-800.2h, 5-823.7_5-916.a0, 5-823.7_5-916.a1, 5-823.9_5-800.2h, 5-823.9_5-916.a0, 5-823.9_5-916.a1, 5-823.a_5-800.2h, 5-823.a_5-916.a0, 5-823.a_5-916.a1, 5-823.a_5-916.ax, 5-823.b0_5-800.2g, 5-823.b0_5-800.2h, 5-823.b0_5-916.a0, 5-823.b0_5-916.a1, 5-823.b8_5-800.2h, 5-823.bx_5-916.a0, 5-823.c_5-800.2h, 5-823.c_5-916.a0, 5-823.c_5-916.a1, 5-823.d_5-800.2h, 5-823.d_5-916.a0, 5-823.d_5-916.a1, 5-823.e_5-800.2h, 5-823.e_5-916.a0, 5-823.e_5-916.a1, 5-823.f0_5-800.2g, 5-823.f0_5-800.2h, 5-823.f0_5-916.a0, 5-823.f0_5-916.a1, 5-823.f1_5-800.2h, 5-823.f1_5-916.a0, 5-823.f1_5-916.a1, 5-823.f2_5-800.2h, 5-823.f2_5-916.a0, 5-823.f2_5-916.a1, 5-823.fh_5-800.2h, 5-823.g_5-800.2h, 5-823.g_5-916.a0, 5-823.g_5-916.a1, 5-823.h0_5-800.2h, 5-823.h0_5-916.a0, 5-823.h0_5-916.a1, 5-823.h1_5-800.2h, 5-823.j_5-800.2h, 5-823.j_5-916.a0, 5-823.j_5-916.a1, 5-823.k0_5-800.2h,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-823.k0_5-916.a0, 5-823.k0_5-916.a1, 5-823.k2_5-800.20, 5-823.k2_5-800.2h, 5-823.k2_5-916.a0, 5-823.k2_5-916.a1, 5-823.k4_5-800.2h, 5-823.k4_5-916.a0, 5-823.k4_5-916.a1, 5-823.k5_5-800.2h, 5-823.k5_5-916.a0, 5-823.k5_5-916.a1, 5-823.k6_5-800.2h, 5-823.k6_5-916.a0, 5-823.k6_5-916.a1, 5-823.k7_5-800.2g, 5-823.k7_5-800.2h, 5-823.k7_5-896.1f, 5-823.k7_5-916.a0, 5-823.k7_5-916.a1, 5-823.kx_5-800.2h, 5-823.kx_5-916.a0, 5-823.kx_5-916.a1, 5-823.m_5-800.2g, 5-823.m_5-800.2h, 5-823.m_5-916.a0, 5-823.m_5-916.a1, 5-823.m_5-916.ax, 5-824.00_5-800.20, 5-824.01_5-800.20, 5-824.01_5-916.a0, 5-824.01_5-916.a1, 5-824.20_5-800.20, 5-824.20_5-800.2h, 5-824.20_5-916.a0, 5-824.20_5-916.a1, 5-824.21_5-800.20, 5-824.21_5-800.21, 5-824.21_5-800.24, 5-824.21_5-916.a0, 5-824.21_5-916.a1, 5-824.21_5-916.ax, 5-824.3_5-916.a0, 5-824.3_5-916.a1, 5-824.40_5-800.24, 5-824.40_5-800.2t, 5-824.40_5-916.a0, 5-824.40_5-916.a1, 5-824.41_5-916.a1, 5-824.50_5-800.24, 5-824.x_5-916.a1, 5-825.00_5-800.20, 5-825.00_5-800.21, 5-825.00_5-916.a0, 5-825.00_5-916.a1, 5-825.01_5-800.24, 5-825.01_5-916.a0, 5-825.01_5-916.a1, 5-825.10_5-916.a1, 5-825.12_5-800.20, 5-825.12_5-800.2h, 5-825.12_5-916.a1, 5-825.1x_5-800.20, 5-825.1x_5-800.23, 5-825.1x_5-800.2g, 5-825.20_5-800.20, 5-825.20_5-800.21, 5-825.21_5-800.20, 5-825.21_5-869.1, 5-825.21_5-916.a0, 5-825.21_5-916.a1, 5-825.2x_5-800.20, 5-825.2x_5-916.a0, 5-825.2x_5-916.a1, 5-825.2x_5-916.ax, 5-825.4_5-800.24, 5-825.4_5-800.2t, 5-825.7_5-800.20, 5-825.7_5-916.a0, 5-825.7_5-916.a1, 5-825.8_5-800.20, 5-825.8_5-800.21, 5-825.8_5-916.a0, 5-825.8_5-916.a1, 5-825.a_5-800.24, 5-825.a_5-916.a0, 5-825.a_5-916.a1, 5-825.h_5-800.20, 5-825.j_5-800.20, 5-825.k0_5-800.20, 5-825.k0_5-916.a0, 5-825.k0_5-916.a1, 5-825.k1_5-800.20, 5-825.k1_5-896.07, 5-825.k1_5-896.16, 5-825.k1_5-916.a0, 5-825.k1_5-916.a1, 5-825.kx_5-800.20, 5-825.kx_5-800.21,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-825.kx_5-916.a0, 5-825.kx_5-916.a1, 5-825.m2_5-800.24, 5-825.m2_5-800.2t, 5-826.00_5-800.2k, 5-826.00_5-916.a0, 5-826.00_5-916.a1, 5-826.2_5-916.a1, 5-827.0_5-800.2g, 5-827.0_5-800.2h, 5-827.0_5-800.2k, 5-827.0_5-916.a0, 5-827.0_5-916.a1, 5-827.12_5-916.a1, 5-827.13_5-800.2k, 5-827.13_5-916.a0, 5-827.13_5-916.a1, 5-827.1x_5-800.2k, 5-827.1x_5-916.a0, 5-827.1x_5-916.a1, 5-827.5_5-800.2k, 5-827.5_5-916.a0, 5-827.5_5-916.a1, 5-827.7_5-916.a1, 5-829.01_5-916.a0, 5-829.01_5-916.a1, 5-829.1_5-800.2g, 5-829.1_5-916.a0, 5-829.1_5-916.a1, 5-829.2_5-800.2g, 5-829.2_5-916.a0, 5-829.2_5-916.a1, 5-829.2_5-916.ax, 5-829.3_5-349.1, 5-829.3_5-800.20, 5-829.3_5-800.23, 5-829.3_5-916.a0, 5-829.3_5-916.a1, 5-829.3_5-916.a2, 5-829.4_5-916.a0, 5-829.5_5-916.a0, 5-829.5_5-916.a1, 5-829.6_5-800.2g, 5-829.6_5-800.2h, 5-829.6_5-916.a0, 5-829.6_5-916.a1, 5-829.7_5-800.2k, 5-829.7_5-800.2m, 5-829.7_5-916.a0, 5-829.7_5-916.a1, 5-829.8_5-800.2q, 5-829.8_5-916.a0, 5-829.8_5-916.a1, 5-829.9_5-800.2g, 5-829.9_5-800.2h, 5-829.9_5-869.1, 5-829.9_5-896.1e, 5-829.9_5-916.a0, 5-829.9_5-916.a1, 5-829.9_5-916.ax, 5-829.a_5-800.2g, 5-829.a_5-800.2h, 5-829.a_5-916.a0, 5-829.a_5-916.a1, 5-829.b_5-800.2g, 5-829.b_5-800.2h, 5-829.b_5-916.a0, 5-829.b_5-916.a1, 5-829.c_5-800.24, 5-829.c_5-800.2g, 5-829.c_5-800.2h, 5-829.c_5-916.a0, 5-829.c_5-916.a1, 5-829.e_5-800.20, 5-829.e_5-800.24, 5-829.e_5-800.2g, 5-829.e_5-800.2h, 5-829.e_5-800.2k, 5-829.e_5-916.a0, 5-829.e_5-916.a1, 5-829.e_5-916.ax, 5-829.f_5-800.2g, 5-829.f_5-800.2h, 5-829.f_5-916.a0, 5-829.f_5-916.a1, 5-829.g_5-800.2g, 5-829.g_5-800.2h, 5-829.g_5-916.a0, 5-829.g_5-916.a1, 5-829.h_5-800.2g, 5-829.h_5-800.2h, 5-829.h_5-896.1e, 5-829.h_5-916.a0, 5-829.h_5-916.a1, 5-829.j0_5-800.20, 5-829.j0_5-800.2g, 5-829.j0_5-800.2h, 5-829.j0_5-916.a0, 5-829.j0_5-916.a1,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-829.jx_5-800.20, 5-829.jx_5-800.2g, 5-829.jx_5-800.2h, 5-829.jx_5-916.a0, 5-829.jx_5-916.a1, 5-840.50_5-800.27, 5-840.81_5-800.27, 5-840.81_5-916.a0, 5-840.81_5-916.ax, 5-840.82_5-800.27, 5-840.82_5-916.a0, 5-840.82_5-916.a1, 5-840.82_5-916.a2, 5-840.84_5-800.27, 5-841.45_5-916.a0, 5-841.45_5-916.a1, 5-841.61_5-916.a1, 5-841.82_5-800.27, 5-842.2_5-916.a1, 5-842.61_5-916.a0, 5-842.81_5-916.a1, 5-844.20_5-800.27, 5-844.40_5-916.a0, 5-845.01_5-800.27, 5-845.01_5-916.a0, 5-845.01_5-916.a1, 5-845.02_5-916.a0, 5-845.02_5-916.a1, 5-845.4_5-916.a1, 5-846.4_5-916.a1, 5-847.22_5-916.a0, 5-847.22_5-916.a1, 5-847.50_5-916.a1, 5-849.0_5-800.27, 5-849.0_5-800.2k, 5-849.0_5-800.2m, 5-849.0_5-916.a0, 5-849.0_5-916.a1, 5-849.0_5-916.ax, 5-849.1_5-800.27, 5-849.5_5-916.a0, 5-849.5_5-916.a1, 5-851.1a_5-916.a0, 5-851.d2_5-916.a0, 5-852.09_5-916.a1, 5-852.0a_5-916.a1, 5-852.33_5-916.a0, 5-852.33_5-916.a1, 5-852.39_5-800.2k, 5-852.39_5-800.2m, 5-852.39_5-916.a0, 5-852.39_5-916.a1, 5-852.39_5-916.ax, 5-852.60_5-916.a2, 5-852.67_5-916.a1, 5-852.69_5-916.a0, 5-852.69_5-916.a1, 5-852.90_5-916.a1, 5-852.98_5-916.a0, 5-852.98_5-916.a1, 5-852.99_5-916.a0, 5-852.9a_5-916.a1, 5-853.16_5-916.a0, 5-853.18_5-916.a0, 5-853.18_5-916.a1, 5-854.0c_5-916.a0, 5-854.0c_5-916.a1, 5-855.1a_5-916.a1, 5-855.5a_5-916.a1, 5-855.6a_5-916.a1, 5-856.28_5-800.2h, 5-859.22_5-916.a1, 5-859.29_5-916.a0, 5-859.29_5-916.a1, 5-86a.20_5-800.2g, 5-86a.20_5-800.2h, 5-86a.20_5-916.a0, 5-86a.20_5-916.a1, 5-86a.3_5-800.2g, 5-86a.3_5-800.2k, 5-86a.3_5-916.a0, 5-86a.3_5-916.a1, 5-86a.3_5-916.ax, 5-870.20_5-349.1, 5-870.20_5-349.2, 5-870.20_5-916.a0, 5-870.20_5-916.a1, 5-870.20_5-916.a2, 5-870.20_5-916.a4, 5-870.20_5-916.a6, 5-870.20_5-916.ax, 5-870.90_5-349.1, 5-870.90_5-349.2, 5-870.90_5-896.x6, 5-870.90_5-916.a0, 5-870.90_5-916.a1, 5-870.90_5-916.a2, 5-870.90_5-916.a3, 5-870.90_5-916.a4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-870.90_5-916.a6, 5-870.90_5-916.ax, 5-870.a0_5-349.1, 5-870.a0_5-349.2, 5-870.a0_5-896.0a, 5-870.a0_5-896.1a, 5-870.a0_5-916.a0, 5-870.a0_5-916.a1, 5-870.a0_5-916.a2, 5-870.a0_5-916.a6, 5-870.a0_5-916.ax, 5-870.a1_5-349.1, 5-870.a1_5-349.2, 5-870.a1_5-916.a0, 5-870.a1_5-916.a1, 5-870.a1_5-916.a2, 5-870.a1_5-916.a6, 5-870.a1_5-916.ax, 5-870.a2_5-349.1, 5-870.a2_5-349.2, 5-870.a2_5-896.06, 5-870.a2_5-896.16, 5-870.a2_5-896.x6, 5-870.a2_5-916.a0, 5-870.a2_5-916.a1, 5-870.a2_5-916.a2, 5-870.a2_5-916.a3, 5-870.a2_5-916.a4, 5-870.a2_5-916.a6, 5-870.a2_5-916.ax, 5-870.a3_5-349.1, 5-870.a3_5-349.2, 5-870.a3_5-916.a0, 5-870.a3_5-916.a1, 5-870.a3_5-916.a2, 5-870.a3_5-916.a4, 5-870.a3_5-916.a6, 5-870.a3_5-916.ax, 5-870.a4_5-349.1, 5-870.a4_5-349.2, 5-870.a4_5-916.a0, 5-870.a4_5-916.a1, 5-870.a4_5-916.a2, 5-870.a4_5-916.a3, 5-870.a4_5-916.a4, 5-870.a4_5-916.a6, 5-870.a4_5-916.ax, 5-870.a4_8-192.1a, 5-870.a5_5-349.1, 5-870.a5_5-349.2, 5-870.a5_5-916.a0, 5-870.a5_5-916.a1, 5-870.a5_5-916.a2, 5-870.a5_5-916.a3, 5-870.a5_5-916.a4, 5-870.a5_5-916.a6, 5-870.a6_5-349.1, 5-870.a6_5-349.2, 5-870.a6_5-916.a0, 5-870.a6_5-916.a1, 5-870.a6_5-916.a2, 5-870.a6_5-916.a3, 5-870.a6_5-916.a4, 5-870.a6_5-916.a6, 5-870.a6_5-916.ax, 5-870.a7_5-349.1, 5-870.a7_5-349.2, 5-870.a7_5-916.a0, 5-870.a7_5-916.a1, 5-870.a7_5-916.a2, 5-870.a7_5-916.a3, 5-870.a7_5-916.a4, 5-870.a7_5-916.a6, 5-870.a7_5-916.ax, 5-870.ax_5-349.2, 5-870.ax_5-916.a0, 5-870.ax_5-916.a1, 5-870.ax_5-916.a2, 5-870.ax_5-916.a4, 5-870.ax_5-916.a6, 5-870.ax_5-916.ax, 5-872.0_5-896.1b, 5-872.0_5-916.a0, 5-872.0_5-916.a1, 5-872.0_5-916.a2, 5-872.0_5-916.a4, 5-872.0_5-916.a6, 5-872.0_5-916.ax, 5-872.1_5-896.06, 5-872.1_5-896.0a, 5-872.1_5-896.16, 5-872.1_5-896.1a, 5-872.1_5-896.2a, 5-872.1_5-916.a0, 5-872.1_5-916.a1, 5-872.1_5-916.a2, 5-872.1_5-916.a3, 5-872.1_5-916.a4, 5-872.1_5-916.a6,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-872.1_5-916.ax, 5-872.1_8-192.1a, 5-872.x_5-916.a0, 5-872.x_5-916.a1, 5-872.x_5-916.a2, 5-872.x_5-916.a3, 5-872.x_5-916.a4, 5-872.x_5-916.a6, 5-872.x_5-916.ax, 5-872.y_5-916.a0, 5-872.y_5-916.a1, 5-872.y_5-916.a2, 5-872.y_5-916.a3, 5-872.y_5-916.a4, 5-872.y_5-916.a6, 5-872.y_5-916.ax, 5-877.0_5-349.1, 5-877.0_5-349.2, 5-877.0_5-916.a0, 5-877.0_5-916.a1, 5-877.0_5-916.a2, 5-877.0_5-916.a3, 5-877.0_5-916.a4, 5-877.0_5-916.a6, 5-877.0_5-916.ax, 5-877.10_5-896.1a, 5-877.10_5-916.a0, 5-877.10_5-916.a1, 5-877.10_5-916.a2, 5-877.10_5-916.a3, 5-877.10_5-916.a4, 5-877.10_5-916.a6, 5-877.10_5-916.ax, 5-877.11_5-349.1, 5-877.11_5-349.2, 5-877.11_5-896.1a, 5-877.11_5-916.a0, 5-877.11_5-916.a1, 5-877.11_5-916.a2, 5-877.11_5-916.a3, 5-877.11_5-916.a4, 5-877.11_5-916.a6, 5-877.11_5-916.ax, 5-877.12_5-349.1, 5-877.12_5-349.2, 5-877.12_5-916.a0, 5-877.12_5-916.a1, 5-877.12_5-916.a2, 5-877.12_5-916.a3, 5-877.12_5-916.a4, 5-877.12_5-916.a6, 5-877.12_5-916.ax, 5-877.1x_5-349.1, 5-877.1x_5-349.2, 5-877.1x_5-916.a0, 5-877.1x_5-916.a1, 5-877.1x_5-916.a2, 5-877.1x_5-916.a3, 5-877.1x_5-916.a4, 5-877.1x_5-916.a6, 5-877.1x_5-916.ax, 5-877.20_5-349.1, 5-877.20_5-349.2, 5-877.20_5-916.a0, 5-877.20_5-916.a1, 5-877.20_5-916.a2, 5-877.20_5-916.a3, 5-877.20_5-916.a4, 5-877.20_5-916.a6, 5-877.20_5-916.ax, 5-877.21_5-349.1, 5-877.21_5-349.2, 5-877.21_5-916.a0, 5-877.21_5-916.a1, 5-877.21_5-916.a2, 5-877.21_5-916.a3, 5-877.21_5-916.a4, 5-877.21_5-916.a6, 5-877.21_5-916.ax, 5-877.22_5-349.1, 5-877.22_5-349.2, 5-877.22_5-916.a0, 5-877.22_5-916.a1, 5-877.22_5-916.a2, 5-877.22_5-916.a3, 5-877.22_5-916.a4, 5-877.22_5-916.a6, 5-877.22_5-916.ax, 5-877.2x_5-349.1, 5-877.2x_5-349.2, 5-877.2x_5-916.a0, 5-877.2x_5-916.a1, 5-877.2x_5-916.a2, 5-877.2x_5-916.a3, 5-877.2x_5-916.a4, 5-877.2x_5-916.a6, 5-877.2x_5-916.ax, 5-877.x_5-349.1, 5-877.x_5-349.2,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-877.x_5-916.a0, 5-877.x_5-916.a1, 5-877.x_5-916.a2, 5-877.x_5-916.a3, 5-877.x_5-916.a4, 5-877.x_5-916.a6, 5-877.x_5-916.ax, 5-877.y_5-349.1, 5-877.y_5-349.2, 5-877.y_5-916.a0, 5-877.y_5-916.a1, 5-877.y_5-916.a2, 5-877.y_5-916.a3, 5-877.y_5-916.a4, 5-877.y_5-916.a6, 5-877.y_5-916.ax, 5-883.00_5-916.a0, 5-883.00_5-916.a1, 5-883.00_5-916.a2, 5-883.00_5-916.a3, 5-883.00_5-916.a4, 5-883.00_5-916.a6, 5-883.00_5-916.ax, 5-883.01_5-916.a0, 5-883.01_5-916.a1, 5-883.01_5-916.a2, 5-883.01_5-916.a3, 5-883.01_5-916.a4, 5-883.01_5-916.a6, 5-883.01_5-916.ax, 5-883.10_5-916.a0, 5-883.10_5-916.a1, 5-883.10_5-916.a2, 5-883.10_5-916.a3, 5-883.10_5-916.a4, 5-883.10_5-916.a6, 5-883.10_5-916.ax, 5-883.11_5-916.a0, 5-883.11_5-916.a1, 5-883.11_5-916.a2, 5-883.11_5-916.a3, 5-883.11_5-916.a4, 5-883.11_5-916.a6, 5-883.11_5-916.ax, 5-883.20_5-916.a0, 5-883.20_5-916.a1, 5-883.20_5-916.a2, 5-883.20_5-916.a3, 5-883.20_5-916.a4, 5-883.20_5-916.a6, 5-883.20_5-916.ax, 5-883.21_5-916.a0, 5-883.21_5-916.a1, 5-883.21_5-916.a2, 5-883.21_5-916.a3, 5-883.21_5-916.a4, 5-883.21_5-916.a6, 5-883.21_5-916.ax, 5-884.0_5-916.a0, 5-884.0_5-916.a1, 5-884.0_5-916.a2, 5-884.0_5-916.a3, 5-884.0_5-916.a4, 5-884.0_5-916.a6, 5-884.0_5-916.ax, 5-884.1_5-916.a0, 5-884.1_5-916.a1, 5-884.1_5-916.a2, 5-884.1_5-916.a3, 5-884.1_5-916.a4, 5-884.1_5-916.a6, 5-884.1_5-916.ax, 5-884.2_5-896.1a, 5-884.2_5-896.1b, 5-884.2_5-916.a0, 5-884.2_5-916.a1, 5-884.2_5-916.a2, 5-884.2_5-916.a3, 5-884.2_5-916.a4, 5-884.2_5-916.a6, 5-884.2_5-916.ax, 5-884.x_5-916.a0, 5-884.x_5-916.a1, 5-884.x_5-916.a2, 5-884.x_5-916.a3, 5-884.x_5-916.a4, 5-884.x_5-916.a6, 5-884.x_5-916.ax, 5-884.y_5-916.a0, 5-884.y_5-916.a1, 5-884.y_5-916.a2, 5-884.y_5-916.a3, 5-884.y_5-916.a4, 5-884.y_5-916.a6, 5-884.y_5-916.ax, 5-886.30_5-349.1, 5-886.30_5-349.2, 5-886.30_5-916.a0, 5-886.30_5-916.a1,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-886.30_5-916.a2, 5-886.30_5-916.a3, 5-886.30_5-916.a4, 5-886.30_5-916.a6, 5-886.30_5-916.ax, 5-886.31_5-349.1, 5-886.31_5-349.2, 5-886.31_5-916.a0, 5-886.31_5-916.a1, 5-886.31_5-916.a2, 5-886.31_5-916.a3, 5-886.31_5-916.a4, 5-886.31_5-916.a6, 5-886.31_5-916.ax, 5-886.40_5-349.1, 5-886.40_5-349.2, 5-886.40_5-916.a0, 5-886.40_5-916.a1, 5-886.40_5-916.a2, 5-886.40_5-916.a3, 5-886.40_5-916.a4, 5-886.40_5-916.a6, 5-886.40_5-916.ax, 5-886.41_5-349.1, 5-886.41_5-349.2, 5-886.41_5-916.a0, 5-886.41_5-916.a1, 5-886.41_5-916.a2, 5-886.41_5-916.a3, 5-886.41_5-916.a4, 5-886.41_5-916.a6, 5-886.41_5-916.ax, 5-886.50_5-349.1, 5-886.50_5-349.2, 5-886.50_5-916.a0, 5-886.50_5-916.a1, 5-886.50_5-916.a2, 5-886.50_5-916.a3, 5-886.50_5-916.a4, 5-886.50_5-916.a6, 5-886.50_5-916.ax, 5-886.51_5-349.1, 5-886.51_5-349.2, 5-886.51_5-916.a0, 5-886.51_5-916.a1, 5-886.51_5-916.a2, 5-886.51_5-916.a3, 5-886.51_5-916.a4, 5-886.51_5-916.a6, 5-886.51_5-916.ax, 5-886.60_5-349.1, 5-886.60_5-349.2, 5-886.60_5-896.1a, 5-886.60_5-916.a0, 5-886.60_5-916.a1, 5-886.60_5-916.a2, 5-886.60_5-916.a3, 5-886.60_5-916.a4, 5-886.60_5-916.a6, 5-886.60_5-916.ax, 5-886.61_5-349.1, 5-886.61_5-349.2, 5-886.61_5-916.a0, 5-886.61_5-916.a1, 5-886.61_5-916.a2, 5-886.61_5-916.a3, 5-886.61_5-916.a4, 5-886.61_5-916.a6, 5-886.61_5-916.ax, 5-886.70_5-349.1, 5-886.70_5-349.2, 5-886.70_5-916.a0, 5-886.70_5-916.a1, 5-886.70_5-916.a2, 5-886.70_5-916.a3, 5-886.70_5-916.a4, 5-886.70_5-916.a6, 5-886.70_5-916.ax, 5-886.71_5-349.1, 5-886.71_5-349.2, 5-886.71_5-916.a0, 5-886.71_5-916.a1, 5-886.71_5-916.a2, 5-886.71_5-916.a3, 5-886.71_5-916.a4, 5-886.71_5-916.a6, 5-886.71_5-916.ax, 5-886.80_5-349.1, 5-886.80_5-349.2, 5-886.80_5-916.a0, 5-886.80_5-916.a1, 5-886.80_5-916.a2, 5-886.80_5-916.a3, 5-886.80_5-916.a4, 5-886.80_5-916.a6, 5-886.80_5-916.ax, 5-886.81_5-349.1, 5-886.81_5-349.2, 5-886.81_5-916.a0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-886.81_5-916.a1, 5-886.81_5-916.a2, 5-886.81_5-916.a3, 5-886.81_5-916.a4, 5-886.81_5-916.a6, 5-886.81_5-916.ax, 5-889.0_5-349.1, 5-889.0_5-349.2, 5-889.0_5-545.0, 5-889.0_5-896.1a, 5-889.0_5-896.2a, 5-889.0_5-916.a0, 5-889.0_5-916.a1, 5-889.0_5-916.a2, 5-889.0_5-916.a3, 5-889.0_5-916.a4, 5-889.0_5-916.a6, 5-889.0_5-916.ax, 5-889.1_5-349.1, 5-889.1_5-349.2, 5-889.1_5-545.0, 5-889.1_5-896.1a, 5-889.1_5-916.a0, 5-889.1_5-916.a1, 5-889.1_5-916.a2, 5-889.1_5-916.a3, 5-889.1_5-916.a6, 5-889.1_5-916.ax, 5-889.20_5-349.1, 5-889.20_5-349.2, 5-889.20_5-545.0, 5-889.20_5-916.a0, 5-889.20_5-916.a1, 5-889.20_5-916.a2, 5-889.20_5-916.a3, 5-889.20_5-916.a4, 5-889.20_5-916.a6, 5-889.20_5-916.ax, 5-889.21_5-349.1, 5-889.21_5-349.2, 5-889.21_5-545.0, 5-889.21_5-916.a0, 5-889.21_5-916.a1, 5-889.21_5-916.a2, 5-889.21_5-916.a3, 5-889.21_5-916.a4, 5-889.21_5-916.a6, 5-889.21_5-916.ax, 5-889.30_5-349.1, 5-889.30_5-349.2, 5-889.30_5-545.0, 5-889.30_5-916.a0, 5-889.30_5-916.a1, 5-889.30_5-916.a2, 5-889.30_5-916.a3, 5-889.30_5-916.a4, 5-889.30_5-916.a6, 5-889.30_5-916.ax, 5-889.31_5-349.1, 5-889.31_5-349.2, 5-889.31_5-545.0, 5-889.31_5-916.a0, 5-889.31_5-916.a1, 5-889.31_5-916.a2, 5-889.31_5-916.a3, 5-889.31_5-916.a4, 5-889.31_5-916.a6, 5-889.31_5-916.ax, 5-889.40_5-349.1, 5-889.40_5-349.2, 5-889.40_5-545.0, 5-889.40_5-896.1a, 5-889.40_5-916.a0, 5-889.40_5-916.a1, 5-889.40_5-916.a2, 5-889.40_5-916.a3, 5-889.40_5-916.a4, 5-889.40_5-916.a6, 5-889.40_5-916.ax, 5-889.41_5-349.1, 5-889.41_5-349.2, 5-889.41_5-545.0, 5-889.41_5-916.a0, 5-889.41_5-916.a1, 5-889.41_5-916.a2, 5-889.41_5-916.a3, 5-889.41_5-916.a4, 5-889.41_5-916.a6, 5-889.41_5-916.ax, 5-889.50_5-349.1, 5-889.50_5-349.2, 5-889.50_5-545.0, 5-889.50_5-916.a0, 5-889.50_5-916.a1, 5-889.50_5-916.a2, 5-889.50_5-916.a3, 5-889.50_5-916.a4, 5-889.50_5-916.a6, 5-889.50_5-916.ax,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-889.51_5-349.1, 5-889.51_5-349.2, 5-889.51_5-545.0, 5-889.51_5-916.a0, 5-889.51_5-916.a1, 5-889.51_5-916.a2, 5-889.51_5-916.a3, 5-889.51_5-916.a4, 5-889.51_5-916.a6, 5-889.51_5-916.ax, 5-889.6_5-349.1, 5-889.6_5-349.2, 5-889.6_5-545.0, 5-889.6_5-896.1a, 5-889.6_5-916.a0, 5-889.6_5-916.a1, 5-889.6_5-916.a2, 5-889.6_5-916.a3, 5-889.6_5-916.a4, 5-889.6_5-916.a6, 5-889.6_5-916.ax, 5-889.7_5-349.1, 5-889.7_5-349.2, 5-889.7_5-545.0, 5-889.7_5-916.a0, 5-889.7_5-916.a1, 5-889.7_5-916.a2, 5-889.7_5-916.a3, 5-889.7_5-916.a4, 5-889.7_5-916.a6, 5-889.7_5-916.ax, 5-932.12_5-869.1, 5-932.13_5-896.0b, 5-932.13_5-896.1b, 5-932.13_5-916.a0, 5-932.13_5-916.a3, 5-932.13_8-192.0b, 5-932.13_8-192.1c, 5-932.15_5-896.1b, 5-932.15_5-916.a0, 5-932.17_8-192.1b, 5-932.24_5-545.0, 5-932.25_5-545.0, 5-932.27_5-916.a3
OPS_WI_Bypass	OPS	Bypass-Operationen im Verfahren QS WI	5-361%, 5-362%, 5-393%
OPS_WI_Fachgebiet_GCH	OPS	Tracer-Eingriffe im Verfahren QS WI nach Fachgebiet: Gefäßchirurgie	5-380.11, 5-380.12, 5-380.13, 5-380.1x, 5-380.20, 5-380.21, 5-380.22, 5-380.23, 5-380.24, 5-380.25, 5-380.26, 5-380.27, 5-380.28, 5-380.2x, 5-380.30, 5-380.31, 5-380.32, 5-380.33, 5-380.34, 5-380.35, 5-380.3x, 5-380.40, 5-380.41, 5-380.42, 5-380.43, 5-380.4x, 5-380.51, 5-380.52, 5-380.53, 5-380.54, 5-380.55, 5-380.56, 5-380.5x, 5-380.60, 5-380.61, 5-380.62, 5-380.63, 5-380.64, 5-380.65, 5-380.66, 5-380.67, 5-380.6x, 5-380.70, 5-380.71, 5-380.72, 5-380.73, 5-380.7x, 5-380.80, 5-380.81, 5-380.82, 5-380.83, 5-380.84, 5-380.85, 5-380.86, 5-380.87, 5-380.8x, 5-380.91, 5-380.92, 5-380.93, 5-380.94, 5-380.95, 5-380.96, 5-380.97, 5-380.98, 5-380.99, 5-380.9a, 5-380.9b, 5-380.9c, 5-380.9d, 5-380.9e, 5-380.9f, 5-380.9g, 5-380.9h, 5-380.9j, 5-380.9k, 5-381.11, 5-381.12, 5-381.13, 5-381.1x, 5-381.20, 5-381.24, 5-381.28, 5-381.2x, 5-381.30, 5-381.31, 5-381.32, 5-381.33, 5-381.35, 5-381.3x, 5-381.40, 5-381.41, 5-381.42, 5-381.43, 5-381.4x, 5-381.51, 5-381.52, 5-381.53, 5-381.54, 5-381.55, 5-381.56,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung
Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-381.5x, 5-381.60, 5-381.61, 5-381.62, 5-381.63, 5-381.64, 5-381.65, 5-381.66, 5-381.67, 5-381.6x, 5-381.70, 5-381.71, 5-381.72, 5-381.73, 5-381.7x, 5-381.80, 5-381.82, 5-381.83, 5-381.84, 5-381.87, 5-381.8x, 5-382.11, 5-382.12, 5-382.1x, 5-382.20, 5-382.24, 5-382.2x, 5-382.30, 5-382.32, 5-382.33, 5-382.3x, 5-382.40, 5-382.41, 5-382.42, 5-382.4x, 5-382.53, 5-382.54, 5-382.55, 5-382.5x, 5-382.60, 5-382.61, 5-382.62, 5-382.63, 5-382.64, 5-382.65, 5-382.66, 5-382.6x, 5-382.70, 5-382.71, 5-382.72, 5-382.7x, 5-382.80, 5-382.82, 5-382.83, 5-382.84, 5-382.8x, 5-382.91, 5-382.92, 5-382.93, 5-382.94, 5-382.95, 5-382.96, 5-382.97, 5-382.98, 5-382.99, 5-382.9a, 5-382.9b, 5-382.9c, 5-382.9d, 5-382.9e, 5-382.9f, 5-382.9g, 5-382.9h, 5-382.9j, 5-382.9k, 5-382.9x, 5-383.11, 5-383.12, 5-383.1x, 5-383.20, 5-383.24, 5-383.2x, 5-383.40, 5-383.41, 5-383.42, 5-383.44, 5-383.4x, 5-383.52, 5-383.53, 5-383.54, 5-383.55, 5-383.5x, 5-383.60, 5-383.61, 5-383.62, 5-383.63, 5-383.64, 5-383.65, 5-383.66, 5-383.6x, 5-383.70, 5-383.71, 5-383.72, 5-383.7x, 5-383.80, 5-383.83, 5-383.84, 5-383.8x, 5-383.91, 5-383.92, 5-383.93, 5-383.94, 5-383.95, 5-383.96, 5-383.97, 5-383.98, 5-383.99, 5-383.9a, 5-383.9b, 5-383.9c, 5-383.9d, 5-383.9e, 5-383.9f, 5-383.9g, 5-383.9h, 5-383.9j, 5-383.9k, 5-384.01, 5-384.02, 5-384.0x, 5-384.11, 5-384.12, 5-384.1x, 5-384.31, 5-384.32, 5-384.3x, 5-384.41, 5-384.42, 5-384.43, 5-384.44, 5-384.45, 5-384.46, 5-384.4x, 5-384.51, 5-384.52, 5-384.53, 5-384.54, 5-384.55, 5-384.56, 5-384.5x, 5-384.61, 5-384.62, 5-384.63, 5-384.64, 5-384.65, 5-384.66, 5-384.6x, 5-384.71, 5-384.72, 5-384.73, 5-384.74, 5-384.75, 5-384.76, 5-384.7x, 5-384.8, 5-384.d1, 5-384.d2, 5-384.dx, 5-384.e1, 5-384.e2, 5-384.ex, 5-384.f1, 5-384.f2, 5-384.fx, 5-384.x1, 5-384.x2, 5-384.x3, 5-384.x4, 5-384.x5, 5-384.x6, 5-384.xx, 5-384.y, 5-385.70, 5-385.72, 5-385.74, 5-385.80, 5-385.82, 5-385.84, 5-385.d0, 5-385.d1, 5-385.d2, 5-393.11, 5-393.12, 5-393.13, 5-393.14, 5-393.15, 5-393.16, 5-393.17, 5-393.18, 5-393.1x, 5-393.2, 5-393.30,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-393.31, 5-393.32, 5-393.33, 5-393.35, 5-393.36, 5-393.38, 5-393.39, 5-393.3a, 5-393.3x, 5-393.41, 5-393.42, 5-393.43, 5-393.44, 5-393.45, 5-393.46, 5-393.47, 5-393.48, 5-393.49, 5-393.4x, 5-393.51, 5-393.52, 5-393.53, 5-393.54, 5-393.55, 5-393.56, 5-393.57, 5-393.5x, 5-393.61, 5-393.62, 5-393.6x, 5-393.7, 5-932.0
OPS_WI_Fachgebiet_GCH_Implantat	OPS	OPS-Kodes, die die Verwendung eines Transplantats bei gefäßchirurgischen Tracereingriffen darstellen	5-930.0, 5-930.00, 5-930.01, 5-930.1, 5-930.20, 5-930.21, 5-930.22, 5-930.2w, 5-930.3, 5-930.4
OPS_WI_FU_Ausschluss	OPS	OPS-Ausschlüsse	5-981, 5-982.0, 5-982.1, 5-982.2, 5-982.x, 5-982.y, 8-520.0, 8-520.1, 8-520.y, 8-521.0, 8-521.1, 8-521.y, 8-522.0, 8-522.1, 8-522.2, 8-522.30, 8-522.31, 8-522.60, 8-522.61, 8-522.90, 8-522.91, 8-522.a0, 8-522.a1, 8-522.b0, 8-522.b1, 8-522.c0, 8-522.c1, 8-522.d0, 8-522.d1, 8-522.x, 8-522.y, 8-541.0, 8-541.1, 8-541.2, 8-541.3, 8-541.4, 8-541.5, 8-541.6, 8-541.x, 8-541.y, 8-542.11, 8-542.12, 8-542.13, 8-542.14, 8-542.21, 8-542.22, 8-542.23, 8-542.24, 8-542.31, 8-542.32, 8-542.33, 8-542.34, 8-542.41, 8-542.42, 8-542.43, 8-542.44, 8-542.51, 8-542.52, 8-542.53, 8-542.54, 8-542.61, 8-542.62, 8-542.63, 8-542.64, 8-542.71, 8-542.72, 8-542.73, 8-542.74, 8-542.81, 8-542.82, 8-542.83, 8-542.84, 8-542.91, 8-542.92, 8-542.93, 8-542.94, 8-543.11, 8-543.12, 8-543.13, 8-543.14, 8-543.15, 8-543.16, 8-543.17, 8-543.21, 8-543.22, 8-543.23, 8-543.24, 8-543.25, 8-543.26, 8-543.27, 8-543.31, 8-543.32, 8-543.33, 8-543.34, 8-543.35, 8-543.36, 8-543.37, 8-543.41, 8-543.42, 8-543.43, 8-543.44, 8-543.45, 8-543.46, 8-543.47, 8-543.51, 8-543.52, 8-543.53, 8-543.54, 8-543.55, 8-543.56, 8-543.57, 8-543.61, 8-543.62, 8-543.63, 8-543.64, 8-543.65, 8-543.66, 8-543.67, 8-543.71, 8-543.72, 8-543.73, 8-543.74, 8-543.75, 8-543.76, 8-543.77, 8-543.81, 8-543.82, 8-543.83, 8-543.84, 8-543.85, 8-543.86, 8-543.87, 8-543.91, 8-543.92, 8-543.93, 8-543.94, 8-543.95, 8-543.96, 8-543.97, 8-544.0, 8-544.1, 8-546.0, 8-546.1, 8-546.x,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			8-546.y, 8-547.0, 8-547.1, 8-547.2, 8-547.30, 8-547.31, 8-547.x, 8-547.y, 8-548.0, 8-548.1
OPS_WI_Tracer_mit_Implantat	OPS	Tracer-Eingriffe mit Implantat	5-351.01, 5-351.02, 5-351.03, 5-351.04, 5-351.05, 5-351.11, 5-351.12, 5-351.13, 5-351.14, 5-351.31, 5-351.32, 5-351.33, 5-351.34, 5-351.41, 5-351.42, 5-351.43, 5-351.44, 5-351.x1, 5-351.x2, 5-351.x3, 5-351.x4, 5-352.00, 5-352.01, 5-352.02, 5-352.03, 5-352.04, 5-352.05, 5-352.06, 5-352.08, 5-352.0x, 5-352.10, 5-352.11, 5-352.12, 5-352.13, 5-352.1x, 5-352.20, 5-352.21, 5-352.22, 5-352.23, 5-352.24, 5-352.25, 5-352.28, 5-352.2x, 5-352.30, 5-352.31, 5-352.32, 5-352.33, 5-352.3x, 5-352.y, 5-353.1, 5-353.4, 5-353.6, 5-354.05, 5-354.08, 5-354.09, 5-354.0a, 5-354.0b, 5-354.0c, 5-354.13, 5-354.33, 5-361.05, 5-361.06, 5-361.08, 5-361.15, 5-361.16, 5-361.18, 5-361.25, 5-361.26, 5-361.28, 5-361.35, 5-361.36, 5-361.38, 5-361.45, 5-361.46, 5-361.48, 5-361.55, 5-361.56, 5-361.58, 5-362.05, 5-362.06, 5-362.35, 5-362.36, 5-362.65, 5-362.66, 5-362.95, 5-362.96, 5-362.c5, 5-362.f5, 5-362.f6, 5-377.0, 5-377.1, 5-377.2, 5-377.30, 5-377.31, 5-377.40, 5-377.41, 5-377.50, 5-377.51, 5-377.6, 5-377.70, 5-377.71, 5-377.8, 5-377.b, 5-377.c0, 5-377.c1, 5-377.c2, 5-377.d, 5-377.f0, 5-377.f1, 5-377.f2, 5-377.f3, 5-377.f4, 5-377.fx, 5-377.g0, 5-377.g1, 5-377.g2, 5-377.h0, 5-377.hx, 5-377.j, 5-377.m0, 5-377.m1, 5-377.x, 5-377.y, 5-378.30, 5-378.31, 5-378.32, 5-378.35, 5-378.3a, 5-378.3b, 5-378.3c, 5-378.3d, 5-378.3e, 5-378.3f, 5-378.3g, 5-378.3j, 5-378.3x, 5-378.40, 5-378.41, 5-378.42, 5-378.45, 5-378.47, 5-378.4a, 5-378.4b, 5-378.4c, 5-378.4d, 5-378.4e, 5-378.4f, 5-378.4g, 5-378.4j, 5-378.4x, 5-378.50, 5-378.51, 5-378.52, 5-378.55, 5-378.57, 5-378.5a, 5-378.5b, 5-378.5c, 5-378.5d, 5-378.5e, 5-378.5f, 5-378.5g, 5-378.5j, 5-378.5x, 5-378.60, 5-378.61, 5-378.62, 5-378.65, 5-378.67, 5-378.6a, 5-378.6b, 5-378.6c, 5-378.6d, 5-378.6e, 5-378.6f, 5-378.6g, 5-378.6x, 5-378.70, 5-378.71, 5-378.72, 5-378.75, 5-378.7a, 5-378.7b, 5-378.7c, 5-378.7d, 5-378.7e, 5-378.7f, 5-378.7g, 5-378.7j, 5-378.7x, 5-378.80,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.81, 5-378.82, 5-378.85, 5-378.87, 5-378.8a, 5-378.8b, 5-378.8c, 5-378.8d, 5-378.8e, 5-378.8f, 5-378.8g, 5-378.8x, 5-378.b0, 5-378.b3, 5-378.d0, 5-378.d1, 5-378.d2, 5-378.d3, 5-378.d4, 5-378.d5, 5-378.d6, 5-378.d7, 5-378.d8, 5-378.d9, 5-383.44, 5-384.01, 5-384.02, 5-384.0x, 5-384.11, 5-384.12, 5-384.1x, 5-384.31, 5-384.32, 5-384.3x, 5-384.41, 5-384.42, 5-384.43, 5-384.44, 5-384.45, 5-384.46, 5-384.4x, 5-384.51, 5-384.52, 5-384.53, 5-384.54, 5-384.55, 5-384.56, 5-384.5x, 5-384.61, 5-384.62, 5-384.63, 5-384.64, 5-384.65, 5-384.66, 5-384.6x, 5-384.71, 5-384.72, 5-384.73, 5-384.74, 5-384.75, 5-384.76, 5-384.7x, 5-384.8, 5-384.d1, 5-384.d2, 5-384.dx, 5-384.e1, 5-384.e2, 5-384.ex, 5-384.f1, 5-384.f2, 5-384.fx, 5-384.x1, 5-384.x2, 5-384.x3, 5-384.x4, 5-384.x5, 5-384.x6, 5-385.d2, 5-393.11, 5-393.12, 5-393.13, 5-393.14, 5-393.15, 5-393.16, 5-393.17, 5-393.18, 5-393.30, 5-393.31, 5-393.39, 5-393.3a, 5-512.x3, 5-530.31, 5-530.32, 5-530.33, 5-530.34, 5-530.73, 5-530.74, 5-531.31, 5-531.32, 5-531.33, 5-531.34, 5-531.3x, 5-531.71, 5-531.72, 5-531.73, 5-531.74, 5-531.7x, 5-534.31, 5-534.33, 5-534.34, 5-534.35, 5-534.36, 5-534.37, 5-536.41, 5-536.45, 5-536.46, 5-536.47, 5-536.48, 5-536.49, 5-536.4a, 5-536.4b, 5-536.4c, 5-536.4d, 5-536.4e, 5-536.4f, 5-536.4g, 5-536.4h, 5-536.4j, 5-536.4k, 5-536.4m, 5-536.4n, 5-593.10, 5-593.11, 5-593.1x, 5-593.20, 5-593.2x, 5-594.30, 5-594.31, 5-595.21, 5-595.23, 5-595.25, 5-596.73, 5-596.74, 5-596.75, 5-597.0, 5-597.00, 5-597.01, 5-597.02, 5-597.0x, 5-597.30, 5-597.31, 5-597.32, 5-597.33, 5-597.34, 5-597.35, 5-597.36, 5-597.3x, 5-598.0, 5-628.2, 5-628.4, 5-649.50, 5-649.51, 5-649.5x, 5-649.a0, 5-649.a1, 5-649.ax, 5-649.b0, 5-649.b1, 5-649.b2, 5-649.b3, 5-649.b4, 5-649.bx, 5-663.10, 5-663.11, 5-663.12, 5-663.13, 5-663.14, 5-663.15, 5-663.1x, 5-663.20, 5-663.21, 5-663.22, 5-663.23, 5-663.24, 5-663.25, 5-663.2x, 5-683.4x, 5-704.4c, 5-704.4d, 5-704.4g, 5-704.4m, 5-704.4n, 5-704.4p, 5-704.4q, 5-704.4r, 5-704.4s, 5-704.4t, 5-704.4u, 5-704.4v, 5-704.5c,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-704.5d, 5-704.5g, 5-704.5m, 5-704.5n, 5-704.5p, 5-704.5q, 5-704.5r, 5-704.5s, 5-704.5t, 5-704.5u, 5-704.62, 5-704.63, 5-704.66, 5-704.67, 5-704.6a, 5-704.6e, 5-704.6f, 5-704.6g, 5-704.6n, 5-704.6p, 5-707.30, 5-707.31, 5-707.32, 5-707.3x, 5-781.0a, 5-781.0b, 5-781.0c, 5-781.1a, 5-781.1b, 5-781.1c, 5-781.2a, 5-781.2b, 5-781.2c, 5-781.3a, 5-781.3b, 5-781.3c, 5-781.4a, 5-781.4b, 5-781.4c, 5-781.5a, 5-781.5b, 5-781.5c, 5-781.6a, 5-781.6b, 5-781.6c, 5-781.8a, 5-781.8b, 5-781.8c, 5-781.9a, 5-781.9b, 5-781.9c, 5-781.a4, 5-781.a5, 5-781.a6, 5-781.a7, 5-781.a8, 5-781.a9, 5-781.ab, 5-781.ac, 5-784.cx, 5-784.e4, 5-784.e6, 5-784.e7, 5-784.e9, 5-784.ed, 5-784.ef, 5-784.eh, 5-784.ek, 5-784.en, 5-784.ep, 5-784.er, 5-784.es, 5-784.et, 5-784.eu, 5-784.ev, 5-784.ew, 5-784.ex, 5-784.ez, 5-788.52, 5-788.56, 5-788.57, 5-788.5c, 5-788.5d, 5-788.5e, 5-788.5f, 5-788.5g, 5-788.5j, 5-788.60, 5-788.61, 5-788.62, 5-788.63, 5-788.64, 5-788.65, 5-788.66, 5-788.67, 5-788.68, 5-788.69, 5-790.00, 5-790.01, 5-790.02, 5-790.03, 5-790.04, 5-790.05, 5-790.06, 5-790.07, 5-790.08, 5-790.09, 5-790.0a, 5-790.0b, 5-790.0c, 5-790.0d, 5-790.0e, 5-790.0f, 5-790.0g, 5-790.0h, 5-790.0j, 5-790.0k, 5-790.0m, 5-790.0n, 5-790.0p, 5-790.0q, 5-790.0r, 5-790.0s, 5-790.0t, 5-790.0u, 5-790.0v, 5-790.0w, 5-790.0z, 5-790.10, 5-790.11, 5-790.12, 5-790.13, 5-790.14, 5-790.15, 5-790.16, 5-790.17, 5-790.18, 5-790.19, 5-790.1a, 5-790.1b, 5-790.1c, 5-790.1d, 5-790.1e, 5-790.1f, 5-790.1g, 5-790.1h, 5-790.1j, 5-790.1k, 5-790.1m, 5-790.1n, 5-790.1p, 5-790.1q, 5-790.1r, 5-790.1s, 5-790.1t, 5-790.1u, 5-790.1v, 5-790.1w, 5-790.1z, 5-790.20, 5-790.21, 5-790.22, 5-790.23, 5-790.24, 5-790.25, 5-790.26, 5-790.27, 5-790.28, 5-790.29, 5-790.2b, 5-790.2c, 5-790.2e, 5-790.2f, 5-790.2g, 5-790.2h, 5-790.2k, 5-790.2m, 5-790.2n, 5-790.2p, 5-790.2q, 5-790.2r, 5-790.2v, 5-790.2w, 5-790.2z, 5-790.31, 5-790.32, 5-790.33, 5-790.34, 5-790.35, 5-790.36, 5-790.37, 5-790.38, 5-790.39, 5-790.3e, 5-790.3f, 5-790.3g, 5-790.3h, 5-790.3k, 5-790.3m, 5-790.3n, 5-790.3p, 5-790.3q, 5-790.3r, 5-790.41,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-790.42, 5-790.43, 5-790.44, 5-790.45, 5-790.46, 5-790.47, 5-790.48, 5-790.49, 5-790.4e, 5-790.4f, 5-790.4g, 5-790.4h, 5-790.4k, 5-790.4m, 5-790.4n, 5-790.4p, 5-790.4q, 5-790.4r, 5-790.51, 5-790.52, 5-790.54, 5-790.55, 5-790.57, 5-790.58, 5-790.59, 5-790.5e, 5-790.5f, 5-790.5g, 5-790.5h, 5-790.5k, 5-790.5m, 5-790.5n, 5-790.5p, 5-790.5q, 5-790.5r, 5-790.60, 5-790.61, 5-790.62, 5-790.63, 5-790.64, 5-790.65, 5-790.66, 5-790.67, 5-790.68, 5-790.69, 5-790.6a, 5-790.6b, 5-790.6c, 5-790.6d, 5-790.6e, 5-790.6f, 5-790.6g, 5-790.6h, 5-790.6j, 5-790.6k, 5-790.6m, 5-790.6n, 5-790.6p, 5-790.6q, 5-790.6r, 5-790.6s, 5-790.6t, 5-790.6u, 5-790.6v, 5-790.6w, 5-790.6z, 5-790.71, 5-790.72, 5-790.73, 5-790.7e, 5-790.7f, 5-790.7g, 5-790.7h, 5-790.7k, 5-790.7m, 5-790.7n, 5-790.81, 5-790.82, 5-790.8e, 5-790.8f, 5-790.8g, 5-790.8h, 5-790.8k, 5-790.90, 5-790.91, 5-790.92, 5-790.93, 5-790.94, 5-790.95, 5-790.96, 5-790.97, 5-790.98, 5-790.99, 5-790.9a, 5-790.9b, 5-790.9c, 5-790.9d, 5-790.9e, 5-790.9f, 5-790.9g, 5-790.9h, 5-790.9j, 5-790.9k, 5-790.9m, 5-790.9n, 5-790.9p, 5-790.9q, 5-790.9r, 5-790.9s, 5-790.9t, 5-790.9u, 5-790.9v, 5-790.9w, 5-790.9z, 5-790.cd, 5-790.ce, 5-790.cf, 5-790.cg, 5-790.ch, 5-790.ck, 5-790.cm, 5-790.cn, 5-790.cs, 5-790.ct, 5-790.d0, 5-790.d1, 5-790.d2, 5-790.d3, 5-790.d4, 5-790.d5, 5-790.d6, 5-790.d7, 5-790.d8, 5-790.d9, 5-790.da, 5-790.db, 5-790.dc, 5-790.dd, 5-790.de, 5-790.df, 5-790.dg, 5-790.dh, 5-790.dj, 5-790.dk, 5-790.dm, 5-790.dn, 5-790.dp, 5-790.dq, 5-790.dr, 5-790.ds, 5-790.dt, 5-790.du, 5-790.dv, 5-790.dw, 5-790.dz, 5-790.k0, 5-790.k1, 5-790.k2, 5-790.k3, 5-790.k4, 5-790.k5, 5-790.k6, 5-790.k7, 5-790.k8, 5-790.k9, 5-790.ka, 5-790.kb, 5-790.kc, 5-790.kd, 5-790.ke, 5-790.kf, 5-790.kg, 5-790.kh, 5-790.kj, 5-790.kk, 5-790.km, 5-790.kn, 5-790.kq, 5-790.kr, 5-790.ks, 5-790.kt, 5-790.ku, 5-790.kv, 5-790.kw, 5-790.kz, 5-790.m1, 5-790.m2, 5-790.m3, 5-790.m4, 5-790.m5, 5-790.m6, 5-790.m7, 5-790.m8, 5-790.m9, 5-790.ma, 5-790.mb, 5-790.md, 5-790.mf,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-790.mg, 5-790.mh, 5-790.mk, 5-790.mm, 5-790.mn, 5-790.mp, 5-790.mq, 5-790.mr, 5-790.ms, 5-790.mt, 5-790.mu, 5-790.mv, 5-790.n0, 5-790.n1, 5-790.n2, 5-790.n3, 5-790.n4, 5-790.n5, 5-790.n6, 5-790.n7, 5-790.n8, 5-790.n9, 5-790.na, 5-790.nb, 5-790.nc, 5-790.nd, 5-790.ne, 5-790.nf, 5-790.ng, 5-790.nh, 5-790.nj, 5-790.nk, 5-790.nm, 5-790.nn, 5-790.np, 5-790.nq, 5-790.nr, 5-790.ns, 5-790.nt, 5-790.nu, 5-790.nv, 5-790.nw, 5-790.nz, 5-790.p0, 5-790.p1, 5-790.p2, 5-790.p3, 5-790.p4, 5-790.p5, 5-790.p6, 5-790.p7, 5-790.p8, 5-790.p9, 5-790.pa, 5-790.pb, 5-790.pc, 5-790.pd, 5-790.pe, 5-790.pf, 5-790.pg, 5-790.ph, 5-790.pj, 5-790.pk, 5-790.pm, 5-790.pn, 5-790.pp, 5-790.pq, 5-790.pr, 5-790.ps, 5-790.pt, 5-790.pu, 5-790.pv, 5-790.pw, 5-790.pz, 5-790.x0, 5-790.x1, 5-790.x2, 5-790.x3, 5-790.x4, 5-790.x5, 5-790.x6, 5-790.x7, 5-790.x8, 5-790.x9, 5-790.xa, 5-790.xb, 5-790.xc, 5-790.xd, 5-790.xe, 5-790.xf, 5-790.xg, 5-790.xh, 5-790.xj, 5-790.xk, 5-790.xm, 5-790.xn, 5-790.xp, 5-790.xq, 5-790.xr, 5-790.xs, 5-790.xt, 5-790.xu, 5-790.xv, 5-790.xw, 5-790.xz, 5-791.02, 5-791.05, 5-791.08, 5-791.0g, 5-791.0m, 5-791.0q, 5-791.0x, 5-791.12, 5-791.15, 5-791.18, 5-791.1g, 5-791.1m, 5-791.1q, 5-791.1x, 5-791.22, 5-791.25, 5-791.28, 5-791.2g, 5-791.2m, 5-791.2q, 5-791.2x, 5-791.32, 5-791.3g, 5-791.3m, 5-791.3x, 5-791.42, 5-791.4g, 5-791.4x, 5-791.52, 5-791.55, 5-791.58, 5-791.5g, 5-791.5m, 5-791.5q, 5-791.5x, 5-791.62, 5-791.65, 5-791.68, 5-791.6g, 5-791.6m, 5-791.6q, 5-791.6x, 5-791.72, 5-791.75, 5-791.78, 5-791.7g, 5-791.7m, 5-791.7q, 5-791.7x, 5-791.82, 5-791.85, 5-791.88, 5-791.8g, 5-791.8m, 5-791.8q, 5-791.8x, 5-791.92, 5-791.95, 5-791.98, 5-791.9g, 5-791.9m, 5-791.9q, 5-791.9x, 5-791.c2, 5-791.c5, 5-791.c8, 5-791.cg, 5-791.cm, 5-791.cq, 5-791.cx, 5-791.d2, 5-791.d5, 5-791.d8, 5-791.dg, 5-791.dm, 5-791.dq, 5-791.dx, 5-791.g2, 5-791.g5, 5-791.g8, 5-791.gg, 5-791.gm, 5-791.gq, 5-791.gx, 5-791.k2, 5-791.k5, 5-791.k8, 5-791.kg, 5-791.km, 5-791.kq, 5-791.kx, 5-791.m2, 5-791.m5, 5-791.m8, 5-791.mg, 5-791.mm,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-791.mq, 5-791.mx, 5-791.n2, 5-791.n5, 5-791.n8, 5-791.ng, 5-791.nm, 5-791.nq, 5-791.nx, 5-792.02, 5-792.05, 5-792.08, 5-792.0g, 5-792.0m, 5-792.0q, 5-792.0x, 5-792.12, 5-792.15, 5-792.18, 5-792.1g, 5-792.1m, 5-792.1q, 5-792.1x, 5-792.22, 5-792.25, 5-792.28, 5-792.2g, 5-792.2m, 5-792.2q, 5-792.2x, 5-792.32, 5-792.3g, 5-792.3m, 5-792.3x, 5-792.42, 5-792.4g, 5-792.4x, 5-792.52, 5-792.55, 5-792.58, 5-792.5g, 5-792.5m, 5-792.5q, 5-792.5x, 5-792.62, 5-792.65, 5-792.68, 5-792.6g, 5-792.6m, 5-792.6q, 5-792.6x, 5-792.72, 5-792.75, 5-792.78, 5-792.7g, 5-792.7m, 5-792.7q, 5-792.7x, 5-792.82, 5-792.85, 5-792.88, 5-792.8g, 5-792.8m, 5-792.8q, 5-792.8x, 5-792.92, 5-792.95, 5-792.98, 5-792.9g, 5-792.9m, 5-792.9q, 5-792.9x, 5-792.g2, 5-792.g5, 5-792.g8, 5-792.gg, 5-792.gm, 5-792.gq, 5-792.gx, 5-792.k2, 5-792.k5, 5-792.k8, 5-792.kg, 5-792.km, 5-792.kq, 5-792.kx, 5-792.m2, 5-792.m5, 5-792.m8, 5-792.mg, 5-792.mm, 5-792.mq, 5-792.mx, 5-792.n2, 5-792.n5, 5-792.n8, 5-792.ng, 5-792.nm, 5-792.nq, 5-792.nx, 5-792.x2, 5-792.x5, 5-792.x8, 5-792.xg, 5-792.xm, 5-792.xq, 5-792.xx, 5-792.y, 5-793.11, 5-793.13, 5-793.14, 5-793.16, 5-793.17, 5-793.19, 5-793.1e, 5-793.1f, 5-793.1h, 5-793.1j, 5-793.1k, 5-793.1n, 5-793.1p, 5-793.1r, 5-793.1x, 5-793.21, 5-793.23, 5-793.24, 5-793.26, 5-793.27, 5-793.29, 5-793.2e, 5-793.2f, 5-793.2h, 5-793.2j, 5-793.2k, 5-793.2n, 5-793.2p, 5-793.2r, 5-793.2x, 5-793.31, 5-793.33, 5-793.34, 5-793.36, 5-793.37, 5-793.39, 5-793.3e, 5-793.3f, 5-793.3h, 5-793.3j, 5-793.3k, 5-793.3n, 5-793.3p, 5-793.3r, 5-793.3x, 5-793.41, 5-793.43, 5-793.4e, 5-793.4f, 5-793.4h, 5-793.4k, 5-793.4n, 5-793.4x, 5-793.51, 5-793.5e, 5-793.5f, 5-793.5h, 5-793.5k, 5-793.5x, 5-793.61, 5-793.63, 5-793.64, 5-793.66, 5-793.67, 5-793.69, 5-793.6e, 5-793.6f, 5-793.6h, 5-793.6j, 5-793.6k, 5-793.6n, 5-793.6p, 5-793.6r, 5-793.6x, 5-793.71, 5-793.73, 5-793.74, 5-793.76, 5-793.77, 5-793.79, 5-793.7e, 5-793.7f, 5-793.7h, 5-793.7j, 5-793.7k, 5-793.7n, 5-793.7p, 5-793.7r, 5-793.7x, 5-793.81, 5-793.83, 5-793.84,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-793.86, 5-793.87, 5-793.89, 5-793.8e, 5-793.8f, 5-793.8h, 5-793.8j, 5-793.8k, 5-793.8n, 5-793.8p, 5-793.8r, 5-793.8x, 5-793.91, 5-793.93, 5-793.94, 5-793.96, 5-793.97, 5-793.99, 5-793.9e, 5-793.9f, 5-793.9h, 5-793.9k, 5-793.9n, 5-793.9p, 5-793.9r, 5-793.9x, 5-793.a1, 5-793.a3, 5-793.a4, 5-793.a7, 5-793.a9, 5-793.ae, 5-793.af, 5-793.ah, 5-793.ak, 5-793.an, 5-793.ap, 5-793.ar, 5-793.ax, 5-793.b1, 5-793.b3, 5-793.b4, 5-793.b6, 5-793.b7, 5-793.b9, 5-793.be, 5-793.bf, 5-793.bh, 5-793.bk, 5-793.bn, 5-793.bp, 5-793.br, 5-793.bx, 5-793.c1, 5-793.c3, 5-793.c4, 5-793.c6, 5-793.c7, 5-793.c9, 5-793.ce, 5-793.cf, 5-793.ch, 5-793.ck, 5-793.cn, 5-793.cp, 5-793.cr, 5-793.cx, 5-793.ef, 5-793.eh, 5-793.ej, 5-793.ek, 5-793.en, 5-793.ep, 5-793.er, 5-793.ex, 5-793.g1, 5-793.g3, 5-793.g4, 5-793.g6, 5-793.g7, 5-793.g9, 5-793.ge, 5-793.gf, 5-793.gh, 5-793.gk, 5-793.gn, 5-793.gp, 5-793.gr, 5-793.gx, 5-793.k1, 5-793.k3, 5-793.k4, 5-793.k6, 5-793.k7, 5-793.k9, 5-793.ke, 5-793.kf, 5-793.kh, 5-793.kj, 5-793.kk, 5-793.kn, 5-793.kp, 5-793.kr, 5-793.kx, 5-793.m1, 5-793.m3, 5-793.m4, 5-793.m6, 5-793.m7, 5-793.m9, 5-793.me, 5-793.mf, 5-793.mh, 5-793.mk, 5-793.mn, 5-793.mp, 5-793.mr, 5-793.mx, 5-793.n1, 5-793.n3, 5-793.n4, 5-793.n6, 5-793.n7, 5-793.n9, 5-793.ne, 5-793.nf, 5-793.nh, 5-793.nj, 5-793.nk, 5-793.nn, 5-793.np, 5-793.nr, 5-793.nx, 5-793.x1, 5-793.x3, 5-793.x4, 5-793.x6, 5-793.x7, 5-793.x9, 5-793.xe, 5-793.xf, 5-793.xh, 5-793.xj, 5-793.xk, 5-793.xn, 5-793.xp, 5-793.xr, 5-793.xx, 5-793.y, 5-794.01, 5-794.03, 5-794.04, 5-794.06, 5-794.07, 5-794.09, 5-794.0e, 5-794.0f, 5-794.0h, 5-794.0j, 5-794.0k, 5-794.0n, 5-794.0p, 5-794.0r, 5-794.0x, 5-794.11, 5-794.13, 5-794.14, 5-794.16, 5-794.17, 5-794.19, 5-794.1e, 5-794.1f, 5-794.1h, 5-794.1j, 5-794.1k, 5-794.1n, 5-794.1p, 5-794.1r, 5-794.1x, 5-794.21, 5-794.23, 5-794.24, 5-794.26, 5-794.27, 5-794.29, 5-794.2e, 5-794.2f, 5-794.2h, 5-794.2j, 5-794.2k, 5-794.2n, 5-794.2p, 5-794.2r, 5-794.2x, 5-794.31, 5-794.33, 5-794.3e, 5-794.3f, 5-794.3h, 5-794.3k,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-794.3n, 5-794.3x, 5-794.41, 5-794.4e, 5-794.4f, 5-794.4h, 5-794.4k, 5-794.4x, 5-794.51, 5-794.53, 5-794.54, 5-794.56, 5-794.57, 5-794.59, 5-794.5e, 5-794.5f, 5-794.5h, 5-794.5j, 5-794.5k, 5-794.5n, 5-794.5p, 5-794.5r, 5-794.5x, 5-794.61, 5-794.63, 5-794.64, 5-794.66, 5-794.67, 5-794.69, 5-794.6e, 5-794.6f, 5-794.6h, 5-794.6j, 5-794.6k, 5-794.6n, 5-794.6p, 5-794.6r, 5-794.6x, 5-794.71, 5-794.73, 5-794.74, 5-794.76, 5-794.77, 5-794.79, 5-794.7e, 5-794.7f, 5-794.7h, 5-794.7j, 5-794.7k, 5-794.7n, 5-794.7p, 5-794.7r, 5-794.7x, 5-794.81, 5-794.83, 5-794.84, 5-794.86, 5-794.87, 5-794.89, 5-794.8e, 5-794.8f, 5-794.8h, 5-794.8j, 5-794.8k, 5-794.8n, 5-794.8p, 5-794.8r, 5-794.8x, 5-794.a1, 5-794.a3, 5-794.a4, 5-794.a7, 5-794.a9, 5-794.ae, 5-794.af, 5-794.ah, 5-794.ak, 5-794.an, 5-794.ap, 5-794.ar, 5-794.ax, 5-794.b1, 5-794.b3, 5-794.b4, 5-794.b6, 5-794.b7, 5-794.b9, 5-794.be, 5-794.bf, 5-794.bh, 5-794.bk, 5-794.bn, 5-794.bp, 5-794.br, 5-794.bx, 5-794.c1, 5-794.c3, 5-794.c4, 5-794.c6, 5-794.c7, 5-794.c9, 5-794.ce, 5-794.cf, 5-794.ch, 5-794.ck, 5-794.cn, 5-794.cp, 5-794.cr, 5-794.cx, 5-794.ef, 5-794.eh, 5-794.ej, 5-794.ek, 5-794.en, 5-794.ep, 5-794.er, 5-794.ex, 5-794.g1, 5-794.g3, 5-794.g4, 5-794.g6, 5-794.g7, 5-794.g9, 5-794.ge, 5-794.gf, 5-794.gh, 5-794.gk, 5-794.gn, 5-794.gp, 5-794.gr, 5-794.gx, 5-794.k1, 5-794.k3, 5-794.k4, 5-794.k6, 5-794.k7, 5-794.k9, 5-794.ke, 5-794.kf, 5-794.kh, 5-794.kj, 5-794.kk, 5-794.kn, 5-794.kp, 5-794.kr, 5-794.kx, 5-794.m1, 5-794.m3, 5-794.m4, 5-794.m6, 5-794.m7, 5-794.m9, 5-794.me, 5-794.mf, 5-794.mh, 5-794.mk, 5-794.mn, 5-794.mp, 5-794.mr, 5-794.mx, 5-794.n1, 5-794.n3, 5-794.n4, 5-794.n6, 5-794.n7, 5-794.n9, 5-794.ne, 5-794.nf, 5-794.nh, 5-794.nj, 5-794.nk, 5-794.nn, 5-794.np, 5-794.nr, 5-794.nx, 5-794.x1, 5-794.x3, 5-794.x4, 5-794.x6, 5-794.x7, 5-794.x9, 5-794.xe, 5-794.xf, 5-794.xh, 5-794.xj, 5-794.xk, 5-794.xn, 5-794.xp, 5-794.xr, 5-794.xx, 5-794.y, 5-795.10, 5-795.1a, 5-795.1b, 5-795.1c, 5-795.1u, 5-795.1v, 5-795.1w,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-795.1x, 5-795.1z, 5-795.20, 5-795.2a, 5-795.2b, 5-795.2c, 5-795.2u, 5-795.2v, 5-795.2w, 5-795.2x, 5-795.2z, 5-795.30, 5-795.3a, 5-795.3b, 5-795.3c, 5-795.3u, 5-795.3v, 5-795.3w, 5-795.3x, 5-795.3z, 5-795.40, 5-795.4a, 5-795.4b, 5-795.4c, 5-795.4u, 5-795.4v, 5-795.4w, 5-795.4x, 5-795.4z, 5-795.50, 5-795.5a, 5-795.5b, 5-795.5c, 5-795.5u, 5-795.5v, 5-795.5w, 5-795.5x, 5-795.5z, 5-795.60, 5-795.6a, 5-795.6b, 5-795.6c, 5-795.6u, 5-795.6v, 5-795.6w, 5-795.6x, 5-795.6z, 5-795.80, 5-795.8a, 5-795.8b, 5-795.8c, 5-795.8u, 5-795.8v, 5-795.8w, 5-795.8x, 5-795.8z, 5-795.e0, 5-795.ea, 5-795.eb, 5-795.ec, 5-795.eu, 5-795.ev, 5-795.ew, 5-795.ex, 5-795.ez, 5-795.g0, 5-795.ga, 5-795.gb, 5-795.gc, 5-795.gu, 5-795.gv, 5-795.gw, 5-795.gx, 5-795.gz, 5-795.k0, 5-795.ka, 5-795.kb, 5-795.kc, 5-795.ku, 5-795.kv, 5-795.kw, 5-795.kx, 5-795.kz, 5-795.ma, 5-795.mb, 5-795.mu, 5-795.mv, 5-795.mx, 5-795.n0, 5-795.na, 5-795.nb, 5-795.nc, 5-795.nu, 5-795.nv, 5-795.nw, 5-795.nx, 5-795.nz, 5-795.pb, 5-795.pv, 5-795.px, 5-795.x0, 5-795.xa, 5-795.xb, 5-795.xc, 5-795.xu, 5-795.xv, 5-795.xw, 5-795.xx, 5-795.xz, 5-795.y, 5-796.00, 5-796.0a, 5-796.0b, 5-796.0c, 5-796.0u, 5-796.0v, 5-796.0w, 5-796.0x, 5-796.0z, 5-796.10, 5-796.1a, 5-796.1b, 5-796.1c, 5-796.1u, 5-796.1v, 5-796.1w, 5-796.1x, 5-796.1z, 5-796.20, 5-796.2a, 5-796.2b, 5-796.2c, 5-796.2u, 5-796.2v, 5-796.2w, 5-796.2x, 5-796.2z, 5-796.30, 5-796.3a, 5-796.3b, 5-796.3c, 5-796.3u, 5-796.3v, 5-796.3w, 5-796.3x, 5-796.3z, 5-796.40, 5-796.4a, 5-796.4b, 5-796.4c, 5-796.4u, 5-796.4v, 5-796.4w, 5-796.4x, 5-796.4z, 5-796.50, 5-796.5a, 5-796.5b, 5-796.5c, 5-796.5u, 5-796.5v, 5-796.5w, 5-796.5x, 5-796.5z, 5-796.60, 5-796.6a, 5-796.6b, 5-796.6c, 5-796.6u, 5-796.6v, 5-796.6w, 5-796.6x, 5-796.6z, 5-796.e0, 5-796.ea, 5-796.eb, 5-796.ec, 5-796.eu, 5-796.ev, 5-796.ew, 5-796.ex, 5-796.ez, 5-796.g0, 5-796.ga, 5-796.gb, 5-796.gc, 5-796.gu, 5-796.gv, 5-796.gw, 5-796.gx, 5-796.gz, 5-796.k0, 5-796.ka, 5-796.kb, 5-796.kc, 5-796.ku, 5-796.kv, 5-796.kw, 5-796.kx,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
 WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung
 Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-796.kz, 5-796.ma, 5-796.mb, 5-796.mu, 5-796.mv, 5-796.mx, 5-796.n0, 5-796.na, 5-796.nb, 5-796.nc, 5-796.nu, 5-796.nv, 5-796.nw, 5-796.nx, 5-796.nz, 5-796.pb, 5-796.pv, 5-796.px, 5-796.x0, 5-796.xa, 5-796.xb, 5-796.xc, 5-796.xu, 5-796.xv, 5-796.xw, 5-796.xx, 5-796.xz, 5-796.y, 5-797.1s, 5-797.1t, 5-797.2s, 5-797.2t, 5-797.3s, 5-797.3t, 5-797.4s, 5-797.4t, 5-797.5s, 5-797.5t, 5-797.6s, 5-797.6t, 5-797.7s, 5-797.7t, 5-797.es, 5-797.et, 5-797.ks, 5-797.kt, 5-797.ms, 5-797.mt, 5-797.ns, 5-797.nt, 5-797.pt, 5-797.xs, 5-797.xt, 5-797.y, 5-79a.00, 5-79a.01, 5-79a.03, 5-79a.04, 5-79a.05, 5-79a.06, 5-79a.07, 5-79a.08, 5-79a.09, 5-79a.0a, 5-79a.0b, 5-79a.0c, 5-79a.0d, 5-79a.0e, 5-79a.0f, 5-79a.0g, 5-79a.0h, 5-79a.0j, 5-79a.0k, 5-79a.0m, 5-79a.0n, 5-79a.0p, 5-79a.0q, 5-79a.0r, 5-79a.10, 5-79a.11, 5-79a.12, 5-79a.13, 5-79a.14, 5-79a.15, 5-79a.16, 5-79a.17, 5-79a.18, 5-79a.19, 5-79a.1a, 5-79a.1b, 5-79a.1c, 5-79a.1d, 5-79a.1e, 5-79a.1f, 5-79a.1g, 5-79a.1h, 5-79a.1j, 5-79a.1k, 5-79a.1m, 5-79a.1n, 5-79a.1p, 5-79a.1q, 5-79a.1r, 5-79a.60, 5-79a.61, 5-79a.62, 5-79a.63, 5-79a.64, 5-79a.65, 5-79a.66, 5-79a.67, 5-79a.68, 5-79a.69, 5-79a.6a, 5-79a.6b, 5-79a.6c, 5-79a.6d, 5-79a.6e, 5-79a.6f, 5-79a.6g, 5-79a.6h, 5-79a.6j, 5-79a.6k, 5-79a.6m, 5-79a.6n, 5-79a.6p, 5-79a.6q, 5-79a.6r, 5-79a.70, 5-79a.71, 5-79a.72, 5-79a.73, 5-79a.74, 5-79a.75, 5-79a.76, 5-79a.77, 5-79a.78, 5-79a.79, 5-79a.7a, 5-79a.7b, 5-79a.7c, 5-79a.7d, 5-79a.7e, 5-79a.7f, 5-79a.7g, 5-79a.7h, 5-79a.7j, 5-79a.7k, 5-79a.7m, 5-79a.7n, 5-79a.7p, 5-79a.7q, 5-79a.7r, 5-79a.81, 5-79a.82, 5-79a.83, 5-79a.84, 5-79a.85, 5-79a.86, 5-79a.87, 5-79a.88, 5-79a.89, 5-79a.8a, 5-79a.8b, 5-79a.8c, 5-79a.8d, 5-79a.8e, 5-79a.8f, 5-79a.8g, 5-79a.8h, 5-79a.8j, 5-79a.8k, 5-79a.8m, 5-79a.8n, 5-79a.8p, 5-79a.8q, 5-79a.8r, 5-79a.ch, 5-79a.ck, 5-79a.cm, 5-79a.e0, 5-79a.e1, 5-79a.e3, 5-79a.e4, 5-79a.e5, 5-79a.e6, 5-79a.e7, 5-79a.e8, 5-79a.e9, 5-79a.ea, 5-79a.eh, 5-79a.ej, 5-79a.ek, 5-79a.em, 5-79a.en, 5-79a.ep, 5-79a.eq, 5-79a.g0, 5-79a.g1, 5-79a.g3, 5-79a.g4, 5-79a.g5,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-79a.g6, 5-79a.g7, 5-79a.g8, 5-79a.g9, 5-79a.gb, 5-79a.gc, 5-79a.gd, 5-79a.gg, 5-79a.gh, 5-79a.gj, 5-79a.gk, 5-79a.gm, 5-79a.gn, 5-79a.gp, 5-79a.gq, 5-79a.gr, 5-79a.x0, 5-79a.x1, 5-79a.x2, 5-79a.x3, 5-79a.x4, 5-79a.x5, 5-79a.x6, 5-79a.x7, 5-79a.x8, 5-79a.x9, 5-79a.xa, 5-79a.xb, 5-79a.xc, 5-79a.xd, 5-79a.xe, 5-79a.xf, 5-79a.xg, 5-79a.xh, 5-79a.xj, 5-79a.xk, 5-79a.xm, 5-79a.xn, 5-79a.xp, 5-79a.xq, 5-79a.xr, 5-79b.00, 5-79b.01, 5-79b.02, 5-79b.03, 5-79b.04, 5-79b.05, 5-79b.06, 5-79b.07, 5-79b.08, 5-79b.09, 5-79b.0a, 5-79b.0b, 5-79b.0c, 5-79b.0d, 5-79b.0e, 5-79b.0f, 5-79b.0g, 5-79b.0h, 5-79b.0j, 5-79b.0k, 5-79b.0m, 5-79b.0n, 5-79b.0p, 5-79b.0q, 5-79b.0r, 5-79b.10, 5-79b.11, 5-79b.12, 5-79b.13, 5-79b.14, 5-79b.15, 5-79b.16, 5-79b.17, 5-79b.18, 5-79b.19, 5-79b.1a, 5-79b.1b, 5-79b.1c, 5-79b.1d, 5-79b.1e, 5-79b.1f, 5-79b.1g, 5-79b.1h, 5-79b.1j, 5-79b.1k, 5-79b.1m, 5-79b.1n, 5-79b.1p, 5-79b.1q, 5-79b.1r, 5-79b.20, 5-79b.21, 5-79b.22, 5-79b.23, 5-79b.24, 5-79b.25, 5-79b.26, 5-79b.27, 5-79b.28, 5-79b.29, 5-79b.2a, 5-79b.2b, 5-79b.2c, 5-79b.2d, 5-79b.2e, 5-79b.2f, 5-79b.2g, 5-79b.2h, 5-79b.2j, 5-79b.2k, 5-79b.2m, 5-79b.2n, 5-79b.2p, 5-79b.2q, 5-79b.2r, 5-79b.60, 5-79b.61, 5-79b.62, 5-79b.63, 5-79b.64, 5-79b.65, 5-79b.66, 5-79b.67, 5-79b.68, 5-79b.69, 5-79b.6a, 5-79b.6b, 5-79b.6c, 5-79b.6d, 5-79b.6e, 5-79b.6f, 5-79b.6g, 5-79b.6h, 5-79b.6j, 5-79b.6k, 5-79b.6m, 5-79b.6n, 5-79b.6p, 5-79b.6q, 5-79b.6r, 5-79b.70, 5-79b.71, 5-79b.72, 5-79b.73, 5-79b.74, 5-79b.75, 5-79b.76, 5-79b.77, 5-79b.78, 5-79b.79, 5-79b.7a, 5-79b.7b, 5-79b.7c, 5-79b.7d, 5-79b.7e, 5-79b.7f, 5-79b.7g, 5-79b.7h, 5-79b.7j, 5-79b.7k, 5-79b.7m, 5-79b.7n, 5-79b.7p, 5-79b.7q, 5-79b.7r, 5-79b.80, 5-79b.81, 5-79b.82, 5-79b.83, 5-79b.84, 5-79b.85, 5-79b.86, 5-79b.87, 5-79b.88, 5-79b.89, 5-79b.8a, 5-79b.8b, 5-79b.8c, 5-79b.8d, 5-79b.8e, 5-79b.8f, 5-79b.8g, 5-79b.8h, 5-79b.8j, 5-79b.8k, 5-79b.8m, 5-79b.8n, 5-79b.8p, 5-79b.8q, 5-79b.8r, 5-79b.c, 5-79b.ch, 5-79b.cj, 5-79b.ck, 5-79b.cm, 5-79b.e0, 5-79b.e1, 5-79b.e2, 5-79b.e3,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-79b.e4, 5-79b.e5, 5-79b.e6, 5-79b.e7, 5-79b.e8, 5-79b.e9, 5-79b.ea, 5-79b.eb, 5-79b.ec, 5-79b.ed, 5-79b.ee, 5-79b.ef, 5-79b.eg, 5-79b.eh, 5-79b.ej, 5-79b.ek, 5-79b.em, 5-79b.en, 5-79b.ep, 5-79b.eq, 5-79b.er, 5-79b.g0, 5-79b.g1, 5-79b.g3, 5-79b.g4, 5-79b.g5, 5-79b.g6, 5-79b.g7, 5-79b.g8, 5-79b.g9, 5-79b.ga, 5-79b.gb, 5-79b.gc, 5-79b.gd, 5-79b.gg, 5-79b.gh, 5-79b.gj, 5-79b.gk, 5-79b.gm, 5-79b.gp, 5-79b.gq, 5-79b.gr, 5-79b.x0, 5-79b.x1, 5-79b.x2, 5-79b.x3, 5-79b.x4, 5-79b.x5, 5-79b.x6, 5-79b.x7, 5-79b.x8, 5-79b.x9, 5-79b.xa, 5-79b.xb, 5-79b.xc, 5-79b.xd, 5-79b.xe, 5-79b.xf, 5-79b.xg, 5-79b.xh, 5-79b.xj, 5-79b.xk, 5-79b.xm, 5-79b.xn, 5-79b.xp, 5-79b.xq, 5-79b.xr, 5-801.30, 5-801.31, 5-801.33, 5-801.34, 5-801.35, 5-801.36, 5-801.37, 5-801.38, 5-801.39, 5-801.3e, 5-801.3f, 5-801.3g, 5-801.3h, 5-801.3j, 5-801.3k, 5-801.3m, 5-801.3n, 5-801.3p, 5-801.3q, 5-801.3r, 5-801.3s, 5-801.3t, 5-801.3x, 5-801.40, 5-801.41, 5-801.43, 5-801.44, 5-801.45, 5-801.46, 5-801.47, 5-801.48, 5-801.49, 5-801.4e, 5-801.4f, 5-801.4g, 5-801.4h, 5-801.4j, 5-801.4k, 5-801.4m, 5-801.4n, 5-801.4p, 5-801.4q, 5-801.4r, 5-801.j, 5-801.m0, 5-801.m1, 5-801.m2, 5-801.m3, 5-801.m4, 5-801.m5, 5-801.m6, 5-801.m7, 5-801.m8, 5-801.m9, 5-801.me, 5-801.mf, 5-801.mg, 5-801.mh, 5-801.mj, 5-801.mk, 5-801.mm, 5-801.mn, 5-801.mp, 5-801.mq, 5-801.mr, 5-801.ms, 5-801.mt, 5-801.mx, 5-801.n0, 5-801.n1, 5-801.n3, 5-801.n4, 5-801.n5, 5-801.n6, 5-801.n7, 5-801.n8, 5-801.n9, 5-801.ne, 5-801.ng, 5-801.nh, 5-801.nj, 5-801.nk, 5-801.nm, 5-801.nn, 5-801.np, 5-801.nq, 5-801.nr, 5-801.p0, 5-801.p1, 5-801.p3, 5-801.p4, 5-801.p5, 5-801.p6, 5-801.p7, 5-801.p8, 5-801.p9, 5-801.pe, 5-801.pg, 5-801.ph, 5-801.pj, 5-801.pk, 5-801.pm, 5-801.pn, 5-801.pp, 5-801.pq, 5-801.pr, 5-802.2, 5-802.3, 5-803.2, 5-803.6, 5-806.6, 5-808.b0, 5-808.b1, 5-808.b3, 5-808.b4, 5-808.b5, 5-808.b7, 5-808.b8, 5-809.1q, 5-809.1r, 5-809.2p, 5-812.30, 5-812.31, 5-812.33, 5-812.34, 5-812.35, 5-812.36, 5-812.37, 5-812.38, 5-812.39, 5-812.3e, 5-812.3f, 5-812.3g, 5-812.3h, 5-812.3j, 5-812.3k, 5-812.3m,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-812.3n, 5-812.3p, 5-812.3q, 5-812.3r, 5-812.3s, 5-812.3t, 5-812.3x, 5-812.c, 5-812.m0, 5-812.m1, 5-812.m3, 5-812.m4, 5-812.m5, 5-812.m6, 5-812.m7, 5-812.m8, 5-812.m9, 5-812.me, 5-812.mg, 5-812.mh, 5-812.mj, 5-812.mk, 5-812.mm, 5-812.mn, 5-812.mp, 5-812.mq, 5-812.mr, 5-812.ms, 5-812.mt, 5-812.mx, 5-812.n2, 5-813.5, 5-813.8, 5-814.2, 5-814.60, 5-814.61, 5-814.62, 5-814.6x, 5-814.c, 5-815.22, 5-815.32, 5-820.00, 5-820.01, 5-820.02, 5-820.20, 5-820.21, 5-820.22, 5-820.30, 5-820.31, 5-820.40, 5-820.41, 5-820.50, 5-820.51, 5-820.70, 5-820.71, 5-820.72, 5-820.80, 5-820.81, 5-820.82, 5-820.92, 5-820.93, 5-820.94, 5-820.95, 5-820.96, 5-820.x0, 5-820.x1, 5-820.x2, 5-820.y, 5-821.0, 5-821.10, 5-821.11, 5-821.12, 5-821.13, 5-821.14, 5-821.15, 5-821.16, 5-821.18, 5-821.1x, 5-821.20, 5-821.22, 5-821.24, 5-821.25, 5-821.26, 5-821.27, 5-821.28, 5-821.29, 5-821.2a, 5-821.2b, 5-821.2x, 5-821.30, 5-821.31, 5-821.32, 5-821.33, 5-821.3x, 5-821.40, 5-821.41, 5-821.42, 5-821.43, 5-821.4x, 5-821.50, 5-821.51, 5-821.52, 5-821.53, 5-821.5x, 5-821.60, 5-821.61, 5-821.62, 5-821.63, 5-821.6x, 5-821.f0, 5-821.f1, 5-821.f2, 5-821.f3, 5-821.f4, 5-821.fx, 5-821.g0, 5-821.g1, 5-821.g2, 5-821.g3, 5-821.g4, 5-821.g5, 5-821.gx, 5-821.j0, 5-821.j1, 5-821.j2, 5-821.jx, 5-822.00, 5-822.01, 5-822.02, 5-822.80, 5-822.81, 5-822.83, 5-822.84, 5-822.85, 5-822.86, 5-822.87, 5-822.90, 5-822.91, 5-822.92, 5-822.c, 5-822.f0, 5-822.f1, 5-822.f2, 5-822.g1, 5-822.g2, 5-822.h0, 5-822.h1, 5-822.h2, 5-822.j1, 5-822.j2, 5-822.k0, 5-822.k1, 5-822.k2, 5-822.x0, 5-822.x1, 5-822.x2, 5-822.y, 5-823.10, 5-823.11, 5-823.19, 5-823.1a, 5-823.1b, 5-823.1c, 5-823.1d, 5-823.1e, 5-823.1f, 5-823.1x, 5-823.20, 5-823.21, 5-823.22, 5-823.25, 5-823.26, 5-823.27, 5-823.28, 5-823.29, 5-823.2a, 5-823.2b, 5-823.2x, 5-823.40, 5-823.41, 5-823.42, 5-823.43, 5-823.4x, 5-823.50, 5-823.51, 5-823.52, 5-823.53, 5-823.54, 5-823.55, 5-823.b0, 5-823.b7, 5-823.b8, 5-823.b9, 5-823.ba, 5-823.bb, 5-823.bx, 5-823.c, 5-823.f0, 5-823.f1, 5-823.f2, 5-823.fd, 5-823.fe, 5-823.ff, 5-823.fg, 5-823.fh, 5-823.fx, 5-823.h0, 5-823.h1, 5-823.k0, 5-823.k1,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-823.k2, 5-823.k3, 5-823.k4, 5-823.k5, 5-823.k6, 5-823.k7, 5-823.kx, 5-824.00, 5-824.01, 5-824.0x, 5-824.1, 5-824.20, 5-824.21, 5-824.3, 5-824.4, 5-824.40, 5-824.41, 5-824.5, 5-824.50, 5-824.51, 5-824.52, 5-824.6, 5-824.60, 5-824.61, 5-824.7, 5-824.70, 5-824.71, 5-824.8, 5-824.90, 5-824.91, 5-824.92, 5-824.93, 5-824.94, 5-824.95, 5-824.a, 5-824.x, 5-824.y, 5-825.00, 5-825.01, 5-825.02, 5-825.03, 5-825.04, 5-825.10, 5-825.11, 5-825.12, 5-825.1x, 5-825.20, 5-825.21, 5-825.2x, 5-825.3, 5-825.4, 5-825.5, 5-825.6, 5-825.d, 5-825.f, 5-825.h, 5-825.k0, 5-825.k1, 5-825.kx, 5-825.m0, 5-825.m1, 5-825.m2, 5-825.m3, 5-825.m4, 5-825.m5, 5-825.m6, 5-825.n, 5-826.00, 5-826.01, 5-826.1, 5-826.2, 5-826.x, 5-826.y, 5-827.0, 5-827.10, 5-827.11, 5-827.12, 5-827.13, 5-827.14, 5-827.1x, 5-827.2, 5-827.3, 5-829.00, 5-829.01, 5-829.0x, 5-829.1, 5-829.2, 5-829.3, 5-829.4, 5-829.5, 5-829.6, 5-829.7, 5-829.8, 5-829.9, 5-829.a, 5-829.b, 5-829.c, 5-829.e, 5-829.f, 5-829.g, 5-829.h, 5-829.j0, 5-829.jx, 5-840.f0, 5-840.f1, 5-840.f2, 5-840.g0, 5-840.g1, 5-840.g2, 5-840.g3, 5-840.g4, 5-840.g5, 5-840.n0, 5-840.n1, 5-840.n2, 5-840.n3, 5-840.n4, 5-840.n5, 5-841.a0, 5-841.a1, 5-841.a2, 5-841.a3, 5-841.a4, 5-841.a5, 5-841.a6, 5-841.a7, 5-846.0, 5-846.1, 5-846.2, 5-846.4, 5-846.5, 5-846.6, 5-846.7, 5-847.00, 5-847.01, 5-847.02, 5-847.03, 5-847.04, 5-847.05, 5-847.07, 5-847.10, 5-847.11, 5-847.12, 5-847.13, 5-847.14, 5-847.15, 5-847.16, 5-847.17, 5-847.20, 5-847.21, 5-847.22, 5-847.23, 5-847.24, 5-847.25, 5-847.26, 5-847.27, 5-847.30, 5-847.31, 5-847.32, 5-847.33, 5-847.34, 5-847.35, 5-847.36, 5-847.37, 5-847.40, 5-847.41, 5-847.42, 5-847.43, 5-847.44, 5-847.45, 5-847.46, 5-847.47, 5-847.50, 5-847.52, 5-847.53, 5-847.54, 5-847.55, 5-847.56, 5-847.57, 5-847.62, 5-847.63, 5-847.64, 5-847.65, 5-847.66, 5-847.67, 5-849.1, 5-849.6, 5-883.01, 5-883.10, 5-883.11, 5-883.20, 5-883.21, 5-886.30, 5-886.31, 5-886.40, 5-886.41, 5-886.50, 5-886.51, 5-886.60, 5-886.61, 5-886.70, 5-886.71, 5-886.80, 5-886.81, 5-889.40, 5-889.41, 5-889.50, 5-889.51, 5-932.0, 5-932.1, 5-932.10, 5-932.11, 5-932.12, 5-932.13,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-932.14, 5-932.15, 5-932.16, 5-932.17, 5-932.18, 5-932.19, 5-932.2, 5-932.20, 5-932.21, 5-932.22, 5-932.23, 5-932.24, 5-932.25, 5-932.26, 5-932.27, 5-932.28, 5-932.29

Anhang III: Vorberechnungen

Vorberechnung	Dimension	Beschreibung	Wert
Erfassungsjahr	Gesamt	Hilfsvariable zur Bestimmung des Jahres, dem ein Datensatz in der Auswertung zugeordnet wird. Dies dient der Abgrenzung der Datensätze des Vorjahres zum ausgewerteten Jahr.	2025

Anhang IV: Funktionen

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
fn_4MRGN	boolean	Infektion mit Sekundärdiagnose 4MRGN	fn_Infektion_ICD_Sek_ohne_Lokalisation %any_like% LST\$ICD_WI_4MRGN
fn_Ausschluss_WI	boolean	Ausschluss von Wundinfektionen	<p># Hinweise:</p> <p># - Ausschlüsse gelten für ICD, OPS und DRG</p> <p># - In Abhängigkeit vom Abstand des Datums des Codes zum Tracer-Eingriff</p> <p># - Bei ICD-Codes kein Diagnosedatum vorhanden: Ausschluss gilt, sobald</p> <p># der Fall sich zeitlich mit dem Ausschlusszeitraum überlappt</p> <p># - Fasse aus Performance-Gründen Datumsangaben als "character" auf</p> <p># - "gsub(":[LRBlrb]", "", .)" entfernt Angaben zur Seitenlokalisierung</p> <pre>mapply(function(codes, fu_ende, op_datum) { if (is.na(op_datum)) return(FALSE) # ICD-Ausschlüsse: Vom Datum der OP bis Ende Follow-Up any(codes\$type == "301_stat_icd") && any(gsub(":[LRBlrb]", "", codes\$id) %any_in% LST\$ICD_WI_FU_Ausschluss & (codes\$aufndatum %<=% op_datum codes\$entldatum %>=% op_datum) & (codes\$aufndatum %<=% fu_ende codes\$entldatum %<=% fu_ende)) any(codes\$type == "301_amb_icd") && any(gsub(":[LRBlrb]", "", codes\$id) %any_in% LST\$ICD_WI_FU_Ausschluss & codes\$zugangsdatum %>=% op_datum &</pre>

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			<pre> codes\$zugangsdatum %<=% fu_ende) any(codes\$type == "295_icd") && any(gsub(":[LRBlrb]", "", codes\$id) %any_in% LST\$ICD_WI_FU_Ausschluss & (codes\$beginndatum %>=% op_datum codes\$endedatum %>=% op_datum) & (codes\$beginndatum %<=% fu_ende codes\$endedatum %<=% fu_ende)) # OPS-Ausschlüsse: Von vier Wochen vor OP bis Ende Follow-Up any(codes\$type == "301_stat_ops") && any(gsub(":[LRBlrb]", "", codes\$ops) %any_in% LST\$OPS_WI_FU_Ausschluss & codes\$ops_datum %>=% (op_datum-28) & codes\$ops_datum %<=% fu_ende) # DRG-Ausschlüsse: Von vier Wochen vor OP bis Ende Follow-Up any(codes\$type %in% c("301_stat_icd", "301_stat_ops")) && any(codes\$drg_aus_liste %==% 1 & (codes\$aufndatum %>=% (op_datum-28) codes\$entldatum %>=% (op_datum-28)) & (codes\$aufndatum %<=% fu_ende codes\$entldatum %<=% fu_ende)) }, codes = sonstige_codes, fu_ende = as.list(as.character(fn_Follow_Up_End)), op_datum = as.list(fn_OP_Datum)) </pre>
fn_Bypass_OP	boolean	Die Tracer-Eingriff ist eine Bypass-OP	fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation %any_like% LST\$OPS_WI_Bypass

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
fn_Diagnosedatum_plausibel	boolean	Das Diagnosedatum der Wundinfektion liegt vor dem Entlassdatum	NWIDIAGDATUM <= infektion_entldatum
fn_EJ_Sozialdaten	integer	Erfassungsjahr für die fallbezogene QS (Jahr der betrachteten Tracer-Eingriffe)	VB\$Erfassungsjahr - 1
fn_Fachgebiet_GCH_Implantat	boolean	Tracer-Eingriff aus dem Fachgebiet Gefäßchirurgie und mindestens ein OPS-Kode, der die Verwendung eines Transplantats bei gefäßchirurgischen Tracereingriffen darstellt	fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation %any_in% LST\$OPS_WI_Fachgebiet_GCH & fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation %any_in% LST\$OPS_WI_Fachgebiet_GCH_Implantat
fn_Fachgebiet_GCH_NICHT_Implantat	boolean	Tracer-Eingriff aus dem Fachgebiet Gefäßchirurgie und kein OPS-Kode, der die Verwendung eines Transplantats bei gefäßchirurgischen Tracereingriffen darstellt	fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation %any_in% LST\$OPS_WI_Fachgebiet_GCH & !(fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation %any_in% LST\$OPS_WI_Fachgebiet_GCH_Implantat)
fn_fachlich_plausibel	boolean	Die Kombination aus Tracer-Eingriff und Infektion ist fachlich plausibel	fn_Tracer_OPS_Infektion_ICD %any_in% LST\$OPS_ICD_WI_Zuordnung fn_Tracer_OPS_Infektion_OPS %any_in% LST\$OPS_OPS_WI_Zuordnung
fn_Follow_Up	boolean	Die Infektion wurde innerhalb des 30- bzw. 90-Tage-Follow-up-Zeitraumes nach dem Tracer-Eingriff diagnostiziert (OP-Tag = Tag 1)	as.Date(NWIDIAGDATUM) %>=% fn_Follow_Up_Beginn & as.Date(NWIDIAGDATUM) %<=% fn_Follow_Up_Ende
fn_Follow_Up_Beginn	date	Beginndatum des Follow-up-Zeitraumes	fn_OP_Datum + 1
fn_Follow_Up_Ende	date	Enddatum des Follow-up-Zeitraumes	fn_OP_Datum + ifelse((fn_Implantat_OP fn_Fachgebiet_GCH_Implantat) & fn_tiefe_WI, 89, 29)

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
fn_Implantat_OP	boolean	Tracer-Eingriff mit Implantat ohne die OPS-Kodes, die für die spezifische Zuordnung einer OP mit Implantat v.a. bei gefäßchirurgischen Eingriffen genutzt werden	fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation %any_in% LST\$OPS_WI_Tracer_mit_Implantat
fn_Infektion_ICD_ohne_Lokalisation	list	Infektions-ICD ohne Angabe der Seitenlokalisierung	lapply(Infektion_icd, function(x) gsub(":[LRBlrb]", "", x\$icd))
fn_Infektion_ICD_Sek_ohne_Lokalisation	list	Infektions-ICD-Sekundärdiagnose ohne Angabe der Seitenlokalisierung	lapply(Infektion_icd, function(x) gsub(":[LRBlrb]", "", x\$icd_sek))
fn_Infektion_ICD_wie_zugeordnete_Infektion	boolean	Eine Primärdiagnose der Infektion ist identisch mit einer der Primärdiagnose der zum Tracer gemäß Zuordnungsregel eindeutig zugeordneten Infektion	<pre># 1. Ermittlung der ICDs der dem Tracer zugeordneten Infektion zugeordnete_icd <- ifelse(fn_Zuordnung_Tracer_Infektion_eindeutig, vapply(fn_Infektion_ICD_ohne_Lokalisation, function(x) paste0(unique(x), collapse = "_"), character(1L)), NA_character_) zugeordnete_icd <- zugeordnete_icd[!is.na(zugeordnete_icd)] %group_by% TDS_TR zugeordnete_icd <- strsplit(zugeordnete_icd, "_", fixed = TRUE) zugeordnete_icd <- lapply(zugeordnete_icd, function(x) x[!is.na(x)]) # 2. Prüfung auf Überschneidungen lengths(mapply(intersect, fn_Infektion_ICD_ohne_Lokalisation, zugeordnete_icd)) > 0</pre>

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
fn_Infektion_OPS_ohne_Lokalisation	list	Infektions-OPS ohne Angabe der Seitenlokalisierung	lapply(Infektion_ops, function(x) gsub(":[LRB rb]", "", x\$ops))
fn_MRSA	boolean	Infektion mit Sekundärdiagnose MRSA	fn_Infektion_ICD_Sek_ohne_Lokalisation %any_like% LST\$ICD_WI_MRSA
fn_OP_Datum	date	Datum des Tracer-Eingriffs	as.Date(# GOP-Datumsangabe nur verwenden, wenn # für alle Tracer-Eingriffe des Patienten eindeutig ifelse(all(fn_OP_Datum_Anzahl %==% 1) %group_by% TDS_V, sapply(fn_OP_Datum_Liste, function(x) as.character(x[1])), NA_character_))
fn_OP_Datum_Anzahl	integer	Anzahl der unterschiedlichen Datumsangaben für den Tracer-Eingriff	lengths(fn_OP_Datum_Liste)
fn_OP_Datum_Liste	list	Liste aller potenzieller OP-Datumsangaben des Tracer-Eingriffes (OPS- oder GOP-Datum)	mapply(tracer_datum, # Datum der OPS, falls vorhanden tracer_ebm, FUN = function(tracer_datum, tracer_ebm) { if(!is.na(tracer_datum)) as.Date(tracer_datum) else if(!is.null(tracer_ebm) && "datum" %in% names(tracer_ebm)) as.Date(unique(tracer_ebm\$datum)) else as.Date(NA) }, SIMPLIFY = FALSE)

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
fn_Seitenlokalisierung_Infektion	string	Seitenlokalisierung der Infektion	<pre> ifelse(lapply(Infektion_icd, function(x) x\$icd) %all_like% "%:L" & lapply(Infektion_ops, function(x) x\$ops) %all_like% "%:L", "L", ifelse(lapply(Infektion_icd, function(x) x\$icd) %all_like% "%:R" & lapply(Infektion_ops, function(x) x\$ops) %all_like% "%:R", "R", NA_character_)) </pre>
fn_Seitenlokalisierung_passend	boolean	Seitenlokalisierung von Tracer-Eingriff und Infektion widerspricht sich nicht	<pre> !((fn_Seitenlokalisierung_Tracer ==% "L" & fn_Seitenlokalisierung_Infektion ==% "R") (fn_Seitenlokalisierung_Tracer ==% "R" & fn_Seitenlokalisierung_Infektion ==% "L")) fn_Bypass_OP </pre>
fn_Seitenlokalisierung_Tracer	string	Seitenlokalisierung des Tracer-Eingriffs	<pre> ifelse(tracer_ops %all_like% "%:L", "L", ifelse(tracer_ops %all_like% "%:R", "R", NA_character_)) </pre>
fn_stationaer	boolean	Tracer-Eingriff aus stationärer Behandlung nach §301 SGB V	<pre> tracer_type ==% "301_stat" </pre>
fn_tiefe_WI	boolean	Tiefe Wundinfektion	<pre> POSTOPKISS %in% c(2,3,4,5) </pre>
fn_Tracer_in_EJ	boolean	Tracer-Eingriff im betrachteten Erfassungsjahr	<pre> lapply(fn_OP_Datum_Liste, to_year) %all_in% fn_EJ_Sozialdaten </pre>
fn_Tracer_mit_Wundinfektion	boolean	Das gegebene Paar aus Tracer-Eingriff und Infektion wird in den QIs mitgezählt	<pre> fn_Zuordnung_Tracer_Infektion_eindeutig & fn_Tracer_in_EJ & fn_volljaehrig & </pre>

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			!fn_Ausschluss_WI & !fn_zugeordnete_Infektion_lag_bereits_vor
fn_Tracer_OPS_Infektion_ICD	list	Alle Kombinationen aus Tracer-OPS und Infektions-ICD je Patient, getrennt durch einen Unterstrich	mapply(function(tr_ops, wi_icd) c(outer(tr_ops, wi_icd, FUN = function(x, y) paste0(x, "_", y, recycle0 = TRUE))), tr_ops = fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation, wi_icd = fn_Infektion_ICD_ohne_Lokalisation)
fn_Tracer_OPS_Infektion_OPS	list	Alle Kombinationen aus Tracer-OPS und Infektions-OPS je Patient, getrennt durch einen Unterstrich	mapply(function(tr_ops, wi_ops) c(outer(tr_ops, wi_ops, FUN = function(x, y) paste0(x, "_", y, recycle0 = TRUE))), tr_ops = fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation, wi_ops = fn_Infektion_OPS_ohne_Lokalisation)
fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation	list	Tracer-OPS ohne Angabe der Seitenlokalisierung	lapply(tracer_ops, function(x) gsub(":[LRB rb]", "", x))
fn_volljaehrig	boolean	Der Patient / die Patientin war im gesamten Erfassungsjahr volljährig	stamm_gebjahr < fn_EJ_Sozialdaten - 18
fn_zugeordnete_Infektion_lag_bereits_vor	boolean	Eine der Primär Diagnosen der zugeordneten Infektion lag bereits vor (im selben Fall wieder der Tracer-Eingriffs und Tag der OP oder davor)	any(# Eine ICD stimmt mit derjenigen der zugeordneten Infektion überein fn_Infektion_ICD_wie_zugeordnete_Infektion & # Dies ist nicht die zugeordnete Infektion selbst !fn_Zuordnung_Tracer_Infektion_eindeutig & # Diagnose am Tag der OP oder davor NWIDIAGDATUM %<=% fn_OP_Datum & # Im selben Fall wie der zugeordnete Tracer-Eingriff

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			infektion_fall_id %==% tracer_fall_id) %group_by% TDS_TR
fn_Zuordnung_Tracer_Infektion	boolean	Das gegebene Paar aus Tracer-Eingriff und Infektion kommt unter inhaltlichen Gesichtspunkten für eine Zuordnung im Sinne des QS-Verfahrens in Betracht	POSTOPWUNDINFEKTION %==% 1 & fn_Diagnosedatum_plausibel & fn_Follow_Up & fn_Seitenlokalisation_passend & fn_fachlich_plausibel
fn_Zuordnung_Tracer_Infektion_eindeutig	boolean	Das gegebene Paar aus Tracer-Eingriff und Infektion wird im Sinne des QS-Verfahrens zueinander zugeordnet. Gemäß dieser Regel wird jedem Tracer-Eingriff maximal eine passende Infektion zugeordnet und umgekehrt.	{ # Ordne jeder Wundinfektion den passenden Tracer-Eingriff zu. # Bei Mehrdeutigkeiten wird nach festgelegten Kriterien genau ein # Tracer-Eingriff ausgewählt: auswahl <- fn_Zuordnung_Tracer_Infektion # - Zeitliche Nähe zur Wundinfektion auswahl <- auswahl & fn_OP_Datum %==% maximum(fn_OP_Datum[auswahl]) # Falls in mehreren Sektoren abgerechnet, Vorzug für stationär, danach kh_ambo if (any(tracer_type[auswahl] %==% "301_stat")) { auswahl <- auswahl & tracer_type %==% "301_stat" # - Nur stationär: Frühestes Aufnahmedatum und spätestes Entlassdatum auswahl <- auswahl & tracer_aufndatum %==% minimum(tracer_aufndatum[auswahl]) auswahl <- auswahl & tracer_entldatum %==% maximum(tracer_entldatum[auswahl]) } else if (any(tracer_type[auswahl] %==% "301_amb")) { auswahl <- auswahl & tracer_type %==% "301_amb" } # - Technisches Kriterium: Bei Duplikaten etc. höchste TDS_TR-ID auswahl & TDS_TR %==% maximum(TDS_TR[auswahl]) } %group_by% TDS_WI &

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			<pre> { # Ordne jedem Tracer-Eingriff die passende Wundinfektion zu. # Bei Mehrdeutigkeiten wird nach festgelegten Kriterien genau eine # Wundinfektion ausgewählt: auswahl <- fn_Zuordnung_Tracer_Infektion # - Falls es eine passende MRSA-Infektion gibt, dann diese if (any(fn_MRSA[auswahl])) { auswahl <- auswahl & fn_MRSA } # - Tiefe der Infektion auswahl <- auswahl & POSTOPKISS %==% maximum(POSTOPKISS[auswahl]) # - Zeitliche Nähe zum Tracer-Eingriff auswahl <- auswahl & NWIDIAGDATUM %==% minimum(NWIDIAGDATUM[auswahl]) # - Spätestes Entlassdatum und frühestes Aufnahmedatum auswahl <- auswahl & infektion_entldatum %==% maximum(infektion_entldatum[auswahl]) auswahl <- auswahl & infektion_aufndatum %==% minimum(infektion_aufndatum[auswahl]) # - Spätester Dokumentationsabschluss des zugehörigen QS-Bogens auswahl <- auswahl & DokAbschlDat %==% maximum(DokAbschlDat[auswahl]) # - Technisches Kriterium: Bei Duplikaten etc. höchste TDS_WI-ID auswahl <- auswahl & TDS_WI %==% maximum(TDS_WI[auswahl]) # - Technisches Kriterium: Bei Duplikaten etc. höchste NWIF-ID auswahl & ID_nwif %==% maximum(ID_nwif[auswahl]) } %group_by% TDS_TR </pre>
NWITR: fn_EJ_Sozialdaten	integer	Erfassungsjahr für die fallbezogene QS (Jahr der betrachteten Tracer-Eingriffe)	VB\$Erfassungsjahr - 1

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
NWITR: fn_Fachgebiet_GCH_Implantat	boolean	Tracer-Eingriff aus dem Fachgebiet Gefäßchirurgie und mindestens ein OPS-Kode, der die Verwendung eines Transplantats bei gefäßchirurgischen Tracereingriffen darstellt	fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation %any_in% LST\$OPS_WI_Fachgebiet_GCH & fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation %any_in% LST\$OPS_WI_Fachgebiet_GCH_Implantat
NWITR: fn_Fachgebiet_GCH_NICHT_Implantat	boolean	Tracer-Eingriff aus dem Fachgebiet Gefäßchirurgie und kein OPS-Kode, der die Verwendung eines Transplantats bei gefäßchirurgischen Tracereingriffen darstellt	fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation %any_in% LST\$OPS_WI_Fachgebiet_GCH & !(fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation %any_in% LST\$OPS_WI_Fachgebiet_GCH_Implantat)
NWITR: fn_Implantat_OP	boolean	Tracer-Eingriff mit Implantat ohne die OPS-Kodes, die für die spezifische Zuordnung einer OP mit Implantat v.a. bei gefäßchirurgischen Eingriffen genutzt werden	fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation %any_in% LST\$OPS_WI_Tracer_mit_Implantat
NWITR: fn_OP_Datum_Liste	list	Liste aller potenzieller OP-Datumsangaben des Tracer-Eingriffes (OPS- oder GOP-Datum)	mapply(tracer_datum, # Datum der OPS, falls vorhanden tracer_ebm, FUN = function(tracer_datum, tracer_ebm) { if(!is.na(tracer_datum)) as.Date(tracer_datum) else if(!is.null(tracer_ebm) && "datum" %in% names(tracer_ebm)) as.Date(unique(tracer_ebm\$datum)) else as.Date(NA) }, SIMPLIFY = FALSE)
NWITR: fn_stationaer	boolean	Tracer-Eingriff aus stationärer Behandlung nach §301 SGB V	tracer_type %==% "301_stat"
NWITR: fn_Tracer	boolean	Der Tracer-Eingriff ist Teil des Nenners der Qualitätsindikatoren	fn_Tracer_in_EJ & fn_volljaehrig

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
NWITR: fn_Tracer_in_EJ	boolean	Tracer-Eingriff im betrachteten Erfassungsjahr	<code>lapply(fn_OP_Datum_Liste, to_year) %all_in% fn_EJ_Sozialdaten</code>
NWITR: fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation	list	Tracer-OPS ohne Angabe der Seitenlokalisierung	<code>lapply(tracer_ops, function(x) gsub(":[LRBlrb]", "", x))</code>
NWITR: fn_volljaehrig	boolean	Der Patient / die Patientin war im gesamten Erfassungsjahr volljährig	<code>stamm_gebjahr < fn_EJ_Sozialdaten - 18</code>

Impressum

HERAUSGEBER

IQTIG – Institut für Qualitätssicherung
und Transparenz im Gesundheitswesen
Katharina-Heinroth-Ufer 1
10787 Berlin

Telefon: (030) 58 58 26-0

info@iqtig.org

iqtig.org



Vermeidung nosokomialer Infektionen – postoperative Wundinfektionen: Nosokomiale postoperative Wundinfek- tionen nach stationären Operationen – Verfahren in Erprobung

**Beschreibung der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen nach DeQS-RL
(Prospektive Rechenregeln)**

Erfassungsjahr 2025

Informationen zum Bericht

BERICHTSDATEN

Beschreibung der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen nach DeQS-RL. Vermeidung nosokomialer Infektionen - postoperative Wundinfektionen: Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung. Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025

Datum der Abgabe 23.02.2024

AUFTRAGSDATEN

Auftraggeber Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA)

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	5
Gruppe: Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen)	7
Hintergrund	7
2500: Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, bis zu 30 Tage Follow-up)	8
Verwendete Datenfelder (exkl. potentieller Einflussfaktoren im Risikomodell)	8
Eigenschaften und Berechnung	9
2504: Nosokomiale postoperative Wundinfektionen mit Methicillin-resistenten Staphylococcus aureus (MRSA) nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, bis zu 30 Tage Follow-up)	16
Verwendete Datenfelder	16
Eigenschaften und Berechnung	17
342400: Nosokomiale postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten gramnegativen Bakterien, die gegen 4 bestimmte Gruppen von Antibiotika unempfindlich sind (4MRGN) nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, bis zu 30 Tage Follow-up)	21
Verwendete Datenfelder	21
Eigenschaften und Berechnung	22
Gruppe: Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Implantat-Operationen)	26
Hintergrund	26
2501: Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)	27
Verwendete Datenfelder (exkl. potentieller Einflussfaktoren im Risikomodell)	27
Eigenschaften und Berechnung	28
2505: Nosokomiale postoperative Wundinfektionen mit Methicillin-resistenten Staphylococcus aureus (MRSA) nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)	35
Verwendete Datenfelder	35
Eigenschaften und Berechnung	36

342401: Nosokomiale postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten gramnegativen Bakterien, die gegen 4 bestimmte Gruppen von Antibiotika unempfindlich sind (4MRGN) nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)	40
Verwendete Datenfelder	40
Eigenschaften und Berechnung	41
2502: Tiefe nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, bis zu 30 Tage Follow-up).....	45
Hintergrund.....	45
Verwendete Datenfelder (exkl. potentieller Einflussfaktoren im Risikomodell)	46
Eigenschaften und Berechnung	47
2503: Tiefe nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up).....	54
Hintergrund.....	54
Verwendete Datenfelder (exkl. potentieller Einflussfaktoren im Risikomodell)	55
Eigenschaften und Berechnung	56
342000: 30-Tage-Sterblichkeit nach tiefen nosokomialen postoperativen Wundinfektionen (stationäre Operationen)	63
Hintergrund.....	63
Verwendete Datenfelder	64
Eigenschaften und Berechnung	65
Literatur	69
Anhang I: Schlüssel (Spezifikation)	71
Anhang II: Listen	72
Anhang III: Vorberechnungen	726
Anhang IV: Funktionen	727
Impressum.....	738

Einleitung

Postoperative Wundinfektionen sind typische Komplikationen eines chirurgischen Eingriffs. Sie stellen heute eine der häufigsten nosokomialen Infektionsarten dar und sind ein Problem aller stationär und ambulant operierenden Fachgebiete. Auch in hoch entwickelten Gesundheitssystemen bedeuten postoperative Wundinfektionen ein relevantes Risiko für Patientinnen und Patienten und damit eine kontinuierliche Herausforderung an die Hygiene und den klinischen Infektionsschutz.

Ziel des sektorübergreifenden Qualitätssicherungsverfahrens Vermeidung nosokomialer Infektionen – postoperative Wundinfektionen ist es, die Qualität der Maßnahmen ambulanter und stationärer Leistungserbringer zur Vermeidung nosokomialer Infektionen, insbesondere postoperativer Wundinfektionen, zu messen, vergleichend darzustellen und zu bewerten. Dabei soll eine fachabteilungsübergreifende Aussage über die teilnehmenden Einrichtungen getroffen werden können. Zu diesem Zweck werden zum einen Daten zu nosokomialen postoperativen Wundinfektionen und zum anderen Daten, die das Hygiene- und Infektionsmanagement der Einrichtungen widerspiegeln erfasst.

Das Qualitätssicherungsverfahren beruht auf Indikatoren, welche die Qualität der Vermeidung von nosokomialen postoperativen Infektionen abbilden und basierend auf der aktuellen wissenschaftlichen Evidenz mit Expertinnen und Experten aus den entsprechenden Fachbereichen entwickelt wurden. Für die Berechnung der Indikatoren werden Daten aus drei verschiedenen Erfassungsinstrumenten genutzt: der fallbezogenen QS-Dokumentation im Krankenhaus, der einrichtungsbezogenen QS-Dokumentation bei ambulanten und stationären Leistungserbringern und den Sozialdaten bei den Krankenkassen.

Aus Gründen der Übersichtlichkeit werden die Rechenregeln für die Indikatoren, die sich auf die stationäre und ambulante Versorgung beziehen, in separaten Dokumenten dargestellt.

Einen Überblick über die im Verfahren verwendeten Abkürzungen erhalten sie unter:

<https://iqtig.org/qs-verfahren/faq/qs-wi/>

Werden bei risikoadjustierten Indikatoren/Kennzahlen Risikomodelle verwendet, sind die dargestellten Informationen zur Risikoadjustierung vorläufig und werden ggf. bei der Entwicklung oder Anwendung verwendeter Risikoadjustierungsmodelle angepasst.

Hinweis: Im vorliegenden Bericht entspricht die Silbentrennung nicht durchgehend den korrekten Regeln der deutschen Rechtschreibung. Wir bitten um Verständnis für die technisch bedingten Abweichungen.

Gruppe: Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen)

Bezeichnung Gruppe	Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen)
Qualitätsziel	Die Rate an nosokomialen postoperativen Wundinfektionen soll gering sein.

Hintergrund

Die Vermeidung von nosokomialen postoperativen Wundinfektionen bewahrt Patientinnen und Patienten vor schweren Folgeerkrankungen und ggf. Folgeoperationen (Anderson und Kaye 2009, Kaye et al. 2009, Geffers et al. 2008, NCC-WCH [2017], Hansis et al. 2018, Coello et al. 2005, Kirkland et al. 1999, Berríos-Torres et al. 2017).

In Deutschland wird die Inzidenz der im Krankenhaus erworbenen, nosokomialen postoperativen Wundinfektionen auf ca. 225.000 pro Jahr geschätzt (Mielke et al. 2010), von denen ca. 25-30 % vermeidbar erscheinen (Gastmeier et al. 2010, Carlet et al. 2009, Brandt et al. 2006). „Die Leiter von Krankenhäusern und von Einrichtungen für ambulantes Operieren haben sicherzustellen, dass die vom Robert Koch-Institut nach Absatz 4a festgelegten nosokomialen Infektionen und das Auftreten von Krankheitserregern mit speziellen Resistenzen und Multiresistenzen fortlaufend in einer gesonderten Niederschrift aufgezeichnet, bewertet und sachgerechte Schlussfolgerungen hinsichtlich erforderlicher Präventionsmaßnahmen gezogen werden und dass die erforderlichen Präventionsmaßnahmen dem Personal mitgeteilt und umgesetzt werden“ (§ 23 Abs. 4 IfSG).

2500: Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, bis zu 30 Tage Follow-up))

Verwendete Datenfelder (exkl. potentieller Einflussfaktoren im Risikomodell)

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
12:B	Liegt oder lag während des stationären Aufenthaltes mindestens eine postoperative Wundinfektion vor?	M	0 = nein 1 = ja	POSTOPWUNDINFEKTION
13:B	Datum der Diagnosestellung der postoperativen Wundinfektion	K	-	NWIDIAGDATUM
14:B	Wundinfektionstiefe	K	1= A1 - postoperative, oberflächliche Wundinfektion 2= A2 - postoperative, tiefe Wundinfektion 3= A2 mit sekundärer Sepsis 4= A3 - Infektion von Organen und Körperhöhlen im Operationsgebiet 5= A3 mit sekundärer Sepsis	POSTOPKISS

Eigenschaften und Berechnung

ID	2500
Bezeichnung	Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, bis zu 30 Tage Follow-up))
Indikatortyp	Ergebnisindikator
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Auswertungsjahr	2027
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q1/2025 - Q1/2026
Datenquelle	QS-Daten und Sozialdaten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Indirekte Standardisierung
Referenzbereich 2025	≤ x (95. Perzentil)
Referenzbereich 2024	≤ x (95. Perzentil)
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	Qualitätsindikator in Erprobung
Erläuterung zum Stellungsnahmeverfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Indirekte Standardisierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	Werden bei risikoadjustierten Indikatoren/Kennzahlen Risikomodelle verwendet, sind die dargestellten Informationen zur Risikoadjustierung vorläufig und werden ggf. bei der Entwicklung oder Anwendung verwendeter Risikoadjustierungsmodelle angepasst.
Potentielle Einflussfaktoren im Risikomodell (nicht abschließend)	<ul style="list-style-type: none"> • Re-OP ja/nein • Notfall vs. elektive OP • Wechsel-OP • Jahreszeit • Alter • Geschlecht • OP-Eingriff • Komorbiditäten (Karzinom, Diabetes, Mangelernährung/Adipositas, Anämie, Mediastinitis-Score, Niereninsuffizienz, COPD, PAVK)
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Stationäre Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, nosokomiale postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) innerhalb von 30 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann</p> <p>Nenner</p> <p>Alle stationären Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe</p>

	<p>O (observed)</p> <p>Beobachtete Anzahl an stationären Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, nosokomiale postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) innerhalb von 30 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann</p> <p>E (expected)</p> <p>Erwartete Anzahl an stationären Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, nosokomiale postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) innerhalb von 30 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann, risikoadjustiert nach logistischem Wundinfektions-Score für ID 2500</p>
<p>Erläuterung der Rechenregel</p>	<p>Bitte beachten Sie, dass die Rechenregeln prospektiv sind. Die Berechnung der Indikatoren wird ggf. aufgrund von Aktualisierungen im Zeitverlauf angepasst. Den aktuellsten Stand können Sie den endgültigen Rechenregeln entnehmen.</p> <p>1. Zuordnung von Tracer-Eingriffen und Wundinfektionen</p> <p>Eine Zuordnung eines Tracer-Eingriffs zu einer Wundinfektion kommt nicht infrage, wenn</p> <ul style="list-style-type: none"> - die Kombination aus Tracer-OPS und Infektions-ICD bzw. -OPS nicht von Expertinnen und Experten als fachlich plausibel eingeschätzt wurde. - Tracer-Eingriff und Diagnose der Infektion am selben Tag liegen, da ein inhaltlicher Zusammenhang in dieser Konstellation so gut wie unmöglich ist. - das Diagnosedatum der Infektion nach dem Entlassungsdatum laut Sozialdaten liegt, da in diesen Fällen von einer Fehldokumentation auszugehen ist. - für den Patienten oder die Patientin ein ambulanter Tracer-Eingriff ohne eindeutige Datumsangabe (kein OPS-Datum und mehrere unterschiedliche GOP-Datumsangaben) vorlag, da in diesen Fällen eine genaue Abgrenzung des Follow-up-Zeitraums nicht möglich ist. <p>2. Eindeutige Zuordnung von mehreren möglichen Zuordnungen</p> <p>In seltenen Fällen liegen aus technischen Gründen mehrere Datensätze zu Tracer-Eingriffen bzw. möglichen Wundinfektionen eines Patienten oder einer Patientin am selben Datum vor, sodass spezifischere Zuordnungsregeln erforderlich sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zur eindeutigen Identifikation der zu einem Tracer-Eingriff zugeordneten Wundinfektion werden zusätzlich zum OP-Datum berücksichtigt: Sektor der Leistungserbringung des Tracer-Eingriffs (falls für den Eingriff Daten aus mehreren Sektoren vorliegen, werden diese in der Reihenfolge stationär (§301), ambulant im Krankenhaus (§115b), Vertragsärzte (§295) berücksichtigt); spätestes Entlassungsdatum; frühestes Aufnahmedatum - Zur eindeutigen Identifikation einer Wundinfektion zu einem zugeordneten Tracer-Eingriff werden zusätzlich zur Tiefe der Infektion

	<p>und zum Diagnosedatum berücksichtigt: Vorliegen einer MRSA-Sekundärdiagnose; spätestes Entlassungsdatum; frühestes Aufnahme-datum; spätester Dokumentationsabschluss des QS-Bogens</p> <p>3. Anwendung von Ausschlüssen</p> <p>Eine Zählung im QI findet nicht statt, wenn</p> <ul style="list-style-type: none"> - der Eingriff in dem Jahr stattfand, in dem der Patient oder die Patientin volljährig wurde, um auszuschließen, dass Patientinnen oder Patienten einbezogen werden, die das 18. Lebensjahr noch nicht vollendet haben. - inhaltliche fallübergreifende Ausschlussgründe vorliegen. Dies ist erfüllt, wenn ICD-, OPS- oder DRG-Kodes aus den definierten Ausschlusslisten vorliegen. Die Ausschlüsse werden im Zeitraum von vier Wochen vor dem Tracer-Eingriff bzw. dem Datum des Tracer-Eingriffs bis zum Ende des Follow-up-Zeitraumes angewendet. - ein ICD-Kode der zugeordneten Wundinfektion bereits am Tag der Operation oder davor im Fall des Tracer-Eingriffs vorlag, da es in diesen Fällen unwahrscheinlich ist, dass der Tracer-Eingriff Ursache der Infektion ist. 															
Teildatensatzbezug	NWIF:TR; NWITR:TR															
Formel	<pre> numerator <- import_results(module = "NWIF", id = "342001_2500") denominator <- import_results(module = "NWITR", id = "342002_2500") expected <- import_results(module = "NWITR", id = "342100_2500") quotient_indicator(numerator = numerator, denominator = denominator, expected = expected, units_from = "union") </pre>															
Kalkulatorische Kennzahlen	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #e0e0e0;"> <th colspan="2" style="text-align: left; padding: 5px;">O (observed)</th> </tr> <tr> <th style="width: 50%; padding: 5px;">Art des Wertes</th> <th style="width: 50%; padding: 5px;">Kalkulatorische Kennzahl</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">ID</td> <td style="padding: 5px;">O_2500</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Bezug zu QS-Ergebnissen</td> <td style="padding: 5px;">2500</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Bezug zum Verfahren</td> <td style="padding: 5px;">DeQS DeQS</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Sortierung</td> <td style="padding: 5px;">-</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Rechenregel</td> <td style="padding: 5px;">Beobachtete Anzahl an stationären Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe,</td> </tr> </tbody> </table>		O (observed)		Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl	ID	O_2500	Bezug zu QS-Ergebnissen	2500	Bezug zum Verfahren	DeQS DeQS	Sortierung	-	Rechenregel	Beobachtete Anzahl an stationären Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe,
O (observed)																
Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl															
ID	O_2500															
Bezug zu QS-Ergebnissen	2500															
Bezug zum Verfahren	DeQS DeQS															
Sortierung	-															
Rechenregel	Beobachtete Anzahl an stationären Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe,															

		denen eine stationär behandelte, nosokomiale postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) innerhalb von 30 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann
	Operator	Anzahl
	Teildatensatzbezug	NWIF:TR; NWITR:TR
	Formel	result <- import_indicator(module = "NWIF", id = "2500") as_o_indicator_result(result)
	Darstellung	-
	Grafik	-
	E (expected)	
	Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl
	ID	E_2500
	Bezug zu QS-Ergebnissen	2500
	Bezug zum Verfahren	DeQS DeQS
	Sortierung	-
	Rechenregel	Erwartete Anzahl an stationären Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, nosokomiale postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) innerhalb von 30 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann, risikoadjustiert nach logistischem Wundinfektions-Score für ID 2500
	Operator	Summe
	Teildatensatzbezug	NWIF:TR; NWITR:TR
	Formel	result <- import_indicator(module = "NWIF", id = "2500") as_e_indicator_result(result)
	Darstellung	-
	Grafik	-
	Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl
	ID	342001_2500
	Bezug zu QS-Ergebnissen	2500

	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Sortierung	-
	Rechenregel	Stationäre Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, nosokomiale postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) innerhalb von 30 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann
	Operator	Anzahl
	Teildatensatzbezug	NWIF:TR
	Zähler	fn_Tracer_mit_Wundinfektion & fn_stationaer & !fn_Implantat_OP & fn_Fachgebiet_GCH_NICHT_Implantat
	Nenner	TRUE
	Darstellung	-
	Grafik	-
Art des Wertes		Kalkulatorische Kennzahl
ID		342002_2500
Bezug zu QS-Ergebnissen		2500
Bezug zum Verfahren		DeQS
Sortierung		-
Rechenregel		Alle stationären Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe
Operator		Anzahl
Teildatensatzbezug		NWITR:TR
Zähler		TRUE
Nenner		fn_Tracer & fn_stationaer & !fn_Implantat_OP & fn_Fachgebiet_GCH_NICHT_Implantat
Darstellung		-
Grafik		-
	Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl

	ID	342100_2500
	Bezug zu QS-Ergebnissen	2500
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Sortierung	-
	Rechenregel	Wundinfektions-Score für ID 2500
	Operator	Summe
	Teildatensatzbezug	NWITR:TR
	Zähler	fn_NWITRScore_2500
	Nenner	fn_Tracer & fn_stationaer & !fn_Implantat_OP & fn_Fachgebiet_GCH_NICHT_Implantat
	Darstellung	-
	Grafik	-
Verwendete Funktionen	fn_Ausschluss_WI fn_Bypass_OP fn_Diagnosedatum_plausibel fn_EJ_Sozialdaten fn_Fachgebiet_GCH_Implantat fn_Fachgebiet_GCH_NICHT_Implantat fn_fachlich_plausibel fn_Follow_Up fn_Follow_Up_Beginn fn_Follow_Up_Ende fn_Implantat_OP fn_Infektion_ICD_ohne_Lokalisation fn_Infektion_ICD_Sek_ohne_Lokalisation fn_Infektion_ICD_wie_zugeordnete_Infektion fn_Infektion_OPS_ohne_Lokalisation fn_MRSA fn_OP_Datum fn_OP_Datum_Anzahl fn_OP_Datum_Liste fn_Seitenlokalisierung_Infektion fn_Seitenlokalisierung_passend fn_Seitenlokalisierung_Tracer fn_stationaer fn_tiefe_WI fn_Tracer_in_EJ fn_Tracer_mit_Wundinfektion fn_Tracer_OPS_Infektion_ICD fn_Tracer_OPS_Infektion_OPS fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation fn_volljaehrig fn_zugeordnete_Infektion_lag_bereits_vor	

	fn_Zuordnung_Tracer_Infektion fn_Zuordnung_Tracer_Infektion_eindeutig NWITR: fn_EJ_Sozialdaten NWITR: fn_Fachgebiet_GCH_NICHT_Implantat NWITR: fn_Implantat_OP NWITR: fn_NWITRScore_2500 NWITR: fn_OP_Datum_Liste NWITR: fn_stationaer NWITR: fn_Tracer NWITR: fn_Tracer_in_EJ NWITR: fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation NWITR: fn_volljaehrig
Verwendete Listen	ICD_WI_FU_Ausschluss ICD_WI_MRSA OPS_ICD_WI_Zuordnung OPS_OPS_WI_Zuordnung OPS_WI_Bypass OPS_WI_Fachgebiet_GCH OPS_WI_Fachgebiet_GCH_Implantat OPS_WI_FU_Ausschluss OPS_WI_Tracer_mit_Implantat
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	

2504: Nosokomiale postoperative Wundinfektionen mit Methicillin-resistenten Staphylococcus aureus (MRSA) nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, bis zu 30 Tage Follow-up)

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
12:B	Liegt oder lag während des stationären Aufenthaltes mindestens eine postoperative Wundinfektion vor?	M	0 = nein 1 = ja	POSTOPWUNDINFEKTION
13:B	Datum der Diagnosestellung der postoperativen Wundinfektion	K	-	NWIDIAGDATUM
14:B	Wundinfektionstiefe	K	1= A1 - postoperative, oberflächliche Wundinfektion 2= A2 - postoperative, tiefe Wundinfektion 3= A2 mit sekundärer Sepsis 4= A3 - Infektion von Organen und Körperhöhlen im Operationsgebiet 5= A3 mit sekundärer Sepsis	POSTOPKISS

Eigenschaften und Berechnung

ID	2504
Bezeichnung	Nosokomiale postoperative Wundinfektionen mit Methicillin-resistenten Staphylococcus aureus (MRSA) nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, bis zu 30 Tage Follow-up)
Indikatortyp	-
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Auswertungsjahr	2027
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q1/2025 - Q1/2026
Datenquelle	QS-Daten und Sozialdaten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Quote
Referenzbereich 2025	-
Referenzbereich 2024	-
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine Risikoadjustierung vorgesehen
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Stationäre Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, nosokomiale postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) mit MRSA innerhalb von 30 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann</p> <p>Nenner</p> <p>Alle stationären Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe</p>
Erläuterung der Rechenregel	-
Teildatensatzbezug	NWIF:TR; NWITR:TR
Formel	<pre> numerator <- import_results(module = "NWIF", id = "342009_2504") denominator <- import_results(module = "NWITR", id = "342010_2504") </pre>

	quotient_indicator(numerator = numerator, denominator = denominator, units_from = "union")	
Kalkulatorische Kennzahlen		
	Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl
	ID	342009_2504
	Bezug zu QS-Ergebnissen	2504
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Sortierung	-
	Rechenregel	Stationäre Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, nosokomiale postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) mit MRSA innerhalb von 30 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann
	Operator	Anzahl
	Teildatensatzbezug	NWIF:TR
	Zähler	fn_Tracer_mit_Wundinfektion & fn_stationaer & !fn_Implantat_OP & fn_Fachgebiet_GCH_NICHT_Implantat & fn_MRSA
	Nenner	TRUE
	Darstellung	-
	Grafik	-
	Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl
	ID	342010_2504
	Bezug zu QS-Ergebnissen	2504
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Sortierung	-
	Rechenregel	Alle stationären Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe
	Operator	Anzahl
	Teildatensatzbezug	NWITR:TR

	Zähler	TRUE
	Nenner	fn_Tracer & fn_stationaer & !fn_Implantat_OP & fn_Fachgebiet_GCH_NICHT_Implantat
	Darstellung	-
	Grafik	-
Verwendete Funktionen	fn_Ausschluss_WI fn_Bypass_OP fn_Diagnosedatum_plausibel fn_EJ_Sozialdaten fn_Fachgebiet_GCH_Implantat fn_Fachgebiet_GCH_NICHT_Implantat fn_fachlich_plausibel fn_Follow_Up fn_Follow_Up_Beginn fn_Follow_Up_Ende fn_Implantat_OP fn_Infektion_ICD_ohne_Lokalisation fn_Infektion_ICD_Sek_ohne_Lokalisation fn_Infektion_ICD_wie_zugeordnete_Infektion fn_Infektion_OPS_ohne_Lokalisation fn_MRSA fn_OP_Datum fn_OP_Datum_Anzahl fn_OP_Datum_Liste fn_Seitenlokalisierung_Infektion fn_Seitenlokalisierung_passend fn_Seitenlokalisierung_Tracer fn_stationaer fn_tiefe_WI fn_Tracer_in_EJ fn_Tracer_mit_Wundinfektion fn_Tracer_OPS_Infektion_ICD fn_Tracer_OPS_Infektion_OPS fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation fn_volljaehrig fn_zugeordnete_Infektion_lag_bereits_vor fn_Zuordnung_Tracer_Infektion fn_Zuordnung_Tracer_Infektion_eindeutig NWITR: fn_EJ_Sozialdaten NWITR: fn_Fachgebiet_GCH_NICHT_Implantat NWITR: fn_Implantat_OP NWITR: fn_OP_Datum_Liste NWITR: fn_stationaer NWITR: fn_Tracer NWITR: fn_Tracer_in_EJ NWITR: fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation NWITR: fn_volljaehrig	

Verwendete Listen	ICD_WI_FU_Ausschluss ICD_WI_MRSA OPS_ICD_WI_Zuordnung OPS_OPS_WI_Zuordnung OPS_WI_Bypass OPS_WI_Fachgebiet_GCH OPS_WI_Fachgebiet_GCH_Implantat OPS_WI_FU_Ausschluss OPS_WI_Tracer_mit_Implantat
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	

342400: Nosokomiale postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten gramnegativen Bakterien, die gegen 4 bestimmte Gruppen von Antibiotika unempfindlich sind (4MRGN) nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, bis zu 30 Tage Follow-up)

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
12:B	Liegt oder lag während des stationären Aufenthaltes mindestens eine postoperative Wundinfektion vor?	M	0 = nein 1 = ja	POSTOPWUNDINFEKTION
13:B	Datum der Diagnosestellung der postoperativen Wundinfektion	K	-	NWIDIAGDATUM
14:B	Wundinfektionstiefe	K	1 = A1 - postoperative, oberflächliche Wundinfektion 2 = A2 - postoperative, tiefe Wundinfektion 3 = A2 mit sekundärer Sepsis 4 = A3 - Infektion von Organen und Körperhöhlen im Operationsgebiet 5 = A3 mit sekundärer Sepsis	POSTOPKISS

Eigenschaften und Berechnung

ID	342400
Bezeichnung	Nosokomiale postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten gramnegativen Bakterien, die gegen 4 bestimmte Gruppen von Antibiotika unempfindlich sind (4MRGN) nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, bis zu 30 Tage Follow-up)
Indikatortyp	-
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Auswertungsjahr	2027
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q1/2025 - Q1/2026
Datenquelle	QS-Daten und Sozialdaten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Quote
Referenzbereich 2025	-
Referenzbereich 2024	-
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine Risikoadjustierung vorgesehen
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Stationäre Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, nosokomiale postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) mit 4MRGN innerhalb von 30 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann</p> <p>Nenner</p> <p>Alle stationären Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe</p>
Erläuterung der Rechenregel	-
Teildatensatzbezug	NWIF:TR; NWITR:TR
Formel	<pre>numerator <- import_results(module = "NWIF", id = "342402_342400") denominator <- import_results(module = "NWITR", id = "342403_342400")</pre>

	quotient_indicator(numerator = numerator, denominator = denominator, units_from = "union")	
Kalkulatorische Kennzahlen		
	Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl
	ID	342402_342400
	Bezug zu QS-Ergebnissen	342400
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Sortierung	-
	Rechenregel	Stationäre Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, nosokomiale postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) mit 4MRGN innerhalb von 30 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann
	Operator	Anzahl
	Teildatensatzbezug	NWIF:TR
	Zähler	fn_Tracer_mit_Wundinfektion & fn_stationaer & !fn_Implantat_OP & fn_Fachgebiet_GCH_NICHT_Implantat & fn_4MRGN
	Nenner	TRUE
	Darstellung	-
	Grafik	-
	Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl
	ID	342403_342400
	Bezug zu QS-Ergebnissen	342400
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Sortierung	-
	Rechenregel	Alle stationären Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe
	Operator	Anzahl
	Teildatensatzbezug	NWITR:TR

	Zähler	TRUE
	Nenner	fn_Tracer & fn_stationaer & !fn_Implantat_OP & fn_Fachgebiet_GCH_NICHT_Implantat
	Darstellung	-
	Grafik	-
Verwendete Funktionen	fn_4MRGN fn_Ausschluss_WI fn_Bypass_OP fn_Diagnosedatum_plausibel fn_EJ_Sozialdaten fn_Fachgebiet_GCH_Implantat fn_Fachgebiet_GCH_NICHT_Implantat fn_fachlich_plausibel fn_Follow_Up fn_Follow_Up_Beginn fn_Follow_Up_Ende fn_Implantat_OP fn_Infektion_ICD_ohne_Lokalisation fn_Infektion_ICD_Sek_ohne_Lokalisation fn_Infektion_ICD_wie_zugeordnete_Infektion fn_Infektion_OPS_ohne_Lokalisation fn_MRSA fn_OP_Datum fn_OP_Datum_Anzahl fn_OP_Datum_Liste fn_Seitenlokalisierung_Infektion fn_Seitenlokalisierung_passend fn_Seitenlokalisierung_Tracer fn_stationaer fn_tiefe_WI fn_Tracer_in_EJ fn_Tracer_mit_Wundinfektion fn_Tracer_OPS_Infektion_ICD fn_Tracer_OPS_Infektion_OPS fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation fn_volljaehrig fn_zugeordnete_Infektion_lag_bereits_vor fn_Zuordnung_Tracer_Infektion fn_Zuordnung_Tracer_Infektion_eindeutig NWITR: fn_EJ_Sozialdaten NWITR: fn_Fachgebiet_GCH_NICHT_Implantat NWITR: fn_Implantat_OP NWITR: fn_OP_Datum_Liste NWITR: fn_stationaer NWITR: fn_Tracer NWITR: fn_Tracer_in_EJ NWITR: fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation NWITR: fn_volljaehrig	

Verwendete Listen	ICD_WI_4MRGN ICD_WI_FU_Ausschluss ICD_WI_MRSA OPS_ICD_WI_Zuordnung OPS_OPS_WI_Zuordnung OPS_WI_Bypass OPS_WI_Fachgebiet_GCH OPS_WI_Fachgebiet_GCH_Implantat OPS_WI_FU_Ausschluss OPS_WI_Tracer_mit_Implantat
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	

Gruppe: Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Implantat-Operationen)

Bezeichnung Gruppe	Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Implantat-Operationen)
Qualitätsziel	Die Rate an nosokomialen postoperativen Wundinfektionen soll gering sein.

Hintergrund

Die Vermeidung von nosokomialen postoperativen Wundinfektionen bewahrt Patientinnen und Patienten vor schweren Folgeerkrankungen und ggf. Folgeoperationen (Anderson und Kaye 2009, Kaye et al. 2009, Geffers et al. 2008, NCC-WCH [2017], Hansis et al. 2018, Coello et al. 2005, Kirkland et al. 1999, Berríos-Torres et al. 2017). In Deutschland wird die Inzidenz der im Krankenhaus erworbenen, nosokomialen postoperativen Wundinfektionen auf ca. 225.000 pro Jahr geschätzt (Mielke et al. 2010), von denen ca. 25–30 % vermeidbar erscheinen (Gastmeier et al. 2010, Carlet et al. 2009, Brandt et al. 2006). „Die Leiter von Krankenhäusern und von Einrichtungen für ambulantes Operieren haben sicherzustellen, dass die vom Robert Koch-Institut nach Absatz 4a festgelegten nosokomialen Infektionen und das Auftreten von Krankheitserregern mit speziellen Resistenzen und Multiresistenzen fortlaufend in einer gesonderten Niederschrift aufgezeichnet, bewertet und sachgerechte Schlussfolgerungen hinsichtlich erforderlicher Präventionsmaßnahmen gezogen werden und dass die erforderlichen Präventionsmaßnahmen dem Personal mitgeteilt und umgesetzt werden“ (§ 23 Abs. 4 IfSG).

2501: Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)

Verwendete Datenfelder (exkl. potentieller Einflussfaktoren im Risikomodell)

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
12:B	Liegt oder lag während des stationären Aufenthaltes mindestens eine postoperative Wundinfektion vor?	M	0 = nein 1 = ja	POSTOPWUNDINFEKTION
13:B	Datum der Diagnosestellung der postoperativen Wundinfektion	K	-	NWIDIAGDATUM
14:B	Wundinfektionstiefe	K	1= A1 - postoperative, oberflächliche Wundinfektion 2= A2 - postoperative, tiefe Wundinfektion 3= A2 mit sekundärer Sepsis 4= A3 - Infektion von Organen und Körperhöhlen im Operationsgebiet 5= A3 mit sekundärer Sepsis	POSTOPKISS

Eigenschaften und Berechnung

ID	2501
Bezeichnung	Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)
Indikatortyp	Ergebnisindikator
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Auswertungsjahr	2027
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q1/2025 - Q1/2026
Datenquelle	QS-Daten und Sozialdaten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Indirekte Standardisierung
Referenzbereich 2025	≤ x (95. Perzentil)
Referenzbereich 2024	≤ x (95. Perzentil)
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	Qualitätsindikator in Erprobung
Erläuterung zum Stellungsnahmeverfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Indirekte Standardisierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	Werden bei risikoadjustierten Indikatoren/Kennzahlen Risikomodelle verwendet, sind die dargestellten Informationen zur Risikoadjustierung vorläufig und werden ggf. bei der Entwicklung oder Anwendung verwendeter Risikoadjustierungsmodelle angepasst.
Potentielle Einflussfaktoren im Risikomodell (nicht abschließend)	<ul style="list-style-type: none"> • Re-OP ja/nein • Notfall vs. elektive OP • Wechsel-OP • Jahreszeit • Alter • Geschlecht • OP-Eingriff • Komorbiditäten (Karzinom, Diabetes, Mangelernährung/Adipositas, Anämie, Mediastinitis-Score, Niereninsuffizienz, COPD, PAVK)
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Stationäre Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, nosokomiale postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) innerhalb von 30 Tagen (Infektionstiefe A1) bzw. 90 Tagen (Infektionstiefe A2 bis A3) nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann</p> <p>Nenner</p>

	<p>Alle stationären Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe</p> <p>O (observed)</p> <p>Beobachtete Anzahl an stationären Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, nosokomiale postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) innerhalb von 30 Tagen (Infektionstiefe A1) bzw. 90 Tagen (Infektionstiefe A2 bis A3) nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann</p> <p>E (expected)</p> <p>Erwartete Anzahl an stationären Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, nosokomiale postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) innerhalb von 30 Tagen (Infektionstiefe A1) bzw. 90 Tagen (Infektionstiefe A2 bis A3) nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann, risikoadjustiert nach logistischem Wundinfektions-Score für ID 2501</p>
<p>Erläuterung der Rechenregel</p>	<p>Bitte beachten Sie, dass die Rechenregeln prospektiv sind. Die Berechnung der Indikatoren wird ggf. aufgrund von Aktualisierungen im Zeitverlauf angepasst. Den aktuellsten Stand können Sie den endgültigen Rechenregeln entnehmen.</p> <p>1. Zuordnung von Tracer-Eingriffen und Wundinfektionen</p> <p>Eine Zuordnung eines Tracer-Eingriffs zu einer Wundinfektion kommt nicht infrage, wenn</p> <ul style="list-style-type: none"> - die Kombination aus Tracer-OPS und Infektions-ICD bzw. -OPS nicht von Expertinnen und Experten als fachlich plausibel eingeschätzt wurde. - Tracer-Eingriff und Diagnose der Infektion am selben Tag liegen, da ein inhaltlicher Zusammenhang in dieser Konstellation so gut wie unmöglich ist. - das Diagnosedatum der Infektion nach dem Entlassungsdatum laut Sozialdaten liegt, da in diesen Fällen von einer Fehldokumentation auszugehen ist. - für den Patienten oder die Patientin ein ambulanter Tracer-Eingriff ohne eindeutige Datumsangabe (kein OPS-Datum und mehrere unterschiedliche GOP-Datumsangaben) vorlag, da in diesen Fällen eine genaue Abgrenzung des Follow-up-Zeitraums nicht möglich ist. <p>2. Eindeutige Zuordnung von mehreren möglichen Zuordnungen</p> <p>In seltenen Fällen liegen aus technischen Gründen mehrere Datensätze zu Tracer-Eingriffen bzw. möglichen Wundinfektionen eines Patienten oder einer Patientin am selben Datum vor, sodass spezifischere Zuordnungsregeln erforderlich sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zur eindeutigen Identifikation der zu einem Tracer-Eingriff zugeordneten Wundinfektion werden zusätzlich zum OP-Datum berücksichtigt: Sektor der Leistungserbringung des Tracer-Eingriffs (falls für den Eingriff Daten aus mehreren Sektoren vorliegen, werden diese in der Reihenfolge stationär (§301), ambulant im Krankenhaus (§115b), Vertragsärzte (§295) berücksichtigt); spätestes Entlassungsdatum; frühestes Aufnahmedatum

	<p>- Zur eindeutigen Identifikation einer Wundinfektion zu einem zugeordneten Tracer-Eingriff werden zusätzlich zur Tiefe der Infektion und zum Diagnosedatum berücksichtigt: Vorliegen einer MRSA-Sekundärdiagnose; spätestes Entlassungsdatum; frühestes Aufnahme-datum; spätester Dokumentationsabschluss des QS-Bogens</p> <p>3. Anwendung von Ausschlüssen</p> <p>Eine Zählung im QI findet nicht statt, wenn</p> <ul style="list-style-type: none"> - der Eingriff in dem Jahr stattfand, in dem der Patient oder die Patientin volljährig wurde, um auszuschließen, dass Patientinnen oder Patienten einbezogen werden, die das 18. Lebensjahr noch nicht vollendet haben. - inhaltliche fallübergreifende Ausschlussgründe vorliegen. Dies ist erfüllt, wenn ICD-, OPS- oder DRG-Kodes aus den definierten Ausschlusslisten vorliegen. Die Ausschlüsse werden im Zeitraum von vier Wochen vor dem Tracer-Eingriff bzw. dem Datum des Tracer-Eingriffs bis zum Ende des Follow-up-Zeitraumes angewendet. - ein ICD-Kode der zugeordneten Wundinfektion bereits am Tag der Operation oder davor im Fall des Tracer-Eingriffs vorlag, da es in diesen Fällen unwahrscheinlich ist, dass der Tracer-Eingriff Ursache der Infektion ist. 	
Teildatensatzbezug	NWIF:TR; NWITR:TR	
Formel	<pre> numerator <- import_results(module = "NWIF", id = "342003_2501") denominator <- import_results(module = "NWITR", id = "342004_2501") expected <- import_results(module = "NWITR", id = "342101_2501") quotient_indicator(numerator = numerator, denominator = denominator, expected = expected, units_from = "union") </pre>	
Kalkulatorische Kennzahlen	O (observed)	
	Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl
	ID	O_2501
	Bezug zu QS-Ergebnissen	2501
	Bezug zum Verfahren	DeQS DeQS
	Sortierung	-

	Rechenregel	Beobachtete Anzahl an stationären Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, nosokomiale postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) innerhalb von 30 Tagen (Infektionstiefe A1) bzw. 90 Tagen (Infektionstiefe A2 bis A3) nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann
	Operator	Anzahl
	Teildatensatzbezug	NWIF:TR; NWITR:TR
	Formel	result <- import_indicator(module = "NWIF", id = "2501") as_o_indicator_result(result)
	Darstellung	-
	Grafik	-
	E (expected)	
	Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl
	ID	E_2501
	Bezug zu QS-Ergebnissen	2501
	Bezug zum Verfahren	DeQS DeQS
	Sortierung	-
	Rechenregel	Erwartete Anzahl an stationären Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, nosokomiale postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) innerhalb von 30 Tagen (Infektionstiefe A1) bzw. 90 Tagen (Infektionstiefe A2 bis A3) nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann, risikoadjustiert nach logistischem Wundinfektions-Score für ID 2501
	Operator	Summe
	Teildatensatzbezug	NWIF:TR; NWITR:TR
	Formel	result <- import_indicator(module = "NWIF", id = "2501") as_e_indicator_result(result)
	Darstellung	-
	Grafik	-

	Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl
	ID	342003_2501
	Bezug zu QS-Ergebnissen	2501
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Sortierung	-
	Rechenregel	Stationäre Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, nosokomiale postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) innerhalb von 30 Tagen (Infektionstiefe A1) bzw. 90 Tagen (Infektionstiefe A2 bis A3) nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann
	Operator	Anzahl
	Teildatensatzbezug	NWIF:TR
	Zähler	fn_Tracer_mit_Wundinfektion & fn_stationaer & (fn_Implantat_OP fn_Fachgebiet_GCH_Implantat)
	Nenner	TRUE
	Darstellung	-
	Grafik	-
	Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl
	ID	342004_2501
	Bezug zu QS-Ergebnissen	2501
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Sortierung	-
	Rechenregel	Alle stationären Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe
	Operator	Anzahl
	Teildatensatzbezug	NWITR:TR
	Zähler	TRUE
	Nenner	fn_Tracer & fn_stationaer &

		(fn_Implantat_OP fn_Fachgebiet_GCH_Im- plantat)
	Darstellung	-
	Grafik	-
	Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl
	ID	342101_2501
	Bezug zu QS-Ergebnis- sen	2501
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Sortierung	-
	Rechenregel	Wundinfektions-Score für ID 2501
	Operator	Summe
	Teildatensatzbezug	NWITR:TR
	Zähler	fn_NWITRScore_2501
	Nenner	fn_Tracer & fn_stationaer & (fn_Implantat_OP fn_Fachgebiet_GCH_Im- plantat)
	Darstellung	-
	Grafik	-
Verwendete Funktionen	fn_Ausschluss_WI fn_Bypass_OP fn_Diagnosedatum_plausibel fn_EJ_Sozialdaten fn_Fachgebiet_GCH_Implantat fn_fachlich_plausibel fn_Follow_Up fn_Follow_Up_Beginn fn_Follow_Up_Ende fn_Implantat_OP fn_Infektion_ICD_ohne_Lokalisation fn_Infektion_ICD_Sek_ohne_Lokalisation fn_Infektion_ICD_wie_zugeordnete_Infektion fn_Infektion_OPS_ohne_Lokalisation fn_MRSA fn_OP_Datum fn_OP_Datum_Anzahl fn_OP_Datum_Liste fn_Seitenlokalisierung_Infektion fn_Seitenlokalisierung_passend fn_Seitenlokalisierung_Tracer fn_stationaer	

	fn_tiefe_WI fn_Tracer_in_EJ fn_Tracer_mit_Wundinfektion fn_Tracer_OPS_Infektion_ICD fn_Tracer_OPS_Infektion_OPS fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation fn_volljaehrig fn_zugeordnete_Infektion_lag_bereits_vor fn_Zuordnung_Tracer_Infektion fn_Zuordnung_Tracer_Infektion_eindeutig NWITR: fn_EJ_Sozialdaten NWITR: fn_Fachgebiet_GCH_Implantat NWITR: fn_Implantat_OP NWITR: fn_NWITRScore_2501 NWITR: fn_OP_Datum_Liste NWITR: fn_stationaer NWITR: fn_Tracer NWITR: fn_Tracer_in_EJ NWITR: fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation NWITR: fn_volljaehrig
Verwendete Listen	ICD_WI_FU_Ausschluss ICD_WI_MRSA OPS_ICD_WI_Zuordnung OPS_OPS_WI_Zuordnung OPS_WI_Bypass OPS_WI_Fachgebiet_GCH OPS_WI_Fachgebiet_GCH_Implantat OPS_WI_FU_Ausschluss OPS_WI_Tracer_mit_Implantat
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	

2505: Nosokomiale postoperative Wundinfektionen mit Methicillin-resistenten Staphylococcus aureus (MRSA) nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
12:B	Liegt oder lag während des stationären Aufenthaltes mindestens eine postoperative Wundinfektion vor?	M	0 = nein 1 = ja	POSTOPWUNDINFEKTION
13:B	Datum der Diagnosestellung der postoperativen Wundinfektion	K	-	NWIDIAGDATUM
14:B	Wundinfektionstiefe	K	1 = A1 - postoperative, oberflächliche Wundinfektion 2 = A2 - postoperative, tiefe Wundinfektion 3 = A2 mit sekundärer Sepsis 4 = A3 - Infektion von Organen und Körperhöhlen im Operationsgebiet 5 = A3 mit sekundärer Sepsis	POSTOPKISS

Eigenschaften und Berechnung

ID	2505
Bezeichnung	Nosokomiale postoperative Wundinfektionen mit Methicillin-resistenten Staphylococcus aureus (MRSA) nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)
Indikatortyp	-
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Auswertungsjahr	2027
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q1/2025 - Q1/2026
Datenquelle	QS-Daten und Sozialdaten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Quote
Referenzbereich 2025	-
Referenzbereich 2024	-
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine Risikoadjustierung vorgesehen
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Stationäre Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, nosokomiale postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) mit MRSA innerhalb von 30 Tagen (Infektionstiefe A1) bzw. 90 Tagen (Infektionstiefe A2 bis A3) nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann</p> <p>Nenner</p> <p>Alle stationären Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe</p>
Erläuterung der Rechenregel	-
Teildatensatzbezug	NWIF:TR; NWITR:TR
Formel	<pre> numerator <- import_results(module = "NWIF", id = "342011_2505") denominator <- import_results(module = "NWITR", id = "342012_2505") </pre>

	quotient_indicator(numerator = numerator, denominator = denominator, units_from = "union")	
Kalkulatorische Kennzahlen		
	Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl
	ID	342011_2505
	Bezug zu QS-Ergebnissen	2505
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Sortierung	-
	Rechenregel	Stationäre Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, nosokomiale postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) mit MRSA innerhalb von 30 Tagen (Infektionstiefe A1) bzw. 90 Tagen (Infektionstiefe A2 bis A3) nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann
	Operator	Anzahl
	Teildatensatzbezug	NWIF:TR
	Zähler	fn_Tracer_mit_Wundinfektion & fn_stationaer & (fn_Implantat_OP fn_Fachgebiet_GCH_Implantat) & fn_MRSA
	Nenner	TRUE
	Darstellung	-
	Grafik	-
	Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl
	ID	342012_2505
	Bezug zu QS-Ergebnissen	2505
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Sortierung	-
	Rechenregel	Alle stationären Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe
Operator	Anzahl	

	Teildatensatzbezug	NWITR:TR
	Zähler	TRUE
	Nenner	fn_Tracer & fn_stationaer & (fn_Implantat_OP fn_Fachgebiet_GCH_Im- plantat)
	Darstellung	-
	Grafik	-
Verwendete Funktionen	fn_Ausschluss_WI fn_Bypass_OP fn_Diagnosedatum_plausibel fn_EJ_Sozialdaten fn_Fachgebiet_GCH_Implantat fn_fachlich_plausibel fn_Follow_Up fn_Follow_Up_Beginn fn_Follow_Up_Ende fn_Implantat_OP fn_Infektion_ICD_ohne_Lokalisation fn_Infektion_ICD_Sek_ohne_Lokalisation fn_Infektion_ICD_wie_zugeordnete_Infektion fn_Infektion OPS_ohne_Lokalisation fn_MRSA fn_OP_Datum fn_OP_Datum_Anzahl fn_OP_Datum_Liste fn_Seitenlokalisierung_Infektion fn_Seitenlokalisierung_passend fn_Seitenlokalisierung_Tracer fn_stationaer fn_tiefe_WI fn_Tracer_in_EJ fn_Tracer_mit_Wundinfektion fn_Tracer OPS_Infektion_ICD fn_Tracer OPS_Infektion OPS fn_Tracer OPS_ohne_Lokalisation fn_volljaehrig fn_zugeordnete_Infektion_lag_bereits_vor fn_Zuordnung_Tracer_Infektion fn_Zuordnung_Tracer_Infektion_eindeutig NWITR: fn_EJ_Sozialdaten NWITR: fn_Fachgebiet_GCH_Implantat NWITR: fn_Implantat_OP NWITR: fn_OP_Datum_Liste NWITR: fn_stationaer NWITR: fn_Tracer NWITR: fn_Tracer_in_EJ NWITR: fn_Tracer OPS_ohne_Lokalisation NWITR: fn_volljaehrig	

Verwendete Listen	ICD_WI_FU_Ausschluss ICD_WI_MRSA OPS_ICD_WI_Zuordnung OPS_OPS_WI_Zuordnung OPS_WI_Bypass OPS_WI_Fachgebiet_GCH OPS_WI_Fachgebiet_GCH_Implantat OPS_WI_FU_Ausschluss OPS_WI_Tracer_mit_Implantat
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	

342401: Nosokomiale postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten gramnegativen Bakterien, die gegen 4 bestimmte Gruppen von Antibiotika unempfindlich sind (4MRGN) nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
12:B	Liegt oder lag während des stationären Aufenthaltes mindestens eine postoperative Wundinfektion vor?	M	0 = nein 1 = ja	POSTOPWUNDINFEKTION
13:B	Datum der Diagnosestellung der postoperativen Wundinfektion	K	-	NWIDIAGDATUM
14:B	Wundinfektionstiefe	K	1 = A1 - postoperative, oberflächliche Wundinfektion 2 = A2 - postoperative, tiefe Wundinfektion 3 = A2 mit sekundärer Sepsis 4 = A3 - Infektion von Organen und Körperhöhlen im Operationsgebiet 5 = A3 mit sekundärer Sepsis	POSTOPKISS

Eigenschaften und Berechnung

ID	342401
Bezeichnung	Nosokomiale postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten gramnegativen Bakterien, die gegen 4 bestimmte Gruppen von Antibiotika unempfindlich sind (4MRGN) nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)
Indikatortyp	-
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Auswertungsjahr	2027
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q1/2025 - Q1/2026
Datenquelle	QS-Daten und Sozialdaten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Quote
Referenzbereich 2025	-
Referenzbereich 2024	-
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine Risikoadjustierung vorgesehen
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Stationäre Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, nosokomiale postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) mit 4MRGN innerhalb von 30 Tagen (Infektionstiefe A1) bzw. 90 Tagen (Infektionstiefe A2 bis A3) nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann</p> <p>Nenner</p> <p>Alle stationären Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe</p>
Erläuterung der Rechenregel	-
Teildatensatzbezug	NWIF:TR; NWITR:TR
Formel	<pre> numerator <- import_results(module = "NWIF", id = "342404_342401") denominator <- import_results(module = "NWITR", </pre>

	id = "342405_342401")	
	quotient_indicator(numerator = numerator, denominator = denominator, units_from = "union")	
Kalkulatorische Kennzahlen		
	Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl
	ID	342404_342401
	Bezug zu QS-Ergebnissen	342401
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Sortierung	-
	Rechenregel	Stationäre Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, nosokomiale postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) mit 4MRGN innerhalb von 30 Tagen (Infektionstiefe A1) bzw. 90 Tagen (Infektionstiefe A2 bis A3) nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann
	Operator	Anzahl
	Teildatensatzbezug	NWIF:TR
	Zähler	fn_Tracer_mit_Wundinfektion & fn_stationaer & (fn_Implantat_OP fn_Fachgebiet_GCH_Implantat) & fn_4MRGN
	Nenner	TRUE
	Darstellung	-
	Grafik	-
	Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl
	ID	342405_342401
	Bezug zu QS-Ergebnissen	342401
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Sortierung	-
	Rechenregel	Alle stationären Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe

	Operator	Anzahl
	Teildatensatzbezug	NWITR:TR
	Zähler	TRUE
	Nenner	fn_Tracer & fn_stationaer & (fn_Implantat_OP fn_Fachgebiet_GCH_Im- plantat)
	Darstellung	-
	Grafik	-
	Verwendete Funktionen	fn_4MRGN fn_Ausschluss_WI fn_Bypass_OP fn_Diagnosedatum_plausibel fn_EJ_Sozialdaten fn_Fachgebiet_GCH_Implantat fn_fachlich_plausibel fn_Follow_Up fn_Follow_Up_Beginn fn_Follow_Up_Ende fn_Implantat_OP fn_Infektion_ICD_ohne_Lokalisation fn_Infektion_ICD_Sek_ohne_Lokalisation fn_Infektion_ICD_wie_zugeordnete_Infektion fn_Infektion_OPS_ohne_Lokalisation fn_MRSA fn_OP_Datum fn_OP_Datum_Anzahl fn_OP_Datum_Liste fn_Seitenlokalisierung_Infektion fn_Seitenlokalisierung_passend fn_Seitenlokalisierung_Tracer fn_stationaer fn_tiefe_WI fn_Tracer_in_EJ fn_Tracer_mit_Wundinfektion fn_Tracer_OPS_Infektion_ICD fn_Tracer_OPS_Infektion_OPS fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation fn_volljaehrig fn_zugeordnete_Infektion_lag_bereits_vor fn_Zuordnung_Tracer_Infektion fn_Zuordnung_Tracer_Infektion_eindeutig NWITR: fn_EJ_Sozialdaten NWITR: fn_Fachgebiet_GCH_Implantat NWITR: fn_Implantat_OP NWITR: fn_OP_Datum_Liste NWITR: fn_stationaer NWITR: fn_Tracer NWITR: fn_Tracer_in_EJ

	NWITR: fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation NWITR: fn_volljaehrig
Verwendete Listen	ICD_WI_4MRGN ICD_WI_FU_Ausschluss ICD_WI_MRSA OPS_ICD_WI_Zuordnung OPS_OPS_WI_Zuordnung OPS_WI_Bypass OPS_WI_Fachgebiet_GCH OPS_WI_Fachgebiet_GCH_Implantat OPS_WI_FU_Ausschluss OPS_WI_Tracer_mit_Implantat
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	

2502: Tiefe nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, bis zu 30 Tage Follow-up)

Qualitätsziel

Die Rate an tiefen nosokomialen postoperativen Wundinfektionen soll gering sein.

Hintergrund

Insbesondere die Vermeidung von tiefen nosokomialen postoperativen Wundinfektionen bewahrt Patientinnen und Patienten vor schweren Folgeerkrankungen und ggf. Folgeoperationen (Anderson und Kaye 2009, Kaye et al. 2009, Geffers et al. 2008, NCC-WCH [2017], Hansis et al. 2018, Coello et al. 2005, Kirkland et al. 1999, Berríos-Torres et al. 2017). In Deutschland wird die Inzidenz der im Krankenhaus erworbenen, nosokomialen postoperativen Wundinfektionen auf ca. 225.000 pro Jahr geschätzt (Mielke et al. 2010) von denen ca. 25–30 % vermeidbar erscheinen (Gastmeier et al. 2010, Carlet et al. 2009, Brandt et al. 2006). „Die Leiter von Krankenhäusern und von Einrichtungen für ambulantes Operieren haben sicherzustellen, dass die vom Robert Koch-Institut nach Absatz 4a festgelegten nosokomialen Infektionen und das Auftreten von Krankheitserregern mit speziellen Resistenzen und Multi-resistenzen fortlaufend in einer gesonderten Niederschrift aufgezeichnet, bewertet und sachgerechte Schlussfolgerungen hinsichtlich erforderlicher Präventionsmaßnahmen gezogen werden und dass die erforderlichen Präventionsmaßnahmen dem Personal mitgeteilt und umgesetzt werden“ (§ 23 Abs. 4 IfSG).

Verwendete Datenfelder (exkl. potentieller Einflussfaktoren im Risikomodell)

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
12:B	Liegt oder lag während des stationären Aufenthaltes mindestens eine postoperative Wundinfektion vor?	M	0 = nein 1 = ja	POSTOPWUNDINFEKTION
13:B	Datum der Diagnosestellung der postoperativen Wundinfektion	K	-	NWIDIAGDATUM
14:B	Wundinfektionstiefe	K	1 = A1 - postoperative, oberflächliche Wundinfektion 2 = A2 - postoperative, tiefe Wundinfektion 3 = A2 mit sekundärer Sepsis 4 = A3 - Infektion von Organen und Körperhöhlen im Operationsgebiet 5 = A3 mit sekundärer Sepsis	POSTOPKISS

Eigenschaften und Berechnung

ID	2502
Bezeichnung	Tiefe nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, bis zu 30 Tage Follow-up)
Indikatortyp	Ergebnisindikator
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Auswertungsjahr	2027
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q1/2025 - Q1/2026
Datenquelle	QS-Daten und Sozialdaten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Indirekte Standardisierung
Referenzbereich 2025	≤ x (95. Perzentil)
Referenzbereich 2024	≤ x (95. Perzentil)
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	Qualitätsindikator in Erprobung
Erläuterung zum Stellungsnahmeverfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Indirekte Standardisierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	Werden bei risikoadjustierten Indikatoren/Kennzahlen Risikomodelle verwendet, sind die dargestellten Informationen zur Risikoadjustierung vorläufig und werden ggf. bei der Entwicklung oder Anwendung verwendeter Risikoadjustierungsmodelle angepasst.
Potentielle Einflussfaktoren im Risikomodell (nicht abschließend)	<ul style="list-style-type: none"> • Re-OP ja/nein • Notfall vs. elektive OP • Wechsel-OP • Jahreszeit • Alter • Geschlecht • OP-Eingriff • Komorbiditäten (Karzinom, Diabetes, Mangelernährung/Adipositas, Anämie, Mediastinitis-Score, Niereninsuffizienz, COPD, PAVK)
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Stationäre Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, tiefe nosokomiale postoperative Wundinfektion (A2 bis A3) innerhalb von 30 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann</p> <p>Nenner</p> <p>Alle stationären Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe</p>

	<p>O (observed)</p> <p>Beobachtete Anzahl an stationären Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, tiefe nosokomiale postoperative Wundinfektion (A2 bis A3) innerhalb von 30 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann</p> <p>E (expected)</p> <p>Erwartete Anzahl an stationären Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, tiefe nosokomiale postoperative Wundinfektion (A2 bis A3) innerhalb von 30 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann, risikoadjustiert nach logistischem Wundinfektions-Score für ID 2502</p>
<p>Erläuterung der Rechenregel</p>	<p>Bitte beachten Sie, dass die Rechenregeln prospektiv sind. Die Berechnung der Indikatoren wird ggf. aufgrund von Aktualisierungen im Zeitverlauf angepasst. Den aktuellsten Stand können Sie den endgültigen Rechenregeln entnehmen.</p> <p>1. Zuordnung von Tracer-Eingriffen und Wundinfektionen</p> <p>Eine Zuordnung eines Tracer-Eingriffs zu einer Wundinfektion kommt nicht infrage, wenn</p> <ul style="list-style-type: none"> - die Kombination aus Tracer-OPS und Infektions-ICD bzw. -OPS nicht von Expertinnen und Experten als fachlich plausibel eingeschätzt wurde. - Tracer-Eingriff und Diagnose der Infektion am selben Tag liegen, da ein inhaltlicher Zusammenhang in dieser Konstellation so gut wie unmöglich ist. - das Diagnosedatum der Infektion nach dem Entlassungsdatum laut Sozialdaten liegt, da in diesen Fällen von einer Fehldokumentation auszugehen ist. - für den Patienten oder die Patientin ein ambulanter Tracer-Eingriff ohne eindeutige Datumsangabe (kein OPS-Datum und mehrere unterschiedliche GOP-Datumsangaben) vorlag, da in diesen Fällen eine genaue Abgrenzung des Follow-up-Zeitraums nicht möglich ist. <p>2. Eindeutige Zuordnung von mehreren möglichen Zuordnungen</p> <p>In seltenen Fällen liegen aus technischen Gründen mehrere Datensätze zu Tracer-Eingriffen bzw. möglichen Wundinfektionen eines Patienten oder einer Patientin am selben Datum vor, sodass spezifischere Zuordnungsregeln erforderlich sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zur eindeutigen Identifikation der zu einem Tracer-Eingriff zugeordneten Wundinfektion werden zusätzlich zum OP-Datum berücksichtigt: Sektor der Leistungserbringung des Tracer-Eingriffs (falls für den Eingriff Daten aus mehreren Sektoren vorliegen, werden diese in der Reihenfolge stationär (§301), ambulant im Krankenhaus (§115b), Vertragsärzte (§295) berücksichtigt); spätestes Entlassungsdatum; frühestes Aufnahmedatum - Zur eindeutigen Identifikation einer Wundinfektion zu einem zugeordneten Tracer-Eingriff werden zusätzlich zur Tiefe der Infektion

	<p>und zum Diagnosedatum berücksichtigt: Vorliegen einer MRSA-Sekundärdiagnose; spätestes Entlassungsdatum; frühestes Aufnahme-datum; spätester Dokumentationsabschluss des QS-Bogens</p> <p>3. Anwendung von Ausschlüssen</p> <p>Eine Zählung im QI findet nicht statt, wenn</p> <ul style="list-style-type: none"> - der Eingriff in dem Jahr stattfand, in dem der Patient oder die Patientin volljährig wurde, um auszuschließen, dass Patientinnen oder Patienten einbezogen werden, die das 18. Lebensjahr noch nicht vollendet haben. - inhaltliche fallübergreifende Ausschlussgründe vorliegen. Dies ist erfüllt, wenn ICD-, OPS- oder DRG-Kodes aus den definierten Ausschlusslisten vorliegen. Die Ausschlüsse werden im Zeitraum von vier Wochen vor dem Tracer-Eingriff bzw. dem Datum des Tracer-Eingriffs bis zum Ende des Follow-up-Zeitraumes angewendet. - ein ICD-Kode der zugeordneten Wundinfektion bereits am Tag der Operation oder davor im Fall des Tracer-Eingriffs vorlag, da es in diesen Fällen unwahrscheinlich ist, dass der Tracer-Eingriff Ursache der Infektion ist. 														
Teildatensatzbezug	NWIF:TR; NWITR:TR														
Formel	<pre> numerator <- import_results(module = "NWIF", id = "342005_2502") denominator <- import_results(module = "NWITR", id = "342006_2502") expected <- import_results(module = "NWITR", id = "342102_2502") quotient_indicator(numerator = numerator, denominator = denominator, expected = expected, units_from = "union") </pre>														
Kalkulatorische Kennzahlen	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">O (observed)</th> </tr> <tr> <th>Art des Wertes</th> <th>Kalkulatorische Kennzahl</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ID</td> <td>O_2502</td> </tr> <tr> <td>Bezug zu QS-Ergebnissen</td> <td>2502</td> </tr> <tr> <td>Bezug zum Verfahren</td> <td>DeQS DeQS</td> </tr> <tr> <td>Sortierung</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Rechenregel</td> <td>Beobachtete Anzahl an stationären Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe,</td> </tr> </tbody> </table>	O (observed)		Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl	ID	O_2502	Bezug zu QS-Ergebnissen	2502	Bezug zum Verfahren	DeQS DeQS	Sortierung	-	Rechenregel	Beobachtete Anzahl an stationären Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe,
O (observed)															
Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl														
ID	O_2502														
Bezug zu QS-Ergebnissen	2502														
Bezug zum Verfahren	DeQS DeQS														
Sortierung	-														
Rechenregel	Beobachtete Anzahl an stationären Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe,														

		denen eine stationär behandelte, tiefe nosokomiale postoperative Wundinfektion (A2 bis A3) innerhalb von 30 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann
	Operator	Anzahl
	Teildatensatzbezug	NWIF:TR; NWITR:TR
	Formel	result <- import_indicator(module = "NWIF", id = "2502") as_o_indicator_result(result)
	Darstellung	-
	Grafik	-
	E (expected)	
	Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl
	ID	E_2502
	Bezug zu QS-Ergebnissen	2502
	Bezug zum Verfahren	DeQS DeQS
	Sortierung	-
	Rechenregel	Erwartete Anzahl an stationären Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, tiefe nosokomiale postoperative Wundinfektion (A2 bis A3) innerhalb von 30 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann, risikoadjustiert nach logistischem Wundinfektions-Score für ID 2502
	Operator	Summe
	Teildatensatzbezug	NWIF:TR; NWITR:TR
	Formel	result <- import_indicator(module = "NWIF", id = "2502") as_e_indicator_result(result)
	Darstellung	-
	Grafik	-
	Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl
	ID	342005_2502
	Bezug zu QS-Ergebnissen	2502

	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Sortierung	-
	Rechenregel	Stationäre Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, tiefe nosokomiale postoperative Wundinfektion (A2 bis A3) innerhalb von 30 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann
	Operator	Anzahl
	Teildatensatzbezug	NWIF:TR
	Zähler	fn_Tracer_mit_Wundinfektion & fn_stationaer & !fn_Implantat_OP & fn_Fachgebiet_GCH_NICHT_Implantat & fn_tiefe_WI
	Nenner	TRUE
	Darstellung	-
	Grafik	-
Art des Wertes		Kalkulatorische Kennzahl
ID		342006_2502
Bezug zu QS-Ergebnissen		2502
Bezug zum Verfahren		DeQS
Sortierung		-
Rechenregel		Alle stationären Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe
Operator		Anzahl
Teildatensatzbezug		NWITR:TR
Zähler		TRUE
Nenner		fn_Tracer & fn_stationaer & !fn_Implantat_OP & fn_Fachgebiet_GCH_NICHT_Implantat
Darstellung		-
Grafik		-
	Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl

	ID	342102_2502
	Bezug zu QS-Ergebnissen	2502
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Sortierung	-
	Rechenregel	Wundinfektions-Score für ID 2502
	Operator	Summe
	Teildatensatzbezug	NWITR:TR
	Zähler	fn_NWITRScore_2502
	Nenner	fn_Tracer & fn_stationaer & !fn_Implantat_OP & fn_Fachgebiet_GCH_NICHT_Implantat
	Darstellung	-
	Grafik	-
Verwendete Funktionen	fn_Ausschluss_WI fn_Bypass_OP fn_Diagnosedatum_plausibel fn_EJ_Sozialdaten fn_Fachgebiet_GCH_Implantat fn_Fachgebiet_GCH_NICHT_Implantat fn_fachlich_plausibel fn_Follow_Up fn_Follow_Up_Beginn fn_Follow_Up_Ende fn_Implantat_OP fn_Infektion_ICD_ohne_Lokalisation fn_Infektion_ICD_Sek_ohne_Lokalisation fn_Infektion_ICD_wie_zugeordnete_Infektion fn_Infektion_OPS_ohne_Lokalisation fn_MRSA fn_OP_Datum fn_OP_Datum_Anzahl fn_OP_Datum_Liste fn_Seitenlokalisierung_Infektion fn_Seitenlokalisierung_passend fn_Seitenlokalisierung_Tracer fn_stationaer fn_tiefe_WI fn_Tracer_in_EJ fn_Tracer_mit_Wundinfektion fn_Tracer_OPS_Infektion_ICD fn_Tracer_OPS_Infektion_OPS fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation fn_volljaehrig fn_zugeordnete_Infektion_lag_bereits_vor	

	fn_Zuordnung_Tracer_Infektion fn_Zuordnung_Tracer_Infektion_eindeutig NWITR: fn_EJ_Sozialdaten NWITR: fn_Fachgebiet_GCH_NICHT_Implantat NWITR: fn_Implantat_OP NWITR: fn_NWITRScore_2502 NWITR: fn_OP_Datum_Liste NWITR: fn_stationaer NWITR: fn_Tracer NWITR: fn_Tracer_in_EJ NWITR: fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation NWITR: fn_volljaehrig
Verwendete Listen	ICD_WI_FU_Ausschluss ICD_WI_MRSA OPS_ICD_WI_Zuordnung OPS_OPS_WI_Zuordnung OPS_WI_Bypass OPS_WI_Fachgebiet_GCH OPS_WI_Fachgebiet_GCH_Implantat OPS_WI_FU_Ausschluss OPS_WI_Tracer_mit_Implantat
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	

2503: Tiefe nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)

Qualitätsziel

Die Rate an tiefen nosokomialen postoperativen Wundinfektionen soll gering sein.

Hintergrund

Insbesondere die Vermeidung von tiefen nosokomialen postoperativen Wundinfektionen bewahrt Patientinnen und Patienten vor schweren Folgeerkrankungen und ggf. Folgeoperationen (Anderson und Kaye 2009, Kaye et al. 2009, Geffers et al. 2008, NCC-WCH [2017], Hansis et al. 2018, Coello et al. 2005, Kirkland et al. 1999, Berríos-Torres et al. 2017). In Deutschland wird die Inzidenz der im Krankenhaus erworbenen, nosokomialen postoperativen Wundinfektionen auf ca. 225.000 pro Jahr geschätzt (Mielke et al. 2010) von denen ca. 25–30 % vermeidbar erscheinen (Gastmeier et al. 2010, Carlet et al. 2009, Brandt et al. 2006). „Die Leiter von Krankenhäusern und von Einrichtungen für ambulantes Operieren haben sicherzustellen, dass die vom Robert Koch-Institut nach Absatz 4a festgelegten nosokomialen Infektionen und das Auftreten von Krankheitserregern mit speziellen Resistenzen und Multi-resistenzen fortlaufend in einer gesonderten Niederschrift aufgezeichnet, bewertet und sachgerechte Schlussfolgerungen hinsichtlich erforderlicher Präventionsmaßnahmen gezogen werden und dass die erforderlichen Präventionsmaßnahmen dem Personal mitgeteilt und umgesetzt werden“ (§ 23 Abs. 4 IfSG).

Verwendete Datenfelder (exkl. potentieller Einflussfaktoren im Risikomodell)

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
12:B	Liegt oder lag während des stationären Aufenthaltes mindestens eine postoperative Wundinfektion vor?	M	0 = nein 1 = ja	POSTOPWUNDINFEKTION
13:B	Datum der Diagnosestellung der postoperativen Wundinfektion	K	-	NWIDIAGDATUM
14:B	Wundinfektionstiefe	K	1 = A1 - postoperative, oberflächliche Wundinfektion 2 = A2 - postoperative, tiefe Wundinfektion 3 = A2 mit sekundärer Sepsis 4 = A3 - Infektion von Organen und Körperhöhlen im Operationsgebiet 5 = A3 mit sekundärer Sepsis	POSTOPKISS

Eigenschaften und Berechnung

ID	2503
Bezeichnung	Tiefe nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)
Indikatortyp	Ergebnisindikator
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Auswertungsjahr	2027
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q1/2025 - Q1/2026
Datenquelle	QS-Daten und Sozialdaten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Indirekte Standardisierung
Referenzbereich 2025	≤ x (95. Perzentil)
Referenzbereich 2024	≤ x (95. Perzentil)
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	Qualitätsindikator in Erprobung
Erläuterung zum Stellungsnahmeverfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Indirekte Standardisierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	Werden bei risikoadjustierten Indikatoren/Kennzahlen Risikomodelle verwendet, sind die dargestellten Informationen zur Risikoadjustierung vorläufig und werden ggf. bei der Entwicklung oder Anwendung verwendeter Risikoadjustierungsmodelle angepasst.
Potentielle Einflussfaktoren im Risikomodell (nicht abschließend)	<ul style="list-style-type: none"> • Re-OP ja/nein • Notfall vs. elektive OP • Wechsel-OP • Jahreszeit • Alter • Geschlecht • OP-Eingriff • Komorbiditäten (Karzinom, Diabetes, Mangelernährung/Adipositas, Anämie, Mediastinitis-Score, Niereninsuffizienz, COPD, PAVK)
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Stationäre Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, tiefe nosokomiale postoperative Wundinfektion (A2 bis A3) innerhalb von 90 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann</p> <p>Nenner</p> <p>Alle stationären Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe</p>

	<p>O (observed)</p> <p>Beobachtete Anzahl an stationären Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, tiefe nosokomiale postoperative Wundinfektion (A2 bis A3) innerhalb von 90 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann</p> <p>E (expected)</p> <p>Erwartete Anzahl an stationären Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, tiefe nosokomiale postoperative Wundinfektion (A2 bis A3) innerhalb von 90 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann, risikoadjustiert nach logistischem Wundinfektions-Score für ID 2503</p>
<p>Erläuterung der Rechenregel</p>	<p>Bitte beachten Sie, dass die Rechenregeln prospektiv sind. Die Berechnung der Indikatoren wird ggf. aufgrund von Aktualisierungen im Zeitverlauf angepasst. Den aktuellsten Stand können Sie den endgültigen Rechenregeln entnehmen.</p> <p>1. Zuordnung von Tracer-Eingriffen und Wundinfektionen</p> <p>Eine Zuordnung eines Tracer-Eingriffs zu einer Wundinfektion kommt nicht infrage, wenn</p> <ul style="list-style-type: none"> - die Kombination aus Tracer-OPS und Infektions-ICD bzw. -OPS nicht von Expertinnen und Experten als fachlich plausibel eingeschätzt wurde. - Tracer-Eingriff und Diagnose der Infektion am selben Tag liegen, da ein inhaltlicher Zusammenhang in dieser Konstellation so gut wie unmöglich ist. - das Diagnosedatum der Infektion nach dem Entlassungsdatum laut Sozialdaten liegt, da in diesen Fällen von einer Fehldokumentation auszugehen ist. - für den Patienten oder die Patientin ein ambulanter Tracer-Eingriff ohne eindeutige Datumsangabe (kein OPS-Datum und mehrere unterschiedliche GOP-Datumsangaben) vorlag, da in diesen Fällen eine genaue Abgrenzung des Follow-up-Zeitraums nicht möglich ist. <p>2. Eindeutige Zuordnung von mehreren möglichen Zuordnungen</p> <p>In seltenen Fällen liegen aus technischen Gründen mehrere Datensätze zu Tracer-Eingriffen bzw. möglichen Wundinfektionen eines Patienten oder einer Patientin am selben Datum vor, sodass spezifischere Zuordnungsregeln erforderlich sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zur eindeutigen Identifikation der zu einem Tracer-Eingriff zugeordneten Wundinfektion werden zusätzlich zum OP-Datum berücksichtigt: Sektor der Leistungserbringung des Tracer-Eingriffs (falls für den Eingriff Daten aus mehreren Sektoren vorliegen, werden diese in der Reihenfolge stationär (§301), ambulant im Krankenhaus (§115b), Vertragsärzte (§295) berücksichtigt); spätestes Entlassungsdatum; frühestes Aufnahmedatum - Zur eindeutigen Identifikation einer Wundinfektion zu einem zugeordneten Tracer-Eingriff werden zusätzlich zur Tiefe der Infektion

	<p>und zum Diagnosedatum berücksichtigt: Vorliegen einer MRSA-Sekundärdiagnose; spätestes Entlassungsdatum; frühestes Aufnahme-datum; spätester Dokumentationsabschluss des QS-Bogens</p> <p>3. Anwendung von Ausschlüssen</p> <p>Eine Zählung im QI findet nicht statt, wenn</p> <ul style="list-style-type: none"> - der Eingriff in dem Jahr stattfand, in dem der Patient oder die Patientin volljährig wurde, um auszuschließen, dass Patientinnen oder Patienten einbezogen werden, die das 18. Lebensjahr noch nicht vollendet haben. - inhaltliche fallübergreifende Ausschlussgründe vorliegen. Dies ist erfüllt, wenn ICD-, OPS- oder DRG-Kodes aus den definierten Ausschlusslisten vorliegen. Die Ausschlüsse werden im Zeitraum von vier Wochen vor dem Tracer-Eingriff bzw. dem Datum des Tracer-Eingriffs bis zum Ende des Follow-up-Zeitraumes angewendet. - ein ICD-Kode der zugeordneten Wundinfektion bereits am Tag der Operation oder davor im Fall des Tracer-Eingriffs vorlag, da es in diesen Fällen unwahrscheinlich ist, dass der Tracer-Eingriff Ursache der Infektion ist. 														
Teildatensatzbezug	NWIF:TR; NWITR:TR														
Formel	<pre> numerator <- import_results(module = "NWIF", id = "342007_2503") denominator <- import_results(module = "NWITR", id = "342008_2503") expected <- import_results(module = "NWITR", id = "342103_2503") quotient_indicator(numerator = numerator, denominator = denominator, expected = expected, units_from = "union") </pre>														
Kalkulatorische Kennzahlen	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">O (observed)</th> </tr> <tr> <th>Art des Wertes</th> <th>Kalkulatorische Kennzahl</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ID</td> <td>O_2503</td> </tr> <tr> <td>Bezug zu QS-Ergebnissen</td> <td>2503</td> </tr> <tr> <td>Bezug zum Verfahren</td> <td>DeQS DeQS</td> </tr> <tr> <td>Sortierung</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Rechenregel</td> <td>Beobachtete Anzahl an stationären Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen</td> </tr> </tbody> </table>	O (observed)		Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl	ID	O_2503	Bezug zu QS-Ergebnissen	2503	Bezug zum Verfahren	DeQS DeQS	Sortierung	-	Rechenregel	Beobachtete Anzahl an stationären Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen
O (observed)															
Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl														
ID	O_2503														
Bezug zu QS-Ergebnissen	2503														
Bezug zum Verfahren	DeQS DeQS														
Sortierung	-														
Rechenregel	Beobachtete Anzahl an stationären Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen														

		eine stationär behandelte, tiefe nosokomiale postoperative Wundinfektion (A2 bis A3) innerhalb von 90 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann
	Operator	Anzahl
	Teildatensatzbezug	NWIF:TR; NWITR:TR
	Formel	result <- import_indicator(module = "NWIF", id = "2503") as_o_indicator_result(result)
	Darstellung	-
	Grafik	-
	E (expected)	
	Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl
	ID	E_2503
	Bezug zu QS-Ergebnissen	2503
	Bezug zum Verfahren	DeQS DeQS
	Sortierung	-
	Rechenregel	Erwartete Anzahl an stationären Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, tiefe nosokomiale postoperative Wundinfektion (A2 bis A3) innerhalb von 90 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann, risikoadjustiert nach logistischem Wundinfektions-Score für ID 2503
	Operator	Summe
	Teildatensatzbezug	NWIF:TR; NWITR:TR
	Formel	result <- import_indicator(module = "NWIF", id = "2503") as_e_indicator_result(result)
	Darstellung	-
	Grafik	-
	Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl
	ID	342007_2503
	Bezug zu QS-Ergebnissen	2503

	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Sortierung	-
	Rechenregel	Stationäre Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, tiefe nosokomiale postoperative Wundinfektion (A2 bis A3) innerhalb von 90 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann
	Operator	Anzahl
	Teildatensatzbezug	NWIF:TR
	Zähler	fn_Tracer_mit_Wundinfektion & fn_stationaer & (fn_Implantat_OP fn_Fachgebiet_GCH_Implantat) & fn_tiefe_WI
	Nenner	TRUE
	Darstellung	-
	Grafik	-
Art des Wertes		Kalkulatorische Kennzahl
ID		342008_2503
Bezug zu QS-Ergebnissen		2503
Bezug zum Verfahren		DeQS
Sortierung		-
Rechenregel		Alle stationären Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe
Operator		Anzahl
Teildatensatzbezug		NWITR:TR
Zähler		TRUE
Nenner		fn_Tracer & fn_stationaer & (fn_Implantat_OP fn_Fachgebiet_GCH_Implantat)
Darstellung		-
Grafik		-
Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl	

	ID	342103_2503
	Bezug zu QS-Ergebnissen	2503
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Sortierung	-
	Rechenregel	Wundinfektions-Score für ID 2503
	Operator	Summe
	Teildatensatzbezug	NWITR:TR
	Zähler	fn_NWITRScore_2503
	Nenner	fn_Tracer & fn_stationaer & (fn_Implantat_OP fn_Fachgebiet_GCH_Implantat)
	Darstellung	-
	Grafik	-
Verwendete Funktionen	fn_Ausschluss_WI fn_Bypass_OP fn_Diagnosedatum_plausibel fn_EJ_Sozialdaten fn_Fachgebiet_GCH_Implantat fn_fachlich_plausibel fn_Follow_Up fn_Follow_Up_Beginn fn_Follow_Up_Ende fn_Implantat_OP fn_Infektion_ICD_ohne_Lokalisation fn_Infektion_ICD_Sek_ohne_Lokalisation fn_Infektion_ICD_wie_zugeordnete_Infektion fn_Infektion_OPS_ohne_Lokalisation fn_MRSA fn_OP_Datum fn_OP_Datum_Anzahl fn_OP_Datum_Liste fn_Seitenlokalisierung_Infektion fn_Seitenlokalisierung_passend fn_Seitenlokalisierung_Tracer fn_stationaer fn_tiefe_WI fn_Tracer_in_EJ fn_Tracer_mit_Wundinfektion fn_Tracer_OPS_Infektion_ICD fn_Tracer_OPS_Infektion_OPS fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation fn_volljaehrig fn_zugeordnete_Infektion_lag_bereits_vor fn_Zuordnung_Tracer_Infektion	

	fn_Zuordnung_Tracer_Infektion_eindeutig NWITR: fn_EJ_Sozialdaten NWITR: fn_Fachgebiet_GCH_Implantat NWITR: fn_Implantat_OP NWITR: fn_NWITRScore_2503 NWITR: fn_OP_Datum_Liste NWITR: fn_stationaer NWITR: fn_Tracer NWITR: fn_Tracer_in_EJ NWITR: fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation NWITR: fn_volljaehrig
Verwendete Listen	ICD_WI_FU_Ausschluss ICD_WI_MRSA OPS_ICD_WI_Zuordnung OPS_OPS_WI_Zuordnung OPS_WI_Bypass OPS_WI_Fachgebiet_GCH OPS_WI_Fachgebiet_GCH_Implantat OPS_WI_FU_Ausschluss OPS_WI_Tracer_mit_Implantat
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	

342000: 30-Tage-Sterblichkeit nach tiefen nosokomialen postoperativen Wundinfektionen (stationäre Operationen)

Qualitätsziel	Möglichst geringe Sterblichkeit
----------------------	---------------------------------

Hintergrund

Diese Transparenzkennzahl misst, wie viele Patientinnen und Patienten innerhalb von 30 Tagen nach einer stationär behandelten, tiefen Wundinfektion (A2 bis A3), die nach einer stationären Operation entstanden ist, verstorben sind.

Im Entwicklungsbericht zum QS-Verfahren QS WI wurde empfohlen keinen Qualitätsindikator zur Sterblichkeit zu entwickeln, da ein inhaltlicher Bezug zwischen Operation und Versterben nicht immer gegeben ist. Die Auswertung einer Transparenzkennzahl zur Sterblichkeit wurde dennoch als sinnvoll erachtet, da diese auf schwerwiegende Probleme hinweisen kann. Stellungnahmeverfahren oder Veröffentlichungen auf Leistungserbringerebene werden nicht empfohlen.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
12:B	Liegt oder lag während des stationären Aufenthaltes mindestens eine postoperative Wundinfektion vor?	M	0 = nein 1 = ja	POSTOPWUNDINFEKTION
13:B	Datum der Diagnosestellung der postoperativen Wundinfektion	K	-	NWIDIAGDATUM
14:B	Wundinfektionstiefe	K	1 = A1 - postoperative, oberflächliche Wundinfektion 2 = A2 - postoperative, tiefe Wundinfektion 3 = A2 mit sekundärer Sepsis 4 = A3 - Infektion von Organen und Körperhöhlen im Operationsgebiet 5 = A3 mit sekundärer Sepsis	POSTOPKISS

Eigenschaften und Berechnung

ID	342000
Bezeichnung	30-Tage-Sterblichkeit nach tiefen nosokomialen postoperativen Wundinfektionen (stationäre Operationen)
Indikatortyp	-
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Auswertungsjahr	2027
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q1/2025 - Q1/2026
Datenquelle	QS-Daten und Sozialdaten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Quote
Referenzbereich 2025	-
Referenzbereich 2024	-
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-
Erläuterung zum Stellungs-nahmeverfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine Risikoadjustierung vorgesehen
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten, die innerhalb von 30 Tagen nach Diagnose der Infektion verstorben sind</p> <p>Nenner</p> <p>Alle stationären Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, tiefe nosokomiale postoperative Wundinfektion (A2 bis A3) innerhalb von 30 bzw. 90 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann</p>
Erläuterung der Rechenregel	Bitte beachten Sie, dass die Rechenregeln prospektiv sind. Die Berechnung der Indikatoren wird ggf. aufgrund von Aktualisierungen im Zeitverlauf angepasst. Den aktuellsten Stand können Sie den endgültigen Rechenregeln entnehmen.
Teildatensatzbezug	NWIF:TR
Formel	<pre> numerator <- import_results(module = "NWIF", id = "342300_342000") denominator <- import_results(</pre>

	module = "NWIF", id = "342301_342000") quotient_indicator(numerator = numerator, denominator = denominator, units_from = "union")	
Kalkulatorische Kennzahlen		
	Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl
	ID	342300_342000
	Bezug zu QS-Ergebnissen	342000
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Sortierung	-
	Rechenregel	Patientinnen und Patienten, die innerhalb von 30 Tagen nach Diagnose der Infektion verstorben sind
	Operator	Anzahl
	Teildatensatzbezug	NWIF:TR
	Zähler	stamm_sterbedatum %>=% as.Date(NWIDI-AGDATUM) & stamm_sterbedatum %<=% (as.Date(NWIDI-DIAGDATUM) + 30)
	Nenner	fn_Tracer_mit_Wundinfektion & fn_stationaer & fn_tiefe_WI
	Darstellung	-
	Grafik	-
	Art des Wertes	Kalkulatorische Kennzahl
	ID	342301_342000
	Bezug zu QS-Ergebnissen	342000
	Bezug zum Verfahren	DeQS
	Sortierung	-
	Rechenregel	Alle stationären Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, tiefe nosokomiale postoperative Wundinfektion (A2 bis A3) innerhalb von 30 bzw. 90

		Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann
	Operator	Anzahl
	Teildatensatzbezug	NWIF:TR
	Zähler	TRUE
	Nenner	fn_Tracer_mit_Wundinfektion & fn_stationaer & fn_tiefe_WI
	Darstellung	-
	Grafik	-
Verwendete Funktionen	fn_Ausschluss_WI fn_Bypass_OP fn_Diagnosedatum_plausibel fn_EJ_Sozialdaten fn_Fachgebiet_GCH_Implantat fn_fachlich_plausibel fn_Follow_Up fn_Follow_Up_Beginn fn_Follow_Up_Ende fn_Implantat_OP fn_Infektion_ICD_ohne_Lokalisation fn_Infektion_ICD_Sek_ohne_Lokalisation fn_Infektion_ICD_wie_zugeordnete_Infektion fn_Infektion_OPS_ohne_Lokalisation fn_MRSA fn_OP_Datum fn_OP_Datum_Anzahl fn_OP_Datum_Liste fn_Seitenlokalisierung_Infektion fn_Seitenlokalisierung_passend fn_Seitenlokalisierung_Tracer fn_stationaer fn_tiefe_WI fn_Tracer_in_EJ fn_Tracer_mit_Wundinfektion fn_Tracer_OPS_Infektion_ICD fn_Tracer_OPS_Infektion_OPS fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation fn_volljaehrig fn_zugeordnete_Infektion_lag_bereits_vor fn_Zuordnung_Tracer_Infektion fn_Zuordnung_Tracer_Infektion_eindeutig	
Verwendete Listen	ICD_WI_FU_Ausschluss ICD_WI_MRSA OPS_ICD_WI_Zuordnung OPS_OPS_WI_Zuordnung OPS_WI_Bypass OPS_WI_Fachgebiet_GCH	

	OPS_WI_Fachgebiet_GCH_Implantat OPS_WI_FU_Ausschluss OPS_WI_Tracer_mit_Implantat
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	

Literatur

Anderson, DJ; Kaye, KS (2009): Staphylococcal surgical site infections. *Infectious Disease Clinics of North America* 23(1): 53-72. DOI: 10.1016/j.idc.2008.10.004.

Berrios-Torres, SI; Umscheid, CA; Bratzler, DW; Leas, B; Stone, EC; Kelz, RR; et al. (2017): Centers for Disease Control and Prevention Guideline for the Prevention of Surgical Site Infection, 2017. *JAMA Surgery* 152(8): 784-791. DOI: 10.1001/jamasurg.2017.0904.

Brandt, C; Sohr, D; Behnke, M; Daschner, F; Rüden, H; Gastmeier, P (2006): Reduction of Surgical Site Infection Rates Associated With Active Surveillance. *Infection Control and Hospital Epidemiology* 27(12): 1347-1351. DOI: 10.1086/509843.

Carlet, J; Astagneau, P; Brun-Buisson, C; Coignard, B; Salomon, V; Tran, B; et al. (2009): French National Program for Prevention of Healthcare-Associated Infections and Antimicrobial Resistance, 1992-2008: Positive Trends, But Perseverance Needed. *Infection Control and Hospital Epidemiology* 30(8): 737-745. DOI: 10.1086/598682.

Coello, R; Charlett, A; Wilson, J; Ward, V; Pearson, A; Borriello, P (2005): Adverse impact of surgical site infections in English hospitals. *The Journal of Hospital Infection* 60(2): 93-103. DOI: 10.1016/j.jhin.2004.10.019.

Gastmeier, P; Brunkhorst, F; Schrappe, M; Kern, W; Geffers, C (2010): Wie viele nosokomiale Infektionen sind vermeidbar? *Deutsche Medizinische Wochenschrift* 135(3): 91-93. DOI: 10.1055/s-0029-1244823.

Geffers, C; Sohr, D; Gastmeier, P (2008): Mortality Attributable to Hospital-Acquired Infections Among Surgical Patients. *Infection Control and Hospital Epidemiology* 29(12): 1167-1170. DOI: 10.1086/592410.

Hansis, M; Kramer, A; Mittelmeier, W; Trautmann, M; Exner, M; Mielke, M; et al. (2018): Prävention postoperativer Wundinfektionen. Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention (KRINKO) beim Robert Koch-Institut. *Bundesgesundheitsblatt - Gesundheitsforschung - Gesundheitsschutz* 61(4): 448-473. DOI: 10.1007/s00103-018-2706-2.

Kaye, KS; Anderson, DJ; Sloane, R; Chen, LF; Choi, Y; Link, K; et al. (2009): The Effect of Surgical Site Infection on Older Operative Patients. *Journal of the American Geriatrics Society* 57(1): 46-54. DOI: 10.1111/j.1532-5415.2008.02053.x.

Kirkland, KB; Briggs, JP; Trivette, SL; Wilkinson, WE; Sexton, DJ (1999): The Impact of Surgical-Site Infections in the 1990s: Attributable Mortality, Excess Length of Hospitalization, and Extra Costs. *Infection Control and Hospital Epidemiology* 20(11): 725-730. DOI: 10.1086/501572.

Mielke, M; Bölt, U; Geffers, C (2010): Basisdaten der stationären Krankenhausversorgung in Deutschland - nosokomiale Infektionen. *Epidemiologisches Bulletin*, Nr. 36: 359-364. URL: https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/EpidBull/Archiv/2010/Ausgaben/36_10.pdf?__blob=publicationFile (abgerufen am: 15.08.2018).

NCC-WCH [National Collaborating Centre for Women's and Children's Health] ([2017]): NICE Clinical Guideline CG74. Surgical site infection. Prevention and treatment of surgical site infection [Full Guideline]. Last Update: February 2017. London, GB: RCOG [Royal College of Obstetricians and Gynaecologists]. ISBN: 978-1-904752-69-1. URL: <https://www.nice.org.uk/guidance/cg74/evidence/full-guideline-pdf-242005933> (abgerufen am: 16.08.2018).

Anhang I: Schlüssel (Spezifikation)

Keine Schlüssel in Verwendung.

Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
ICD_WL_4MRGN	ICD	4MRGN-Kodierung	U81.50, U81.40, U81.41, U81.44, U81.48, U81.51, U81.43, U81.45, U81.42, U81.47, U81.46
ICD_WL_FU_Ausschluss	ICD	ICD-Ausschlüsse	B20, B21, B22, B23.0, B23.8, B24, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3, D80.4, D80.5, D80.6, D80.7, D80.8, D80.9, D81.0, D81.1, D81.2, D81.3, D81.4, D81.5, D81.6, D81.7, D81.8, D81.9, D82.0, D82.1, D82.2, D82.3, D82.4, D82.8, D82.9, D83.0, D83.1, D83.2, D83.8, D83.9, D84.0, D84.1, D84.8, D84.9, D89.0, D89.1, D89.2, D89.3, D89.8, D89.9, N18.5, T21.20, T21.21, T21.22, T21.23, T21.24, T21.25, T21.29, T21.30, T21.31, T21.32, T21.33, T21.34, T21.35, T21.39, T21.60, T21.61, T21.62, T21.63, T21.64, T21.65, T21.69, T21.70, T21.71, T21.72, T21.73, T21.74, T21.75, T21.79, T21.80, T21.81, T21.82, T21.83, T21.84, T21.85, T21.89, T21.90, T21.91, T21.92, T21.93, T21.94, T21.95, T21.99, T22.20, T22.21, T22.22, T22.23, T22.30, T22.31, T22.32, T22.33, T22.60, T22.61, T22.62, T22.63, T22.70, T22.71, T22.72, T22.73, T22.80, T22.81, T22.82, T22.83, T22.90, T22.91, T22.92, T22.93, T23.20, T23.21, T23.3, T23.60, T23.61, T23.7, T24.20, T24.21, T24.3, T24.60, T24.61, T24.7, T25.20, T25.21, T25.3, T25.60, T25.61, T25.7, T29.20, T29.21, T29.3, T29.60, T29.61, T29.7, T86.00, T86.01, T86.02, T86.05, T86.06, T86.07, T86.09, T86.10, T86.11, T86.12, T86.19, T86.2, T86.3, T86.40, T86.41, T86.49, T86.81, T86.82, T87.4, Z94.0, Z94.1, Z94.2, Z94.3, Z94.4, Z94.80, Z94.81, Z94.88, Z99.2
ICD_WL_MRSA	ICD	MRSA-Kodierung	U80.00
OPS_ICD_WL_Zuordnung	OPS	Zulässige Kombinationen aus Infektions-ICD und Tracer-OPS	5-349.3_T81.4, 5-351.01_D73.3, 5-351.01_I30.1, 5-351.01_I33.0, 5-351.01_I33.9, 5-351.01_I38, 5-351.01_I80.80, 5-351.01_I80.81, 5-351.01_I80.88, 5-351.01_J85.3, 5-351.01_J98.50, 5-351.01_L02.2, 5-351.01_L02.4, 5-351.01_L03.10, 5-351.01_L03.11, 5-351.01_L03.3, 5-351.01_M00.00, 5-351.01_M00.01, 5-351.01_M00.02,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung
Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-351.01_M00.03, 5-351.01_M00.04, 5-351.01_M00.05, 5-351.01_M00.06, 5-351.01_M00.07, 5-351.01_M00.08, 5-351.01_M60.01, 5-351.01_M60.02, 5-351.01_M60.03, 5-351.01_M60.04, 5-351.01_M60.05, 5-351.01_M60.06, 5-351.01_M60.07, 5-351.01_M60.08, 5-351.01_M72.60, 5-351.01_M72.61, 5-351.01_M72.62, 5-351.01_M72.63, 5-351.01_M72.64, 5-351.01_M72.65, 5-351.01_M72.66, 5-351.01_M72.67, 5-351.01_M72.68, 5-351.01_M86.10, 5-351.01_M86.11, 5-351.01_M86.12, 5-351.01_M86.13, 5-351.01_M86.14, 5-351.01_M86.15, 5-351.01_M86.16, 5-351.01_M86.17, 5-351.01_M86.18, 5-351.01_M86.20, 5-351.01_M86.21, 5-351.01_M86.22, 5-351.01_M86.23, 5-351.01_M86.24, 5-351.01_M86.25, 5-351.01_M86.26, 5-351.01_M86.27, 5-351.01_M86.28, 5-351.01_M86.81, 5-351.01_M86.82, 5-351.01_M86.83, 5-351.01_M86.84, 5-351.01_M86.85, 5-351.01_M86.86, 5-351.01_M86.87, 5-351.01_M86.88, 5-351.01_M86.91, 5-351.01_M86.92, 5-351.01_M86.93, 5-351.01_M86.94, 5-351.01_M86.95, 5-351.01_M86.96, 5-351.01_M86.97, 5-351.01_M86.98, 5-351.01_M96.80, 5-351.01_T81.4, 5-351.01_T82.6, 5-351.01_T82.7, 5-351.01_T84.6, 5-351.02_I30.1, 5-351.02_I33.0, 5-351.02_I33.9, 5-351.02_I38, 5-351.02_I80.80, 5-351.02_I80.81, 5-351.02_I80.88, 5-351.02_J85.3, 5-351.02_J98.50, 5-351.02_L02.2, 5-351.02_L03.10, 5-351.02_L03.3, 5-351.02_M00.00, 5-351.02_M00.01, 5-351.02_M00.02, 5-351.02_M00.03, 5-351.02_M00.04, 5-351.02_M00.05, 5-351.02_M00.07, 5-351.02_M00.08, 5-351.02_M60.01, 5-351.02_M60.02, 5-351.02_M60.03, 5-351.02_M60.04, 5-351.02_M60.06, 5-351.02_M60.07, 5-351.02_M60.08, 5-351.02_M72.60, 5-351.02_M72.61, 5-351.02_M72.62, 5-351.02_M72.63, 5-351.02_M72.64, 5-351.02_M72.65, 5-351.02_M72.66, 5-351.02_M72.67, 5-351.02_M72.68, 5-351.02_M86.10, 5-351.02_M86.11, 5-351.02_M86.12, 5-351.02_M86.13,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
 WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung
 Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-351.02_M86.14, 5-351.02_M86.15, 5-351.02_M86.16, 5-351.02_M86.17, 5-351.02_M86.18, 5-351.02_M86.20, 5-351.02_M86.22, 5-351.02_M86.23, 5-351.02_M86.24, 5-351.02_M86.25, 5-351.02_M86.26, 5-351.02_M86.27, 5-351.02_M86.28, 5-351.02_M86.81, 5-351.02_M86.82, 5-351.02_M86.83, 5-351.02_M86.84, 5-351.02_M86.85, 5-351.02_M86.86, 5-351.02_M86.87, 5-351.02_M86.88, 5-351.02_M86.91, 5-351.02_M86.92, 5-351.02_M86.93, 5-351.02_M86.94, 5-351.02_M86.95, 5-351.02_M86.96, 5-351.02_M86.97, 5-351.02_M86.98, 5-351.02_M96.80, 5-351.02_T81.4, 5-351.02_T82.6, 5-351.02_T82.7, 5-351.02_T84.6, 5-351.03_D73.3, 5-351.03_I30.1, 5-351.03_I33.0, 5-351.03_I33.9, 5-351.03_I38, 5-351.03_I80.80, 5-351.03_I80.81, 5-351.03_I80.88, 5-351.03_J85.3, 5-351.03_J98.50, 5-351.03_L02.2, 5-351.03_L02.4, 5-351.03_L03.10, 5-351.03_L03.11, 5-351.03_L03.3, 5-351.03_M00.00, 5-351.03_M00.01, 5-351.03_M00.02, 5-351.03_M00.03, 5-351.03_M00.04, 5-351.03_M00.05, 5-351.03_M00.06, 5-351.03_M00.07, 5-351.03_M00.08, 5-351.03_M60.01, 5-351.03_M60.02, 5-351.03_M60.03, 5-351.03_M60.04, 5-351.03_M60.05, 5-351.03_M60.06, 5-351.03_M60.07, 5-351.03_M60.08, 5-351.03_M72.60, 5-351.03_M72.61, 5-351.03_M72.62, 5-351.03_M72.63, 5-351.03_M72.64, 5-351.03_M72.65, 5-351.03_M72.66, 5-351.03_M72.67, 5-351.03_M72.68, 5-351.03_M86.10, 5-351.03_M86.11, 5-351.03_M86.12, 5-351.03_M86.13, 5-351.03_M86.14, 5-351.03_M86.15, 5-351.03_M86.16, 5-351.03_M86.17, 5-351.03_M86.18, 5-351.03_M86.20, 5-351.03_M86.21, 5-351.03_M86.22, 5-351.03_M86.23, 5-351.03_M86.24, 5-351.03_M86.25, 5-351.03_M86.26, 5-351.03_M86.27, 5-351.03_M86.28, 5-351.03_M86.81, 5-351.03_M86.82, 5-351.03_M86.83, 5-351.03_M86.84, 5-351.03_M86.85, 5-351.03_M86.86, 5-351.03_M86.87, 5-351.03_M86.88, 5-351.03_M86.91,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung
Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-351.03_M86.92, 5-351.03_M86.93, 5-351.03_M86.94, 5-351.03_M86.95, 5-351.03_M86.96, 5-351.03_M86.97, 5-351.03_M86.98, 5-351.03_M96.80, 5-351.03_T81.4, 5-351.03_T82.6, 5-351.03_T82.7, 5-351.03_T84.6, 5-351.04_D73.3, 5-351.04_I30.1, 5-351.04_I33.0, 5-351.04_I33.9, 5-351.04_I38, 5-351.04_I80.80, 5-351.04_I80.81, 5-351.04_I80.88, 5-351.04_J85.3, 5-351.04_J98.50, 5-351.04_L02.2, 5-351.04_L02.4, 5-351.04_L03.10, 5-351.04_L03.11, 5-351.04_L03.3, 5-351.04_M00.00, 5-351.04_M00.01, 5-351.04_M00.02, 5-351.04_M00.03, 5-351.04_M00.04, 5-351.04_M00.05, 5-351.04_M00.06, 5-351.04_M00.07, 5-351.04_M00.08, 5-351.04_M60.01, 5-351.04_M60.02, 5-351.04_M60.03, 5-351.04_M60.04, 5-351.04_M60.05, 5-351.04_M60.06, 5-351.04_M60.07, 5-351.04_M60.08, 5-351.04_M72.60, 5-351.04_M72.61, 5-351.04_M72.62, 5-351.04_M72.63, 5-351.04_M72.64, 5-351.04_M72.65, 5-351.04_M72.66, 5-351.04_M72.67, 5-351.04_M72.68, 5-351.04_M86.10, 5-351.04_M86.11, 5-351.04_M86.12, 5-351.04_M86.13, 5-351.04_M86.14, 5-351.04_M86.15, 5-351.04_M86.16, 5-351.04_M86.17, 5-351.04_M86.18, 5-351.04_M86.20, 5-351.04_M86.21, 5-351.04_M86.22, 5-351.04_M86.23, 5-351.04_M86.24, 5-351.04_M86.25, 5-351.04_M86.26, 5-351.04_M86.27, 5-351.04_M86.28, 5-351.04_M86.81, 5-351.04_M86.82, 5-351.04_M86.83, 5-351.04_M86.84, 5-351.04_M86.85, 5-351.04_M86.86, 5-351.04_M86.87, 5-351.04_M86.88, 5-351.04_M86.91, 5-351.04_M86.92, 5-351.04_M86.93, 5-351.04_M86.94, 5-351.04_M86.95, 5-351.04_M86.96, 5-351.04_M86.97, 5-351.04_M86.98, 5-351.04_M96.80, 5-351.04_T81.4, 5-351.04_T82.6, 5-351.04_T82.7, 5-351.04_T84.6, 5-351.05_D73.3, 5-351.05_I30.1, 5-351.05_I33.0, 5-351.05_I33.9, 5-351.05_I38, 5-351.05_I80.80, 5-351.05_I80.81, 5-351.05_I80.88, 5-351.05_J85.3, 5-351.05_J98.50, 5-351.05_L02.2,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-351.05_L02.4, 5-351.05_L03.10, 5-351.05_L03.11, 5-351.05_L03.3, 5-351.05_M00.00, 5-351.05_M00.01, 5-351.05_M00.02, 5-351.05_M00.03, 5-351.05_M00.04, 5-351.05_M00.05, 5-351.05_M00.07, 5-351.05_M00.08, 5-351.05_M60.01, 5-351.05_M60.02, 5-351.05_M60.03, 5-351.05_M60.04, 5-351.05_M60.05, 5-351.05_M60.06, 5-351.05_M60.07, 5-351.05_M60.08, 5-351.05_M72.60, 5-351.05_M72.61, 5-351.05_M72.62, 5-351.05_M72.63, 5-351.05_M72.64, 5-351.05_M72.65, 5-351.05_M72.66, 5-351.05_M72.67, 5-351.05_M72.68, 5-351.05_M86.10, 5-351.05_M86.11, 5-351.05_M86.12, 5-351.05_M86.13, 5-351.05_M86.14, 5-351.05_M86.15, 5-351.05_M86.16, 5-351.05_M86.17, 5-351.05_M86.18, 5-351.05_M86.20, 5-351.05_M86.21, 5-351.05_M86.22, 5-351.05_M86.23, 5-351.05_M86.24, 5-351.05_M86.25, 5-351.05_M86.26, 5-351.05_M86.27, 5-351.05_M86.28, 5-351.05_M86.81, 5-351.05_M86.82, 5-351.05_M86.83, 5-351.05_M86.84, 5-351.05_M86.85, 5-351.05_M86.86, 5-351.05_M86.87, 5-351.05_M86.88, 5-351.05_M86.91, 5-351.05_M86.92, 5-351.05_M86.93, 5-351.05_M86.94, 5-351.05_M86.95, 5-351.05_M86.96, 5-351.05_M86.97, 5-351.05_M86.98, 5-351.05_M96.80, 5-351.05_T81.4, 5-351.05_T82.6, 5-351.05_T82.7, 5-351.05_T84.6, 5-351.11_D73.3, 5-351.11_I30.1, 5-351.11_I33.0, 5-351.11_I33.9, 5-351.11_I38, 5-351.11_I80.80, 5-351.11_I80.81, 5-351.11_I80.88, 5-351.11_J85.3, 5-351.11_J98.50, 5-351.11_L02.2, 5-351.11_L02.4, 5-351.11_L03.10, 5-351.11_L03.11, 5-351.11_L03.3, 5-351.11_M00.00, 5-351.11_M00.01, 5-351.11_M00.02, 5-351.11_M00.03, 5-351.11_M00.04, 5-351.11_M00.05, 5-351.11_M00.06, 5-351.11_M00.07, 5-351.11_M00.08, 5-351.11_M60.01, 5-351.11_M60.02, 5-351.11_M60.03, 5-351.11_M60.04, 5-351.11_M60.05, 5-351.11_M60.06, 5-351.11_M60.07, 5-351.11_M60.08, 5-351.11_M72.60, 5-351.11_M72.61, 5-351.11_M72.62,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-351.11_M72.63, 5-351.11_M72.64, 5-351.11_M72.65, 5-351.11_M72.66, 5-351.11_M72.67, 5-351.11_M72.68, 5-351.11_M86.10, 5-351.11_M86.11, 5-351.11_M86.12, 5-351.11_M86.13, 5-351.11_M86.14, 5-351.11_M86.15, 5-351.11_M86.16, 5-351.11_M86.17, 5-351.11_M86.18, 5-351.11_M86.20, 5-351.11_M86.21, 5-351.11_M86.22, 5-351.11_M86.23, 5-351.11_M86.24, 5-351.11_M86.25, 5-351.11_M86.26, 5-351.11_M86.27, 5-351.11_M86.28, 5-351.11_M86.81, 5-351.11_M86.82, 5-351.11_M86.83, 5-351.11_M86.84, 5-351.11_M86.85, 5-351.11_M86.86, 5-351.11_M86.87, 5-351.11_M86.88, 5-351.11_M86.91, 5-351.11_M86.92, 5-351.11_M86.93, 5-351.11_M86.94, 5-351.11_M86.95, 5-351.11_M86.96, 5-351.11_M86.97, 5-351.11_M86.98, 5-351.11_M96.80, 5-351.11_T81.4, 5-351.11_T82.6, 5-351.11_T82.7, 5-351.11_T84.6, 5-351.12_D73.3, 5-351.12_I30.1, 5-351.12_I33.0, 5-351.12_I33.9, 5-351.12_I38, 5-351.12_I80.80, 5-351.12_I80.81, 5-351.12_I80.88, 5-351.12_J85.3, 5-351.12_J98.50, 5-351.12_L02.2, 5-351.12_L03.10, 5-351.12_L03.11, 5-351.12_L03.3, 5-351.12_M00.00, 5-351.12_M00.01, 5-351.12_M00.02, 5-351.12_M00.03, 5-351.12_M00.04, 5-351.12_M00.05, 5-351.12_M00.06, 5-351.12_M00.07, 5-351.12_M00.08, 5-351.12_M60.01, 5-351.12_M60.02, 5-351.12_M60.03, 5-351.12_M60.04, 5-351.12_M60.05, 5-351.12_M60.06, 5-351.12_M60.07, 5-351.12_M60.08, 5-351.12_M72.60, 5-351.12_M72.61, 5-351.12_M72.62, 5-351.12_M72.63, 5-351.12_M72.64, 5-351.12_M72.65, 5-351.12_M72.66, 5-351.12_M72.67, 5-351.12_M72.68, 5-351.12_M86.10, 5-351.12_M86.12, 5-351.12_M86.13, 5-351.12_M86.14, 5-351.12_M86.15, 5-351.12_M86.16, 5-351.12_M86.17, 5-351.12_M86.18, 5-351.12_M86.20, 5-351.12_M86.21, 5-351.12_M86.22, 5-351.12_M86.23, 5-351.12_M86.24, 5-351.12_M86.25, 5-351.12_M86.26, 5-351.12_M86.27, 5-351.12_M86.28, 5-351.12_M86.81, 5-351.12_M86.82, 5-351.12_M86.83,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-351.12_M86.84, 5-351.12_M86.85, 5-351.12_M86.86, 5-351.12_M86.87, 5-351.12_M86.88, 5-351.12_M86.91, 5-351.12_M86.92, 5-351.12_M86.93, 5-351.12_M86.94, 5-351.12_M86.95, 5-351.12_M86.96, 5-351.12_M86.97, 5-351.12_M86.98, 5-351.12_M96.80, 5-351.12_T81.4, 5-351.12_T82.6, 5-351.12_T82.7, 5-351.12_T84.6, 5-351.13_D73.3, 5-351.13_I30.1, 5-351.13_I33.0, 5-351.13_I33.9, 5-351.13_I38, 5-351.13_I80.80, 5-351.13_I80.81, 5-351.13_I80.88, 5-351.13_J85.3, 5-351.13_J98.50, 5-351.13_L02.2, 5-351.13_L02.4, 5-351.13_L03.10, 5-351.13_L03.11, 5-351.13_L03.3, 5-351.13_M00.00, 5-351.13_M00.01, 5-351.13_M00.02, 5-351.13_M00.03, 5-351.13_M00.04, 5-351.13_M00.05, 5-351.13_M00.06, 5-351.13_M00.07, 5-351.13_M00.08, 5-351.13_M60.01, 5-351.13_M60.02, 5-351.13_M60.03, 5-351.13_M60.04, 5-351.13_M60.05, 5-351.13_M60.06, 5-351.13_M60.07, 5-351.13_M60.08, 5-351.13_M72.60, 5-351.13_M72.61, 5-351.13_M72.62, 5-351.13_M72.63, 5-351.13_M72.64, 5-351.13_M72.65, 5-351.13_M72.66, 5-351.13_M72.67, 5-351.13_M72.68, 5-351.13_M86.10, 5-351.13_M86.11, 5-351.13_M86.12, 5-351.13_M86.13, 5-351.13_M86.14, 5-351.13_M86.15, 5-351.13_M86.16, 5-351.13_M86.17, 5-351.13_M86.18, 5-351.13_M86.20, 5-351.13_M86.21, 5-351.13_M86.22, 5-351.13_M86.23, 5-351.13_M86.24, 5-351.13_M86.25, 5-351.13_M86.26, 5-351.13_M86.27, 5-351.13_M86.28, 5-351.13_M86.81, 5-351.13_M86.82, 5-351.13_M86.83, 5-351.13_M86.84, 5-351.13_M86.85, 5-351.13_M86.86, 5-351.13_M86.87, 5-351.13_M86.88, 5-351.13_M86.91, 5-351.13_M86.92, 5-351.13_M86.93, 5-351.13_M86.94, 5-351.13_M86.95, 5-351.13_M86.96, 5-351.13_M86.97, 5-351.13_M86.98, 5-351.13_M96.80, 5-351.13_T81.4, 5-351.13_T82.6, 5-351.13_T82.7, 5-351.13_T84.6, 5-351.14_D73.3, 5-351.14_I30.1, 5-351.14_I33.0, 5-351.14_I33.9, 5-351.14_I38, 5-351.14_I80.80, 5-351.14_I80.81, 5-351.14_I80.88,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-351.14_J85.3, 5-351.14_J98.50, 5-351.14_L02.2, 5-351.14_L02.4, 5-351.14_L03.10, 5-351.14_L03.11, 5-351.14_L03.3, 5-351.14_M00.00, 5-351.14_M00.01, 5-351.14_M00.02, 5-351.14_M00.03, 5-351.14_M00.04, 5-351.14_M00.05, 5-351.14_M00.06, 5-351.14_M00.07, 5-351.14_M00.08, 5-351.14_M60.01, 5-351.14_M60.02, 5-351.14_M60.03, 5-351.14_M60.04, 5-351.14_M60.05, 5-351.14_M60.06, 5-351.14_M60.07, 5-351.14_M60.08, 5-351.14_M72.60, 5-351.14_M72.61, 5-351.14_M72.62, 5-351.14_M72.63, 5-351.14_M72.64, 5-351.14_M72.65, 5-351.14_M72.66, 5-351.14_M72.67, 5-351.14_M72.68, 5-351.14_M86.10, 5-351.14_M86.11, 5-351.14_M86.12, 5-351.14_M86.13, 5-351.14_M86.14, 5-351.14_M86.15, 5-351.14_M86.16, 5-351.14_M86.17, 5-351.14_M86.18, 5-351.14_M86.20, 5-351.14_M86.21, 5-351.14_M86.22, 5-351.14_M86.23, 5-351.14_M86.24, 5-351.14_M86.25, 5-351.14_M86.26, 5-351.14_M86.27, 5-351.14_M86.28, 5-351.14_M86.81, 5-351.14_M86.82, 5-351.14_M86.83, 5-351.14_M86.84, 5-351.14_M86.85, 5-351.14_M86.86, 5-351.14_M86.87, 5-351.14_M86.88, 5-351.14_M86.91, 5-351.14_M86.92, 5-351.14_M86.93, 5-351.14_M86.94, 5-351.14_M86.95, 5-351.14_M86.96, 5-351.14_M86.97, 5-351.14_M86.98, 5-351.14_M96.80, 5-351.14_T81.4, 5-351.14_T82.6, 5-351.14_T82.7, 5-351.14_T84.6, 5-351.31_D73.3, 5-351.31_I30.1, 5-351.31_I33.0, 5-351.31_I33.9, 5-351.31_I38, 5-351.31_I80.80, 5-351.31_I80.81, 5-351.31_I80.88, 5-351.31_J85.3, 5-351.31_J98.50, 5-351.31_L02.2, 5-351.31_L02.4, 5-351.31_L03.10, 5-351.31_L03.11, 5-351.31_L03.3, 5-351.31_M00.00, 5-351.31_M00.01, 5-351.31_M00.02, 5-351.31_M00.03, 5-351.31_M00.04, 5-351.31_M00.05, 5-351.31_M00.06, 5-351.31_M00.07, 5-351.31_M00.08, 5-351.31_M60.01, 5-351.31_M60.02, 5-351.31_M60.03, 5-351.31_M60.04, 5-351.31_M60.05, 5-351.31_M60.06, 5-351.31_M60.07, 5-351.31_M60.08, 5-351.31_M72.60,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-351.31_M72.61, 5-351.31_M72.62, 5-351.31_M72.63, 5-351.31_M72.64, 5-351.31_M72.65, 5-351.31_M72.66, 5-351.31_M72.67, 5-351.31_M72.68, 5-351.31_M86.10, 5-351.31_M86.11, 5-351.31_M86.12, 5-351.31_M86.13, 5-351.31_M86.14, 5-351.31_M86.15, 5-351.31_M86.16, 5-351.31_M86.17, 5-351.31_M86.18, 5-351.31_M86.20, 5-351.31_M86.21, 5-351.31_M86.22, 5-351.31_M86.23, 5-351.31_M86.24, 5-351.31_M86.25, 5-351.31_M86.26, 5-351.31_M86.27, 5-351.31_M86.28, 5-351.31_M86.81, 5-351.31_M86.82, 5-351.31_M86.83, 5-351.31_M86.84, 5-351.31_M86.85, 5-351.31_M86.86, 5-351.31_M86.87, 5-351.31_M86.88, 5-351.31_M86.91, 5-351.31_M86.92, 5-351.31_M86.93, 5-351.31_M86.94, 5-351.31_M86.95, 5-351.31_M86.96, 5-351.31_M86.97, 5-351.31_M86.98, 5-351.31_M96.80, 5-351.31_T81.4, 5-351.31_T82.6, 5-351.31_T82.7, 5-351.31_T84.6, 5-351.32_D73.3, 5-351.32_I30.1, 5-351.32_I33.0, 5-351.32_I33.9, 5-351.32_I38, 5-351.32_I80.80, 5-351.32_I80.81, 5-351.32_I80.88, 5-351.32_J85.3, 5-351.32_J98.50, 5-351.32_L02.2, 5-351.32_L02.4, 5-351.32_L03.10, 5-351.32_L03.11, 5-351.32_L03.3, 5-351.32_M00.00, 5-351.32_M00.01, 5-351.32_M00.02, 5-351.32_M00.03, 5-351.32_M00.04, 5-351.32_M00.05, 5-351.32_M00.06, 5-351.32_M00.07, 5-351.32_M00.08, 5-351.32_M60.01, 5-351.32_M60.02, 5-351.32_M60.03, 5-351.32_M60.04, 5-351.32_M60.05, 5-351.32_M60.06, 5-351.32_M60.07, 5-351.32_M60.08, 5-351.32_M72.60, 5-351.32_M72.61, 5-351.32_M72.62, 5-351.32_M72.63, 5-351.32_M72.64, 5-351.32_M72.65, 5-351.32_M72.66, 5-351.32_M72.67, 5-351.32_M72.68, 5-351.32_M86.10, 5-351.32_M86.11, 5-351.32_M86.12, 5-351.32_M86.13, 5-351.32_M86.14, 5-351.32_M86.15, 5-351.32_M86.16, 5-351.32_M86.17, 5-351.32_M86.18, 5-351.32_M86.20, 5-351.32_M86.21, 5-351.32_M86.22, 5-351.32_M86.23, 5-351.32_M86.24,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-351.32_M86.25, 5-351.32_M86.26, 5-351.32_M86.27, 5-351.32_M86.28, 5-351.32_M86.81, 5-351.32_M86.82, 5-351.32_M86.83, 5-351.32_M86.84, 5-351.32_M86.85, 5-351.32_M86.86, 5-351.32_M86.87, 5-351.32_M86.88, 5-351.32_M86.91, 5-351.32_M86.92, 5-351.32_M86.93, 5-351.32_M86.94, 5-351.32_M86.95, 5-351.32_M86.96, 5-351.32_M86.97, 5-351.32_M86.98, 5-351.32_M96.80, 5-351.32_T81.4, 5-351.32_T82.6, 5-351.32_T82.7, 5-351.32_T84.6, 5-351.33_D73.3, 5-351.33_I30.1, 5-351.33_I33.0, 5-351.33_I33.9, 5-351.33_I38, 5-351.33_I80.80, 5-351.33_I80.81, 5-351.33_I80.88, 5-351.33_J85.3, 5-351.33_J98.50, 5-351.33_L02.2, 5-351.33_L02.4, 5-351.33_L03.10, 5-351.33_L03.11, 5-351.33_L03.3, 5-351.33_M00.00, 5-351.33_M00.01, 5-351.33_M00.02, 5-351.33_M00.03, 5-351.33_M00.04, 5-351.33_M00.05, 5-351.33_M00.06, 5-351.33_M00.07, 5-351.33_M00.08, 5-351.33_M60.01, 5-351.33_M60.02, 5-351.33_M60.03, 5-351.33_M60.04, 5-351.33_M60.05, 5-351.33_M60.06, 5-351.33_M60.07, 5-351.33_M60.08, 5-351.33_M72.60, 5-351.33_M72.61, 5-351.33_M72.62, 5-351.33_M72.63, 5-351.33_M72.64, 5-351.33_M72.65, 5-351.33_M72.66, 5-351.33_M72.67, 5-351.33_M72.68, 5-351.33_M86.10, 5-351.33_M86.11, 5-351.33_M86.12, 5-351.33_M86.13, 5-351.33_M86.14, 5-351.33_M86.15, 5-351.33_M86.16, 5-351.33_M86.17, 5-351.33_M86.18, 5-351.33_M86.20, 5-351.33_M86.21, 5-351.33_M86.22, 5-351.33_M86.23, 5-351.33_M86.24, 5-351.33_M86.25, 5-351.33_M86.26, 5-351.33_M86.27, 5-351.33_M86.28, 5-351.33_M86.81, 5-351.33_M86.82, 5-351.33_M86.83, 5-351.33_M86.84, 5-351.33_M86.85, 5-351.33_M86.86, 5-351.33_M86.87, 5-351.33_M86.88, 5-351.33_M86.91, 5-351.33_M86.92, 5-351.33_M86.93, 5-351.33_M86.94, 5-351.33_M86.95, 5-351.33_M86.96, 5-351.33_M86.97, 5-351.33_M86.98, 5-351.33_M96.80, 5-351.33_T81.4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-351.33_T82.6, 5-351.33_T82.7, 5-351.33_T84.6, 5-351.34_D73.3, 5-351.34_I30.1, 5-351.34_I33.0, 5-351.34_I33.9, 5-351.34_I38, 5-351.34_I80.80, 5-351.34_I80.81, 5-351.34_I80.88, 5-351.34_J85.3, 5-351.34_J98.50, 5-351.34_L02.2, 5-351.34_L02.4, 5-351.34_L03.10, 5-351.34_L03.11, 5-351.34_L03.3, 5-351.34_M00.00, 5-351.34_M00.01, 5-351.34_M00.02, 5-351.34_M00.03, 5-351.34_M00.04, 5-351.34_M00.05, 5-351.34_M00.06, 5-351.34_M00.07, 5-351.34_M00.08, 5-351.34_M60.01, 5-351.34_M60.02, 5-351.34_M60.03, 5-351.34_M60.04, 5-351.34_M60.05, 5-351.34_M60.06, 5-351.34_M60.07, 5-351.34_M60.08, 5-351.34_M72.60, 5-351.34_M72.61, 5-351.34_M72.62, 5-351.34_M72.63, 5-351.34_M72.64, 5-351.34_M72.65, 5-351.34_M72.66, 5-351.34_M72.67, 5-351.34_M72.68, 5-351.34_M86.10, 5-351.34_M86.11, 5-351.34_M86.12, 5-351.34_M86.13, 5-351.34_M86.14, 5-351.34_M86.15, 5-351.34_M86.16, 5-351.34_M86.17, 5-351.34_M86.18, 5-351.34_M86.20, 5-351.34_M86.21, 5-351.34_M86.22, 5-351.34_M86.23, 5-351.34_M86.24, 5-351.34_M86.25, 5-351.34_M86.26, 5-351.34_M86.27, 5-351.34_M86.28, 5-351.34_M86.81, 5-351.34_M86.82, 5-351.34_M86.83, 5-351.34_M86.84, 5-351.34_M86.85, 5-351.34_M86.86, 5-351.34_M86.87, 5-351.34_M86.88, 5-351.34_M86.91, 5-351.34_M86.92, 5-351.34_M86.93, 5-351.34_M86.94, 5-351.34_M86.95, 5-351.34_M86.96, 5-351.34_M86.97, 5-351.34_M86.98, 5-351.34_M96.80, 5-351.34_T81.4, 5-351.34_T82.6, 5-351.34_T82.7, 5-351.34_T84.6, 5-351.41_D73.3, 5-351.41_I30.1, 5-351.41_I33.0, 5-351.41_I33.9, 5-351.41_I38, 5-351.41_I80.80, 5-351.41_I80.81, 5-351.41_I80.88, 5-351.41_J85.3, 5-351.41_J98.50, 5-351.41_L02.2, 5-351.41_L02.4, 5-351.41_L03.10, 5-351.41_L03.11, 5-351.41_L03.3, 5-351.41_M00.00, 5-351.41_M00.01, 5-351.41_M00.02, 5-351.41_M00.03, 5-351.41_M00.04, 5-351.41_M00.05, 5-351.41_M00.06,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-351.41_M00.07, 5-351.41_M00.08, 5-351.41_M60.01, 5-351.41_M60.02, 5-351.41_M60.03, 5-351.41_M60.04, 5-351.41_M60.05, 5-351.41_M60.06, 5-351.41_M60.07, 5-351.41_M60.08, 5-351.41_M72.60, 5-351.41_M72.61, 5-351.41_M72.62, 5-351.41_M72.63, 5-351.41_M72.64, 5-351.41_M72.65, 5-351.41_M72.66, 5-351.41_M72.67, 5-351.41_M72.68, 5-351.41_M86.10, 5-351.41_M86.11, 5-351.41_M86.12, 5-351.41_M86.13, 5-351.41_M86.14, 5-351.41_M86.15, 5-351.41_M86.16, 5-351.41_M86.17, 5-351.41_M86.18, 5-351.41_M86.20, 5-351.41_M86.21, 5-351.41_M86.22, 5-351.41_M86.23, 5-351.41_M86.24, 5-351.41_M86.25, 5-351.41_M86.26, 5-351.41_M86.27, 5-351.41_M86.28, 5-351.41_M86.81, 5-351.41_M86.82, 5-351.41_M86.83, 5-351.41_M86.84, 5-351.41_M86.85, 5-351.41_M86.86, 5-351.41_M86.87, 5-351.41_M86.88, 5-351.41_M86.91, 5-351.41_M86.92, 5-351.41_M86.93, 5-351.41_M86.94, 5-351.41_M86.95, 5-351.41_M86.96, 5-351.41_M86.97, 5-351.41_M86.98, 5-351.41_M96.80, 5-351.41_T81.4, 5-351.41_T82.6, 5-351.41_T82.7, 5-351.41_T84.6, 5-351.42_D73.3, 5-351.42_I30.1, 5-351.42_I33.0, 5-351.42_I33.9, 5-351.42_I38, 5-351.42_I80.80, 5-351.42_I80.81, 5-351.42_I80.88, 5-351.42_J85.3, 5-351.42_J98.50, 5-351.42_L02.2, 5-351.42_L02.4, 5-351.42_L03.10, 5-351.42_L03.11, 5-351.42_L03.3, 5-351.42_M00.00, 5-351.42_M00.01, 5-351.42_M00.02, 5-351.42_M00.03, 5-351.42_M00.04, 5-351.42_M00.05, 5-351.42_M00.06, 5-351.42_M00.07, 5-351.42_M00.08, 5-351.42_M60.01, 5-351.42_M60.02, 5-351.42_M60.03, 5-351.42_M60.04, 5-351.42_M60.05, 5-351.42_M60.06, 5-351.42_M60.07, 5-351.42_M60.08, 5-351.42_M72.60, 5-351.42_M72.61, 5-351.42_M72.62, 5-351.42_M72.63, 5-351.42_M72.64, 5-351.42_M72.65, 5-351.42_M72.66, 5-351.42_M72.67, 5-351.42_M72.68, 5-351.42_M86.10, 5-351.42_M86.11, 5-351.42_M86.12,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-351.42_M86.13, 5-351.42_M86.14, 5-351.42_M86.15, 5-351.42_M86.16, 5-351.42_M86.17, 5-351.42_M86.18, 5-351.42_M86.20, 5-351.42_M86.21, 5-351.42_M86.22, 5-351.42_M86.23, 5-351.42_M86.24, 5-351.42_M86.25, 5-351.42_M86.26, 5-351.42_M86.27, 5-351.42_M86.28, 5-351.42_M86.81, 5-351.42_M86.82, 5-351.42_M86.83, 5-351.42_M86.84, 5-351.42_M86.85, 5-351.42_M86.86, 5-351.42_M86.87, 5-351.42_M86.88, 5-351.42_M86.91, 5-351.42_M86.92, 5-351.42_M86.93, 5-351.42_M86.94, 5-351.42_M86.95, 5-351.42_M86.96, 5-351.42_M86.97, 5-351.42_M86.98, 5-351.42_M96.80, 5-351.42_T81.4, 5-351.42_T82.6, 5-351.42_T82.7, 5-351.42_T84.6, 5-351.43_D73.3, 5-351.43_I30.1, 5-351.43_I33.0, 5-351.43_I33.9, 5-351.43_I38, 5-351.43_I80.80, 5-351.43_I80.81, 5-351.43_I80.88, 5-351.43_J85.3, 5-351.43_J98.50, 5-351.43_L02.2, 5-351.43_L02.4, 5-351.43_L03.10, 5-351.43_L03.11, 5-351.43_L03.3, 5-351.43_M00.00, 5-351.43_M00.01, 5-351.43_M00.02, 5-351.43_M00.03, 5-351.43_M00.04, 5-351.43_M00.05, 5-351.43_M00.06, 5-351.43_M00.07, 5-351.43_M00.08, 5-351.43_M60.01, 5-351.43_M60.02, 5-351.43_M60.03, 5-351.43_M60.04, 5-351.43_M60.05, 5-351.43_M60.06, 5-351.43_M60.07, 5-351.43_M60.08, 5-351.43_M72.60, 5-351.43_M72.61, 5-351.43_M72.62, 5-351.43_M72.63, 5-351.43_M72.64, 5-351.43_M72.65, 5-351.43_M72.66, 5-351.43_M72.67, 5-351.43_M72.68, 5-351.43_M86.10, 5-351.43_M86.11, 5-351.43_M86.12, 5-351.43_M86.13, 5-351.43_M86.14, 5-351.43_M86.15, 5-351.43_M86.16, 5-351.43_M86.17, 5-351.43_M86.18, 5-351.43_M86.20, 5-351.43_M86.21, 5-351.43_M86.22, 5-351.43_M86.23, 5-351.43_M86.24, 5-351.43_M86.25, 5-351.43_M86.26, 5-351.43_M86.27, 5-351.43_M86.28, 5-351.43_M86.81, 5-351.43_M86.82, 5-351.43_M86.83, 5-351.43_M86.84, 5-351.43_M86.85, 5-351.43_M86.86,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-351.43_M86.87, 5-351.43_M86.88, 5-351.43_M86.91, 5-351.43_M86.92, 5-351.43_M86.93, 5-351.43_M86.94, 5-351.43_M86.95, 5-351.43_M86.96, 5-351.43_M86.97, 5-351.43_M86.98, 5-351.43_M96.80, 5-351.43_T81.4, 5-351.43_T82.6, 5-351.43_T82.7, 5-351.43_T84.6, 5-351.44_D73.3, 5-351.44_I30.1, 5-351.44_I33.0, 5-351.44_I33.9, 5-351.44_I38, 5-351.44_I80.80, 5-351.44_I80.81, 5-351.44_I80.88, 5-351.44_J85.3, 5-351.44_J98.50, 5-351.44_L02.2, 5-351.44_L02.4, 5-351.44_L03.10, 5-351.44_L03.11, 5-351.44_L03.3, 5-351.44_M00.00, 5-351.44_M00.01, 5-351.44_M00.02, 5-351.44_M00.03, 5-351.44_M00.04, 5-351.44_M00.05, 5-351.44_M00.06, 5-351.44_M00.07, 5-351.44_M00.08, 5-351.44_M60.01, 5-351.44_M60.02, 5-351.44_M60.03, 5-351.44_M60.04, 5-351.44_M60.05, 5-351.44_M60.06, 5-351.44_M60.07, 5-351.44_M60.08, 5-351.44_M72.60, 5-351.44_M72.61, 5-351.44_M72.62, 5-351.44_M72.63, 5-351.44_M72.64, 5-351.44_M72.65, 5-351.44_M72.66, 5-351.44_M72.67, 5-351.44_M72.68, 5-351.44_M86.10, 5-351.44_M86.11, 5-351.44_M86.12, 5-351.44_M86.13, 5-351.44_M86.14, 5-351.44_M86.15, 5-351.44_M86.16, 5-351.44_M86.17, 5-351.44_M86.18, 5-351.44_M86.20, 5-351.44_M86.21, 5-351.44_M86.22, 5-351.44_M86.23, 5-351.44_M86.24, 5-351.44_M86.25, 5-351.44_M86.26, 5-351.44_M86.27, 5-351.44_M86.28, 5-351.44_M86.81, 5-351.44_M86.82, 5-351.44_M86.83, 5-351.44_M86.84, 5-351.44_M86.85, 5-351.44_M86.86, 5-351.44_M86.87, 5-351.44_M86.88, 5-351.44_M86.91, 5-351.44_M86.92, 5-351.44_M86.93, 5-351.44_M86.94, 5-351.44_M86.95, 5-351.44_M86.96, 5-351.44_M86.97, 5-351.44_M86.98, 5-351.44_M96.80, 5-351.44_T81.4, 5-351.44_T82.6, 5-351.44_T82.7, 5-351.44_T84.6, 5-351.x1_D73.3, 5-351.x1_I30.1, 5-351.x1_I33.0, 5-351.x1_I33.9, 5-351.x1_I38, 5-351.x1_I80.80, 5-351.x1_I80.81, 5-351.x1_I80.88, 5-351.x1_J85.3,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-351.x1_J98.50, 5-351.x1_L02.2, 5-351.x1_L02.4, 5-351.x1_L03.10, 5-351.x1_L03.11, 5-351.x1_L03.3, 5-351.x1_M00.00, 5-351.x1_M00.01, 5-351.x1_M00.02, 5-351.x1_M00.03, 5-351.x1_M00.04, 5-351.x1_M00.05, 5-351.x1_M00.06, 5-351.x1_M00.07, 5-351.x1_M00.08, 5-351.x1_M60.01, 5-351.x1_M60.02, 5-351.x1_M60.03, 5-351.x1_M60.04, 5-351.x1_M60.05, 5-351.x1_M60.06, 5-351.x1_M60.07, 5-351.x1_M60.08, 5-351.x1_M72.60, 5-351.x1_M72.61, 5-351.x1_M72.62, 5-351.x1_M72.63, 5-351.x1_M72.64, 5-351.x1_M72.65, 5-351.x1_M72.66, 5-351.x1_M72.67, 5-351.x1_M72.68, 5-351.x1_M86.10, 5-351.x1_M86.11, 5-351.x1_M86.12, 5-351.x1_M86.13, 5-351.x1_M86.14, 5-351.x1_M86.15, 5-351.x1_M86.16, 5-351.x1_M86.17, 5-351.x1_M86.18, 5-351.x1_M86.20, 5-351.x1_M86.21, 5-351.x1_M86.22, 5-351.x1_M86.23, 5-351.x1_M86.24, 5-351.x1_M86.25, 5-351.x1_M86.26, 5-351.x1_M86.27, 5-351.x1_M86.28, 5-351.x1_M86.81, 5-351.x1_M86.82, 5-351.x1_M86.83, 5-351.x1_M86.84, 5-351.x1_M86.85, 5-351.x1_M86.86, 5-351.x1_M86.87, 5-351.x1_M86.88, 5-351.x1_M86.91, 5-351.x1_M86.92, 5-351.x1_M86.93, 5-351.x1_M86.94, 5-351.x1_M86.95, 5-351.x1_M86.96, 5-351.x1_M86.97, 5-351.x1_M86.98, 5-351.x1_M96.80, 5-351.x1_T81.4, 5-351.x1_T82.6, 5-351.x1_T82.7, 5-351.x1_T84.6, 5-351.x2_D73.3, 5-351.x2_I30.1, 5-351.x2_I33.0, 5-351.x2_I33.9, 5-351.x2_I38, 5-351.x2_I80.80, 5-351.x2_I80.81, 5-351.x2_I80.88, 5-351.x2_J85.3, 5-351.x2_J98.50, 5-351.x2_L02.2, 5-351.x2_L02.4, 5-351.x2_L03.10, 5-351.x2_L03.11, 5-351.x2_L03.3, 5-351.x2_M00.00, 5-351.x2_M00.01, 5-351.x2_M00.02, 5-351.x2_M00.03, 5-351.x2_M00.04, 5-351.x2_M00.05, 5-351.x2_M00.06, 5-351.x2_M00.07, 5-351.x2_M00.08, 5-351.x2_M60.01, 5-351.x2_M60.02, 5-351.x2_M60.03, 5-351.x2_M60.04, 5-351.x2_M60.05, 5-351.x2_M60.06, 5-351.x2_M60.07, 5-351.x2_M60.08,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-351.x2_M72.60, 5-351.x2_M72.61, 5-351.x2_M72.62, 5-351.x2_M72.63, 5-351.x2_M72.64, 5-351.x2_M72.65, 5-351.x2_M72.66, 5-351.x2_M72.67, 5-351.x2_M72.68, 5-351.x2_M86.10, 5-351.x2_M86.11, 5-351.x2_M86.12, 5-351.x2_M86.13, 5-351.x2_M86.14, 5-351.x2_M86.15, 5-351.x2_M86.16, 5-351.x2_M86.17, 5-351.x2_M86.18, 5-351.x2_M86.20, 5-351.x2_M86.21, 5-351.x2_M86.22, 5-351.x2_M86.23, 5-351.x2_M86.24, 5-351.x2_M86.25, 5-351.x2_M86.26, 5-351.x2_M86.27, 5-351.x2_M86.28, 5-351.x2_M86.81, 5-351.x2_M86.82, 5-351.x2_M86.83, 5-351.x2_M86.84, 5-351.x2_M86.85, 5-351.x2_M86.86, 5-351.x2_M86.87, 5-351.x2_M86.88, 5-351.x2_M86.91, 5-351.x2_M86.92, 5-351.x2_M86.93, 5-351.x2_M86.94, 5-351.x2_M86.95, 5-351.x2_M86.96, 5-351.x2_M86.97, 5-351.x2_M86.98, 5-351.x2_M96.80, 5-351.x2_T81.4, 5-351.x2_T82.6, 5-351.x2_T82.7, 5-351.x2_T84.6, 5-351.x3_D73.3, 5-351.x3_I30.1, 5-351.x3_I33.0, 5-351.x3_I33.9, 5-351.x3_I38, 5-351.x3_I80.80, 5-351.x3_I80.81, 5-351.x3_I80.88, 5-351.x3_J85.3, 5-351.x3_J98.50, 5-351.x3_L02.2, 5-351.x3_L02.4, 5-351.x3_L03.10, 5-351.x3_L03.11, 5-351.x3_L03.3, 5-351.x3_M00.00, 5-351.x3_M00.01, 5-351.x3_M00.02, 5-351.x3_M00.03, 5-351.x3_M00.04, 5-351.x3_M00.05, 5-351.x3_M00.06, 5-351.x3_M00.07, 5-351.x3_M00.08, 5-351.x3_M60.01, 5-351.x3_M60.02, 5-351.x3_M60.03, 5-351.x3_M60.04, 5-351.x3_M60.05, 5-351.x3_M60.06, 5-351.x3_M60.07, 5-351.x3_M60.08, 5-351.x3_M72.60, 5-351.x3_M72.61, 5-351.x3_M72.62, 5-351.x3_M72.63, 5-351.x3_M72.64, 5-351.x3_M72.65, 5-351.x3_M72.66, 5-351.x3_M72.67, 5-351.x3_M72.68, 5-351.x3_M86.10, 5-351.x3_M86.11, 5-351.x3_M86.12, 5-351.x3_M86.13, 5-351.x3_M86.14, 5-351.x3_M86.15, 5-351.x3_M86.16, 5-351.x3_M86.17, 5-351.x3_M86.18, 5-351.x3_M86.20, 5-351.x3_M86.21, 5-351.x3_M86.22,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-351.x3_M86.23, 5-351.x3_M86.24, 5-351.x3_M86.25, 5-351.x3_M86.26, 5-351.x3_M86.27, 5-351.x3_M86.28, 5-351.x3_M86.81, 5-351.x3_M86.82, 5-351.x3_M86.83, 5-351.x3_M86.84, 5-351.x3_M86.85, 5-351.x3_M86.86, 5-351.x3_M86.87, 5-351.x3_M86.88, 5-351.x3_M86.91, 5-351.x3_M86.92, 5-351.x3_M86.93, 5-351.x3_M86.94, 5-351.x3_M86.95, 5-351.x3_M86.96, 5-351.x3_M86.97, 5-351.x3_M86.98, 5-351.x3_M96.80, 5-351.x3_T81.4, 5-351.x3_T82.6, 5-351.x3_T82.7, 5-351.x3_T84.6, 5-351.x4_D73.3, 5-351.x4_I30.1, 5-351.x4_I33.0, 5-351.x4_I33.9, 5-351.x4_I38, 5-351.x4_I80.80, 5-351.x4_I80.81, 5-351.x4_I80.88, 5-351.x4_J85.3, 5-351.x4_J98.50, 5-351.x4_L02.2, 5-351.x4_L02.4, 5-351.x4_L03.10, 5-351.x4_L03.11, 5-351.x4_L03.3, 5-351.x4_M00.00, 5-351.x4_M00.01, 5-351.x4_M00.02, 5-351.x4_M00.03, 5-351.x4_M00.04, 5-351.x4_M00.05, 5-351.x4_M00.06, 5-351.x4_M00.07, 5-351.x4_M00.08, 5-351.x4_M60.01, 5-351.x4_M60.02, 5-351.x4_M60.03, 5-351.x4_M60.04, 5-351.x4_M60.05, 5-351.x4_M60.06, 5-351.x4_M60.07, 5-351.x4_M60.08, 5-351.x4_M72.60, 5-351.x4_M72.61, 5-351.x4_M72.62, 5-351.x4_M72.63, 5-351.x4_M72.64, 5-351.x4_M72.65, 5-351.x4_M72.66, 5-351.x4_M72.67, 5-351.x4_M72.68, 5-351.x4_M86.10, 5-351.x4_M86.11, 5-351.x4_M86.12, 5-351.x4_M86.13, 5-351.x4_M86.14, 5-351.x4_M86.15, 5-351.x4_M86.16, 5-351.x4_M86.17, 5-351.x4_M86.18, 5-351.x4_M86.20, 5-351.x4_M86.21, 5-351.x4_M86.22, 5-351.x4_M86.23, 5-351.x4_M86.24, 5-351.x4_M86.25, 5-351.x4_M86.26, 5-351.x4_M86.27, 5-351.x4_M86.28, 5-351.x4_M86.81, 5-351.x4_M86.82, 5-351.x4_M86.83, 5-351.x4_M86.84, 5-351.x4_M86.85, 5-351.x4_M86.86, 5-351.x4_M86.87, 5-351.x4_M86.88, 5-351.x4_M86.91, 5-351.x4_M86.92, 5-351.x4_M86.93, 5-351.x4_M86.94, 5-351.x4_M86.95, 5-351.x4_M86.96, 5-351.x4_M86.97,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-351.x4_M86.98, 5-351.x4_M96.80, 5-351.x4_T81.4, 5-351.x4_T82.6, 5-351.x4_T82.7, 5-351.x4_T84.6, 5-352.00_I33.0, 5-352.00_I33.9, 5-352.00_I38, 5-352.00_I80.1, 5-352.00_I80.20, 5-352.00_I80.28, 5-352.00_I80.80, 5-352.00_I80.81, 5-352.00_I80.88, 5-352.00_J85.3, 5-352.00_J98.50, 5-352.00_M86.10, 5-352.00_M86.11, 5-352.00_M86.12, 5-352.00_M86.13, 5-352.00_M86.14, 5-352.00_M86.15, 5-352.00_M86.16, 5-352.00_M86.17, 5-352.00_M86.18, 5-352.00_M86.81, 5-352.00_M86.82, 5-352.00_M86.83, 5-352.00_M86.84, 5-352.00_M86.85, 5-352.00_M86.86, 5-352.00_M86.87, 5-352.00_M86.88, 5-352.00_M86.91, 5-352.00_M86.92, 5-352.00_M86.93, 5-352.00_M86.94, 5-352.00_M86.95, 5-352.00_M86.96, 5-352.00_M86.97, 5-352.00_M86.98, 5-352.00_M96.80, 5-352.00_T81.4, 5-352.00_T82.6, 5-352.00_T82.7, 5-352.00_T84.6, 5-352.01_I33.0, 5-352.01_I33.9, 5-352.01_I38, 5-352.01_I80.1, 5-352.01_I80.20, 5-352.01_I80.28, 5-352.01_I80.80, 5-352.01_I80.81, 5-352.01_I80.88, 5-352.01_J85.3, 5-352.01_J98.50, 5-352.01_M86.10, 5-352.01_M86.11, 5-352.01_M86.12, 5-352.01_M86.13, 5-352.01_M86.14, 5-352.01_M86.15, 5-352.01_M86.16, 5-352.01_M86.17, 5-352.01_M86.18, 5-352.01_M86.81, 5-352.01_M86.82, 5-352.01_M86.83, 5-352.01_M86.84, 5-352.01_M86.85, 5-352.01_M86.86, 5-352.01_M86.87, 5-352.01_M86.88, 5-352.01_M86.91, 5-352.01_M86.92, 5-352.01_M86.93, 5-352.01_M86.94, 5-352.01_M86.95, 5-352.01_M86.96, 5-352.01_M86.97, 5-352.01_M86.98, 5-352.01_M96.80, 5-352.01_T81.4, 5-352.01_T82.6, 5-352.01_T82.7, 5-352.01_T84.6, 5-352.02_I33.0, 5-352.02_I33.9, 5-352.02_I38, 5-352.02_I80.1, 5-352.02_I80.20, 5-352.02_I80.28, 5-352.02_I80.80, 5-352.02_I80.81, 5-352.02_I80.88, 5-352.02_J85.3, 5-352.02_J98.50, 5-352.02_M86.10, 5-352.02_M86.11, 5-352.02_M86.12, 5-352.02_M86.13, 5-352.02_M86.14,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-352.02_M86.15, 5-352.02_M86.16, 5-352.02_M86.17, 5-352.02_M86.18, 5-352.02_M86.81, 5-352.02_M86.82, 5-352.02_M86.83, 5-352.02_M86.84, 5-352.02_M86.85, 5-352.02_M86.86, 5-352.02_M86.87, 5-352.02_M86.88, 5-352.02_M86.91, 5-352.02_M86.92, 5-352.02_M86.93, 5-352.02_M86.94, 5-352.02_M86.95, 5-352.02_M86.96, 5-352.02_M86.97, 5-352.02_M86.98, 5-352.02_M96.80, 5-352.02_T81.4, 5-352.02_T82.6, 5-352.02_T82.7, 5-352.02_T84.6, 5-352.03_I33.0, 5-352.03_I33.9, 5-352.03_I38, 5-352.03_I80.1, 5-352.03_I80.20, 5-352.03_I80.28, 5-352.03_I80.80, 5-352.03_I80.81, 5-352.03_I80.88, 5-352.03_J85.3, 5-352.03_J98.50, 5-352.03_M86.10, 5-352.03_M86.11, 5-352.03_M86.12, 5-352.03_M86.13, 5-352.03_M86.14, 5-352.03_M86.15, 5-352.03_M86.16, 5-352.03_M86.17, 5-352.03_M86.18, 5-352.03_M86.81, 5-352.03_M86.82, 5-352.03_M86.83, 5-352.03_M86.84, 5-352.03_M86.85, 5-352.03_M86.86, 5-352.03_M86.87, 5-352.03_M86.88, 5-352.03_M86.91, 5-352.03_M86.92, 5-352.03_M86.93, 5-352.03_M86.94, 5-352.03_M86.95, 5-352.03_M86.96, 5-352.03_M86.97, 5-352.03_M86.98, 5-352.03_M96.80, 5-352.03_T81.4, 5-352.03_T82.6, 5-352.03_T82.7, 5-352.03_T84.6, 5-352.04_I33.0, 5-352.04_I33.9, 5-352.04_I38, 5-352.04_I80.1, 5-352.04_I80.20, 5-352.04_I80.28, 5-352.04_I80.80, 5-352.04_I80.81, 5-352.04_I80.88, 5-352.04_J85.3, 5-352.04_J98.50, 5-352.04_M86.10, 5-352.04_M86.11, 5-352.04_M86.12, 5-352.04_M86.13, 5-352.04_M86.14, 5-352.04_M86.15, 5-352.04_M86.16, 5-352.04_M86.17, 5-352.04_M86.18, 5-352.04_M86.81, 5-352.04_M86.82, 5-352.04_M86.83, 5-352.04_M86.84, 5-352.04_M86.85, 5-352.04_M86.86, 5-352.04_M86.87, 5-352.04_M86.88, 5-352.04_M86.91, 5-352.04_M86.92, 5-352.04_M86.93, 5-352.04_M86.94, 5-352.04_M86.95, 5-352.04_M86.96, 5-352.04_M86.97, 5-352.04_M86.98,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-352.04_M96.80, 5-352.04_T81.4, 5-352.04_T82.6, 5-352.04_T82.7, 5-352.04_T84.6, 5-352.05_I33.0, 5-352.05_I33.9, 5-352.05_I38, 5-352.05_I80.1, 5-352.05_I80.20, 5-352.05_I80.28, 5-352.05_I80.80, 5-352.05_I80.81, 5-352.05_I80.88, 5-352.05_J85.3, 5-352.05_J98.50, 5-352.05_M86.10, 5-352.05_M86.11, 5-352.05_M86.12, 5-352.05_M86.13, 5-352.05_M86.14, 5-352.05_M86.15, 5-352.05_M86.16, 5-352.05_M86.17, 5-352.05_M86.18, 5-352.05_M86.81, 5-352.05_M86.82, 5-352.05_M86.83, 5-352.05_M86.84, 5-352.05_M86.85, 5-352.05_M86.86, 5-352.05_M86.87, 5-352.05_M86.88, 5-352.05_M86.91, 5-352.05_M86.92, 5-352.05_M86.93, 5-352.05_M86.94, 5-352.05_M86.95, 5-352.05_M86.96, 5-352.05_M86.97, 5-352.05_M86.98, 5-352.05_M96.80, 5-352.05_T81.4, 5-352.05_T82.6, 5-352.05_T82.7, 5-352.05_T84.6, 5-352.06_I33.0, 5-352.06_I33.9, 5-352.06_I38, 5-352.06_I80.1, 5-352.06_I80.20, 5-352.06_I80.28, 5-352.06_I80.80, 5-352.06_I80.81, 5-352.06_I80.88, 5-352.06_J85.3, 5-352.06_J98.50, 5-352.06_M86.10, 5-352.06_M86.11, 5-352.06_M86.12, 5-352.06_M86.13, 5-352.06_M86.14, 5-352.06_M86.15, 5-352.06_M86.16, 5-352.06_M86.17, 5-352.06_M86.18, 5-352.06_M86.81, 5-352.06_M86.82, 5-352.06_M86.83, 5-352.06_M86.84, 5-352.06_M86.85, 5-352.06_M86.86, 5-352.06_M86.87, 5-352.06_M86.88, 5-352.06_M86.91, 5-352.06_M86.92, 5-352.06_M86.93, 5-352.06_M86.94, 5-352.06_M86.95, 5-352.06_M86.96, 5-352.06_M86.97, 5-352.06_M86.98, 5-352.06_M96.80, 5-352.06_T81.4, 5-352.06_T82.6, 5-352.06_T82.7, 5-352.06_T84.6, 5-352.08_I33.0, 5-352.08_I33.9, 5-352.08_I38, 5-352.08_I80.1, 5-352.08_I80.20, 5-352.08_I80.28, 5-352.08_I80.80, 5-352.08_I80.81, 5-352.08_I80.88, 5-352.08_J85.3, 5-352.08_J98.50, 5-352.08_M86.10, 5-352.08_M86.11, 5-352.08_M86.12, 5-352.08_M86.13, 5-352.08_M86.14, 5-352.08_M86.15, 5-352.08_M86.16,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
 WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung
 Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-352.08_M86.17, 5-352.08_M86.18, 5-352.08_M86.81, 5-352.08_M86.82, 5-352.08_M86.83, 5-352.08_M86.84, 5-352.08_M86.85, 5-352.08_M86.86, 5-352.08_M86.87, 5-352.08_M86.88, 5-352.08_M86.91, 5-352.08_M86.92, 5-352.08_M86.93, 5-352.08_M86.94, 5-352.08_M86.95, 5-352.08_M86.96, 5-352.08_M86.97, 5-352.08_M86.98, 5-352.08_M96.80, 5-352.08_T81.4, 5-352.08_T82.6, 5-352.08_T82.7, 5-352.08_T84.6, 5-352.0x_I33.0, 5-352.0x_I33.9, 5-352.0x_I38, 5-352.0x_I80.1, 5-352.0x_I80.20, 5-352.0x_I80.28, 5-352.0x_I80.80, 5-352.0x_I80.81, 5-352.0x_I80.88, 5-352.0x_J85.3, 5-352.0x_J98.50, 5-352.0x_M86.10, 5-352.0x_M86.11, 5-352.0x_M86.12, 5-352.0x_M86.13, 5-352.0x_M86.14, 5-352.0x_M86.15, 5-352.0x_M86.16, 5-352.0x_M86.17, 5-352.0x_M86.18, 5-352.0x_M86.81, 5-352.0x_M86.82, 5-352.0x_M86.83, 5-352.0x_M86.84, 5-352.0x_M86.85, 5-352.0x_M86.86, 5-352.0x_M86.87, 5-352.0x_M86.88, 5-352.0x_M86.91, 5-352.0x_M86.92, 5-352.0x_M86.93, 5-352.0x_M86.94, 5-352.0x_M86.95, 5-352.0x_M86.96, 5-352.0x_M86.97, 5-352.0x_M86.98, 5-352.0x_M96.80, 5-352.0x_T81.4, 5-352.0x_T82.6, 5-352.0x_T82.7, 5-352.0x_T84.6, 5-352.10_I33.0, 5-352.10_I33.9, 5-352.10_I38, 5-352.10_I80.1, 5-352.10_I80.20, 5-352.10_I80.28, 5-352.10_I80.80, 5-352.10_I80.81, 5-352.10_I80.88, 5-352.10_J85.3, 5-352.10_J98.50, 5-352.10_M86.10, 5-352.10_M86.11, 5-352.10_M86.12, 5-352.10_M86.13, 5-352.10_M86.14, 5-352.10_M86.15, 5-352.10_M86.16, 5-352.10_M86.17, 5-352.10_M86.18, 5-352.10_M86.81, 5-352.10_M86.82, 5-352.10_M86.83, 5-352.10_M86.84, 5-352.10_M86.85, 5-352.10_M86.86, 5-352.10_M86.87, 5-352.10_M86.88, 5-352.10_M86.91, 5-352.10_M86.92, 5-352.10_M86.93, 5-352.10_M86.94, 5-352.10_M86.95, 5-352.10_M86.96, 5-352.10_M86.97, 5-352.10_M86.98, 5-352.10_M96.80, 5-352.10_T81.4, 5-352.10_T82.6,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-352.10_T82.7, 5-352.10_T84.6, 5-352.11_I33.0, 5-352.11_I33.9, 5-352.11_I38, 5-352.11_I80.1, 5-352.11_I80.20, 5-352.11_I80.28, 5-352.11_I80.80, 5-352.11_I80.81, 5-352.11_I80.88, 5-352.11_J85.3, 5-352.11_J98.50, 5-352.11_M86.10, 5-352.11_M86.11, 5-352.11_M86.12, 5-352.11_M86.13, 5-352.11_M86.14, 5-352.11_M86.15, 5-352.11_M86.16, 5-352.11_M86.17, 5-352.11_M86.18, 5-352.11_M86.81, 5-352.11_M86.82, 5-352.11_M86.83, 5-352.11_M86.84, 5-352.11_M86.85, 5-352.11_M86.86, 5-352.11_M86.87, 5-352.11_M86.88, 5-352.11_M86.91, 5-352.11_M86.92, 5-352.11_M86.93, 5-352.11_M86.94, 5-352.11_M86.95, 5-352.11_M86.96, 5-352.11_M86.97, 5-352.11_M86.98, 5-352.11_M96.80, 5-352.11_T81.4, 5-352.11_T82.6, 5-352.11_T82.7, 5-352.11_T84.6, 5-352.12_I33.0, 5-352.12_I33.9, 5-352.12_I38, 5-352.12_I80.1, 5-352.12_I80.20, 5-352.12_I80.28, 5-352.12_I80.80, 5-352.12_I80.81, 5-352.12_I80.88, 5-352.12_J85.3, 5-352.12_J98.50, 5-352.12_M86.10, 5-352.12_M86.11, 5-352.12_M86.12, 5-352.12_M86.13, 5-352.12_M86.14, 5-352.12_M86.15, 5-352.12_M86.16, 5-352.12_M86.17, 5-352.12_M86.18, 5-352.12_M86.81, 5-352.12_M86.82, 5-352.12_M86.83, 5-352.12_M86.84, 5-352.12_M86.85, 5-352.12_M86.86, 5-352.12_M86.87, 5-352.12_M86.88, 5-352.12_M86.91, 5-352.12_M86.92, 5-352.12_M86.93, 5-352.12_M86.94, 5-352.12_M86.95, 5-352.12_M86.96, 5-352.12_M86.97, 5-352.12_M86.98, 5-352.12_M96.80, 5-352.12_T81.4, 5-352.12_T82.6, 5-352.12_T82.7, 5-352.12_T84.6, 5-352.13_I33.0, 5-352.13_I33.9, 5-352.13_I38, 5-352.13_I80.1, 5-352.13_I80.20, 5-352.13_I80.28, 5-352.13_I80.80, 5-352.13_I80.81, 5-352.13_I80.88, 5-352.13_J85.3, 5-352.13_J98.50, 5-352.13_M86.10, 5-352.13_M86.11, 5-352.13_M86.12, 5-352.13_M86.13, 5-352.13_M86.14, 5-352.13_M86.15, 5-352.13_M86.16, 5-352.13_M86.17, 5-352.13_M86.18, 5-352.13_M86.81, 5-352.13_M86.82,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-352.13_M86.83, 5-352.13_M86.84, 5-352.13_M86.85, 5-352.13_M86.86, 5-352.13_M86.87, 5-352.13_M86.88, 5-352.13_M86.91, 5-352.13_M86.92, 5-352.13_M86.93, 5-352.13_M86.94, 5-352.13_M86.95, 5-352.13_M86.96, 5-352.13_M86.97, 5-352.13_M86.98, 5-352.13_M96.80, 5-352.13_T81.4, 5-352.13_T82.6, 5-352.13_T82.7, 5-352.13_T84.6, 5-352.1x_I33.0, 5-352.1x_I33.9, 5-352.1x_I38, 5-352.1x_I80.1, 5-352.1x_I80.20, 5-352.1x_I80.28, 5-352.1x_I80.80, 5-352.1x_I80.81, 5-352.1x_I80.88, 5-352.1x_J85.3, 5-352.1x_J98.50, 5-352.1x_M86.10, 5-352.1x_M86.11, 5-352.1x_M86.12, 5-352.1x_M86.13, 5-352.1x_M86.14, 5-352.1x_M86.15, 5-352.1x_M86.16, 5-352.1x_M86.17, 5-352.1x_M86.18, 5-352.1x_M86.81, 5-352.1x_M86.82, 5-352.1x_M86.83, 5-352.1x_M86.84, 5-352.1x_M86.85, 5-352.1x_M86.86, 5-352.1x_M86.87, 5-352.1x_M86.88, 5-352.1x_M86.91, 5-352.1x_M86.92, 5-352.1x_M86.93, 5-352.1x_M86.94, 5-352.1x_M86.95, 5-352.1x_M86.96, 5-352.1x_M86.97, 5-352.1x_M86.98, 5-352.1x_M96.80, 5-352.1x_T81.4, 5-352.1x_T82.6, 5-352.1x_T82.7, 5-352.1x_T84.6, 5-352.20_I33.0, 5-352.20_I33.9, 5-352.20_I38, 5-352.20_I80.1, 5-352.20_I80.20, 5-352.20_I80.28, 5-352.20_I80.80, 5-352.20_I80.81, 5-352.20_I80.88, 5-352.20_J85.3, 5-352.20_J98.50, 5-352.20_M86.10, 5-352.20_M86.11, 5-352.20_M86.12, 5-352.20_M86.13, 5-352.20_M86.14, 5-352.20_M86.15, 5-352.20_M86.16, 5-352.20_M86.17, 5-352.20_M86.18, 5-352.20_M86.81, 5-352.20_M86.82, 5-352.20_M86.83, 5-352.20_M86.84, 5-352.20_M86.85, 5-352.20_M86.86, 5-352.20_M86.87, 5-352.20_M86.88, 5-352.20_M86.91, 5-352.20_M86.92, 5-352.20_M86.93, 5-352.20_M86.94, 5-352.20_M86.95, 5-352.20_M86.96, 5-352.20_M86.97, 5-352.20_M86.98, 5-352.20_M96.80, 5-352.20_T81.4, 5-352.20_T82.6, 5-352.20_T82.7, 5-352.20_T84.6, 5-352.21_I33.0, 5-352.21_I33.9, 5-352.21_I38,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-352.21_I80.1, 5-352.21_I80.20, 5-352.21_I80.28, 5-352.21_I80.80, 5-352.21_I80.81, 5-352.21_I80.88, 5-352.21_J85.3, 5-352.21_J98.50, 5-352.21_M86.10, 5-352.21_M86.11, 5-352.21_M86.12, 5-352.21_M86.13, 5-352.21_M86.14, 5-352.21_M86.15, 5-352.21_M86.16, 5-352.21_M86.17, 5-352.21_M86.18, 5-352.21_M86.81, 5-352.21_M86.82, 5-352.21_M86.83, 5-352.21_M86.84, 5-352.21_M86.85, 5-352.21_M86.86, 5-352.21_M86.87, 5-352.21_M86.88, 5-352.21_M86.91, 5-352.21_M86.92, 5-352.21_M86.93, 5-352.21_M86.94, 5-352.21_M86.95, 5-352.21_M86.96, 5-352.21_M86.97, 5-352.21_M86.98, 5-352.21_M96.80, 5-352.21_T81.4, 5-352.21_T82.6, 5-352.21_T82.7, 5-352.21_T84.6, 5-352.22_I33.0, 5-352.22_I33.9, 5-352.22_I38, 5-352.22_I80.1, 5-352.22_I80.20, 5-352.22_I80.28, 5-352.22_I80.80, 5-352.22_I80.81, 5-352.22_I80.88, 5-352.22_J85.3, 5-352.22_J98.50, 5-352.22_M86.10, 5-352.22_M86.11, 5-352.22_M86.12, 5-352.22_M86.13, 5-352.22_M86.14, 5-352.22_M86.15, 5-352.22_M86.16, 5-352.22_M86.17, 5-352.22_M86.18, 5-352.22_M86.81, 5-352.22_M86.82, 5-352.22_M86.83, 5-352.22_M86.84, 5-352.22_M86.85, 5-352.22_M86.86, 5-352.22_M86.87, 5-352.22_M86.88, 5-352.22_M86.91, 5-352.22_M86.92, 5-352.22_M86.93, 5-352.22_M86.94, 5-352.22_M86.95, 5-352.22_M86.96, 5-352.22_M86.97, 5-352.22_M86.98, 5-352.22_M96.80, 5-352.22_T81.4, 5-352.22_T82.6, 5-352.22_T82.7, 5-352.22_T84.6, 5-352.23_I33.0, 5-352.23_I33.9, 5-352.23_I38, 5-352.23_I80.1, 5-352.23_I80.20, 5-352.23_I80.28, 5-352.23_I80.80, 5-352.23_I80.81, 5-352.23_I80.88, 5-352.23_J85.3, 5-352.23_J98.50, 5-352.23_M86.10, 5-352.23_M86.11, 5-352.23_M86.12, 5-352.23_M86.13, 5-352.23_M86.14, 5-352.23_M86.15, 5-352.23_M86.16, 5-352.23_M86.17, 5-352.23_M86.18, 5-352.23_M86.81, 5-352.23_M86.82, 5-352.23_M86.83, 5-352.23_M86.84,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-352.23_M86.85, 5-352.23_M86.86, 5-352.23_M86.87, 5-352.23_M86.88, 5-352.23_M86.91, 5-352.23_M86.92, 5-352.23_M86.93, 5-352.23_M86.94, 5-352.23_M86.95, 5-352.23_M86.96, 5-352.23_M86.97, 5-352.23_M86.98, 5-352.23_M96.80, 5-352.23_T81.4, 5-352.23_T82.6, 5-352.23_T82.7, 5-352.23_T84.6, 5-352.24_I33.0, 5-352.24_I33.9, 5-352.24_I38, 5-352.24_I80.1, 5-352.24_I80.20, 5-352.24_I80.28, 5-352.24_I80.80, 5-352.24_I80.81, 5-352.24_I80.88, 5-352.24_J85.3, 5-352.24_J98.50, 5-352.24_M86.10, 5-352.24_M86.11, 5-352.24_M86.12, 5-352.24_M86.13, 5-352.24_M86.14, 5-352.24_M86.15, 5-352.24_M86.16, 5-352.24_M86.17, 5-352.24_M86.18, 5-352.24_M86.81, 5-352.24_M86.82, 5-352.24_M86.83, 5-352.24_M86.84, 5-352.24_M86.85, 5-352.24_M86.86, 5-352.24_M86.87, 5-352.24_M86.88, 5-352.24_M86.91, 5-352.24_M86.92, 5-352.24_M86.93, 5-352.24_M86.94, 5-352.24_M86.95, 5-352.24_M86.96, 5-352.24_M86.97, 5-352.24_M86.98, 5-352.24_M96.80, 5-352.24_T81.4, 5-352.24_T82.6, 5-352.24_T82.7, 5-352.24_T84.6, 5-352.25_I33.0, 5-352.25_I33.9, 5-352.25_I38, 5-352.25_I80.1, 5-352.25_I80.20, 5-352.25_I80.28, 5-352.25_I80.80, 5-352.25_I80.81, 5-352.25_I80.88, 5-352.25_J85.3, 5-352.25_J98.50, 5-352.25_M86.10, 5-352.25_M86.11, 5-352.25_M86.12, 5-352.25_M86.13, 5-352.25_M86.14, 5-352.25_M86.15, 5-352.25_M86.16, 5-352.25_M86.17, 5-352.25_M86.18, 5-352.25_M86.81, 5-352.25_M86.82, 5-352.25_M86.83, 5-352.25_M86.84, 5-352.25_M86.85, 5-352.25_M86.86, 5-352.25_M86.87, 5-352.25_M86.88, 5-352.25_M86.91, 5-352.25_M86.92, 5-352.25_M86.93, 5-352.25_M86.94, 5-352.25_M86.95, 5-352.25_M86.96, 5-352.25_M86.97, 5-352.25_M86.98, 5-352.25_M96.80, 5-352.25_T81.4, 5-352.25_T82.6, 5-352.25_T82.7, 5-352.25_T84.6, 5-352.28_I33.0, 5-352.28_I33.9, 5-352.28_I38, 5-352.28_I80.1, 5-352.28_I80.20, 5-352.28_I80.28,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung
Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-352.28_I80.80, 5-352.28_I80.81, 5-352.28_I80.88, 5-352.28_J85.3, 5-352.28_J98.50, 5-352.28_M86.10, 5-352.28_M86.11, 5-352.28_M86.12, 5-352.28_M86.13, 5-352.28_M86.14, 5-352.28_M86.15, 5-352.28_M86.16, 5-352.28_M86.17, 5-352.28_M86.18, 5-352.28_M86.81, 5-352.28_M86.82, 5-352.28_M86.83, 5-352.28_M86.84, 5-352.28_M86.85, 5-352.28_M86.86, 5-352.28_M86.87, 5-352.28_M86.88, 5-352.28_M86.91, 5-352.28_M86.92, 5-352.28_M86.93, 5-352.28_M86.94, 5-352.28_M86.95, 5-352.28_M86.96, 5-352.28_M86.97, 5-352.28_M86.98, 5-352.28_M96.80, 5-352.28_T81.4, 5-352.28_T82.6, 5-352.28_T82.7, 5-352.28_T84.6, 5-352.2x_I33.0, 5-352.2x_I33.9, 5-352.2x_I38, 5-352.2x_I80.1, 5-352.2x_I80.20, 5-352.2x_I80.28, 5-352.2x_I80.80, 5-352.2x_I80.81, 5-352.2x_I80.88, 5-352.2x_J85.3, 5-352.2x_J98.50, 5-352.2x_M86.10, 5-352.2x_M86.11, 5-352.2x_M86.12, 5-352.2x_M86.13, 5-352.2x_M86.14, 5-352.2x_M86.15, 5-352.2x_M86.16, 5-352.2x_M86.17, 5-352.2x_M86.18, 5-352.2x_M86.81, 5-352.2x_M86.82, 5-352.2x_M86.83, 5-352.2x_M86.84, 5-352.2x_M86.85, 5-352.2x_M86.86, 5-352.2x_M86.87, 5-352.2x_M86.88, 5-352.2x_M86.91, 5-352.2x_M86.92, 5-352.2x_M86.93, 5-352.2x_M86.94, 5-352.2x_M86.95, 5-352.2x_M86.96, 5-352.2x_M86.97, 5-352.2x_M86.98, 5-352.2x_M96.80, 5-352.2x_T81.4, 5-352.2x_T82.6, 5-352.2x_T82.7, 5-352.2x_T84.6, 5-352.30_I33.0, 5-352.30_I33.9, 5-352.30_I38, 5-352.30_I80.1, 5-352.30_I80.20, 5-352.30_I80.28, 5-352.30_I80.80, 5-352.30_I80.81, 5-352.30_I80.88, 5-352.30_J85.3, 5-352.30_J98.50, 5-352.30_M86.10, 5-352.30_M86.11, 5-352.30_M86.12, 5-352.30_M86.13, 5-352.30_M86.14, 5-352.30_M86.15, 5-352.30_M86.16, 5-352.30_M86.17, 5-352.30_M86.18, 5-352.30_M86.81, 5-352.30_M86.82, 5-352.30_M86.83, 5-352.30_M86.84, 5-352.30_M86.85, 5-352.30_M86.86, 5-352.30_M86.87,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung
Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-352.30_M86.88, 5-352.30_M86.91, 5-352.30_M86.92, 5-352.30_M86.93, 5-352.30_M86.94, 5-352.30_M86.95, 5-352.30_M86.96, 5-352.30_M86.97, 5-352.30_M86.98, 5-352.30_M96.80, 5-352.30_T81.4, 5-352.30_T82.6, 5-352.30_T82.7, 5-352.30_T84.6, 5-352.31_I33.0, 5-352.31_I33.9, 5-352.31_I38, 5-352.31_I80.1, 5-352.31_I80.20, 5-352.31_I80.28, 5-352.31_I80.80, 5-352.31_I80.81, 5-352.31_I80.88, 5-352.31_J85.3, 5-352.31_J98.50, 5-352.31_M86.10, 5-352.31_M86.11, 5-352.31_M86.12, 5-352.31_M86.13, 5-352.31_M86.14, 5-352.31_M86.15, 5-352.31_M86.16, 5-352.31_M86.17, 5-352.31_M86.18, 5-352.31_M86.81, 5-352.31_M86.82, 5-352.31_M86.83, 5-352.31_M86.84, 5-352.31_M86.85, 5-352.31_M86.86, 5-352.31_M86.87, 5-352.31_M86.88, 5-352.31_M86.91, 5-352.31_M86.92, 5-352.31_M86.93, 5-352.31_M86.94, 5-352.31_M86.95, 5-352.31_M86.96, 5-352.31_M86.97, 5-352.31_M86.98, 5-352.31_M96.80, 5-352.31_T81.4, 5-352.31_T82.6, 5-352.31_T82.7, 5-352.31_T84.6, 5-352.32_I33.0, 5-352.32_I33.9, 5-352.32_I38, 5-352.32_I80.1, 5-352.32_I80.20, 5-352.32_I80.28, 5-352.32_I80.80, 5-352.32_I80.81, 5-352.32_I80.88, 5-352.32_J85.3, 5-352.32_J98.50, 5-352.32_M86.10, 5-352.32_M86.11, 5-352.32_M86.12, 5-352.32_M86.13, 5-352.32_M86.14, 5-352.32_M86.15, 5-352.32_M86.16, 5-352.32_M86.17, 5-352.32_M86.18, 5-352.32_M86.81, 5-352.32_M86.82, 5-352.32_M86.83, 5-352.32_M86.84, 5-352.32_M86.85, 5-352.32_M86.86, 5-352.32_M86.87, 5-352.32_M86.88, 5-352.32_M86.91, 5-352.32_M86.92, 5-352.32_M86.93, 5-352.32_M86.94, 5-352.32_M86.95, 5-352.32_M86.96, 5-352.32_M86.97, 5-352.32_M86.98, 5-352.32_M96.80, 5-352.32_T81.4, 5-352.32_T82.6, 5-352.32_T82.7, 5-352.32_T84.6, 5-352.33_I33.0, 5-352.33_I33.9, 5-352.33_I38, 5-352.33_I80.1, 5-352.33_I80.20, 5-352.33_I80.28, 5-352.33_I80.80, 5-352.33_I80.81, 5-352.33_I80.88,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-352.33_J85.3, 5-352.33_J98.50, 5-352.33_M86.10, 5-352.33_M86.11, 5-352.33_M86.12, 5-352.33_M86.13, 5-352.33_M86.14, 5-352.33_M86.15, 5-352.33_M86.16, 5-352.33_M86.17, 5-352.33_M86.18, 5-352.33_M86.81, 5-352.33_M86.82, 5-352.33_M86.83, 5-352.33_M86.84, 5-352.33_M86.85, 5-352.33_M86.86, 5-352.33_M86.87, 5-352.33_M86.88, 5-352.33_M86.91, 5-352.33_M86.92, 5-352.33_M86.93, 5-352.33_M86.94, 5-352.33_M86.95, 5-352.33_M86.96, 5-352.33_M86.97, 5-352.33_M86.98, 5-352.33_M96.80, 5-352.33_T81.4, 5-352.33_T82.6, 5-352.33_T82.7, 5-352.33_T84.6, 5-352.3x_I33.0, 5-352.3x_I33.9, 5-352.3x_I38, 5-352.3x_I80.1, 5-352.3x_I80.20, 5-352.3x_I80.28, 5-352.3x_I80.80, 5-352.3x_I80.81, 5-352.3x_I80.88, 5-352.3x_J85.3, 5-352.3x_J98.50, 5-352.3x_M86.10, 5-352.3x_M86.11, 5-352.3x_M86.12, 5-352.3x_M86.13, 5-352.3x_M86.14, 5-352.3x_M86.15, 5-352.3x_M86.16, 5-352.3x_M86.17, 5-352.3x_M86.18, 5-352.3x_M86.81, 5-352.3x_M86.82, 5-352.3x_M86.83, 5-352.3x_M86.84, 5-352.3x_M86.85, 5-352.3x_M86.86, 5-352.3x_M86.87, 5-352.3x_M86.88, 5-352.3x_M86.91, 5-352.3x_M86.92, 5-352.3x_M86.93, 5-352.3x_M86.94, 5-352.3x_M86.95, 5-352.3x_M86.96, 5-352.3x_M86.97, 5-352.3x_M86.98, 5-352.3x_M96.80, 5-352.3x_T81.4, 5-352.3x_T82.6, 5-352.3x_T82.7, 5-352.3x_T84.6, 5-352.y_I33.0, 5-352.y_I33.9, 5-352.y_I38, 5-352.y_I80.1, 5-352.y_I80.20, 5-352.y_I80.28, 5-352.y_I80.80, 5-352.y_I80.81, 5-352.y_I80.88, 5-352.y_J85.3, 5-352.y_J98.50, 5-352.y_M86.10, 5-352.y_M86.11, 5-352.y_M86.12, 5-352.y_M86.13, 5-352.y_M86.14, 5-352.y_M86.15, 5-352.y_M86.16, 5-352.y_M86.17, 5-352.y_M86.18, 5-352.y_M86.81, 5-352.y_M86.82, 5-352.y_M86.83, 5-352.y_M86.84, 5-352.y_M86.85, 5-352.y_M86.86, 5-352.y_M86.87, 5-352.y_M86.88, 5-352.y_M86.91, 5-352.y_M86.92, 5-352.y_M86.93,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-352.y_M86.94, 5-352.y_M86.95, 5-352.y_M86.96, 5-352.y_M86.97, 5-352.y_M86.98, 5-352.y_M96.80, 5-352.y_T81.4, 5-352.y_T82.6, 5-352.y_T82.7, 5-352.y_T84.6, 5-353.0_I30.1, 5-353.0_I33.0, 5-353.0_I33.9, 5-353.0_I38, 5-353.0_I80.80, 5-353.0_I80.81, 5-353.0_I80.88, 5-353.0_I80.9, 5-353.0_J85.3, 5-353.0_J98.50, 5-353.0_L02.2, 5-353.0_L02.4, 5-353.0_L03.3, 5-353.0_M72.60, 5-353.0_M72.61, 5-353.0_M72.62, 5-353.0_M72.63, 5-353.0_M72.64, 5-353.0_M72.65, 5-353.0_M72.66, 5-353.0_M72.67, 5-353.0_M72.68, 5-353.0_M86.10, 5-353.0_M86.11, 5-353.0_M86.12, 5-353.0_M86.13, 5-353.0_M86.14, 5-353.0_M86.15, 5-353.0_M86.16, 5-353.0_M86.17, 5-353.0_M86.18, 5-353.0_M86.20, 5-353.0_M86.21, 5-353.0_M86.22, 5-353.0_M86.23, 5-353.0_M86.24, 5-353.0_M86.25, 5-353.0_M86.26, 5-353.0_M86.27, 5-353.0_M86.28, 5-353.0_M86.81, 5-353.0_M86.82, 5-353.0_M86.83, 5-353.0_M86.84, 5-353.0_M86.85, 5-353.0_M86.86, 5-353.0_M86.87, 5-353.0_M86.88, 5-353.0_M86.91, 5-353.0_M86.92, 5-353.0_M86.93, 5-353.0_M86.94, 5-353.0_M86.95, 5-353.0_M86.96, 5-353.0_M86.97, 5-353.0_M86.98, 5-353.0_M96.80, 5-353.0_T81.4, 5-353.0_T82.6, 5-353.0_T82.7, 5-353.0_T84.6, 5-353.1_I30.1, 5-353.1_I33.0, 5-353.1_I33.9, 5-353.1_I38, 5-353.1_I80.80, 5-353.1_I80.81, 5-353.1_I80.88, 5-353.1_I80.9, 5-353.1_J85.3, 5-353.1_J98.50, 5-353.1_L02.2, 5-353.1_L03.3, 5-353.1_M72.60, 5-353.1_M72.61, 5-353.1_M72.62, 5-353.1_M72.63, 5-353.1_M72.64, 5-353.1_M72.65, 5-353.1_M72.66, 5-353.1_M72.67, 5-353.1_M72.68, 5-353.1_M86.10, 5-353.1_M86.11, 5-353.1_M86.12, 5-353.1_M86.13, 5-353.1_M86.14, 5-353.1_M86.15, 5-353.1_M86.16, 5-353.1_M86.17, 5-353.1_M86.18, 5-353.1_M86.20, 5-353.1_M86.21, 5-353.1_M86.22, 5-353.1_M86.23, 5-353.1_M86.24, 5-353.1_M86.25, 5-353.1_M86.26, 5-353.1_M86.27, 5-353.1_M86.28, 5-353.1_M86.81, 5-353.1_M86.82,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung
Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-353.1_M86.83, 5-353.1_M86.84, 5-353.1_M86.85, 5-353.1_M86.86, 5-353.1_M86.87, 5-353.1_M86.88, 5-353.1_M86.91, 5-353.1_M86.92, 5-353.1_M86.93, 5-353.1_M86.94, 5-353.1_M86.95, 5-353.1_M86.96, 5-353.1_M86.97, 5-353.1_M86.98, 5-353.1_M96.80, 5-353.1_T81.4, 5-353.1_T82.6, 5-353.1_T82.7, 5-353.1_T84.6, 5-353.2_I30.1, 5-353.2_I33.0, 5-353.2_I33.9, 5-353.2_I38, 5-353.2_I80.80, 5-353.2_I80.81, 5-353.2_I80.88, 5-353.2_I80.9, 5-353.2_J85.3, 5-353.2_J98.50, 5-353.2_L02.2, 5-353.2_L03.3, 5-353.2_M72.60, 5-353.2_M72.61, 5-353.2_M72.62, 5-353.2_M72.63, 5-353.2_M72.64, 5-353.2_M72.65, 5-353.2_M72.66, 5-353.2_M72.67, 5-353.2_M72.68, 5-353.2_M86.10, 5-353.2_M86.11, 5-353.2_M86.12, 5-353.2_M86.13, 5-353.2_M86.14, 5-353.2_M86.15, 5-353.2_M86.16, 5-353.2_M86.17, 5-353.2_M86.18, 5-353.2_M86.20, 5-353.2_M86.21, 5-353.2_M86.22, 5-353.2_M86.23, 5-353.2_M86.24, 5-353.2_M86.25, 5-353.2_M86.26, 5-353.2_M86.27, 5-353.2_M86.28, 5-353.2_M86.81, 5-353.2_M86.82, 5-353.2_M86.83, 5-353.2_M86.84, 5-353.2_M86.85, 5-353.2_M86.86, 5-353.2_M86.87, 5-353.2_M86.88, 5-353.2_M86.91, 5-353.2_M86.92, 5-353.2_M86.93, 5-353.2_M86.94, 5-353.2_M86.95, 5-353.2_M86.96, 5-353.2_M86.97, 5-353.2_M86.98, 5-353.2_M96.80, 5-353.2_T81.4, 5-353.2_T82.6, 5-353.2_T82.7, 5-353.2_T84.6, 5-353.4_I30.1, 5-353.4_I33.0, 5-353.4_I33.9, 5-353.4_I38, 5-353.4_I80.80, 5-353.4_I80.81, 5-353.4_I80.88, 5-353.4_I80.9, 5-353.4_J85.3, 5-353.4_J98.50, 5-353.4_L02.2, 5-353.4_L03.3, 5-353.4_M72.60, 5-353.4_M72.61, 5-353.4_M72.62, 5-353.4_M72.63, 5-353.4_M72.64, 5-353.4_M72.65, 5-353.4_M72.66, 5-353.4_M72.67, 5-353.4_M72.68, 5-353.4_M86.10, 5-353.4_M86.12, 5-353.4_M86.13, 5-353.4_M86.14, 5-353.4_M86.15, 5-353.4_M86.16, 5-353.4_M86.17, 5-353.4_M86.18, 5-353.4_M86.20,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-353.4_M86.21, 5-353.4_M86.22, 5-353.4_M86.23, 5-353.4_M86.24, 5-353.4_M86.25, 5-353.4_M86.26, 5-353.4_M86.27, 5-353.4_M86.28, 5-353.4_M86.81, 5-353.4_M86.82, 5-353.4_M86.83, 5-353.4_M86.84, 5-353.4_M86.85, 5-353.4_M86.86, 5-353.4_M86.87, 5-353.4_M86.88, 5-353.4_M86.91, 5-353.4_M86.92, 5-353.4_M86.93, 5-353.4_M86.94, 5-353.4_M86.95, 5-353.4_M86.96, 5-353.4_M86.97, 5-353.4_M86.98, 5-353.4_M96.80, 5-353.4_T81.4, 5-353.4_T82.6, 5-353.4_T82.7, 5-353.4_T84.6, 5-353.5_I30.1, 5-353.5_I33.0, 5-353.5_I33.9, 5-353.5_I38, 5-353.5_I80.80, 5-353.5_I80.81, 5-353.5_I80.88, 5-353.5_I80.9, 5-353.5_J85.3, 5-353.5_J98.50, 5-353.5_L02.2, 5-353.5_L02.4, 5-353.5_L03.3, 5-353.5_M72.60, 5-353.5_M72.61, 5-353.5_M72.62, 5-353.5_M72.63, 5-353.5_M72.64, 5-353.5_M72.65, 5-353.5_M72.66, 5-353.5_M72.67, 5-353.5_M72.68, 5-353.5_M86.10, 5-353.5_M86.11, 5-353.5_M86.12, 5-353.5_M86.13, 5-353.5_M86.14, 5-353.5_M86.15, 5-353.5_M86.16, 5-353.5_M86.17, 5-353.5_M86.18, 5-353.5_M86.20, 5-353.5_M86.21, 5-353.5_M86.22, 5-353.5_M86.23, 5-353.5_M86.24, 5-353.5_M86.25, 5-353.5_M86.26, 5-353.5_M86.27, 5-353.5_M86.28, 5-353.5_M86.81, 5-353.5_M86.82, 5-353.5_M86.83, 5-353.5_M86.84, 5-353.5_M86.85, 5-353.5_M86.86, 5-353.5_M86.87, 5-353.5_M86.88, 5-353.5_M86.91, 5-353.5_M86.92, 5-353.5_M86.93, 5-353.5_M86.94, 5-353.5_M86.95, 5-353.5_M86.96, 5-353.5_M86.97, 5-353.5_M86.98, 5-353.5_M96.80, 5-353.5_T81.4, 5-353.5_T82.6, 5-353.5_T82.7, 5-353.5_T84.6, 5-353.6_I30.1, 5-353.6_I33.0, 5-353.6_I33.9, 5-353.6_I38, 5-353.6_I80.80, 5-353.6_I80.81, 5-353.6_I80.88, 5-353.6_I80.9, 5-353.6_J85.3, 5-353.6_J98.50, 5-353.6_L02.2, 5-353.6_L02.4, 5-353.6_L03.3, 5-353.6_M72.60, 5-353.6_M72.61, 5-353.6_M72.62, 5-353.6_M72.63, 5-353.6_M72.64, 5-353.6_M72.65,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-353.6_M72.66, 5-353.6_M72.67, 5-353.6_M72.68, 5-353.6_M86.10, 5-353.6_M86.11, 5-353.6_M86.12, 5-353.6_M86.13, 5-353.6_M86.14, 5-353.6_M86.15, 5-353.6_M86.16, 5-353.6_M86.17, 5-353.6_M86.18, 5-353.6_M86.20, 5-353.6_M86.21, 5-353.6_M86.22, 5-353.6_M86.23, 5-353.6_M86.24, 5-353.6_M86.25, 5-353.6_M86.26, 5-353.6_M86.27, 5-353.6_M86.28, 5-353.6_M86.81, 5-353.6_M86.82, 5-353.6_M86.83, 5-353.6_M86.84, 5-353.6_M86.85, 5-353.6_M86.86, 5-353.6_M86.87, 5-353.6_M86.88, 5-353.6_M86.91, 5-353.6_M86.92, 5-353.6_M86.93, 5-353.6_M86.94, 5-353.6_M86.95, 5-353.6_M86.96, 5-353.6_M86.97, 5-353.6_M86.98, 5-353.6_T81.4, 5-353.6_T82.6, 5-353.6_T82.7, 5-353.6_T84.6, 5-353.7_I30.1, 5-353.7_I33.0, 5-353.7_I33.9, 5-353.7_I38, 5-353.7_I80.80, 5-353.7_I80.81, 5-353.7_I80.88, 5-353.7_I80.9, 5-353.7_J85.3, 5-353.7_J98.50, 5-353.7_L02.2, 5-353.7_L02.4, 5-353.7_L03.3, 5-353.7_M72.60, 5-353.7_M72.61, 5-353.7_M72.62, 5-353.7_M72.63, 5-353.7_M72.64, 5-353.7_M72.65, 5-353.7_M72.66, 5-353.7_M72.67, 5-353.7_M72.68, 5-353.7_M86.10, 5-353.7_M86.11, 5-353.7_M86.12, 5-353.7_M86.13, 5-353.7_M86.14, 5-353.7_M86.15, 5-353.7_M86.16, 5-353.7_M86.17, 5-353.7_M86.18, 5-353.7_M86.20, 5-353.7_M86.21, 5-353.7_M86.22, 5-353.7_M86.23, 5-353.7_M86.24, 5-353.7_M86.25, 5-353.7_M86.26, 5-353.7_M86.27, 5-353.7_M86.28, 5-353.7_M86.82, 5-353.7_M86.83, 5-353.7_M86.84, 5-353.7_M86.85, 5-353.7_M86.86, 5-353.7_M86.87, 5-353.7_M86.88, 5-353.7_M86.91, 5-353.7_M86.92, 5-353.7_M86.93, 5-353.7_M86.94, 5-353.7_M86.95, 5-353.7_M86.96, 5-353.7_M86.97, 5-353.7_M86.98, 5-353.7_M96.80, 5-353.7_T81.4, 5-353.7_T82.6, 5-353.7_T82.7, 5-353.7_T84.6, 5-353.x_I30.1, 5-353.x_I33.0, 5-353.x_I33.9, 5-353.x_I38, 5-353.x_I80.80, 5-353.x_I80.81, 5-353.x_I80.88, 5-353.x_I80.9, 5-353.x_J85.3, 5-353.x_J98.50,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-353.x_L02.2, 5-353.x_L02.4, 5-353.x_L03.3, 5-353.x_M72.60, 5-353.x_M72.61, 5-353.x_M72.62, 5-353.x_M72.63, 5-353.x_M72.64, 5-353.x_M72.65, 5-353.x_M72.66, 5-353.x_M72.67, 5-353.x_M72.68, 5-353.x_M86.10, 5-353.x_M86.11, 5-353.x_M86.12, 5-353.x_M86.13, 5-353.x_M86.14, 5-353.x_M86.15, 5-353.x_M86.16, 5-353.x_M86.17, 5-353.x_M86.18, 5-353.x_M86.20, 5-353.x_M86.21, 5-353.x_M86.22, 5-353.x_M86.23, 5-353.x_M86.24, 5-353.x_M86.25, 5-353.x_M86.26, 5-353.x_M86.27, 5-353.x_M86.28, 5-353.x_M86.81, 5-353.x_M86.82, 5-353.x_M86.83, 5-353.x_M86.84, 5-353.x_M86.85, 5-353.x_M86.86, 5-353.x_M86.87, 5-353.x_M86.88, 5-353.x_M86.91, 5-353.x_M86.92, 5-353.x_M86.93, 5-353.x_M86.94, 5-353.x_M86.95, 5-353.x_M86.96, 5-353.x_M86.97, 5-353.x_M86.98, 5-353.x_M96.80, 5-353.x_T81.4, 5-353.x_T82.6, 5-353.x_T82.7, 5-353.x_T84.6, 5-353.y_I30.1, 5-353.y_I33.0, 5-353.y_I33.9, 5-353.y_I38, 5-353.y_I80.80, 5-353.y_I80.81, 5-353.y_I80.88, 5-353.y_I80.9, 5-353.y_J85.3, 5-353.y_J98.50, 5-353.y_L02.2, 5-353.y_L02.4, 5-353.y_L03.3, 5-353.y_M72.60, 5-353.y_M72.61, 5-353.y_M72.62, 5-353.y_M72.63, 5-353.y_M72.64, 5-353.y_M72.65, 5-353.y_M72.66, 5-353.y_M72.67, 5-353.y_M72.68, 5-353.y_M86.10, 5-353.y_M86.11, 5-353.y_M86.12, 5-353.y_M86.13, 5-353.y_M86.14, 5-353.y_M86.15, 5-353.y_M86.16, 5-353.y_M86.17, 5-353.y_M86.18, 5-353.y_M86.20, 5-353.y_M86.21, 5-353.y_M86.22, 5-353.y_M86.23, 5-353.y_M86.24, 5-353.y_M86.25, 5-353.y_M86.26, 5-353.y_M86.27, 5-353.y_M86.28, 5-353.y_M86.81, 5-353.y_M86.82, 5-353.y_M86.83, 5-353.y_M86.84, 5-353.y_M86.85, 5-353.y_M86.86, 5-353.y_M86.87, 5-353.y_M86.88, 5-353.y_M86.91, 5-353.y_M86.92, 5-353.y_M86.93, 5-353.y_M86.94, 5-353.y_M86.95, 5-353.y_M86.96, 5-353.y_M86.97, 5-353.y_M86.98, 5-353.y_M96.80, 5-353.y_T81.4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-353.y_T82.6, 5-353.y_T82.7, 5-353.y_T84.6, 5-354.01_I33.0, 5-354.01_I33.9, 5-354.01_I38, 5-354.01_I80.1, 5-354.01_I80.20, 5-354.01_I80.28, 5-354.01_I80.80, 5-354.01_I80.81, 5-354.01_I80.88, 5-354.01_I80.9, 5-354.01_J85.3, 5-354.01_J98.50, 5-354.01_L02.2, 5-354.01_L02.4, 5-354.01_L03.10, 5-354.01_L03.11, 5-354.01_M72.60, 5-354.01_M72.61, 5-354.01_M72.62, 5-354.01_M72.63, 5-354.01_M72.64, 5-354.01_M72.65, 5-354.01_M72.66, 5-354.01_M72.67, 5-354.01_M72.68, 5-354.01_M86.10, 5-354.01_M86.11, 5-354.01_M86.12, 5-354.01_M86.13, 5-354.01_M86.14, 5-354.01_M86.15, 5-354.01_M86.16, 5-354.01_M86.17, 5-354.01_M86.18, 5-354.01_M86.20, 5-354.01_M86.21, 5-354.01_M86.22, 5-354.01_M86.23, 5-354.01_M86.24, 5-354.01_M86.25, 5-354.01_M86.26, 5-354.01_M86.27, 5-354.01_M86.28, 5-354.01_M86.81, 5-354.01_M86.82, 5-354.01_M86.83, 5-354.01_M86.84, 5-354.01_M86.85, 5-354.01_M86.86, 5-354.01_M86.87, 5-354.01_M86.88, 5-354.01_M86.91, 5-354.01_M86.92, 5-354.01_M86.93, 5-354.01_M86.94, 5-354.01_M86.95, 5-354.01_M86.96, 5-354.01_M86.97, 5-354.01_M86.98, 5-354.01_M96.80, 5-354.01_T81.4, 5-354.01_T82.6, 5-354.01_T82.7, 5-354.01_T84.6, 5-354.02_I33.0, 5-354.02_I33.9, 5-354.02_I38, 5-354.02_I80.1, 5-354.02_I80.20, 5-354.02_I80.28, 5-354.02_I80.80, 5-354.02_I80.81, 5-354.02_I80.88, 5-354.02_I80.9, 5-354.02_J85.3, 5-354.02_J98.50, 5-354.02_L02.2, 5-354.02_L02.4, 5-354.02_L03.10, 5-354.02_L03.11, 5-354.02_M72.60, 5-354.02_M72.61, 5-354.02_M72.62, 5-354.02_M72.63, 5-354.02_M72.64, 5-354.02_M72.65, 5-354.02_M72.66, 5-354.02_M72.67, 5-354.02_M72.68, 5-354.02_M86.10, 5-354.02_M86.11, 5-354.02_M86.12, 5-354.02_M86.13, 5-354.02_M86.14, 5-354.02_M86.15, 5-354.02_M86.16, 5-354.02_M86.17, 5-354.02_M86.18, 5-354.02_M86.20, 5-354.02_M86.21,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-354.02_M86.22, 5-354.02_M86.23, 5-354.02_M86.24, 5-354.02_M86.25, 5-354.02_M86.26, 5-354.02_M86.27, 5-354.02_M86.28, 5-354.02_M86.81, 5-354.02_M86.82, 5-354.02_M86.83, 5-354.02_M86.84, 5-354.02_M86.85, 5-354.02_M86.86, 5-354.02_M86.87, 5-354.02_M86.88, 5-354.02_M86.91, 5-354.02_M86.92, 5-354.02_M86.93, 5-354.02_M86.94, 5-354.02_M86.95, 5-354.02_M86.96, 5-354.02_M86.97, 5-354.02_M86.98, 5-354.02_M96.80, 5-354.02_T81.4, 5-354.02_T82.6, 5-354.02_T82.7, 5-354.02_T84.6, 5-354.03_I33.0, 5-354.03_I33.9, 5-354.03_I38, 5-354.03_I80.1, 5-354.03_I80.20, 5-354.03_I80.28, 5-354.03_I80.80, 5-354.03_I80.81, 5-354.03_I80.88, 5-354.03_I80.9, 5-354.03_J85.3, 5-354.03_J98.50, 5-354.03_L02.2, 5-354.03_L02.4, 5-354.03_L03.10, 5-354.03_L03.11, 5-354.03_M72.60, 5-354.03_M72.61, 5-354.03_M72.62, 5-354.03_M72.63, 5-354.03_M72.64, 5-354.03_M72.65, 5-354.03_M72.66, 5-354.03_M72.67, 5-354.03_M72.68, 5-354.03_M86.10, 5-354.03_M86.11, 5-354.03_M86.12, 5-354.03_M86.13, 5-354.03_M86.14, 5-354.03_M86.15, 5-354.03_M86.16, 5-354.03_M86.17, 5-354.03_M86.18, 5-354.03_M86.20, 5-354.03_M86.21, 5-354.03_M86.22, 5-354.03_M86.23, 5-354.03_M86.24, 5-354.03_M86.25, 5-354.03_M86.26, 5-354.03_M86.27, 5-354.03_M86.28, 5-354.03_M86.81, 5-354.03_M86.82, 5-354.03_M86.83, 5-354.03_M86.84, 5-354.03_M86.85, 5-354.03_M86.86, 5-354.03_M86.87, 5-354.03_M86.88, 5-354.03_M86.91, 5-354.03_M86.92, 5-354.03_M86.93, 5-354.03_M86.94, 5-354.03_M86.95, 5-354.03_M86.96, 5-354.03_M86.97, 5-354.03_M86.98, 5-354.03_M96.80, 5-354.03_T81.4, 5-354.03_T82.6, 5-354.03_T82.7, 5-354.03_T84.6, 5-354.04_I33.0, 5-354.04_I33.9, 5-354.04_I38, 5-354.04_I80.1, 5-354.04_I80.20, 5-354.04_I80.28, 5-354.04_I80.80, 5-354.04_I80.81, 5-354.04_I80.88,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung
Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-354.04_I80.9, 5-354.04_J85.3, 5-354.04_J98.50, 5-354.04_L02.2, 5-354.04_L02.4, 5-354.04_L03.10, 5-354.04_L03.11, 5-354.04_M72.60, 5-354.04_M72.61, 5-354.04_M72.62, 5-354.04_M72.63, 5-354.04_M72.64, 5-354.04_M72.65, 5-354.04_M72.66, 5-354.04_M72.67, 5-354.04_M72.68, 5-354.04_M86.10, 5-354.04_M86.11, 5-354.04_M86.12, 5-354.04_M86.13, 5-354.04_M86.14, 5-354.04_M86.15, 5-354.04_M86.16, 5-354.04_M86.17, 5-354.04_M86.18, 5-354.04_M86.20, 5-354.04_M86.21, 5-354.04_M86.22, 5-354.04_M86.23, 5-354.04_M86.24, 5-354.04_M86.25, 5-354.04_M86.26, 5-354.04_M86.27, 5-354.04_M86.28, 5-354.04_M86.81, 5-354.04_M86.82, 5-354.04_M86.83, 5-354.04_M86.84, 5-354.04_M86.85, 5-354.04_M86.86, 5-354.04_M86.87, 5-354.04_M86.88, 5-354.04_M86.91, 5-354.04_M86.92, 5-354.04_M86.93, 5-354.04_M86.94, 5-354.04_M86.95, 5-354.04_M86.96, 5-354.04_M86.97, 5-354.04_M86.98, 5-354.04_M96.80, 5-354.04_T81.4, 5-354.04_T82.6, 5-354.04_T82.7, 5-354.04_T84.6, 5-354.05_I33.0, 5-354.05_I33.9, 5-354.05_I38, 5-354.05_I80.1, 5-354.05_I80.20, 5-354.05_I80.28, 5-354.05_I80.80, 5-354.05_I80.81, 5-354.05_I80.88, 5-354.05_I80.9, 5-354.05_J85.3, 5-354.05_J98.50, 5-354.05_L02.2, 5-354.05_L02.4, 5-354.05_L03.10, 5-354.05_L03.11, 5-354.05_M72.60, 5-354.05_M72.61, 5-354.05_M72.62, 5-354.05_M72.63, 5-354.05_M72.64, 5-354.05_M72.65, 5-354.05_M72.66, 5-354.05_M72.67, 5-354.05_M72.68, 5-354.05_M86.10, 5-354.05_M86.11, 5-354.05_M86.12, 5-354.05_M86.13, 5-354.05_M86.14, 5-354.05_M86.15, 5-354.05_M86.16, 5-354.05_M86.17, 5-354.05_M86.18, 5-354.05_M86.20, 5-354.05_M86.21, 5-354.05_M86.22, 5-354.05_M86.23, 5-354.05_M86.24, 5-354.05_M86.25, 5-354.05_M86.26, 5-354.05_M86.27, 5-354.05_M86.28, 5-354.05_M86.81, 5-354.05_M86.82,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-354.05_M86.83, 5-354.05_M86.84, 5-354.05_M86.85, 5-354.05_M86.86, 5-354.05_M86.87, 5-354.05_M86.88, 5-354.05_M86.91, 5-354.05_M86.92, 5-354.05_M86.93, 5-354.05_M86.94, 5-354.05_M86.95, 5-354.05_M86.96, 5-354.05_M86.97, 5-354.05_M86.98, 5-354.05_M96.80, 5-354.05_T81.4, 5-354.05_T82.6, 5-354.05_T82.7, 5-354.05_T84.6, 5-354.06_I33.0, 5-354.06_I33.9, 5-354.06_I38, 5-354.06_I80.1, 5-354.06_I80.20, 5-354.06_I80.28, 5-354.06_I80.80, 5-354.06_I80.81, 5-354.06_I80.88, 5-354.06_I80.9, 5-354.06_J85.3, 5-354.06_J98.50, 5-354.06_L02.2, 5-354.06_L02.4, 5-354.06_L03.10, 5-354.06_L03.11, 5-354.06_M72.60, 5-354.06_M72.61, 5-354.06_M72.62, 5-354.06_M72.63, 5-354.06_M72.64, 5-354.06_M72.65, 5-354.06_M72.66, 5-354.06_M72.67, 5-354.06_M72.68, 5-354.06_M86.10, 5-354.06_M86.11, 5-354.06_M86.12, 5-354.06_M86.13, 5-354.06_M86.14, 5-354.06_M86.15, 5-354.06_M86.16, 5-354.06_M86.17, 5-354.06_M86.18, 5-354.06_M86.20, 5-354.06_M86.21, 5-354.06_M86.22, 5-354.06_M86.23, 5-354.06_M86.24, 5-354.06_M86.25, 5-354.06_M86.26, 5-354.06_M86.27, 5-354.06_M86.28, 5-354.06_M86.81, 5-354.06_M86.82, 5-354.06_M86.83, 5-354.06_M86.84, 5-354.06_M86.85, 5-354.06_M86.86, 5-354.06_M86.87, 5-354.06_M86.88, 5-354.06_M86.91, 5-354.06_M86.92, 5-354.06_M86.93, 5-354.06_M86.94, 5-354.06_M86.95, 5-354.06_M86.96, 5-354.06_M86.97, 5-354.06_M86.98, 5-354.06_M96.80, 5-354.06_T81.4, 5-354.06_T82.6, 5-354.06_T82.7, 5-354.06_T84.6, 5-354.08_I33.0, 5-354.08_I33.9, 5-354.08_I38, 5-354.08_I80.1, 5-354.08_I80.20, 5-354.08_I80.28, 5-354.08_I80.80, 5-354.08_I80.81, 5-354.08_I80.88, 5-354.08_I80.9, 5-354.08_J85.3, 5-354.08_J98.50, 5-354.08_L02.2, 5-354.08_L02.4, 5-354.08_L03.10, 5-354.08_L03.11, 5-354.08_M72.60, 5-354.08_M72.61,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-354.08_M72.62, 5-354.08_M72.63, 5-354.08_M72.64, 5-354.08_M72.65, 5-354.08_M72.66, 5-354.08_M72.67, 5-354.08_M72.68, 5-354.08_M86.10, 5-354.08_M86.11, 5-354.08_M86.12, 5-354.08_M86.13, 5-354.08_M86.14, 5-354.08_M86.15, 5-354.08_M86.16, 5-354.08_M86.17, 5-354.08_M86.18, 5-354.08_M86.20, 5-354.08_M86.21, 5-354.08_M86.22, 5-354.08_M86.23, 5-354.08_M86.24, 5-354.08_M86.25, 5-354.08_M86.26, 5-354.08_M86.27, 5-354.08_M86.28, 5-354.08_M86.81, 5-354.08_M86.82, 5-354.08_M86.83, 5-354.08_M86.84, 5-354.08_M86.85, 5-354.08_M86.86, 5-354.08_M86.87, 5-354.08_M86.88, 5-354.08_M86.91, 5-354.08_M86.92, 5-354.08_M86.93, 5-354.08_M86.94, 5-354.08_M86.95, 5-354.08_M86.96, 5-354.08_M86.97, 5-354.08_M86.98, 5-354.08_M96.80, 5-354.08_T81.4, 5-354.08_T82.6, 5-354.08_T82.7, 5-354.08_T84.6, 5-354.09_I33.0, 5-354.09_I33.9, 5-354.09_I38, 5-354.09_I80.1, 5-354.09_I80.20, 5-354.09_I80.28, 5-354.09_I80.80, 5-354.09_I80.81, 5-354.09_I80.88, 5-354.09_I80.9, 5-354.09_J85.3, 5-354.09_J98.50, 5-354.09_L02.2, 5-354.09_L02.4, 5-354.09_L03.10, 5-354.09_L03.11, 5-354.09_M72.60, 5-354.09_M72.61, 5-354.09_M72.62, 5-354.09_M72.63, 5-354.09_M72.64, 5-354.09_M72.65, 5-354.09_M72.66, 5-354.09_M72.67, 5-354.09_M72.68, 5-354.09_M86.10, 5-354.09_M86.11, 5-354.09_M86.12, 5-354.09_M86.13, 5-354.09_M86.14, 5-354.09_M86.15, 5-354.09_M86.16, 5-354.09_M86.17, 5-354.09_M86.18, 5-354.09_M86.20, 5-354.09_M86.21, 5-354.09_M86.22, 5-354.09_M86.23, 5-354.09_M86.24, 5-354.09_M86.25, 5-354.09_M86.26, 5-354.09_M86.27, 5-354.09_M86.28, 5-354.09_M86.81, 5-354.09_M86.82, 5-354.09_M86.83, 5-354.09_M86.84, 5-354.09_M86.85, 5-354.09_M86.86, 5-354.09_M86.87, 5-354.09_M86.88, 5-354.09_M86.91, 5-354.09_M86.92, 5-354.09_M86.93,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung
Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-354.09_M86.94, 5-354.09_M86.95, 5-354.09_M86.96, 5-354.09_M86.97, 5-354.09_M86.98, 5-354.09_M96.80, 5-354.09_T81.4, 5-354.09_T82.6, 5-354.09_T82.7, 5-354.09_T84.6, 5-354.0a_I33.0, 5-354.0a_I33.9, 5-354.0a_I38, 5-354.0a_I80.1, 5-354.0a_I80.20, 5-354.0a_I80.28, 5-354.0a_I80.80, 5-354.0a_I80.81, 5-354.0a_I80.88, 5-354.0a_I80.9, 5-354.0a_J85.3, 5-354.0a_J98.50, 5-354.0a_L02.2, 5-354.0a_L02.4, 5-354.0a_L03.10, 5-354.0a_L03.11, 5-354.0a_M72.60, 5-354.0a_M72.61, 5-354.0a_M72.62, 5-354.0a_M72.63, 5-354.0a_M72.64, 5-354.0a_M72.65, 5-354.0a_M72.66, 5-354.0a_M72.67, 5-354.0a_M72.68, 5-354.0a_M86.10, 5-354.0a_M86.11, 5-354.0a_M86.12, 5-354.0a_M86.13, 5-354.0a_M86.14, 5-354.0a_M86.15, 5-354.0a_M86.16, 5-354.0a_M86.17, 5-354.0a_M86.18, 5-354.0a_M86.20, 5-354.0a_M86.21, 5-354.0a_M86.22, 5-354.0a_M86.23, 5-354.0a_M86.24, 5-354.0a_M86.25, 5-354.0a_M86.26, 5-354.0a_M86.27, 5-354.0a_M86.28, 5-354.0a_M86.81, 5-354.0a_M86.82, 5-354.0a_M86.83, 5-354.0a_M86.84, 5-354.0a_M86.85, 5-354.0a_M86.86, 5-354.0a_M86.87, 5-354.0a_M86.88, 5-354.0a_M86.91, 5-354.0a_M86.92, 5-354.0a_M86.93, 5-354.0a_M86.94, 5-354.0a_M86.95, 5-354.0a_M86.96, 5-354.0a_M86.97, 5-354.0a_M86.98, 5-354.0a_M96.80, 5-354.0a_T81.4, 5-354.0a_T82.6, 5-354.0a_T82.7, 5-354.0a_T84.6, 5-354.0b_I33.0, 5-354.0b_I33.9, 5-354.0b_I38, 5-354.0b_I80.1, 5-354.0b_I80.20, 5-354.0b_I80.28, 5-354.0b_I80.80, 5-354.0b_I80.81, 5-354.0b_I80.88, 5-354.0b_I80.9, 5-354.0b_J85.3, 5-354.0b_J98.50, 5-354.0b_L02.2, 5-354.0b_L02.4, 5-354.0b_L03.10, 5-354.0b_L03.11, 5-354.0b_M72.60, 5-354.0b_M72.61, 5-354.0b_M72.62, 5-354.0b_M72.63, 5-354.0b_M72.64, 5-354.0b_M72.65, 5-354.0b_M72.66, 5-354.0b_M72.67, 5-354.0b_M72.68, 5-354.0b_M86.10, 5-354.0b_M86.11,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung
Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-354.0b_M86.12, 5-354.0b_M86.13, 5-354.0b_M86.14, 5-354.0b_M86.15, 5-354.0b_M86.16, 5-354.0b_M86.17, 5-354.0b_M86.18, 5-354.0b_M86.20, 5-354.0b_M86.21, 5-354.0b_M86.22, 5-354.0b_M86.23, 5-354.0b_M86.24, 5-354.0b_M86.25, 5-354.0b_M86.26, 5-354.0b_M86.27, 5-354.0b_M86.28, 5-354.0b_M86.81, 5-354.0b_M86.82, 5-354.0b_M86.83, 5-354.0b_M86.84, 5-354.0b_M86.85, 5-354.0b_M86.86, 5-354.0b_M86.87, 5-354.0b_M86.88, 5-354.0b_M86.91, 5-354.0b_M86.92, 5-354.0b_M86.93, 5-354.0b_M86.94, 5-354.0b_M86.95, 5-354.0b_M86.96, 5-354.0b_M86.97, 5-354.0b_M86.98, 5-354.0b_M96.80, 5-354.0b_T81.4, 5-354.0b_T82.6, 5-354.0b_T82.7, 5-354.0b_T84.6, 5-354.0c_I33.0, 5-354.0c_I33.9, 5-354.0c_I38, 5-354.0c_I80.1, 5-354.0c_I80.20, 5-354.0c_I80.28, 5-354.0c_I80.80, 5-354.0c_I80.81, 5-354.0c_I80.88, 5-354.0c_I80.9, 5-354.0c_J85.3, 5-354.0c_J98.50, 5-354.0c_L02.2, 5-354.0c_L02.4, 5-354.0c_L03.10, 5-354.0c_L03.11, 5-354.0c_M72.60, 5-354.0c_M72.61, 5-354.0c_M72.62, 5-354.0c_M72.63, 5-354.0c_M72.64, 5-354.0c_M72.65, 5-354.0c_M72.66, 5-354.0c_M72.67, 5-354.0c_M72.68, 5-354.0c_M86.10, 5-354.0c_M86.11, 5-354.0c_M86.12, 5-354.0c_M86.13, 5-354.0c_M86.14, 5-354.0c_M86.15, 5-354.0c_M86.16, 5-354.0c_M86.17, 5-354.0c_M86.18, 5-354.0c_M86.20, 5-354.0c_M86.21, 5-354.0c_M86.22, 5-354.0c_M86.23, 5-354.0c_M86.24, 5-354.0c_M86.25, 5-354.0c_M86.26, 5-354.0c_M86.27, 5-354.0c_M86.28, 5-354.0c_M86.81, 5-354.0c_M86.82, 5-354.0c_M86.83, 5-354.0c_M86.84, 5-354.0c_M86.85, 5-354.0c_M86.86, 5-354.0c_M86.87, 5-354.0c_M86.88, 5-354.0c_M86.91, 5-354.0c_M86.92, 5-354.0c_M86.93, 5-354.0c_M86.94, 5-354.0c_M86.95, 5-354.0c_M86.96, 5-354.0c_M86.97, 5-354.0c_M86.98, 5-354.0c_M96.80, 5-354.0c_T81.4, 5-354.0c_T82.6, 5-354.0c_T82.7,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-354.0c_T84.6, 5-354.0x_I30.1, 5-354.0x_I33.0, 5-354.0x_I33.9, 5-354.0x_I38, 5-354.0x_I80.1, 5-354.0x_I80.20, 5-354.0x_I80.28, 5-354.0x_I80.80, 5-354.0x_I80.81, 5-354.0x_I80.88, 5-354.0x_I80.9, 5-354.0x_J85.3, 5-354.0x_J98.50, 5-354.0x_L02.2, 5-354.0x_L02.4, 5-354.0x_L03.10, 5-354.0x_L03.11, 5-354.0x_M72.60, 5-354.0x_M72.61, 5-354.0x_M72.62, 5-354.0x_M72.63, 5-354.0x_M72.64, 5-354.0x_M72.65, 5-354.0x_M72.66, 5-354.0x_M72.67, 5-354.0x_M72.68, 5-354.0x_M86.10, 5-354.0x_M86.11, 5-354.0x_M86.12, 5-354.0x_M86.13, 5-354.0x_M86.14, 5-354.0x_M86.15, 5-354.0x_M86.16, 5-354.0x_M86.17, 5-354.0x_M86.18, 5-354.0x_M86.20, 5-354.0x_M86.21, 5-354.0x_M86.22, 5-354.0x_M86.23, 5-354.0x_M86.24, 5-354.0x_M86.25, 5-354.0x_M86.26, 5-354.0x_M86.27, 5-354.0x_M86.28, 5-354.0x_M86.81, 5-354.0x_M86.82, 5-354.0x_M86.83, 5-354.0x_M86.84, 5-354.0x_M86.85, 5-354.0x_M86.86, 5-354.0x_M86.87, 5-354.0x_M86.88, 5-354.0x_M86.91, 5-354.0x_M86.92, 5-354.0x_M86.93, 5-354.0x_M86.94, 5-354.0x_M86.95, 5-354.0x_M86.96, 5-354.0x_M86.97, 5-354.0x_M86.98, 5-354.0x_M96.80, 5-354.0x_T81.4, 5-354.0x_T82.6, 5-354.0x_T82.7, 5-354.0x_T84.6, 5-354.11_I33.0, 5-354.11_I33.9, 5-354.11_I38, 5-354.11_I80.1, 5-354.11_I80.20, 5-354.11_I80.28, 5-354.11_I80.80, 5-354.11_I80.81, 5-354.11_I80.88, 5-354.11_I80.9, 5-354.11_J85.3, 5-354.11_J98.50, 5-354.11_L02.2, 5-354.11_L02.4, 5-354.11_L03.10, 5-354.11_L03.11, 5-354.11_M72.60, 5-354.11_M72.61, 5-354.11_M72.62, 5-354.11_M72.63, 5-354.11_M72.64, 5-354.11_M72.65, 5-354.11_M72.66, 5-354.11_M72.67, 5-354.11_M72.68, 5-354.11_M86.10, 5-354.11_M86.11, 5-354.11_M86.12, 5-354.11_M86.13, 5-354.11_M86.14, 5-354.11_M86.15, 5-354.11_M86.16, 5-354.11_M86.17, 5-354.11_M86.18, 5-354.11_M86.20, 5-354.11_M86.21, 5-354.11_M86.22, 5-354.11_M86.23, 5-354.11_M86.24,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-354.11_M86.25, 5-354.11_M86.26, 5-354.11_M86.27, 5-354.11_M86.28, 5-354.11_M86.81, 5-354.11_M86.82, 5-354.11_M86.83, 5-354.11_M86.84, 5-354.11_M86.85, 5-354.11_M86.86, 5-354.11_M86.87, 5-354.11_M86.88, 5-354.11_M86.91, 5-354.11_M86.92, 5-354.11_M86.93, 5-354.11_M86.94, 5-354.11_M86.95, 5-354.11_M86.96, 5-354.11_M86.97, 5-354.11_M86.98, 5-354.11_M96.80, 5-354.11_T81.4, 5-354.11_T82.6, 5-354.11_T82.7, 5-354.11_T84.6, 5-354.12_I33.0, 5-354.12_I33.9, 5-354.12_I38, 5-354.12_I80.1, 5-354.12_I80.20, 5-354.12_I80.28, 5-354.12_I80.80, 5-354.12_I80.81, 5-354.12_I80.88, 5-354.12_I80.9, 5-354.12_J85.3, 5-354.12_J98.50, 5-354.12_L02.2, 5-354.12_L02.4, 5-354.12_L03.10, 5-354.12_L03.11, 5-354.12_M72.60, 5-354.12_M72.61, 5-354.12_M72.62, 5-354.12_M72.63, 5-354.12_M72.64, 5-354.12_M72.65, 5-354.12_M72.66, 5-354.12_M72.67, 5-354.12_M72.68, 5-354.12_M86.10, 5-354.12_M86.11, 5-354.12_M86.12, 5-354.12_M86.13, 5-354.12_M86.14, 5-354.12_M86.15, 5-354.12_M86.16, 5-354.12_M86.17, 5-354.12_M86.18, 5-354.12_M86.20, 5-354.12_M86.21, 5-354.12_M86.22, 5-354.12_M86.23, 5-354.12_M86.24, 5-354.12_M86.25, 5-354.12_M86.26, 5-354.12_M86.27, 5-354.12_M86.28, 5-354.12_M86.81, 5-354.12_M86.82, 5-354.12_M86.83, 5-354.12_M86.84, 5-354.12_M86.85, 5-354.12_M86.86, 5-354.12_M86.87, 5-354.12_M86.88, 5-354.12_M86.91, 5-354.12_M86.92, 5-354.12_M86.93, 5-354.12_M86.94, 5-354.12_M86.95, 5-354.12_M86.96, 5-354.12_M86.97, 5-354.12_M86.98, 5-354.12_M96.80, 5-354.12_T81.4, 5-354.12_T82.6, 5-354.12_T82.7, 5-354.12_T84.6, 5-354.13_I33.0, 5-354.13_I33.9, 5-354.13_I38, 5-354.13_I80.1, 5-354.13_I80.20, 5-354.13_I80.28, 5-354.13_I80.80, 5-354.13_I80.81, 5-354.13_I80.88, 5-354.13_I80.9, 5-354.13_J85.3, 5-354.13_J98.50, 5-354.13_L02.2, 5-354.13_L02.4, 5-354.13_L03.10, 5-354.13_L03.11,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-354.13_M72.60, 5-354.13_M72.61, 5-354.13_M72.62, 5-354.13_M72.63, 5-354.13_M72.64, 5-354.13_M72.65, 5-354.13_M72.66, 5-354.13_M72.67, 5-354.13_M72.68, 5-354.13_M86.10, 5-354.13_M86.11, 5-354.13_M86.12, 5-354.13_M86.13, 5-354.13_M86.14, 5-354.13_M86.15, 5-354.13_M86.16, 5-354.13_M86.17, 5-354.13_M86.18, 5-354.13_M86.20, 5-354.13_M86.21, 5-354.13_M86.22, 5-354.13_M86.23, 5-354.13_M86.24, 5-354.13_M86.25, 5-354.13_M86.26, 5-354.13_M86.27, 5-354.13_M86.28, 5-354.13_M86.81, 5-354.13_M86.82, 5-354.13_M86.83, 5-354.13_M86.84, 5-354.13_M86.85, 5-354.13_M86.86, 5-354.13_M86.87, 5-354.13_M86.88, 5-354.13_M86.91, 5-354.13_M86.92, 5-354.13_M86.93, 5-354.13_M86.94, 5-354.13_M86.95, 5-354.13_M86.96, 5-354.13_M86.97, 5-354.13_M86.98, 5-354.13_M96.80, 5-354.13_T81.4, 5-354.13_T82.6, 5-354.13_T82.7, 5-354.13_T84.6, 5-354.14_I33.0, 5-354.14_I33.9, 5-354.14_I38, 5-354.14_I80.1, 5-354.14_I80.20, 5-354.14_I80.28, 5-354.14_I80.80, 5-354.14_I80.81, 5-354.14_I80.88, 5-354.14_I80.9, 5-354.14_J85.3, 5-354.14_J98.50, 5-354.14_L02.2, 5-354.14_L03.10, 5-354.14_L03.11, 5-354.14_L03.3, 5-354.14_M72.60, 5-354.14_M72.61, 5-354.14_M72.62, 5-354.14_M72.63, 5-354.14_M72.64, 5-354.14_M72.65, 5-354.14_M72.66, 5-354.14_M72.67, 5-354.14_M72.68, 5-354.14_M86.10, 5-354.14_M86.12, 5-354.14_M86.13, 5-354.14_M86.14, 5-354.14_M86.15, 5-354.14_M86.16, 5-354.14_M86.17, 5-354.14_M86.18, 5-354.14_M86.20, 5-354.14_M86.21, 5-354.14_M86.22, 5-354.14_M86.23, 5-354.14_M86.24, 5-354.14_M86.25, 5-354.14_M86.26, 5-354.14_M86.27, 5-354.14_M86.28, 5-354.14_M86.81, 5-354.14_M86.82, 5-354.14_M86.83, 5-354.14_M86.84, 5-354.14_M86.85, 5-354.14_M86.86, 5-354.14_M86.87, 5-354.14_M86.88, 5-354.14_M86.91, 5-354.14_M86.92, 5-354.14_M86.93,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-354.14_M86.94, 5-354.14_M86.95, 5-354.14_M86.96, 5-354.14_M86.97, 5-354.14_M86.98, 5-354.14_M96.80, 5-354.14_T81.4, 5-354.14_T82.6, 5-354.14_T82.7, 5-354.14_T84.6, 5-354.1x_I33.0, 5-354.1x_I33.9, 5-354.1x_I38, 5-354.1x_I80.1, 5-354.1x_I80.20, 5-354.1x_I80.28, 5-354.1x_I80.80, 5-354.1x_I80.81, 5-354.1x_I80.88, 5-354.1x_I80.9, 5-354.1x_J85.3, 5-354.1x_J98.50, 5-354.1x_L02.2, 5-354.1x_L02.4, 5-354.1x_L03.10, 5-354.1x_L03.11, 5-354.1x_M72.60, 5-354.1x_M72.61, 5-354.1x_M72.62, 5-354.1x_M72.63, 5-354.1x_M72.64, 5-354.1x_M72.65, 5-354.1x_M72.66, 5-354.1x_M72.67, 5-354.1x_M72.68, 5-354.1x_M86.10, 5-354.1x_M86.11, 5-354.1x_M86.12, 5-354.1x_M86.13, 5-354.1x_M86.14, 5-354.1x_M86.15, 5-354.1x_M86.16, 5-354.1x_M86.17, 5-354.1x_M86.18, 5-354.1x_M86.20, 5-354.1x_M86.21, 5-354.1x_M86.22, 5-354.1x_M86.23, 5-354.1x_M86.24, 5-354.1x_M86.25, 5-354.1x_M86.26, 5-354.1x_M86.27, 5-354.1x_M86.28, 5-354.1x_M86.81, 5-354.1x_M86.82, 5-354.1x_M86.83, 5-354.1x_M86.84, 5-354.1x_M86.85, 5-354.1x_M86.86, 5-354.1x_M86.87, 5-354.1x_M86.88, 5-354.1x_M86.91, 5-354.1x_M86.92, 5-354.1x_M86.93, 5-354.1x_M86.94, 5-354.1x_M86.95, 5-354.1x_M86.96, 5-354.1x_M86.97, 5-354.1x_M86.98, 5-354.1x_M96.80, 5-354.1x_T81.4, 5-354.1x_T82.6, 5-354.1x_T82.7, 5-354.1x_T84.6, 5-354.31_I33.0, 5-354.31_I33.9, 5-354.31_I38, 5-354.31_I80.1, 5-354.31_I80.20, 5-354.31_I80.28, 5-354.31_I80.80, 5-354.31_I80.81, 5-354.31_I80.88, 5-354.31_I80.9, 5-354.31_J85.3, 5-354.31_J98.50, 5-354.31_L02.2, 5-354.31_L02.4, 5-354.31_L03.10, 5-354.31_L03.11, 5-354.31_M72.60, 5-354.31_M72.61, 5-354.31_M72.62, 5-354.31_M72.63, 5-354.31_M72.64, 5-354.31_M72.65, 5-354.31_M72.66, 5-354.31_M72.67, 5-354.31_M72.68, 5-354.31_M86.10, 5-354.31_M86.11, 5-354.31_M86.12, 5-354.31_M86.13, 5-354.31_M86.14, 5-354.31_M86.15, 5-354.31_M86.16,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-354.31_M86.17, 5-354.31_M86.18, 5-354.31_M86.20, 5-354.31_M86.21, 5-354.31_M86.22, 5-354.31_M86.23, 5-354.31_M86.24, 5-354.31_M86.25, 5-354.31_M86.26, 5-354.31_M86.27, 5-354.31_M86.28, 5-354.31_M86.81, 5-354.31_M86.82, 5-354.31_M86.83, 5-354.31_M86.84, 5-354.31_M86.85, 5-354.31_M86.86, 5-354.31_M86.87, 5-354.31_M86.88, 5-354.31_M86.91, 5-354.31_M86.92, 5-354.31_M86.93, 5-354.31_M86.94, 5-354.31_M86.95, 5-354.31_M86.96, 5-354.31_M86.97, 5-354.31_M86.98, 5-354.31_M96.80, 5-354.31_T81.4, 5-354.31_T82.6, 5-354.31_T82.7, 5-354.31_T84.6, 5-354.32_I33.0, 5-354.32_I33.9, 5-354.32_I38, 5-354.32_I80.1, 5-354.32_I80.20, 5-354.32_I80.28, 5-354.32_I80.80, 5-354.32_I80.81, 5-354.32_I80.88, 5-354.32_I80.9, 5-354.32_J85.3, 5-354.32_J98.50, 5-354.32_L02.2, 5-354.32_L02.4, 5-354.32_L03.10, 5-354.32_L03.11, 5-354.32_M72.60, 5-354.32_M72.61, 5-354.32_M72.62, 5-354.32_M72.63, 5-354.32_M72.64, 5-354.32_M72.65, 5-354.32_M72.66, 5-354.32_M72.67, 5-354.32_M72.68, 5-354.32_M86.10, 5-354.32_M86.11, 5-354.32_M86.12, 5-354.32_M86.13, 5-354.32_M86.14, 5-354.32_M86.15, 5-354.32_M86.16, 5-354.32_M86.17, 5-354.32_M86.18, 5-354.32_M86.20, 5-354.32_M86.21, 5-354.32_M86.22, 5-354.32_M86.23, 5-354.32_M86.24, 5-354.32_M86.25, 5-354.32_M86.26, 5-354.32_M86.27, 5-354.32_M86.28, 5-354.32_M86.81, 5-354.32_M86.82, 5-354.32_M86.83, 5-354.32_M86.84, 5-354.32_M86.85, 5-354.32_M86.86, 5-354.32_M86.87, 5-354.32_M86.88, 5-354.32_M86.91, 5-354.32_M86.92, 5-354.32_M86.93, 5-354.32_M86.94, 5-354.32_M86.95, 5-354.32_M86.96, 5-354.32_M86.97, 5-354.32_M86.98, 5-354.32_M96.80, 5-354.32_T81.4, 5-354.32_T82.6, 5-354.32_T82.7, 5-354.32_T84.6, 5-354.33_I33.0, 5-354.33_I33.9, 5-354.33_I38, 5-354.33_I80.1, 5-354.33_I80.20, 5-354.33_I80.28,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-354.33_I80.80, 5-354.33_I80.81, 5-354.33_I80.88, 5-354.33_I80.9, 5-354.33_J85.3, 5-354.33_J98.50, 5-354.33_L02.2, 5-354.33_L02.4, 5-354.33_L03.10, 5-354.33_L03.11, 5-354.33_M72.60, 5-354.33_M72.61, 5-354.33_M72.62, 5-354.33_M72.63, 5-354.33_M72.64, 5-354.33_M72.65, 5-354.33_M72.66, 5-354.33_M72.67, 5-354.33_M72.68, 5-354.33_M86.10, 5-354.33_M86.11, 5-354.33_M86.12, 5-354.33_M86.13, 5-354.33_M86.14, 5-354.33_M86.15, 5-354.33_M86.16, 5-354.33_M86.17, 5-354.33_M86.18, 5-354.33_M86.20, 5-354.33_M86.21, 5-354.33_M86.22, 5-354.33_M86.23, 5-354.33_M86.24, 5-354.33_M86.25, 5-354.33_M86.26, 5-354.33_M86.27, 5-354.33_M86.28, 5-354.33_M86.81, 5-354.33_M86.82, 5-354.33_M86.83, 5-354.33_M86.84, 5-354.33_M86.85, 5-354.33_M86.86, 5-354.33_M86.87, 5-354.33_M86.88, 5-354.33_M86.91, 5-354.33_M86.92, 5-354.33_M86.93, 5-354.33_M86.94, 5-354.33_M86.95, 5-354.33_M86.96, 5-354.33_M86.97, 5-354.33_M86.98, 5-354.33_M96.80, 5-354.33_T81.4, 5-354.33_T82.6, 5-354.33_T82.7, 5-354.33_T84.6, 5-354.34_I33.0, 5-354.34_I33.9, 5-354.34_I38, 5-354.34_I80.1, 5-354.34_I80.20, 5-354.34_I80.28, 5-354.34_I80.80, 5-354.34_I80.81, 5-354.34_I80.88, 5-354.34_I80.9, 5-354.34_J85.3, 5-354.34_J98.50, 5-354.34_L02.2, 5-354.34_L02.4, 5-354.34_L03.10, 5-354.34_L03.11, 5-354.34_M72.60, 5-354.34_M72.61, 5-354.34_M72.62, 5-354.34_M72.63, 5-354.34_M72.64, 5-354.34_M72.65, 5-354.34_M72.66, 5-354.34_M72.67, 5-354.34_M72.68, 5-354.34_M86.10, 5-354.34_M86.11, 5-354.34_M86.12, 5-354.34_M86.13, 5-354.34_M86.14, 5-354.34_M86.15, 5-354.34_M86.16, 5-354.34_M86.17, 5-354.34_M86.18, 5-354.34_M86.20, 5-354.34_M86.21, 5-354.34_M86.22, 5-354.34_M86.23, 5-354.34_M86.24, 5-354.34_M86.25, 5-354.34_M86.26, 5-354.34_M86.27, 5-354.34_M86.28,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-354.34_M86.81, 5-354.34_M86.82, 5-354.34_M86.83, 5-354.34_M86.84, 5-354.34_M86.85, 5-354.34_M86.86, 5-354.34_M86.87, 5-354.34_M86.88, 5-354.34_M86.91, 5-354.34_M86.92, 5-354.34_M86.93, 5-354.34_M86.94, 5-354.34_M86.95, 5-354.34_M86.96, 5-354.34_M86.97, 5-354.34_M86.98, 5-354.34_M96.80, 5-354.34_T81.4, 5-354.34_T82.6, 5-354.34_T82.7, 5-354.34_T84.6, 5-354.3x_I33.0, 5-354.3x_I33.9, 5-354.3x_I38, 5-354.3x_I80.1, 5-354.3x_I80.20, 5-354.3x_I80.28, 5-354.3x_I80.80, 5-354.3x_I80.81, 5-354.3x_I80.88, 5-354.3x_I80.9, 5-354.3x_J85.3, 5-354.3x_J98.50, 5-354.3x_L02.2, 5-354.3x_L02.4, 5-354.3x_L03.10, 5-354.3x_L03.11, 5-354.3x_M72.60, 5-354.3x_M72.61, 5-354.3x_M72.62, 5-354.3x_M72.63, 5-354.3x_M72.64, 5-354.3x_M72.65, 5-354.3x_M72.66, 5-354.3x_M72.67, 5-354.3x_M72.68, 5-354.3x_M86.10, 5-354.3x_M86.11, 5-354.3x_M86.12, 5-354.3x_M86.13, 5-354.3x_M86.14, 5-354.3x_M86.15, 5-354.3x_M86.16, 5-354.3x_M86.17, 5-354.3x_M86.18, 5-354.3x_M86.20, 5-354.3x_M86.21, 5-354.3x_M86.22, 5-354.3x_M86.23, 5-354.3x_M86.24, 5-354.3x_M86.25, 5-354.3x_M86.26, 5-354.3x_M86.27, 5-354.3x_M86.28, 5-354.3x_M86.81, 5-354.3x_M86.82, 5-354.3x_M86.83, 5-354.3x_M86.84, 5-354.3x_M86.85, 5-354.3x_M86.86, 5-354.3x_M86.87, 5-354.3x_M86.88, 5-354.3x_M86.91, 5-354.3x_M86.92, 5-354.3x_M86.93, 5-354.3x_M86.94, 5-354.3x_M86.95, 5-354.3x_M86.96, 5-354.3x_M86.97, 5-354.3x_M86.98, 5-354.3x_M96.80, 5-354.3x_T81.4, 5-354.3x_T82.6, 5-354.3x_T82.7, 5-354.3x_T84.6, 5-354.x_I33.0, 5-354.x_I33.9, 5-354.x_I38, 5-354.x_I80.1, 5-354.x_I80.20, 5-354.x_I80.28, 5-354.x_I80.80, 5-354.x_I80.81, 5-354.x_I80.88, 5-354.x_I80.9, 5-354.x_J85.3, 5-354.x_J98.50, 5-354.x_L02.2, 5-354.x_L02.4, 5-354.x_L03.10, 5-354.x_L03.11, 5-354.x_M72.60, 5-354.x_M72.61, 5-354.x_M72.62, 5-354.x_M72.63, 5-354.x_M72.64,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-354.x_M72.65, 5-354.x_M72.66, 5-354.x_M72.67, 5-354.x_M72.68, 5-354.x_M86.10, 5-354.x_M86.11, 5-354.x_M86.12, 5-354.x_M86.13, 5-354.x_M86.14, 5-354.x_M86.15, 5-354.x_M86.16, 5-354.x_M86.17, 5-354.x_M86.18, 5-354.x_M86.20, 5-354.x_M86.21, 5-354.x_M86.22, 5-354.x_M86.23, 5-354.x_M86.24, 5-354.x_M86.25, 5-354.x_M86.26, 5-354.x_M86.27, 5-354.x_M86.28, 5-354.x_M86.81, 5-354.x_M86.82, 5-354.x_M86.83, 5-354.x_M86.84, 5-354.x_M86.85, 5-354.x_M86.86, 5-354.x_M86.87, 5-354.x_M86.88, 5-354.x_M86.91, 5-354.x_M86.92, 5-354.x_M86.93, 5-354.x_M86.94, 5-354.x_M86.95, 5-354.x_M86.96, 5-354.x_M86.97, 5-354.x_M86.98, 5-354.x_M96.80, 5-354.x_T81.4, 5-354.x_T82.6, 5-354.x_T82.7, 5-354.x_T84.6, 5-354.y_I33.0, 5-354.y_I33.9, 5-354.y_I38, 5-354.y_I80.1, 5-354.y_I80.20, 5-354.y_I80.28, 5-354.y_I80.80, 5-354.y_I80.81, 5-354.y_I80.88, 5-354.y_I80.9, 5-354.y_J85.3, 5-354.y_J98.50, 5-354.y_L02.2, 5-354.y_L02.4, 5-354.y_L03.10, 5-354.y_L03.11, 5-354.y_M72.60, 5-354.y_M72.61, 5-354.y_M72.62, 5-354.y_M72.63, 5-354.y_M72.64, 5-354.y_M72.65, 5-354.y_M72.66, 5-354.y_M72.67, 5-354.y_M72.68, 5-354.y_M86.10, 5-354.y_M86.11, 5-354.y_M86.12, 5-354.y_M86.13, 5-354.y_M86.14, 5-354.y_M86.15, 5-354.y_M86.16, 5-354.y_M86.17, 5-354.y_M86.18, 5-354.y_M86.20, 5-354.y_M86.21, 5-354.y_M86.22, 5-354.y_M86.23, 5-354.y_M86.24, 5-354.y_M86.25, 5-354.y_M86.26, 5-354.y_M86.27, 5-354.y_M86.28, 5-354.y_M86.81, 5-354.y_M86.82, 5-354.y_M86.83, 5-354.y_M86.84, 5-354.y_M86.85, 5-354.y_M86.86, 5-354.y_M86.87, 5-354.y_M86.88, 5-354.y_M86.91, 5-354.y_M86.92, 5-354.y_M86.93, 5-354.y_M86.94, 5-354.y_M86.95, 5-354.y_M86.96, 5-354.y_M86.97, 5-354.y_M86.98, 5-354.y_M96.80, 5-354.y_T81.4, 5-354.y_T82.6, 5-354.y_T82.7,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung
Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-354.y_T84.6, 5-361.03_I33.0, 5-361.03_I33.9, 5-361.03_I38, 5-361.03_I40.0, 5-361.03_I80.0, 5-361.03_I80.20, 5-361.03_I80.28, 5-361.03_I80.80, 5-361.03_I80.81, 5-361.03_I80.88, 5-361.03_I80.9, 5-361.03_J85.3, 5-361.03_J98.50, 5-361.03_L02.2, 5-361.03_L02.4, 5-361.03_L03.10, 5-361.03_L03.3, 5-361.03_M00.00, 5-361.03_M00.01, 5-361.03_M00.02, 5-361.03_M00.03, 5-361.03_M00.04, 5-361.03_M00.06, 5-361.03_M00.07, 5-361.03_M00.08, 5-361.03_M72.60, 5-361.03_M72.61, 5-361.03_M72.62, 5-361.03_M72.63, 5-361.03_M72.64, 5-361.03_M72.65, 5-361.03_M72.67, 5-361.03_M72.68, 5-361.03_M86.10, 5-361.03_M86.12, 5-361.03_M86.13, 5-361.03_M86.14, 5-361.03_M86.15, 5-361.03_M86.16, 5-361.03_M86.17, 5-361.03_M86.18, 5-361.03_M86.20, 5-361.03_M86.22, 5-361.03_M86.23, 5-361.03_M86.24, 5-361.03_M86.25, 5-361.03_M86.26, 5-361.03_M86.27, 5-361.03_M86.28, 5-361.03_M86.81, 5-361.03_M86.82, 5-361.03_M86.83, 5-361.03_M86.84, 5-361.03_M86.86, 5-361.03_M86.87, 5-361.03_M86.88, 5-361.03_M86.92, 5-361.03_M86.93, 5-361.03_M86.94, 5-361.03_M86.95, 5-361.03_M86.96, 5-361.03_M86.97, 5-361.03_M86.98, 5-361.03_M96.80, 5-361.03_T81.4, 5-361.03_T82.6, 5-361.03_T82.7, 5-361.03_T84.6, 5-361.05_I33.0, 5-361.05_I33.9, 5-361.05_I38, 5-361.05_I40.0, 5-361.05_I80.0, 5-361.05_I80.20, 5-361.05_I80.28, 5-361.05_I80.80, 5-361.05_I80.81, 5-361.05_I80.88, 5-361.05_I80.9, 5-361.05_J85.3, 5-361.05_J98.50, 5-361.05_L02.2, 5-361.05_L02.4, 5-361.05_L03.10, 5-361.05_L03.11, 5-361.05_L03.3, 5-361.05_M00.00, 5-361.05_M00.01, 5-361.05_M00.02, 5-361.05_M00.03, 5-361.05_M00.04, 5-361.05_M00.05, 5-361.05_M00.06, 5-361.05_M00.07, 5-361.05_M00.08, 5-361.05_M72.60, 5-361.05_M72.61, 5-361.05_M72.62, 5-361.05_M72.63, 5-361.05_M72.64, 5-361.05_M72.65, 5-361.05_M72.66,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-361.05_M72.67, 5-361.05_M72.68, 5-361.05_M86.10, 5-361.05_M86.11, 5-361.05_M86.12, 5-361.05_M86.13, 5-361.05_M86.14, 5-361.05_M86.15, 5-361.05_M86.16, 5-361.05_M86.17, 5-361.05_M86.18, 5-361.05_M86.20, 5-361.05_M86.21, 5-361.05_M86.22, 5-361.05_M86.23, 5-361.05_M86.24, 5-361.05_M86.25, 5-361.05_M86.26, 5-361.05_M86.27, 5-361.05_M86.28, 5-361.05_M86.81, 5-361.05_M86.82, 5-361.05_M86.83, 5-361.05_M86.84, 5-361.05_M86.85, 5-361.05_M86.86, 5-361.05_M86.87, 5-361.05_M86.88, 5-361.05_M86.91, 5-361.05_M86.92, 5-361.05_M86.93, 5-361.05_M86.94, 5-361.05_M86.95, 5-361.05_M86.96, 5-361.05_M86.97, 5-361.05_M86.98, 5-361.05_M96.80, 5-361.05_T81.4, 5-361.05_T82.6, 5-361.05_T82.7, 5-361.05_T84.6, 5-361.06_I33.0, 5-361.06_I33.9, 5-361.06_I38, 5-361.06_I40.0, 5-361.06_I80.0, 5-361.06_I80.20, 5-361.06_I80.28, 5-361.06_I80.80, 5-361.06_I80.81, 5-361.06_I80.88, 5-361.06_I80.9, 5-361.06_J85.3, 5-361.06_J98.50, 5-361.06_L02.2, 5-361.06_L02.4, 5-361.06_L03.10, 5-361.06_L03.11, 5-361.06_L03.3, 5-361.06_M00.00, 5-361.06_M00.01, 5-361.06_M00.02, 5-361.06_M00.03, 5-361.06_M00.04, 5-361.06_M00.05, 5-361.06_M00.06, 5-361.06_M00.07, 5-361.06_M00.08, 5-361.06_M72.60, 5-361.06_M72.61, 5-361.06_M72.62, 5-361.06_M72.63, 5-361.06_M72.64, 5-361.06_M72.65, 5-361.06_M72.66, 5-361.06_M72.67, 5-361.06_M72.68, 5-361.06_M86.10, 5-361.06_M86.11, 5-361.06_M86.12, 5-361.06_M86.13, 5-361.06_M86.14, 5-361.06_M86.15, 5-361.06_M86.16, 5-361.06_M86.17, 5-361.06_M86.18, 5-361.06_M86.20, 5-361.06_M86.21, 5-361.06_M86.22, 5-361.06_M86.23, 5-361.06_M86.24, 5-361.06_M86.25, 5-361.06_M86.26, 5-361.06_M86.27, 5-361.06_M86.28, 5-361.06_M86.81, 5-361.06_M86.82, 5-361.06_M86.83, 5-361.06_M86.84, 5-361.06_M86.85, 5-361.06_M86.86,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-361.06_M86.87, 5-361.06_M86.88, 5-361.06_M86.91, 5-361.06_M86.92, 5-361.06_M86.93, 5-361.06_M86.94, 5-361.06_M86.95, 5-361.06_M86.96, 5-361.06_M86.97, 5-361.06_M86.98, 5-361.06_M96.80, 5-361.06_T81.4, 5-361.06_T82.6, 5-361.06_T82.7, 5-361.06_T84.6, 5-361.07_I33.0, 5-361.07_I33.9, 5-361.07_I38, 5-361.07_I40.0, 5-361.07_I80.0, 5-361.07_I80.20, 5-361.07_I80.28, 5-361.07_I80.80, 5-361.07_I80.81, 5-361.07_I80.88, 5-361.07_I80.9, 5-361.07_J85.3, 5-361.07_J98.50, 5-361.07_L02.2, 5-361.07_L02.4, 5-361.07_L03.10, 5-361.07_L03.11, 5-361.07_L03.3, 5-361.07_M00.00, 5-361.07_M00.01, 5-361.07_M00.02, 5-361.07_M00.03, 5-361.07_M00.04, 5-361.07_M00.06, 5-361.07_M00.07, 5-361.07_M00.08, 5-361.07_M72.60, 5-361.07_M72.61, 5-361.07_M72.62, 5-361.07_M72.63, 5-361.07_M72.64, 5-361.07_M72.65, 5-361.07_M72.66, 5-361.07_M72.67, 5-361.07_M72.68, 5-361.07_M86.10, 5-361.07_M86.12, 5-361.07_M86.13, 5-361.07_M86.14, 5-361.07_M86.15, 5-361.07_M86.16, 5-361.07_M86.17, 5-361.07_M86.18, 5-361.07_M86.20, 5-361.07_M86.22, 5-361.07_M86.23, 5-361.07_M86.24, 5-361.07_M86.25, 5-361.07_M86.26, 5-361.07_M86.27, 5-361.07_M86.28, 5-361.07_M86.82, 5-361.07_M86.83, 5-361.07_M86.84, 5-361.07_M86.85, 5-361.07_M86.86, 5-361.07_M86.87, 5-361.07_M86.88, 5-361.07_M86.92, 5-361.07_M86.93, 5-361.07_M86.94, 5-361.07_M86.95, 5-361.07_M86.96, 5-361.07_M86.97, 5-361.07_M86.98, 5-361.07_M96.80, 5-361.07_T81.4, 5-361.07_T82.6, 5-361.07_T82.7, 5-361.07_T84.6, 5-361.08_I33.0, 5-361.08_I33.9, 5-361.08_I38, 5-361.08_I40.0, 5-361.08_I80.0, 5-361.08_I80.20, 5-361.08_I80.28, 5-361.08_I80.80, 5-361.08_I80.81, 5-361.08_I80.88, 5-361.08_I80.9, 5-361.08_J85.3, 5-361.08_J98.50, 5-361.08_L02.2, 5-361.08_L02.4, 5-361.08_L03.10, 5-361.08_L03.11, 5-361.08_L03.3, 5-361.08_M00.00,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-361.08_M00.01, 5-361.08_M00.02, 5-361.08_M00.03, 5-361.08_M00.04, 5-361.08_M00.05, 5-361.08_M00.06, 5-361.08_M00.07, 5-361.08_M00.08, 5-361.08_M72.60, 5-361.08_M72.61, 5-361.08_M72.62, 5-361.08_M72.63, 5-361.08_M72.64, 5-361.08_M72.65, 5-361.08_M72.66, 5-361.08_M72.67, 5-361.08_M72.68, 5-361.08_M86.10, 5-361.08_M86.11, 5-361.08_M86.12, 5-361.08_M86.13, 5-361.08_M86.14, 5-361.08_M86.15, 5-361.08_M86.16, 5-361.08_M86.17, 5-361.08_M86.18, 5-361.08_M86.20, 5-361.08_M86.21, 5-361.08_M86.22, 5-361.08_M86.23, 5-361.08_M86.24, 5-361.08_M86.25, 5-361.08_M86.26, 5-361.08_M86.27, 5-361.08_M86.28, 5-361.08_M86.81, 5-361.08_M86.82, 5-361.08_M86.83, 5-361.08_M86.84, 5-361.08_M86.85, 5-361.08_M86.86, 5-361.08_M86.87, 5-361.08_M86.88, 5-361.08_M86.91, 5-361.08_M86.92, 5-361.08_M86.93, 5-361.08_M86.94, 5-361.08_M86.95, 5-361.08_M86.96, 5-361.08_M86.97, 5-361.08_M86.98, 5-361.08_M96.80, 5-361.08_T81.4, 5-361.08_T82.6, 5-361.08_T82.7, 5-361.08_T84.6, 5-361.13_I33.0, 5-361.13_I33.9, 5-361.13_I38, 5-361.13_I40.0, 5-361.13_I80.0, 5-361.13_I80.20, 5-361.13_I80.28, 5-361.13_I80.80, 5-361.13_I80.81, 5-361.13_I80.88, 5-361.13_I80.9, 5-361.13_J85.3, 5-361.13_J98.50, 5-361.13_L02.2, 5-361.13_L02.4, 5-361.13_L03.10, 5-361.13_L03.11, 5-361.13_L03.3, 5-361.13_M00.00, 5-361.13_M00.01, 5-361.13_M00.02, 5-361.13_M00.03, 5-361.13_M00.04, 5-361.13_M00.05, 5-361.13_M00.06, 5-361.13_M00.07, 5-361.13_M00.08, 5-361.13_M72.60, 5-361.13_M72.61, 5-361.13_M72.62, 5-361.13_M72.63, 5-361.13_M72.64, 5-361.13_M72.65, 5-361.13_M72.66, 5-361.13_M72.67, 5-361.13_M72.68, 5-361.13_M86.10, 5-361.13_M86.12, 5-361.13_M86.13, 5-361.13_M86.14, 5-361.13_M86.15, 5-361.13_M86.16, 5-361.13_M86.17, 5-361.13_M86.18, 5-361.13_M86.20, 5-361.13_M86.21, 5-361.13_M86.22, 5-361.13_M86.23,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-361.13_M86.24, 5-361.13_M86.25, 5-361.13_M86.26, 5-361.13_M86.27, 5-361.13_M86.28, 5-361.13_M86.81, 5-361.13_M86.82, 5-361.13_M86.83, 5-361.13_M86.84, 5-361.13_M86.85, 5-361.13_M86.86, 5-361.13_M86.87, 5-361.13_M86.88, 5-361.13_M86.91, 5-361.13_M86.92, 5-361.13_M86.93, 5-361.13_M86.94, 5-361.13_M86.95, 5-361.13_M86.96, 5-361.13_M86.97, 5-361.13_M86.98, 5-361.13_M96.80, 5-361.13_T81.4, 5-361.13_T82.6, 5-361.13_T82.7, 5-361.13_T84.6, 5-361.15_I33.0, 5-361.15_I33.9, 5-361.15_I38, 5-361.15_I40.0, 5-361.15_I80.0, 5-361.15_I80.20, 5-361.15_I80.28, 5-361.15_I80.80, 5-361.15_I80.81, 5-361.15_I80.88, 5-361.15_I80.9, 5-361.15_J85.3, 5-361.15_J98.50, 5-361.15_L02.2, 5-361.15_L02.4, 5-361.15_L03.10, 5-361.15_L03.11, 5-361.15_L03.3, 5-361.15_M00.00, 5-361.15_M00.01, 5-361.15_M00.02, 5-361.15_M00.03, 5-361.15_M00.04, 5-361.15_M00.05, 5-361.15_M00.06, 5-361.15_M00.07, 5-361.15_M00.08, 5-361.15_M72.60, 5-361.15_M72.61, 5-361.15_M72.62, 5-361.15_M72.63, 5-361.15_M72.64, 5-361.15_M72.65, 5-361.15_M72.66, 5-361.15_M72.67, 5-361.15_M72.68, 5-361.15_M86.10, 5-361.15_M86.11, 5-361.15_M86.12, 5-361.15_M86.13, 5-361.15_M86.14, 5-361.15_M86.15, 5-361.15_M86.16, 5-361.15_M86.17, 5-361.15_M86.18, 5-361.15_M86.20, 5-361.15_M86.21, 5-361.15_M86.22, 5-361.15_M86.23, 5-361.15_M86.24, 5-361.15_M86.25, 5-361.15_M86.26, 5-361.15_M86.27, 5-361.15_M86.28, 5-361.15_M86.81, 5-361.15_M86.82, 5-361.15_M86.83, 5-361.15_M86.84, 5-361.15_M86.85, 5-361.15_M86.86, 5-361.15_M86.87, 5-361.15_M86.88, 5-361.15_M86.91, 5-361.15_M86.92, 5-361.15_M86.93, 5-361.15_M86.94, 5-361.15_M86.95, 5-361.15_M86.96, 5-361.15_M86.97, 5-361.15_M86.98, 5-361.15_M96.80, 5-361.15_T81.4, 5-361.15_T82.6, 5-361.15_T82.7, 5-361.15_T84.6, 5-361.16_I33.0, 5-361.16_I33.9, 5-361.16_I38, 5-361.16_I40.0, 5-361.16_I80.0, 5-361.16_I80.20,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-361.16_I80.28, 5-361.16_I80.80, 5-361.16_I80.81, 5-361.16_I80.88, 5-361.16_I80.9, 5-361.16_J85.3, 5-361.16_J98.50, 5-361.16_L02.2, 5-361.16_L03.10, 5-361.16_L03.11, 5-361.16_L03.3, 5-361.16_M00.00, 5-361.16_M00.01, 5-361.16_M00.02, 5-361.16_M00.03, 5-361.16_M00.04, 5-361.16_M00.05, 5-361.16_M00.06, 5-361.16_M00.07, 5-361.16_M00.08, 5-361.16_M72.60, 5-361.16_M72.61, 5-361.16_M72.62, 5-361.16_M72.63, 5-361.16_M72.64, 5-361.16_M72.65, 5-361.16_M72.66, 5-361.16_M72.67, 5-361.16_M72.68, 5-361.16_M86.10, 5-361.16_M86.11, 5-361.16_M86.12, 5-361.16_M86.13, 5-361.16_M86.14, 5-361.16_M86.15, 5-361.16_M86.16, 5-361.16_M86.17, 5-361.16_M86.18, 5-361.16_M86.20, 5-361.16_M86.21, 5-361.16_M86.22, 5-361.16_M86.23, 5-361.16_M86.24, 5-361.16_M86.25, 5-361.16_M86.26, 5-361.16_M86.27, 5-361.16_M86.28, 5-361.16_M86.81, 5-361.16_M86.82, 5-361.16_M86.83, 5-361.16_M86.84, 5-361.16_M86.85, 5-361.16_M86.86, 5-361.16_M86.87, 5-361.16_M86.88, 5-361.16_M86.91, 5-361.16_M86.92, 5-361.16_M86.93, 5-361.16_M86.94, 5-361.16_M86.95, 5-361.16_M86.96, 5-361.16_M86.97, 5-361.16_M86.98, 5-361.16_M96.80, 5-361.16_T81.4, 5-361.16_T82.6, 5-361.16_T82.7, 5-361.16_T84.6, 5-361.17_I33.0, 5-361.17_I33.9, 5-361.17_I38, 5-361.17_I40.0, 5-361.17_I80.0, 5-361.17_I80.20, 5-361.17_I80.28, 5-361.17_I80.80, 5-361.17_I80.81, 5-361.17_I80.88, 5-361.17_I80.9, 5-361.17_J85.3, 5-361.17_J98.50, 5-361.17_L02.2, 5-361.17_L02.4, 5-361.17_L03.10, 5-361.17_L03.11, 5-361.17_L03.3, 5-361.17_M00.00, 5-361.17_M00.01, 5-361.17_M00.02, 5-361.17_M00.03, 5-361.17_M00.04, 5-361.17_M00.05, 5-361.17_M00.06, 5-361.17_M00.07, 5-361.17_M00.08, 5-361.17_M72.60, 5-361.17_M72.61, 5-361.17_M72.62, 5-361.17_M72.63, 5-361.17_M72.64, 5-361.17_M72.65, 5-361.17_M72.66, 5-361.17_M72.67, 5-361.17_M72.68, 5-361.17_M86.10, 5-361.17_M86.12, 5-361.17_M86.13,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-361.17_M86.14, 5-361.17_M86.15, 5-361.17_M86.16, 5-361.17_M86.17, 5-361.17_M86.18, 5-361.17_M86.20, 5-361.17_M86.21, 5-361.17_M86.22, 5-361.17_M86.23, 5-361.17_M86.24, 5-361.17_M86.25, 5-361.17_M86.26, 5-361.17_M86.27, 5-361.17_M86.28, 5-361.17_M86.81, 5-361.17_M86.82, 5-361.17_M86.83, 5-361.17_M86.84, 5-361.17_M86.85, 5-361.17_M86.86, 5-361.17_M86.87, 5-361.17_M86.88, 5-361.17_M86.91, 5-361.17_M86.92, 5-361.17_M86.93, 5-361.17_M86.94, 5-361.17_M86.95, 5-361.17_M86.96, 5-361.17_M86.97, 5-361.17_M86.98, 5-361.17_M96.80, 5-361.17_T81.4, 5-361.17_T82.6, 5-361.17_T82.7, 5-361.17_T84.6, 5-361.18_I33.0, 5-361.18_I33.9, 5-361.18_I38, 5-361.18_I40.0, 5-361.18_I80.0, 5-361.18_I80.20, 5-361.18_I80.28, 5-361.18_I80.80, 5-361.18_I80.81, 5-361.18_I80.88, 5-361.18_I80.9, 5-361.18_J85.3, 5-361.18_J98.50, 5-361.18_L02.2, 5-361.18_L02.4, 5-361.18_L03.10, 5-361.18_L03.11, 5-361.18_L03.3, 5-361.18_M00.00, 5-361.18_M00.01, 5-361.18_M00.02, 5-361.18_M00.03, 5-361.18_M00.04, 5-361.18_M00.05, 5-361.18_M00.06, 5-361.18_M00.07, 5-361.18_M00.08, 5-361.18_M72.60, 5-361.18_M72.61, 5-361.18_M72.62, 5-361.18_M72.63, 5-361.18_M72.64, 5-361.18_M72.65, 5-361.18_M72.66, 5-361.18_M72.67, 5-361.18_M72.68, 5-361.18_M86.10, 5-361.18_M86.11, 5-361.18_M86.12, 5-361.18_M86.13, 5-361.18_M86.14, 5-361.18_M86.15, 5-361.18_M86.16, 5-361.18_M86.17, 5-361.18_M86.18, 5-361.18_M86.20, 5-361.18_M86.21, 5-361.18_M86.22, 5-361.18_M86.23, 5-361.18_M86.24, 5-361.18_M86.25, 5-361.18_M86.26, 5-361.18_M86.27, 5-361.18_M86.28, 5-361.18_M86.81, 5-361.18_M86.82, 5-361.18_M86.83, 5-361.18_M86.84, 5-361.18_M86.85, 5-361.18_M86.86, 5-361.18_M86.87, 5-361.18_M86.88, 5-361.18_M86.91, 5-361.18_M86.92, 5-361.18_M86.93, 5-361.18_M86.94, 5-361.18_M86.95, 5-361.18_M86.96, 5-361.18_M86.97,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung
Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-361.18_M86.98, 5-361.18_M96.80, 5-361.18_T81.4, 5-361.18_T82.6, 5-361.18_T82.7, 5-361.18_T84.6, 5-361.23_I33.0, 5-361.23_I33.9, 5-361.23_I38, 5-361.23_I40.0, 5-361.23_I80.0, 5-361.23_I80.20, 5-361.23_I80.28, 5-361.23_I80.80, 5-361.23_I80.81, 5-361.23_I80.88, 5-361.23_I80.9, 5-361.23_J85.3, 5-361.23_J98.50, 5-361.23_L02.2, 5-361.23_L02.4, 5-361.23_L03.10, 5-361.23_L03.3, 5-361.23_M00.00, 5-361.23_M00.01, 5-361.23_M00.02, 5-361.23_M00.03, 5-361.23_M00.04, 5-361.23_M00.06, 5-361.23_M00.07, 5-361.23_M00.08, 5-361.23_M72.60, 5-361.23_M72.61, 5-361.23_M72.62, 5-361.23_M72.63, 5-361.23_M72.64, 5-361.23_M72.65, 5-361.23_M72.66, 5-361.23_M72.67, 5-361.23_M72.68, 5-361.23_M86.10, 5-361.23_M86.12, 5-361.23_M86.13, 5-361.23_M86.14, 5-361.23_M86.15, 5-361.23_M86.16, 5-361.23_M86.17, 5-361.23_M86.18, 5-361.23_M86.20, 5-361.23_M86.22, 5-361.23_M86.23, 5-361.23_M86.24, 5-361.23_M86.25, 5-361.23_M86.26, 5-361.23_M86.27, 5-361.23_M86.28, 5-361.23_M86.81, 5-361.23_M86.82, 5-361.23_M86.83, 5-361.23_M86.84, 5-361.23_M86.85, 5-361.23_M86.86, 5-361.23_M86.87, 5-361.23_M86.88, 5-361.23_M86.92, 5-361.23_M86.93, 5-361.23_M86.94, 5-361.23_M86.95, 5-361.23_M86.96, 5-361.23_M86.97, 5-361.23_M86.98, 5-361.23_M96.80, 5-361.23_T81.4, 5-361.23_T82.6, 5-361.23_T82.7, 5-361.23_T84.6, 5-361.25_I33.0, 5-361.25_I33.9, 5-361.25_I38, 5-361.25_I40.0, 5-361.25_I80.0, 5-361.25_I80.20, 5-361.25_I80.28, 5-361.25_I80.80, 5-361.25_I80.81, 5-361.25_I80.88, 5-361.25_I80.9, 5-361.25_J85.3, 5-361.25_J98.50, 5-361.25_L02.2, 5-361.25_L02.4, 5-361.25_L03.10, 5-361.25_L03.11, 5-361.25_L03.3, 5-361.25_M00.00, 5-361.25_M00.01, 5-361.25_M00.02, 5-361.25_M00.03, 5-361.25_M00.04, 5-361.25_M00.05, 5-361.25_M00.06, 5-361.25_M00.07, 5-361.25_M00.08, 5-361.25_M72.60, 5-361.25_M72.61,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-361.25_M72.62, 5-361.25_M72.63, 5-361.25_M72.64, 5-361.25_M72.65, 5-361.25_M72.66, 5-361.25_M72.67, 5-361.25_M72.68, 5-361.25_M86.10, 5-361.25_M86.11, 5-361.25_M86.12, 5-361.25_M86.13, 5-361.25_M86.14, 5-361.25_M86.15, 5-361.25_M86.16, 5-361.25_M86.17, 5-361.25_M86.18, 5-361.25_M86.20, 5-361.25_M86.21, 5-361.25_M86.22, 5-361.25_M86.23, 5-361.25_M86.24, 5-361.25_M86.25, 5-361.25_M86.26, 5-361.25_M86.27, 5-361.25_M86.28, 5-361.25_M86.81, 5-361.25_M86.82, 5-361.25_M86.83, 5-361.25_M86.84, 5-361.25_M86.85, 5-361.25_M86.86, 5-361.25_M86.87, 5-361.25_M86.88, 5-361.25_M86.91, 5-361.25_M86.92, 5-361.25_M86.93, 5-361.25_M86.94, 5-361.25_M86.95, 5-361.25_M86.96, 5-361.25_M86.97, 5-361.25_M86.98, 5-361.25_M96.80, 5-361.25_T81.4, 5-361.25_T82.6, 5-361.25_T82.7, 5-361.25_T84.6, 5-361.26_I33.0, 5-361.26_I33.9, 5-361.26_I38, 5-361.26_I40.0, 5-361.26_I80.0, 5-361.26_I80.20, 5-361.26_I80.28, 5-361.26_I80.80, 5-361.26_I80.81, 5-361.26_I80.88, 5-361.26_I80.9, 5-361.26_J85.3, 5-361.26_J98.50, 5-361.26_L02.2, 5-361.26_L02.4, 5-361.26_L03.10, 5-361.26_L03.11, 5-361.26_L03.3, 5-361.26_M00.00, 5-361.26_M00.01, 5-361.26_M00.02, 5-361.26_M00.03, 5-361.26_M00.04, 5-361.26_M00.05, 5-361.26_M00.06, 5-361.26_M00.07, 5-361.26_M00.08, 5-361.26_M72.60, 5-361.26_M72.61, 5-361.26_M72.62, 5-361.26_M72.63, 5-361.26_M72.64, 5-361.26_M72.65, 5-361.26_M72.66, 5-361.26_M72.67, 5-361.26_M72.68, 5-361.26_M86.10, 5-361.26_M86.11, 5-361.26_M86.12, 5-361.26_M86.13, 5-361.26_M86.14, 5-361.26_M86.15, 5-361.26_M86.16, 5-361.26_M86.17, 5-361.26_M86.18, 5-361.26_M86.20, 5-361.26_M86.21, 5-361.26_M86.22, 5-361.26_M86.23, 5-361.26_M86.24, 5-361.26_M86.25, 5-361.26_M86.26, 5-361.26_M86.27, 5-361.26_M86.28, 5-361.26_M86.81, 5-361.26_M86.82,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-361.26_M86.83, 5-361.26_M86.84, 5-361.26_M86.85, 5-361.26_M86.86, 5-361.26_M86.87, 5-361.26_M86.88, 5-361.26_M86.91, 5-361.26_M86.92, 5-361.26_M86.93, 5-361.26_M86.94, 5-361.26_M86.95, 5-361.26_M86.96, 5-361.26_M86.97, 5-361.26_M86.98, 5-361.26_M96.80, 5-361.26_T81.4, 5-361.26_T82.6, 5-361.26_T82.7, 5-361.26_T84.6, 5-361.27_I33.0, 5-361.27_I33.9, 5-361.27_I38, 5-361.27_I40.0, 5-361.27_I80.0, 5-361.27_I80.20, 5-361.27_I80.28, 5-361.27_I80.80, 5-361.27_I80.81, 5-361.27_I80.88, 5-361.27_I80.9, 5-361.27_J85.3, 5-361.27_J98.50, 5-361.27_L02.2, 5-361.27_L02.4, 5-361.27_L03.10, 5-361.27_L03.11, 5-361.27_L03.3, 5-361.27_M00.00, 5-361.27_M00.01, 5-361.27_M00.02, 5-361.27_M00.03, 5-361.27_M00.04, 5-361.27_M00.05, 5-361.27_M00.06, 5-361.27_M00.07, 5-361.27_M00.08, 5-361.27_M72.60, 5-361.27_M72.61, 5-361.27_M72.62, 5-361.27_M72.63, 5-361.27_M72.64, 5-361.27_M72.65, 5-361.27_M72.66, 5-361.27_M72.67, 5-361.27_M72.68, 5-361.27_M86.10, 5-361.27_M86.12, 5-361.27_M86.13, 5-361.27_M86.14, 5-361.27_M86.15, 5-361.27_M86.16, 5-361.27_M86.17, 5-361.27_M86.18, 5-361.27_M86.20, 5-361.27_M86.21, 5-361.27_M86.22, 5-361.27_M86.23, 5-361.27_M86.24, 5-361.27_M86.25, 5-361.27_M86.26, 5-361.27_M86.27, 5-361.27_M86.28, 5-361.27_M86.81, 5-361.27_M86.82, 5-361.27_M86.83, 5-361.27_M86.84, 5-361.27_M86.85, 5-361.27_M86.86, 5-361.27_M86.87, 5-361.27_M86.88, 5-361.27_M86.91, 5-361.27_M86.92, 5-361.27_M86.93, 5-361.27_M86.94, 5-361.27_M86.95, 5-361.27_M86.96, 5-361.27_M86.97, 5-361.27_M86.98, 5-361.27_M96.80, 5-361.27_T81.4, 5-361.27_T82.6, 5-361.27_T82.7, 5-361.27_T84.6, 5-361.28_I33.0, 5-361.28_I33.9, 5-361.28_I38, 5-361.28_I40.0, 5-361.28_I80.0, 5-361.28_I80.20, 5-361.28_I80.28, 5-361.28_I80.80, 5-361.28_I80.81, 5-361.28_I80.88, 5-361.28_I80.9, 5-361.28_J85.3,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-361.28_J98.50, 5-361.28_L02.2, 5-361.28_L02.4, 5-361.28_L03.10, 5-361.28_L03.11, 5-361.28_L03.3, 5-361.28_M00.00, 5-361.28_M00.01, 5-361.28_M00.02, 5-361.28_M00.03, 5-361.28_M00.04, 5-361.28_M00.05, 5-361.28_M00.06, 5-361.28_M00.07, 5-361.28_M00.08, 5-361.28_M72.60, 5-361.28_M72.61, 5-361.28_M72.62, 5-361.28_M72.63, 5-361.28_M72.64, 5-361.28_M72.65, 5-361.28_M72.66, 5-361.28_M72.67, 5-361.28_M72.68, 5-361.28_M86.10, 5-361.28_M86.11, 5-361.28_M86.12, 5-361.28_M86.13, 5-361.28_M86.14, 5-361.28_M86.15, 5-361.28_M86.16, 5-361.28_M86.17, 5-361.28_M86.18, 5-361.28_M86.20, 5-361.28_M86.21, 5-361.28_M86.22, 5-361.28_M86.23, 5-361.28_M86.24, 5-361.28_M86.25, 5-361.28_M86.26, 5-361.28_M86.27, 5-361.28_M86.28, 5-361.28_M86.81, 5-361.28_M86.82, 5-361.28_M86.83, 5-361.28_M86.84, 5-361.28_M86.85, 5-361.28_M86.86, 5-361.28_M86.87, 5-361.28_M86.88, 5-361.28_M86.91, 5-361.28_M86.92, 5-361.28_M86.93, 5-361.28_M86.94, 5-361.28_M86.95, 5-361.28_M86.96, 5-361.28_M86.97, 5-361.28_M86.98, 5-361.28_M96.80, 5-361.28_T81.4, 5-361.28_T82.6, 5-361.28_T82.7, 5-361.28_T84.6, 5-361.33_I33.0, 5-361.33_I33.9, 5-361.33_I38, 5-361.33_I40.0, 5-361.33_I80.0, 5-361.33_I80.20, 5-361.33_I80.28, 5-361.33_I80.80, 5-361.33_I80.81, 5-361.33_I80.88, 5-361.33_I80.9, 5-361.33_J85.3, 5-361.33_J98.50, 5-361.33_L02.2, 5-361.33_L02.4, 5-361.33_L03.10, 5-361.33_L03.11, 5-361.33_L03.3, 5-361.33_M00.00, 5-361.33_M00.01, 5-361.33_M00.02, 5-361.33_M00.03, 5-361.33_M00.04, 5-361.33_M00.05, 5-361.33_M00.06, 5-361.33_M00.07, 5-361.33_M00.08, 5-361.33_M72.60, 5-361.33_M72.61, 5-361.33_M72.62, 5-361.33_M72.63, 5-361.33_M72.64, 5-361.33_M72.65, 5-361.33_M72.66, 5-361.33_M72.67, 5-361.33_M72.68, 5-361.33_M86.10, 5-361.33_M86.12, 5-361.33_M86.13,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-361.33_M86.14, 5-361.33_M86.15, 5-361.33_M86.16, 5-361.33_M86.17, 5-361.33_M86.18, 5-361.33_M86.20, 5-361.33_M86.21, 5-361.33_M86.22, 5-361.33_M86.23, 5-361.33_M86.24, 5-361.33_M86.25, 5-361.33_M86.26, 5-361.33_M86.27, 5-361.33_M86.28, 5-361.33_M86.81, 5-361.33_M86.82, 5-361.33_M86.83, 5-361.33_M86.84, 5-361.33_M86.85, 5-361.33_M86.86, 5-361.33_M86.87, 5-361.33_M86.88, 5-361.33_M86.91, 5-361.33_M86.92, 5-361.33_M86.93, 5-361.33_M86.94, 5-361.33_M86.95, 5-361.33_M86.96, 5-361.33_M86.97, 5-361.33_M86.98, 5-361.33_M96.80, 5-361.33_T81.4, 5-361.33_T82.6, 5-361.33_T82.7, 5-361.33_T84.6, 5-361.35_I33.0, 5-361.35_I33.9, 5-361.35_I38, 5-361.35_I40.0, 5-361.35_I80.0, 5-361.35_I80.20, 5-361.35_I80.28, 5-361.35_I80.80, 5-361.35_I80.81, 5-361.35_I80.88, 5-361.35_I80.9, 5-361.35_J85.3, 5-361.35_J98.50, 5-361.35_L02.2, 5-361.35_L02.4, 5-361.35_L03.10, 5-361.35_L03.11, 5-361.35_L03.3, 5-361.35_M00.00, 5-361.35_M00.01, 5-361.35_M00.02, 5-361.35_M00.03, 5-361.35_M00.04, 5-361.35_M00.05, 5-361.35_M00.06, 5-361.35_M00.07, 5-361.35_M00.08, 5-361.35_M72.60, 5-361.35_M72.61, 5-361.35_M72.62, 5-361.35_M72.63, 5-361.35_M72.64, 5-361.35_M72.65, 5-361.35_M72.66, 5-361.35_M72.67, 5-361.35_M72.68, 5-361.35_M86.10, 5-361.35_M86.11, 5-361.35_M86.12, 5-361.35_M86.13, 5-361.35_M86.14, 5-361.35_M86.15, 5-361.35_M86.16, 5-361.35_M86.17, 5-361.35_M86.18, 5-361.35_M86.20, 5-361.35_M86.21, 5-361.35_M86.22, 5-361.35_M86.23, 5-361.35_M86.24, 5-361.35_M86.25, 5-361.35_M86.26, 5-361.35_M86.27, 5-361.35_M86.28, 5-361.35_M86.81, 5-361.35_M86.82, 5-361.35_M86.83, 5-361.35_M86.84, 5-361.35_M86.85, 5-361.35_M86.86, 5-361.35_M86.87, 5-361.35_M86.88, 5-361.35_M86.91, 5-361.35_M86.92, 5-361.35_M86.93, 5-361.35_M86.94, 5-361.35_M86.95, 5-361.35_M86.96,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-361.35_M86.97, 5-361.35_M86.98, 5-361.35_M96.80, 5-361.35_T81.4, 5-361.35_T82.6, 5-361.35_T82.7, 5-361.35_T84.6, 5-361.36_I33.0, 5-361.36_I33.9, 5-361.36_I38, 5-361.36_I40.0, 5-361.36_I80.0, 5-361.36_I80.20, 5-361.36_I80.28, 5-361.36_I80.80, 5-361.36_I80.81, 5-361.36_I80.88, 5-361.36_I80.9, 5-361.36_J85.3, 5-361.36_J98.50, 5-361.36_L02.2, 5-361.36_L02.4, 5-361.36_L03.10, 5-361.36_L03.11, 5-361.36_L03.3, 5-361.36_M00.00, 5-361.36_M00.01, 5-361.36_M00.02, 5-361.36_M00.03, 5-361.36_M00.04, 5-361.36_M00.05, 5-361.36_M00.06, 5-361.36_M00.07, 5-361.36_M00.08, 5-361.36_M72.60, 5-361.36_M72.61, 5-361.36_M72.62, 5-361.36_M72.63, 5-361.36_M72.64, 5-361.36_M72.65, 5-361.36_M72.66, 5-361.36_M72.67, 5-361.36_M72.68, 5-361.36_M86.10, 5-361.36_M86.11, 5-361.36_M86.12, 5-361.36_M86.13, 5-361.36_M86.14, 5-361.36_M86.15, 5-361.36_M86.16, 5-361.36_M86.17, 5-361.36_M86.18, 5-361.36_M86.20, 5-361.36_M86.21, 5-361.36_M86.22, 5-361.36_M86.23, 5-361.36_M86.24, 5-361.36_M86.25, 5-361.36_M86.26, 5-361.36_M86.27, 5-361.36_M86.28, 5-361.36_M86.81, 5-361.36_M86.82, 5-361.36_M86.83, 5-361.36_M86.84, 5-361.36_M86.85, 5-361.36_M86.86, 5-361.36_M86.87, 5-361.36_M86.88, 5-361.36_M86.91, 5-361.36_M86.92, 5-361.36_M86.93, 5-361.36_M86.94, 5-361.36_M86.95, 5-361.36_M86.96, 5-361.36_M86.97, 5-361.36_M86.98, 5-361.36_M96.80, 5-361.36_T81.4, 5-361.36_T82.6, 5-361.36_T82.7, 5-361.36_T84.6, 5-361.37_I33.0, 5-361.37_I33.9, 5-361.37_I38, 5-361.37_I40.0, 5-361.37_I80.0, 5-361.37_I80.20, 5-361.37_I80.28, 5-361.37_I80.80, 5-361.37_I80.81, 5-361.37_I80.88, 5-361.37_I80.9, 5-361.37_J85.3, 5-361.37_J98.50, 5-361.37_L02.2, 5-361.37_L02.4, 5-361.37_L03.10, 5-361.37_L03.11, 5-361.37_L03.3, 5-361.37_M00.00, 5-361.37_M00.01, 5-361.37_M00.02, 5-361.37_M00.03, 5-361.37_M00.04, 5-361.37_M00.05,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-361.37_M00.06, 5-361.37_M00.07, 5-361.37_M00.08, 5-361.37_M72.60, 5-361.37_M72.61, 5-361.37_M72.62, 5-361.37_M72.63, 5-361.37_M72.64, 5-361.37_M72.65, 5-361.37_M72.66, 5-361.37_M72.67, 5-361.37_M72.68, 5-361.37_M86.10, 5-361.37_M86.11, 5-361.37_M86.12, 5-361.37_M86.13, 5-361.37_M86.14, 5-361.37_M86.15, 5-361.37_M86.16, 5-361.37_M86.17, 5-361.37_M86.18, 5-361.37_M86.20, 5-361.37_M86.21, 5-361.37_M86.22, 5-361.37_M86.23, 5-361.37_M86.24, 5-361.37_M86.25, 5-361.37_M86.26, 5-361.37_M86.27, 5-361.37_M86.28, 5-361.37_M86.81, 5-361.37_M86.82, 5-361.37_M86.83, 5-361.37_M86.84, 5-361.37_M86.85, 5-361.37_M86.86, 5-361.37_M86.87, 5-361.37_M86.88, 5-361.37_M86.91, 5-361.37_M86.92, 5-361.37_M86.93, 5-361.37_M86.94, 5-361.37_M86.95, 5-361.37_M86.96, 5-361.37_M86.97, 5-361.37_M86.98, 5-361.37_M96.80, 5-361.37_T81.4, 5-361.37_T82.6, 5-361.37_T82.7, 5-361.37_T84.6, 5-361.38_I33.0, 5-361.38_I33.9, 5-361.38_I38, 5-361.38_I40.0, 5-361.38_I80.0, 5-361.38_I80.20, 5-361.38_I80.28, 5-361.38_I80.80, 5-361.38_I80.81, 5-361.38_I80.88, 5-361.38_I80.9, 5-361.38_J85.3, 5-361.38_J98.50, 5-361.38_L02.2, 5-361.38_L02.4, 5-361.38_L03.10, 5-361.38_L03.11, 5-361.38_L03.3, 5-361.38_M00.00, 5-361.38_M00.01, 5-361.38_M00.02, 5-361.38_M00.03, 5-361.38_M00.04, 5-361.38_M00.05, 5-361.38_M00.06, 5-361.38_M00.07, 5-361.38_M00.08, 5-361.38_M72.60, 5-361.38_M72.61, 5-361.38_M72.62, 5-361.38_M72.63, 5-361.38_M72.64, 5-361.38_M72.65, 5-361.38_M72.66, 5-361.38_M72.67, 5-361.38_M72.68, 5-361.38_M86.10, 5-361.38_M86.11, 5-361.38_M86.12, 5-361.38_M86.13, 5-361.38_M86.14, 5-361.38_M86.15, 5-361.38_M86.16, 5-361.38_M86.17, 5-361.38_M86.18, 5-361.38_M86.20, 5-361.38_M86.21, 5-361.38_M86.22, 5-361.38_M86.23, 5-361.38_M86.24, 5-361.38_M86.25,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-361.38_M86.26, 5-361.38_M86.27, 5-361.38_M86.28, 5-361.38_M86.81, 5-361.38_M86.82, 5-361.38_M86.83, 5-361.38_M86.84, 5-361.38_M86.85, 5-361.38_M86.86, 5-361.38_M86.87, 5-361.38_M86.88, 5-361.38_M86.91, 5-361.38_M86.92, 5-361.38_M86.93, 5-361.38_M86.94, 5-361.38_M86.95, 5-361.38_M86.96, 5-361.38_M86.97, 5-361.38_M86.98, 5-361.38_M96.80, 5-361.38_T81.4, 5-361.38_T82.6, 5-361.38_T82.7, 5-361.38_T84.6, 5-361.43_I33.0, 5-361.43_I33.9, 5-361.43_I38, 5-361.43_I40.0, 5-361.43_I80.0, 5-361.43_I80.20, 5-361.43_I80.28, 5-361.43_I80.80, 5-361.43_I80.81, 5-361.43_I80.88, 5-361.43_I80.9, 5-361.43_J85.3, 5-361.43_J98.50, 5-361.43_L02.2, 5-361.43_L02.4, 5-361.43_L03.10, 5-361.43_L03.11, 5-361.43_L03.3, 5-361.43_M00.00, 5-361.43_M00.01, 5-361.43_M00.02, 5-361.43_M00.03, 5-361.43_M00.04, 5-361.43_M00.05, 5-361.43_M00.06, 5-361.43_M00.07, 5-361.43_M00.08, 5-361.43_M72.60, 5-361.43_M72.61, 5-361.43_M72.62, 5-361.43_M72.63, 5-361.43_M72.64, 5-361.43_M72.65, 5-361.43_M72.66, 5-361.43_M72.67, 5-361.43_M72.68, 5-361.43_M86.10, 5-361.43_M86.11, 5-361.43_M86.12, 5-361.43_M86.13, 5-361.43_M86.14, 5-361.43_M86.15, 5-361.43_M86.16, 5-361.43_M86.17, 5-361.43_M86.18, 5-361.43_M86.20, 5-361.43_M86.21, 5-361.43_M86.22, 5-361.43_M86.23, 5-361.43_M86.24, 5-361.43_M86.25, 5-361.43_M86.26, 5-361.43_M86.27, 5-361.43_M86.28, 5-361.43_M86.81, 5-361.43_M86.82, 5-361.43_M86.83, 5-361.43_M86.84, 5-361.43_M86.85, 5-361.43_M86.86, 5-361.43_M86.87, 5-361.43_M86.88, 5-361.43_M86.91, 5-361.43_M86.92, 5-361.43_M86.93, 5-361.43_M86.94, 5-361.43_M86.95, 5-361.43_M86.96, 5-361.43_M86.97, 5-361.43_M86.98, 5-361.43_M96.80, 5-361.43_T81.4, 5-361.43_T82.6, 5-361.43_T82.7, 5-361.43_T84.6, 5-361.45_I33.0, 5-361.45_I33.9, 5-361.45_I38, 5-361.45_I40.0, 5-361.45_I80.0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-361.45_I80.20, 5-361.45_I80.28, 5-361.45_I80.80, 5-361.45_I80.81, 5-361.45_I80.88, 5-361.45_I80.9, 5-361.45_J85.3, 5-361.45_J98.50, 5-361.45_L02.2, 5-361.45_L02.4, 5-361.45_L03.10, 5-361.45_L03.11, 5-361.45_L03.3, 5-361.45_M00.00, 5-361.45_M00.01, 5-361.45_M00.02, 5-361.45_M00.03, 5-361.45_M00.04, 5-361.45_M00.05, 5-361.45_M00.06, 5-361.45_M00.07, 5-361.45_M00.08, 5-361.45_M72.60, 5-361.45_M72.61, 5-361.45_M72.62, 5-361.45_M72.63, 5-361.45_M72.64, 5-361.45_M72.65, 5-361.45_M72.66, 5-361.45_M72.67, 5-361.45_M72.68, 5-361.45_M86.10, 5-361.45_M86.11, 5-361.45_M86.12, 5-361.45_M86.13, 5-361.45_M86.14, 5-361.45_M86.15, 5-361.45_M86.16, 5-361.45_M86.17, 5-361.45_M86.18, 5-361.45_M86.20, 5-361.45_M86.21, 5-361.45_M86.22, 5-361.45_M86.23, 5-361.45_M86.24, 5-361.45_M86.25, 5-361.45_M86.26, 5-361.45_M86.27, 5-361.45_M86.28, 5-361.45_M86.81, 5-361.45_M86.82, 5-361.45_M86.83, 5-361.45_M86.84, 5-361.45_M86.85, 5-361.45_M86.86, 5-361.45_M86.87, 5-361.45_M86.88, 5-361.45_M86.91, 5-361.45_M86.92, 5-361.45_M86.93, 5-361.45_M86.94, 5-361.45_M86.95, 5-361.45_M86.96, 5-361.45_M86.97, 5-361.45_M86.98, 5-361.45_M96.80, 5-361.45_T81.4, 5-361.45_T82.6, 5-361.45_T82.7, 5-361.45_T84.6, 5-361.46_I33.0, 5-361.46_I33.9, 5-361.46_I38, 5-361.46_I40.0, 5-361.46_I80.0, 5-361.46_I80.20, 5-361.46_I80.28, 5-361.46_I80.80, 5-361.46_I80.81, 5-361.46_I80.88, 5-361.46_I80.9, 5-361.46_J85.3, 5-361.46_J98.50, 5-361.46_L02.2, 5-361.46_L02.4, 5-361.46_L03.10, 5-361.46_L03.11, 5-361.46_L03.3, 5-361.46_M00.00, 5-361.46_M00.01, 5-361.46_M00.02, 5-361.46_M00.03, 5-361.46_M00.04, 5-361.46_M00.05, 5-361.46_M00.06, 5-361.46_M00.07, 5-361.46_M00.08, 5-361.46_M72.60, 5-361.46_M72.61, 5-361.46_M72.62, 5-361.46_M72.63, 5-361.46_M72.64, 5-361.46_M72.65,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-361.46_M72.66, 5-361.46_M72.67, 5-361.46_M72.68, 5-361.46_M86.10, 5-361.46_M86.11, 5-361.46_M86.12, 5-361.46_M86.13, 5-361.46_M86.14, 5-361.46_M86.15, 5-361.46_M86.16, 5-361.46_M86.17, 5-361.46_M86.18, 5-361.46_M86.20, 5-361.46_M86.21, 5-361.46_M86.22, 5-361.46_M86.23, 5-361.46_M86.24, 5-361.46_M86.25, 5-361.46_M86.26, 5-361.46_M86.27, 5-361.46_M86.28, 5-361.46_M86.81, 5-361.46_M86.82, 5-361.46_M86.83, 5-361.46_M86.84, 5-361.46_M86.85, 5-361.46_M86.86, 5-361.46_M86.87, 5-361.46_M86.88, 5-361.46_M86.91, 5-361.46_M86.92, 5-361.46_M86.93, 5-361.46_M86.94, 5-361.46_M86.95, 5-361.46_M86.96, 5-361.46_M86.97, 5-361.46_M86.98, 5-361.46_M96.80, 5-361.46_T81.4, 5-361.46_T82.6, 5-361.46_T82.7, 5-361.46_T84.6, 5-361.47_I33.0, 5-361.47_I33.9, 5-361.47_I38, 5-361.47_I40.0, 5-361.47_I80.0, 5-361.47_I80.20, 5-361.47_I80.28, 5-361.47_I80.80, 5-361.47_I80.81, 5-361.47_I80.88, 5-361.47_I80.9, 5-361.47_J85.3, 5-361.47_J98.50, 5-361.47_L02.2, 5-361.47_L02.4, 5-361.47_L03.10, 5-361.47_L03.11, 5-361.47_L03.3, 5-361.47_M00.00, 5-361.47_M00.01, 5-361.47_M00.02, 5-361.47_M00.03, 5-361.47_M00.04, 5-361.47_M00.05, 5-361.47_M00.06, 5-361.47_M00.07, 5-361.47_M00.08, 5-361.47_M72.60, 5-361.47_M72.61, 5-361.47_M72.62, 5-361.47_M72.63, 5-361.47_M72.64, 5-361.47_M72.65, 5-361.47_M72.66, 5-361.47_M72.67, 5-361.47_M72.68, 5-361.47_M86.10, 5-361.47_M86.11, 5-361.47_M86.12, 5-361.47_M86.13, 5-361.47_M86.14, 5-361.47_M86.15, 5-361.47_M86.16, 5-361.47_M86.17, 5-361.47_M86.18, 5-361.47_M86.20, 5-361.47_M86.21, 5-361.47_M86.22, 5-361.47_M86.23, 5-361.47_M86.24, 5-361.47_M86.25, 5-361.47_M86.26, 5-361.47_M86.27, 5-361.47_M86.28, 5-361.47_M86.81, 5-361.47_M86.82, 5-361.47_M86.83, 5-361.47_M86.84, 5-361.47_M86.85, 5-361.47_M86.86,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-361.47_M86.87, 5-361.47_M86.88, 5-361.47_M86.91, 5-361.47_M86.92, 5-361.47_M86.93, 5-361.47_M86.94, 5-361.47_M86.95, 5-361.47_M86.96, 5-361.47_M86.97, 5-361.47_M86.98, 5-361.47_M96.80, 5-361.47_T81.4, 5-361.47_T82.6, 5-361.47_T82.7, 5-361.47_T84.6, 5-361.48_I33.0, 5-361.48_I33.9, 5-361.48_I38, 5-361.48_I40.0, 5-361.48_I80.0, 5-361.48_I80.20, 5-361.48_I80.28, 5-361.48_I80.80, 5-361.48_I80.81, 5-361.48_I80.88, 5-361.48_I80.9, 5-361.48_J85.3, 5-361.48_J98.50, 5-361.48_L02.2, 5-361.48_L02.4, 5-361.48_L03.10, 5-361.48_L03.11, 5-361.48_L03.3, 5-361.48_M00.00, 5-361.48_M00.01, 5-361.48_M00.02, 5-361.48_M00.03, 5-361.48_M00.04, 5-361.48_M00.05, 5-361.48_M00.06, 5-361.48_M00.07, 5-361.48_M00.08, 5-361.48_M72.60, 5-361.48_M72.61, 5-361.48_M72.62, 5-361.48_M72.63, 5-361.48_M72.64, 5-361.48_M72.65, 5-361.48_M72.66, 5-361.48_M72.67, 5-361.48_M72.68, 5-361.48_M86.10, 5-361.48_M86.11, 5-361.48_M86.12, 5-361.48_M86.13, 5-361.48_M86.14, 5-361.48_M86.15, 5-361.48_M86.16, 5-361.48_M86.17, 5-361.48_M86.18, 5-361.48_M86.20, 5-361.48_M86.21, 5-361.48_M86.22, 5-361.48_M86.23, 5-361.48_M86.24, 5-361.48_M86.25, 5-361.48_M86.26, 5-361.48_M86.27, 5-361.48_M86.28, 5-361.48_M86.81, 5-361.48_M86.82, 5-361.48_M86.83, 5-361.48_M86.84, 5-361.48_M86.85, 5-361.48_M86.86, 5-361.48_M86.87, 5-361.48_M86.88, 5-361.48_M86.91, 5-361.48_M86.92, 5-361.48_M86.93, 5-361.48_M86.94, 5-361.48_M86.95, 5-361.48_M86.96, 5-361.48_M86.97, 5-361.48_M86.98, 5-361.48_M96.80, 5-361.48_T81.4, 5-361.48_T82.6, 5-361.48_T82.7, 5-361.48_T84.6, 5-361.53_I33.0, 5-361.53_I33.9, 5-361.53_I38, 5-361.53_I40.0, 5-361.53_I80.0, 5-361.53_I80.20, 5-361.53_I80.28, 5-361.53_I80.80, 5-361.53_I80.81, 5-361.53_I80.88, 5-361.53_I80.9, 5-361.53_J85.3, 5-361.53_J98.50, 5-361.53_L02.2, 5-361.53_L02.4,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
 WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung
 Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-361.53_L03.10, 5-361.53_L03.11, 5-361.53_L03.3, 5-361.53_M00.00, 5-361.53_M00.01, 5-361.53_M00.02, 5-361.53_M00.03, 5-361.53_M00.04, 5-361.53_M00.05, 5-361.53_M00.06, 5-361.53_M00.07, 5-361.53_M00.08, 5-361.53_M72.60, 5-361.53_M72.61, 5-361.53_M72.62, 5-361.53_M72.63, 5-361.53_M72.64, 5-361.53_M72.65, 5-361.53_M72.66, 5-361.53_M72.67, 5-361.53_M72.68, 5-361.53_M86.10, 5-361.53_M86.11, 5-361.53_M86.12, 5-361.53_M86.13, 5-361.53_M86.14, 5-361.53_M86.15, 5-361.53_M86.16, 5-361.53_M86.17, 5-361.53_M86.18, 5-361.53_M86.20, 5-361.53_M86.21, 5-361.53_M86.22, 5-361.53_M86.23, 5-361.53_M86.24, 5-361.53_M86.25, 5-361.53_M86.26, 5-361.53_M86.27, 5-361.53_M86.28, 5-361.53_M86.81, 5-361.53_M86.82, 5-361.53_M86.83, 5-361.53_M86.84, 5-361.53_M86.85, 5-361.53_M86.86, 5-361.53_M86.87, 5-361.53_M86.88, 5-361.53_M86.91, 5-361.53_M86.92, 5-361.53_M86.93, 5-361.53_M86.94, 5-361.53_M86.95, 5-361.53_M86.96, 5-361.53_M86.97, 5-361.53_M86.98, 5-361.53_M96.80, 5-361.53_T81.4, 5-361.53_T82.6, 5-361.53_T82.7, 5-361.53_T84.6, 5-361.55_I33.0, 5-361.55_I33.9, 5-361.55_I38, 5-361.55_I40.0, 5-361.55_I80.0, 5-361.55_I80.20, 5-361.55_I80.28, 5-361.55_I80.80, 5-361.55_I80.81, 5-361.55_I80.88, 5-361.55_I80.9, 5-361.55_J85.3, 5-361.55_J98.50, 5-361.55_L02.2, 5-361.55_L02.4, 5-361.55_L03.10, 5-361.55_L03.11, 5-361.55_L03.3, 5-361.55_M00.00, 5-361.55_M00.01, 5-361.55_M00.02, 5-361.55_M00.03, 5-361.55_M00.04, 5-361.55_M00.05, 5-361.55_M00.06, 5-361.55_M00.07, 5-361.55_M00.08, 5-361.55_M72.60, 5-361.55_M72.61, 5-361.55_M72.62, 5-361.55_M72.63, 5-361.55_M72.64, 5-361.55_M72.65, 5-361.55_M72.66, 5-361.55_M72.67, 5-361.55_M72.68, 5-361.55_M86.10, 5-361.55_M86.11, 5-361.55_M86.12, 5-361.55_M86.13, 5-361.55_M86.14, 5-361.55_M86.15,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-361.55_M86.16, 5-361.55_M86.17, 5-361.55_M86.18, 5-361.55_M86.20, 5-361.55_M86.21, 5-361.55_M86.22, 5-361.55_M86.23, 5-361.55_M86.24, 5-361.55_M86.25, 5-361.55_M86.26, 5-361.55_M86.27, 5-361.55_M86.28, 5-361.55_M86.81, 5-361.55_M86.82, 5-361.55_M86.83, 5-361.55_M86.84, 5-361.55_M86.85, 5-361.55_M86.86, 5-361.55_M86.87, 5-361.55_M86.88, 5-361.55_M86.91, 5-361.55_M86.92, 5-361.55_M86.93, 5-361.55_M86.94, 5-361.55_M86.95, 5-361.55_M86.96, 5-361.55_M86.97, 5-361.55_M86.98, 5-361.55_M96.80, 5-361.55_T81.4, 5-361.55_T82.6, 5-361.55_T82.7, 5-361.55_T84.6, 5-361.56_I33.0, 5-361.56_I33.9, 5-361.56_I38, 5-361.56_I40.0, 5-361.56_I80.0, 5-361.56_I80.20, 5-361.56_I80.28, 5-361.56_I80.80, 5-361.56_I80.81, 5-361.56_I80.88, 5-361.56_I80.9, 5-361.56_J85.3, 5-361.56_J98.50, 5-361.56_L02.2, 5-361.56_L02.4, 5-361.56_L03.10, 5-361.56_L03.11, 5-361.56_L03.3, 5-361.56_M00.00, 5-361.56_M00.01, 5-361.56_M00.02, 5-361.56_M00.03, 5-361.56_M00.04, 5-361.56_M00.05, 5-361.56_M00.06, 5-361.56_M00.07, 5-361.56_M00.08, 5-361.56_M72.60, 5-361.56_M72.61, 5-361.56_M72.62, 5-361.56_M72.63, 5-361.56_M72.64, 5-361.56_M72.65, 5-361.56_M72.66, 5-361.56_M72.67, 5-361.56_M72.68, 5-361.56_M86.10, 5-361.56_M86.11, 5-361.56_M86.12, 5-361.56_M86.13, 5-361.56_M86.14, 5-361.56_M86.15, 5-361.56_M86.16, 5-361.56_M86.17, 5-361.56_M86.18, 5-361.56_M86.20, 5-361.56_M86.21, 5-361.56_M86.22, 5-361.56_M86.23, 5-361.56_M86.24, 5-361.56_M86.25, 5-361.56_M86.26, 5-361.56_M86.27, 5-361.56_M86.28, 5-361.56_M86.81, 5-361.56_M86.82, 5-361.56_M86.83, 5-361.56_M86.84, 5-361.56_M86.85, 5-361.56_M86.86, 5-361.56_M86.87, 5-361.56_M86.88, 5-361.56_M86.91, 5-361.56_M86.92, 5-361.56_M86.93, 5-361.56_M86.94, 5-361.56_M86.95, 5-361.56_M86.96, 5-361.56_M86.97,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-361.56_M86.98, 5-361.56_M96.80, 5-361.56_T81.4, 5-361.56_T82.6, 5-361.56_T82.7, 5-361.56_T84.6, 5-361.57_I33.0, 5-361.57_I33.9, 5-361.57_I38, 5-361.57_I40.0, 5-361.57_I80.0, 5-361.57_I80.20, 5-361.57_I80.28, 5-361.57_I80.80, 5-361.57_I80.81, 5-361.57_I80.88, 5-361.57_I80.9, 5-361.57_J85.3, 5-361.57_J98.50, 5-361.57_L02.2, 5-361.57_L02.4, 5-361.57_L03.10, 5-361.57_L03.11, 5-361.57_L03.3, 5-361.57_M00.00, 5-361.57_M00.01, 5-361.57_M00.02, 5-361.57_M00.03, 5-361.57_M00.04, 5-361.57_M00.05, 5-361.57_M00.06, 5-361.57_M00.07, 5-361.57_M00.08, 5-361.57_M72.60, 5-361.57_M72.61, 5-361.57_M72.62, 5-361.57_M72.63, 5-361.57_M72.64, 5-361.57_M72.65, 5-361.57_M72.66, 5-361.57_M72.67, 5-361.57_M72.68, 5-361.57_M86.10, 5-361.57_M86.11, 5-361.57_M86.12, 5-361.57_M86.13, 5-361.57_M86.14, 5-361.57_M86.15, 5-361.57_M86.16, 5-361.57_M86.17, 5-361.57_M86.18, 5-361.57_M86.20, 5-361.57_M86.21, 5-361.57_M86.22, 5-361.57_M86.23, 5-361.57_M86.24, 5-361.57_M86.25, 5-361.57_M86.26, 5-361.57_M86.27, 5-361.57_M86.28, 5-361.57_M86.81, 5-361.57_M86.82, 5-361.57_M86.83, 5-361.57_M86.84, 5-361.57_M86.85, 5-361.57_M86.86, 5-361.57_M86.87, 5-361.57_M86.88, 5-361.57_M86.91, 5-361.57_M86.92, 5-361.57_M86.93, 5-361.57_M86.94, 5-361.57_M86.95, 5-361.57_M86.96, 5-361.57_M86.97, 5-361.57_M86.98, 5-361.57_M96.80, 5-361.57_T81.4, 5-361.57_T82.6, 5-361.57_T82.7, 5-361.57_T84.6, 5-361.58_I33.0, 5-361.58_I33.9, 5-361.58_I38, 5-361.58_I40.0, 5-361.58_I80.0, 5-361.58_I80.20, 5-361.58_I80.28, 5-361.58_I80.80, 5-361.58_I80.81, 5-361.58_I80.88, 5-361.58_I80.9, 5-361.58_J85.3, 5-361.58_J98.50, 5-361.58_L02.2, 5-361.58_L02.4, 5-361.58_L03.10, 5-361.58_L03.11, 5-361.58_L03.3, 5-361.58_M00.00, 5-361.58_M00.01, 5-361.58_M00.02, 5-361.58_M00.03, 5-361.58_M00.04, 5-361.58_M00.05,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-361.58_M00.06, 5-361.58_M00.07, 5-361.58_M00.08, 5-361.58_M72.60, 5-361.58_M72.61, 5-361.58_M72.62, 5-361.58_M72.63, 5-361.58_M72.64, 5-361.58_M72.65, 5-361.58_M72.66, 5-361.58_M72.67, 5-361.58_M72.68, 5-361.58_M86.10, 5-361.58_M86.11, 5-361.58_M86.12, 5-361.58_M86.13, 5-361.58_M86.14, 5-361.58_M86.15, 5-361.58_M86.16, 5-361.58_M86.17, 5-361.58_M86.18, 5-361.58_M86.20, 5-361.58_M86.21, 5-361.58_M86.22, 5-361.58_M86.23, 5-361.58_M86.24, 5-361.58_M86.25, 5-361.58_M86.26, 5-361.58_M86.27, 5-361.58_M86.28, 5-361.58_M86.81, 5-361.58_M86.82, 5-361.58_M86.83, 5-361.58_M86.84, 5-361.58_M86.85, 5-361.58_M86.86, 5-361.58_M86.87, 5-361.58_M86.88, 5-361.58_M86.91, 5-361.58_M86.92, 5-361.58_M86.93, 5-361.58_M86.94, 5-361.58_M86.95, 5-361.58_M86.96, 5-361.58_M86.97, 5-361.58_M86.98, 5-361.58_M96.80, 5-361.58_T81.4, 5-361.58_T82.6, 5-361.58_T82.7, 5-361.58_T84.6, 5-362.03_I33.0, 5-362.03_I38, 5-362.03_I80.3, 5-362.03_I80.80, 5-362.03_I80.81, 5-362.03_I80.88, 5-362.03_J85.3, 5-362.03_J98.50, 5-362.03_L02.2, 5-362.03_L03.3, 5-362.03_M00.00, 5-362.03_M00.01, 5-362.03_M00.02, 5-362.03_M00.03, 5-362.03_M00.04, 5-362.03_M00.05, 5-362.03_M00.06, 5-362.03_M00.07, 5-362.03_M00.08, 5-362.03_M72.60, 5-362.03_M72.61, 5-362.03_M72.62, 5-362.03_M72.63, 5-362.03_M72.64, 5-362.03_M72.65, 5-362.03_M72.66, 5-362.03_M72.67, 5-362.03_M72.68, 5-362.03_M86.10, 5-362.03_M86.11, 5-362.03_M86.12, 5-362.03_M86.13, 5-362.03_M86.14, 5-362.03_M86.15, 5-362.03_M86.16, 5-362.03_M86.17, 5-362.03_M86.18, 5-362.03_M86.20, 5-362.03_M86.21, 5-362.03_M86.22, 5-362.03_M86.23, 5-362.03_M86.24, 5-362.03_M86.25, 5-362.03_M86.26, 5-362.03_M86.27, 5-362.03_M86.28, 5-362.03_M86.81, 5-362.03_M86.82, 5-362.03_M86.83, 5-362.03_M86.84,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-362.03_M86.85, 5-362.03_M86.86, 5-362.03_M86.87, 5-362.03_M86.88, 5-362.03_M86.91, 5-362.03_M86.92, 5-362.03_M86.93, 5-362.03_M86.94, 5-362.03_M86.95, 5-362.03_M86.96, 5-362.03_M86.97, 5-362.03_M86.98, 5-362.03_M96.80, 5-362.03_T81.4, 5-362.03_T82.6, 5-362.03_T82.7, 5-362.03_T84.6, 5-362.05_I33.0, 5-362.05_I38, 5-362.05_I80.3, 5-362.05_I80.80, 5-362.05_I80.81, 5-362.05_I80.88, 5-362.05_J85.3, 5-362.05_J98.50, 5-362.05_L02.2, 5-362.05_L02.4, 5-362.05_L03.3, 5-362.05_M00.00, 5-362.05_M00.01, 5-362.05_M00.02, 5-362.05_M00.03, 5-362.05_M00.04, 5-362.05_M00.05, 5-362.05_M00.06, 5-362.05_M00.07, 5-362.05_M00.08, 5-362.05_M72.60, 5-362.05_M72.61, 5-362.05_M72.62, 5-362.05_M72.63, 5-362.05_M72.64, 5-362.05_M72.65, 5-362.05_M72.66, 5-362.05_M72.67, 5-362.05_M72.68, 5-362.05_M86.10, 5-362.05_M86.11, 5-362.05_M86.12, 5-362.05_M86.13, 5-362.05_M86.14, 5-362.05_M86.15, 5-362.05_M86.16, 5-362.05_M86.17, 5-362.05_M86.18, 5-362.05_M86.20, 5-362.05_M86.21, 5-362.05_M86.22, 5-362.05_M86.23, 5-362.05_M86.24, 5-362.05_M86.25, 5-362.05_M86.26, 5-362.05_M86.27, 5-362.05_M86.28, 5-362.05_M86.81, 5-362.05_M86.82, 5-362.05_M86.83, 5-362.05_M86.84, 5-362.05_M86.85, 5-362.05_M86.86, 5-362.05_M86.87, 5-362.05_M86.88, 5-362.05_M86.91, 5-362.05_M86.92, 5-362.05_M86.93, 5-362.05_M86.94, 5-362.05_M86.95, 5-362.05_M86.96, 5-362.05_M86.97, 5-362.05_M86.98, 5-362.05_M96.80, 5-362.05_T81.4, 5-362.05_T82.6, 5-362.05_T82.7, 5-362.05_T84.6, 5-362.06_I33.0, 5-362.06_I38, 5-362.06_I80.3, 5-362.06_I80.80, 5-362.06_I80.81, 5-362.06_I80.88, 5-362.06_J85.3, 5-362.06_J98.50, 5-362.06_L02.2, 5-362.06_L02.4, 5-362.06_L03.3, 5-362.06_M00.00, 5-362.06_M00.01, 5-362.06_M00.02, 5-362.06_M00.03, 5-362.06_M00.04,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-362.06_M00.05, 5-362.06_M00.06, 5-362.06_M00.07, 5-362.06_M00.08, 5-362.06_M72.60, 5-362.06_M72.61, 5-362.06_M72.62, 5-362.06_M72.63, 5-362.06_M72.64, 5-362.06_M72.65, 5-362.06_M72.66, 5-362.06_M72.67, 5-362.06_M72.68, 5-362.06_M86.10, 5-362.06_M86.11, 5-362.06_M86.12, 5-362.06_M86.13, 5-362.06_M86.14, 5-362.06_M86.15, 5-362.06_M86.16, 5-362.06_M86.17, 5-362.06_M86.18, 5-362.06_M86.20, 5-362.06_M86.21, 5-362.06_M86.22, 5-362.06_M86.23, 5-362.06_M86.24, 5-362.06_M86.25, 5-362.06_M86.26, 5-362.06_M86.27, 5-362.06_M86.28, 5-362.06_M86.81, 5-362.06_M86.82, 5-362.06_M86.83, 5-362.06_M86.84, 5-362.06_M86.85, 5-362.06_M86.86, 5-362.06_M86.87, 5-362.06_M86.88, 5-362.06_M86.91, 5-362.06_M86.92, 5-362.06_M86.93, 5-362.06_M86.94, 5-362.06_M86.95, 5-362.06_M86.96, 5-362.06_M86.97, 5-362.06_M86.98, 5-362.06_M96.80, 5-362.06_T81.4, 5-362.06_T82.6, 5-362.06_T82.7, 5-362.06_T84.6, 5-362.07_I33.0, 5-362.07_I38, 5-362.07_I80.3, 5-362.07_I80.80, 5-362.07_I80.81, 5-362.07_I80.88, 5-362.07_J85.3, 5-362.07_J98.50, 5-362.07_L02.2, 5-362.07_L02.4, 5-362.07_L03.3, 5-362.07_M00.00, 5-362.07_M00.01, 5-362.07_M00.02, 5-362.07_M00.03, 5-362.07_M00.04, 5-362.07_M00.05, 5-362.07_M00.06, 5-362.07_M00.07, 5-362.07_M00.08, 5-362.07_M72.60, 5-362.07_M72.61, 5-362.07_M72.62, 5-362.07_M72.63, 5-362.07_M72.64, 5-362.07_M72.65, 5-362.07_M72.66, 5-362.07_M72.67, 5-362.07_M72.68, 5-362.07_M86.10, 5-362.07_M86.11, 5-362.07_M86.12, 5-362.07_M86.13, 5-362.07_M86.14, 5-362.07_M86.15, 5-362.07_M86.16, 5-362.07_M86.17, 5-362.07_M86.18, 5-362.07_M86.20, 5-362.07_M86.21, 5-362.07_M86.22, 5-362.07_M86.23, 5-362.07_M86.24, 5-362.07_M86.25, 5-362.07_M86.26, 5-362.07_M86.27, 5-362.07_M86.28, 5-362.07_M86.81,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-362.07_M86.82, 5-362.07_M86.83, 5-362.07_M86.84, 5-362.07_M86.85, 5-362.07_M86.86, 5-362.07_M86.87, 5-362.07_M86.88, 5-362.07_M86.91, 5-362.07_M86.92, 5-362.07_M86.93, 5-362.07_M86.94, 5-362.07_M86.95, 5-362.07_M86.96, 5-362.07_M86.97, 5-362.07_M86.98, 5-362.07_M96.80, 5-362.07_T81.4, 5-362.07_T82.6, 5-362.07_T82.7, 5-362.07_T84.6, 5-362.33_I33.0, 5-362.33_I38, 5-362.33_I80.3, 5-362.33_I80.80, 5-362.33_I80.81, 5-362.33_I80.88, 5-362.33_J85.3, 5-362.33_J98.50, 5-362.33_L02.2, 5-362.33_L02.4, 5-362.33_L03.3, 5-362.33_M00.00, 5-362.33_M00.01, 5-362.33_M00.02, 5-362.33_M00.03, 5-362.33_M00.04, 5-362.33_M00.05, 5-362.33_M00.06, 5-362.33_M00.07, 5-362.33_M00.08, 5-362.33_M72.60, 5-362.33_M72.61, 5-362.33_M72.62, 5-362.33_M72.63, 5-362.33_M72.64, 5-362.33_M72.65, 5-362.33_M72.66, 5-362.33_M72.67, 5-362.33_M72.68, 5-362.33_M86.10, 5-362.33_M86.11, 5-362.33_M86.12, 5-362.33_M86.13, 5-362.33_M86.14, 5-362.33_M86.15, 5-362.33_M86.16, 5-362.33_M86.17, 5-362.33_M86.18, 5-362.33_M86.20, 5-362.33_M86.21, 5-362.33_M86.22, 5-362.33_M86.23, 5-362.33_M86.24, 5-362.33_M86.25, 5-362.33_M86.26, 5-362.33_M86.27, 5-362.33_M86.28, 5-362.33_M86.81, 5-362.33_M86.82, 5-362.33_M86.83, 5-362.33_M86.84, 5-362.33_M86.85, 5-362.33_M86.86, 5-362.33_M86.87, 5-362.33_M86.88, 5-362.33_M86.91, 5-362.33_M86.92, 5-362.33_M86.93, 5-362.33_M86.94, 5-362.33_M86.95, 5-362.33_M86.96, 5-362.33_M86.97, 5-362.33_M86.98, 5-362.33_M96.80, 5-362.33_T81.4, 5-362.33_T82.6, 5-362.33_T82.7, 5-362.33_T84.6, 5-362.35_I33.0, 5-362.35_I38, 5-362.35_I80.3, 5-362.35_I80.80, 5-362.35_I80.81, 5-362.35_I80.88, 5-362.35_J85.3, 5-362.35_J98.50, 5-362.35_L02.2, 5-362.35_L02.4, 5-362.35_L03.3, 5-362.35_M00.00, 5-362.35_M00.01, 5-362.35_M00.02,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-362.35_M00.03, 5-362.35_M00.04, 5-362.35_M00.05, 5-362.35_M00.06, 5-362.35_M00.07, 5-362.35_M00.08, 5-362.35_M72.60, 5-362.35_M72.61, 5-362.35_M72.62, 5-362.35_M72.63, 5-362.35_M72.64, 5-362.35_M72.65, 5-362.35_M72.66, 5-362.35_M72.67, 5-362.35_M72.68, 5-362.35_M86.10, 5-362.35_M86.11, 5-362.35_M86.12, 5-362.35_M86.13, 5-362.35_M86.14, 5-362.35_M86.15, 5-362.35_M86.16, 5-362.35_M86.17, 5-362.35_M86.18, 5-362.35_M86.20, 5-362.35_M86.21, 5-362.35_M86.22, 5-362.35_M86.23, 5-362.35_M86.24, 5-362.35_M86.25, 5-362.35_M86.26, 5-362.35_M86.27, 5-362.35_M86.28, 5-362.35_M86.81, 5-362.35_M86.82, 5-362.35_M86.83, 5-362.35_M86.84, 5-362.35_M86.85, 5-362.35_M86.86, 5-362.35_M86.87, 5-362.35_M86.88, 5-362.35_M86.91, 5-362.35_M86.92, 5-362.35_M86.93, 5-362.35_M86.94, 5-362.35_M86.95, 5-362.35_M86.96, 5-362.35_M86.97, 5-362.35_M86.98, 5-362.35_M96.80, 5-362.35_T81.4, 5-362.35_T82.6, 5-362.35_T82.7, 5-362.35_T84.6, 5-362.36_I33.0, 5-362.36_I38, 5-362.36_I80.3, 5-362.36_I80.80, 5-362.36_I80.81, 5-362.36_I80.88, 5-362.36_J85.3, 5-362.36_J98.50, 5-362.36_L02.2, 5-362.36_L02.4, 5-362.36_L03.3, 5-362.36_M00.00, 5-362.36_M00.01, 5-362.36_M00.02, 5-362.36_M00.03, 5-362.36_M00.04, 5-362.36_M00.05, 5-362.36_M00.06, 5-362.36_M00.07, 5-362.36_M00.08, 5-362.36_M72.60, 5-362.36_M72.61, 5-362.36_M72.62, 5-362.36_M72.63, 5-362.36_M72.64, 5-362.36_M72.65, 5-362.36_M72.66, 5-362.36_M72.67, 5-362.36_M72.68, 5-362.36_M86.10, 5-362.36_M86.11, 5-362.36_M86.12, 5-362.36_M86.13, 5-362.36_M86.14, 5-362.36_M86.15, 5-362.36_M86.16, 5-362.36_M86.17, 5-362.36_M86.18, 5-362.36_M86.20, 5-362.36_M86.21, 5-362.36_M86.22, 5-362.36_M86.23, 5-362.36_M86.24, 5-362.36_M86.25, 5-362.36_M86.26, 5-362.36_M86.27, 5-362.36_M86.28,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-362.36_M86.81, 5-362.36_M86.82, 5-362.36_M86.83, 5-362.36_M86.84, 5-362.36_M86.85, 5-362.36_M86.86, 5-362.36_M86.87, 5-362.36_M86.88, 5-362.36_M86.91, 5-362.36_M86.92, 5-362.36_M86.93, 5-362.36_M86.94, 5-362.36_M86.95, 5-362.36_M86.96, 5-362.36_M86.97, 5-362.36_M86.98, 5-362.36_M96.80, 5-362.36_T81.4, 5-362.36_T82.6, 5-362.36_T82.7, 5-362.36_T84.6, 5-362.37_I33.0, 5-362.37_I38, 5-362.37_I80.3, 5-362.37_I80.80, 5-362.37_I80.81, 5-362.37_I80.88, 5-362.37_J85.3, 5-362.37_J98.50, 5-362.37_L02.2, 5-362.37_L02.4, 5-362.37_L03.11, 5-362.37_L03.3, 5-362.37_M00.00, 5-362.37_M00.01, 5-362.37_M00.02, 5-362.37_M00.03, 5-362.37_M00.04, 5-362.37_M00.05, 5-362.37_M00.06, 5-362.37_M00.07, 5-362.37_M00.08, 5-362.37_M72.60, 5-362.37_M72.61, 5-362.37_M72.62, 5-362.37_M72.63, 5-362.37_M72.64, 5-362.37_M72.65, 5-362.37_M72.66, 5-362.37_M72.67, 5-362.37_M72.68, 5-362.37_M86.10, 5-362.37_M86.11, 5-362.37_M86.12, 5-362.37_M86.13, 5-362.37_M86.14, 5-362.37_M86.15, 5-362.37_M86.16, 5-362.37_M86.17, 5-362.37_M86.18, 5-362.37_M86.20, 5-362.37_M86.21, 5-362.37_M86.22, 5-362.37_M86.23, 5-362.37_M86.24, 5-362.37_M86.25, 5-362.37_M86.26, 5-362.37_M86.27, 5-362.37_M86.28, 5-362.37_M86.81, 5-362.37_M86.82, 5-362.37_M86.83, 5-362.37_M86.84, 5-362.37_M86.85, 5-362.37_M86.86, 5-362.37_M86.87, 5-362.37_M86.88, 5-362.37_M86.91, 5-362.37_M86.92, 5-362.37_M86.93, 5-362.37_M86.94, 5-362.37_M86.95, 5-362.37_M86.96, 5-362.37_M86.97, 5-362.37_M86.98, 5-362.37_M96.80, 5-362.37_T81.4, 5-362.37_T82.6, 5-362.37_T82.7, 5-362.37_T84.6, 5-362.63_I30.1, 5-362.63_I33.0, 5-362.63_I38, 5-362.63_I80.3, 5-362.63_I80.80, 5-362.63_I80.81, 5-362.63_I80.88, 5-362.63_J85.3, 5-362.63_J98.50, 5-362.63_L02.2, 5-362.63_L02.4, 5-362.63_L03.3, 5-362.63_M00.00,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-362.63_M00.01, 5-362.63_M00.02, 5-362.63_M00.03, 5-362.63_M00.04, 5-362.63_M00.05, 5-362.63_M00.06, 5-362.63_M00.07, 5-362.63_M00.08, 5-362.63_M72.60, 5-362.63_M72.61, 5-362.63_M72.62, 5-362.63_M72.63, 5-362.63_M72.64, 5-362.63_M72.65, 5-362.63_M72.66, 5-362.63_M72.67, 5-362.63_M72.68, 5-362.63_M86.10, 5-362.63_M86.11, 5-362.63_M86.12, 5-362.63_M86.13, 5-362.63_M86.14, 5-362.63_M86.15, 5-362.63_M86.16, 5-362.63_M86.17, 5-362.63_M86.18, 5-362.63_M86.20, 5-362.63_M86.21, 5-362.63_M86.22, 5-362.63_M86.23, 5-362.63_M86.24, 5-362.63_M86.25, 5-362.63_M86.26, 5-362.63_M86.27, 5-362.63_M86.28, 5-362.63_M86.81, 5-362.63_M86.82, 5-362.63_M86.83, 5-362.63_M86.84, 5-362.63_M86.85, 5-362.63_M86.86, 5-362.63_M86.87, 5-362.63_M86.88, 5-362.63_M86.91, 5-362.63_M86.92, 5-362.63_M86.93, 5-362.63_M86.94, 5-362.63_M86.95, 5-362.63_M86.96, 5-362.63_M86.97, 5-362.63_M86.98, 5-362.63_M96.80, 5-362.63_T81.4, 5-362.63_T82.6, 5-362.63_T82.7, 5-362.63_T84.6, 5-362.65_I33.0, 5-362.65_I38, 5-362.65_I80.3, 5-362.65_I80.80, 5-362.65_I80.81, 5-362.65_I80.88, 5-362.65_J85.3, 5-362.65_J98.50, 5-362.65_L02.2, 5-362.65_L02.4, 5-362.65_L03.3, 5-362.65_M00.00, 5-362.65_M00.01, 5-362.65_M00.02, 5-362.65_M00.03, 5-362.65_M00.04, 5-362.65_M00.05, 5-362.65_M00.06, 5-362.65_M00.07, 5-362.65_M00.08, 5-362.65_M72.60, 5-362.65_M72.61, 5-362.65_M72.62, 5-362.65_M72.63, 5-362.65_M72.64, 5-362.65_M72.65, 5-362.65_M72.66, 5-362.65_M72.67, 5-362.65_M72.68, 5-362.65_M86.10, 5-362.65_M86.11, 5-362.65_M86.12, 5-362.65_M86.13, 5-362.65_M86.14, 5-362.65_M86.15, 5-362.65_M86.16, 5-362.65_M86.17, 5-362.65_M86.18, 5-362.65_M86.20, 5-362.65_M86.21, 5-362.65_M86.22, 5-362.65_M86.23, 5-362.65_M86.24, 5-362.65_M86.25,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-362.65_M86.26, 5-362.65_M86.27, 5-362.65_M86.28, 5-362.65_M86.81, 5-362.65_M86.82, 5-362.65_M86.83, 5-362.65_M86.84, 5-362.65_M86.85, 5-362.65_M86.86, 5-362.65_M86.87, 5-362.65_M86.88, 5-362.65_M86.91, 5-362.65_M86.92, 5-362.65_M86.93, 5-362.65_M86.94, 5-362.65_M86.95, 5-362.65_M86.96, 5-362.65_M86.97, 5-362.65_M86.98, 5-362.65_M96.80, 5-362.65_T81.4, 5-362.65_T82.6, 5-362.65_T82.7, 5-362.65_T84.6, 5-362.66_I33.0, 5-362.66_I38, 5-362.66_I80.3, 5-362.66_I80.80, 5-362.66_I80.81, 5-362.66_I80.88, 5-362.66_J85.3, 5-362.66_J98.50, 5-362.66_L02.2, 5-362.66_L02.4, 5-362.66_L03.3, 5-362.66_M00.00, 5-362.66_M00.01, 5-362.66_M00.02, 5-362.66_M00.03, 5-362.66_M00.04, 5-362.66_M00.05, 5-362.66_M00.06, 5-362.66_M00.07, 5-362.66_M00.08, 5-362.66_M72.60, 5-362.66_M72.61, 5-362.66_M72.62, 5-362.66_M72.63, 5-362.66_M72.64, 5-362.66_M72.65, 5-362.66_M72.66, 5-362.66_M72.67, 5-362.66_M72.68, 5-362.66_M86.10, 5-362.66_M86.11, 5-362.66_M86.12, 5-362.66_M86.13, 5-362.66_M86.14, 5-362.66_M86.15, 5-362.66_M86.16, 5-362.66_M86.17, 5-362.66_M86.18, 5-362.66_M86.20, 5-362.66_M86.21, 5-362.66_M86.22, 5-362.66_M86.23, 5-362.66_M86.24, 5-362.66_M86.25, 5-362.66_M86.26, 5-362.66_M86.27, 5-362.66_M86.28, 5-362.66_M86.81, 5-362.66_M86.82, 5-362.66_M86.83, 5-362.66_M86.84, 5-362.66_M86.85, 5-362.66_M86.86, 5-362.66_M86.87, 5-362.66_M86.88, 5-362.66_M86.91, 5-362.66_M86.92, 5-362.66_M86.93, 5-362.66_M86.94, 5-362.66_M86.95, 5-362.66_M86.96, 5-362.66_M86.97, 5-362.66_M86.98, 5-362.66_M96.80, 5-362.66_T81.4, 5-362.66_T82.6, 5-362.66_T82.7, 5-362.66_T84.6, 5-362.67_I33.0, 5-362.67_I38, 5-362.67_I80.3, 5-362.67_I80.80, 5-362.67_I80.81, 5-362.67_I80.88, 5-362.67_J85.3, 5-362.67_J98.50, 5-362.67_L02.2, 5-362.67_L02.4, 5-362.67_L03.3,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-362.67_M00.00, 5-362.67_M00.01, 5-362.67_M00.02, 5-362.67_M00.03, 5-362.67_M00.04, 5-362.67_M00.05, 5-362.67_M00.06, 5-362.67_M00.07, 5-362.67_M00.08, 5-362.67_M72.60, 5-362.67_M72.61, 5-362.67_M72.62, 5-362.67_M72.63, 5-362.67_M72.64, 5-362.67_M72.65, 5-362.67_M72.66, 5-362.67_M72.67, 5-362.67_M72.68, 5-362.67_M86.10, 5-362.67_M86.11, 5-362.67_M86.12, 5-362.67_M86.13, 5-362.67_M86.14, 5-362.67_M86.15, 5-362.67_M86.16, 5-362.67_M86.17, 5-362.67_M86.18, 5-362.67_M86.20, 5-362.67_M86.21, 5-362.67_M86.22, 5-362.67_M86.23, 5-362.67_M86.24, 5-362.67_M86.25, 5-362.67_M86.26, 5-362.67_M86.27, 5-362.67_M86.28, 5-362.67_M86.81, 5-362.67_M86.82, 5-362.67_M86.83, 5-362.67_M86.84, 5-362.67_M86.85, 5-362.67_M86.86, 5-362.67_M86.87, 5-362.67_M86.88, 5-362.67_M86.91, 5-362.67_M86.92, 5-362.67_M86.93, 5-362.67_M86.94, 5-362.67_M86.95, 5-362.67_M86.96, 5-362.67_M86.97, 5-362.67_M86.98, 5-362.67_M96.80, 5-362.67_T81.4, 5-362.67_T82.6, 5-362.67_T82.7, 5-362.67_T84.6, 5-362.93_I33.0, 5-362.93_I38, 5-362.93_I80.3, 5-362.93_I80.80, 5-362.93_I80.81, 5-362.93_I80.88, 5-362.93_J85.3, 5-362.93_J98.50, 5-362.93_L02.2, 5-362.93_L02.4, 5-362.93_L03.3, 5-362.93_M00.00, 5-362.93_M00.01, 5-362.93_M00.02, 5-362.93_M00.03, 5-362.93_M00.04, 5-362.93_M00.05, 5-362.93_M00.06, 5-362.93_M00.07, 5-362.93_M00.08, 5-362.93_M72.60, 5-362.93_M72.61, 5-362.93_M72.62, 5-362.93_M72.63, 5-362.93_M72.64, 5-362.93_M72.65, 5-362.93_M72.66, 5-362.93_M72.67, 5-362.93_M72.68, 5-362.93_M86.10, 5-362.93_M86.11, 5-362.93_M86.12, 5-362.93_M86.13, 5-362.93_M86.14, 5-362.93_M86.15, 5-362.93_M86.16, 5-362.93_M86.17, 5-362.93_M86.18, 5-362.93_M86.20, 5-362.93_M86.21, 5-362.93_M86.22, 5-362.93_M86.23, 5-362.93_M86.24, 5-362.93_M86.25,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
 WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung
 Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-362.93_M86.26, 5-362.93_M86.27, 5-362.93_M86.28, 5-362.93_M86.81, 5-362.93_M86.82, 5-362.93_M86.83, 5-362.93_M86.84, 5-362.93_M86.85, 5-362.93_M86.86, 5-362.93_M86.87, 5-362.93_M86.88, 5-362.93_M86.91, 5-362.93_M86.92, 5-362.93_M86.93, 5-362.93_M86.94, 5-362.93_M86.95, 5-362.93_M86.96, 5-362.93_M86.97, 5-362.93_M86.98, 5-362.93_M96.80, 5-362.93_T81.4, 5-362.93_T82.6, 5-362.93_T82.7, 5-362.93_T84.6, 5-362.95_I33.0, 5-362.95_I38, 5-362.95_I80.3, 5-362.95_I80.80, 5-362.95_I80.81, 5-362.95_I80.88, 5-362.95_J85.3, 5-362.95_J98.50, 5-362.95_L02.2, 5-362.95_L02.4, 5-362.95_L03.3, 5-362.95_M00.00, 5-362.95_M00.01, 5-362.95_M00.02, 5-362.95_M00.03, 5-362.95_M00.04, 5-362.95_M00.05, 5-362.95_M00.06, 5-362.95_M00.07, 5-362.95_M00.08, 5-362.95_M72.60, 5-362.95_M72.61, 5-362.95_M72.62, 5-362.95_M72.63, 5-362.95_M72.64, 5-362.95_M72.65, 5-362.95_M72.66, 5-362.95_M72.67, 5-362.95_M72.68, 5-362.95_M86.10, 5-362.95_M86.11, 5-362.95_M86.12, 5-362.95_M86.13, 5-362.95_M86.14, 5-362.95_M86.15, 5-362.95_M86.16, 5-362.95_M86.17, 5-362.95_M86.18, 5-362.95_M86.20, 5-362.95_M86.21, 5-362.95_M86.22, 5-362.95_M86.23, 5-362.95_M86.24, 5-362.95_M86.25, 5-362.95_M86.26, 5-362.95_M86.27, 5-362.95_M86.28, 5-362.95_M86.81, 5-362.95_M86.82, 5-362.95_M86.83, 5-362.95_M86.84, 5-362.95_M86.85, 5-362.95_M86.86, 5-362.95_M86.87, 5-362.95_M86.88, 5-362.95_M86.91, 5-362.95_M86.92, 5-362.95_M86.93, 5-362.95_M86.94, 5-362.95_M86.95, 5-362.95_M86.96, 5-362.95_M86.97, 5-362.95_M86.98, 5-362.95_M96.80, 5-362.95_T81.4, 5-362.95_T82.6, 5-362.95_T82.7, 5-362.95_T84.6, 5-362.96_I33.0, 5-362.96_I38, 5-362.96_I80.3, 5-362.96_I80.80, 5-362.96_I80.81, 5-362.96_I80.88, 5-362.96_J85.3, 5-362.96_J98.50, 5-362.96_L02.2, 5-362.96_L02.4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-362.96_L03.3, 5-362.96_M00.00, 5-362.96_M00.01, 5-362.96_M00.02, 5-362.96_M00.03, 5-362.96_M00.04, 5-362.96_M00.05, 5-362.96_M00.06, 5-362.96_M00.07, 5-362.96_M00.08, 5-362.96_M72.60, 5-362.96_M72.61, 5-362.96_M72.62, 5-362.96_M72.63, 5-362.96_M72.64, 5-362.96_M72.65, 5-362.96_M72.66, 5-362.96_M72.67, 5-362.96_M72.68, 5-362.96_M86.10, 5-362.96_M86.11, 5-362.96_M86.12, 5-362.96_M86.13, 5-362.96_M86.14, 5-362.96_M86.15, 5-362.96_M86.16, 5-362.96_M86.17, 5-362.96_M86.18, 5-362.96_M86.20, 5-362.96_M86.21, 5-362.96_M86.22, 5-362.96_M86.23, 5-362.96_M86.24, 5-362.96_M86.25, 5-362.96_M86.26, 5-362.96_M86.27, 5-362.96_M86.28, 5-362.96_M86.81, 5-362.96_M86.82, 5-362.96_M86.83, 5-362.96_M86.84, 5-362.96_M86.85, 5-362.96_M86.86, 5-362.96_M86.87, 5-362.96_M86.88, 5-362.96_M86.91, 5-362.96_M86.92, 5-362.96_M86.93, 5-362.96_M86.94, 5-362.96_M86.95, 5-362.96_M86.96, 5-362.96_M86.97, 5-362.96_M86.98, 5-362.96_M96.80, 5-362.96_T81.4, 5-362.96_T82.6, 5-362.96_T82.7, 5-362.96_T84.6, 5-362.97_I33.0, 5-362.97_I38, 5-362.97_I80.3, 5-362.97_I80.80, 5-362.97_I80.81, 5-362.97_I80.88, 5-362.97_J85.3, 5-362.97_J98.50, 5-362.97_L02.2, 5-362.97_L02.4, 5-362.97_L03.3, 5-362.97_M00.00, 5-362.97_M00.01, 5-362.97_M00.02, 5-362.97_M00.03, 5-362.97_M00.04, 5-362.97_M00.05, 5-362.97_M00.06, 5-362.97_M00.07, 5-362.97_M00.08, 5-362.97_M72.60, 5-362.97_M72.61, 5-362.97_M72.62, 5-362.97_M72.63, 5-362.97_M72.64, 5-362.97_M72.65, 5-362.97_M72.66, 5-362.97_M72.67, 5-362.97_M72.68, 5-362.97_M86.10, 5-362.97_M86.11, 5-362.97_M86.12, 5-362.97_M86.13, 5-362.97_M86.14, 5-362.97_M86.15, 5-362.97_M86.16, 5-362.97_M86.17, 5-362.97_M86.18, 5-362.97_M86.20, 5-362.97_M86.21, 5-362.97_M86.22, 5-362.97_M86.23,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-362.97_M86.24, 5-362.97_M86.25, 5-362.97_M86.26, 5-362.97_M86.27, 5-362.97_M86.28, 5-362.97_M86.81, 5-362.97_M86.82, 5-362.97_M86.83, 5-362.97_M86.84, 5-362.97_M86.85, 5-362.97_M86.86, 5-362.97_M86.87, 5-362.97_M86.88, 5-362.97_M86.91, 5-362.97_M86.92, 5-362.97_M86.93, 5-362.97_M86.94, 5-362.97_M86.95, 5-362.97_M86.96, 5-362.97_M86.97, 5-362.97_M86.98, 5-362.97_M96.80, 5-362.97_T81.4, 5-362.97_T82.6, 5-362.97_T82.7, 5-362.97_T84.6, 5-362.c3_I33.0, 5-362.c3_I38, 5-362.c3_I80.3, 5-362.c3_I80.80, 5-362.c3_I80.81, 5-362.c3_I80.88, 5-362.c3_J85.3, 5-362.c3_J98.50, 5-362.c3_L02.2, 5-362.c3_L02.4, 5-362.c3_L03.3, 5-362.c3_M00.00, 5-362.c3_M00.01, 5-362.c3_M00.02, 5-362.c3_M00.03, 5-362.c3_M00.04, 5-362.c3_M00.05, 5-362.c3_M00.06, 5-362.c3_M00.07, 5-362.c3_M00.08, 5-362.c3_M72.60, 5-362.c3_M72.61, 5-362.c3_M72.62, 5-362.c3_M72.63, 5-362.c3_M72.64, 5-362.c3_M72.65, 5-362.c3_M72.66, 5-362.c3_M72.67, 5-362.c3_M72.68, 5-362.c3_M86.10, 5-362.c3_M86.11, 5-362.c3_M86.12, 5-362.c3_M86.13, 5-362.c3_M86.14, 5-362.c3_M86.15, 5-362.c3_M86.16, 5-362.c3_M86.17, 5-362.c3_M86.18, 5-362.c3_M86.20, 5-362.c3_M86.21, 5-362.c3_M86.22, 5-362.c3_M86.23, 5-362.c3_M86.24, 5-362.c3_M86.25, 5-362.c3_M86.26, 5-362.c3_M86.27, 5-362.c3_M86.28, 5-362.c3_M86.81, 5-362.c3_M86.82, 5-362.c3_M86.83, 5-362.c3_M86.84, 5-362.c3_M86.85, 5-362.c3_M86.86, 5-362.c3_M86.87, 5-362.c3_M86.88, 5-362.c3_M86.91, 5-362.c3_M86.92, 5-362.c3_M86.93, 5-362.c3_M86.94, 5-362.c3_M86.95, 5-362.c3_M86.96, 5-362.c3_M86.97, 5-362.c3_M86.98, 5-362.c3_M96.80, 5-362.c3_T81.4, 5-362.c3_T82.6, 5-362.c3_T82.7, 5-362.c3_T84.6, 5-362.c5_I33.0, 5-362.c5_I38, 5-362.c5_I80.3, 5-362.c5_I80.80, 5-362.c5_I80.81, 5-362.c5_I80.88, 5-362.c5_J85.3, 5-362.c5_J98.50,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-362.c5_L02.2, 5-362.c5_L02.4, 5-362.c5_L03.3, 5-362.c5_M00.00, 5-362.c5_M00.01, 5-362.c5_M00.02, 5-362.c5_M00.03, 5-362.c5_M00.04, 5-362.c5_M00.05, 5-362.c5_M00.06, 5-362.c5_M00.07, 5-362.c5_M00.08, 5-362.c5_M72.60, 5-362.c5_M72.61, 5-362.c5_M72.62, 5-362.c5_M72.63, 5-362.c5_M72.64, 5-362.c5_M72.65, 5-362.c5_M72.66, 5-362.c5_M72.67, 5-362.c5_M72.68, 5-362.c5_M86.10, 5-362.c5_M86.11, 5-362.c5_M86.12, 5-362.c5_M86.13, 5-362.c5_M86.14, 5-362.c5_M86.15, 5-362.c5_M86.16, 5-362.c5_M86.17, 5-362.c5_M86.18, 5-362.c5_M86.20, 5-362.c5_M86.21, 5-362.c5_M86.22, 5-362.c5_M86.23, 5-362.c5_M86.24, 5-362.c5_M86.25, 5-362.c5_M86.26, 5-362.c5_M86.27, 5-362.c5_M86.28, 5-362.c5_M86.81, 5-362.c5_M86.82, 5-362.c5_M86.83, 5-362.c5_M86.84, 5-362.c5_M86.85, 5-362.c5_M86.86, 5-362.c5_M86.87, 5-362.c5_M86.88, 5-362.c5_M86.91, 5-362.c5_M86.92, 5-362.c5_M86.93, 5-362.c5_M86.94, 5-362.c5_M86.95, 5-362.c5_M86.96, 5-362.c5_M86.97, 5-362.c5_M86.98, 5-362.c5_M96.80, 5-362.c5_T81.4, 5-362.c5_T82.6, 5-362.c5_T82.7, 5-362.c5_T84.6, 5-362.c6_I33.0, 5-362.c6_I38, 5-362.c6_I80.3, 5-362.c6_I80.80, 5-362.c6_I80.81, 5-362.c6_I80.88, 5-362.c6_J85.3, 5-362.c6_J98.50, 5-362.c6_L02.2, 5-362.c6_L02.4, 5-362.c6_L03.3, 5-362.c6_M00.00, 5-362.c6_M00.01, 5-362.c6_M00.02, 5-362.c6_M00.03, 5-362.c6_M00.04, 5-362.c6_M00.05, 5-362.c6_M00.06, 5-362.c6_M00.07, 5-362.c6_M00.08, 5-362.c6_M72.60, 5-362.c6_M72.61, 5-362.c6_M72.62, 5-362.c6_M72.63, 5-362.c6_M72.64, 5-362.c6_M72.65, 5-362.c6_M72.66, 5-362.c6_M72.67, 5-362.c6_M72.68, 5-362.c6_M86.10, 5-362.c6_M86.11, 5-362.c6_M86.12, 5-362.c6_M86.13, 5-362.c6_M86.14, 5-362.c6_M86.15, 5-362.c6_M86.16, 5-362.c6_M86.17, 5-362.c6_M86.18, 5-362.c6_M86.20, 5-362.c6_M86.21, 5-362.c6_M86.22,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-362.c6_M86.23, 5-362.c6_M86.24, 5-362.c6_M86.25, 5-362.c6_M86.26, 5-362.c6_M86.27, 5-362.c6_M86.28, 5-362.c6_M86.81, 5-362.c6_M86.82, 5-362.c6_M86.83, 5-362.c6_M86.84, 5-362.c6_M86.85, 5-362.c6_M86.86, 5-362.c6_M86.87, 5-362.c6_M86.88, 5-362.c6_M86.91, 5-362.c6_M86.92, 5-362.c6_M86.93, 5-362.c6_M86.94, 5-362.c6_M86.95, 5-362.c6_M86.96, 5-362.c6_M86.97, 5-362.c6_M86.98, 5-362.c6_M96.80, 5-362.c6_T81.4, 5-362.c6_T82.6, 5-362.c6_T82.7, 5-362.c6_T84.6, 5-362.c7_I33.0, 5-362.c7_I38, 5-362.c7_I80.3, 5-362.c7_I80.80, 5-362.c7_I80.81, 5-362.c7_I80.88, 5-362.c7_J85.3, 5-362.c7_J98.50, 5-362.c7_L02.2, 5-362.c7_L02.4, 5-362.c7_L03.3, 5-362.c7_M00.00, 5-362.c7_M00.01, 5-362.c7_M00.02, 5-362.c7_M00.03, 5-362.c7_M00.04, 5-362.c7_M00.05, 5-362.c7_M00.06, 5-362.c7_M00.07, 5-362.c7_M00.08, 5-362.c7_M72.60, 5-362.c7_M72.61, 5-362.c7_M72.62, 5-362.c7_M72.63, 5-362.c7_M72.64, 5-362.c7_M72.65, 5-362.c7_M72.66, 5-362.c7_M72.67, 5-362.c7_M72.68, 5-362.c7_M86.10, 5-362.c7_M86.11, 5-362.c7_M86.12, 5-362.c7_M86.13, 5-362.c7_M86.14, 5-362.c7_M86.15, 5-362.c7_M86.16, 5-362.c7_M86.17, 5-362.c7_M86.18, 5-362.c7_M86.20, 5-362.c7_M86.21, 5-362.c7_M86.22, 5-362.c7_M86.23, 5-362.c7_M86.24, 5-362.c7_M86.25, 5-362.c7_M86.26, 5-362.c7_M86.27, 5-362.c7_M86.28, 5-362.c7_M86.81, 5-362.c7_M86.82, 5-362.c7_M86.83, 5-362.c7_M86.84, 5-362.c7_M86.85, 5-362.c7_M86.86, 5-362.c7_M86.87, 5-362.c7_M86.88, 5-362.c7_M86.91, 5-362.c7_M86.92, 5-362.c7_M86.93, 5-362.c7_M86.94, 5-362.c7_M86.95, 5-362.c7_M86.96, 5-362.c7_M86.97, 5-362.c7_M86.98, 5-362.c7_M96.80, 5-362.c7_T81.4, 5-362.c7_T82.6, 5-362.c7_T82.7, 5-362.c7_T84.6, 5-362.f3_I33.0, 5-362.f3_I38, 5-362.f3_I80.3, 5-362.f3_I80.80, 5-362.f3_I80.81, 5-362.f3_I80.88, 5-362.f3_J85.3, 5-362.f3_J98.50,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-362.f3_L02.2, 5-362.f3_L02.4, 5-362.f3_L03.3, 5-362.f3_M00.00, 5-362.f3_M00.01, 5-362.f3_M00.02, 5-362.f3_M00.03, 5-362.f3_M00.04, 5-362.f3_M00.05, 5-362.f3_M00.06, 5-362.f3_M00.07, 5-362.f3_M00.08, 5-362.f3_M72.60, 5-362.f3_M72.61, 5-362.f3_M72.62, 5-362.f3_M72.63, 5-362.f3_M72.64, 5-362.f3_M72.65, 5-362.f3_M72.66, 5-362.f3_M72.67, 5-362.f3_M72.68, 5-362.f3_M86.10, 5-362.f3_M86.11, 5-362.f3_M86.12, 5-362.f3_M86.13, 5-362.f3_M86.14, 5-362.f3_M86.15, 5-362.f3_M86.16, 5-362.f3_M86.17, 5-362.f3_M86.18, 5-362.f3_M86.20, 5-362.f3_M86.21, 5-362.f3_M86.22, 5-362.f3_M86.23, 5-362.f3_M86.24, 5-362.f3_M86.25, 5-362.f3_M86.26, 5-362.f3_M86.27, 5-362.f3_M86.28, 5-362.f3_M86.81, 5-362.f3_M86.82, 5-362.f3_M86.83, 5-362.f3_M86.84, 5-362.f3_M86.85, 5-362.f3_M86.86, 5-362.f3_M86.87, 5-362.f3_M86.88, 5-362.f3_M86.91, 5-362.f3_M86.92, 5-362.f3_M86.93, 5-362.f3_M86.94, 5-362.f3_M86.95, 5-362.f3_M86.96, 5-362.f3_M86.97, 5-362.f3_M86.98, 5-362.f3_M96.80, 5-362.f3_T81.4, 5-362.f3_T82.6, 5-362.f3_T82.7, 5-362.f3_T84.6, 5-362.f5_I33.0, 5-362.f5_I38, 5-362.f5_I80.3, 5-362.f5_I80.80, 5-362.f5_I80.81, 5-362.f5_I80.88, 5-362.f5_J85.3, 5-362.f5_J98.50, 5-362.f5_L02.2, 5-362.f5_L02.4, 5-362.f5_L03.3, 5-362.f5_M00.00, 5-362.f5_M00.01, 5-362.f5_M00.02, 5-362.f5_M00.03, 5-362.f5_M00.04, 5-362.f5_M00.05, 5-362.f5_M00.06, 5-362.f5_M00.07, 5-362.f5_M00.08, 5-362.f5_M72.60, 5-362.f5_M72.61, 5-362.f5_M72.62, 5-362.f5_M72.63, 5-362.f5_M72.64, 5-362.f5_M72.65, 5-362.f5_M72.66, 5-362.f5_M72.67, 5-362.f5_M72.68, 5-362.f5_M86.10, 5-362.f5_M86.11, 5-362.f5_M86.12, 5-362.f5_M86.13, 5-362.f5_M86.14, 5-362.f5_M86.15, 5-362.f5_M86.16, 5-362.f5_M86.17, 5-362.f5_M86.18, 5-362.f5_M86.20, 5-362.f5_M86.21, 5-362.f5_M86.22,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-362.f5_M86.23, 5-362.f5_M86.24, 5-362.f5_M86.25, 5-362.f5_M86.26, 5-362.f5_M86.27, 5-362.f5_M86.28, 5-362.f5_M86.81, 5-362.f5_M86.82, 5-362.f5_M86.83, 5-362.f5_M86.84, 5-362.f5_M86.85, 5-362.f5_M86.86, 5-362.f5_M86.87, 5-362.f5_M86.88, 5-362.f5_M86.91, 5-362.f5_M86.92, 5-362.f5_M86.93, 5-362.f5_M86.94, 5-362.f5_M86.95, 5-362.f5_M86.96, 5-362.f5_M86.97, 5-362.f5_M86.98, 5-362.f5_M96.80, 5-362.f5_T81.4, 5-362.f5_T82.6, 5-362.f5_T82.7, 5-362.f5_T84.6, 5-362.f6_I33.0, 5-362.f6_I38, 5-362.f6_I80.3, 5-362.f6_I80.80, 5-362.f6_I80.81, 5-362.f6_I80.88, 5-362.f6_J85.3, 5-362.f6_J98.50, 5-362.f6_L02.2, 5-362.f6_L02.4, 5-362.f6_L03.3, 5-362.f6_M00.00, 5-362.f6_M00.01, 5-362.f6_M00.02, 5-362.f6_M00.03, 5-362.f6_M00.04, 5-362.f6_M00.05, 5-362.f6_M00.06, 5-362.f6_M00.07, 5-362.f6_M00.08, 5-362.f6_M72.60, 5-362.f6_M72.61, 5-362.f6_M72.62, 5-362.f6_M72.63, 5-362.f6_M72.64, 5-362.f6_M72.65, 5-362.f6_M72.66, 5-362.f6_M72.67, 5-362.f6_M72.68, 5-362.f6_M86.10, 5-362.f6_M86.11, 5-362.f6_M86.12, 5-362.f6_M86.13, 5-362.f6_M86.14, 5-362.f6_M86.15, 5-362.f6_M86.16, 5-362.f6_M86.17, 5-362.f6_M86.18, 5-362.f6_M86.20, 5-362.f6_M86.21, 5-362.f6_M86.22, 5-362.f6_M86.23, 5-362.f6_M86.24, 5-362.f6_M86.25, 5-362.f6_M86.26, 5-362.f6_M86.27, 5-362.f6_M86.28, 5-362.f6_M86.81, 5-362.f6_M86.82, 5-362.f6_M86.83, 5-362.f6_M86.84, 5-362.f6_M86.85, 5-362.f6_M86.86, 5-362.f6_M86.87, 5-362.f6_M86.88, 5-362.f6_M86.91, 5-362.f6_M86.92, 5-362.f6_M86.93, 5-362.f6_M86.94, 5-362.f6_M86.95, 5-362.f6_M86.96, 5-362.f6_M86.97, 5-362.f6_M86.98, 5-362.f6_M96.80, 5-362.f6_T81.4, 5-362.f6_T82.6, 5-362.f6_T82.7, 5-362.f6_T84.6, 5-362.f7_I33.0, 5-362.f7_I38, 5-362.f7_I80.3, 5-362.f7_I80.80, 5-362.f7_I80.81, 5-362.f7_I80.88, 5-362.f7_J85.3, 5-362.f7_J98.50,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung
Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-362.f7_L02.2, 5-362.f7_L02.4, 5-362.f7_L03.3, 5-362.f7_M00.00, 5-362.f7_M00.01, 5-362.f7_M00.02, 5-362.f7_M00.03, 5-362.f7_M00.04, 5-362.f7_M00.05, 5-362.f7_M00.06, 5-362.f7_M00.07, 5-362.f7_M00.08, 5-362.f7_M72.60, 5-362.f7_M72.61, 5-362.f7_M72.62, 5-362.f7_M72.63, 5-362.f7_M72.64, 5-362.f7_M72.65, 5-362.f7_M72.66, 5-362.f7_M72.67, 5-362.f7_M72.68, 5-362.f7_M86.10, 5-362.f7_M86.11, 5-362.f7_M86.12, 5-362.f7_M86.13, 5-362.f7_M86.14, 5-362.f7_M86.15, 5-362.f7_M86.16, 5-362.f7_M86.17, 5-362.f7_M86.18, 5-362.f7_M86.20, 5-362.f7_M86.21, 5-362.f7_M86.22, 5-362.f7_M86.23, 5-362.f7_M86.24, 5-362.f7_M86.25, 5-362.f7_M86.26, 5-362.f7_M86.27, 5-362.f7_M86.28, 5-362.f7_M86.81, 5-362.f7_M86.82, 5-362.f7_M86.83, 5-362.f7_M86.84, 5-362.f7_M86.85, 5-362.f7_M86.86, 5-362.f7_M86.87, 5-362.f7_M86.88, 5-362.f7_M86.91, 5-362.f7_M86.92, 5-362.f7_M86.93, 5-362.f7_M86.94, 5-362.f7_M86.95, 5-362.f7_M86.96, 5-362.f7_M86.97, 5-362.f7_M86.98, 5-362.f7_M96.80, 5-362.f7_T81.4, 5-362.f7_T82.6, 5-362.f7_T82.7, 5-362.f7_T84.6, 5-363.0_I30.1, 5-363.0_I33.0, 5-363.0_I80.80, 5-363.0_I80.81, 5-363.0_I80.88, 5-363.0_J85.3, 5-363.0_J98.50, 5-363.0_L02.2, 5-363.0_L02.4, 5-363.0_L03.10, 5-363.0_L03.11, 5-363.0_L03.3, 5-363.0_M86.10, 5-363.0_M86.11, 5-363.0_M86.12, 5-363.0_M86.13, 5-363.0_M86.14, 5-363.0_M86.15, 5-363.0_M86.16, 5-363.0_M86.17, 5-363.0_M86.18, 5-363.0_M86.20, 5-363.0_M86.21, 5-363.0_M86.22, 5-363.0_M86.23, 5-363.0_M86.24, 5-363.0_M86.25, 5-363.0_M86.26, 5-363.0_M86.27, 5-363.0_M86.28, 5-363.0_M86.81, 5-363.0_M86.82, 5-363.0_M86.83, 5-363.0_M86.84, 5-363.0_M86.85, 5-363.0_M86.86, 5-363.0_M86.87, 5-363.0_M86.88, 5-363.0_M86.91, 5-363.0_M86.92, 5-363.0_M86.93, 5-363.0_M86.94, 5-363.0_M86.95,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-363.0_M86.96, 5-363.0_M86.97, 5-363.0_M86.98, 5-363.0_M96.80, 5-363.0_T81.4, 5-363.0_T82.6, 5-363.0_T82.7, 5-363.0_T84.6, 5-363.1_I30.1, 5-363.1_I33.0, 5-363.1_I80.80, 5-363.1_I80.81, 5-363.1_I80.88, 5-363.1_J85.3, 5-363.1_J98.50, 5-363.1_L02.2, 5-363.1_L02.4, 5-363.1_L03.10, 5-363.1_L03.11, 5-363.1_L03.3, 5-363.1_M86.10, 5-363.1_M86.11, 5-363.1_M86.12, 5-363.1_M86.13, 5-363.1_M86.14, 5-363.1_M86.15, 5-363.1_M86.16, 5-363.1_M86.17, 5-363.1_M86.18, 5-363.1_M86.20, 5-363.1_M86.22, 5-363.1_M86.23, 5-363.1_M86.24, 5-363.1_M86.25, 5-363.1_M86.26, 5-363.1_M86.27, 5-363.1_M86.28, 5-363.1_M86.81, 5-363.1_M86.82, 5-363.1_M86.83, 5-363.1_M86.84, 5-363.1_M86.85, 5-363.1_M86.86, 5-363.1_M86.87, 5-363.1_M86.88, 5-363.1_M86.92, 5-363.1_M86.93, 5-363.1_M86.94, 5-363.1_M86.95, 5-363.1_M86.96, 5-363.1_M86.97, 5-363.1_M86.98, 5-363.1_M96.80, 5-363.1_T81.4, 5-363.1_T82.6, 5-363.1_T82.7, 5-363.1_T84.6, 5-363.2_I30.1, 5-363.2_I33.0, 5-363.2_I80.80, 5-363.2_I80.81, 5-363.2_I80.88, 5-363.2_J85.3, 5-363.2_J98.50, 5-363.2_L02.2, 5-363.2_L02.4, 5-363.2_L03.10, 5-363.2_L03.11, 5-363.2_L03.3, 5-363.2_M86.10, 5-363.2_M86.11, 5-363.2_M86.12, 5-363.2_M86.13, 5-363.2_M86.14, 5-363.2_M86.15, 5-363.2_M86.16, 5-363.2_M86.17, 5-363.2_M86.18, 5-363.2_M86.20, 5-363.2_M86.21, 5-363.2_M86.22, 5-363.2_M86.23, 5-363.2_M86.24, 5-363.2_M86.25, 5-363.2_M86.26, 5-363.2_M86.27, 5-363.2_M86.28, 5-363.2_M86.81, 5-363.2_M86.82, 5-363.2_M86.83, 5-363.2_M86.84, 5-363.2_M86.85, 5-363.2_M86.86, 5-363.2_M86.87, 5-363.2_M86.88, 5-363.2_M86.91, 5-363.2_M86.92, 5-363.2_M86.93, 5-363.2_M86.94, 5-363.2_M86.95, 5-363.2_M86.96, 5-363.2_M86.97, 5-363.2_M86.98, 5-363.2_M96.80, 5-363.2_T81.4, 5-363.2_T82.6, 5-363.2_T82.7, 5-363.2_T84.6, 5-363.3_I30.1, 5-363.3_I33.0, 5-363.3_I80.80, 5-363.3_I80.81, 5-363.3_I80.88, 5-363.3_J85.3, 5-363.3_J98.50, 5-363.3_L02.2,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-363.3_L02.4, 5-363.3_L03.10, 5-363.3_L03.11, 5-363.3_L03.3, 5-363.3_M86.10, 5-363.3_M86.11, 5-363.3_M86.12, 5-363.3_M86.13, 5-363.3_M86.14, 5-363.3_M86.15, 5-363.3_M86.16, 5-363.3_M86.17, 5-363.3_M86.18, 5-363.3_M86.20, 5-363.3_M86.21, 5-363.3_M86.22, 5-363.3_M86.23, 5-363.3_M86.24, 5-363.3_M86.25, 5-363.3_M86.26, 5-363.3_M86.27, 5-363.3_M86.28, 5-363.3_M86.81, 5-363.3_M86.82, 5-363.3_M86.83, 5-363.3_M86.84, 5-363.3_M86.85, 5-363.3_M86.86, 5-363.3_M86.87, 5-363.3_M86.88, 5-363.3_M86.91, 5-363.3_M86.92, 5-363.3_M86.93, 5-363.3_M86.94, 5-363.3_M86.95, 5-363.3_M86.96, 5-363.3_M86.97, 5-363.3_M86.98, 5-363.3_M96.80, 5-363.3_T81.4, 5-363.3_T82.6, 5-363.3_T82.7, 5-363.3_T84.6, 5-363.4_I30.1, 5-363.4_I33.0, 5-363.4_I80.80, 5-363.4_I80.81, 5-363.4_I80.88, 5-363.4_J85.3, 5-363.4_J98.50, 5-363.4_L02.2, 5-363.4_L02.4, 5-363.4_L03.10, 5-363.4_L03.11, 5-363.4_L03.3, 5-363.4_M86.10, 5-363.4_M86.11, 5-363.4_M86.12, 5-363.4_M86.13, 5-363.4_M86.14, 5-363.4_M86.15, 5-363.4_M86.16, 5-363.4_M86.17, 5-363.4_M86.18, 5-363.4_M86.20, 5-363.4_M86.21, 5-363.4_M86.22, 5-363.4_M86.23, 5-363.4_M86.24, 5-363.4_M86.25, 5-363.4_M86.26, 5-363.4_M86.27, 5-363.4_M86.28, 5-363.4_M86.81, 5-363.4_M86.82, 5-363.4_M86.83, 5-363.4_M86.84, 5-363.4_M86.85, 5-363.4_M86.86, 5-363.4_M86.87, 5-363.4_M86.88, 5-363.4_M86.92, 5-363.4_M86.93, 5-363.4_M86.94, 5-363.4_M86.95, 5-363.4_M86.96, 5-363.4_M86.97, 5-363.4_M86.98, 5-363.4_M96.80, 5-363.4_T81.4, 5-363.4_T82.6, 5-363.4_T82.7, 5-363.4_T84.6, 5-363.5_I30.1, 5-363.5_I33.0, 5-363.5_I80.80, 5-363.5_I80.81, 5-363.5_I80.88, 5-363.5_J85.3, 5-363.5_J98.50, 5-363.5_L02.2, 5-363.5_L02.4, 5-363.5_L03.10, 5-363.5_L03.11, 5-363.5_L03.3, 5-363.5_M86.10, 5-363.5_M86.11, 5-363.5_M86.12, 5-363.5_M86.13, 5-363.5_M86.14, 5-363.5_M86.15,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-363.5_M86.16, 5-363.5_M86.17, 5-363.5_M86.18, 5-363.5_M86.20, 5-363.5_M86.21, 5-363.5_M86.22, 5-363.5_M86.23, 5-363.5_M86.24, 5-363.5_M86.25, 5-363.5_M86.26, 5-363.5_M86.27, 5-363.5_M86.28, 5-363.5_M86.81, 5-363.5_M86.82, 5-363.5_M86.83, 5-363.5_M86.84, 5-363.5_M86.85, 5-363.5_M86.86, 5-363.5_M86.87, 5-363.5_M86.88, 5-363.5_M86.91, 5-363.5_M86.92, 5-363.5_M86.93, 5-363.5_M86.94, 5-363.5_M86.95, 5-363.5_M86.96, 5-363.5_M86.97, 5-363.5_M86.98, 5-363.5_M96.80, 5-363.5_T81.4, 5-363.5_T82.6, 5-363.5_T82.7, 5-363.5_T84.6, 5-377.0_D73.3, 5-377.0_I30.1, 5-377.0_I33.0, 5-377.0_I33.9, 5-377.0_I38, 5-377.0_I80.1, 5-377.0_I80.20, 5-377.0_I80.28, 5-377.0_I80.80, 5-377.0_I80.81, 5-377.0_I80.88, 5-377.0_J85.3, 5-377.0_J98.50, 5-377.0_L02.2, 5-377.0_L02.4, 5-377.0_L03.01, 5-377.0_L03.02, 5-377.0_L03.10, 5-377.0_L03.11, 5-377.0_L03.3, 5-377.0_M00.00, 5-377.0_M00.01, 5-377.0_M00.02, 5-377.0_M00.03, 5-377.0_M00.04, 5-377.0_M00.05, 5-377.0_M00.06, 5-377.0_M00.07, 5-377.0_M00.08, 5-377.0_M00.20, 5-377.0_M00.21, 5-377.0_M00.22, 5-377.0_M00.23, 5-377.0_M00.24, 5-377.0_M00.25, 5-377.0_M00.26, 5-377.0_M00.27, 5-377.0_M00.28, 5-377.0_M00.80, 5-377.0_M00.81, 5-377.0_M00.82, 5-377.0_M00.83, 5-377.0_M00.84, 5-377.0_M00.85, 5-377.0_M00.86, 5-377.0_M00.87, 5-377.0_M00.88, 5-377.0_M72.60, 5-377.0_M72.61, 5-377.0_M72.62, 5-377.0_M72.63, 5-377.0_M72.64, 5-377.0_M72.65, 5-377.0_M72.66, 5-377.0_M72.67, 5-377.0_M72.68, 5-377.0_M86.10, 5-377.0_M86.11, 5-377.0_M86.12, 5-377.0_M86.13, 5-377.0_M86.14, 5-377.0_M86.15, 5-377.0_M86.16, 5-377.0_M86.17, 5-377.0_M86.18, 5-377.0_M86.20, 5-377.0_M86.21, 5-377.0_M86.22, 5-377.0_M86.23, 5-377.0_M86.24, 5-377.0_M86.25, 5-377.0_M86.26, 5-377.0_M86.27,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-377.0_M86.28, 5-377.0_M86.81, 5-377.0_M86.82, 5-377.0_M86.83, 5-377.0_M86.84, 5-377.0_M86.85, 5-377.0_M86.86, 5-377.0_M86.87, 5-377.0_M86.88, 5-377.0_M86.91, 5-377.0_M86.92, 5-377.0_M86.93, 5-377.0_M86.94, 5-377.0_M86.95, 5-377.0_M86.96, 5-377.0_M86.97, 5-377.0_M86.98, 5-377.0_M96.80, 5-377.0_T81.4, 5-377.0_T82.6, 5-377.0_T82.7, 5-377.0_T84.6, 5-377.1_D73.3, 5-377.1_I30.1, 5-377.1_I33.0, 5-377.1_I33.9, 5-377.1_I38, 5-377.1_I80.1, 5-377.1_I80.20, 5-377.1_I80.28, 5-377.1_I80.80, 5-377.1_I80.81, 5-377.1_I80.88, 5-377.1_J85.3, 5-377.1_J98.50, 5-377.1_L02.2, 5-377.1_L03.01, 5-377.1_L03.02, 5-377.1_L03.10, 5-377.1_L03.3, 5-377.1_M00.00, 5-377.1_M00.01, 5-377.1_M00.02, 5-377.1_M00.03, 5-377.1_M00.04, 5-377.1_M00.06, 5-377.1_M00.08, 5-377.1_M00.20, 5-377.1_M00.21, 5-377.1_M00.22, 5-377.1_M00.23, 5-377.1_M00.24, 5-377.1_M00.25, 5-377.1_M00.26, 5-377.1_M00.27, 5-377.1_M00.28, 5-377.1_M00.80, 5-377.1_M00.81, 5-377.1_M00.82, 5-377.1_M00.83, 5-377.1_M00.84, 5-377.1_M00.86, 5-377.1_M00.87, 5-377.1_M00.88, 5-377.1_M72.60, 5-377.1_M72.61, 5-377.1_M72.62, 5-377.1_M72.63, 5-377.1_M72.64, 5-377.1_M72.65, 5-377.1_M72.66, 5-377.1_M72.67, 5-377.1_M72.68, 5-377.1_M86.10, 5-377.1_M86.11, 5-377.1_M86.12, 5-377.1_M86.13, 5-377.1_M86.14, 5-377.1_M86.16, 5-377.1_M86.17, 5-377.1_M86.18, 5-377.1_M86.20, 5-377.1_M86.21, 5-377.1_M86.22, 5-377.1_M86.23, 5-377.1_M86.24, 5-377.1_M86.25, 5-377.1_M86.26, 5-377.1_M86.27, 5-377.1_M86.28, 5-377.1_M86.81, 5-377.1_M86.82, 5-377.1_M86.83, 5-377.1_M86.84, 5-377.1_M86.85, 5-377.1_M86.86, 5-377.1_M86.87, 5-377.1_M86.88, 5-377.1_M86.91, 5-377.1_M86.92, 5-377.1_M86.93, 5-377.1_M86.94, 5-377.1_M86.95, 5-377.1_M86.96, 5-377.1_M86.97, 5-377.1_M96.80, 5-377.1_T81.4, 5-377.1_T82.6, 5-377.1_T82.7, 5-377.2_D73.3, 5-377.2_I30.1, 5-377.2_I33.0, 5-377.2_I33.9, 5-377.2_I38, 5-377.2_I80.1, 5-377.2_I80.20, 5-377.2_I80.28, 5-377.2_I80.80, 5-377.2_I80.81,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-377.2_I80.88, 5-377.2_J85.3, 5-377.2_J98.50, 5-377.2_L02.2, 5-377.2_L02.4, 5-377.2_L03.01, 5-377.2_L03.02, 5-377.2_L03.10, 5-377.2_L03.11, 5-377.2_L03.3, 5-377.2_M00.00, 5-377.2_M00.01, 5-377.2_M00.02, 5-377.2_M00.03, 5-377.2_M00.04, 5-377.2_M00.05, 5-377.2_M00.06, 5-377.2_M00.07, 5-377.2_M00.08, 5-377.2_M00.20, 5-377.2_M00.21, 5-377.2_M00.22, 5-377.2_M00.23, 5-377.2_M00.24, 5-377.2_M00.25, 5-377.2_M00.26, 5-377.2_M00.27, 5-377.2_M00.28, 5-377.2_M00.80, 5-377.2_M00.81, 5-377.2_M00.82, 5-377.2_M00.83, 5-377.2_M00.84, 5-377.2_M00.85, 5-377.2_M00.86, 5-377.2_M00.87, 5-377.2_M00.88, 5-377.2_M72.60, 5-377.2_M72.61, 5-377.2_M72.62, 5-377.2_M72.63, 5-377.2_M72.64, 5-377.2_M72.65, 5-377.2_M72.66, 5-377.2_M72.67, 5-377.2_M72.68, 5-377.2_M86.10, 5-377.2_M86.11, 5-377.2_M86.12, 5-377.2_M86.13, 5-377.2_M86.14, 5-377.2_M86.15, 5-377.2_M86.16, 5-377.2_M86.17, 5-377.2_M86.18, 5-377.2_M86.20, 5-377.2_M86.21, 5-377.2_M86.22, 5-377.2_M86.23, 5-377.2_M86.24, 5-377.2_M86.25, 5-377.2_M86.26, 5-377.2_M86.27, 5-377.2_M86.28, 5-377.2_M86.81, 5-377.2_M86.82, 5-377.2_M86.83, 5-377.2_M86.84, 5-377.2_M86.85, 5-377.2_M86.86, 5-377.2_M86.87, 5-377.2_M86.88, 5-377.2_M86.91, 5-377.2_M86.92, 5-377.2_M86.93, 5-377.2_M86.94, 5-377.2_M86.95, 5-377.2_M86.96, 5-377.2_M86.97, 5-377.2_M86.98, 5-377.2_M96.80, 5-377.2_T81.4, 5-377.2_T82.6, 5-377.2_T82.7, 5-377.2_T84.6, 5-377.30_D73.3, 5-377.30_I30.1, 5-377.30_I33.0, 5-377.30_I33.9, 5-377.30_I38, 5-377.30_I80.1, 5-377.30_I80.20, 5-377.30_I80.28, 5-377.30_I80.80, 5-377.30_I80.81, 5-377.30_I80.88, 5-377.30_J85.3, 5-377.30_J98.50, 5-377.30_L02.2, 5-377.30_L03.01, 5-377.30_L03.3, 5-377.30_M00.00, 5-377.30_M00.02, 5-377.30_M00.03, 5-377.30_M00.04, 5-377.30_M00.20, 5-377.30_M00.21,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-377.30_M00.22, 5-377.30_M00.23, 5-377.30_M00.24, 5-377.30_M00.27, 5-377.30_M00.28, 5-377.30_M00.80, 5-377.30_M00.82, 5-377.30_M00.83, 5-377.30_M00.84, 5-377.30_M00.87, 5-377.30_M00.88, 5-377.30_M72.60, 5-377.30_M72.61, 5-377.30_M72.62, 5-377.30_M72.63, 5-377.30_M72.64, 5-377.30_M72.65, 5-377.30_M72.66, 5-377.30_M72.67, 5-377.30_M72.68, 5-377.30_M86.10, 5-377.30_M86.11, 5-377.30_M86.12, 5-377.30_M86.13, 5-377.30_M86.14, 5-377.30_M86.17, 5-377.30_M86.18, 5-377.30_M86.20, 5-377.30_M86.21, 5-377.30_M86.22, 5-377.30_M86.23, 5-377.30_M86.24, 5-377.30_M86.25, 5-377.30_M86.26, 5-377.30_M86.27, 5-377.30_M86.28, 5-377.30_M86.81, 5-377.30_M86.82, 5-377.30_M86.83, 5-377.30_M86.84, 5-377.30_M86.85, 5-377.30_M86.86, 5-377.30_M86.87, 5-377.30_M86.88, 5-377.30_M86.91, 5-377.30_M86.92, 5-377.30_M86.93, 5-377.30_M86.94, 5-377.30_M86.95, 5-377.30_M86.97, 5-377.30_M86.98, 5-377.30_T81.4, 5-377.30_T82.6, 5-377.30_T82.7, 5-377.31_D73.3, 5-377.31_I30.1, 5-377.31_I33.0, 5-377.31_I33.9, 5-377.31_I38, 5-377.31_I80.1, 5-377.31_I80.20, 5-377.31_I80.28, 5-377.31_I80.80, 5-377.31_I80.81, 5-377.31_I80.88, 5-377.31_J85.3, 5-377.31_J98.50, 5-377.31_L02.2, 5-377.31_L02.4, 5-377.31_L03.01, 5-377.31_L03.02, 5-377.31_L03.10, 5-377.31_L03.11, 5-377.31_L03.3, 5-377.31_M00.00, 5-377.31_M00.01, 5-377.31_M00.02, 5-377.31_M00.03, 5-377.31_M00.04, 5-377.31_M00.05, 5-377.31_M00.06, 5-377.31_M00.07, 5-377.31_M00.08, 5-377.31_M00.20, 5-377.31_M00.21, 5-377.31_M00.22, 5-377.31_M00.23, 5-377.31_M00.24, 5-377.31_M00.25, 5-377.31_M00.26, 5-377.31_M00.27, 5-377.31_M00.28, 5-377.31_M00.80, 5-377.31_M00.81, 5-377.31_M00.82, 5-377.31_M00.83, 5-377.31_M00.84, 5-377.31_M00.85, 5-377.31_M00.87, 5-377.31_M00.88, 5-377.31_M72.60, 5-377.31_M72.61,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-377.31_M72.62, 5-377.31_M72.63, 5-377.31_M72.64, 5-377.31_M72.65, 5-377.31_M72.66, 5-377.31_M72.67, 5-377.31_M72.68, 5-377.31_M86.10, 5-377.31_M86.11, 5-377.31_M86.12, 5-377.31_M86.13, 5-377.31_M86.14, 5-377.31_M86.15, 5-377.31_M86.16, 5-377.31_M86.17, 5-377.31_M86.18, 5-377.31_M86.20, 5-377.31_M86.21, 5-377.31_M86.22, 5-377.31_M86.23, 5-377.31_M86.24, 5-377.31_M86.25, 5-377.31_M86.26, 5-377.31_M86.27, 5-377.31_M86.28, 5-377.31_M86.81, 5-377.31_M86.82, 5-377.31_M86.83, 5-377.31_M86.84, 5-377.31_M86.85, 5-377.31_M86.86, 5-377.31_M86.87, 5-377.31_M86.88, 5-377.31_M86.91, 5-377.31_M86.92, 5-377.31_M86.93, 5-377.31_M86.94, 5-377.31_M86.95, 5-377.31_M86.96, 5-377.31_M86.97, 5-377.31_M86.98, 5-377.31_M96.80, 5-377.31_T81.4, 5-377.31_T82.6, 5-377.31_T82.7, 5-377.40_D73.3, 5-377.40_I30.1, 5-377.40_I33.0, 5-377.40_I33.9, 5-377.40_I38, 5-377.40_I80.1, 5-377.40_I80.20, 5-377.40_I80.28, 5-377.40_I80.80, 5-377.40_I80.81, 5-377.40_I80.88, 5-377.40_J85.3, 5-377.40_J98.50, 5-377.40_L02.2, 5-377.40_L02.4, 5-377.40_L03.01, 5-377.40_L03.02, 5-377.40_L03.10, 5-377.40_L03.3, 5-377.40_M00.00, 5-377.40_M00.01, 5-377.40_M00.02, 5-377.40_M00.03, 5-377.40_M00.04, 5-377.40_M00.05, 5-377.40_M00.06, 5-377.40_M00.07, 5-377.40_M00.08, 5-377.40_M00.20, 5-377.40_M00.21, 5-377.40_M00.22, 5-377.40_M00.23, 5-377.40_M00.24, 5-377.40_M00.25, 5-377.40_M00.26, 5-377.40_M00.27, 5-377.40_M00.28, 5-377.40_M00.80, 5-377.40_M00.81, 5-377.40_M00.82, 5-377.40_M00.83, 5-377.40_M00.84, 5-377.40_M00.85, 5-377.40_M00.86, 5-377.40_M00.87, 5-377.40_M00.88, 5-377.40_M72.60, 5-377.40_M72.61, 5-377.40_M72.62, 5-377.40_M72.63, 5-377.40_M72.64, 5-377.40_M72.65, 5-377.40_M72.66, 5-377.40_M72.67, 5-377.40_M72.68, 5-377.40_M86.10,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-377.40_M86.11, 5-377.40_M86.12, 5-377.40_M86.13, 5-377.40_M86.14, 5-377.40_M86.15, 5-377.40_M86.16, 5-377.40_M86.17, 5-377.40_M86.18, 5-377.40_M86.20, 5-377.40_M86.21, 5-377.40_M86.22, 5-377.40_M86.23, 5-377.40_M86.24, 5-377.40_M86.25, 5-377.40_M86.26, 5-377.40_M86.27, 5-377.40_M86.28, 5-377.40_M86.81, 5-377.40_M86.82, 5-377.40_M86.83, 5-377.40_M86.84, 5-377.40_M86.85, 5-377.40_M86.86, 5-377.40_M86.87, 5-377.40_M86.88, 5-377.40_M86.91, 5-377.40_M86.92, 5-377.40_M86.93, 5-377.40_M86.94, 5-377.40_M86.95, 5-377.40_M86.96, 5-377.40_M86.97, 5-377.40_M86.98, 5-377.40_M96.80, 5-377.40_T81.4, 5-377.40_T82.6, 5-377.40_T82.7, 5-377.40_T84.6, 5-377.41_D73.3, 5-377.41_I30.1, 5-377.41_I33.0, 5-377.41_I33.9, 5-377.41_I38, 5-377.41_I80.1, 5-377.41_I80.20, 5-377.41_I80.28, 5-377.41_I80.80, 5-377.41_I80.81, 5-377.41_I80.88, 5-377.41_J85.3, 5-377.41_J98.50, 5-377.41_L02.2, 5-377.41_L02.4, 5-377.41_L03.01, 5-377.41_L03.02, 5-377.41_L03.10, 5-377.41_L03.11, 5-377.41_L03.3, 5-377.41_M00.00, 5-377.41_M00.01, 5-377.41_M00.02, 5-377.41_M00.03, 5-377.41_M00.04, 5-377.41_M00.05, 5-377.41_M00.06, 5-377.41_M00.07, 5-377.41_M00.08, 5-377.41_M00.20, 5-377.41_M00.21, 5-377.41_M00.22, 5-377.41_M00.23, 5-377.41_M00.24, 5-377.41_M00.25, 5-377.41_M00.26, 5-377.41_M00.27, 5-377.41_M00.28, 5-377.41_M00.80, 5-377.41_M00.81, 5-377.41_M00.82, 5-377.41_M00.83, 5-377.41_M00.84, 5-377.41_M00.85, 5-377.41_M00.86, 5-377.41_M00.87, 5-377.41_M00.88, 5-377.41_M72.60, 5-377.41_M72.61, 5-377.41_M72.62, 5-377.41_M72.63, 5-377.41_M72.64, 5-377.41_M72.65, 5-377.41_M72.66, 5-377.41_M72.67, 5-377.41_M72.68, 5-377.41_M86.10, 5-377.41_M86.11, 5-377.41_M86.12, 5-377.41_M86.13, 5-377.41_M86.14, 5-377.41_M86.15, 5-377.41_M86.16,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-377.41_M86.17, 5-377.41_M86.18, 5-377.41_M86.20, 5-377.41_M86.21, 5-377.41_M86.22, 5-377.41_M86.23, 5-377.41_M86.24, 5-377.41_M86.25, 5-377.41_M86.26, 5-377.41_M86.27, 5-377.41_M86.28, 5-377.41_M86.81, 5-377.41_M86.82, 5-377.41_M86.83, 5-377.41_M86.84, 5-377.41_M86.85, 5-377.41_M86.86, 5-377.41_M86.87, 5-377.41_M86.88, 5-377.41_M86.91, 5-377.41_M86.92, 5-377.41_M86.93, 5-377.41_M86.94, 5-377.41_M86.95, 5-377.41_M86.96, 5-377.41_M86.97, 5-377.41_M86.98, 5-377.41_M96.80, 5-377.41_T81.4, 5-377.41_T82.6, 5-377.41_T82.7, 5-377.41_T84.6, 5-377.50_D73.3, 5-377.50_I30.1, 5-377.50_I33.0, 5-377.50_I33.9, 5-377.50_I38, 5-377.50_I80.1, 5-377.50_I80.20, 5-377.50_I80.28, 5-377.50_I80.80, 5-377.50_I80.81, 5-377.50_I80.88, 5-377.50_J85.3, 5-377.50_J98.50, 5-377.50_L02.4, 5-377.50_L03.01, 5-377.50_L03.02, 5-377.50_L03.10, 5-377.50_L03.11, 5-377.50_L03.3, 5-377.50_M00.00, 5-377.50_M00.01, 5-377.50_M00.02, 5-377.50_M00.03, 5-377.50_M00.04, 5-377.50_M00.05, 5-377.50_M00.07, 5-377.50_M00.08, 5-377.50_M00.20, 5-377.50_M00.21, 5-377.50_M00.22, 5-377.50_M00.23, 5-377.50_M00.24, 5-377.50_M00.25, 5-377.50_M00.26, 5-377.50_M00.27, 5-377.50_M00.28, 5-377.50_M00.80, 5-377.50_M00.81, 5-377.50_M00.82, 5-377.50_M00.83, 5-377.50_M00.84, 5-377.50_M00.85, 5-377.50_M00.86, 5-377.50_M00.87, 5-377.50_M00.88, 5-377.50_M72.60, 5-377.50_M72.61, 5-377.50_M72.62, 5-377.50_M72.63, 5-377.50_M72.64, 5-377.50_M72.65, 5-377.50_M72.66, 5-377.50_M72.67, 5-377.50_M72.68, 5-377.50_M86.10, 5-377.50_M86.11, 5-377.50_M86.12, 5-377.50_M86.13, 5-377.50_M86.14, 5-377.50_M86.15, 5-377.50_M86.16, 5-377.50_M86.17, 5-377.50_M86.18, 5-377.50_M86.20, 5-377.50_M86.21, 5-377.50_M86.22, 5-377.50_M86.23, 5-377.50_M86.24, 5-377.50_M86.25, 5-377.50_M86.26,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-377.50_M86.27, 5-377.50_M86.28, 5-377.50_M86.81, 5-377.50_M86.82, 5-377.50_M86.83, 5-377.50_M86.84, 5-377.50_M86.85, 5-377.50_M86.86, 5-377.50_M86.87, 5-377.50_M86.88, 5-377.50_M86.91, 5-377.50_M86.92, 5-377.50_M86.93, 5-377.50_M86.94, 5-377.50_M86.95, 5-377.50_M86.96, 5-377.50_M86.97, 5-377.50_M86.98, 5-377.50_M96.80, 5-377.50_T81.4, 5-377.50_T82.6, 5-377.50_T82.7, 5-377.51_D73.3, 5-377.51_I30.1, 5-377.51_I33.0, 5-377.51_I33.9, 5-377.51_I38, 5-377.51_I80.1, 5-377.51_I80.20, 5-377.51_I80.28, 5-377.51_I80.80, 5-377.51_I80.81, 5-377.51_I80.88, 5-377.51_J85.3, 5-377.51_J98.50, 5-377.51_L02.2, 5-377.51_L02.4, 5-377.51_L03.01, 5-377.51_L03.10, 5-377.51_L03.11, 5-377.51_L03.3, 5-377.51_M00.00, 5-377.51_M00.01, 5-377.51_M00.02, 5-377.51_M00.03, 5-377.51_M00.04, 5-377.51_M00.05, 5-377.51_M00.06, 5-377.51_M00.07, 5-377.51_M00.08, 5-377.51_M00.20, 5-377.51_M00.21, 5-377.51_M00.22, 5-377.51_M00.23, 5-377.51_M00.24, 5-377.51_M00.25, 5-377.51_M00.26, 5-377.51_M00.27, 5-377.51_M00.28, 5-377.51_M00.80, 5-377.51_M00.81, 5-377.51_M00.82, 5-377.51_M00.83, 5-377.51_M00.84, 5-377.51_M00.85, 5-377.51_M00.86, 5-377.51_M00.87, 5-377.51_M00.88, 5-377.51_M72.60, 5-377.51_M72.61, 5-377.51_M72.62, 5-377.51_M72.63, 5-377.51_M72.64, 5-377.51_M72.65, 5-377.51_M72.66, 5-377.51_M72.67, 5-377.51_M72.68, 5-377.51_M86.10, 5-377.51_M86.11, 5-377.51_M86.12, 5-377.51_M86.13, 5-377.51_M86.14, 5-377.51_M86.15, 5-377.51_M86.16, 5-377.51_M86.17, 5-377.51_M86.18, 5-377.51_M86.20, 5-377.51_M86.21, 5-377.51_M86.22, 5-377.51_M86.23, 5-377.51_M86.24, 5-377.51_M86.25, 5-377.51_M86.26, 5-377.51_M86.27, 5-377.51_M86.28, 5-377.51_M86.81, 5-377.51_M86.82, 5-377.51_M86.83, 5-377.51_M86.84, 5-377.51_M86.85, 5-377.51_M86.86,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-377.51_M86.87, 5-377.51_M86.88, 5-377.51_M86.91, 5-377.51_M86.92, 5-377.51_M86.93, 5-377.51_M86.94, 5-377.51_M86.95, 5-377.51_M86.96, 5-377.51_M86.97, 5-377.51_M86.98, 5-377.51_M96.80, 5-377.51_T81.4, 5-377.51_T82.6, 5-377.51_T82.7, 5-377.51_T84.6, 5-377.6_D73.3, 5-377.6_I30.1, 5-377.6_I33.0, 5-377.6_I33.9, 5-377.6_I38, 5-377.6_I80.1, 5-377.6_I80.20, 5-377.6_I80.28, 5-377.6_I80.80, 5-377.6_I80.81, 5-377.6_I80.88, 5-377.6_J85.3, 5-377.6_J98.50, 5-377.6_L02.2, 5-377.6_L02.4, 5-377.6_L03.01, 5-377.6_L03.02, 5-377.6_L03.10, 5-377.6_L03.3, 5-377.6_M00.00, 5-377.6_M00.01, 5-377.6_M00.02, 5-377.6_M00.03, 5-377.6_M00.04, 5-377.6_M00.05, 5-377.6_M00.06, 5-377.6_M00.07, 5-377.6_M00.08, 5-377.6_M00.20, 5-377.6_M00.21, 5-377.6_M00.22, 5-377.6_M00.23, 5-377.6_M00.24, 5-377.6_M00.25, 5-377.6_M00.26, 5-377.6_M00.27, 5-377.6_M00.28, 5-377.6_M00.80, 5-377.6_M00.81, 5-377.6_M00.82, 5-377.6_M00.83, 5-377.6_M00.84, 5-377.6_M00.85, 5-377.6_M00.86, 5-377.6_M00.87, 5-377.6_M00.88, 5-377.6_M72.60, 5-377.6_M72.61, 5-377.6_M72.62, 5-377.6_M72.63, 5-377.6_M72.64, 5-377.6_M72.65, 5-377.6_M72.66, 5-377.6_M72.67, 5-377.6_M72.68, 5-377.6_M86.10, 5-377.6_M86.11, 5-377.6_M86.12, 5-377.6_M86.13, 5-377.6_M86.14, 5-377.6_M86.15, 5-377.6_M86.16, 5-377.6_M86.17, 5-377.6_M86.18, 5-377.6_M86.20, 5-377.6_M86.21, 5-377.6_M86.22, 5-377.6_M86.23, 5-377.6_M86.24, 5-377.6_M86.25, 5-377.6_M86.26, 5-377.6_M86.27, 5-377.6_M86.28, 5-377.6_M86.81, 5-377.6_M86.82, 5-377.6_M86.83, 5-377.6_M86.84, 5-377.6_M86.85, 5-377.6_M86.86, 5-377.6_M86.88, 5-377.6_M86.91, 5-377.6_M86.92, 5-377.6_M86.93, 5-377.6_M86.94, 5-377.6_M86.95, 5-377.6_M86.96, 5-377.6_M86.97, 5-377.6_M86.98, 5-377.6_M96.80, 5-377.6_T81.4, 5-377.6_T82.6, 5-377.6_T82.7, 5-377.70_D73.3, 5-377.70_I30.1,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-377.70_I33.0, 5-377.70_I33.9, 5-377.70_I38, 5-377.70_I80.1, 5-377.70_I80.20, 5-377.70_I80.28, 5-377.70_I80.80, 5-377.70_I80.81, 5-377.70_I80.88, 5-377.70_J85.3, 5-377.70_J98.50, 5-377.70_L02.2, 5-377.70_L02.4, 5-377.70_L03.01, 5-377.70_L03.02, 5-377.70_L03.10, 5-377.70_L03.11, 5-377.70_L03.3, 5-377.70_M00.00, 5-377.70_M00.02, 5-377.70_M00.03, 5-377.70_M00.04, 5-377.70_M00.05, 5-377.70_M00.06, 5-377.70_M00.07, 5-377.70_M00.08, 5-377.70_M00.20, 5-377.70_M00.21, 5-377.70_M00.22, 5-377.70_M00.23, 5-377.70_M00.24, 5-377.70_M00.25, 5-377.70_M00.26, 5-377.70_M00.27, 5-377.70_M00.28, 5-377.70_M00.80, 5-377.70_M00.81, 5-377.70_M00.82, 5-377.70_M00.83, 5-377.70_M00.84, 5-377.70_M00.85, 5-377.70_M00.86, 5-377.70_M00.87, 5-377.70_M00.88, 5-377.70_M72.60, 5-377.70_M72.61, 5-377.70_M72.62, 5-377.70_M72.63, 5-377.70_M72.64, 5-377.70_M72.65, 5-377.70_M72.66, 5-377.70_M72.67, 5-377.70_M72.68, 5-377.70_M86.10, 5-377.70_M86.11, 5-377.70_M86.12, 5-377.70_M86.13, 5-377.70_M86.14, 5-377.70_M86.15, 5-377.70_M86.16, 5-377.70_M86.17, 5-377.70_M86.18, 5-377.70_M86.20, 5-377.70_M86.21, 5-377.70_M86.22, 5-377.70_M86.23, 5-377.70_M86.24, 5-377.70_M86.25, 5-377.70_M86.26, 5-377.70_M86.27, 5-377.70_M86.28, 5-377.70_M86.81, 5-377.70_M86.82, 5-377.70_M86.83, 5-377.70_M86.84, 5-377.70_M86.85, 5-377.70_M86.86, 5-377.70_M86.87, 5-377.70_M86.88, 5-377.70_M86.91, 5-377.70_M86.92, 5-377.70_M86.93, 5-377.70_M86.94, 5-377.70_M86.95, 5-377.70_M86.96, 5-377.70_M86.97, 5-377.70_M86.98, 5-377.70_M96.80, 5-377.70_T81.4, 5-377.70_T82.6, 5-377.70_T82.7, 5-377.70_T84.6, 5-377.71_D73.3, 5-377.71_I30.1, 5-377.71_I33.0, 5-377.71_I33.9, 5-377.71_I38, 5-377.71_I80.1, 5-377.71_I80.20, 5-377.71_I80.28, 5-377.71_I80.80, 5-377.71_I80.81, 5-377.71_I80.88, 5-377.71_J85.3,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-377.71_J98.50, 5-377.71_L02.2, 5-377.71_L02.4, 5-377.71_L03.01, 5-377.71_L03.02, 5-377.71_L03.10, 5-377.71_L03.11, 5-377.71_L03.3, 5-377.71_M00.00, 5-377.71_M00.01, 5-377.71_M00.02, 5-377.71_M00.03, 5-377.71_M00.04, 5-377.71_M00.05, 5-377.71_M00.07, 5-377.71_M00.20, 5-377.71_M00.21, 5-377.71_M00.22, 5-377.71_M00.23, 5-377.71_M00.24, 5-377.71_M00.25, 5-377.71_M00.26, 5-377.71_M00.27, 5-377.71_M00.28, 5-377.71_M00.80, 5-377.71_M00.81, 5-377.71_M00.82, 5-377.71_M00.83, 5-377.71_M00.84, 5-377.71_M00.85, 5-377.71_M00.86, 5-377.71_M00.87, 5-377.71_M00.88, 5-377.71_M72.60, 5-377.71_M72.61, 5-377.71_M72.62, 5-377.71_M72.63, 5-377.71_M72.64, 5-377.71_M72.65, 5-377.71_M72.66, 5-377.71_M72.67, 5-377.71_M72.68, 5-377.71_M86.10, 5-377.71_M86.11, 5-377.71_M86.12, 5-377.71_M86.13, 5-377.71_M86.14, 5-377.71_M86.15, 5-377.71_M86.16, 5-377.71_M86.17, 5-377.71_M86.18, 5-377.71_M86.20, 5-377.71_M86.21, 5-377.71_M86.22, 5-377.71_M86.23, 5-377.71_M86.24, 5-377.71_M86.25, 5-377.71_M86.26, 5-377.71_M86.27, 5-377.71_M86.28, 5-377.71_M86.81, 5-377.71_M86.82, 5-377.71_M86.83, 5-377.71_M86.84, 5-377.71_M86.85, 5-377.71_M86.86, 5-377.71_M86.87, 5-377.71_M86.88, 5-377.71_M86.91, 5-377.71_M86.92, 5-377.71_M86.93, 5-377.71_M86.94, 5-377.71_M86.95, 5-377.71_M86.96, 5-377.71_M86.97, 5-377.71_M86.98, 5-377.71_M96.80, 5-377.71_T81.4, 5-377.71_T82.6, 5-377.71_T82.7, 5-377.8_D73.3, 5-377.8_I30.1, 5-377.8_I33.0, 5-377.8_I33.9, 5-377.8_I38, 5-377.8_I80.1, 5-377.8_I80.20, 5-377.8_I80.28, 5-377.8_I80.80, 5-377.8_I80.81, 5-377.8_I80.88, 5-377.8_J85.3, 5-377.8_J98.50, 5-377.8_L02.2, 5-377.8_L03.01, 5-377.8_L03.02, 5-377.8_L03.3, 5-377.8_M00.00, 5-377.8_M00.02, 5-377.8_M00.03, 5-377.8_M00.04, 5-377.8_M00.07, 5-377.8_M00.08, 5-377.8_M00.20,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-377.8_M00.21, 5-377.8_M00.22, 5-377.8_M00.23, 5-377.8_M00.24, 5-377.8_M00.26, 5-377.8_M00.27, 5-377.8_M00.28, 5-377.8_M00.80, 5-377.8_M00.81, 5-377.8_M00.82, 5-377.8_M00.83, 5-377.8_M00.84, 5-377.8_M00.85, 5-377.8_M00.86, 5-377.8_M00.87, 5-377.8_M00.88, 5-377.8_M72.60, 5-377.8_M72.61, 5-377.8_M72.62, 5-377.8_M72.63, 5-377.8_M72.64, 5-377.8_M72.65, 5-377.8_M72.66, 5-377.8_M72.67, 5-377.8_M72.68, 5-377.8_M86.10, 5-377.8_M86.11, 5-377.8_M86.12, 5-377.8_M86.13, 5-377.8_M86.14, 5-377.8_M86.15, 5-377.8_M86.16, 5-377.8_M86.17, 5-377.8_M86.18, 5-377.8_M86.20, 5-377.8_M86.21, 5-377.8_M86.22, 5-377.8_M86.23, 5-377.8_M86.24, 5-377.8_M86.25, 5-377.8_M86.26, 5-377.8_M86.27, 5-377.8_M86.28, 5-377.8_M86.81, 5-377.8_M86.82, 5-377.8_M86.83, 5-377.8_M86.84, 5-377.8_M86.85, 5-377.8_M86.86, 5-377.8_M86.87, 5-377.8_M86.88, 5-377.8_M86.91, 5-377.8_M86.92, 5-377.8_M86.93, 5-377.8_M86.94, 5-377.8_M86.95, 5-377.8_M86.96, 5-377.8_M86.97, 5-377.8_M86.98, 5-377.8_M96.80, 5-377.8_T81.4, 5-377.8_T82.6, 5-377.8_T82.7, 5-377.b_D73.3, 5-377.b_I30.1, 5-377.b_I33.0, 5-377.b_I33.9, 5-377.b_I38, 5-377.b_I80.1, 5-377.b_I80.20, 5-377.b_I80.28, 5-377.b_I80.80, 5-377.b_I80.81, 5-377.b_I80.88, 5-377.b_J85.3, 5-377.b_J98.50, 5-377.b_L02.2, 5-377.b_L02.4, 5-377.b_L03.01, 5-377.b_L03.02, 5-377.b_L03.10, 5-377.b_L03.11, 5-377.b_L03.3, 5-377.b_M00.00, 5-377.b_M00.01, 5-377.b_M00.02, 5-377.b_M00.03, 5-377.b_M00.04, 5-377.b_M00.05, 5-377.b_M00.06, 5-377.b_M00.07, 5-377.b_M00.08, 5-377.b_M00.20, 5-377.b_M00.21, 5-377.b_M00.22, 5-377.b_M00.23, 5-377.b_M00.24, 5-377.b_M00.25, 5-377.b_M00.26, 5-377.b_M00.27, 5-377.b_M00.28, 5-377.b_M00.80, 5-377.b_M00.81, 5-377.b_M00.82, 5-377.b_M00.83, 5-377.b_M00.84, 5-377.b_M00.85,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-377.b_M00.86, 5-377.b_M00.87, 5-377.b_M00.88, 5-377.b_M72.60, 5-377.b_M72.61, 5-377.b_M72.62, 5-377.b_M72.63, 5-377.b_M72.64, 5-377.b_M72.65, 5-377.b_M72.66, 5-377.b_M72.67, 5-377.b_M72.68, 5-377.b_M86.10, 5-377.b_M86.11, 5-377.b_M86.12, 5-377.b_M86.13, 5-377.b_M86.14, 5-377.b_M86.15, 5-377.b_M86.16, 5-377.b_M86.17, 5-377.b_M86.18, 5-377.b_M86.20, 5-377.b_M86.21, 5-377.b_M86.22, 5-377.b_M86.23, 5-377.b_M86.24, 5-377.b_M86.25, 5-377.b_M86.26, 5-377.b_M86.27, 5-377.b_M86.28, 5-377.b_M86.81, 5-377.b_M86.82, 5-377.b_M86.83, 5-377.b_M86.84, 5-377.b_M86.85, 5-377.b_M86.86, 5-377.b_M86.87, 5-377.b_M86.88, 5-377.b_M86.91, 5-377.b_M86.92, 5-377.b_M86.93, 5-377.b_M86.94, 5-377.b_M86.95, 5-377.b_M86.96, 5-377.b_M86.97, 5-377.b_M86.98, 5-377.b_M96.80, 5-377.b_T81.4, 5-377.b_T82.6, 5-377.b_T82.7, 5-377.b_T84.6, 5-377.c0_D73.3, 5-377.c0_I30.1, 5-377.c0_I33.0, 5-377.c0_I33.9, 5-377.c0_I38, 5-377.c0_I80.1, 5-377.c0_I80.20, 5-377.c0_I80.28, 5-377.c0_I80.80, 5-377.c0_I80.81, 5-377.c0_I80.88, 5-377.c0_J85.3, 5-377.c0_J98.50, 5-377.c0_L02.2, 5-377.c0_L02.4, 5-377.c0_L03.01, 5-377.c0_L03.02, 5-377.c0_L03.10, 5-377.c0_L03.11, 5-377.c0_L03.3, 5-377.c0_M00.00, 5-377.c0_M00.01, 5-377.c0_M00.02, 5-377.c0_M00.03, 5-377.c0_M00.04, 5-377.c0_M00.05, 5-377.c0_M00.06, 5-377.c0_M00.07, 5-377.c0_M00.08, 5-377.c0_M00.20, 5-377.c0_M00.21, 5-377.c0_M00.22, 5-377.c0_M00.23, 5-377.c0_M00.24, 5-377.c0_M00.25, 5-377.c0_M00.26, 5-377.c0_M00.27, 5-377.c0_M00.28, 5-377.c0_M00.80, 5-377.c0_M00.81, 5-377.c0_M00.82, 5-377.c0_M00.83, 5-377.c0_M00.84, 5-377.c0_M00.85, 5-377.c0_M00.86, 5-377.c0_M00.87, 5-377.c0_M00.88, 5-377.c0_M72.60, 5-377.c0_M72.61, 5-377.c0_M72.62, 5-377.c0_M72.63, 5-377.c0_M72.64, 5-377.c0_M72.65,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-377.c0_M72.66, 5-377.c0_M72.67, 5-377.c0_M72.68, 5-377.c0_M86.10, 5-377.c0_M86.11, 5-377.c0_M86.12, 5-377.c0_M86.13, 5-377.c0_M86.14, 5-377.c0_M86.15, 5-377.c0_M86.16, 5-377.c0_M86.17, 5-377.c0_M86.18, 5-377.c0_M86.20, 5-377.c0_M86.21, 5-377.c0_M86.22, 5-377.c0_M86.23, 5-377.c0_M86.24, 5-377.c0_M86.25, 5-377.c0_M86.26, 5-377.c0_M86.27, 5-377.c0_M86.28, 5-377.c0_M86.81, 5-377.c0_M86.82, 5-377.c0_M86.83, 5-377.c0_M86.84, 5-377.c0_M86.85, 5-377.c0_M86.86, 5-377.c0_M86.87, 5-377.c0_M86.88, 5-377.c0_M86.91, 5-377.c0_M86.92, 5-377.c0_M86.93, 5-377.c0_M86.94, 5-377.c0_M86.95, 5-377.c0_M86.96, 5-377.c0_M86.97, 5-377.c0_M86.98, 5-377.c0_M96.80, 5-377.c0_T81.4, 5-377.c0_T82.6, 5-377.c0_T82.7, 5-377.c0_T84.6, 5-377.c1_D73.3, 5-377.c1_I30.1, 5-377.c1_I33.0, 5-377.c1_I33.9, 5-377.c1_I38, 5-377.c1_I80.1, 5-377.c1_I80.20, 5-377.c1_I80.28, 5-377.c1_I80.80, 5-377.c1_I80.81, 5-377.c1_I80.88, 5-377.c1_J85.3, 5-377.c1_J98.50, 5-377.c1_L02.2, 5-377.c1_L02.4, 5-377.c1_L03.01, 5-377.c1_L03.02, 5-377.c1_L03.10, 5-377.c1_L03.11, 5-377.c1_L03.3, 5-377.c1_M00.00, 5-377.c1_M00.01, 5-377.c1_M00.02, 5-377.c1_M00.03, 5-377.c1_M00.04, 5-377.c1_M00.05, 5-377.c1_M00.06, 5-377.c1_M00.07, 5-377.c1_M00.08, 5-377.c1_M00.20, 5-377.c1_M00.21, 5-377.c1_M00.22, 5-377.c1_M00.23, 5-377.c1_M00.24, 5-377.c1_M00.25, 5-377.c1_M00.26, 5-377.c1_M00.27, 5-377.c1_M00.28, 5-377.c1_M00.80, 5-377.c1_M00.81, 5-377.c1_M00.82, 5-377.c1_M00.83, 5-377.c1_M00.84, 5-377.c1_M00.85, 5-377.c1_M00.86, 5-377.c1_M00.87, 5-377.c1_M00.88, 5-377.c1_M72.60, 5-377.c1_M72.61, 5-377.c1_M72.62, 5-377.c1_M72.63, 5-377.c1_M72.64, 5-377.c1_M72.65, 5-377.c1_M72.66, 5-377.c1_M72.67, 5-377.c1_M72.68, 5-377.c1_M86.10, 5-377.c1_M86.11, 5-377.c1_M86.12, 5-377.c1_M86.13,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-377.c1_M86.14, 5-377.c1_M86.15, 5-377.c1_M86.16, 5-377.c1_M86.17, 5-377.c1_M86.18, 5-377.c1_M86.20, 5-377.c1_M86.21, 5-377.c1_M86.22, 5-377.c1_M86.23, 5-377.c1_M86.24, 5-377.c1_M86.25, 5-377.c1_M86.26, 5-377.c1_M86.27, 5-377.c1_M86.28, 5-377.c1_M86.81, 5-377.c1_M86.82, 5-377.c1_M86.83, 5-377.c1_M86.84, 5-377.c1_M86.85, 5-377.c1_M86.86, 5-377.c1_M86.87, 5-377.c1_M86.88, 5-377.c1_M86.91, 5-377.c1_M86.92, 5-377.c1_M86.93, 5-377.c1_M86.94, 5-377.c1_M86.95, 5-377.c1_M86.96, 5-377.c1_M86.97, 5-377.c1_M86.98, 5-377.c1_M96.80, 5-377.c1_T81.4, 5-377.c1_T82.6, 5-377.c1_T82.7, 5-377.c1_T84.6, 5-377.c2_D73.3, 5-377.c2_I30.1, 5-377.c2_I33.0, 5-377.c2_I33.9, 5-377.c2_I38, 5-377.c2_I80.1, 5-377.c2_I80.20, 5-377.c2_I80.28, 5-377.c2_I80.80, 5-377.c2_I80.81, 5-377.c2_I80.88, 5-377.c2_J85.3, 5-377.c2_J98.50, 5-377.c2_L02.2, 5-377.c2_L02.4, 5-377.c2_L03.01, 5-377.c2_L03.02, 5-377.c2_L03.10, 5-377.c2_L03.11, 5-377.c2_L03.3, 5-377.c2_M00.00, 5-377.c2_M00.01, 5-377.c2_M00.02, 5-377.c2_M00.03, 5-377.c2_M00.04, 5-377.c2_M00.05, 5-377.c2_M00.06, 5-377.c2_M00.07, 5-377.c2_M00.08, 5-377.c2_M00.20, 5-377.c2_M00.21, 5-377.c2_M00.22, 5-377.c2_M00.23, 5-377.c2_M00.24, 5-377.c2_M00.25, 5-377.c2_M00.26, 5-377.c2_M00.27, 5-377.c2_M00.28, 5-377.c2_M00.80, 5-377.c2_M00.81, 5-377.c2_M00.82, 5-377.c2_M00.83, 5-377.c2_M00.84, 5-377.c2_M00.85, 5-377.c2_M00.86, 5-377.c2_M00.87, 5-377.c2_M00.88, 5-377.c2_M72.60, 5-377.c2_M72.61, 5-377.c2_M72.62, 5-377.c2_M72.63, 5-377.c2_M72.64, 5-377.c2_M72.65, 5-377.c2_M72.66, 5-377.c2_M72.67, 5-377.c2_M72.68, 5-377.c2_M86.10, 5-377.c2_M86.11, 5-377.c2_M86.12, 5-377.c2_M86.13, 5-377.c2_M86.14, 5-377.c2_M86.15, 5-377.c2_M86.16, 5-377.c2_M86.17, 5-377.c2_M86.18, 5-377.c2_M86.20, 5-377.c2_M86.21,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-377.c2_M86.22, 5-377.c2_M86.23, 5-377.c2_M86.24, 5-377.c2_M86.25, 5-377.c2_M86.26, 5-377.c2_M86.27, 5-377.c2_M86.28, 5-377.c2_M86.81, 5-377.c2_M86.82, 5-377.c2_M86.83, 5-377.c2_M86.84, 5-377.c2_M86.85, 5-377.c2_M86.86, 5-377.c2_M86.87, 5-377.c2_M86.88, 5-377.c2_M86.91, 5-377.c2_M86.92, 5-377.c2_M86.93, 5-377.c2_M86.94, 5-377.c2_M86.95, 5-377.c2_M86.96, 5-377.c2_M86.97, 5-377.c2_M86.98, 5-377.c2_M96.80, 5-377.c2_T81.4, 5-377.c2_T82.6, 5-377.c2_T82.7, 5-377.c2_T84.6, 5-377.d_D73.3, 5-377.d_I30.1, 5-377.d_I33.0, 5-377.d_I33.9, 5-377.d_I38, 5-377.d_I80.1, 5-377.d_I80.20, 5-377.d_I80.28, 5-377.d_I80.80, 5-377.d_I80.81, 5-377.d_I80.88, 5-377.d_J85.3, 5-377.d_J98.50, 5-377.d_L02.2, 5-377.d_L02.4, 5-377.d_L03.01, 5-377.d_L03.02, 5-377.d_L03.10, 5-377.d_L03.11, 5-377.d_L03.3, 5-377.d_M00.00, 5-377.d_M00.02, 5-377.d_M00.03, 5-377.d_M00.04, 5-377.d_M00.06, 5-377.d_M00.07, 5-377.d_M00.20, 5-377.d_M00.21, 5-377.d_M00.22, 5-377.d_M00.23, 5-377.d_M00.24, 5-377.d_M00.25, 5-377.d_M00.26, 5-377.d_M00.27, 5-377.d_M00.28, 5-377.d_M00.80, 5-377.d_M00.81, 5-377.d_M00.82, 5-377.d_M00.83, 5-377.d_M00.84, 5-377.d_M00.85, 5-377.d_M00.86, 5-377.d_M00.87, 5-377.d_M00.88, 5-377.d_M72.60, 5-377.d_M72.61, 5-377.d_M72.62, 5-377.d_M72.63, 5-377.d_M72.64, 5-377.d_M72.65, 5-377.d_M72.66, 5-377.d_M72.67, 5-377.d_M72.68, 5-377.d_M86.10, 5-377.d_M86.11, 5-377.d_M86.12, 5-377.d_M86.13, 5-377.d_M86.14, 5-377.d_M86.15, 5-377.d_M86.16, 5-377.d_M86.17, 5-377.d_M86.18, 5-377.d_M86.20, 5-377.d_M86.21, 5-377.d_M86.22, 5-377.d_M86.23, 5-377.d_M86.24, 5-377.d_M86.25, 5-377.d_M86.26, 5-377.d_M86.27, 5-377.d_M86.28, 5-377.d_M86.81, 5-377.d_M86.82, 5-377.d_M86.83, 5-377.d_M86.84, 5-377.d_M86.85, 5-377.d_M86.86, 5-377.d_M86.87,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-377.d_M86.88, 5-377.d_M86.91, 5-377.d_M86.92, 5-377.d_M86.93, 5-377.d_M86.94, 5-377.d_M86.95, 5-377.d_M86.96, 5-377.d_M86.97, 5-377.d_M86.98, 5-377.d_M96.80, 5-377.d_T81.4, 5-377.d_T82.6, 5-377.d_T82.7, 5-377.f0_D73.3, 5-377.f0_I30.1, 5-377.f0_I33.0, 5-377.f0_I33.9, 5-377.f0_I38, 5-377.f0_I80.1, 5-377.f0_I80.20, 5-377.f0_I80.28, 5-377.f0_I80.80, 5-377.f0_I80.81, 5-377.f0_I80.88, 5-377.f0_J85.3, 5-377.f0_J98.50, 5-377.f0_L02.4, 5-377.f0_L03.01, 5-377.f0_L03.02, 5-377.f0_L03.10, 5-377.f0_L03.11, 5-377.f0_L03.3, 5-377.f0_M00.00, 5-377.f0_M00.01, 5-377.f0_M00.02, 5-377.f0_M00.03, 5-377.f0_M00.04, 5-377.f0_M00.05, 5-377.f0_M00.06, 5-377.f0_M00.07, 5-377.f0_M00.08, 5-377.f0_M00.20, 5-377.f0_M00.21, 5-377.f0_M00.22, 5-377.f0_M00.23, 5-377.f0_M00.24, 5-377.f0_M00.25, 5-377.f0_M00.26, 5-377.f0_M00.27, 5-377.f0_M00.28, 5-377.f0_M00.80, 5-377.f0_M00.81, 5-377.f0_M00.82, 5-377.f0_M00.83, 5-377.f0_M00.84, 5-377.f0_M00.85, 5-377.f0_M00.86, 5-377.f0_M00.87, 5-377.f0_M00.88, 5-377.f0_M72.60, 5-377.f0_M72.61, 5-377.f0_M72.62, 5-377.f0_M72.63, 5-377.f0_M72.64, 5-377.f0_M72.65, 5-377.f0_M72.66, 5-377.f0_M72.67, 5-377.f0_M72.68, 5-377.f0_M86.10, 5-377.f0_M86.11, 5-377.f0_M86.12, 5-377.f0_M86.13, 5-377.f0_M86.14, 5-377.f0_M86.15, 5-377.f0_M86.16, 5-377.f0_M86.17, 5-377.f0_M86.18, 5-377.f0_M86.20, 5-377.f0_M86.21, 5-377.f0_M86.22, 5-377.f0_M86.23, 5-377.f0_M86.24, 5-377.f0_M86.25, 5-377.f0_M86.26, 5-377.f0_M86.27, 5-377.f0_M86.28, 5-377.f0_M86.81, 5-377.f0_M86.82, 5-377.f0_M86.83, 5-377.f0_M86.84, 5-377.f0_M86.85, 5-377.f0_M86.86, 5-377.f0_M86.87, 5-377.f0_M86.88, 5-377.f0_M86.91, 5-377.f0_M86.92, 5-377.f0_M86.93, 5-377.f0_M86.94, 5-377.f0_M86.95, 5-377.f0_M86.96, 5-377.f0_M86.97, 5-377.f0_M86.98,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-377.f0_M96.80, 5-377.f0_T81.4, 5-377.f0_T82.6, 5-377.f0_T82.7, 5-377.f0_T84.6, 5-377.f1_D73.3, 5-377.f1_I30.1, 5-377.f1_I33.0, 5-377.f1_I33.9, 5-377.f1_I38, 5-377.f1_I80.1, 5-377.f1_I80.20, 5-377.f1_I80.28, 5-377.f1_I80.80, 5-377.f1_I80.81, 5-377.f1_I80.88, 5-377.f1_J85.3, 5-377.f1_J98.50, 5-377.f1_L02.2, 5-377.f1_L02.4, 5-377.f1_L03.01, 5-377.f1_L03.02, 5-377.f1_L03.10, 5-377.f1_L03.11, 5-377.f1_L03.3, 5-377.f1_M00.00, 5-377.f1_M00.01, 5-377.f1_M00.02, 5-377.f1_M00.03, 5-377.f1_M00.04, 5-377.f1_M00.05, 5-377.f1_M00.06, 5-377.f1_M00.07, 5-377.f1_M00.08, 5-377.f1_M00.20, 5-377.f1_M00.21, 5-377.f1_M00.22, 5-377.f1_M00.23, 5-377.f1_M00.24, 5-377.f1_M00.25, 5-377.f1_M00.26, 5-377.f1_M00.27, 5-377.f1_M00.28, 5-377.f1_M00.80, 5-377.f1_M00.81, 5-377.f1_M00.82, 5-377.f1_M00.83, 5-377.f1_M00.84, 5-377.f1_M00.85, 5-377.f1_M00.86, 5-377.f1_M00.87, 5-377.f1_M00.88, 5-377.f1_M72.60, 5-377.f1_M72.61, 5-377.f1_M72.62, 5-377.f1_M72.63, 5-377.f1_M72.64, 5-377.f1_M72.65, 5-377.f1_M72.66, 5-377.f1_M72.67, 5-377.f1_M72.68, 5-377.f1_M86.10, 5-377.f1_M86.11, 5-377.f1_M86.12, 5-377.f1_M86.13, 5-377.f1_M86.14, 5-377.f1_M86.15, 5-377.f1_M86.16, 5-377.f1_M86.17, 5-377.f1_M86.18, 5-377.f1_M86.20, 5-377.f1_M86.21, 5-377.f1_M86.22, 5-377.f1_M86.23, 5-377.f1_M86.24, 5-377.f1_M86.25, 5-377.f1_M86.26, 5-377.f1_M86.27, 5-377.f1_M86.28, 5-377.f1_M86.81, 5-377.f1_M86.82, 5-377.f1_M86.83, 5-377.f1_M86.84, 5-377.f1_M86.85, 5-377.f1_M86.86, 5-377.f1_M86.87, 5-377.f1_M86.88, 5-377.f1_M86.91, 5-377.f1_M86.92, 5-377.f1_M86.93, 5-377.f1_M86.94, 5-377.f1_M86.95, 5-377.f1_M86.96, 5-377.f1_M86.97, 5-377.f1_M86.98, 5-377.f1_M96.80, 5-377.f1_T81.4, 5-377.f1_T82.6, 5-377.f1_T82.7, 5-377.f1_T84.6, 5-377.f2_D73.3, 5-377.f2_I30.1, 5-377.f2_I33.0, 5-377.f2_I33.9, 5-377.f2_I38, 5-377.f2_I80.1, 5-377.f2_I80.20,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-377.f2_I80.28, 5-377.f2_I80.80, 5-377.f2_I80.81, 5-377.f2_I80.88, 5-377.f2_J85.3, 5-377.f2_J98.50, 5-377.f2_L02.2, 5-377.f2_L02.4, 5-377.f2_L03.01, 5-377.f2_L03.02, 5-377.f2_L03.10, 5-377.f2_L03.11, 5-377.f2_L03.3, 5-377.f2_M00.00, 5-377.f2_M00.01, 5-377.f2_M00.02, 5-377.f2_M00.03, 5-377.f2_M00.04, 5-377.f2_M00.05, 5-377.f2_M00.06, 5-377.f2_M00.07, 5-377.f2_M00.08, 5-377.f2_M00.20, 5-377.f2_M00.21, 5-377.f2_M00.22, 5-377.f2_M00.23, 5-377.f2_M00.24, 5-377.f2_M00.25, 5-377.f2_M00.26, 5-377.f2_M00.27, 5-377.f2_M00.28, 5-377.f2_M00.80, 5-377.f2_M00.81, 5-377.f2_M00.82, 5-377.f2_M00.83, 5-377.f2_M00.84, 5-377.f2_M00.85, 5-377.f2_M00.86, 5-377.f2_M00.87, 5-377.f2_M00.88, 5-377.f2_M72.60, 5-377.f2_M72.61, 5-377.f2_M72.62, 5-377.f2_M72.63, 5-377.f2_M72.64, 5-377.f2_M72.65, 5-377.f2_M72.66, 5-377.f2_M72.67, 5-377.f2_M72.68, 5-377.f2_M86.10, 5-377.f2_M86.11, 5-377.f2_M86.12, 5-377.f2_M86.13, 5-377.f2_M86.14, 5-377.f2_M86.15, 5-377.f2_M86.16, 5-377.f2_M86.17, 5-377.f2_M86.18, 5-377.f2_M86.20, 5-377.f2_M86.21, 5-377.f2_M86.22, 5-377.f2_M86.23, 5-377.f2_M86.24, 5-377.f2_M86.25, 5-377.f2_M86.26, 5-377.f2_M86.27, 5-377.f2_M86.28, 5-377.f2_M86.81, 5-377.f2_M86.82, 5-377.f2_M86.83, 5-377.f2_M86.84, 5-377.f2_M86.85, 5-377.f2_M86.86, 5-377.f2_M86.87, 5-377.f2_M86.88, 5-377.f2_M86.91, 5-377.f2_M86.92, 5-377.f2_M86.93, 5-377.f2_M86.94, 5-377.f2_M86.95, 5-377.f2_M86.96, 5-377.f2_M86.97, 5-377.f2_M86.98, 5-377.f2_M96.80, 5-377.f2_T81.4, 5-377.f2_T82.6, 5-377.f2_T82.7, 5-377.f2_T84.6, 5-377.f3_D73.3, 5-377.f3_I30.1, 5-377.f3_I33.0, 5-377.f3_I33.9, 5-377.f3_I38, 5-377.f3_I80.1, 5-377.f3_I80.20, 5-377.f3_I80.28, 5-377.f3_I80.80, 5-377.f3_I80.81, 5-377.f3_I80.88, 5-377.f3_J85.3, 5-377.f3_J98.50, 5-377.f3_L02.2, 5-377.f3_L02.4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-377.f3_L03.01, 5-377.f3_L03.02, 5-377.f3_L03.10, 5-377.f3_L03.11, 5-377.f3_L03.3, 5-377.f3_M00.00, 5-377.f3_M00.01, 5-377.f3_M00.02, 5-377.f3_M00.03, 5-377.f3_M00.04, 5-377.f3_M00.05, 5-377.f3_M00.06, 5-377.f3_M00.07, 5-377.f3_M00.08, 5-377.f3_M00.20, 5-377.f3_M00.21, 5-377.f3_M00.22, 5-377.f3_M00.23, 5-377.f3_M00.24, 5-377.f3_M00.25, 5-377.f3_M00.26, 5-377.f3_M00.27, 5-377.f3_M00.28, 5-377.f3_M00.80, 5-377.f3_M00.81, 5-377.f3_M00.82, 5-377.f3_M00.83, 5-377.f3_M00.84, 5-377.f3_M00.85, 5-377.f3_M00.86, 5-377.f3_M00.87, 5-377.f3_M00.88, 5-377.f3_M72.60, 5-377.f3_M72.61, 5-377.f3_M72.62, 5-377.f3_M72.63, 5-377.f3_M72.64, 5-377.f3_M72.65, 5-377.f3_M72.66, 5-377.f3_M72.67, 5-377.f3_M72.68, 5-377.f3_M86.10, 5-377.f3_M86.11, 5-377.f3_M86.12, 5-377.f3_M86.13, 5-377.f3_M86.14, 5-377.f3_M86.15, 5-377.f3_M86.16, 5-377.f3_M86.17, 5-377.f3_M86.18, 5-377.f3_M86.20, 5-377.f3_M86.21, 5-377.f3_M86.22, 5-377.f3_M86.23, 5-377.f3_M86.24, 5-377.f3_M86.25, 5-377.f3_M86.26, 5-377.f3_M86.27, 5-377.f3_M86.28, 5-377.f3_M86.81, 5-377.f3_M86.82, 5-377.f3_M86.83, 5-377.f3_M86.84, 5-377.f3_M86.85, 5-377.f3_M86.86, 5-377.f3_M86.87, 5-377.f3_M86.88, 5-377.f3_M86.91, 5-377.f3_M86.92, 5-377.f3_M86.93, 5-377.f3_M86.94, 5-377.f3_M86.95, 5-377.f3_M86.96, 5-377.f3_M86.97, 5-377.f3_M86.98, 5-377.f3_M96.80, 5-377.f3_T81.4, 5-377.f3_T82.6, 5-377.f3_T82.7, 5-377.f3_T84.6, 5-377.f4_D73.3, 5-377.f4_I30.1, 5-377.f4_I33.0, 5-377.f4_I33.9, 5-377.f4_I38, 5-377.f4_I80.1, 5-377.f4_I80.20, 5-377.f4_I80.28, 5-377.f4_I80.80, 5-377.f4_I80.81, 5-377.f4_I80.88, 5-377.f4_J85.3, 5-377.f4_J98.50, 5-377.f4_L02.2, 5-377.f4_L02.4, 5-377.f4_L03.01, 5-377.f4_L03.02, 5-377.f4_L03.10, 5-377.f4_L03.11, 5-377.f4_L03.3, 5-377.f4_M00.00, 5-377.f4_M00.01,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-377.f4_M00.02, 5-377.f4_M00.03, 5-377.f4_M00.04, 5-377.f4_M00.05, 5-377.f4_M00.06, 5-377.f4_M00.07, 5-377.f4_M00.08, 5-377.f4_M00.20, 5-377.f4_M00.21, 5-377.f4_M00.22, 5-377.f4_M00.23, 5-377.f4_M00.24, 5-377.f4_M00.25, 5-377.f4_M00.26, 5-377.f4_M00.27, 5-377.f4_M00.28, 5-377.f4_M00.80, 5-377.f4_M00.81, 5-377.f4_M00.82, 5-377.f4_M00.83, 5-377.f4_M00.84, 5-377.f4_M00.85, 5-377.f4_M00.86, 5-377.f4_M00.87, 5-377.f4_M00.88, 5-377.f4_M72.60, 5-377.f4_M72.61, 5-377.f4_M72.62, 5-377.f4_M72.63, 5-377.f4_M72.64, 5-377.f4_M72.65, 5-377.f4_M72.66, 5-377.f4_M72.67, 5-377.f4_M72.68, 5-377.f4_M86.10, 5-377.f4_M86.11, 5-377.f4_M86.12, 5-377.f4_M86.13, 5-377.f4_M86.14, 5-377.f4_M86.15, 5-377.f4_M86.16, 5-377.f4_M86.17, 5-377.f4_M86.18, 5-377.f4_M86.20, 5-377.f4_M86.21, 5-377.f4_M86.22, 5-377.f4_M86.23, 5-377.f4_M86.24, 5-377.f4_M86.25, 5-377.f4_M86.26, 5-377.f4_M86.27, 5-377.f4_M86.28, 5-377.f4_M86.81, 5-377.f4_M86.82, 5-377.f4_M86.83, 5-377.f4_M86.84, 5-377.f4_M86.85, 5-377.f4_M86.86, 5-377.f4_M86.87, 5-377.f4_M86.88, 5-377.f4_M86.91, 5-377.f4_M86.92, 5-377.f4_M86.93, 5-377.f4_M86.94, 5-377.f4_M86.95, 5-377.f4_M86.96, 5-377.f4_M86.97, 5-377.f4_M86.98, 5-377.f4_M96.80, 5-377.f4_T81.4, 5-377.f4_T82.6, 5-377.f4_T82.7, 5-377.f4_T84.6, 5-377.fx_D73.3, 5-377.fx_I30.1, 5-377.fx_I33.0, 5-377.fx_I33.9, 5-377.fx_I38, 5-377.fx_I80.1, 5-377.fx_I80.20, 5-377.fx_I80.28, 5-377.fx_I80.80, 5-377.fx_I80.81, 5-377.fx_I80.88, 5-377.fx_J85.3, 5-377.fx_J98.50, 5-377.fx_L02.2, 5-377.fx_L02.4, 5-377.fx_L03.01, 5-377.fx_L03.02, 5-377.fx_L03.10, 5-377.fx_L03.11, 5-377.fx_L03.3, 5-377.fx_M00.00, 5-377.fx_M00.01, 5-377.fx_M00.02, 5-377.fx_M00.03, 5-377.fx_M00.04, 5-377.fx_M00.05, 5-377.fx_M00.06, 5-377.fx_M00.07, 5-377.fx_M00.08, 5-377.fx_M00.20,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-377.fx_M00.21, 5-377.fx_M00.22, 5-377.fx_M00.23, 5-377.fx_M00.24, 5-377.fx_M00.25, 5-377.fx_M00.26, 5-377.fx_M00.27, 5-377.fx_M00.28, 5-377.fx_M00.80, 5-377.fx_M00.81, 5-377.fx_M00.82, 5-377.fx_M00.83, 5-377.fx_M00.84, 5-377.fx_M00.85, 5-377.fx_M00.86, 5-377.fx_M00.87, 5-377.fx_M00.88, 5-377.fx_M72.60, 5-377.fx_M72.61, 5-377.fx_M72.62, 5-377.fx_M72.63, 5-377.fx_M72.64, 5-377.fx_M72.65, 5-377.fx_M72.66, 5-377.fx_M72.67, 5-377.fx_M72.68, 5-377.fx_M86.10, 5-377.fx_M86.11, 5-377.fx_M86.12, 5-377.fx_M86.13, 5-377.fx_M86.14, 5-377.fx_M86.15, 5-377.fx_M86.16, 5-377.fx_M86.17, 5-377.fx_M86.18, 5-377.fx_M86.20, 5-377.fx_M86.21, 5-377.fx_M86.22, 5-377.fx_M86.23, 5-377.fx_M86.24, 5-377.fx_M86.25, 5-377.fx_M86.26, 5-377.fx_M86.27, 5-377.fx_M86.28, 5-377.fx_M86.81, 5-377.fx_M86.82, 5-377.fx_M86.83, 5-377.fx_M86.84, 5-377.fx_M86.85, 5-377.fx_M86.86, 5-377.fx_M86.87, 5-377.fx_M86.88, 5-377.fx_M86.91, 5-377.fx_M86.92, 5-377.fx_M86.93, 5-377.fx_M86.94, 5-377.fx_M86.95, 5-377.fx_M86.96, 5-377.fx_M86.97, 5-377.fx_M86.98, 5-377.fx_M96.80, 5-377.fx_T81.4, 5-377.fx_T82.6, 5-377.fx_T82.7, 5-377.fx_T84.6, 5-377.g0_D73.3, 5-377.g0_I30.1, 5-377.g0_I33.0, 5-377.g0_I33.9, 5-377.g0_I38, 5-377.g0_I80.1, 5-377.g0_I80.20, 5-377.g0_I80.28, 5-377.g0_I80.80, 5-377.g0_I80.81, 5-377.g0_I80.88, 5-377.g0_J85.3, 5-377.g0_J98.50, 5-377.g0_L02.2, 5-377.g0_L02.4, 5-377.g0_L03.01, 5-377.g0_L03.02, 5-377.g0_L03.10, 5-377.g0_L03.11, 5-377.g0_L03.3, 5-377.g0_M00.00, 5-377.g0_M00.01, 5-377.g0_M00.02, 5-377.g0_M00.03, 5-377.g0_M00.04, 5-377.g0_M00.05, 5-377.g0_M00.06, 5-377.g0_M00.07, 5-377.g0_M00.08, 5-377.g0_M00.20, 5-377.g0_M00.21, 5-377.g0_M00.22, 5-377.g0_M00.23, 5-377.g0_M00.24, 5-377.g0_M00.25, 5-377.g0_M00.26, 5-377.g0_M00.27,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-377.g0_M00.28, 5-377.g0_M00.80, 5-377.g0_M00.81, 5-377.g0_M00.82, 5-377.g0_M00.83, 5-377.g0_M00.84, 5-377.g0_M00.85, 5-377.g0_M00.86, 5-377.g0_M00.87, 5-377.g0_M00.88, 5-377.g0_M72.60, 5-377.g0_M72.61, 5-377.g0_M72.62, 5-377.g0_M72.63, 5-377.g0_M72.64, 5-377.g0_M72.65, 5-377.g0_M72.66, 5-377.g0_M72.67, 5-377.g0_M72.68, 5-377.g0_M86.10, 5-377.g0_M86.11, 5-377.g0_M86.12, 5-377.g0_M86.13, 5-377.g0_M86.14, 5-377.g0_M86.15, 5-377.g0_M86.16, 5-377.g0_M86.17, 5-377.g0_M86.18, 5-377.g0_M86.20, 5-377.g0_M86.21, 5-377.g0_M86.22, 5-377.g0_M86.23, 5-377.g0_M86.24, 5-377.g0_M86.25, 5-377.g0_M86.26, 5-377.g0_M86.27, 5-377.g0_M86.28, 5-377.g0_M86.81, 5-377.g0_M86.82, 5-377.g0_M86.83, 5-377.g0_M86.84, 5-377.g0_M86.85, 5-377.g0_M86.86, 5-377.g0_M86.87, 5-377.g0_M86.88, 5-377.g0_M86.91, 5-377.g0_M86.92, 5-377.g0_M86.93, 5-377.g0_M86.94, 5-377.g0_M86.95, 5-377.g0_M86.96, 5-377.g0_M86.97, 5-377.g0_M86.98, 5-377.g0_M96.80, 5-377.g0_T81.4, 5-377.g0_T82.6, 5-377.g0_T82.7, 5-377.g0_T84.6, 5-377.g1_D73.3, 5-377.g1_I30.1, 5-377.g1_I33.0, 5-377.g1_I33.9, 5-377.g1_I38, 5-377.g1_I80.1, 5-377.g1_I80.20, 5-377.g1_I80.28, 5-377.g1_I80.80, 5-377.g1_I80.81, 5-377.g1_I80.88, 5-377.g1_J85.3, 5-377.g1_J98.50, 5-377.g1_L02.2, 5-377.g1_L02.4, 5-377.g1_L03.01, 5-377.g1_L03.02, 5-377.g1_L03.10, 5-377.g1_L03.11, 5-377.g1_L03.3, 5-377.g1_M00.00, 5-377.g1_M00.01, 5-377.g1_M00.02, 5-377.g1_M00.03, 5-377.g1_M00.04, 5-377.g1_M00.05, 5-377.g1_M00.06, 5-377.g1_M00.07, 5-377.g1_M00.08, 5-377.g1_M00.20, 5-377.g1_M00.21, 5-377.g1_M00.22, 5-377.g1_M00.23, 5-377.g1_M00.24, 5-377.g1_M00.25, 5-377.g1_M00.26, 5-377.g1_M00.27, 5-377.g1_M00.28, 5-377.g1_M00.80, 5-377.g1_M00.81, 5-377.g1_M00.82, 5-377.g1_M00.83, 5-377.g1_M00.84,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-377.g1_M00.85, 5-377.g1_M00.86, 5-377.g1_M00.87, 5-377.g1_M00.88, 5-377.g1_M72.60, 5-377.g1_M72.61, 5-377.g1_M72.62, 5-377.g1_M72.63, 5-377.g1_M72.64, 5-377.g1_M72.65, 5-377.g1_M72.66, 5-377.g1_M72.67, 5-377.g1_M72.68, 5-377.g1_M86.10, 5-377.g1_M86.11, 5-377.g1_M86.12, 5-377.g1_M86.13, 5-377.g1_M86.14, 5-377.g1_M86.15, 5-377.g1_M86.16, 5-377.g1_M86.17, 5-377.g1_M86.18, 5-377.g1_M86.20, 5-377.g1_M86.21, 5-377.g1_M86.22, 5-377.g1_M86.23, 5-377.g1_M86.24, 5-377.g1_M86.25, 5-377.g1_M86.26, 5-377.g1_M86.27, 5-377.g1_M86.28, 5-377.g1_M86.81, 5-377.g1_M86.82, 5-377.g1_M86.83, 5-377.g1_M86.84, 5-377.g1_M86.85, 5-377.g1_M86.86, 5-377.g1_M86.87, 5-377.g1_M86.88, 5-377.g1_M86.91, 5-377.g1_M86.92, 5-377.g1_M86.93, 5-377.g1_M86.94, 5-377.g1_M86.95, 5-377.g1_M86.96, 5-377.g1_M86.97, 5-377.g1_M86.98, 5-377.g1_M96.80, 5-377.g1_T81.4, 5-377.g1_T82.6, 5-377.g1_T82.7, 5-377.g1_T84.6, 5-377.g2_D73.3, 5-377.g2_I30.1, 5-377.g2_I33.0, 5-377.g2_I33.9, 5-377.g2_I38, 5-377.g2_I80.1, 5-377.g2_I80.20, 5-377.g2_I80.28, 5-377.g2_I80.80, 5-377.g2_I80.81, 5-377.g2_I80.88, 5-377.g2_J85.3, 5-377.g2_J98.50, 5-377.g2_L02.2, 5-377.g2_L02.4, 5-377.g2_L03.01, 5-377.g2_L03.02, 5-377.g2_L03.10, 5-377.g2_L03.11, 5-377.g2_L03.3, 5-377.g2_M00.00, 5-377.g2_M00.01, 5-377.g2_M00.02, 5-377.g2_M00.03, 5-377.g2_M00.04, 5-377.g2_M00.05, 5-377.g2_M00.06, 5-377.g2_M00.07, 5-377.g2_M00.08, 5-377.g2_M00.20, 5-377.g2_M00.21, 5-377.g2_M00.22, 5-377.g2_M00.23, 5-377.g2_M00.24, 5-377.g2_M00.25, 5-377.g2_M00.26, 5-377.g2_M00.27, 5-377.g2_M00.28, 5-377.g2_M00.80, 5-377.g2_M00.81, 5-377.g2_M00.82, 5-377.g2_M00.83, 5-377.g2_M00.84, 5-377.g2_M00.85, 5-377.g2_M00.86, 5-377.g2_M00.87, 5-377.g2_M00.88, 5-377.g2_M72.60, 5-377.g2_M72.61, 5-377.g2_M72.62,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-377.g2_M72.63, 5-377.g2_M72.64, 5-377.g2_M72.65, 5-377.g2_M72.66, 5-377.g2_M72.67, 5-377.g2_M72.68, 5-377.g2_M86.10, 5-377.g2_M86.11, 5-377.g2_M86.12, 5-377.g2_M86.13, 5-377.g2_M86.14, 5-377.g2_M86.15, 5-377.g2_M86.16, 5-377.g2_M86.17, 5-377.g2_M86.18, 5-377.g2_M86.20, 5-377.g2_M86.21, 5-377.g2_M86.22, 5-377.g2_M86.23, 5-377.g2_M86.24, 5-377.g2_M86.25, 5-377.g2_M86.26, 5-377.g2_M86.27, 5-377.g2_M86.28, 5-377.g2_M86.81, 5-377.g2_M86.82, 5-377.g2_M86.83, 5-377.g2_M86.84, 5-377.g2_M86.85, 5-377.g2_M86.86, 5-377.g2_M86.87, 5-377.g2_M86.88, 5-377.g2_M86.91, 5-377.g2_M86.92, 5-377.g2_M86.93, 5-377.g2_M86.94, 5-377.g2_M86.95, 5-377.g2_M86.96, 5-377.g2_M86.97, 5-377.g2_M86.98, 5-377.g2_M96.80, 5-377.g2_T81.4, 5-377.g2_T82.6, 5-377.g2_T82.7, 5-377.h0_D73.3, 5-377.h0_I30.1, 5-377.h0_I33.0, 5-377.h0_I33.9, 5-377.h0_I38, 5-377.h0_I80.1, 5-377.h0_I80.20, 5-377.h0_I80.28, 5-377.h0_I80.80, 5-377.h0_I80.81, 5-377.h0_I80.88, 5-377.h0_J85.3, 5-377.h0_J98.50, 5-377.h0_L02.2, 5-377.h0_L02.4, 5-377.h0_L03.01, 5-377.h0_L03.02, 5-377.h0_L03.10, 5-377.h0_L03.11, 5-377.h0_L03.3, 5-377.h0_M00.00, 5-377.h0_M00.01, 5-377.h0_M00.02, 5-377.h0_M00.03, 5-377.h0_M00.04, 5-377.h0_M00.05, 5-377.h0_M00.06, 5-377.h0_M00.07, 5-377.h0_M00.08, 5-377.h0_M00.20, 5-377.h0_M00.21, 5-377.h0_M00.22, 5-377.h0_M00.23, 5-377.h0_M00.24, 5-377.h0_M00.25, 5-377.h0_M00.26, 5-377.h0_M00.27, 5-377.h0_M00.28, 5-377.h0_M00.80, 5-377.h0_M00.81, 5-377.h0_M00.82, 5-377.h0_M00.83, 5-377.h0_M00.84, 5-377.h0_M00.85, 5-377.h0_M00.86, 5-377.h0_M00.87, 5-377.h0_M00.88, 5-377.h0_M72.60, 5-377.h0_M72.61, 5-377.h0_M72.62, 5-377.h0_M72.63, 5-377.h0_M72.64, 5-377.h0_M72.65, 5-377.h0_M72.66, 5-377.h0_M72.67, 5-377.h0_M72.68, 5-377.h0_M86.10,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-377.h0_M86.11, 5-377.h0_M86.12, 5-377.h0_M86.13, 5-377.h0_M86.14, 5-377.h0_M86.15, 5-377.h0_M86.16, 5-377.h0_M86.17, 5-377.h0_M86.18, 5-377.h0_M86.20, 5-377.h0_M86.21, 5-377.h0_M86.22, 5-377.h0_M86.23, 5-377.h0_M86.24, 5-377.h0_M86.25, 5-377.h0_M86.26, 5-377.h0_M86.27, 5-377.h0_M86.28, 5-377.h0_M86.81, 5-377.h0_M86.82, 5-377.h0_M86.83, 5-377.h0_M86.84, 5-377.h0_M86.85, 5-377.h0_M86.86, 5-377.h0_M86.87, 5-377.h0_M86.88, 5-377.h0_M86.91, 5-377.h0_M86.92, 5-377.h0_M86.93, 5-377.h0_M86.94, 5-377.h0_M86.95, 5-377.h0_M86.96, 5-377.h0_M86.97, 5-377.h0_M86.98, 5-377.h0_M96.80, 5-377.h0_T81.4, 5-377.h0_T82.6, 5-377.h0_T82.7, 5-377.h0_T84.6, 5-377.hx_D73.3, 5-377.hx_I30.1, 5-377.hx_I33.0, 5-377.hx_I33.9, 5-377.hx_I38, 5-377.hx_I80.1, 5-377.hx_I80.20, 5-377.hx_I80.28, 5-377.hx_I80.80, 5-377.hx_I80.81, 5-377.hx_I80.88, 5-377.hx_J85.3, 5-377.hx_J98.50, 5-377.hx_L02.2, 5-377.hx_L02.4, 5-377.hx_L03.01, 5-377.hx_L03.02, 5-377.hx_L03.10, 5-377.hx_L03.11, 5-377.hx_L03.3, 5-377.hx_M00.00, 5-377.hx_M00.01, 5-377.hx_M00.02, 5-377.hx_M00.03, 5-377.hx_M00.04, 5-377.hx_M00.05, 5-377.hx_M00.06, 5-377.hx_M00.07, 5-377.hx_M00.08, 5-377.hx_M00.20, 5-377.hx_M00.21, 5-377.hx_M00.22, 5-377.hx_M00.23, 5-377.hx_M00.24, 5-377.hx_M00.25, 5-377.hx_M00.26, 5-377.hx_M00.27, 5-377.hx_M00.28, 5-377.hx_M00.80, 5-377.hx_M00.81, 5-377.hx_M00.82, 5-377.hx_M00.83, 5-377.hx_M00.84, 5-377.hx_M00.85, 5-377.hx_M00.86, 5-377.hx_M00.87, 5-377.hx_M00.88, 5-377.hx_M72.60, 5-377.hx_M72.61, 5-377.hx_M72.62, 5-377.hx_M72.63, 5-377.hx_M72.64, 5-377.hx_M72.65, 5-377.hx_M72.66, 5-377.hx_M72.67, 5-377.hx_M72.68, 5-377.hx_M86.10, 5-377.hx_M86.11, 5-377.hx_M86.12, 5-377.hx_M86.13, 5-377.hx_M86.14, 5-377.hx_M86.15, 5-377.hx_M86.16,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-377.hx_M86.17, 5-377.hx_M86.18, 5-377.hx_M86.20, 5-377.hx_M86.21, 5-377.hx_M86.22, 5-377.hx_M86.23, 5-377.hx_M86.24, 5-377.hx_M86.25, 5-377.hx_M86.26, 5-377.hx_M86.27, 5-377.hx_M86.28, 5-377.hx_M86.81, 5-377.hx_M86.82, 5-377.hx_M86.83, 5-377.hx_M86.84, 5-377.hx_M86.85, 5-377.hx_M86.86, 5-377.hx_M86.87, 5-377.hx_M86.88, 5-377.hx_M86.91, 5-377.hx_M86.92, 5-377.hx_M86.93, 5-377.hx_M86.94, 5-377.hx_M86.95, 5-377.hx_M86.96, 5-377.hx_M86.97, 5-377.hx_M86.98, 5-377.hx_M96.80, 5-377.hx_T81.4, 5-377.hx_T82.6, 5-377.hx_T82.7, 5-377.hx_T84.6, 5-377.j_D73.3, 5-377.j_I30.1, 5-377.j_I33.0, 5-377.j_I33.9, 5-377.j_I38, 5-377.j_I80.1, 5-377.j_I80.20, 5-377.j_I80.28, 5-377.j_I80.80, 5-377.j_I80.81, 5-377.j_I80.88, 5-377.j_J85.3, 5-377.j_J98.50, 5-377.j_L02.2, 5-377.j_L02.4, 5-377.j_L03.01, 5-377.j_L03.02, 5-377.j_L03.10, 5-377.j_L03.11, 5-377.j_L03.3, 5-377.j_M00.00, 5-377.j_M00.01, 5-377.j_M00.02, 5-377.j_M00.03, 5-377.j_M00.04, 5-377.j_M00.05, 5-377.j_M00.06, 5-377.j_M00.07, 5-377.j_M00.08, 5-377.j_M00.20, 5-377.j_M00.21, 5-377.j_M00.22, 5-377.j_M00.23, 5-377.j_M00.24, 5-377.j_M00.25, 5-377.j_M00.26, 5-377.j_M00.27, 5-377.j_M00.28, 5-377.j_M00.80, 5-377.j_M00.81, 5-377.j_M00.82, 5-377.j_M00.83, 5-377.j_M00.84, 5-377.j_M00.86, 5-377.j_M00.87, 5-377.j_M00.88, 5-377.j_M72.60, 5-377.j_M72.61, 5-377.j_M72.62, 5-377.j_M72.63, 5-377.j_M72.64, 5-377.j_M72.65, 5-377.j_M72.66, 5-377.j_M72.67, 5-377.j_M72.68, 5-377.j_M86.10, 5-377.j_M86.11, 5-377.j_M86.12, 5-377.j_M86.13, 5-377.j_M86.14, 5-377.j_M86.15, 5-377.j_M86.16, 5-377.j_M86.17, 5-377.j_M86.18, 5-377.j_M86.20, 5-377.j_M86.21, 5-377.j_M86.22, 5-377.j_M86.23, 5-377.j_M86.24, 5-377.j_M86.25, 5-377.j_M86.26, 5-377.j_M86.27, 5-377.j_M86.28, 5-377.j_M86.81, 5-377.j_M86.82, 5-377.j_M86.83, 5-377.j_M86.84, 5-377.j_M86.85, 5-377.j_M86.86, 5-377.j_M86.87, 5-377.j_M86.88, 5-377.j_M86.91, 5-377.j_M86.92, 5-377.j_M86.93, 5-377.j_M86.94, 5-377.j_M86.95, 5-377.j_M86.96, 5-377.j_M86.97,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-377.j_M86.98, 5-377.j_M96.80, 5-377.j_T81.4, 5-377.j_T82.6, 5-377.j_T82.7, 5-377.j_T84.6, 5-377.m0_D73.3, 5-377.m0_I30.1, 5-377.m0_I33.0, 5-377.m0_I33.9, 5-377.m0_I38, 5-377.m0_I80.1, 5-377.m0_I80.20, 5-377.m0_I80.28, 5-377.m0_I80.80, 5-377.m0_I80.81, 5-377.m0_I80.88, 5-377.m0_J85.3, 5-377.m0_J98.50, 5-377.m0_L02.2, 5-377.m0_L02.4, 5-377.m0_L03.01, 5-377.m0_L03.02, 5-377.m0_L03.10, 5-377.m0_L03.11, 5-377.m0_L03.3, 5-377.m0_M00.00, 5-377.m0_M00.01, 5-377.m0_M00.02, 5-377.m0_M00.03, 5-377.m0_M00.04, 5-377.m0_M00.05, 5-377.m0_M00.06, 5-377.m0_M00.07, 5-377.m0_M00.08, 5-377.m0_M00.20, 5-377.m0_M00.21, 5-377.m0_M00.22, 5-377.m0_M00.23, 5-377.m0_M00.24, 5-377.m0_M00.25, 5-377.m0_M00.26, 5-377.m0_M00.27, 5-377.m0_M00.28, 5-377.m0_M00.80, 5-377.m0_M00.81, 5-377.m0_M00.82, 5-377.m0_M00.83, 5-377.m0_M00.84, 5-377.m0_M00.85, 5-377.m0_M00.86, 5-377.m0_M00.87, 5-377.m0_M00.88, 5-377.m0_M72.60, 5-377.m0_M72.61, 5-377.m0_M72.62, 5-377.m0_M72.63, 5-377.m0_M72.64, 5-377.m0_M72.65, 5-377.m0_M72.66, 5-377.m0_M72.67, 5-377.m0_M72.68, 5-377.m0_M86.10, 5-377.m0_M86.11, 5-377.m0_M86.12, 5-377.m0_M86.13, 5-377.m0_M86.14, 5-377.m0_M86.15, 5-377.m0_M86.16, 5-377.m0_M86.17, 5-377.m0_M86.18, 5-377.m0_M86.20, 5-377.m0_M86.21, 5-377.m0_M86.22, 5-377.m0_M86.23, 5-377.m0_M86.24, 5-377.m0_M86.25, 5-377.m0_M86.26, 5-377.m0_M86.27, 5-377.m0_M86.28, 5-377.m0_M86.81, 5-377.m0_M86.82, 5-377.m0_M86.83, 5-377.m0_M86.84, 5-377.m0_M86.85, 5-377.m0_M86.86, 5-377.m0_M86.87, 5-377.m0_M86.88, 5-377.m0_M86.91, 5-377.m0_M86.92, 5-377.m0_M86.93, 5-377.m0_M86.94, 5-377.m0_M86.95, 5-377.m0_M86.96, 5-377.m0_M86.97, 5-377.m0_M86.98, 5-377.m0_M96.80, 5-377.m0_T81.4, 5-377.m0_T82.6, 5-377.m0_T82.7, 5-377.m0_T84.6, 5-377.m1_D73.3,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-377.m1_I30.1, 5-377.m1_I33.0, 5-377.m1_I33.9, 5-377.m1_I38, 5-377.m1_I80.1, 5-377.m1_I80.20, 5-377.m1_I80.28, 5-377.m1_I80.80, 5-377.m1_I80.81, 5-377.m1_I80.88, 5-377.m1_J85.3, 5-377.m1_J98.50, 5-377.m1_L02.2, 5-377.m1_L02.4, 5-377.m1_L03.01, 5-377.m1_L03.02, 5-377.m1_L03.10, 5-377.m1_L03.11, 5-377.m1_L03.3, 5-377.m1_M00.00, 5-377.m1_M00.01, 5-377.m1_M00.02, 5-377.m1_M00.03, 5-377.m1_M00.04, 5-377.m1_M00.05, 5-377.m1_M00.06, 5-377.m1_M00.07, 5-377.m1_M00.08, 5-377.m1_M00.20, 5-377.m1_M00.21, 5-377.m1_M00.22, 5-377.m1_M00.23, 5-377.m1_M00.24, 5-377.m1_M00.25, 5-377.m1_M00.26, 5-377.m1_M00.27, 5-377.m1_M00.28, 5-377.m1_M00.80, 5-377.m1_M00.81, 5-377.m1_M00.82, 5-377.m1_M00.83, 5-377.m1_M00.84, 5-377.m1_M00.85, 5-377.m1_M00.86, 5-377.m1_M00.87, 5-377.m1_M00.88, 5-377.m1_M72.60, 5-377.m1_M72.61, 5-377.m1_M72.62, 5-377.m1_M72.63, 5-377.m1_M72.64, 5-377.m1_M72.65, 5-377.m1_M72.66, 5-377.m1_M72.67, 5-377.m1_M72.68, 5-377.m1_M86.10, 5-377.m1_M86.11, 5-377.m1_M86.12, 5-377.m1_M86.13, 5-377.m1_M86.14, 5-377.m1_M86.15, 5-377.m1_M86.16, 5-377.m1_M86.17, 5-377.m1_M86.18, 5-377.m1_M86.20, 5-377.m1_M86.21, 5-377.m1_M86.22, 5-377.m1_M86.23, 5-377.m1_M86.24, 5-377.m1_M86.25, 5-377.m1_M86.26, 5-377.m1_M86.27, 5-377.m1_M86.28, 5-377.m1_M86.81, 5-377.m1_M86.82, 5-377.m1_M86.83, 5-377.m1_M86.84, 5-377.m1_M86.85, 5-377.m1_M86.86, 5-377.m1_M86.87, 5-377.m1_M86.88, 5-377.m1_M86.91, 5-377.m1_M86.92, 5-377.m1_M86.93, 5-377.m1_M86.94, 5-377.m1_M86.95, 5-377.m1_M86.96, 5-377.m1_M86.97, 5-377.m1_M86.98, 5-377.m1_M96.80, 5-377.m1_T81.4, 5-377.m1_T82.6, 5-377.m1_T82.7, 5-377.m1_T84.6, 5-377.x_D73.3, 5-377.x_I30.1, 5-377.x_I33.0, 5-377.x_I33.9, 5-377.x_I38, 5-377.x_I80.1, 5-377.x_I80.20, 5-377.x_I80.28, 5-377.x_I80.80,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-377.x_I80.81, 5-377.x_I80.88, 5-377.x_J85.3, 5-377.x_J98.50, 5-377.x_L02.2, 5-377.x_L02.4, 5-377.x_L03.01, 5-377.x_L03.02, 5-377.x_L03.10, 5-377.x_L03.11, 5-377.x_L03.3, 5-377.x_M00.00, 5-377.x_M00.01, 5-377.x_M00.02, 5-377.x_M00.03, 5-377.x_M00.04, 5-377.x_M00.05, 5-377.x_M00.06, 5-377.x_M00.07, 5-377.x_M00.08, 5-377.x_M00.20, 5-377.x_M00.21, 5-377.x_M00.22, 5-377.x_M00.23, 5-377.x_M00.24, 5-377.x_M00.25, 5-377.x_M00.26, 5-377.x_M00.27, 5-377.x_M00.28, 5-377.x_M00.80, 5-377.x_M00.81, 5-377.x_M00.82, 5-377.x_M00.83, 5-377.x_M00.84, 5-377.x_M00.85, 5-377.x_M00.87, 5-377.x_M00.88, 5-377.x_M72.60, 5-377.x_M72.61, 5-377.x_M72.62, 5-377.x_M72.63, 5-377.x_M72.64, 5-377.x_M72.65, 5-377.x_M72.66, 5-377.x_M72.67, 5-377.x_M72.68, 5-377.x_M86.10, 5-377.x_M86.11, 5-377.x_M86.12, 5-377.x_M86.13, 5-377.x_M86.14, 5-377.x_M86.15, 5-377.x_M86.16, 5-377.x_M86.17, 5-377.x_M86.18, 5-377.x_M86.20, 5-377.x_M86.21, 5-377.x_M86.22, 5-377.x_M86.23, 5-377.x_M86.24, 5-377.x_M86.25, 5-377.x_M86.26, 5-377.x_M86.27, 5-377.x_M86.28, 5-377.x_M86.81, 5-377.x_M86.82, 5-377.x_M86.83, 5-377.x_M86.84, 5-377.x_M86.85, 5-377.x_M86.86, 5-377.x_M86.87, 5-377.x_M86.88, 5-377.x_M86.91, 5-377.x_M86.92, 5-377.x_M86.93, 5-377.x_M86.94, 5-377.x_M86.95, 5-377.x_M86.96, 5-377.x_M86.97, 5-377.x_M86.98, 5-377.x_M96.80, 5-377.x_T81.4, 5-377.x_T82.6, 5-377.x_T82.7, 5-377.x_T84.6, 5-377.y_D73.3, 5-377.y_I30.1, 5-377.y_I33.0, 5-377.y_I33.9, 5-377.y_I38, 5-377.y_I80.1, 5-377.y_I80.20, 5-377.y_I80.28, 5-377.y_I80.80, 5-377.y_I80.81, 5-377.y_I80.88, 5-377.y_J85.3, 5-377.y_J98.50, 5-377.y_L02.2, 5-377.y_L02.4, 5-377.y_L03.01, 5-377.y_L03.02, 5-377.y_L03.10, 5-377.y_L03.11, 5-377.y_L03.3, 5-377.y_M00.00, 5-377.y_M00.01, 5-377.y_M00.02, 5-377.y_M00.03, 5-377.y_M00.04,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-377.y_M00.05, 5-377.y_M00.06, 5-377.y_M00.07, 5-377.y_M00.08, 5-377.y_M00.20, 5-377.y_M00.21, 5-377.y_M00.22, 5-377.y_M00.23, 5-377.y_M00.24, 5-377.y_M00.25, 5-377.y_M00.26, 5-377.y_M00.27, 5-377.y_M00.28, 5-377.y_M00.80, 5-377.y_M00.81, 5-377.y_M00.82, 5-377.y_M00.83, 5-377.y_M00.84, 5-377.y_M00.85, 5-377.y_M00.86, 5-377.y_M00.87, 5-377.y_M00.88, 5-377.y_M72.60, 5-377.y_M72.61, 5-377.y_M72.62, 5-377.y_M72.63, 5-377.y_M72.64, 5-377.y_M72.65, 5-377.y_M72.66, 5-377.y_M72.67, 5-377.y_M72.68, 5-377.y_M86.10, 5-377.y_M86.11, 5-377.y_M86.12, 5-377.y_M86.13, 5-377.y_M86.14, 5-377.y_M86.15, 5-377.y_M86.16, 5-377.y_M86.17, 5-377.y_M86.18, 5-377.y_M86.20, 5-377.y_M86.21, 5-377.y_M86.22, 5-377.y_M86.23, 5-377.y_M86.24, 5-377.y_M86.25, 5-377.y_M86.26, 5-377.y_M86.27, 5-377.y_M86.28, 5-377.y_M86.81, 5-377.y_M86.82, 5-377.y_M86.83, 5-377.y_M86.84, 5-377.y_M86.85, 5-377.y_M86.86, 5-377.y_M86.87, 5-377.y_M86.88, 5-377.y_M86.91, 5-377.y_M86.92, 5-377.y_M86.93, 5-377.y_M86.94, 5-377.y_M86.95, 5-377.y_M86.96, 5-377.y_M86.97, 5-377.y_M86.98, 5-377.y_M96.80, 5-377.y_T81.4, 5-377.y_T82.6, 5-377.y_T82.7, 5-377.y_T84.6, 5-378.00_I30.1, 5-378.00_I33.0, 5-378.00_I33.9, 5-378.00_I38, 5-378.00_I80.20, 5-378.00_I80.28, 5-378.00_I80.80, 5-378.00_I80.81, 5-378.00_I80.88, 5-378.00_J85.3, 5-378.00_J98.50, 5-378.00_L02.2, 5-378.00_L02.4, 5-378.00_L03.10, 5-378.00_L03.11, 5-378.00_L03.3, 5-378.00_M00.00, 5-378.00_M00.01, 5-378.00_M00.02, 5-378.00_M00.03, 5-378.00_M00.04, 5-378.00_M00.05, 5-378.00_M00.06, 5-378.00_M00.07, 5-378.00_M00.08, 5-378.00_M00.20, 5-378.00_M00.21, 5-378.00_M00.22, 5-378.00_M00.23, 5-378.00_M00.24, 5-378.00_M00.25, 5-378.00_M00.26, 5-378.00_M00.27, 5-378.00_M00.28, 5-378.00_M00.80,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.00_M00.81, 5-378.00_M00.82, 5-378.00_M00.83, 5-378.00_M00.84, 5-378.00_M00.85, 5-378.00_M00.86, 5-378.00_M00.87, 5-378.00_M00.88, 5-378.00_M72.60, 5-378.00_M72.61, 5-378.00_M72.62, 5-378.00_M72.63, 5-378.00_M72.64, 5-378.00_M72.65, 5-378.00_M72.66, 5-378.00_M72.67, 5-378.00_M72.68, 5-378.00_M86.10, 5-378.00_M86.11, 5-378.00_M86.12, 5-378.00_M86.13, 5-378.00_M86.14, 5-378.00_M86.15, 5-378.00_M86.16, 5-378.00_M86.17, 5-378.00_M86.18, 5-378.00_M86.20, 5-378.00_M86.21, 5-378.00_M86.22, 5-378.00_M86.23, 5-378.00_M86.24, 5-378.00_M86.25, 5-378.00_M86.26, 5-378.00_M86.27, 5-378.00_M86.28, 5-378.00_M86.81, 5-378.00_M86.82, 5-378.00_M86.83, 5-378.00_M86.84, 5-378.00_M86.85, 5-378.00_M86.86, 5-378.00_M86.87, 5-378.00_M86.88, 5-378.00_M86.91, 5-378.00_M86.92, 5-378.00_M86.93, 5-378.00_M86.94, 5-378.00_M86.95, 5-378.00_M86.96, 5-378.00_M86.97, 5-378.00_M86.98, 5-378.00_M96.80, 5-378.00_T81.4, 5-378.00_T82.6, 5-378.00_T82.7, 5-378.00_T84.6, 5-378.01_I30.1, 5-378.01_I33.0, 5-378.01_I33.9, 5-378.01_I38, 5-378.01_I80.20, 5-378.01_I80.28, 5-378.01_I80.80, 5-378.01_I80.81, 5-378.01_I80.88, 5-378.01_J85.3, 5-378.01_J98.50, 5-378.01_L02.2, 5-378.01_L02.4, 5-378.01_L03.10, 5-378.01_L03.11, 5-378.01_L03.3, 5-378.01_M00.00, 5-378.01_M00.01, 5-378.01_M00.02, 5-378.01_M00.03, 5-378.01_M00.04, 5-378.01_M00.05, 5-378.01_M00.06, 5-378.01_M00.07, 5-378.01_M00.08, 5-378.01_M00.20, 5-378.01_M00.21, 5-378.01_M00.22, 5-378.01_M00.23, 5-378.01_M00.24, 5-378.01_M00.25, 5-378.01_M00.26, 5-378.01_M00.27, 5-378.01_M00.28, 5-378.01_M00.80, 5-378.01_M00.81, 5-378.01_M00.82, 5-378.01_M00.83, 5-378.01_M00.84, 5-378.01_M00.85, 5-378.01_M00.86, 5-378.01_M00.87, 5-378.01_M00.88, 5-378.01_M72.60, 5-378.01_M72.61,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.01_M72.62, 5-378.01_M72.63, 5-378.01_M72.64, 5-378.01_M72.65, 5-378.01_M72.66, 5-378.01_M72.67, 5-378.01_M72.68, 5-378.01_M86.10, 5-378.01_M86.11, 5-378.01_M86.12, 5-378.01_M86.13, 5-378.01_M86.14, 5-378.01_M86.15, 5-378.01_M86.16, 5-378.01_M86.17, 5-378.01_M86.18, 5-378.01_M86.20, 5-378.01_M86.21, 5-378.01_M86.22, 5-378.01_M86.23, 5-378.01_M86.24, 5-378.01_M86.25, 5-378.01_M86.26, 5-378.01_M86.27, 5-378.01_M86.28, 5-378.01_M86.81, 5-378.01_M86.82, 5-378.01_M86.83, 5-378.01_M86.84, 5-378.01_M86.85, 5-378.01_M86.86, 5-378.01_M86.87, 5-378.01_M86.88, 5-378.01_M86.91, 5-378.01_M86.92, 5-378.01_M86.93, 5-378.01_M86.94, 5-378.01_M86.95, 5-378.01_M86.96, 5-378.01_M86.97, 5-378.01_M86.98, 5-378.01_M96.80, 5-378.01_T81.4, 5-378.01_T82.6, 5-378.01_T82.7, 5-378.01_T84.6, 5-378.02_I30.1, 5-378.02_I33.0, 5-378.02_I33.9, 5-378.02_I38, 5-378.02_I80.20, 5-378.02_I80.28, 5-378.02_I80.80, 5-378.02_I80.81, 5-378.02_I80.88, 5-378.02_J85.3, 5-378.02_J98.50, 5-378.02_L02.2, 5-378.02_L02.4, 5-378.02_L03.10, 5-378.02_L03.11, 5-378.02_L03.3, 5-378.02_M00.00, 5-378.02_M00.01, 5-378.02_M00.02, 5-378.02_M00.03, 5-378.02_M00.04, 5-378.02_M00.05, 5-378.02_M00.06, 5-378.02_M00.07, 5-378.02_M00.08, 5-378.02_M00.20, 5-378.02_M00.21, 5-378.02_M00.22, 5-378.02_M00.23, 5-378.02_M00.24, 5-378.02_M00.25, 5-378.02_M00.26, 5-378.02_M00.27, 5-378.02_M00.28, 5-378.02_M00.80, 5-378.02_M00.81, 5-378.02_M00.82, 5-378.02_M00.83, 5-378.02_M00.84, 5-378.02_M00.85, 5-378.02_M00.86, 5-378.02_M00.87, 5-378.02_M00.88, 5-378.02_M72.60, 5-378.02_M72.61, 5-378.02_M72.62, 5-378.02_M72.63, 5-378.02_M72.64, 5-378.02_M72.65, 5-378.02_M72.66, 5-378.02_M72.67, 5-378.02_M72.68, 5-378.02_M86.10, 5-378.02_M86.11, 5-378.02_M86.12,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.02_M86.13, 5-378.02_M86.14, 5-378.02_M86.15, 5-378.02_M86.16, 5-378.02_M86.17, 5-378.02_M86.18, 5-378.02_M86.20, 5-378.02_M86.21, 5-378.02_M86.22, 5-378.02_M86.23, 5-378.02_M86.24, 5-378.02_M86.25, 5-378.02_M86.26, 5-378.02_M86.27, 5-378.02_M86.28, 5-378.02_M86.81, 5-378.02_M86.82, 5-378.02_M86.83, 5-378.02_M86.84, 5-378.02_M86.85, 5-378.02_M86.86, 5-378.02_M86.87, 5-378.02_M86.88, 5-378.02_M86.91, 5-378.02_M86.92, 5-378.02_M86.93, 5-378.02_M86.94, 5-378.02_M86.95, 5-378.02_M86.96, 5-378.02_M86.97, 5-378.02_M86.98, 5-378.02_M96.80, 5-378.02_T81.4, 5-378.02_T82.6, 5-378.02_T82.7, 5-378.02_T84.6, 5-378.05_I30.1, 5-378.05_I33.0, 5-378.05_I33.9, 5-378.05_I38, 5-378.05_I80.20, 5-378.05_I80.28, 5-378.05_I80.80, 5-378.05_I80.81, 5-378.05_I80.88, 5-378.05_J85.3, 5-378.05_J98.50, 5-378.05_L02.2, 5-378.05_L02.4, 5-378.05_L03.10, 5-378.05_L03.11, 5-378.05_L03.3, 5-378.05_M00.00, 5-378.05_M00.01, 5-378.05_M00.02, 5-378.05_M00.03, 5-378.05_M00.04, 5-378.05_M00.05, 5-378.05_M00.06, 5-378.05_M00.07, 5-378.05_M00.08, 5-378.05_M00.20, 5-378.05_M00.21, 5-378.05_M00.22, 5-378.05_M00.23, 5-378.05_M00.24, 5-378.05_M00.25, 5-378.05_M00.26, 5-378.05_M00.27, 5-378.05_M00.28, 5-378.05_M00.80, 5-378.05_M00.81, 5-378.05_M00.82, 5-378.05_M00.83, 5-378.05_M00.84, 5-378.05_M00.85, 5-378.05_M00.86, 5-378.05_M00.87, 5-378.05_M00.88, 5-378.05_M72.60, 5-378.05_M72.61, 5-378.05_M72.62, 5-378.05_M72.63, 5-378.05_M72.64, 5-378.05_M72.65, 5-378.05_M72.66, 5-378.05_M72.67, 5-378.05_M72.68, 5-378.05_M86.10, 5-378.05_M86.11, 5-378.05_M86.12, 5-378.05_M86.13, 5-378.05_M86.14, 5-378.05_M86.15, 5-378.05_M86.16, 5-378.05_M86.17, 5-378.05_M86.18, 5-378.05_M86.20, 5-378.05_M86.21, 5-378.05_M86.22, 5-378.05_M86.23,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.05_M86.24, 5-378.05_M86.25, 5-378.05_M86.26, 5-378.05_M86.27, 5-378.05_M86.28, 5-378.05_M86.81, 5-378.05_M86.82, 5-378.05_M86.83, 5-378.05_M86.84, 5-378.05_M86.85, 5-378.05_M86.86, 5-378.05_M86.87, 5-378.05_M86.88, 5-378.05_M86.91, 5-378.05_M86.92, 5-378.05_M86.93, 5-378.05_M86.94, 5-378.05_M86.95, 5-378.05_M86.96, 5-378.05_M86.97, 5-378.05_M86.98, 5-378.05_M96.80, 5-378.05_T81.4, 5-378.05_T82.6, 5-378.05_T82.7, 5-378.05_T84.6, 5-378.07_I30.1, 5-378.07_I33.0, 5-378.07_I33.9, 5-378.07_I38, 5-378.07_I80.20, 5-378.07_I80.28, 5-378.07_I80.80, 5-378.07_I80.81, 5-378.07_I80.88, 5-378.07_J85.3, 5-378.07_J98.50, 5-378.07_L02.2, 5-378.07_L03.10, 5-378.07_L03.11, 5-378.07_L03.3, 5-378.07_M00.00, 5-378.07_M00.01, 5-378.07_M00.02, 5-378.07_M00.03, 5-378.07_M00.04, 5-378.07_M00.05, 5-378.07_M00.06, 5-378.07_M00.07, 5-378.07_M00.08, 5-378.07_M00.20, 5-378.07_M00.21, 5-378.07_M00.22, 5-378.07_M00.23, 5-378.07_M00.24, 5-378.07_M00.25, 5-378.07_M00.26, 5-378.07_M00.27, 5-378.07_M00.28, 5-378.07_M00.80, 5-378.07_M00.81, 5-378.07_M00.82, 5-378.07_M00.83, 5-378.07_M00.84, 5-378.07_M00.85, 5-378.07_M00.86, 5-378.07_M00.87, 5-378.07_M00.88, 5-378.07_M72.60, 5-378.07_M72.61, 5-378.07_M72.62, 5-378.07_M72.63, 5-378.07_M72.64, 5-378.07_M72.65, 5-378.07_M72.66, 5-378.07_M72.67, 5-378.07_M72.68, 5-378.07_M86.10, 5-378.07_M86.11, 5-378.07_M86.12, 5-378.07_M86.13, 5-378.07_M86.14, 5-378.07_M86.15, 5-378.07_M86.16, 5-378.07_M86.17, 5-378.07_M86.18, 5-378.07_M86.20, 5-378.07_M86.21, 5-378.07_M86.22, 5-378.07_M86.23, 5-378.07_M86.24, 5-378.07_M86.25, 5-378.07_M86.26, 5-378.07_M86.27, 5-378.07_M86.28, 5-378.07_M86.81, 5-378.07_M86.82, 5-378.07_M86.83, 5-378.07_M86.84, 5-378.07_M86.85, 5-378.07_M86.86,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.07_M86.87, 5-378.07_M86.88, 5-378.07_M86.91, 5-378.07_M86.92, 5-378.07_M86.93, 5-378.07_M86.94, 5-378.07_M86.95, 5-378.07_M86.96, 5-378.07_M86.97, 5-378.07_M86.98, 5-378.07_M96.80, 5-378.07_T81.4, 5-378.07_T82.6, 5-378.07_T82.7, 5-378.0a_I30.1, 5-378.0a_I33.0, 5-378.0a_I33.9, 5-378.0a_I38, 5-378.0a_I80.20, 5-378.0a_I80.28, 5-378.0a_I80.80, 5-378.0a_I80.81, 5-378.0a_I80.88, 5-378.0a_J85.3, 5-378.0a_J98.50, 5-378.0a_L02.2, 5-378.0a_L02.4, 5-378.0a_L03.10, 5-378.0a_L03.11, 5-378.0a_L03.3, 5-378.0a_M00.00, 5-378.0a_M00.01, 5-378.0a_M00.02, 5-378.0a_M00.03, 5-378.0a_M00.04, 5-378.0a_M00.05, 5-378.0a_M00.06, 5-378.0a_M00.07, 5-378.0a_M00.08, 5-378.0a_M00.20, 5-378.0a_M00.21, 5-378.0a_M00.22, 5-378.0a_M00.23, 5-378.0a_M00.24, 5-378.0a_M00.25, 5-378.0a_M00.26, 5-378.0a_M00.27, 5-378.0a_M00.28, 5-378.0a_M00.80, 5-378.0a_M00.81, 5-378.0a_M00.82, 5-378.0a_M00.83, 5-378.0a_M00.84, 5-378.0a_M00.85, 5-378.0a_M00.86, 5-378.0a_M00.87, 5-378.0a_M00.88, 5-378.0a_M72.60, 5-378.0a_M72.61, 5-378.0a_M72.62, 5-378.0a_M72.63, 5-378.0a_M72.64, 5-378.0a_M72.65, 5-378.0a_M72.66, 5-378.0a_M72.67, 5-378.0a_M72.68, 5-378.0a_M86.10, 5-378.0a_M86.11, 5-378.0a_M86.12, 5-378.0a_M86.13, 5-378.0a_M86.14, 5-378.0a_M86.15, 5-378.0a_M86.16, 5-378.0a_M86.17, 5-378.0a_M86.18, 5-378.0a_M86.20, 5-378.0a_M86.21, 5-378.0a_M86.22, 5-378.0a_M86.23, 5-378.0a_M86.24, 5-378.0a_M86.25, 5-378.0a_M86.26, 5-378.0a_M86.27, 5-378.0a_M86.28, 5-378.0a_M86.81, 5-378.0a_M86.82, 5-378.0a_M86.83, 5-378.0a_M86.84, 5-378.0a_M86.85, 5-378.0a_M86.86, 5-378.0a_M86.87, 5-378.0a_M86.88, 5-378.0a_M86.91, 5-378.0a_M86.92, 5-378.0a_M86.93, 5-378.0a_M86.94, 5-378.0a_M86.95, 5-378.0a_M86.96, 5-378.0a_M86.97, 5-378.0a_M86.98, 5-378.0a_M96.80,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.0a_T81.4, 5-378.0a_T82.6, 5-378.0a_T82.7, 5-378.0a_T84.6, 5-378.0b_I30.1, 5-378.0b_I33.0, 5-378.0b_I33.9, 5-378.0b_I38, 5-378.0b_I80.20, 5-378.0b_I80.28, 5-378.0b_I80.80, 5-378.0b_I80.81, 5-378.0b_I80.88, 5-378.0b_J85.3, 5-378.0b_J98.50, 5-378.0b_L02.2, 5-378.0b_L02.4, 5-378.0b_L03.10, 5-378.0b_L03.11, 5-378.0b_L03.3, 5-378.0b_M00.00, 5-378.0b_M00.01, 5-378.0b_M00.02, 5-378.0b_M00.03, 5-378.0b_M00.04, 5-378.0b_M00.05, 5-378.0b_M00.06, 5-378.0b_M00.07, 5-378.0b_M00.08, 5-378.0b_M00.20, 5-378.0b_M00.21, 5-378.0b_M00.22, 5-378.0b_M00.23, 5-378.0b_M00.24, 5-378.0b_M00.25, 5-378.0b_M00.26, 5-378.0b_M00.27, 5-378.0b_M00.28, 5-378.0b_M00.80, 5-378.0b_M00.81, 5-378.0b_M00.82, 5-378.0b_M00.83, 5-378.0b_M00.84, 5-378.0b_M00.85, 5-378.0b_M00.86, 5-378.0b_M00.87, 5-378.0b_M00.88, 5-378.0b_M72.60, 5-378.0b_M72.61, 5-378.0b_M72.62, 5-378.0b_M72.63, 5-378.0b_M72.64, 5-378.0b_M72.65, 5-378.0b_M72.66, 5-378.0b_M72.67, 5-378.0b_M72.68, 5-378.0b_M86.10, 5-378.0b_M86.11, 5-378.0b_M86.12, 5-378.0b_M86.13, 5-378.0b_M86.14, 5-378.0b_M86.15, 5-378.0b_M86.16, 5-378.0b_M86.17, 5-378.0b_M86.18, 5-378.0b_M86.20, 5-378.0b_M86.21, 5-378.0b_M86.22, 5-378.0b_M86.23, 5-378.0b_M86.24, 5-378.0b_M86.25, 5-378.0b_M86.26, 5-378.0b_M86.27, 5-378.0b_M86.28, 5-378.0b_M86.81, 5-378.0b_M86.82, 5-378.0b_M86.83, 5-378.0b_M86.84, 5-378.0b_M86.85, 5-378.0b_M86.86, 5-378.0b_M86.87, 5-378.0b_M86.88, 5-378.0b_M86.91, 5-378.0b_M86.92, 5-378.0b_M86.93, 5-378.0b_M86.94, 5-378.0b_M86.95, 5-378.0b_M86.96, 5-378.0b_M86.97, 5-378.0b_M86.98, 5-378.0b_M96.80, 5-378.0b_T81.4, 5-378.0b_T82.6, 5-378.0b_T82.7, 5-378.0b_T84.6, 5-378.0c_I30.1, 5-378.0c_I33.0, 5-378.0c_I33.9, 5-378.0c_I38, 5-378.0c_I80.20, 5-378.0c_I80.28,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.0c_I80.80, 5-378.0c_I80.81, 5-378.0c_I80.88, 5-378.0c_J85.3, 5-378.0c_J98.50, 5-378.0c_L02.2, 5-378.0c_L02.4, 5-378.0c_L03.10, 5-378.0c_L03.11, 5-378.0c_L03.3, 5-378.0c_M00.00, 5-378.0c_M00.01, 5-378.0c_M00.02, 5-378.0c_M00.03, 5-378.0c_M00.04, 5-378.0c_M00.05, 5-378.0c_M00.06, 5-378.0c_M00.07, 5-378.0c_M00.08, 5-378.0c_M00.20, 5-378.0c_M00.21, 5-378.0c_M00.22, 5-378.0c_M00.23, 5-378.0c_M00.24, 5-378.0c_M00.25, 5-378.0c_M00.26, 5-378.0c_M00.27, 5-378.0c_M00.28, 5-378.0c_M00.80, 5-378.0c_M00.81, 5-378.0c_M00.82, 5-378.0c_M00.83, 5-378.0c_M00.84, 5-378.0c_M00.85, 5-378.0c_M00.86, 5-378.0c_M00.87, 5-378.0c_M00.88, 5-378.0c_M72.60, 5-378.0c_M72.61, 5-378.0c_M72.62, 5-378.0c_M72.63, 5-378.0c_M72.64, 5-378.0c_M72.65, 5-378.0c_M72.66, 5-378.0c_M72.67, 5-378.0c_M72.68, 5-378.0c_M86.10, 5-378.0c_M86.11, 5-378.0c_M86.12, 5-378.0c_M86.13, 5-378.0c_M86.14, 5-378.0c_M86.15, 5-378.0c_M86.16, 5-378.0c_M86.17, 5-378.0c_M86.18, 5-378.0c_M86.20, 5-378.0c_M86.21, 5-378.0c_M86.22, 5-378.0c_M86.23, 5-378.0c_M86.24, 5-378.0c_M86.25, 5-378.0c_M86.26, 5-378.0c_M86.27, 5-378.0c_M86.28, 5-378.0c_M86.81, 5-378.0c_M86.82, 5-378.0c_M86.83, 5-378.0c_M86.84, 5-378.0c_M86.85, 5-378.0c_M86.86, 5-378.0c_M86.87, 5-378.0c_M86.88, 5-378.0c_M86.91, 5-378.0c_M86.92, 5-378.0c_M86.93, 5-378.0c_M86.94, 5-378.0c_M86.95, 5-378.0c_M86.96, 5-378.0c_M86.97, 5-378.0c_M86.98, 5-378.0c_M96.80, 5-378.0c_T81.4, 5-378.0c_T82.6, 5-378.0c_T82.7, 5-378.0c_T84.6, 5-378.0d_I30.1, 5-378.0d_I33.0, 5-378.0d_I33.9, 5-378.0d_I38, 5-378.0d_I80.20, 5-378.0d_I80.28, 5-378.0d_I80.80, 5-378.0d_I80.81, 5-378.0d_I80.88, 5-378.0d_J85.3, 5-378.0d_J98.50, 5-378.0d_L02.2, 5-378.0d_L02.4, 5-378.0d_L03.10, 5-378.0d_L03.11,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung
Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.0d_L03.3, 5-378.0d_M00.00, 5-378.0d_M00.01, 5-378.0d_M00.02, 5-378.0d_M00.03, 5-378.0d_M00.04, 5-378.0d_M00.05, 5-378.0d_M00.06, 5-378.0d_M00.07, 5-378.0d_M00.08, 5-378.0d_M00.20, 5-378.0d_M00.21, 5-378.0d_M00.22, 5-378.0d_M00.23, 5-378.0d_M00.24, 5-378.0d_M00.25, 5-378.0d_M00.26, 5-378.0d_M00.27, 5-378.0d_M00.28, 5-378.0d_M00.80, 5-378.0d_M00.81, 5-378.0d_M00.82, 5-378.0d_M00.83, 5-378.0d_M00.84, 5-378.0d_M00.85, 5-378.0d_M00.86, 5-378.0d_M00.87, 5-378.0d_M00.88, 5-378.0d_M72.60, 5-378.0d_M72.61, 5-378.0d_M72.62, 5-378.0d_M72.63, 5-378.0d_M72.64, 5-378.0d_M72.65, 5-378.0d_M72.66, 5-378.0d_M72.67, 5-378.0d_M72.68, 5-378.0d_M86.10, 5-378.0d_M86.11, 5-378.0d_M86.12, 5-378.0d_M86.13, 5-378.0d_M86.14, 5-378.0d_M86.15, 5-378.0d_M86.16, 5-378.0d_M86.17, 5-378.0d_M86.18, 5-378.0d_M86.20, 5-378.0d_M86.21, 5-378.0d_M86.22, 5-378.0d_M86.23, 5-378.0d_M86.24, 5-378.0d_M86.25, 5-378.0d_M86.26, 5-378.0d_M86.27, 5-378.0d_M86.28, 5-378.0d_M86.81, 5-378.0d_M86.82, 5-378.0d_M86.83, 5-378.0d_M86.84, 5-378.0d_M86.85, 5-378.0d_M86.86, 5-378.0d_M86.87, 5-378.0d_M86.88, 5-378.0d_M86.91, 5-378.0d_M86.92, 5-378.0d_M86.93, 5-378.0d_M86.94, 5-378.0d_M86.95, 5-378.0d_M86.96, 5-378.0d_M86.97, 5-378.0d_M86.98, 5-378.0d_M96.80, 5-378.0d_T81.4, 5-378.0d_T82.6, 5-378.0d_T82.7, 5-378.0d_T84.6, 5-378.0e_I30.1, 5-378.0e_I33.0, 5-378.0e_I33.9, 5-378.0e_I38, 5-378.0e_I80.20, 5-378.0e_I80.28, 5-378.0e_I80.80, 5-378.0e_I80.81, 5-378.0e_I80.88, 5-378.0e_J85.3, 5-378.0e_J98.50, 5-378.0e_L02.2, 5-378.0e_L02.4, 5-378.0e_L03.10, 5-378.0e_L03.11, 5-378.0e_L03.3, 5-378.0e_M00.00, 5-378.0e_M00.01, 5-378.0e_M00.02, 5-378.0e_M00.03, 5-378.0e_M00.04, 5-378.0e_M00.05, 5-378.0e_M00.06, 5-378.0e_M00.07,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.0e_M00.08, 5-378.0e_M00.20, 5-378.0e_M00.21, 5-378.0e_M00.22, 5-378.0e_M00.23, 5-378.0e_M00.24, 5-378.0e_M00.25, 5-378.0e_M00.26, 5-378.0e_M00.27, 5-378.0e_M00.28, 5-378.0e_M00.80, 5-378.0e_M00.81, 5-378.0e_M00.82, 5-378.0e_M00.83, 5-378.0e_M00.84, 5-378.0e_M00.85, 5-378.0e_M00.86, 5-378.0e_M00.87, 5-378.0e_M00.88, 5-378.0e_M72.60, 5-378.0e_M72.61, 5-378.0e_M72.62, 5-378.0e_M72.63, 5-378.0e_M72.64, 5-378.0e_M72.65, 5-378.0e_M72.66, 5-378.0e_M72.67, 5-378.0e_M72.68, 5-378.0e_M86.10, 5-378.0e_M86.11, 5-378.0e_M86.12, 5-378.0e_M86.13, 5-378.0e_M86.14, 5-378.0e_M86.15, 5-378.0e_M86.16, 5-378.0e_M86.17, 5-378.0e_M86.18, 5-378.0e_M86.20, 5-378.0e_M86.21, 5-378.0e_M86.22, 5-378.0e_M86.23, 5-378.0e_M86.24, 5-378.0e_M86.25, 5-378.0e_M86.26, 5-378.0e_M86.27, 5-378.0e_M86.28, 5-378.0e_M86.81, 5-378.0e_M86.82, 5-378.0e_M86.83, 5-378.0e_M86.84, 5-378.0e_M86.85, 5-378.0e_M86.86, 5-378.0e_M86.87, 5-378.0e_M86.88, 5-378.0e_M86.91, 5-378.0e_M86.92, 5-378.0e_M86.93, 5-378.0e_M86.94, 5-378.0e_M86.95, 5-378.0e_M86.96, 5-378.0e_M86.97, 5-378.0e_M86.98, 5-378.0e_M96.80, 5-378.0e_T81.4, 5-378.0e_T82.6, 5-378.0e_T82.7, 5-378.0e_T84.6, 5-378.0f_I30.1, 5-378.0f_I33.0, 5-378.0f_I33.9, 5-378.0f_I38, 5-378.0f_I80.20, 5-378.0f_I80.28, 5-378.0f_I80.80, 5-378.0f_I80.81, 5-378.0f_I80.88, 5-378.0f_J85.3, 5-378.0f_J98.50, 5-378.0f_L02.2, 5-378.0f_L02.4, 5-378.0f_L03.10, 5-378.0f_L03.11, 5-378.0f_L03.3, 5-378.0f_M00.00, 5-378.0f_M00.01, 5-378.0f_M00.02, 5-378.0f_M00.03, 5-378.0f_M00.04, 5-378.0f_M00.05, 5-378.0f_M00.06, 5-378.0f_M00.07, 5-378.0f_M00.08, 5-378.0f_M00.20, 5-378.0f_M00.21, 5-378.0f_M00.22, 5-378.0f_M00.23, 5-378.0f_M00.24, 5-378.0f_M00.25, 5-378.0f_M00.26, 5-378.0f_M00.27, 5-378.0f_M00.28,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.Of_M00.80, 5-378.Of_M00.81, 5-378.Of_M00.82, 5-378.Of_M00.83, 5-378.Of_M00.84, 5-378.Of_M00.85, 5-378.Of_M00.86, 5-378.Of_M00.87, 5-378.Of_M00.88, 5-378.Of_M72.60, 5-378.Of_M72.61, 5-378.Of_M72.62, 5-378.Of_M72.63, 5-378.Of_M72.64, 5-378.Of_M72.65, 5-378.Of_M72.66, 5-378.Of_M72.67, 5-378.Of_M72.68, 5-378.Of_M86.10, 5-378.Of_M86.11, 5-378.Of_M86.12, 5-378.Of_M86.13, 5-378.Of_M86.14, 5-378.Of_M86.15, 5-378.Of_M86.16, 5-378.Of_M86.17, 5-378.Of_M86.18, 5-378.Of_M86.20, 5-378.Of_M86.21, 5-378.Of_M86.22, 5-378.Of_M86.23, 5-378.Of_M86.24, 5-378.Of_M86.25, 5-378.Of_M86.26, 5-378.Of_M86.27, 5-378.Of_M86.28, 5-378.Of_M86.81, 5-378.Of_M86.82, 5-378.Of_M86.83, 5-378.Of_M86.84, 5-378.Of_M86.85, 5-378.Of_M86.86, 5-378.Of_M86.87, 5-378.Of_M86.88, 5-378.Of_M86.91, 5-378.Of_M86.92, 5-378.Of_M86.93, 5-378.Of_M86.94, 5-378.Of_M86.95, 5-378.Of_M86.96, 5-378.Of_M86.97, 5-378.Of_M86.98, 5-378.Of_M96.80, 5-378.Of_T81.4, 5-378.Of_T82.6, 5-378.Of_T82.7, 5-378.Of_T84.6, 5-378.Og_I30.1, 5-378.Og_I33.0, 5-378.Og_I33.9, 5-378.Og_I38, 5-378.Og_I80.20, 5-378.Og_I80.28, 5-378.Og_I80.80, 5-378.Og_I80.81, 5-378.Og_I80.88, 5-378.Og_J85.3, 5-378.Og_J98.50, 5-378.Og_L02.2, 5-378.Og_L02.4, 5-378.Og_L03.10, 5-378.Og_L03.11, 5-378.Og_L03.3, 5-378.Og_M00.00, 5-378.Og_M00.01, 5-378.Og_M00.02, 5-378.Og_M00.03, 5-378.Og_M00.04, 5-378.Og_M00.05, 5-378.Og_M00.06, 5-378.Og_M00.07, 5-378.Og_M00.08, 5-378.Og_M00.20, 5-378.Og_M00.21, 5-378.Og_M00.22, 5-378.Og_M00.23, 5-378.Og_M00.24, 5-378.Og_M00.25, 5-378.Og_M00.26, 5-378.Og_M00.27, 5-378.Og_M00.28, 5-378.Og_M00.80, 5-378.Og_M00.81, 5-378.Og_M00.82, 5-378.Og_M00.83, 5-378.Og_M00.84, 5-378.Og_M00.85, 5-378.Og_M00.86, 5-378.Og_M00.87, 5-378.Og_M00.88, 5-378.Og_M72.60,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.0g_M72.61, 5-378.0g_M72.62, 5-378.0g_M72.63, 5-378.0g_M72.64, 5-378.0g_M72.65, 5-378.0g_M72.66, 5-378.0g_M72.67, 5-378.0g_M72.68, 5-378.0g_M86.10, 5-378.0g_M86.11, 5-378.0g_M86.12, 5-378.0g_M86.13, 5-378.0g_M86.14, 5-378.0g_M86.15, 5-378.0g_M86.16, 5-378.0g_M86.17, 5-378.0g_M86.18, 5-378.0g_M86.20, 5-378.0g_M86.21, 5-378.0g_M86.22, 5-378.0g_M86.23, 5-378.0g_M86.24, 5-378.0g_M86.25, 5-378.0g_M86.26, 5-378.0g_M86.27, 5-378.0g_M86.28, 5-378.0g_M86.81, 5-378.0g_M86.82, 5-378.0g_M86.83, 5-378.0g_M86.84, 5-378.0g_M86.85, 5-378.0g_M86.86, 5-378.0g_M86.87, 5-378.0g_M86.88, 5-378.0g_M86.91, 5-378.0g_M86.92, 5-378.0g_M86.93, 5-378.0g_M86.94, 5-378.0g_M86.95, 5-378.0g_M86.96, 5-378.0g_M86.97, 5-378.0g_M86.98, 5-378.0g_M96.80, 5-378.0g_T81.4, 5-378.0g_T82.6, 5-378.0g_T82.7, 5-378.0g_T84.6, 5-378.0j_I30.1, 5-378.0j_I33.0, 5-378.0j_I33.9, 5-378.0j_I38, 5-378.0j_I80.20, 5-378.0j_I80.28, 5-378.0j_I80.80, 5-378.0j_I80.81, 5-378.0j_I80.88, 5-378.0j_J85.3, 5-378.0j_J98.50, 5-378.0j_L02.2, 5-378.0j_L02.4, 5-378.0j_L03.10, 5-378.0j_L03.11, 5-378.0j_L03.3, 5-378.0j_M00.00, 5-378.0j_M00.01, 5-378.0j_M00.02, 5-378.0j_M00.03, 5-378.0j_M00.04, 5-378.0j_M00.05, 5-378.0j_M00.06, 5-378.0j_M00.07, 5-378.0j_M00.08, 5-378.0j_M00.20, 5-378.0j_M00.21, 5-378.0j_M00.22, 5-378.0j_M00.23, 5-378.0j_M00.24, 5-378.0j_M00.25, 5-378.0j_M00.26, 5-378.0j_M00.27, 5-378.0j_M00.28, 5-378.0j_M00.80, 5-378.0j_M00.81, 5-378.0j_M00.82, 5-378.0j_M00.83, 5-378.0j_M00.84, 5-378.0j_M00.85, 5-378.0j_M00.86, 5-378.0j_M00.87, 5-378.0j_M00.88, 5-378.0j_M72.60, 5-378.0j_M72.61, 5-378.0j_M72.62, 5-378.0j_M72.63, 5-378.0j_M72.64, 5-378.0j_M72.65, 5-378.0j_M72.66, 5-378.0j_M72.67, 5-378.0j_M72.68, 5-378.0j_M86.10, 5-378.0j_M86.11, 5-378.0j_M86.12,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.Oj_M86.13, 5-378.Oj_M86.14, 5-378.Oj_M86.15, 5-378.Oj_M86.16, 5-378.Oj_M86.17, 5-378.Oj_M86.18, 5-378.Oj_M86.20, 5-378.Oj_M86.21, 5-378.Oj_M86.22, 5-378.Oj_M86.23, 5-378.Oj_M86.24, 5-378.Oj_M86.25, 5-378.Oj_M86.26, 5-378.Oj_M86.27, 5-378.Oj_M86.28, 5-378.Oj_M86.81, 5-378.Oj_M86.82, 5-378.Oj_M86.83, 5-378.Oj_M86.84, 5-378.Oj_M86.85, 5-378.Oj_M86.86, 5-378.Oj_M86.87, 5-378.Oj_M86.88, 5-378.Oj_M86.91, 5-378.Oj_M86.92, 5-378.Oj_M86.93, 5-378.Oj_M86.94, 5-378.Oj_M86.95, 5-378.Oj_M86.96, 5-378.Oj_M86.97, 5-378.Oj_M86.98, 5-378.Oj_M96.80, 5-378.Oj_T81.4, 5-378.Oj_T82.6, 5-378.Oj_T82.7, 5-378.Oj_T84.6, 5-378.Ox_I30.1, 5-378.Ox_I33.0, 5-378.Ox_I33.9, 5-378.Ox_I38, 5-378.Ox_I80.20, 5-378.Ox_I80.28, 5-378.Ox_I80.80, 5-378.Ox_I80.81, 5-378.Ox_I80.88, 5-378.Ox_J85.3, 5-378.Ox_J98.50, 5-378.Ox_L02.2, 5-378.Ox_L02.4, 5-378.Ox_L03.10, 5-378.Ox_L03.11, 5-378.Ox_L03.3, 5-378.Ox_M00.00, 5-378.Ox_M00.01, 5-378.Ox_M00.02, 5-378.Ox_M00.03, 5-378.Ox_M00.04, 5-378.Ox_M00.05, 5-378.Ox_M00.06, 5-378.Ox_M00.07, 5-378.Ox_M00.08, 5-378.Ox_M00.20, 5-378.Ox_M00.21, 5-378.Ox_M00.22, 5-378.Ox_M00.23, 5-378.Ox_M00.24, 5-378.Ox_M00.25, 5-378.Ox_M00.26, 5-378.Ox_M00.27, 5-378.Ox_M00.28, 5-378.Ox_M00.80, 5-378.Ox_M00.81, 5-378.Ox_M00.82, 5-378.Ox_M00.83, 5-378.Ox_M00.84, 5-378.Ox_M00.85, 5-378.Ox_M00.86, 5-378.Ox_M00.87, 5-378.Ox_M00.88, 5-378.Ox_M72.60, 5-378.Ox_M72.61, 5-378.Ox_M72.62, 5-378.Ox_M72.63, 5-378.Ox_M72.64, 5-378.Ox_M72.65, 5-378.Ox_M72.66, 5-378.Ox_M72.67, 5-378.Ox_M72.68, 5-378.Ox_M86.10, 5-378.Ox_M86.11, 5-378.Ox_M86.12, 5-378.Ox_M86.13, 5-378.Ox_M86.14, 5-378.Ox_M86.15, 5-378.Ox_M86.16, 5-378.Ox_M86.17, 5-378.Ox_M86.18, 5-378.Ox_M86.20, 5-378.Ox_M86.21, 5-378.Ox_M86.22, 5-378.Ox_M86.23,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.0x_M86.24, 5-378.0x_M86.25, 5-378.0x_M86.26, 5-378.0x_M86.27, 5-378.0x_M86.28, 5-378.0x_M86.81, 5-378.0x_M86.82, 5-378.0x_M86.83, 5-378.0x_M86.84, 5-378.0x_M86.85, 5-378.0x_M86.86, 5-378.0x_M86.87, 5-378.0x_M86.88, 5-378.0x_M86.91, 5-378.0x_M86.92, 5-378.0x_M86.93, 5-378.0x_M86.94, 5-378.0x_M86.95, 5-378.0x_M86.96, 5-378.0x_M86.97, 5-378.0x_M86.98, 5-378.0x_M96.80, 5-378.0x_T81.4, 5-378.0x_T82.6, 5-378.0x_T82.7, 5-378.0x_T84.6, 5-378.18_I30.1, 5-378.18_I33.0, 5-378.18_I33.9, 5-378.18_I38, 5-378.18_I80.20, 5-378.18_I80.28, 5-378.18_I80.80, 5-378.18_I80.81, 5-378.18_I80.88, 5-378.18_J85.3, 5-378.18_J98.50, 5-378.18_L02.2, 5-378.18_L02.4, 5-378.18_L03.10, 5-378.18_L03.11, 5-378.18_L03.3, 5-378.18_M00.00, 5-378.18_M00.01, 5-378.18_M00.02, 5-378.18_M00.03, 5-378.18_M00.04, 5-378.18_M00.05, 5-378.18_M00.06, 5-378.18_M00.07, 5-378.18_M00.08, 5-378.18_M00.20, 5-378.18_M00.21, 5-378.18_M00.22, 5-378.18_M00.23, 5-378.18_M00.24, 5-378.18_M00.26, 5-378.18_M00.27, 5-378.18_M00.28, 5-378.18_M00.80, 5-378.18_M00.81, 5-378.18_M00.82, 5-378.18_M00.83, 5-378.18_M00.84, 5-378.18_M00.85, 5-378.18_M00.86, 5-378.18_M00.87, 5-378.18_M00.88, 5-378.18_M72.60, 5-378.18_M72.61, 5-378.18_M72.62, 5-378.18_M72.63, 5-378.18_M72.64, 5-378.18_M72.65, 5-378.18_M72.66, 5-378.18_M72.67, 5-378.18_M72.68, 5-378.18_M86.10, 5-378.18_M86.11, 5-378.18_M86.12, 5-378.18_M86.13, 5-378.18_M86.14, 5-378.18_M86.15, 5-378.18_M86.16, 5-378.18_M86.17, 5-378.18_M86.18, 5-378.18_M86.20, 5-378.18_M86.21, 5-378.18_M86.22, 5-378.18_M86.23, 5-378.18_M86.24, 5-378.18_M86.25, 5-378.18_M86.26, 5-378.18_M86.27, 5-378.18_M86.28, 5-378.18_M86.81, 5-378.18_M86.82, 5-378.18_M86.83, 5-378.18_M86.84, 5-378.18_M86.85, 5-378.18_M86.86,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.18_M86.87, 5-378.18_M86.88, 5-378.18_M86.91, 5-378.18_M86.92, 5-378.18_M86.93, 5-378.18_M86.94, 5-378.18_M86.95, 5-378.18_M86.96, 5-378.18_M86.97, 5-378.18_M86.98, 5-378.18_M96.80, 5-378.18_T81.4, 5-378.18_T82.6, 5-378.18_T82.7, 5-378.18_T84.6, 5-378.19_I30.1, 5-378.19_I33.0, 5-378.19_I33.9, 5-378.19_I38, 5-378.19_I80.20, 5-378.19_I80.28, 5-378.19_I80.80, 5-378.19_I80.81, 5-378.19_I80.88, 5-378.19_J85.3, 5-378.19_J98.50, 5-378.19_L02.2, 5-378.19_L02.4, 5-378.19_L03.10, 5-378.19_L03.11, 5-378.19_L03.3, 5-378.19_M00.00, 5-378.19_M00.01, 5-378.19_M00.02, 5-378.19_M00.03, 5-378.19_M00.04, 5-378.19_M00.05, 5-378.19_M00.06, 5-378.19_M00.07, 5-378.19_M00.08, 5-378.19_M00.20, 5-378.19_M00.21, 5-378.19_M00.22, 5-378.19_M00.23, 5-378.19_M00.24, 5-378.19_M00.25, 5-378.19_M00.26, 5-378.19_M00.27, 5-378.19_M00.28, 5-378.19_M00.80, 5-378.19_M00.81, 5-378.19_M00.82, 5-378.19_M00.83, 5-378.19_M00.84, 5-378.19_M00.85, 5-378.19_M00.86, 5-378.19_M00.87, 5-378.19_M00.88, 5-378.19_M72.60, 5-378.19_M72.61, 5-378.19_M72.62, 5-378.19_M72.63, 5-378.19_M72.64, 5-378.19_M72.65, 5-378.19_M72.66, 5-378.19_M72.67, 5-378.19_M72.68, 5-378.19_M86.10, 5-378.19_M86.11, 5-378.19_M86.12, 5-378.19_M86.13, 5-378.19_M86.14, 5-378.19_M86.15, 5-378.19_M86.16, 5-378.19_M86.17, 5-378.19_M86.18, 5-378.19_M86.20, 5-378.19_M86.21, 5-378.19_M86.22, 5-378.19_M86.23, 5-378.19_M86.24, 5-378.19_M86.25, 5-378.19_M86.26, 5-378.19_M86.27, 5-378.19_M86.28, 5-378.19_M86.81, 5-378.19_M86.82, 5-378.19_M86.83, 5-378.19_M86.84, 5-378.19_M86.85, 5-378.19_M86.86, 5-378.19_M86.87, 5-378.19_M86.88, 5-378.19_M86.91, 5-378.19_M86.92, 5-378.19_M86.93, 5-378.19_M86.94, 5-378.19_M86.95, 5-378.19_M86.96, 5-378.19_M86.97, 5-378.19_M86.98,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.19_M96.80, 5-378.19_T81.4, 5-378.19_T82.6, 5-378.19_T82.7, 5-378.1a_I30.1, 5-378.1a_I33.0, 5-378.1a_I33.9, 5-378.1a_I38, 5-378.1a_I80.20, 5-378.1a_I80.28, 5-378.1a_I80.80, 5-378.1a_I80.81, 5-378.1a_I80.88, 5-378.1a_J85.3, 5-378.1a_J98.50, 5-378.1a_L02.2, 5-378.1a_L02.4, 5-378.1a_L03.10, 5-378.1a_L03.11, 5-378.1a_L03.3, 5-378.1a_M00.00, 5-378.1a_M00.01, 5-378.1a_M00.02, 5-378.1a_M00.03, 5-378.1a_M00.04, 5-378.1a_M00.05, 5-378.1a_M00.06, 5-378.1a_M00.07, 5-378.1a_M00.08, 5-378.1a_M00.20, 5-378.1a_M00.21, 5-378.1a_M00.22, 5-378.1a_M00.23, 5-378.1a_M00.24, 5-378.1a_M00.25, 5-378.1a_M00.26, 5-378.1a_M00.27, 5-378.1a_M00.28, 5-378.1a_M00.80, 5-378.1a_M00.81, 5-378.1a_M00.82, 5-378.1a_M00.83, 5-378.1a_M00.84, 5-378.1a_M00.85, 5-378.1a_M00.86, 5-378.1a_M00.87, 5-378.1a_M00.88, 5-378.1a_M72.60, 5-378.1a_M72.61, 5-378.1a_M72.62, 5-378.1a_M72.63, 5-378.1a_M72.64, 5-378.1a_M72.65, 5-378.1a_M72.66, 5-378.1a_M72.67, 5-378.1a_M72.68, 5-378.1a_M86.10, 5-378.1a_M86.11, 5-378.1a_M86.12, 5-378.1a_M86.13, 5-378.1a_M86.14, 5-378.1a_M86.15, 5-378.1a_M86.16, 5-378.1a_M86.17, 5-378.1a_M86.18, 5-378.1a_M86.20, 5-378.1a_M86.21, 5-378.1a_M86.22, 5-378.1a_M86.23, 5-378.1a_M86.24, 5-378.1a_M86.25, 5-378.1a_M86.26, 5-378.1a_M86.27, 5-378.1a_M86.28, 5-378.1a_M86.81, 5-378.1a_M86.82, 5-378.1a_M86.83, 5-378.1a_M86.84, 5-378.1a_M86.85, 5-378.1a_M86.86, 5-378.1a_M86.87, 5-378.1a_M86.88, 5-378.1a_M86.91, 5-378.1a_M86.92, 5-378.1a_M86.93, 5-378.1a_M86.94, 5-378.1a_M86.95, 5-378.1a_M86.96, 5-378.1a_M86.97, 5-378.1a_M86.98, 5-378.1a_M96.80, 5-378.1a_T81.4, 5-378.1a_T82.6, 5-378.1a_T82.7, 5-378.1a_T84.6, 5-378.20_I30.1, 5-378.20_I33.0, 5-378.20_I33.9, 5-378.20_I38, 5-378.20_I80.20, 5-378.20_I80.28, 5-378.20_I80.80, 5-378.20_I80.81,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung
Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.20_I80.88, 5-378.20_J85.3, 5-378.20_J98.50, 5-378.20_L02.2, 5-378.20_L02.4, 5-378.20_L03.10, 5-378.20_L03.11, 5-378.20_L03.3, 5-378.20_M00.00, 5-378.20_M00.01, 5-378.20_M00.02, 5-378.20_M00.03, 5-378.20_M00.04, 5-378.20_M00.05, 5-378.20_M00.06, 5-378.20_M00.07, 5-378.20_M00.08, 5-378.20_M00.20, 5-378.20_M00.21, 5-378.20_M00.22, 5-378.20_M00.23, 5-378.20_M00.24, 5-378.20_M00.25, 5-378.20_M00.26, 5-378.20_M00.27, 5-378.20_M00.28, 5-378.20_M00.80, 5-378.20_M00.81, 5-378.20_M00.82, 5-378.20_M00.83, 5-378.20_M00.84, 5-378.20_M00.85, 5-378.20_M00.86, 5-378.20_M00.87, 5-378.20_M00.88, 5-378.20_M72.60, 5-378.20_M72.61, 5-378.20_M72.62, 5-378.20_M72.63, 5-378.20_M72.64, 5-378.20_M72.65, 5-378.20_M72.66, 5-378.20_M72.67, 5-378.20_M72.68, 5-378.20_M86.10, 5-378.20_M86.11, 5-378.20_M86.12, 5-378.20_M86.13, 5-378.20_M86.14, 5-378.20_M86.15, 5-378.20_M86.16, 5-378.20_M86.17, 5-378.20_M86.18, 5-378.20_M86.20, 5-378.20_M86.21, 5-378.20_M86.22, 5-378.20_M86.23, 5-378.20_M86.24, 5-378.20_M86.25, 5-378.20_M86.26, 5-378.20_M86.27, 5-378.20_M86.28, 5-378.20_M86.81, 5-378.20_M86.82, 5-378.20_M86.83, 5-378.20_M86.84, 5-378.20_M86.85, 5-378.20_M86.86, 5-378.20_M86.87, 5-378.20_M86.88, 5-378.20_M86.91, 5-378.20_M86.92, 5-378.20_M86.93, 5-378.20_M86.94, 5-378.20_M86.95, 5-378.20_M86.96, 5-378.20_M86.97, 5-378.20_M86.98, 5-378.20_M96.80, 5-378.20_T81.4, 5-378.20_T82.6, 5-378.20_T82.7, 5-378.20_T84.6, 5-378.21_I30.1, 5-378.21_I33.0, 5-378.21_I33.9, 5-378.21_I38, 5-378.21_I80.20, 5-378.21_I80.28, 5-378.21_I80.80, 5-378.21_I80.81, 5-378.21_I80.88, 5-378.21_J85.3, 5-378.21_J98.50, 5-378.21_L02.2, 5-378.21_L02.4, 5-378.21_L03.10, 5-378.21_L03.11, 5-378.21_L03.3, 5-378.21_M00.00, 5-378.21_M00.02,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.21_M00.03, 5-378.21_M00.04, 5-378.21_M00.05, 5-378.21_M00.06, 5-378.21_M00.07, 5-378.21_M00.08, 5-378.21_M00.20, 5-378.21_M00.21, 5-378.21_M00.22, 5-378.21_M00.23, 5-378.21_M00.24, 5-378.21_M00.25, 5-378.21_M00.26, 5-378.21_M00.27, 5-378.21_M00.28, 5-378.21_M00.80, 5-378.21_M00.81, 5-378.21_M00.82, 5-378.21_M00.83, 5-378.21_M00.84, 5-378.21_M00.85, 5-378.21_M00.86, 5-378.21_M00.87, 5-378.21_M00.88, 5-378.21_M72.60, 5-378.21_M72.61, 5-378.21_M72.62, 5-378.21_M72.63, 5-378.21_M72.64, 5-378.21_M72.65, 5-378.21_M72.66, 5-378.21_M72.67, 5-378.21_M72.68, 5-378.21_M86.10, 5-378.21_M86.11, 5-378.21_M86.12, 5-378.21_M86.13, 5-378.21_M86.14, 5-378.21_M86.15, 5-378.21_M86.16, 5-378.21_M86.17, 5-378.21_M86.18, 5-378.21_M86.20, 5-378.21_M86.21, 5-378.21_M86.22, 5-378.21_M86.23, 5-378.21_M86.24, 5-378.21_M86.25, 5-378.21_M86.26, 5-378.21_M86.27, 5-378.21_M86.28, 5-378.21_M86.81, 5-378.21_M86.82, 5-378.21_M86.83, 5-378.21_M86.84, 5-378.21_M86.85, 5-378.21_M86.86, 5-378.21_M86.87, 5-378.21_M86.88, 5-378.21_M86.91, 5-378.21_M86.92, 5-378.21_M86.93, 5-378.21_M86.94, 5-378.21_M86.95, 5-378.21_M86.96, 5-378.21_M86.97, 5-378.21_M86.98, 5-378.21_M96.80, 5-378.21_T81.4, 5-378.21_T82.6, 5-378.21_T82.7, 5-378.21_T84.6, 5-378.22_I30.1, 5-378.22_I33.0, 5-378.22_I33.9, 5-378.22_I38, 5-378.22_I80.20, 5-378.22_I80.28, 5-378.22_I80.80, 5-378.22_I80.81, 5-378.22_I80.88, 5-378.22_J85.3, 5-378.22_J98.50, 5-378.22_L02.2, 5-378.22_L02.4, 5-378.22_L03.10, 5-378.22_L03.11, 5-378.22_L03.3, 5-378.22_M00.00, 5-378.22_M00.01, 5-378.22_M00.02, 5-378.22_M00.03, 5-378.22_M00.04, 5-378.22_M00.05, 5-378.22_M00.06, 5-378.22_M00.07, 5-378.22_M00.08, 5-378.22_M00.20, 5-378.22_M00.21, 5-378.22_M00.22, 5-378.22_M00.23,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.22_M00.24, 5-378.22_M00.25, 5-378.22_M00.26, 5-378.22_M00.27, 5-378.22_M00.28, 5-378.22_M00.80, 5-378.22_M00.81, 5-378.22_M00.82, 5-378.22_M00.83, 5-378.22_M00.84, 5-378.22_M00.85, 5-378.22_M00.87, 5-378.22_M00.88, 5-378.22_M72.60, 5-378.22_M72.61, 5-378.22_M72.62, 5-378.22_M72.63, 5-378.22_M72.64, 5-378.22_M72.65, 5-378.22_M72.66, 5-378.22_M72.67, 5-378.22_M72.68, 5-378.22_M86.10, 5-378.22_M86.11, 5-378.22_M86.12, 5-378.22_M86.13, 5-378.22_M86.14, 5-378.22_M86.15, 5-378.22_M86.16, 5-378.22_M86.17, 5-378.22_M86.18, 5-378.22_M86.20, 5-378.22_M86.21, 5-378.22_M86.22, 5-378.22_M86.23, 5-378.22_M86.24, 5-378.22_M86.25, 5-378.22_M86.26, 5-378.22_M86.27, 5-378.22_M86.28, 5-378.22_M86.81, 5-378.22_M86.82, 5-378.22_M86.83, 5-378.22_M86.84, 5-378.22_M86.85, 5-378.22_M86.86, 5-378.22_M86.87, 5-378.22_M86.88, 5-378.22_M86.91, 5-378.22_M86.92, 5-378.22_M86.93, 5-378.22_M86.94, 5-378.22_M86.95, 5-378.22_M86.96, 5-378.22_M86.97, 5-378.22_M86.98, 5-378.22_M96.80, 5-378.22_T81.4, 5-378.22_T82.6, 5-378.22_T82.7, 5-378.22_T84.6, 5-378.25_I30.1, 5-378.25_I33.0, 5-378.25_I33.9, 5-378.25_I38, 5-378.25_I80.20, 5-378.25_I80.28, 5-378.25_I80.80, 5-378.25_I80.81, 5-378.25_I80.88, 5-378.25_J85.3, 5-378.25_J98.50, 5-378.25_L02.2, 5-378.25_L02.4, 5-378.25_L03.10, 5-378.25_L03.11, 5-378.25_L03.3, 5-378.25_M00.00, 5-378.25_M00.01, 5-378.25_M00.02, 5-378.25_M00.03, 5-378.25_M00.04, 5-378.25_M00.05, 5-378.25_M00.06, 5-378.25_M00.07, 5-378.25_M00.08, 5-378.25_M00.20, 5-378.25_M00.21, 5-378.25_M00.22, 5-378.25_M00.23, 5-378.25_M00.24, 5-378.25_M00.25, 5-378.25_M00.26, 5-378.25_M00.27, 5-378.25_M00.28, 5-378.25_M00.80, 5-378.25_M00.81, 5-378.25_M00.82, 5-378.25_M00.83, 5-378.25_M00.84, 5-378.25_M00.85,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.25_M00.86, 5-378.25_M00.87, 5-378.25_M00.88, 5-378.25_M72.60, 5-378.25_M72.61, 5-378.25_M72.62, 5-378.25_M72.63, 5-378.25_M72.64, 5-378.25_M72.65, 5-378.25_M72.66, 5-378.25_M72.67, 5-378.25_M72.68, 5-378.25_M86.10, 5-378.25_M86.11, 5-378.25_M86.12, 5-378.25_M86.13, 5-378.25_M86.14, 5-378.25_M86.15, 5-378.25_M86.16, 5-378.25_M86.17, 5-378.25_M86.18, 5-378.25_M86.20, 5-378.25_M86.21, 5-378.25_M86.22, 5-378.25_M86.23, 5-378.25_M86.24, 5-378.25_M86.25, 5-378.25_M86.26, 5-378.25_M86.27, 5-378.25_M86.28, 5-378.25_M86.81, 5-378.25_M86.82, 5-378.25_M86.83, 5-378.25_M86.84, 5-378.25_M86.85, 5-378.25_M86.86, 5-378.25_M86.87, 5-378.25_M86.88, 5-378.25_M86.91, 5-378.25_M86.92, 5-378.25_M86.93, 5-378.25_M86.94, 5-378.25_M86.95, 5-378.25_M86.96, 5-378.25_M86.97, 5-378.25_M86.98, 5-378.25_M96.80, 5-378.25_T81.4, 5-378.25_T82.6, 5-378.25_T82.7, 5-378.25_T84.6, 5-378.2a_I30.1, 5-378.2a_I33.0, 5-378.2a_I33.9, 5-378.2a_I38, 5-378.2a_I80.20, 5-378.2a_I80.28, 5-378.2a_I80.80, 5-378.2a_I80.81, 5-378.2a_I80.88, 5-378.2a_J85.3, 5-378.2a_J98.50, 5-378.2a_L02.2, 5-378.2a_L02.4, 5-378.2a_L03.10, 5-378.2a_L03.11, 5-378.2a_L03.3, 5-378.2a_M00.00, 5-378.2a_M00.01, 5-378.2a_M00.02, 5-378.2a_M00.03, 5-378.2a_M00.04, 5-378.2a_M00.05, 5-378.2a_M00.06, 5-378.2a_M00.07, 5-378.2a_M00.08, 5-378.2a_M00.20, 5-378.2a_M00.21, 5-378.2a_M00.22, 5-378.2a_M00.23, 5-378.2a_M00.24, 5-378.2a_M00.25, 5-378.2a_M00.26, 5-378.2a_M00.27, 5-378.2a_M00.28, 5-378.2a_M00.80, 5-378.2a_M00.81, 5-378.2a_M00.82, 5-378.2a_M00.83, 5-378.2a_M00.84, 5-378.2a_M00.85, 5-378.2a_M00.86, 5-378.2a_M00.87, 5-378.2a_M00.88, 5-378.2a_M72.60, 5-378.2a_M72.61, 5-378.2a_M72.62, 5-378.2a_M72.63, 5-378.2a_M72.64, 5-378.2a_M72.65, 5-378.2a_M72.66,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung
Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.2a_M72.67, 5-378.2a_M72.68, 5-378.2a_M86.10, 5-378.2a_M86.11, 5-378.2a_M86.12, 5-378.2a_M86.13, 5-378.2a_M86.14, 5-378.2a_M86.15, 5-378.2a_M86.16, 5-378.2a_M86.17, 5-378.2a_M86.18, 5-378.2a_M86.20, 5-378.2a_M86.21, 5-378.2a_M86.22, 5-378.2a_M86.23, 5-378.2a_M86.24, 5-378.2a_M86.25, 5-378.2a_M86.26, 5-378.2a_M86.27, 5-378.2a_M86.28, 5-378.2a_M86.81, 5-378.2a_M86.82, 5-378.2a_M86.83, 5-378.2a_M86.84, 5-378.2a_M86.85, 5-378.2a_M86.86, 5-378.2a_M86.87, 5-378.2a_M86.88, 5-378.2a_M86.91, 5-378.2a_M86.92, 5-378.2a_M86.93, 5-378.2a_M86.94, 5-378.2a_M86.95, 5-378.2a_M86.96, 5-378.2a_M86.97, 5-378.2a_M86.98, 5-378.2a_M96.80, 5-378.2a_T81.4, 5-378.2a_T82.6, 5-378.2a_T82.7, 5-378.2a_T84.6, 5-378.2b_I30.1, 5-378.2b_I33.0, 5-378.2b_I33.9, 5-378.2b_I38, 5-378.2b_I80.20, 5-378.2b_I80.28, 5-378.2b_I80.80, 5-378.2b_I80.81, 5-378.2b_I80.88, 5-378.2b_J85.3, 5-378.2b_J98.50, 5-378.2b_L02.2, 5-378.2b_L02.4, 5-378.2b_L03.10, 5-378.2b_L03.11, 5-378.2b_L03.3, 5-378.2b_M00.00, 5-378.2b_M00.01, 5-378.2b_M00.02, 5-378.2b_M00.03, 5-378.2b_M00.04, 5-378.2b_M00.05, 5-378.2b_M00.07, 5-378.2b_M00.08, 5-378.2b_M00.20, 5-378.2b_M00.21, 5-378.2b_M00.22, 5-378.2b_M00.23, 5-378.2b_M00.24, 5-378.2b_M00.25, 5-378.2b_M00.26, 5-378.2b_M00.27, 5-378.2b_M00.28, 5-378.2b_M00.80, 5-378.2b_M00.81, 5-378.2b_M00.82, 5-378.2b_M00.83, 5-378.2b_M00.84, 5-378.2b_M00.85, 5-378.2b_M00.86, 5-378.2b_M00.87, 5-378.2b_M00.88, 5-378.2b_M72.60, 5-378.2b_M72.61, 5-378.2b_M72.62, 5-378.2b_M72.63, 5-378.2b_M72.64, 5-378.2b_M72.65, 5-378.2b_M72.66, 5-378.2b_M72.67, 5-378.2b_M72.68, 5-378.2b_M86.10, 5-378.2b_M86.11, 5-378.2b_M86.12, 5-378.2b_M86.13, 5-378.2b_M86.14, 5-378.2b_M86.15, 5-378.2b_M86.16, 5-378.2b_M86.17, 5-378.2b_M86.18,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.2b_M86.20, 5-378.2b_M86.21, 5-378.2b_M86.22, 5-378.2b_M86.23, 5-378.2b_M86.24, 5-378.2b_M86.25, 5-378.2b_M86.26, 5-378.2b_M86.27, 5-378.2b_M86.28, 5-378.2b_M86.81, 5-378.2b_M86.82, 5-378.2b_M86.83, 5-378.2b_M86.84, 5-378.2b_M86.85, 5-378.2b_M86.86, 5-378.2b_M86.87, 5-378.2b_M86.88, 5-378.2b_M86.91, 5-378.2b_M86.92, 5-378.2b_M86.93, 5-378.2b_M86.94, 5-378.2b_M86.95, 5-378.2b_M86.96, 5-378.2b_M86.97, 5-378.2b_M86.98, 5-378.2b_M96.80, 5-378.2b_T81.4, 5-378.2b_T82.6, 5-378.2b_T82.7, 5-378.2b_T84.6, 5-378.2c_I30.1, 5-378.2c_I33.0, 5-378.2c_I33.9, 5-378.2c_I38, 5-378.2c_I80.20, 5-378.2c_I80.28, 5-378.2c_I80.80, 5-378.2c_I80.81, 5-378.2c_I80.88, 5-378.2c_J85.3, 5-378.2c_J98.50, 5-378.2c_L02.2, 5-378.2c_L02.4, 5-378.2c_L03.10, 5-378.2c_L03.11, 5-378.2c_L03.3, 5-378.2c_M00.00, 5-378.2c_M00.01, 5-378.2c_M00.02, 5-378.2c_M00.03, 5-378.2c_M00.04, 5-378.2c_M00.05, 5-378.2c_M00.06, 5-378.2c_M00.07, 5-378.2c_M00.08, 5-378.2c_M00.20, 5-378.2c_M00.21, 5-378.2c_M00.22, 5-378.2c_M00.23, 5-378.2c_M00.24, 5-378.2c_M00.25, 5-378.2c_M00.26, 5-378.2c_M00.27, 5-378.2c_M00.28, 5-378.2c_M00.80, 5-378.2c_M00.81, 5-378.2c_M00.82, 5-378.2c_M00.83, 5-378.2c_M00.84, 5-378.2c_M00.85, 5-378.2c_M00.86, 5-378.2c_M00.87, 5-378.2c_M00.88, 5-378.2c_M72.60, 5-378.2c_M72.61, 5-378.2c_M72.62, 5-378.2c_M72.63, 5-378.2c_M72.64, 5-378.2c_M72.65, 5-378.2c_M72.66, 5-378.2c_M72.67, 5-378.2c_M72.68, 5-378.2c_M86.10, 5-378.2c_M86.11, 5-378.2c_M86.12, 5-378.2c_M86.13, 5-378.2c_M86.14, 5-378.2c_M86.15, 5-378.2c_M86.16, 5-378.2c_M86.17, 5-378.2c_M86.18, 5-378.2c_M86.20, 5-378.2c_M86.21, 5-378.2c_M86.22, 5-378.2c_M86.23, 5-378.2c_M86.24, 5-378.2c_M86.25, 5-378.2c_M86.26, 5-378.2c_M86.27, 5-378.2c_M86.28, 5-378.2c_M86.81,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.2c_M86.82, 5-378.2c_M86.83, 5-378.2c_M86.84, 5-378.2c_M86.85, 5-378.2c_M86.86, 5-378.2c_M86.87, 5-378.2c_M86.88, 5-378.2c_M86.91, 5-378.2c_M86.92, 5-378.2c_M86.93, 5-378.2c_M86.94, 5-378.2c_M86.95, 5-378.2c_M86.96, 5-378.2c_M86.97, 5-378.2c_M86.98, 5-378.2c_M96.80, 5-378.2c_T81.4, 5-378.2c_T82.6, 5-378.2c_T82.7, 5-378.2c_T84.6, 5-378.2d_I30.1, 5-378.2d_I33.0, 5-378.2d_I33.9, 5-378.2d_I38, 5-378.2d_I80.20, 5-378.2d_I80.28, 5-378.2d_I80.80, 5-378.2d_I80.81, 5-378.2d_I80.88, 5-378.2d_J85.3, 5-378.2d_J98.50, 5-378.2d_L02.2, 5-378.2d_L02.4, 5-378.2d_L03.10, 5-378.2d_L03.11, 5-378.2d_L03.3, 5-378.2d_M00.00, 5-378.2d_M00.01, 5-378.2d_M00.02, 5-378.2d_M00.03, 5-378.2d_M00.04, 5-378.2d_M00.05, 5-378.2d_M00.06, 5-378.2d_M00.07, 5-378.2d_M00.08, 5-378.2d_M00.20, 5-378.2d_M00.21, 5-378.2d_M00.22, 5-378.2d_M00.23, 5-378.2d_M00.24, 5-378.2d_M00.25, 5-378.2d_M00.26, 5-378.2d_M00.27, 5-378.2d_M00.28, 5-378.2d_M00.80, 5-378.2d_M00.81, 5-378.2d_M00.82, 5-378.2d_M00.83, 5-378.2d_M00.84, 5-378.2d_M00.85, 5-378.2d_M00.86, 5-378.2d_M00.87, 5-378.2d_M00.88, 5-378.2d_M72.60, 5-378.2d_M72.61, 5-378.2d_M72.62, 5-378.2d_M72.63, 5-378.2d_M72.64, 5-378.2d_M72.65, 5-378.2d_M72.66, 5-378.2d_M72.67, 5-378.2d_M72.68, 5-378.2d_M86.10, 5-378.2d_M86.11, 5-378.2d_M86.12, 5-378.2d_M86.13, 5-378.2d_M86.14, 5-378.2d_M86.15, 5-378.2d_M86.16, 5-378.2d_M86.17, 5-378.2d_M86.18, 5-378.2d_M86.20, 5-378.2d_M86.21, 5-378.2d_M86.22, 5-378.2d_M86.23, 5-378.2d_M86.24, 5-378.2d_M86.25, 5-378.2d_M86.26, 5-378.2d_M86.27, 5-378.2d_M86.28, 5-378.2d_M86.81, 5-378.2d_M86.82, 5-378.2d_M86.83, 5-378.2d_M86.84, 5-378.2d_M86.85, 5-378.2d_M86.86, 5-378.2d_M86.87, 5-378.2d_M86.88, 5-378.2d_M86.91, 5-378.2d_M86.92, 5-378.2d_M86.93,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.2d_M86.94, 5-378.2d_M86.95, 5-378.2d_M86.96, 5-378.2d_M86.97, 5-378.2d_M86.98, 5-378.2d_M96.80, 5-378.2d_T81.4, 5-378.2d_T82.6, 5-378.2d_T82.7, 5-378.2d_T84.6, 5-378.2e_I30.1, 5-378.2e_I33.0, 5-378.2e_I33.9, 5-378.2e_I38, 5-378.2e_I80.20, 5-378.2e_I80.28, 5-378.2e_I80.80, 5-378.2e_I80.81, 5-378.2e_I80.88, 5-378.2e_J85.3, 5-378.2e_J98.50, 5-378.2e_L02.2, 5-378.2e_L02.4, 5-378.2e_L03.10, 5-378.2e_L03.11, 5-378.2e_L03.3, 5-378.2e_M00.00, 5-378.2e_M00.01, 5-378.2e_M00.02, 5-378.2e_M00.03, 5-378.2e_M00.04, 5-378.2e_M00.05, 5-378.2e_M00.06, 5-378.2e_M00.07, 5-378.2e_M00.08, 5-378.2e_M00.20, 5-378.2e_M00.21, 5-378.2e_M00.22, 5-378.2e_M00.23, 5-378.2e_M00.24, 5-378.2e_M00.25, 5-378.2e_M00.26, 5-378.2e_M00.27, 5-378.2e_M00.28, 5-378.2e_M00.80, 5-378.2e_M00.81, 5-378.2e_M00.82, 5-378.2e_M00.83, 5-378.2e_M00.84, 5-378.2e_M00.85, 5-378.2e_M00.86, 5-378.2e_M00.87, 5-378.2e_M00.88, 5-378.2e_M72.60, 5-378.2e_M72.61, 5-378.2e_M72.62, 5-378.2e_M72.63, 5-378.2e_M72.64, 5-378.2e_M72.65, 5-378.2e_M72.66, 5-378.2e_M72.67, 5-378.2e_M72.68, 5-378.2e_M86.10, 5-378.2e_M86.11, 5-378.2e_M86.12, 5-378.2e_M86.13, 5-378.2e_M86.14, 5-378.2e_M86.15, 5-378.2e_M86.16, 5-378.2e_M86.17, 5-378.2e_M86.18, 5-378.2e_M86.20, 5-378.2e_M86.21, 5-378.2e_M86.22, 5-378.2e_M86.23, 5-378.2e_M86.24, 5-378.2e_M86.25, 5-378.2e_M86.26, 5-378.2e_M86.27, 5-378.2e_M86.28, 5-378.2e_M86.81, 5-378.2e_M86.82, 5-378.2e_M86.83, 5-378.2e_M86.84, 5-378.2e_M86.85, 5-378.2e_M86.86, 5-378.2e_M86.87, 5-378.2e_M86.88, 5-378.2e_M86.91, 5-378.2e_M86.92, 5-378.2e_M86.93, 5-378.2e_M86.94, 5-378.2e_M86.95, 5-378.2e_M86.96, 5-378.2e_M86.97, 5-378.2e_M86.98, 5-378.2e_M96.80, 5-378.2e_T81.4, 5-378.2e_T82.6, 5-378.2e_T82.7, 5-378.2e_T84.6,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.2f_I30.1, 5-378.2f_I33.0, 5-378.2f_I33.9, 5-378.2f_I38, 5-378.2f_I80.20, 5-378.2f_I80.28, 5-378.2f_I80.80, 5-378.2f_I80.81, 5-378.2f_I80.88, 5-378.2f_J85.3, 5-378.2f_J98.50, 5-378.2f_L02.2, 5-378.2f_L02.4, 5-378.2f_L03.10, 5-378.2f_L03.11, 5-378.2f_L03.3, 5-378.2f_M00.00, 5-378.2f_M00.01, 5-378.2f_M00.02, 5-378.2f_M00.03, 5-378.2f_M00.04, 5-378.2f_M00.05, 5-378.2f_M00.06, 5-378.2f_M00.07, 5-378.2f_M00.08, 5-378.2f_M00.20, 5-378.2f_M00.21, 5-378.2f_M00.22, 5-378.2f_M00.23, 5-378.2f_M00.24, 5-378.2f_M00.25, 5-378.2f_M00.26, 5-378.2f_M00.27, 5-378.2f_M00.28, 5-378.2f_M00.80, 5-378.2f_M00.81, 5-378.2f_M00.82, 5-378.2f_M00.83, 5-378.2f_M00.84, 5-378.2f_M00.85, 5-378.2f_M00.86, 5-378.2f_M00.87, 5-378.2f_M00.88, 5-378.2f_M72.60, 5-378.2f_M72.61, 5-378.2f_M72.62, 5-378.2f_M72.63, 5-378.2f_M72.64, 5-378.2f_M72.65, 5-378.2f_M72.66, 5-378.2f_M72.67, 5-378.2f_M72.68, 5-378.2f_M86.10, 5-378.2f_M86.11, 5-378.2f_M86.12, 5-378.2f_M86.13, 5-378.2f_M86.14, 5-378.2f_M86.15, 5-378.2f_M86.16, 5-378.2f_M86.17, 5-378.2f_M86.18, 5-378.2f_M86.20, 5-378.2f_M86.21, 5-378.2f_M86.22, 5-378.2f_M86.23, 5-378.2f_M86.24, 5-378.2f_M86.25, 5-378.2f_M86.26, 5-378.2f_M86.27, 5-378.2f_M86.28, 5-378.2f_M86.81, 5-378.2f_M86.82, 5-378.2f_M86.83, 5-378.2f_M86.84, 5-378.2f_M86.85, 5-378.2f_M86.86, 5-378.2f_M86.87, 5-378.2f_M86.88, 5-378.2f_M86.91, 5-378.2f_M86.92, 5-378.2f_M86.93, 5-378.2f_M86.94, 5-378.2f_M86.95, 5-378.2f_M86.96, 5-378.2f_M86.97, 5-378.2f_M86.98, 5-378.2f_M96.80, 5-378.2f_T81.4, 5-378.2f_T82.6, 5-378.2f_T82.7, 5-378.2f_T84.6, 5-378.2g_I30.1, 5-378.2g_I33.0, 5-378.2g_I33.9, 5-378.2g_I38, 5-378.2g_I80.20, 5-378.2g_I80.28, 5-378.2g_I80.80, 5-378.2g_I80.81, 5-378.2g_I80.88, 5-378.2g_J85.3, 5-378.2g_J98.50,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.2g_L02.2, 5-378.2g_L02.4, 5-378.2g_L03.10, 5-378.2g_L03.11, 5-378.2g_L03.3, 5-378.2g_M00.00, 5-378.2g_M00.01, 5-378.2g_M00.02, 5-378.2g_M00.03, 5-378.2g_M00.04, 5-378.2g_M00.05, 5-378.2g_M00.06, 5-378.2g_M00.07, 5-378.2g_M00.08, 5-378.2g_M00.20, 5-378.2g_M00.21, 5-378.2g_M00.22, 5-378.2g_M00.23, 5-378.2g_M00.24, 5-378.2g_M00.25, 5-378.2g_M00.26, 5-378.2g_M00.27, 5-378.2g_M00.28, 5-378.2g_M00.80, 5-378.2g_M00.81, 5-378.2g_M00.82, 5-378.2g_M00.83, 5-378.2g_M00.84, 5-378.2g_M00.85, 5-378.2g_M00.86, 5-378.2g_M00.87, 5-378.2g_M00.88, 5-378.2g_M72.60, 5-378.2g_M72.61, 5-378.2g_M72.62, 5-378.2g_M72.63, 5-378.2g_M72.64, 5-378.2g_M72.65, 5-378.2g_M72.66, 5-378.2g_M72.67, 5-378.2g_M72.68, 5-378.2g_M86.10, 5-378.2g_M86.11, 5-378.2g_M86.12, 5-378.2g_M86.13, 5-378.2g_M86.14, 5-378.2g_M86.15, 5-378.2g_M86.16, 5-378.2g_M86.17, 5-378.2g_M86.18, 5-378.2g_M86.20, 5-378.2g_M86.21, 5-378.2g_M86.22, 5-378.2g_M86.23, 5-378.2g_M86.24, 5-378.2g_M86.25, 5-378.2g_M86.26, 5-378.2g_M86.27, 5-378.2g_M86.28, 5-378.2g_M86.81, 5-378.2g_M86.82, 5-378.2g_M86.83, 5-378.2g_M86.84, 5-378.2g_M86.85, 5-378.2g_M86.86, 5-378.2g_M86.87, 5-378.2g_M86.88, 5-378.2g_M86.91, 5-378.2g_M86.92, 5-378.2g_M86.93, 5-378.2g_M86.94, 5-378.2g_M86.95, 5-378.2g_M86.96, 5-378.2g_M86.97, 5-378.2g_M86.98, 5-378.2g_M96.80, 5-378.2g_T81.4, 5-378.2g_T82.6, 5-378.2g_T82.7, 5-378.2g_T84.6, 5-378.2x_I30.1, 5-378.2x_I33.0, 5-378.2x_I33.9, 5-378.2x_I38, 5-378.2x_I80.20, 5-378.2x_I80.28, 5-378.2x_I80.80, 5-378.2x_I80.81, 5-378.2x_I80.88, 5-378.2x_J85.3, 5-378.2x_J98.50, 5-378.2x_L02.2, 5-378.2x_L02.4, 5-378.2x_L03.10, 5-378.2x_L03.11, 5-378.2x_L03.3, 5-378.2x_M00.00, 5-378.2x_M00.01, 5-378.2x_M00.02, 5-378.2x_M00.03, 5-378.2x_M00.04,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.2x_M00.05, 5-378.2x_M00.06, 5-378.2x_M00.07, 5-378.2x_M00.08, 5-378.2x_M00.20, 5-378.2x_M00.21, 5-378.2x_M00.22, 5-378.2x_M00.23, 5-378.2x_M00.24, 5-378.2x_M00.25, 5-378.2x_M00.26, 5-378.2x_M00.27, 5-378.2x_M00.28, 5-378.2x_M00.80, 5-378.2x_M00.81, 5-378.2x_M00.82, 5-378.2x_M00.83, 5-378.2x_M00.84, 5-378.2x_M00.85, 5-378.2x_M00.86, 5-378.2x_M00.87, 5-378.2x_M00.88, 5-378.2x_M72.60, 5-378.2x_M72.61, 5-378.2x_M72.62, 5-378.2x_M72.63, 5-378.2x_M72.64, 5-378.2x_M72.65, 5-378.2x_M72.66, 5-378.2x_M72.67, 5-378.2x_M72.68, 5-378.2x_M86.10, 5-378.2x_M86.11, 5-378.2x_M86.12, 5-378.2x_M86.13, 5-378.2x_M86.14, 5-378.2x_M86.15, 5-378.2x_M86.16, 5-378.2x_M86.17, 5-378.2x_M86.18, 5-378.2x_M86.20, 5-378.2x_M86.21, 5-378.2x_M86.22, 5-378.2x_M86.23, 5-378.2x_M86.24, 5-378.2x_M86.25, 5-378.2x_M86.26, 5-378.2x_M86.27, 5-378.2x_M86.28, 5-378.2x_M86.81, 5-378.2x_M86.82, 5-378.2x_M86.83, 5-378.2x_M86.84, 5-378.2x_M86.85, 5-378.2x_M86.86, 5-378.2x_M86.87, 5-378.2x_M86.88, 5-378.2x_M86.91, 5-378.2x_M86.92, 5-378.2x_M86.93, 5-378.2x_M86.94, 5-378.2x_M86.95, 5-378.2x_M86.96, 5-378.2x_M86.97, 5-378.2x_M86.98, 5-378.2x_M96.80, 5-378.2x_T81.4, 5-378.2x_T82.6, 5-378.2x_T82.7, 5-378.2x_T84.6, 5-378.30_I30.1, 5-378.30_I33.0, 5-378.30_I33.9, 5-378.30_I38, 5-378.30_I80.20, 5-378.30_I80.28, 5-378.30_I80.80, 5-378.30_I80.81, 5-378.30_I80.88, 5-378.30_J85.3, 5-378.30_J98.50, 5-378.30_L02.2, 5-378.30_L02.4, 5-378.30_L03.10, 5-378.30_L03.11, 5-378.30_L03.3, 5-378.30_M00.00, 5-378.30_M00.01, 5-378.30_M00.02, 5-378.30_M00.03, 5-378.30_M00.04, 5-378.30_M00.05, 5-378.30_M00.06, 5-378.30_M00.07, 5-378.30_M00.08, 5-378.30_M00.20, 5-378.30_M00.21, 5-378.30_M00.22, 5-378.30_M00.23, 5-378.30_M00.24, 5-378.30_M00.25,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.30_M00.26, 5-378.30_M00.27, 5-378.30_M00.28, 5-378.30_M00.80, 5-378.30_M00.81, 5-378.30_M00.82, 5-378.30_M00.83, 5-378.30_M00.84, 5-378.30_M00.85, 5-378.30_M00.86, 5-378.30_M00.87, 5-378.30_M00.88, 5-378.30_M72.60, 5-378.30_M72.61, 5-378.30_M72.62, 5-378.30_M72.63, 5-378.30_M72.64, 5-378.30_M72.65, 5-378.30_M72.66, 5-378.30_M72.67, 5-378.30_M72.68, 5-378.30_M86.10, 5-378.30_M86.11, 5-378.30_M86.12, 5-378.30_M86.13, 5-378.30_M86.14, 5-378.30_M86.15, 5-378.30_M86.16, 5-378.30_M86.17, 5-378.30_M86.18, 5-378.30_M86.20, 5-378.30_M86.21, 5-378.30_M86.22, 5-378.30_M86.23, 5-378.30_M86.24, 5-378.30_M86.25, 5-378.30_M86.26, 5-378.30_M86.27, 5-378.30_M86.28, 5-378.30_M86.81, 5-378.30_M86.82, 5-378.30_M86.83, 5-378.30_M86.84, 5-378.30_M86.85, 5-378.30_M86.86, 5-378.30_M86.87, 5-378.30_M86.88, 5-378.30_M86.91, 5-378.30_M86.92, 5-378.30_M86.93, 5-378.30_M86.94, 5-378.30_M86.95, 5-378.30_M86.96, 5-378.30_M86.97, 5-378.30_M86.98, 5-378.30_M96.80, 5-378.30_T81.4, 5-378.30_T82.6, 5-378.30_T82.7, 5-378.30_T84.6, 5-378.31_I30.1, 5-378.31_I33.0, 5-378.31_I33.9, 5-378.31_I38, 5-378.31_I80.20, 5-378.31_I80.28, 5-378.31_I80.80, 5-378.31_I80.81, 5-378.31_I80.88, 5-378.31_J85.3, 5-378.31_J98.50, 5-378.31_L02.2, 5-378.31_L02.4, 5-378.31_L03.10, 5-378.31_L03.3, 5-378.31_M00.00, 5-378.31_M00.01, 5-378.31_M00.02, 5-378.31_M00.03, 5-378.31_M00.04, 5-378.31_M00.05, 5-378.31_M00.06, 5-378.31_M00.07, 5-378.31_M00.08, 5-378.31_M00.20, 5-378.31_M00.21, 5-378.31_M00.22, 5-378.31_M00.23, 5-378.31_M00.24, 5-378.31_M00.25, 5-378.31_M00.26, 5-378.31_M00.27, 5-378.31_M00.28, 5-378.31_M00.80, 5-378.31_M00.81, 5-378.31_M00.82, 5-378.31_M00.83, 5-378.31_M00.84, 5-378.31_M00.85, 5-378.31_M00.86, 5-378.31_M00.87, 5-378.31_M00.88,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.31_M72.60, 5-378.31_M72.61, 5-378.31_M72.62, 5-378.31_M72.63, 5-378.31_M72.64, 5-378.31_M72.65, 5-378.31_M72.66, 5-378.31_M72.67, 5-378.31_M72.68, 5-378.31_M86.10, 5-378.31_M86.11, 5-378.31_M86.12, 5-378.31_M86.13, 5-378.31_M86.14, 5-378.31_M86.16, 5-378.31_M86.17, 5-378.31_M86.18, 5-378.31_M86.20, 5-378.31_M86.21, 5-378.31_M86.22, 5-378.31_M86.23, 5-378.31_M86.24, 5-378.31_M86.25, 5-378.31_M86.26, 5-378.31_M86.27, 5-378.31_M86.28, 5-378.31_M86.81, 5-378.31_M86.82, 5-378.31_M86.83, 5-378.31_M86.84, 5-378.31_M86.85, 5-378.31_M86.86, 5-378.31_M86.87, 5-378.31_M86.88, 5-378.31_M86.91, 5-378.31_M86.92, 5-378.31_M86.93, 5-378.31_M86.94, 5-378.31_M86.95, 5-378.31_M86.96, 5-378.31_M86.97, 5-378.31_M86.98, 5-378.31_M96.80, 5-378.31_T81.4, 5-378.31_T82.6, 5-378.31_T82.7, 5-378.31_T84.6, 5-378.32_I30.1, 5-378.32_I33.0, 5-378.32_I33.9, 5-378.32_I38, 5-378.32_I80.20, 5-378.32_I80.28, 5-378.32_I80.80, 5-378.32_I80.81, 5-378.32_I80.88, 5-378.32_J85.3, 5-378.32_J98.50, 5-378.32_L02.2, 5-378.32_L02.4, 5-378.32_L03.10, 5-378.32_L03.11, 5-378.32_L03.3, 5-378.32_M00.00, 5-378.32_M00.01, 5-378.32_M00.02, 5-378.32_M00.03, 5-378.32_M00.04, 5-378.32_M00.05, 5-378.32_M00.06, 5-378.32_M00.07, 5-378.32_M00.08, 5-378.32_M00.20, 5-378.32_M00.21, 5-378.32_M00.22, 5-378.32_M00.23, 5-378.32_M00.24, 5-378.32_M00.25, 5-378.32_M00.27, 5-378.32_M00.28, 5-378.32_M00.80, 5-378.32_M00.82, 5-378.32_M00.83, 5-378.32_M00.84, 5-378.32_M00.85, 5-378.32_M00.86, 5-378.32_M00.87, 5-378.32_M00.88, 5-378.32_M72.60, 5-378.32_M72.61, 5-378.32_M72.62, 5-378.32_M72.63, 5-378.32_M72.64, 5-378.32_M72.65, 5-378.32_M72.66, 5-378.32_M72.67, 5-378.32_M72.68, 5-378.32_M86.10, 5-378.32_M86.11, 5-378.32_M86.12, 5-378.32_M86.13, 5-378.32_M86.14,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.32_M86.15, 5-378.32_M86.16, 5-378.32_M86.17, 5-378.32_M86.18, 5-378.32_M86.20, 5-378.32_M86.21, 5-378.32_M86.22, 5-378.32_M86.23, 5-378.32_M86.24, 5-378.32_M86.25, 5-378.32_M86.26, 5-378.32_M86.27, 5-378.32_M86.28, 5-378.32_M86.81, 5-378.32_M86.82, 5-378.32_M86.83, 5-378.32_M86.84, 5-378.32_M86.85, 5-378.32_M86.86, 5-378.32_M86.87, 5-378.32_M86.88, 5-378.32_M86.91, 5-378.32_M86.92, 5-378.32_M86.93, 5-378.32_M86.94, 5-378.32_M86.95, 5-378.32_M86.96, 5-378.32_M86.97, 5-378.32_M86.98, 5-378.32_M96.80, 5-378.32_T81.4, 5-378.32_T82.6, 5-378.32_T82.7, 5-378.35_I30.1, 5-378.35_I33.0, 5-378.35_I33.9, 5-378.35_I38, 5-378.35_I80.20, 5-378.35_I80.28, 5-378.35_I80.80, 5-378.35_I80.81, 5-378.35_I80.88, 5-378.35_J85.3, 5-378.35_J98.50, 5-378.35_L02.2, 5-378.35_L02.4, 5-378.35_L03.10, 5-378.35_L03.11, 5-378.35_L03.3, 5-378.35_M00.00, 5-378.35_M00.01, 5-378.35_M00.02, 5-378.35_M00.03, 5-378.35_M00.04, 5-378.35_M00.05, 5-378.35_M00.06, 5-378.35_M00.07, 5-378.35_M00.08, 5-378.35_M00.20, 5-378.35_M00.21, 5-378.35_M00.22, 5-378.35_M00.23, 5-378.35_M00.24, 5-378.35_M00.25, 5-378.35_M00.26, 5-378.35_M00.27, 5-378.35_M00.28, 5-378.35_M00.80, 5-378.35_M00.81, 5-378.35_M00.82, 5-378.35_M00.83, 5-378.35_M00.84, 5-378.35_M00.85, 5-378.35_M00.86, 5-378.35_M00.87, 5-378.35_M00.88, 5-378.35_M72.60, 5-378.35_M72.61, 5-378.35_M72.62, 5-378.35_M72.63, 5-378.35_M72.64, 5-378.35_M72.65, 5-378.35_M72.66, 5-378.35_M72.67, 5-378.35_M72.68, 5-378.35_M86.10, 5-378.35_M86.11, 5-378.35_M86.12, 5-378.35_M86.13, 5-378.35_M86.14, 5-378.35_M86.15, 5-378.35_M86.16, 5-378.35_M86.17, 5-378.35_M86.18, 5-378.35_M86.20, 5-378.35_M86.21, 5-378.35_M86.22, 5-378.35_M86.23, 5-378.35_M86.24, 5-378.35_M86.25, 5-378.35_M86.26,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.35_M86.27, 5-378.35_M86.28, 5-378.35_M86.81, 5-378.35_M86.82, 5-378.35_M86.83, 5-378.35_M86.84, 5-378.35_M86.85, 5-378.35_M86.86, 5-378.35_M86.87, 5-378.35_M86.88, 5-378.35_M86.91, 5-378.35_M86.92, 5-378.35_M86.93, 5-378.35_M86.94, 5-378.35_M86.95, 5-378.35_M86.96, 5-378.35_M86.97, 5-378.35_M86.98, 5-378.35_M96.80, 5-378.35_T81.4, 5-378.35_T82.6, 5-378.35_T82.7, 5-378.35_T84.6, 5-378.3a_I30.1, 5-378.3a_I33.0, 5-378.3a_I33.9, 5-378.3a_I38, 5-378.3a_I80.20, 5-378.3a_I80.28, 5-378.3a_I80.80, 5-378.3a_I80.81, 5-378.3a_I80.88, 5-378.3a_J85.3, 5-378.3a_J98.50, 5-378.3a_L02.2, 5-378.3a_L02.4, 5-378.3a_L03.10, 5-378.3a_L03.11, 5-378.3a_L03.3, 5-378.3a_M00.00, 5-378.3a_M00.01, 5-378.3a_M00.02, 5-378.3a_M00.03, 5-378.3a_M00.04, 5-378.3a_M00.05, 5-378.3a_M00.06, 5-378.3a_M00.07, 5-378.3a_M00.08, 5-378.3a_M00.20, 5-378.3a_M00.21, 5-378.3a_M00.22, 5-378.3a_M00.23, 5-378.3a_M00.24, 5-378.3a_M00.25, 5-378.3a_M00.26, 5-378.3a_M00.27, 5-378.3a_M00.28, 5-378.3a_M00.80, 5-378.3a_M00.81, 5-378.3a_M00.82, 5-378.3a_M00.83, 5-378.3a_M00.84, 5-378.3a_M00.85, 5-378.3a_M00.86, 5-378.3a_M00.87, 5-378.3a_M00.88, 5-378.3a_M72.60, 5-378.3a_M72.61, 5-378.3a_M72.62, 5-378.3a_M72.63, 5-378.3a_M72.64, 5-378.3a_M72.65, 5-378.3a_M72.66, 5-378.3a_M72.67, 5-378.3a_M72.68, 5-378.3a_M86.10, 5-378.3a_M86.11, 5-378.3a_M86.12, 5-378.3a_M86.13, 5-378.3a_M86.14, 5-378.3a_M86.15, 5-378.3a_M86.16, 5-378.3a_M86.17, 5-378.3a_M86.18, 5-378.3a_M86.20, 5-378.3a_M86.21, 5-378.3a_M86.22, 5-378.3a_M86.23, 5-378.3a_M86.24, 5-378.3a_M86.25, 5-378.3a_M86.26, 5-378.3a_M86.27, 5-378.3a_M86.28, 5-378.3a_M86.81, 5-378.3a_M86.82, 5-378.3a_M86.83, 5-378.3a_M86.84, 5-378.3a_M86.85, 5-378.3a_M86.86, 5-378.3a_M86.87, 5-378.3a_M86.88,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.3a_M86.91, 5-378.3a_M86.92, 5-378.3a_M86.93, 5-378.3a_M86.94, 5-378.3a_M86.95, 5-378.3a_M86.96, 5-378.3a_M86.97, 5-378.3a_M86.98, 5-378.3a_M96.80, 5-378.3a_T81.4, 5-378.3a_T82.6, 5-378.3a_T82.7, 5-378.3a_T84.6, 5-378.3b_I30.1, 5-378.3b_I33.0, 5-378.3b_I33.9, 5-378.3b_I38, 5-378.3b_I80.20, 5-378.3b_I80.28, 5-378.3b_I80.80, 5-378.3b_I80.81, 5-378.3b_I80.88, 5-378.3b_J85.3, 5-378.3b_J98.50, 5-378.3b_L02.2, 5-378.3b_L02.4, 5-378.3b_L03.10, 5-378.3b_L03.11, 5-378.3b_L03.3, 5-378.3b_M00.00, 5-378.3b_M00.01, 5-378.3b_M00.02, 5-378.3b_M00.03, 5-378.3b_M00.04, 5-378.3b_M00.05, 5-378.3b_M00.06, 5-378.3b_M00.07, 5-378.3b_M00.08, 5-378.3b_M00.20, 5-378.3b_M00.21, 5-378.3b_M00.22, 5-378.3b_M00.23, 5-378.3b_M00.24, 5-378.3b_M00.25, 5-378.3b_M00.26, 5-378.3b_M00.27, 5-378.3b_M00.28, 5-378.3b_M00.80, 5-378.3b_M00.81, 5-378.3b_M00.82, 5-378.3b_M00.83, 5-378.3b_M00.84, 5-378.3b_M00.85, 5-378.3b_M00.86, 5-378.3b_M00.87, 5-378.3b_M00.88, 5-378.3b_M72.60, 5-378.3b_M72.61, 5-378.3b_M72.62, 5-378.3b_M72.63, 5-378.3b_M72.64, 5-378.3b_M72.65, 5-378.3b_M72.66, 5-378.3b_M72.67, 5-378.3b_M72.68, 5-378.3b_M86.10, 5-378.3b_M86.11, 5-378.3b_M86.12, 5-378.3b_M86.13, 5-378.3b_M86.14, 5-378.3b_M86.15, 5-378.3b_M86.16, 5-378.3b_M86.17, 5-378.3b_M86.18, 5-378.3b_M86.20, 5-378.3b_M86.21, 5-378.3b_M86.22, 5-378.3b_M86.23, 5-378.3b_M86.24, 5-378.3b_M86.25, 5-378.3b_M86.26, 5-378.3b_M86.27, 5-378.3b_M86.28, 5-378.3b_M86.81, 5-378.3b_M86.82, 5-378.3b_M86.83, 5-378.3b_M86.84, 5-378.3b_M86.85, 5-378.3b_M86.86, 5-378.3b_M86.87, 5-378.3b_M86.88, 5-378.3b_M86.91, 5-378.3b_M86.92, 5-378.3b_M86.93, 5-378.3b_M86.94, 5-378.3b_M86.95, 5-378.3b_M86.96, 5-378.3b_M86.97, 5-378.3b_M86.98, 5-378.3b_M96.80, 5-378.3b_T81.4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.3b_T82.6, 5-378.3b_T82.7, 5-378.3b_T84.6, 5-378.3c_I30.1, 5-378.3c_I33.0, 5-378.3c_I33.9, 5-378.3c_I38, 5-378.3c_I80.20, 5-378.3c_I80.28, 5-378.3c_I80.80, 5-378.3c_I80.81, 5-378.3c_I80.88, 5-378.3c_J85.3, 5-378.3c_J98.50, 5-378.3c_L02.2, 5-378.3c_L02.4, 5-378.3c_L03.10, 5-378.3c_L03.11, 5-378.3c_L03.3, 5-378.3c_M00.00, 5-378.3c_M00.01, 5-378.3c_M00.02, 5-378.3c_M00.03, 5-378.3c_M00.04, 5-378.3c_M00.05, 5-378.3c_M00.06, 5-378.3c_M00.07, 5-378.3c_M00.08, 5-378.3c_M00.20, 5-378.3c_M00.21, 5-378.3c_M00.22, 5-378.3c_M00.23, 5-378.3c_M00.24, 5-378.3c_M00.25, 5-378.3c_M00.26, 5-378.3c_M00.27, 5-378.3c_M00.28, 5-378.3c_M00.80, 5-378.3c_M00.81, 5-378.3c_M00.82, 5-378.3c_M00.83, 5-378.3c_M00.84, 5-378.3c_M00.85, 5-378.3c_M00.86, 5-378.3c_M00.87, 5-378.3c_M00.88, 5-378.3c_M72.60, 5-378.3c_M72.61, 5-378.3c_M72.62, 5-378.3c_M72.63, 5-378.3c_M72.64, 5-378.3c_M72.65, 5-378.3c_M72.66, 5-378.3c_M72.67, 5-378.3c_M72.68, 5-378.3c_M86.10, 5-378.3c_M86.11, 5-378.3c_M86.12, 5-378.3c_M86.13, 5-378.3c_M86.14, 5-378.3c_M86.15, 5-378.3c_M86.16, 5-378.3c_M86.17, 5-378.3c_M86.18, 5-378.3c_M86.20, 5-378.3c_M86.21, 5-378.3c_M86.22, 5-378.3c_M86.23, 5-378.3c_M86.24, 5-378.3c_M86.25, 5-378.3c_M86.26, 5-378.3c_M86.27, 5-378.3c_M86.28, 5-378.3c_M86.81, 5-378.3c_M86.82, 5-378.3c_M86.83, 5-378.3c_M86.84, 5-378.3c_M86.85, 5-378.3c_M86.86, 5-378.3c_M86.87, 5-378.3c_M86.88, 5-378.3c_M86.91, 5-378.3c_M86.92, 5-378.3c_M86.93, 5-378.3c_M86.94, 5-378.3c_M86.95, 5-378.3c_M86.96, 5-378.3c_M86.97, 5-378.3c_M86.98, 5-378.3c_M96.80, 5-378.3c_T81.4, 5-378.3c_T82.6, 5-378.3c_T82.7, 5-378.3c_T84.6, 5-378.3d_I30.1, 5-378.3d_I33.0, 5-378.3d_I33.9, 5-378.3d_I38, 5-378.3d_I80.20, 5-378.3d_I80.28, 5-378.3d_I80.80, 5-378.3d_I80.81, 5-378.3d_I80.88,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.3d_J85.3, 5-378.3d_J98.50, 5-378.3d_L02.2, 5-378.3d_L02.4, 5-378.3d_L03.10, 5-378.3d_L03.11, 5-378.3d_L03.3, 5-378.3d_M00.00, 5-378.3d_M00.01, 5-378.3d_M00.02, 5-378.3d_M00.03, 5-378.3d_M00.04, 5-378.3d_M00.05, 5-378.3d_M00.06, 5-378.3d_M00.07, 5-378.3d_M00.08, 5-378.3d_M00.20, 5-378.3d_M00.21, 5-378.3d_M00.22, 5-378.3d_M00.23, 5-378.3d_M00.24, 5-378.3d_M00.25, 5-378.3d_M00.26, 5-378.3d_M00.27, 5-378.3d_M00.28, 5-378.3d_M00.80, 5-378.3d_M00.81, 5-378.3d_M00.82, 5-378.3d_M00.83, 5-378.3d_M00.84, 5-378.3d_M00.85, 5-378.3d_M00.86, 5-378.3d_M00.87, 5-378.3d_M00.88, 5-378.3d_M72.60, 5-378.3d_M72.61, 5-378.3d_M72.62, 5-378.3d_M72.63, 5-378.3d_M72.64, 5-378.3d_M72.65, 5-378.3d_M72.66, 5-378.3d_M72.67, 5-378.3d_M72.68, 5-378.3d_M86.10, 5-378.3d_M86.11, 5-378.3d_M86.12, 5-378.3d_M86.13, 5-378.3d_M86.14, 5-378.3d_M86.15, 5-378.3d_M86.16, 5-378.3d_M86.17, 5-378.3d_M86.18, 5-378.3d_M86.20, 5-378.3d_M86.21, 5-378.3d_M86.22, 5-378.3d_M86.23, 5-378.3d_M86.24, 5-378.3d_M86.25, 5-378.3d_M86.26, 5-378.3d_M86.27, 5-378.3d_M86.28, 5-378.3d_M86.81, 5-378.3d_M86.82, 5-378.3d_M86.83, 5-378.3d_M86.84, 5-378.3d_M86.85, 5-378.3d_M86.86, 5-378.3d_M86.87, 5-378.3d_M86.88, 5-378.3d_M86.91, 5-378.3d_M86.92, 5-378.3d_M86.93, 5-378.3d_M86.94, 5-378.3d_M86.95, 5-378.3d_M86.96, 5-378.3d_M86.97, 5-378.3d_M86.98, 5-378.3d_M96.80, 5-378.3d_T81.4, 5-378.3d_T82.6, 5-378.3d_T82.7, 5-378.3d_T84.6, 5-378.3e_I30.1, 5-378.3e_I33.0, 5-378.3e_I33.9, 5-378.3e_I38, 5-378.3e_I80.20, 5-378.3e_I80.28, 5-378.3e_I80.80, 5-378.3e_I80.81, 5-378.3e_I80.88, 5-378.3e_J85.3, 5-378.3e_J98.50, 5-378.3e_L02.2, 5-378.3e_L02.4, 5-378.3e_L03.10, 5-378.3e_L03.11, 5-378.3e_L03.3, 5-378.3e_M00.00, 5-378.3e_M00.01, 5-378.3e_M00.02,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
 WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung
 Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.3e_M00.03, 5-378.3e_M00.04, 5-378.3e_M00.05, 5-378.3e_M00.06, 5-378.3e_M00.07, 5-378.3e_M00.08, 5-378.3e_M00.20, 5-378.3e_M00.21, 5-378.3e_M00.22, 5-378.3e_M00.23, 5-378.3e_M00.24, 5-378.3e_M00.25, 5-378.3e_M00.26, 5-378.3e_M00.27, 5-378.3e_M00.28, 5-378.3e_M00.80, 5-378.3e_M00.81, 5-378.3e_M00.82, 5-378.3e_M00.83, 5-378.3e_M00.84, 5-378.3e_M00.85, 5-378.3e_M00.86, 5-378.3e_M00.87, 5-378.3e_M00.88, 5-378.3e_M72.60, 5-378.3e_M72.61, 5-378.3e_M72.62, 5-378.3e_M72.63, 5-378.3e_M72.64, 5-378.3e_M72.65, 5-378.3e_M72.66, 5-378.3e_M72.67, 5-378.3e_M72.68, 5-378.3e_M86.10, 5-378.3e_M86.11, 5-378.3e_M86.12, 5-378.3e_M86.13, 5-378.3e_M86.14, 5-378.3e_M86.15, 5-378.3e_M86.16, 5-378.3e_M86.17, 5-378.3e_M86.18, 5-378.3e_M86.20, 5-378.3e_M86.21, 5-378.3e_M86.22, 5-378.3e_M86.23, 5-378.3e_M86.24, 5-378.3e_M86.25, 5-378.3e_M86.26, 5-378.3e_M86.27, 5-378.3e_M86.28, 5-378.3e_M86.81, 5-378.3e_M86.82, 5-378.3e_M86.83, 5-378.3e_M86.84, 5-378.3e_M86.85, 5-378.3e_M86.86, 5-378.3e_M86.87, 5-378.3e_M86.88, 5-378.3e_M86.91, 5-378.3e_M86.92, 5-378.3e_M86.93, 5-378.3e_M86.94, 5-378.3e_M86.95, 5-378.3e_M86.96, 5-378.3e_M86.97, 5-378.3e_M86.98, 5-378.3e_M96.80, 5-378.3e_T81.4, 5-378.3e_T82.6, 5-378.3e_T82.7, 5-378.3e_T84.6, 5-378.3f_I30.1, 5-378.3f_I33.0, 5-378.3f_I33.9, 5-378.3f_I38, 5-378.3f_I80.20, 5-378.3f_I80.28, 5-378.3f_I80.80, 5-378.3f_I80.81, 5-378.3f_I80.88, 5-378.3f_J85.3, 5-378.3f_J98.50, 5-378.3f_L02.2, 5-378.3f_L02.4, 5-378.3f_L03.10, 5-378.3f_L03.11, 5-378.3f_L03.3, 5-378.3f_M00.00, 5-378.3f_M00.01, 5-378.3f_M00.02, 5-378.3f_M00.03, 5-378.3f_M00.04, 5-378.3f_M00.05, 5-378.3f_M00.06, 5-378.3f_M00.07, 5-378.3f_M00.08, 5-378.3f_M00.20, 5-378.3f_M00.21, 5-378.3f_M00.22, 5-378.3f_M00.23,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.3f_M00.24, 5-378.3f_M00.25, 5-378.3f_M00.26, 5-378.3f_M00.27, 5-378.3f_M00.28, 5-378.3f_M00.80, 5-378.3f_M00.81, 5-378.3f_M00.82, 5-378.3f_M00.83, 5-378.3f_M00.84, 5-378.3f_M00.85, 5-378.3f_M00.86, 5-378.3f_M00.87, 5-378.3f_M00.88, 5-378.3f_M72.60, 5-378.3f_M72.61, 5-378.3f_M72.62, 5-378.3f_M72.63, 5-378.3f_M72.64, 5-378.3f_M72.65, 5-378.3f_M72.66, 5-378.3f_M72.67, 5-378.3f_M72.68, 5-378.3f_M86.10, 5-378.3f_M86.11, 5-378.3f_M86.12, 5-378.3f_M86.13, 5-378.3f_M86.14, 5-378.3f_M86.15, 5-378.3f_M86.16, 5-378.3f_M86.17, 5-378.3f_M86.18, 5-378.3f_M86.20, 5-378.3f_M86.21, 5-378.3f_M86.22, 5-378.3f_M86.23, 5-378.3f_M86.24, 5-378.3f_M86.25, 5-378.3f_M86.26, 5-378.3f_M86.27, 5-378.3f_M86.28, 5-378.3f_M86.81, 5-378.3f_M86.82, 5-378.3f_M86.83, 5-378.3f_M86.84, 5-378.3f_M86.85, 5-378.3f_M86.86, 5-378.3f_M86.87, 5-378.3f_M86.88, 5-378.3f_M86.91, 5-378.3f_M86.92, 5-378.3f_M86.93, 5-378.3f_M86.94, 5-378.3f_M86.95, 5-378.3f_M86.96, 5-378.3f_M86.97, 5-378.3f_M86.98, 5-378.3f_M96.80, 5-378.3f_T81.4, 5-378.3f_T82.6, 5-378.3f_T82.7, 5-378.3f_T84.6, 5-378.3g_I30.1, 5-378.3g_I33.0, 5-378.3g_I33.9, 5-378.3g_I38, 5-378.3g_I80.20, 5-378.3g_I80.28, 5-378.3g_I80.80, 5-378.3g_I80.81, 5-378.3g_I80.88, 5-378.3g_J85.3, 5-378.3g_J98.50, 5-378.3g_L02.2, 5-378.3g_L02.4, 5-378.3g_L03.10, 5-378.3g_L03.11, 5-378.3g_L03.3, 5-378.3g_M00.00, 5-378.3g_M00.01, 5-378.3g_M00.02, 5-378.3g_M00.03, 5-378.3g_M00.04, 5-378.3g_M00.05, 5-378.3g_M00.06, 5-378.3g_M00.07, 5-378.3g_M00.08, 5-378.3g_M00.20, 5-378.3g_M00.21, 5-378.3g_M00.22, 5-378.3g_M00.23, 5-378.3g_M00.24, 5-378.3g_M00.25, 5-378.3g_M00.26, 5-378.3g_M00.27, 5-378.3g_M00.28, 5-378.3g_M00.80, 5-378.3g_M00.81, 5-378.3g_M00.82, 5-378.3g_M00.83, 5-378.3g_M00.84,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.3g_M00.85, 5-378.3g_M00.86, 5-378.3g_M00.87, 5-378.3g_M00.88, 5-378.3g_M72.60, 5-378.3g_M72.61, 5-378.3g_M72.62, 5-378.3g_M72.63, 5-378.3g_M72.64, 5-378.3g_M72.65, 5-378.3g_M72.66, 5-378.3g_M72.67, 5-378.3g_M72.68, 5-378.3g_M86.10, 5-378.3g_M86.11, 5-378.3g_M86.12, 5-378.3g_M86.13, 5-378.3g_M86.14, 5-378.3g_M86.15, 5-378.3g_M86.16, 5-378.3g_M86.17, 5-378.3g_M86.18, 5-378.3g_M86.20, 5-378.3g_M86.21, 5-378.3g_M86.22, 5-378.3g_M86.23, 5-378.3g_M86.24, 5-378.3g_M86.25, 5-378.3g_M86.26, 5-378.3g_M86.27, 5-378.3g_M86.28, 5-378.3g_M86.81, 5-378.3g_M86.82, 5-378.3g_M86.83, 5-378.3g_M86.84, 5-378.3g_M86.85, 5-378.3g_M86.86, 5-378.3g_M86.87, 5-378.3g_M86.88, 5-378.3g_M86.91, 5-378.3g_M86.92, 5-378.3g_M86.93, 5-378.3g_M86.94, 5-378.3g_M86.95, 5-378.3g_M86.96, 5-378.3g_M86.97, 5-378.3g_M86.98, 5-378.3g_M96.80, 5-378.3g_T81.4, 5-378.3g_T82.6, 5-378.3g_T82.7, 5-378.3g_T84.6, 5-378.3j_I30.1, 5-378.3j_I33.0, 5-378.3j_I33.9, 5-378.3j_I38, 5-378.3j_I80.20, 5-378.3j_I80.28, 5-378.3j_I80.80, 5-378.3j_I80.81, 5-378.3j_I80.88, 5-378.3j_J85.3, 5-378.3j_J98.50, 5-378.3j_L02.2, 5-378.3j_L02.4, 5-378.3j_L03.10, 5-378.3j_L03.11, 5-378.3j_L03.3, 5-378.3j_M00.00, 5-378.3j_M00.01, 5-378.3j_M00.02, 5-378.3j_M00.03, 5-378.3j_M00.04, 5-378.3j_M00.05, 5-378.3j_M00.06, 5-378.3j_M00.07, 5-378.3j_M00.08, 5-378.3j_M00.20, 5-378.3j_M00.21, 5-378.3j_M00.22, 5-378.3j_M00.23, 5-378.3j_M00.24, 5-378.3j_M00.25, 5-378.3j_M00.26, 5-378.3j_M00.27, 5-378.3j_M00.28, 5-378.3j_M00.80, 5-378.3j_M00.81, 5-378.3j_M00.82, 5-378.3j_M00.83, 5-378.3j_M00.84, 5-378.3j_M00.85, 5-378.3j_M00.86, 5-378.3j_M00.87, 5-378.3j_M00.88, 5-378.3j_M72.60, 5-378.3j_M72.61, 5-378.3j_M72.62, 5-378.3j_M72.63, 5-378.3j_M72.64, 5-378.3j_M72.65,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.3j_M72.66, 5-378.3j_M72.67, 5-378.3j_M72.68, 5-378.3j_M86.10, 5-378.3j_M86.11, 5-378.3j_M86.12, 5-378.3j_M86.13, 5-378.3j_M86.14, 5-378.3j_M86.15, 5-378.3j_M86.16, 5-378.3j_M86.17, 5-378.3j_M86.18, 5-378.3j_M86.20, 5-378.3j_M86.21, 5-378.3j_M86.22, 5-378.3j_M86.23, 5-378.3j_M86.24, 5-378.3j_M86.25, 5-378.3j_M86.26, 5-378.3j_M86.27, 5-378.3j_M86.28, 5-378.3j_M86.81, 5-378.3j_M86.82, 5-378.3j_M86.83, 5-378.3j_M86.84, 5-378.3j_M86.85, 5-378.3j_M86.86, 5-378.3j_M86.87, 5-378.3j_M86.88, 5-378.3j_M86.91, 5-378.3j_M86.92, 5-378.3j_M86.93, 5-378.3j_M86.94, 5-378.3j_M86.95, 5-378.3j_M86.96, 5-378.3j_M86.97, 5-378.3j_M86.98, 5-378.3j_M96.80, 5-378.3j_T81.4, 5-378.3j_T82.6, 5-378.3j_T82.7, 5-378.3j_T84.6, 5-378.3x_I30.1, 5-378.3x_I33.0, 5-378.3x_I33.9, 5-378.3x_I38, 5-378.3x_I80.20, 5-378.3x_I80.28, 5-378.3x_I80.80, 5-378.3x_I80.81, 5-378.3x_I80.88, 5-378.3x_J85.3, 5-378.3x_J98.50, 5-378.3x_L02.2, 5-378.3x_L02.4, 5-378.3x_L03.10, 5-378.3x_L03.11, 5-378.3x_L03.3, 5-378.3x_M00.00, 5-378.3x_M00.01, 5-378.3x_M00.02, 5-378.3x_M00.03, 5-378.3x_M00.04, 5-378.3x_M00.05, 5-378.3x_M00.06, 5-378.3x_M00.07, 5-378.3x_M00.08, 5-378.3x_M00.20, 5-378.3x_M00.21, 5-378.3x_M00.22, 5-378.3x_M00.23, 5-378.3x_M00.24, 5-378.3x_M00.25, 5-378.3x_M00.26, 5-378.3x_M00.27, 5-378.3x_M00.28, 5-378.3x_M00.80, 5-378.3x_M00.81, 5-378.3x_M00.82, 5-378.3x_M00.83, 5-378.3x_M00.84, 5-378.3x_M00.85, 5-378.3x_M00.86, 5-378.3x_M00.87, 5-378.3x_M00.88, 5-378.3x_M72.60, 5-378.3x_M72.61, 5-378.3x_M72.62, 5-378.3x_M72.63, 5-378.3x_M72.64, 5-378.3x_M72.65, 5-378.3x_M72.66, 5-378.3x_M72.67, 5-378.3x_M72.68, 5-378.3x_M86.10, 5-378.3x_M86.11, 5-378.3x_M86.12, 5-378.3x_M86.13, 5-378.3x_M86.14, 5-378.3x_M86.15, 5-378.3x_M86.16,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.3x_M86.17, 5-378.3x_M86.18, 5-378.3x_M86.20, 5-378.3x_M86.21, 5-378.3x_M86.22, 5-378.3x_M86.23, 5-378.3x_M86.24, 5-378.3x_M86.25, 5-378.3x_M86.26, 5-378.3x_M86.27, 5-378.3x_M86.28, 5-378.3x_M86.81, 5-378.3x_M86.82, 5-378.3x_M86.83, 5-378.3x_M86.84, 5-378.3x_M86.85, 5-378.3x_M86.86, 5-378.3x_M86.87, 5-378.3x_M86.88, 5-378.3x_M86.91, 5-378.3x_M86.92, 5-378.3x_M86.93, 5-378.3x_M86.94, 5-378.3x_M86.95, 5-378.3x_M86.96, 5-378.3x_M86.97, 5-378.3x_M86.98, 5-378.3x_M96.80, 5-378.3x_T81.4, 5-378.3x_T82.6, 5-378.3x_T82.7, 5-378.3x_T84.6, 5-378.40_I30.1, 5-378.40_I33.0, 5-378.40_I33.9, 5-378.40_I38, 5-378.40_I80.20, 5-378.40_I80.28, 5-378.40_I80.80, 5-378.40_I80.81, 5-378.40_I80.88, 5-378.40_J85.3, 5-378.40_J98.50, 5-378.40_L02.2, 5-378.40_L02.4, 5-378.40_L03.10, 5-378.40_L03.11, 5-378.40_L03.3, 5-378.40_M00.00, 5-378.40_M00.01, 5-378.40_M00.02, 5-378.40_M00.03, 5-378.40_M00.04, 5-378.40_M00.05, 5-378.40_M00.06, 5-378.40_M00.07, 5-378.40_M00.08, 5-378.40_M00.20, 5-378.40_M00.21, 5-378.40_M00.22, 5-378.40_M00.23, 5-378.40_M00.24, 5-378.40_M00.25, 5-378.40_M00.26, 5-378.40_M00.27, 5-378.40_M00.28, 5-378.40_M00.80, 5-378.40_M00.81, 5-378.40_M00.82, 5-378.40_M00.83, 5-378.40_M00.84, 5-378.40_M00.85, 5-378.40_M00.86, 5-378.40_M00.87, 5-378.40_M00.88, 5-378.40_M72.60, 5-378.40_M72.61, 5-378.40_M72.62, 5-378.40_M72.63, 5-378.40_M72.64, 5-378.40_M72.65, 5-378.40_M72.66, 5-378.40_M72.67, 5-378.40_M72.68, 5-378.40_M86.10, 5-378.40_M86.11, 5-378.40_M86.12, 5-378.40_M86.13, 5-378.40_M86.14, 5-378.40_M86.15, 5-378.40_M86.16, 5-378.40_M86.17, 5-378.40_M86.18, 5-378.40_M86.20, 5-378.40_M86.21, 5-378.40_M86.22, 5-378.40_M86.23, 5-378.40_M86.24, 5-378.40_M86.25, 5-378.40_M86.26, 5-378.40_M86.27,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.40_M86.28, 5-378.40_M86.81, 5-378.40_M86.82, 5-378.40_M86.83, 5-378.40_M86.84, 5-378.40_M86.85, 5-378.40_M86.86, 5-378.40_M86.87, 5-378.40_M86.88, 5-378.40_M86.91, 5-378.40_M86.92, 5-378.40_M86.93, 5-378.40_M86.94, 5-378.40_M86.95, 5-378.40_M86.96, 5-378.40_M86.97, 5-378.40_M86.98, 5-378.40_M96.80, 5-378.40_T81.4, 5-378.40_T82.6, 5-378.40_T82.7, 5-378.40_T84.6, 5-378.41_I30.1, 5-378.41_I33.0, 5-378.41_I33.9, 5-378.41_I38, 5-378.41_I80.20, 5-378.41_I80.28, 5-378.41_I80.80, 5-378.41_I80.81, 5-378.41_I80.88, 5-378.41_J85.3, 5-378.41_J98.50, 5-378.41_L02.2, 5-378.41_L02.4, 5-378.41_L03.10, 5-378.41_L03.11, 5-378.41_L03.3, 5-378.41_M00.00, 5-378.41_M00.01, 5-378.41_M00.02, 5-378.41_M00.03, 5-378.41_M00.04, 5-378.41_M00.05, 5-378.41_M00.06, 5-378.41_M00.07, 5-378.41_M00.08, 5-378.41_M00.20, 5-378.41_M00.21, 5-378.41_M00.22, 5-378.41_M00.23, 5-378.41_M00.24, 5-378.41_M00.25, 5-378.41_M00.26, 5-378.41_M00.27, 5-378.41_M00.28, 5-378.41_M00.80, 5-378.41_M00.81, 5-378.41_M00.82, 5-378.41_M00.83, 5-378.41_M00.84, 5-378.41_M00.85, 5-378.41_M00.86, 5-378.41_M00.87, 5-378.41_M00.88, 5-378.41_M72.60, 5-378.41_M72.61, 5-378.41_M72.62, 5-378.41_M72.63, 5-378.41_M72.64, 5-378.41_M72.65, 5-378.41_M72.66, 5-378.41_M72.67, 5-378.41_M72.68, 5-378.41_M86.10, 5-378.41_M86.11, 5-378.41_M86.12, 5-378.41_M86.13, 5-378.41_M86.14, 5-378.41_M86.15, 5-378.41_M86.16, 5-378.41_M86.17, 5-378.41_M86.18, 5-378.41_M86.20, 5-378.41_M86.21, 5-378.41_M86.22, 5-378.41_M86.23, 5-378.41_M86.24, 5-378.41_M86.25, 5-378.41_M86.26, 5-378.41_M86.27, 5-378.41_M86.28, 5-378.41_M86.81, 5-378.41_M86.82, 5-378.41_M86.83, 5-378.41_M86.84, 5-378.41_M86.85, 5-378.41_M86.86, 5-378.41_M86.87, 5-378.41_M86.88, 5-378.41_M86.91,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.41_M86.92, 5-378.41_M86.93, 5-378.41_M86.94, 5-378.41_M86.95, 5-378.41_M86.96, 5-378.41_M86.97, 5-378.41_M86.98, 5-378.41_M96.80, 5-378.41_T81.4, 5-378.41_T82.6, 5-378.41_T82.7, 5-378.41_T84.6, 5-378.42_I30.1, 5-378.42_I33.0, 5-378.42_I33.9, 5-378.42_I38, 5-378.42_I80.20, 5-378.42_I80.28, 5-378.42_I80.80, 5-378.42_I80.81, 5-378.42_I80.88, 5-378.42_J85.3, 5-378.42_J98.50, 5-378.42_L02.2, 5-378.42_L02.4, 5-378.42_L03.10, 5-378.42_L03.11, 5-378.42_L03.3, 5-378.42_M00.00, 5-378.42_M00.01, 5-378.42_M00.02, 5-378.42_M00.03, 5-378.42_M00.04, 5-378.42_M00.05, 5-378.42_M00.06, 5-378.42_M00.07, 5-378.42_M00.08, 5-378.42_M00.20, 5-378.42_M00.21, 5-378.42_M00.22, 5-378.42_M00.23, 5-378.42_M00.24, 5-378.42_M00.25, 5-378.42_M00.26, 5-378.42_M00.27, 5-378.42_M00.28, 5-378.42_M00.80, 5-378.42_M00.81, 5-378.42_M00.82, 5-378.42_M00.83, 5-378.42_M00.84, 5-378.42_M00.85, 5-378.42_M00.86, 5-378.42_M00.87, 5-378.42_M00.88, 5-378.42_M72.60, 5-378.42_M72.61, 5-378.42_M72.62, 5-378.42_M72.63, 5-378.42_M72.64, 5-378.42_M72.65, 5-378.42_M72.66, 5-378.42_M72.67, 5-378.42_M72.68, 5-378.42_M86.10, 5-378.42_M86.11, 5-378.42_M86.12, 5-378.42_M86.13, 5-378.42_M86.14, 5-378.42_M86.15, 5-378.42_M86.16, 5-378.42_M86.17, 5-378.42_M86.18, 5-378.42_M86.20, 5-378.42_M86.21, 5-378.42_M86.22, 5-378.42_M86.23, 5-378.42_M86.24, 5-378.42_M86.25, 5-378.42_M86.26, 5-378.42_M86.27, 5-378.42_M86.28, 5-378.42_M86.81, 5-378.42_M86.82, 5-378.42_M86.83, 5-378.42_M86.84, 5-378.42_M86.85, 5-378.42_M86.86, 5-378.42_M86.87, 5-378.42_M86.88, 5-378.42_M86.91, 5-378.42_M86.92, 5-378.42_M86.93, 5-378.42_M86.94, 5-378.42_M86.95, 5-378.42_M86.96, 5-378.42_M86.97, 5-378.42_M86.98, 5-378.42_M96.80, 5-378.42_T81.4, 5-378.42_T82.6,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.42_T82.7, 5-378.42_T84.6, 5-378.45_I30.1, 5-378.45_I33.0, 5-378.45_I33.9, 5-378.45_I38, 5-378.45_I80.20, 5-378.45_I80.28, 5-378.45_I80.80, 5-378.45_I80.81, 5-378.45_I80.88, 5-378.45_J85.3, 5-378.45_J98.50, 5-378.45_L02.2, 5-378.45_L02.4, 5-378.45_L03.10, 5-378.45_L03.11, 5-378.45_L03.3, 5-378.45_M00.00, 5-378.45_M00.01, 5-378.45_M00.02, 5-378.45_M00.03, 5-378.45_M00.04, 5-378.45_M00.05, 5-378.45_M00.06, 5-378.45_M00.07, 5-378.45_M00.08, 5-378.45_M00.20, 5-378.45_M00.21, 5-378.45_M00.22, 5-378.45_M00.23, 5-378.45_M00.24, 5-378.45_M00.25, 5-378.45_M00.26, 5-378.45_M00.27, 5-378.45_M00.28, 5-378.45_M00.80, 5-378.45_M00.81, 5-378.45_M00.82, 5-378.45_M00.83, 5-378.45_M00.84, 5-378.45_M00.85, 5-378.45_M00.86, 5-378.45_M00.87, 5-378.45_M00.88, 5-378.45_M72.60, 5-378.45_M72.61, 5-378.45_M72.62, 5-378.45_M72.63, 5-378.45_M72.64, 5-378.45_M72.65, 5-378.45_M72.66, 5-378.45_M72.67, 5-378.45_M72.68, 5-378.45_M86.10, 5-378.45_M86.11, 5-378.45_M86.12, 5-378.45_M86.13, 5-378.45_M86.14, 5-378.45_M86.15, 5-378.45_M86.16, 5-378.45_M86.17, 5-378.45_M86.18, 5-378.45_M86.20, 5-378.45_M86.21, 5-378.45_M86.22, 5-378.45_M86.23, 5-378.45_M86.24, 5-378.45_M86.25, 5-378.45_M86.26, 5-378.45_M86.27, 5-378.45_M86.28, 5-378.45_M86.81, 5-378.45_M86.82, 5-378.45_M86.83, 5-378.45_M86.84, 5-378.45_M86.85, 5-378.45_M86.86, 5-378.45_M86.87, 5-378.45_M86.88, 5-378.45_M86.91, 5-378.45_M86.92, 5-378.45_M86.93, 5-378.45_M86.94, 5-378.45_M86.95, 5-378.45_M86.96, 5-378.45_M86.97, 5-378.45_M86.98, 5-378.45_M96.80, 5-378.45_T81.4, 5-378.45_T82.6, 5-378.45_T82.7, 5-378.45_T84.6, 5-378.47_I30.1, 5-378.47_I33.0, 5-378.47_I33.9, 5-378.47_I38, 5-378.47_I80.20, 5-378.47_I80.28, 5-378.47_I80.80, 5-378.47_I80.81, 5-378.47_I80.88, 5-378.47_J85.3,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung
Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.47_J98.50, 5-378.47_L02.2, 5-378.47_L02.4, 5-378.47_L03.10, 5-378.47_L03.11, 5-378.47_L03.3, 5-378.47_M00.00, 5-378.47_M00.01, 5-378.47_M00.02, 5-378.47_M00.03, 5-378.47_M00.04, 5-378.47_M00.05, 5-378.47_M00.06, 5-378.47_M00.07, 5-378.47_M00.08, 5-378.47_M00.20, 5-378.47_M00.21, 5-378.47_M00.22, 5-378.47_M00.23, 5-378.47_M00.24, 5-378.47_M00.25, 5-378.47_M00.26, 5-378.47_M00.27, 5-378.47_M00.28, 5-378.47_M00.80, 5-378.47_M00.81, 5-378.47_M00.82, 5-378.47_M00.83, 5-378.47_M00.84, 5-378.47_M00.85, 5-378.47_M00.86, 5-378.47_M00.87, 5-378.47_M00.88, 5-378.47_M72.60, 5-378.47_M72.61, 5-378.47_M72.62, 5-378.47_M72.63, 5-378.47_M72.64, 5-378.47_M72.65, 5-378.47_M72.66, 5-378.47_M72.67, 5-378.47_M72.68, 5-378.47_M86.10, 5-378.47_M86.11, 5-378.47_M86.12, 5-378.47_M86.13, 5-378.47_M86.14, 5-378.47_M86.15, 5-378.47_M86.16, 5-378.47_M86.17, 5-378.47_M86.18, 5-378.47_M86.20, 5-378.47_M86.21, 5-378.47_M86.22, 5-378.47_M86.23, 5-378.47_M86.24, 5-378.47_M86.25, 5-378.47_M86.26, 5-378.47_M86.27, 5-378.47_M86.28, 5-378.47_M86.81, 5-378.47_M86.82, 5-378.47_M86.83, 5-378.47_M86.84, 5-378.47_M86.85, 5-378.47_M86.86, 5-378.47_M86.87, 5-378.47_M86.88, 5-378.47_M86.91, 5-378.47_M86.92, 5-378.47_M86.93, 5-378.47_M86.94, 5-378.47_M86.95, 5-378.47_M86.96, 5-378.47_M86.97, 5-378.47_M86.98, 5-378.47_M96.80, 5-378.47_T81.4, 5-378.47_T82.6, 5-378.47_T82.7, 5-378.47_T84.6, 5-378.4a_I30.1, 5-378.4a_I33.0, 5-378.4a_I33.9, 5-378.4a_I38, 5-378.4a_I80.20, 5-378.4a_I80.28, 5-378.4a_I80.80, 5-378.4a_I80.81, 5-378.4a_I80.88, 5-378.4a_J85.3, 5-378.4a_J98.50, 5-378.4a_L02.2, 5-378.4a_L02.4, 5-378.4a_L03.10, 5-378.4a_L03.11, 5-378.4a_L03.3, 5-378.4a_M00.00, 5-378.4a_M00.01, 5-378.4a_M00.02, 5-378.4a_M00.03,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.4a_M00.04, 5-378.4a_M00.05, 5-378.4a_M00.06, 5-378.4a_M00.07, 5-378.4a_M00.08, 5-378.4a_M00.20, 5-378.4a_M00.21, 5-378.4a_M00.22, 5-378.4a_M00.23, 5-378.4a_M00.24, 5-378.4a_M00.25, 5-378.4a_M00.26, 5-378.4a_M00.27, 5-378.4a_M00.28, 5-378.4a_M00.80, 5-378.4a_M00.81, 5-378.4a_M00.82, 5-378.4a_M00.83, 5-378.4a_M00.84, 5-378.4a_M00.85, 5-378.4a_M00.86, 5-378.4a_M00.87, 5-378.4a_M00.88, 5-378.4a_M72.60, 5-378.4a_M72.61, 5-378.4a_M72.62, 5-378.4a_M72.63, 5-378.4a_M72.64, 5-378.4a_M72.65, 5-378.4a_M72.66, 5-378.4a_M72.67, 5-378.4a_M72.68, 5-378.4a_M86.10, 5-378.4a_M86.11, 5-378.4a_M86.12, 5-378.4a_M86.13, 5-378.4a_M86.14, 5-378.4a_M86.15, 5-378.4a_M86.16, 5-378.4a_M86.17, 5-378.4a_M86.18, 5-378.4a_M86.20, 5-378.4a_M86.21, 5-378.4a_M86.22, 5-378.4a_M86.23, 5-378.4a_M86.24, 5-378.4a_M86.25, 5-378.4a_M86.26, 5-378.4a_M86.27, 5-378.4a_M86.28, 5-378.4a_M86.81, 5-378.4a_M86.82, 5-378.4a_M86.83, 5-378.4a_M86.84, 5-378.4a_M86.85, 5-378.4a_M86.86, 5-378.4a_M86.87, 5-378.4a_M86.88, 5-378.4a_M86.91, 5-378.4a_M86.92, 5-378.4a_M86.93, 5-378.4a_M86.94, 5-378.4a_M86.95, 5-378.4a_M86.96, 5-378.4a_M86.97, 5-378.4a_M86.98, 5-378.4a_M96.80, 5-378.4a_T81.4, 5-378.4a_T82.6, 5-378.4a_T82.7, 5-378.4a_T84.6, 5-378.4b_I30.1, 5-378.4b_I33.0, 5-378.4b_I33.9, 5-378.4b_I38, 5-378.4b_I80.20, 5-378.4b_I80.28, 5-378.4b_I80.80, 5-378.4b_I80.81, 5-378.4b_I80.88, 5-378.4b_J85.3, 5-378.4b_J98.50, 5-378.4b_L02.2, 5-378.4b_L02.4, 5-378.4b_L03.10, 5-378.4b_L03.11, 5-378.4b_L03.3, 5-378.4b_M00.00, 5-378.4b_M00.01, 5-378.4b_M00.02, 5-378.4b_M00.03, 5-378.4b_M00.04, 5-378.4b_M00.05, 5-378.4b_M00.06, 5-378.4b_M00.07, 5-378.4b_M00.08, 5-378.4b_M00.20, 5-378.4b_M00.21, 5-378.4b_M00.22, 5-378.4b_M00.23, 5-378.4b_M00.24,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.4b_M00.25, 5-378.4b_M00.26, 5-378.4b_M00.27, 5-378.4b_M00.28, 5-378.4b_M00.80, 5-378.4b_M00.81, 5-378.4b_M00.82, 5-378.4b_M00.83, 5-378.4b_M00.84, 5-378.4b_M00.85, 5-378.4b_M00.86, 5-378.4b_M00.87, 5-378.4b_M00.88, 5-378.4b_M72.60, 5-378.4b_M72.61, 5-378.4b_M72.62, 5-378.4b_M72.63, 5-378.4b_M72.64, 5-378.4b_M72.65, 5-378.4b_M72.66, 5-378.4b_M72.67, 5-378.4b_M72.68, 5-378.4b_M86.10, 5-378.4b_M86.11, 5-378.4b_M86.12, 5-378.4b_M86.13, 5-378.4b_M86.14, 5-378.4b_M86.15, 5-378.4b_M86.16, 5-378.4b_M86.17, 5-378.4b_M86.18, 5-378.4b_M86.20, 5-378.4b_M86.21, 5-378.4b_M86.22, 5-378.4b_M86.23, 5-378.4b_M86.24, 5-378.4b_M86.25, 5-378.4b_M86.26, 5-378.4b_M86.27, 5-378.4b_M86.28, 5-378.4b_M86.81, 5-378.4b_M86.82, 5-378.4b_M86.83, 5-378.4b_M86.84, 5-378.4b_M86.85, 5-378.4b_M86.86, 5-378.4b_M86.87, 5-378.4b_M86.88, 5-378.4b_M86.91, 5-378.4b_M86.92, 5-378.4b_M86.93, 5-378.4b_M86.94, 5-378.4b_M86.95, 5-378.4b_M86.96, 5-378.4b_M86.97, 5-378.4b_M86.98, 5-378.4b_M96.80, 5-378.4b_T81.4, 5-378.4b_T82.6, 5-378.4b_T82.7, 5-378.4b_T84.6, 5-378.4c_I30.1, 5-378.4c_I33.0, 5-378.4c_I33.9, 5-378.4c_I38, 5-378.4c_I80.20, 5-378.4c_I80.28, 5-378.4c_I80.80, 5-378.4c_I80.81, 5-378.4c_I80.88, 5-378.4c_J85.3, 5-378.4c_J98.50, 5-378.4c_L02.2, 5-378.4c_L02.4, 5-378.4c_L03.10, 5-378.4c_L03.11, 5-378.4c_L03.3, 5-378.4c_M00.00, 5-378.4c_M00.01, 5-378.4c_M00.02, 5-378.4c_M00.03, 5-378.4c_M00.04, 5-378.4c_M00.05, 5-378.4c_M00.06, 5-378.4c_M00.07, 5-378.4c_M00.08, 5-378.4c_M00.20, 5-378.4c_M00.21, 5-378.4c_M00.22, 5-378.4c_M00.23, 5-378.4c_M00.24, 5-378.4c_M00.25, 5-378.4c_M00.26, 5-378.4c_M00.27, 5-378.4c_M00.28, 5-378.4c_M00.80, 5-378.4c_M00.81, 5-378.4c_M00.82, 5-378.4c_M00.83, 5-378.4c_M00.84,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.4c_M00.85, 5-378.4c_M00.86, 5-378.4c_M00.87, 5-378.4c_M00.88, 5-378.4c_M72.60, 5-378.4c_M72.61, 5-378.4c_M72.62, 5-378.4c_M72.63, 5-378.4c_M72.64, 5-378.4c_M72.65, 5-378.4c_M72.66, 5-378.4c_M72.67, 5-378.4c_M72.68, 5-378.4c_M86.10, 5-378.4c_M86.11, 5-378.4c_M86.12, 5-378.4c_M86.13, 5-378.4c_M86.14, 5-378.4c_M86.15, 5-378.4c_M86.16, 5-378.4c_M86.17, 5-378.4c_M86.18, 5-378.4c_M86.20, 5-378.4c_M86.21, 5-378.4c_M86.22, 5-378.4c_M86.23, 5-378.4c_M86.24, 5-378.4c_M86.25, 5-378.4c_M86.26, 5-378.4c_M86.27, 5-378.4c_M86.28, 5-378.4c_M86.81, 5-378.4c_M86.82, 5-378.4c_M86.83, 5-378.4c_M86.84, 5-378.4c_M86.85, 5-378.4c_M86.86, 5-378.4c_M86.87, 5-378.4c_M86.88, 5-378.4c_M86.91, 5-378.4c_M86.92, 5-378.4c_M86.93, 5-378.4c_M86.94, 5-378.4c_M86.95, 5-378.4c_M86.96, 5-378.4c_M86.97, 5-378.4c_M86.98, 5-378.4c_M96.80, 5-378.4c_T81.4, 5-378.4c_T82.6, 5-378.4c_T82.7, 5-378.4c_T84.6, 5-378.4d_I30.1, 5-378.4d_I33.0, 5-378.4d_I33.9, 5-378.4d_I38, 5-378.4d_I80.20, 5-378.4d_I80.28, 5-378.4d_I80.80, 5-378.4d_I80.81, 5-378.4d_I80.88, 5-378.4d_J85.3, 5-378.4d_J98.50, 5-378.4d_L02.2, 5-378.4d_L02.4, 5-378.4d_L03.10, 5-378.4d_L03.11, 5-378.4d_L03.3, 5-378.4d_M00.00, 5-378.4d_M00.01, 5-378.4d_M00.02, 5-378.4d_M00.03, 5-378.4d_M00.04, 5-378.4d_M00.05, 5-378.4d_M00.06, 5-378.4d_M00.07, 5-378.4d_M00.08, 5-378.4d_M00.20, 5-378.4d_M00.21, 5-378.4d_M00.22, 5-378.4d_M00.23, 5-378.4d_M00.24, 5-378.4d_M00.25, 5-378.4d_M00.26, 5-378.4d_M00.27, 5-378.4d_M00.28, 5-378.4d_M00.80, 5-378.4d_M00.81, 5-378.4d_M00.82, 5-378.4d_M00.83, 5-378.4d_M00.84, 5-378.4d_M00.85, 5-378.4d_M00.86, 5-378.4d_M00.87, 5-378.4d_M00.88, 5-378.4d_M72.60, 5-378.4d_M72.61, 5-378.4d_M72.62, 5-378.4d_M72.63, 5-378.4d_M72.64, 5-378.4d_M72.65,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.4d_M72.66, 5-378.4d_M72.67, 5-378.4d_M72.68, 5-378.4d_M86.10, 5-378.4d_M86.11, 5-378.4d_M86.12, 5-378.4d_M86.13, 5-378.4d_M86.14, 5-378.4d_M86.15, 5-378.4d_M86.16, 5-378.4d_M86.17, 5-378.4d_M86.18, 5-378.4d_M86.20, 5-378.4d_M86.21, 5-378.4d_M86.22, 5-378.4d_M86.23, 5-378.4d_M86.24, 5-378.4d_M86.25, 5-378.4d_M86.26, 5-378.4d_M86.27, 5-378.4d_M86.28, 5-378.4d_M86.81, 5-378.4d_M86.82, 5-378.4d_M86.83, 5-378.4d_M86.84, 5-378.4d_M86.85, 5-378.4d_M86.86, 5-378.4d_M86.87, 5-378.4d_M86.88, 5-378.4d_M86.91, 5-378.4d_M86.92, 5-378.4d_M86.93, 5-378.4d_M86.94, 5-378.4d_M86.95, 5-378.4d_M86.96, 5-378.4d_M86.97, 5-378.4d_M86.98, 5-378.4d_M96.80, 5-378.4d_T81.4, 5-378.4d_T82.6, 5-378.4d_T82.7, 5-378.4d_T84.6, 5-378.4e_I30.1, 5-378.4e_I33.0, 5-378.4e_I33.9, 5-378.4e_I38, 5-378.4e_I80.20, 5-378.4e_I80.28, 5-378.4e_I80.80, 5-378.4e_I80.81, 5-378.4e_I80.88, 5-378.4e_J85.3, 5-378.4e_J98.50, 5-378.4e_L02.2, 5-378.4e_L02.4, 5-378.4e_L03.10, 5-378.4e_L03.11, 5-378.4e_L03.3, 5-378.4e_M00.00, 5-378.4e_M00.01, 5-378.4e_M00.02, 5-378.4e_M00.03, 5-378.4e_M00.04, 5-378.4e_M00.05, 5-378.4e_M00.06, 5-378.4e_M00.07, 5-378.4e_M00.08, 5-378.4e_M00.20, 5-378.4e_M00.21, 5-378.4e_M00.22, 5-378.4e_M00.23, 5-378.4e_M00.24, 5-378.4e_M00.25, 5-378.4e_M00.26, 5-378.4e_M00.27, 5-378.4e_M00.28, 5-378.4e_M00.80, 5-378.4e_M00.81, 5-378.4e_M00.82, 5-378.4e_M00.83, 5-378.4e_M00.84, 5-378.4e_M00.85, 5-378.4e_M00.86, 5-378.4e_M00.87, 5-378.4e_M00.88, 5-378.4e_M72.60, 5-378.4e_M72.61, 5-378.4e_M72.62, 5-378.4e_M72.63, 5-378.4e_M72.64, 5-378.4e_M72.65, 5-378.4e_M72.66, 5-378.4e_M72.67, 5-378.4e_M72.68, 5-378.4e_M86.10, 5-378.4e_M86.11, 5-378.4e_M86.12, 5-378.4e_M86.13, 5-378.4e_M86.14, 5-378.4e_M86.15, 5-378.4e_M86.16,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.4e_M86.17, 5-378.4e_M86.18, 5-378.4e_M86.20, 5-378.4e_M86.21, 5-378.4e_M86.22, 5-378.4e_M86.23, 5-378.4e_M86.24, 5-378.4e_M86.25, 5-378.4e_M86.26, 5-378.4e_M86.27, 5-378.4e_M86.28, 5-378.4e_M86.81, 5-378.4e_M86.82, 5-378.4e_M86.83, 5-378.4e_M86.84, 5-378.4e_M86.85, 5-378.4e_M86.86, 5-378.4e_M86.87, 5-378.4e_M86.88, 5-378.4e_M86.91, 5-378.4e_M86.92, 5-378.4e_M86.93, 5-378.4e_M86.94, 5-378.4e_M86.95, 5-378.4e_M86.96, 5-378.4e_M86.97, 5-378.4e_M86.98, 5-378.4e_M96.80, 5-378.4e_T81.4, 5-378.4e_T82.6, 5-378.4e_T82.7, 5-378.4e_T84.6, 5-378.4f_I30.1, 5-378.4f_I33.0, 5-378.4f_I33.9, 5-378.4f_I38, 5-378.4f_I80.20, 5-378.4f_I80.28, 5-378.4f_I80.80, 5-378.4f_I80.81, 5-378.4f_I80.88, 5-378.4f_J85.3, 5-378.4f_J98.50, 5-378.4f_L02.2, 5-378.4f_L02.4, 5-378.4f_L03.10, 5-378.4f_L03.11, 5-378.4f_L03.3, 5-378.4f_M00.00, 5-378.4f_M00.01, 5-378.4f_M00.02, 5-378.4f_M00.03, 5-378.4f_M00.04, 5-378.4f_M00.05, 5-378.4f_M00.07, 5-378.4f_M00.08, 5-378.4f_M00.20, 5-378.4f_M00.21, 5-378.4f_M00.22, 5-378.4f_M00.23, 5-378.4f_M00.24, 5-378.4f_M00.25, 5-378.4f_M00.26, 5-378.4f_M00.27, 5-378.4f_M00.28, 5-378.4f_M00.80, 5-378.4f_M00.81, 5-378.4f_M00.82, 5-378.4f_M00.83, 5-378.4f_M00.84, 5-378.4f_M00.85, 5-378.4f_M00.86, 5-378.4f_M00.87, 5-378.4f_M00.88, 5-378.4f_M72.60, 5-378.4f_M72.61, 5-378.4f_M72.62, 5-378.4f_M72.63, 5-378.4f_M72.64, 5-378.4f_M72.65, 5-378.4f_M72.66, 5-378.4f_M72.67, 5-378.4f_M72.68, 5-378.4f_M86.10, 5-378.4f_M86.11, 5-378.4f_M86.12, 5-378.4f_M86.13, 5-378.4f_M86.14, 5-378.4f_M86.15, 5-378.4f_M86.16, 5-378.4f_M86.17, 5-378.4f_M86.18, 5-378.4f_M86.20, 5-378.4f_M86.21, 5-378.4f_M86.22, 5-378.4f_M86.23, 5-378.4f_M86.24, 5-378.4f_M86.25, 5-378.4f_M86.26, 5-378.4f_M86.27, 5-378.4f_M86.28,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.4f_M86.81, 5-378.4f_M86.82, 5-378.4f_M86.83, 5-378.4f_M86.84, 5-378.4f_M86.85, 5-378.4f_M86.86, 5-378.4f_M86.87, 5-378.4f_M86.88, 5-378.4f_M86.91, 5-378.4f_M86.92, 5-378.4f_M86.93, 5-378.4f_M86.94, 5-378.4f_M86.95, 5-378.4f_M86.96, 5-378.4f_M86.97, 5-378.4f_M86.98, 5-378.4f_M96.80, 5-378.4f_T81.4, 5-378.4f_T82.6, 5-378.4f_T82.7, 5-378.4f_T84.6, 5-378.4g_I30.1, 5-378.4g_I33.0, 5-378.4g_I33.9, 5-378.4g_I38, 5-378.4g_I80.20, 5-378.4g_I80.28, 5-378.4g_I80.80, 5-378.4g_I80.81, 5-378.4g_I80.88, 5-378.4g_J85.3, 5-378.4g_J98.50, 5-378.4g_L02.2, 5-378.4g_L02.4, 5-378.4g_L03.10, 5-378.4g_L03.11, 5-378.4g_L03.3, 5-378.4g_M00.00, 5-378.4g_M00.01, 5-378.4g_M00.02, 5-378.4g_M00.03, 5-378.4g_M00.04, 5-378.4g_M00.05, 5-378.4g_M00.06, 5-378.4g_M00.07, 5-378.4g_M00.08, 5-378.4g_M00.20, 5-378.4g_M00.21, 5-378.4g_M00.22, 5-378.4g_M00.23, 5-378.4g_M00.24, 5-378.4g_M00.25, 5-378.4g_M00.26, 5-378.4g_M00.27, 5-378.4g_M00.28, 5-378.4g_M00.80, 5-378.4g_M00.81, 5-378.4g_M00.82, 5-378.4g_M00.83, 5-378.4g_M00.84, 5-378.4g_M00.85, 5-378.4g_M00.86, 5-378.4g_M00.87, 5-378.4g_M00.88, 5-378.4g_M72.60, 5-378.4g_M72.61, 5-378.4g_M72.62, 5-378.4g_M72.63, 5-378.4g_M72.64, 5-378.4g_M72.65, 5-378.4g_M72.66, 5-378.4g_M72.67, 5-378.4g_M72.68, 5-378.4g_M86.10, 5-378.4g_M86.11, 5-378.4g_M86.12, 5-378.4g_M86.13, 5-378.4g_M86.14, 5-378.4g_M86.15, 5-378.4g_M86.16, 5-378.4g_M86.17, 5-378.4g_M86.18, 5-378.4g_M86.20, 5-378.4g_M86.21, 5-378.4g_M86.22, 5-378.4g_M86.23, 5-378.4g_M86.24, 5-378.4g_M86.25, 5-378.4g_M86.26, 5-378.4g_M86.27, 5-378.4g_M86.28, 5-378.4g_M86.81, 5-378.4g_M86.82, 5-378.4g_M86.83, 5-378.4g_M86.84, 5-378.4g_M86.85, 5-378.4g_M86.86, 5-378.4g_M86.87, 5-378.4g_M86.88, 5-378.4g_M86.91, 5-378.4g_M86.92,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.4g_M86.93, 5-378.4g_M86.94, 5-378.4g_M86.95, 5-378.4g_M86.96, 5-378.4g_M86.97, 5-378.4g_M86.98, 5-378.4g_M96.80, 5-378.4g_T81.4, 5-378.4g_T82.6, 5-378.4g_T82.7, 5-378.4g_T84.6, 5-378.4j_I30.1, 5-378.4j_I33.0, 5-378.4j_I33.9, 5-378.4j_I38, 5-378.4j_I80.20, 5-378.4j_I80.28, 5-378.4j_I80.80, 5-378.4j_I80.81, 5-378.4j_I80.88, 5-378.4j_J85.3, 5-378.4j_J98.50, 5-378.4j_L02.2, 5-378.4j_L02.4, 5-378.4j_L03.10, 5-378.4j_L03.11, 5-378.4j_L03.3, 5-378.4j_M00.00, 5-378.4j_M00.01, 5-378.4j_M00.02, 5-378.4j_M00.03, 5-378.4j_M00.04, 5-378.4j_M00.05, 5-378.4j_M00.06, 5-378.4j_M00.07, 5-378.4j_M00.08, 5-378.4j_M00.20, 5-378.4j_M00.21, 5-378.4j_M00.22, 5-378.4j_M00.23, 5-378.4j_M00.24, 5-378.4j_M00.25, 5-378.4j_M00.26, 5-378.4j_M00.27, 5-378.4j_M00.28, 5-378.4j_M00.80, 5-378.4j_M00.81, 5-378.4j_M00.82, 5-378.4j_M00.83, 5-378.4j_M00.84, 5-378.4j_M00.85, 5-378.4j_M00.86, 5-378.4j_M00.87, 5-378.4j_M00.88, 5-378.4j_M72.60, 5-378.4j_M72.61, 5-378.4j_M72.62, 5-378.4j_M72.63, 5-378.4j_M72.64, 5-378.4j_M72.65, 5-378.4j_M72.66, 5-378.4j_M72.67, 5-378.4j_M72.68, 5-378.4j_M86.10, 5-378.4j_M86.11, 5-378.4j_M86.12, 5-378.4j_M86.13, 5-378.4j_M86.14, 5-378.4j_M86.15, 5-378.4j_M86.16, 5-378.4j_M86.17, 5-378.4j_M86.18, 5-378.4j_M86.20, 5-378.4j_M86.21, 5-378.4j_M86.22, 5-378.4j_M86.23, 5-378.4j_M86.24, 5-378.4j_M86.25, 5-378.4j_M86.26, 5-378.4j_M86.27, 5-378.4j_M86.28, 5-378.4j_M86.81, 5-378.4j_M86.82, 5-378.4j_M86.83, 5-378.4j_M86.84, 5-378.4j_M86.85, 5-378.4j_M86.86, 5-378.4j_M86.87, 5-378.4j_M86.88, 5-378.4j_M86.91, 5-378.4j_M86.92, 5-378.4j_M86.93, 5-378.4j_M86.94, 5-378.4j_M86.95, 5-378.4j_M86.96, 5-378.4j_M86.97, 5-378.4j_M86.98, 5-378.4j_M96.80, 5-378.4j_T81.4, 5-378.4j_T82.6, 5-378.4j_T82.7, 5-378.4j_T84.6, 5-378.4x_I30.1,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.4x_I33.0, 5-378.4x_I33.9, 5-378.4x_I38, 5-378.4x_I80.20, 5-378.4x_I80.28, 5-378.4x_I80.80, 5-378.4x_I80.81, 5-378.4x_I80.88, 5-378.4x_J85.3, 5-378.4x_J98.50, 5-378.4x_L02.2, 5-378.4x_L02.4, 5-378.4x_L03.10, 5-378.4x_L03.11, 5-378.4x_L03.3, 5-378.4x_M00.00, 5-378.4x_M00.01, 5-378.4x_M00.02, 5-378.4x_M00.03, 5-378.4x_M00.04, 5-378.4x_M00.05, 5-378.4x_M00.06, 5-378.4x_M00.07, 5-378.4x_M00.08, 5-378.4x_M00.20, 5-378.4x_M00.21, 5-378.4x_M00.22, 5-378.4x_M00.23, 5-378.4x_M00.24, 5-378.4x_M00.25, 5-378.4x_M00.26, 5-378.4x_M00.27, 5-378.4x_M00.28, 5-378.4x_M00.80, 5-378.4x_M00.81, 5-378.4x_M00.82, 5-378.4x_M00.83, 5-378.4x_M00.84, 5-378.4x_M00.85, 5-378.4x_M00.86, 5-378.4x_M00.87, 5-378.4x_M00.88, 5-378.4x_M72.60, 5-378.4x_M72.61, 5-378.4x_M72.62, 5-378.4x_M72.63, 5-378.4x_M72.64, 5-378.4x_M72.65, 5-378.4x_M72.66, 5-378.4x_M72.67, 5-378.4x_M72.68, 5-378.4x_M86.10, 5-378.4x_M86.11, 5-378.4x_M86.12, 5-378.4x_M86.13, 5-378.4x_M86.14, 5-378.4x_M86.15, 5-378.4x_M86.16, 5-378.4x_M86.17, 5-378.4x_M86.18, 5-378.4x_M86.20, 5-378.4x_M86.21, 5-378.4x_M86.22, 5-378.4x_M86.23, 5-378.4x_M86.24, 5-378.4x_M86.25, 5-378.4x_M86.26, 5-378.4x_M86.27, 5-378.4x_M86.28, 5-378.4x_M86.81, 5-378.4x_M86.82, 5-378.4x_M86.83, 5-378.4x_M86.84, 5-378.4x_M86.85, 5-378.4x_M86.86, 5-378.4x_M86.87, 5-378.4x_M86.88, 5-378.4x_M86.91, 5-378.4x_M86.92, 5-378.4x_M86.93, 5-378.4x_M86.94, 5-378.4x_M86.95, 5-378.4x_M86.96, 5-378.4x_M86.97, 5-378.4x_M86.98, 5-378.4x_M96.80, 5-378.4x_T81.4, 5-378.4x_T82.6, 5-378.4x_T82.7, 5-378.4x_T84.6, 5-378.50_I30.1, 5-378.50_I33.0, 5-378.50_I33.9, 5-378.50_I38, 5-378.50_I80.20, 5-378.50_I80.28, 5-378.50_I80.80, 5-378.50_I80.81, 5-378.50_I80.88, 5-378.50_J85.3, 5-378.50_J98.50, 5-378.50_L02.2,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.50_L02.4, 5-378.50_L03.10, 5-378.50_L03.11, 5-378.50_L03.3, 5-378.50_M00.00, 5-378.50_M00.01, 5-378.50_M00.02, 5-378.50_M00.03, 5-378.50_M00.04, 5-378.50_M00.05, 5-378.50_M00.06, 5-378.50_M00.07, 5-378.50_M00.08, 5-378.50_M00.20, 5-378.50_M00.21, 5-378.50_M00.22, 5-378.50_M00.23, 5-378.50_M00.24, 5-378.50_M00.25, 5-378.50_M00.26, 5-378.50_M00.27, 5-378.50_M00.28, 5-378.50_M00.80, 5-378.50_M00.81, 5-378.50_M00.82, 5-378.50_M00.83, 5-378.50_M00.84, 5-378.50_M00.85, 5-378.50_M00.86, 5-378.50_M00.87, 5-378.50_M00.88, 5-378.50_M72.60, 5-378.50_M72.61, 5-378.50_M72.62, 5-378.50_M72.63, 5-378.50_M72.64, 5-378.50_M72.65, 5-378.50_M72.66, 5-378.50_M72.67, 5-378.50_M72.68, 5-378.50_M86.10, 5-378.50_M86.11, 5-378.50_M86.12, 5-378.50_M86.13, 5-378.50_M86.14, 5-378.50_M86.15, 5-378.50_M86.16, 5-378.50_M86.17, 5-378.50_M86.18, 5-378.50_M86.20, 5-378.50_M86.21, 5-378.50_M86.22, 5-378.50_M86.23, 5-378.50_M86.24, 5-378.50_M86.25, 5-378.50_M86.26, 5-378.50_M86.27, 5-378.50_M86.28, 5-378.50_M86.81, 5-378.50_M86.82, 5-378.50_M86.83, 5-378.50_M86.84, 5-378.50_M86.85, 5-378.50_M86.86, 5-378.50_M86.87, 5-378.50_M86.88, 5-378.50_M86.91, 5-378.50_M86.92, 5-378.50_M86.93, 5-378.50_M86.94, 5-378.50_M86.95, 5-378.50_M86.96, 5-378.50_M86.97, 5-378.50_M86.98, 5-378.50_M96.80, 5-378.50_T81.4, 5-378.50_T82.6, 5-378.50_T82.7, 5-378.50_T84.6, 5-378.51_I30.1, 5-378.51_I33.0, 5-378.51_I33.9, 5-378.51_I38, 5-378.51_I80.20, 5-378.51_I80.28, 5-378.51_I80.80, 5-378.51_I80.81, 5-378.51_I80.88, 5-378.51_J85.3, 5-378.51_J98.50, 5-378.51_L02.2, 5-378.51_L02.4, 5-378.51_L03.10, 5-378.51_L03.11, 5-378.51_L03.3, 5-378.51_M00.00, 5-378.51_M00.01, 5-378.51_M00.02, 5-378.51_M00.03, 5-378.51_M00.04, 5-378.51_M00.05,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.51_M00.06, 5-378.51_M00.07, 5-378.51_M00.08, 5-378.51_M00.20, 5-378.51_M00.21, 5-378.51_M00.22, 5-378.51_M00.23, 5-378.51_M00.24, 5-378.51_M00.25, 5-378.51_M00.26, 5-378.51_M00.27, 5-378.51_M00.28, 5-378.51_M00.80, 5-378.51_M00.81, 5-378.51_M00.82, 5-378.51_M00.83, 5-378.51_M00.84, 5-378.51_M00.86, 5-378.51_M00.87, 5-378.51_M00.88, 5-378.51_M72.60, 5-378.51_M72.61, 5-378.51_M72.62, 5-378.51_M72.63, 5-378.51_M72.64, 5-378.51_M72.65, 5-378.51_M72.66, 5-378.51_M72.67, 5-378.51_M72.68, 5-378.51_M86.10, 5-378.51_M86.11, 5-378.51_M86.12, 5-378.51_M86.13, 5-378.51_M86.14, 5-378.51_M86.15, 5-378.51_M86.16, 5-378.51_M86.18, 5-378.51_M86.20, 5-378.51_M86.21, 5-378.51_M86.22, 5-378.51_M86.23, 5-378.51_M86.24, 5-378.51_M86.25, 5-378.51_M86.26, 5-378.51_M86.27, 5-378.51_M86.28, 5-378.51_M86.81, 5-378.51_M86.82, 5-378.51_M86.83, 5-378.51_M86.84, 5-378.51_M86.85, 5-378.51_M86.86, 5-378.51_M86.87, 5-378.51_M86.88, 5-378.51_M86.91, 5-378.51_M86.92, 5-378.51_M86.93, 5-378.51_M86.94, 5-378.51_M86.95, 5-378.51_M86.96, 5-378.51_M86.97, 5-378.51_M86.98, 5-378.51_M96.80, 5-378.51_T81.4, 5-378.51_T82.6, 5-378.51_T82.7, 5-378.52_I30.1, 5-378.52_I33.0, 5-378.52_I33.9, 5-378.52_I38, 5-378.52_I80.20, 5-378.52_I80.28, 5-378.52_I80.80, 5-378.52_I80.81, 5-378.52_I80.88, 5-378.52_J85.3, 5-378.52_J98.50, 5-378.52_L02.2, 5-378.52_L03.10, 5-378.52_L03.11, 5-378.52_L03.3, 5-378.52_M00.00, 5-378.52_M00.01, 5-378.52_M00.02, 5-378.52_M00.03, 5-378.52_M00.04, 5-378.52_M00.07, 5-378.52_M00.08, 5-378.52_M00.20, 5-378.52_M00.21, 5-378.52_M00.22, 5-378.52_M00.23, 5-378.52_M00.24, 5-378.52_M00.25, 5-378.52_M00.26, 5-378.52_M00.27, 5-378.52_M00.28, 5-378.52_M00.80, 5-378.52_M00.81, 5-378.52_M00.82, 5-378.52_M00.83,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.52_M00.84, 5-378.52_M00.85, 5-378.52_M00.87, 5-378.52_M00.88, 5-378.52_M72.60, 5-378.52_M72.61, 5-378.52_M72.62, 5-378.52_M72.63, 5-378.52_M72.64, 5-378.52_M72.65, 5-378.52_M72.66, 5-378.52_M72.67, 5-378.52_M72.68, 5-378.52_M86.10, 5-378.52_M86.11, 5-378.52_M86.12, 5-378.52_M86.13, 5-378.52_M86.14, 5-378.52_M86.15, 5-378.52_M86.16, 5-378.52_M86.17, 5-378.52_M86.18, 5-378.52_M86.20, 5-378.52_M86.21, 5-378.52_M86.22, 5-378.52_M86.23, 5-378.52_M86.24, 5-378.52_M86.25, 5-378.52_M86.26, 5-378.52_M86.27, 5-378.52_M86.28, 5-378.52_M86.81, 5-378.52_M86.82, 5-378.52_M86.83, 5-378.52_M86.84, 5-378.52_M86.85, 5-378.52_M86.86, 5-378.52_M86.87, 5-378.52_M86.88, 5-378.52_M86.91, 5-378.52_M86.92, 5-378.52_M86.93, 5-378.52_M86.94, 5-378.52_M86.95, 5-378.52_M86.96, 5-378.52_M86.97, 5-378.52_M86.98, 5-378.52_M96.80, 5-378.52_T81.4, 5-378.52_T82.6, 5-378.52_T82.7, 5-378.55_I30.1, 5-378.55_I33.0, 5-378.55_I33.9, 5-378.55_I38, 5-378.55_I80.20, 5-378.55_I80.28, 5-378.55_I80.80, 5-378.55_I80.81, 5-378.55_I80.88, 5-378.55_J85.3, 5-378.55_J98.50, 5-378.55_L02.2, 5-378.55_L02.4, 5-378.55_L03.10, 5-378.55_L03.11, 5-378.55_L03.3, 5-378.55_M00.00, 5-378.55_M00.01, 5-378.55_M00.02, 5-378.55_M00.03, 5-378.55_M00.04, 5-378.55_M00.05, 5-378.55_M00.07, 5-378.55_M00.08, 5-378.55_M00.20, 5-378.55_M00.21, 5-378.55_M00.22, 5-378.55_M00.23, 5-378.55_M00.24, 5-378.55_M00.25, 5-378.55_M00.26, 5-378.55_M00.27, 5-378.55_M00.28, 5-378.55_M00.80, 5-378.55_M00.81, 5-378.55_M00.82, 5-378.55_M00.83, 5-378.55_M00.84, 5-378.55_M00.85, 5-378.55_M00.87, 5-378.55_M00.88, 5-378.55_M72.60, 5-378.55_M72.61, 5-378.55_M72.62, 5-378.55_M72.63, 5-378.55_M72.64, 5-378.55_M72.65, 5-378.55_M72.66, 5-378.55_M72.67, 5-378.55_M72.68,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.55_M86.10, 5-378.55_M86.11, 5-378.55_M86.12, 5-378.55_M86.13, 5-378.55_M86.14, 5-378.55_M86.15, 5-378.55_M86.16, 5-378.55_M86.17, 5-378.55_M86.18, 5-378.55_M86.20, 5-378.55_M86.21, 5-378.55_M86.22, 5-378.55_M86.23, 5-378.55_M86.24, 5-378.55_M86.25, 5-378.55_M86.26, 5-378.55_M86.27, 5-378.55_M86.28, 5-378.55_M86.81, 5-378.55_M86.82, 5-378.55_M86.83, 5-378.55_M86.84, 5-378.55_M86.85, 5-378.55_M86.86, 5-378.55_M86.87, 5-378.55_M86.88, 5-378.55_M86.91, 5-378.55_M86.92, 5-378.55_M86.93, 5-378.55_M86.94, 5-378.55_M86.95, 5-378.55_M86.96, 5-378.55_M86.97, 5-378.55_M86.98, 5-378.55_M96.80, 5-378.55_T81.4, 5-378.55_T82.6, 5-378.55_T82.7, 5-378.57_I30.1, 5-378.57_I33.0, 5-378.57_I33.9, 5-378.57_I38, 5-378.57_I80.20, 5-378.57_I80.28, 5-378.57_I80.80, 5-378.57_I80.81, 5-378.57_I80.88, 5-378.57_J85.3, 5-378.57_J98.50, 5-378.57_L02.2, 5-378.57_L02.4, 5-378.57_L03.10, 5-378.57_L03.11, 5-378.57_L03.3, 5-378.57_M00.00, 5-378.57_M00.01, 5-378.57_M00.02, 5-378.57_M00.03, 5-378.57_M00.04, 5-378.57_M00.05, 5-378.57_M00.06, 5-378.57_M00.07, 5-378.57_M00.08, 5-378.57_M00.20, 5-378.57_M00.21, 5-378.57_M00.22, 5-378.57_M00.23, 5-378.57_M00.24, 5-378.57_M00.25, 5-378.57_M00.26, 5-378.57_M00.27, 5-378.57_M00.28, 5-378.57_M00.80, 5-378.57_M00.81, 5-378.57_M00.82, 5-378.57_M00.83, 5-378.57_M00.84, 5-378.57_M00.85, 5-378.57_M00.86, 5-378.57_M00.87, 5-378.57_M00.88, 5-378.57_M72.60, 5-378.57_M72.61, 5-378.57_M72.62, 5-378.57_M72.63, 5-378.57_M72.64, 5-378.57_M72.65, 5-378.57_M72.66, 5-378.57_M72.67, 5-378.57_M72.68, 5-378.57_M86.10, 5-378.57_M86.11, 5-378.57_M86.12, 5-378.57_M86.13, 5-378.57_M86.14, 5-378.57_M86.15, 5-378.57_M86.16, 5-378.57_M86.17, 5-378.57_M86.18, 5-378.57_M86.20, 5-378.57_M86.21,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.57_M86.22, 5-378.57_M86.23, 5-378.57_M86.24, 5-378.57_M86.25, 5-378.57_M86.26, 5-378.57_M86.27, 5-378.57_M86.28, 5-378.57_M86.81, 5-378.57_M86.82, 5-378.57_M86.83, 5-378.57_M86.84, 5-378.57_M86.85, 5-378.57_M86.86, 5-378.57_M86.87, 5-378.57_M86.88, 5-378.57_M86.91, 5-378.57_M86.92, 5-378.57_M86.93, 5-378.57_M86.94, 5-378.57_M86.95, 5-378.57_M86.96, 5-378.57_M86.97, 5-378.57_M86.98, 5-378.57_M96.80, 5-378.57_T81.4, 5-378.57_T82.6, 5-378.57_T82.7, 5-378.57_T84.6, 5-378.5a_I30.1, 5-378.5a_I33.0, 5-378.5a_I33.9, 5-378.5a_I38, 5-378.5a_I80.20, 5-378.5a_I80.28, 5-378.5a_I80.80, 5-378.5a_I80.81, 5-378.5a_I80.88, 5-378.5a_J85.3, 5-378.5a_J98.50, 5-378.5a_L02.2, 5-378.5a_L02.4, 5-378.5a_L03.10, 5-378.5a_L03.11, 5-378.5a_L03.3, 5-378.5a_M00.00, 5-378.5a_M00.01, 5-378.5a_M00.02, 5-378.5a_M00.03, 5-378.5a_M00.04, 5-378.5a_M00.05, 5-378.5a_M00.06, 5-378.5a_M00.07, 5-378.5a_M00.08, 5-378.5a_M00.20, 5-378.5a_M00.21, 5-378.5a_M00.22, 5-378.5a_M00.23, 5-378.5a_M00.24, 5-378.5a_M00.25, 5-378.5a_M00.26, 5-378.5a_M00.27, 5-378.5a_M00.28, 5-378.5a_M00.80, 5-378.5a_M00.81, 5-378.5a_M00.82, 5-378.5a_M00.83, 5-378.5a_M00.84, 5-378.5a_M00.85, 5-378.5a_M00.86, 5-378.5a_M00.87, 5-378.5a_M00.88, 5-378.5a_M72.60, 5-378.5a_M72.61, 5-378.5a_M72.62, 5-378.5a_M72.63, 5-378.5a_M72.64, 5-378.5a_M72.65, 5-378.5a_M72.66, 5-378.5a_M72.67, 5-378.5a_M72.68, 5-378.5a_M86.10, 5-378.5a_M86.11, 5-378.5a_M86.12, 5-378.5a_M86.13, 5-378.5a_M86.14, 5-378.5a_M86.15, 5-378.5a_M86.16, 5-378.5a_M86.17, 5-378.5a_M86.18, 5-378.5a_M86.20, 5-378.5a_M86.21, 5-378.5a_M86.22, 5-378.5a_M86.23, 5-378.5a_M86.24, 5-378.5a_M86.25, 5-378.5a_M86.26, 5-378.5a_M86.27, 5-378.5a_M86.28, 5-378.5a_M86.81, 5-378.5a_M86.82, 5-378.5a_M86.83,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.5a_M86.84, 5-378.5a_M86.85, 5-378.5a_M86.86, 5-378.5a_M86.87, 5-378.5a_M86.88, 5-378.5a_M86.91, 5-378.5a_M86.92, 5-378.5a_M86.93, 5-378.5a_M86.94, 5-378.5a_M86.95, 5-378.5a_M86.96, 5-378.5a_M86.97, 5-378.5a_M86.98, 5-378.5a_M96.80, 5-378.5a_T81.4, 5-378.5a_T82.6, 5-378.5a_T82.7, 5-378.5a_T84.6, 5-378.5b_I30.1, 5-378.5b_I33.0, 5-378.5b_I33.9, 5-378.5b_I38, 5-378.5b_I80.20, 5-378.5b_I80.28, 5-378.5b_I80.80, 5-378.5b_I80.81, 5-378.5b_I80.88, 5-378.5b_J85.3, 5-378.5b_J98.50, 5-378.5b_L02.2, 5-378.5b_L02.4, 5-378.5b_L03.10, 5-378.5b_L03.11, 5-378.5b_L03.3, 5-378.5b_M00.00, 5-378.5b_M00.01, 5-378.5b_M00.02, 5-378.5b_M00.03, 5-378.5b_M00.04, 5-378.5b_M00.05, 5-378.5b_M00.06, 5-378.5b_M00.07, 5-378.5b_M00.08, 5-378.5b_M00.20, 5-378.5b_M00.21, 5-378.5b_M00.22, 5-378.5b_M00.23, 5-378.5b_M00.24, 5-378.5b_M00.25, 5-378.5b_M00.26, 5-378.5b_M00.27, 5-378.5b_M00.28, 5-378.5b_M00.80, 5-378.5b_M00.81, 5-378.5b_M00.82, 5-378.5b_M00.83, 5-378.5b_M00.84, 5-378.5b_M00.86, 5-378.5b_M00.87, 5-378.5b_M00.88, 5-378.5b_M72.60, 5-378.5b_M72.61, 5-378.5b_M72.62, 5-378.5b_M72.63, 5-378.5b_M72.64, 5-378.5b_M72.65, 5-378.5b_M72.66, 5-378.5b_M72.67, 5-378.5b_M72.68, 5-378.5b_M86.10, 5-378.5b_M86.11, 5-378.5b_M86.12, 5-378.5b_M86.13, 5-378.5b_M86.14, 5-378.5b_M86.15, 5-378.5b_M86.16, 5-378.5b_M86.17, 5-378.5b_M86.18, 5-378.5b_M86.20, 5-378.5b_M86.21, 5-378.5b_M86.22, 5-378.5b_M86.23, 5-378.5b_M86.24, 5-378.5b_M86.25, 5-378.5b_M86.26, 5-378.5b_M86.27, 5-378.5b_M86.28, 5-378.5b_M86.81, 5-378.5b_M86.82, 5-378.5b_M86.83, 5-378.5b_M86.84, 5-378.5b_M86.85, 5-378.5b_M86.86, 5-378.5b_M86.87, 5-378.5b_M86.88, 5-378.5b_M86.91, 5-378.5b_M86.92, 5-378.5b_M86.93, 5-378.5b_M86.94, 5-378.5b_M86.95, 5-378.5b_M86.96,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.5b_M86.97, 5-378.5b_M86.98, 5-378.5b_M96.80, 5-378.5b_T81.4, 5-378.5b_T82.6, 5-378.5b_T82.7, 5-378.5b_T84.6, 5-378.5c_I30.1, 5-378.5c_I33.0, 5-378.5c_I33.9, 5-378.5c_I38, 5-378.5c_I80.20, 5-378.5c_I80.28, 5-378.5c_I80.80, 5-378.5c_I80.81, 5-378.5c_I80.88, 5-378.5c_J85.3, 5-378.5c_J98.50, 5-378.5c_L02.2, 5-378.5c_L02.4, 5-378.5c_L03.10, 5-378.5c_L03.11, 5-378.5c_L03.3, 5-378.5c_M00.00, 5-378.5c_M00.01, 5-378.5c_M00.02, 5-378.5c_M00.03, 5-378.5c_M00.04, 5-378.5c_M00.07, 5-378.5c_M00.08, 5-378.5c_M00.20, 5-378.5c_M00.21, 5-378.5c_M00.22, 5-378.5c_M00.23, 5-378.5c_M00.24, 5-378.5c_M00.25, 5-378.5c_M00.26, 5-378.5c_M00.27, 5-378.5c_M00.28, 5-378.5c_M00.80, 5-378.5c_M00.81, 5-378.5c_M00.82, 5-378.5c_M00.83, 5-378.5c_M00.84, 5-378.5c_M00.85, 5-378.5c_M00.86, 5-378.5c_M00.87, 5-378.5c_M00.88, 5-378.5c_M72.60, 5-378.5c_M72.61, 5-378.5c_M72.62, 5-378.5c_M72.63, 5-378.5c_M72.64, 5-378.5c_M72.65, 5-378.5c_M72.66, 5-378.5c_M72.67, 5-378.5c_M72.68, 5-378.5c_M86.10, 5-378.5c_M86.11, 5-378.5c_M86.12, 5-378.5c_M86.13, 5-378.5c_M86.14, 5-378.5c_M86.15, 5-378.5c_M86.16, 5-378.5c_M86.17, 5-378.5c_M86.18, 5-378.5c_M86.20, 5-378.5c_M86.21, 5-378.5c_M86.22, 5-378.5c_M86.23, 5-378.5c_M86.24, 5-378.5c_M86.25, 5-378.5c_M86.26, 5-378.5c_M86.27, 5-378.5c_M86.28, 5-378.5c_M86.81, 5-378.5c_M86.82, 5-378.5c_M86.83, 5-378.5c_M86.84, 5-378.5c_M86.85, 5-378.5c_M86.86, 5-378.5c_M86.87, 5-378.5c_M86.88, 5-378.5c_M86.91, 5-378.5c_M86.92, 5-378.5c_M86.93, 5-378.5c_M86.94, 5-378.5c_M86.95, 5-378.5c_M86.96, 5-378.5c_M86.97, 5-378.5c_M86.98, 5-378.5c_M96.80, 5-378.5c_T81.4, 5-378.5c_T82.6, 5-378.5c_T82.7, 5-378.5c_T84.6, 5-378.5d_I30.1, 5-378.5d_I33.0, 5-378.5d_I33.9, 5-378.5d_I38, 5-378.5d_I80.20, 5-378.5d_I80.28,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.5d_I80.80, 5-378.5d_I80.81, 5-378.5d_I80.88, 5-378.5d_J85.3, 5-378.5d_J98.50, 5-378.5d_L02.2, 5-378.5d_L02.4, 5-378.5d_L03.10, 5-378.5d_L03.11, 5-378.5d_L03.3, 5-378.5d_M00.00, 5-378.5d_M00.01, 5-378.5d_M00.02, 5-378.5d_M00.03, 5-378.5d_M00.04, 5-378.5d_M00.05, 5-378.5d_M00.06, 5-378.5d_M00.07, 5-378.5d_M00.08, 5-378.5d_M00.20, 5-378.5d_M00.21, 5-378.5d_M00.22, 5-378.5d_M00.23, 5-378.5d_M00.24, 5-378.5d_M00.25, 5-378.5d_M00.26, 5-378.5d_M00.27, 5-378.5d_M00.28, 5-378.5d_M00.80, 5-378.5d_M00.81, 5-378.5d_M00.82, 5-378.5d_M00.83, 5-378.5d_M00.84, 5-378.5d_M00.85, 5-378.5d_M00.86, 5-378.5d_M00.87, 5-378.5d_M00.88, 5-378.5d_M72.60, 5-378.5d_M72.61, 5-378.5d_M72.62, 5-378.5d_M72.63, 5-378.5d_M72.64, 5-378.5d_M72.65, 5-378.5d_M72.66, 5-378.5d_M72.67, 5-378.5d_M72.68, 5-378.5d_M86.10, 5-378.5d_M86.11, 5-378.5d_M86.12, 5-378.5d_M86.13, 5-378.5d_M86.14, 5-378.5d_M86.15, 5-378.5d_M86.16, 5-378.5d_M86.17, 5-378.5d_M86.18, 5-378.5d_M86.20, 5-378.5d_M86.21, 5-378.5d_M86.22, 5-378.5d_M86.23, 5-378.5d_M86.24, 5-378.5d_M86.25, 5-378.5d_M86.26, 5-378.5d_M86.27, 5-378.5d_M86.28, 5-378.5d_M86.81, 5-378.5d_M86.82, 5-378.5d_M86.83, 5-378.5d_M86.84, 5-378.5d_M86.85, 5-378.5d_M86.86, 5-378.5d_M86.87, 5-378.5d_M86.88, 5-378.5d_M86.91, 5-378.5d_M86.92, 5-378.5d_M86.93, 5-378.5d_M86.94, 5-378.5d_M86.95, 5-378.5d_M86.96, 5-378.5d_M86.97, 5-378.5d_M86.98, 5-378.5d_M96.80, 5-378.5d_T81.4, 5-378.5d_T82.6, 5-378.5d_T82.7, 5-378.5d_T84.6, 5-378.5e_I30.1, 5-378.5e_I33.0, 5-378.5e_I33.9, 5-378.5e_I38, 5-378.5e_I80.20, 5-378.5e_I80.28, 5-378.5e_I80.80, 5-378.5e_I80.81, 5-378.5e_I80.88, 5-378.5e_J85.3, 5-378.5e_J98.50, 5-378.5e_L02.2, 5-378.5e_L02.4, 5-378.5e_L03.10, 5-378.5e_L03.3,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.5e_M00.00, 5-378.5e_M00.01, 5-378.5e_M00.02, 5-378.5e_M00.03, 5-378.5e_M00.04, 5-378.5e_M00.05, 5-378.5e_M00.06, 5-378.5e_M00.07, 5-378.5e_M00.08, 5-378.5e_M00.20, 5-378.5e_M00.21, 5-378.5e_M00.22, 5-378.5e_M00.23, 5-378.5e_M00.24, 5-378.5e_M00.25, 5-378.5e_M00.26, 5-378.5e_M00.27, 5-378.5e_M00.28, 5-378.5e_M00.80, 5-378.5e_M00.81, 5-378.5e_M00.82, 5-378.5e_M00.83, 5-378.5e_M00.84, 5-378.5e_M00.85, 5-378.5e_M00.86, 5-378.5e_M00.87, 5-378.5e_M00.88, 5-378.5e_M72.60, 5-378.5e_M72.61, 5-378.5e_M72.62, 5-378.5e_M72.63, 5-378.5e_M72.64, 5-378.5e_M72.65, 5-378.5e_M72.66, 5-378.5e_M72.67, 5-378.5e_M72.68, 5-378.5e_M86.10, 5-378.5e_M86.11, 5-378.5e_M86.12, 5-378.5e_M86.13, 5-378.5e_M86.14, 5-378.5e_M86.15, 5-378.5e_M86.16, 5-378.5e_M86.17, 5-378.5e_M86.18, 5-378.5e_M86.20, 5-378.5e_M86.21, 5-378.5e_M86.22, 5-378.5e_M86.23, 5-378.5e_M86.24, 5-378.5e_M86.25, 5-378.5e_M86.26, 5-378.5e_M86.27, 5-378.5e_M86.28, 5-378.5e_M86.81, 5-378.5e_M86.82, 5-378.5e_M86.83, 5-378.5e_M86.84, 5-378.5e_M86.85, 5-378.5e_M86.86, 5-378.5e_M86.87, 5-378.5e_M86.88, 5-378.5e_M86.91, 5-378.5e_M86.92, 5-378.5e_M86.93, 5-378.5e_M86.94, 5-378.5e_M86.95, 5-378.5e_M86.96, 5-378.5e_M86.97, 5-378.5e_M86.98, 5-378.5e_M96.80, 5-378.5e_T81.4, 5-378.5e_T82.6, 5-378.5e_T82.7, 5-378.5e_T84.6, 5-378.5f_I30.1, 5-378.5f_I33.0, 5-378.5f_I33.9, 5-378.5f_I38, 5-378.5f_I80.20, 5-378.5f_I80.28, 5-378.5f_I80.80, 5-378.5f_I80.81, 5-378.5f_I80.88, 5-378.5f_J85.3, 5-378.5f_J98.50, 5-378.5f_L02.2, 5-378.5f_L02.4, 5-378.5f_L03.10, 5-378.5f_L03.11, 5-378.5f_L03.3, 5-378.5f_M00.00, 5-378.5f_M00.01, 5-378.5f_M00.02, 5-378.5f_M00.03, 5-378.5f_M00.04, 5-378.5f_M00.06, 5-378.5f_M00.07, 5-378.5f_M00.08, 5-378.5f_M00.20, 5-378.5f_M00.21,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.5f_M00.22, 5-378.5f_M00.23, 5-378.5f_M00.24, 5-378.5f_M00.25, 5-378.5f_M00.26, 5-378.5f_M00.27, 5-378.5f_M00.28, 5-378.5f_M00.80, 5-378.5f_M00.81, 5-378.5f_M00.82, 5-378.5f_M00.83, 5-378.5f_M00.84, 5-378.5f_M00.85, 5-378.5f_M00.86, 5-378.5f_M00.87, 5-378.5f_M00.88, 5-378.5f_M72.60, 5-378.5f_M72.61, 5-378.5f_M72.62, 5-378.5f_M72.63, 5-378.5f_M72.64, 5-378.5f_M72.65, 5-378.5f_M72.66, 5-378.5f_M72.67, 5-378.5f_M72.68, 5-378.5f_M86.10, 5-378.5f_M86.11, 5-378.5f_M86.12, 5-378.5f_M86.13, 5-378.5f_M86.14, 5-378.5f_M86.15, 5-378.5f_M86.16, 5-378.5f_M86.17, 5-378.5f_M86.18, 5-378.5f_M86.20, 5-378.5f_M86.21, 5-378.5f_M86.22, 5-378.5f_M86.23, 5-378.5f_M86.24, 5-378.5f_M86.25, 5-378.5f_M86.26, 5-378.5f_M86.27, 5-378.5f_M86.28, 5-378.5f_M86.81, 5-378.5f_M86.82, 5-378.5f_M86.83, 5-378.5f_M86.84, 5-378.5f_M86.85, 5-378.5f_M86.86, 5-378.5f_M86.87, 5-378.5f_M86.88, 5-378.5f_M86.91, 5-378.5f_M86.92, 5-378.5f_M86.93, 5-378.5f_M86.94, 5-378.5f_M86.95, 5-378.5f_M86.96, 5-378.5f_M86.97, 5-378.5f_M86.98, 5-378.5f_M96.80, 5-378.5f_T81.4, 5-378.5f_T82.6, 5-378.5f_T82.7, 5-378.5g_I30.1, 5-378.5g_I33.0, 5-378.5g_I33.9, 5-378.5g_I38, 5-378.5g_I80.20, 5-378.5g_I80.28, 5-378.5g_I80.80, 5-378.5g_I80.81, 5-378.5g_I80.88, 5-378.5g_J85.3, 5-378.5g_J98.50, 5-378.5g_L02.2, 5-378.5g_L02.4, 5-378.5g_L03.10, 5-378.5g_L03.11, 5-378.5g_L03.3, 5-378.5g_M00.00, 5-378.5g_M00.01, 5-378.5g_M00.02, 5-378.5g_M00.03, 5-378.5g_M00.04, 5-378.5g_M00.05, 5-378.5g_M00.06, 5-378.5g_M00.07, 5-378.5g_M00.08, 5-378.5g_M00.20, 5-378.5g_M00.21, 5-378.5g_M00.22, 5-378.5g_M00.23, 5-378.5g_M00.24, 5-378.5g_M00.25, 5-378.5g_M00.26, 5-378.5g_M00.27, 5-378.5g_M00.28, 5-378.5g_M00.80, 5-378.5g_M00.81, 5-378.5g_M00.82, 5-378.5g_M00.83,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.5g_M00.84, 5-378.5g_M00.85, 5-378.5g_M00.86, 5-378.5g_M00.87, 5-378.5g_M00.88, 5-378.5g_M72.60, 5-378.5g_M72.61, 5-378.5g_M72.62, 5-378.5g_M72.63, 5-378.5g_M72.64, 5-378.5g_M72.65, 5-378.5g_M72.66, 5-378.5g_M72.67, 5-378.5g_M72.68, 5-378.5g_M86.10, 5-378.5g_M86.11, 5-378.5g_M86.12, 5-378.5g_M86.13, 5-378.5g_M86.14, 5-378.5g_M86.15, 5-378.5g_M86.16, 5-378.5g_M86.17, 5-378.5g_M86.18, 5-378.5g_M86.20, 5-378.5g_M86.21, 5-378.5g_M86.22, 5-378.5g_M86.23, 5-378.5g_M86.24, 5-378.5g_M86.25, 5-378.5g_M86.26, 5-378.5g_M86.27, 5-378.5g_M86.28, 5-378.5g_M86.81, 5-378.5g_M86.82, 5-378.5g_M86.83, 5-378.5g_M86.84, 5-378.5g_M86.85, 5-378.5g_M86.86, 5-378.5g_M86.87, 5-378.5g_M86.88, 5-378.5g_M86.91, 5-378.5g_M86.92, 5-378.5g_M86.93, 5-378.5g_M86.94, 5-378.5g_M86.95, 5-378.5g_M86.96, 5-378.5g_M86.97, 5-378.5g_M86.98, 5-378.5g_M96.80, 5-378.5g_T81.4, 5-378.5g_T82.6, 5-378.5g_T82.7, 5-378.5g_T84.6, 5-378.5j_I30.1, 5-378.5j_I33.0, 5-378.5j_I33.9, 5-378.5j_I38, 5-378.5j_I80.20, 5-378.5j_I80.28, 5-378.5j_I80.80, 5-378.5j_I80.81, 5-378.5j_I80.88, 5-378.5j_J85.3, 5-378.5j_J98.50, 5-378.5j_L02.2, 5-378.5j_L02.4, 5-378.5j_L03.10, 5-378.5j_L03.11, 5-378.5j_L03.3, 5-378.5j_M00.00, 5-378.5j_M00.01, 5-378.5j_M00.02, 5-378.5j_M00.03, 5-378.5j_M00.04, 5-378.5j_M00.05, 5-378.5j_M00.06, 5-378.5j_M00.07, 5-378.5j_M00.08, 5-378.5j_M00.20, 5-378.5j_M00.21, 5-378.5j_M00.22, 5-378.5j_M00.23, 5-378.5j_M00.24, 5-378.5j_M00.25, 5-378.5j_M00.26, 5-378.5j_M00.27, 5-378.5j_M00.28, 5-378.5j_M00.80, 5-378.5j_M00.81, 5-378.5j_M00.82, 5-378.5j_M00.83, 5-378.5j_M00.84, 5-378.5j_M00.85, 5-378.5j_M00.86, 5-378.5j_M00.87, 5-378.5j_M00.88, 5-378.5j_M72.60, 5-378.5j_M72.61, 5-378.5j_M72.62, 5-378.5j_M72.63, 5-378.5j_M72.64, 5-378.5j_M72.65,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.5j_M72.66, 5-378.5j_M72.67, 5-378.5j_M72.68, 5-378.5j_M86.10, 5-378.5j_M86.11, 5-378.5j_M86.12, 5-378.5j_M86.13, 5-378.5j_M86.14, 5-378.5j_M86.15, 5-378.5j_M86.16, 5-378.5j_M86.17, 5-378.5j_M86.18, 5-378.5j_M86.20, 5-378.5j_M86.21, 5-378.5j_M86.22, 5-378.5j_M86.23, 5-378.5j_M86.24, 5-378.5j_M86.25, 5-378.5j_M86.26, 5-378.5j_M86.27, 5-378.5j_M86.28, 5-378.5j_M86.81, 5-378.5j_M86.82, 5-378.5j_M86.83, 5-378.5j_M86.84, 5-378.5j_M86.85, 5-378.5j_M86.86, 5-378.5j_M86.87, 5-378.5j_M86.88, 5-378.5j_M86.91, 5-378.5j_M86.92, 5-378.5j_M86.93, 5-378.5j_M86.94, 5-378.5j_M86.95, 5-378.5j_M86.96, 5-378.5j_M86.97, 5-378.5j_M86.98, 5-378.5j_M96.80, 5-378.5j_T81.4, 5-378.5j_T82.6, 5-378.5j_T82.7, 5-378.5j_T84.6, 5-378.5x_I30.1, 5-378.5x_I33.0, 5-378.5x_I33.9, 5-378.5x_I38, 5-378.5x_I80.20, 5-378.5x_I80.28, 5-378.5x_I80.80, 5-378.5x_I80.81, 5-378.5x_I80.88, 5-378.5x_J85.3, 5-378.5x_J98.50, 5-378.5x_L02.2, 5-378.5x_L02.4, 5-378.5x_L03.10, 5-378.5x_L03.11, 5-378.5x_L03.3, 5-378.5x_M00.00, 5-378.5x_M00.01, 5-378.5x_M00.02, 5-378.5x_M00.03, 5-378.5x_M00.04, 5-378.5x_M00.05, 5-378.5x_M00.06, 5-378.5x_M00.07, 5-378.5x_M00.08, 5-378.5x_M00.20, 5-378.5x_M00.21, 5-378.5x_M00.22, 5-378.5x_M00.23, 5-378.5x_M00.24, 5-378.5x_M00.25, 5-378.5x_M00.26, 5-378.5x_M00.27, 5-378.5x_M00.28, 5-378.5x_M00.80, 5-378.5x_M00.81, 5-378.5x_M00.82, 5-378.5x_M00.83, 5-378.5x_M00.84, 5-378.5x_M00.85, 5-378.5x_M00.86, 5-378.5x_M00.87, 5-378.5x_M00.88, 5-378.5x_M72.60, 5-378.5x_M72.61, 5-378.5x_M72.62, 5-378.5x_M72.63, 5-378.5x_M72.64, 5-378.5x_M72.65, 5-378.5x_M72.66, 5-378.5x_M72.67, 5-378.5x_M72.68, 5-378.5x_M86.10, 5-378.5x_M86.11, 5-378.5x_M86.12, 5-378.5x_M86.13, 5-378.5x_M86.14, 5-378.5x_M86.15, 5-378.5x_M86.16,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung
Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.5x_M86.17, 5-378.5x_M86.18, 5-378.5x_M86.20, 5-378.5x_M86.21, 5-378.5x_M86.22, 5-378.5x_M86.23, 5-378.5x_M86.24, 5-378.5x_M86.25, 5-378.5x_M86.26, 5-378.5x_M86.27, 5-378.5x_M86.28, 5-378.5x_M86.81, 5-378.5x_M86.82, 5-378.5x_M86.83, 5-378.5x_M86.84, 5-378.5x_M86.85, 5-378.5x_M86.86, 5-378.5x_M86.87, 5-378.5x_M86.88, 5-378.5x_M86.91, 5-378.5x_M86.92, 5-378.5x_M86.93, 5-378.5x_M86.94, 5-378.5x_M86.95, 5-378.5x_M86.96, 5-378.5x_M86.97, 5-378.5x_M86.98, 5-378.5x_M96.80, 5-378.5x_T81.4, 5-378.5x_T82.6, 5-378.5x_T82.7, 5-378.5x_T84.6, 5-378.60_I30.1, 5-378.60_I33.0, 5-378.60_I33.9, 5-378.60_I38, 5-378.60_I80.20, 5-378.60_I80.28, 5-378.60_I80.80, 5-378.60_I80.81, 5-378.60_I80.88, 5-378.60_J85.3, 5-378.60_J98.50, 5-378.60_L02.2, 5-378.60_L02.4, 5-378.60_L03.10, 5-378.60_L03.11, 5-378.60_L03.3, 5-378.60_M00.00, 5-378.60_M00.01, 5-378.60_M00.02, 5-378.60_M00.03, 5-378.60_M00.04, 5-378.60_M00.05, 5-378.60_M00.06, 5-378.60_M00.07, 5-378.60_M00.08, 5-378.60_M00.20, 5-378.60_M00.21, 5-378.60_M00.22, 5-378.60_M00.23, 5-378.60_M00.24, 5-378.60_M00.25, 5-378.60_M00.26, 5-378.60_M00.27, 5-378.60_M00.28, 5-378.60_M00.80, 5-378.60_M00.81, 5-378.60_M00.82, 5-378.60_M00.83, 5-378.60_M00.84, 5-378.60_M00.85, 5-378.60_M00.86, 5-378.60_M00.87, 5-378.60_M00.88, 5-378.60_M72.60, 5-378.60_M72.61, 5-378.60_M72.62, 5-378.60_M72.63, 5-378.60_M72.64, 5-378.60_M72.65, 5-378.60_M72.66, 5-378.60_M72.67, 5-378.60_M72.68, 5-378.60_M86.10, 5-378.60_M86.11, 5-378.60_M86.12, 5-378.60_M86.13, 5-378.60_M86.14, 5-378.60_M86.15, 5-378.60_M86.16, 5-378.60_M86.17, 5-378.60_M86.18, 5-378.60_M86.20, 5-378.60_M86.21, 5-378.60_M86.22, 5-378.60_M86.23, 5-378.60_M86.24, 5-378.60_M86.25, 5-378.60_M86.26, 5-378.60_M86.27,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.60_M86.28, 5-378.60_M86.81, 5-378.60_M86.82, 5-378.60_M86.83, 5-378.60_M86.84, 5-378.60_M86.85, 5-378.60_M86.86, 5-378.60_M86.87, 5-378.60_M86.88, 5-378.60_M86.91, 5-378.60_M86.92, 5-378.60_M86.93, 5-378.60_M86.94, 5-378.60_M86.95, 5-378.60_M86.96, 5-378.60_M86.97, 5-378.60_M86.98, 5-378.60_M96.80, 5-378.60_T81.4, 5-378.60_T82.6, 5-378.60_T82.7, 5-378.60_T84.6, 5-378.61_I30.1, 5-378.61_I33.0, 5-378.61_I33.9, 5-378.61_I38, 5-378.61_I80.20, 5-378.61_I80.28, 5-378.61_I80.80, 5-378.61_I80.81, 5-378.61_I80.88, 5-378.61_J85.3, 5-378.61_J98.50, 5-378.61_L02.2, 5-378.61_L02.4, 5-378.61_L03.10, 5-378.61_L03.11, 5-378.61_L03.3, 5-378.61_M00.00, 5-378.61_M00.01, 5-378.61_M00.02, 5-378.61_M00.03, 5-378.61_M00.04, 5-378.61_M00.05, 5-378.61_M00.06, 5-378.61_M00.07, 5-378.61_M00.08, 5-378.61_M00.20, 5-378.61_M00.21, 5-378.61_M00.22, 5-378.61_M00.23, 5-378.61_M00.24, 5-378.61_M00.25, 5-378.61_M00.26, 5-378.61_M00.27, 5-378.61_M00.28, 5-378.61_M00.80, 5-378.61_M00.81, 5-378.61_M00.82, 5-378.61_M00.83, 5-378.61_M00.84, 5-378.61_M00.85, 5-378.61_M00.86, 5-378.61_M00.87, 5-378.61_M00.88, 5-378.61_M72.60, 5-378.61_M72.61, 5-378.61_M72.63, 5-378.61_M72.64, 5-378.61_M72.65, 5-378.61_M72.66, 5-378.61_M72.67, 5-378.61_M72.68, 5-378.61_M86.10, 5-378.61_M86.11, 5-378.61_M86.12, 5-378.61_M86.13, 5-378.61_M86.14, 5-378.61_M86.15, 5-378.61_M86.16, 5-378.61_M86.17, 5-378.61_M86.18, 5-378.61_M86.20, 5-378.61_M86.21, 5-378.61_M86.22, 5-378.61_M86.23, 5-378.61_M86.24, 5-378.61_M86.25, 5-378.61_M86.26, 5-378.61_M86.27, 5-378.61_M86.28, 5-378.61_M86.81, 5-378.61_M86.82, 5-378.61_M86.83, 5-378.61_M86.84, 5-378.61_M86.85, 5-378.61_M86.86, 5-378.61_M86.87, 5-378.61_M86.88, 5-378.61_M86.91, 5-378.61_M86.92,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.61_M86.93, 5-378.61_M86.94, 5-378.61_M86.95, 5-378.61_M86.96, 5-378.61_M86.97, 5-378.61_M86.98, 5-378.61_M96.80, 5-378.61_T81.4, 5-378.61_T82.6, 5-378.61_T82.7, 5-378.61_T84.6, 5-378.62_I30.1, 5-378.62_I33.0, 5-378.62_I33.9, 5-378.62_I38, 5-378.62_I80.20, 5-378.62_I80.28, 5-378.62_I80.80, 5-378.62_I80.81, 5-378.62_I80.88, 5-378.62_J85.3, 5-378.62_J98.50, 5-378.62_L02.2, 5-378.62_L03.10, 5-378.62_L03.11, 5-378.62_L03.3, 5-378.62_M00.00, 5-378.62_M00.01, 5-378.62_M00.02, 5-378.62_M00.03, 5-378.62_M00.04, 5-378.62_M00.05, 5-378.62_M00.06, 5-378.62_M00.07, 5-378.62_M00.08, 5-378.62_M00.20, 5-378.62_M00.21, 5-378.62_M00.22, 5-378.62_M00.23, 5-378.62_M00.24, 5-378.62_M00.25, 5-378.62_M00.26, 5-378.62_M00.27, 5-378.62_M00.28, 5-378.62_M00.80, 5-378.62_M00.81, 5-378.62_M00.82, 5-378.62_M00.83, 5-378.62_M00.84, 5-378.62_M00.85, 5-378.62_M00.86, 5-378.62_M00.87, 5-378.62_M00.88, 5-378.62_M72.60, 5-378.62_M72.61, 5-378.62_M72.62, 5-378.62_M72.63, 5-378.62_M72.64, 5-378.62_M72.65, 5-378.62_M72.66, 5-378.62_M72.67, 5-378.62_M72.68, 5-378.62_M86.10, 5-378.62_M86.11, 5-378.62_M86.12, 5-378.62_M86.13, 5-378.62_M86.14, 5-378.62_M86.15, 5-378.62_M86.16, 5-378.62_M86.17, 5-378.62_M86.18, 5-378.62_M86.20, 5-378.62_M86.21, 5-378.62_M86.22, 5-378.62_M86.23, 5-378.62_M86.24, 5-378.62_M86.25, 5-378.62_M86.26, 5-378.62_M86.27, 5-378.62_M86.28, 5-378.62_M86.81, 5-378.62_M86.82, 5-378.62_M86.83, 5-378.62_M86.84, 5-378.62_M86.85, 5-378.62_M86.86, 5-378.62_M86.87, 5-378.62_M86.88, 5-378.62_M86.91, 5-378.62_M86.92, 5-378.62_M86.93, 5-378.62_M86.94, 5-378.62_M86.95, 5-378.62_M86.96, 5-378.62_M86.97, 5-378.62_M86.98, 5-378.62_M96.80, 5-378.62_T81.4, 5-378.62_T82.6, 5-378.62_T82.7, 5-378.62_T84.6, 5-378.65_I30.1,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.65_I33.0, 5-378.65_I33.9, 5-378.65_I38, 5-378.65_I80.20, 5-378.65_I80.28, 5-378.65_I80.80, 5-378.65_I80.81, 5-378.65_I80.88, 5-378.65_J85.3, 5-378.65_J98.50, 5-378.65_L02.2, 5-378.65_L02.4, 5-378.65_L03.10, 5-378.65_L03.11, 5-378.65_L03.3, 5-378.65_M00.00, 5-378.65_M00.01, 5-378.65_M00.02, 5-378.65_M00.03, 5-378.65_M00.04, 5-378.65_M00.06, 5-378.65_M00.07, 5-378.65_M00.08, 5-378.65_M00.20, 5-378.65_M00.21, 5-378.65_M00.22, 5-378.65_M00.23, 5-378.65_M00.24, 5-378.65_M00.25, 5-378.65_M00.26, 5-378.65_M00.27, 5-378.65_M00.28, 5-378.65_M00.80, 5-378.65_M00.81, 5-378.65_M00.82, 5-378.65_M00.83, 5-378.65_M00.84, 5-378.65_M00.85, 5-378.65_M00.86, 5-378.65_M00.87, 5-378.65_M00.88, 5-378.65_M72.60, 5-378.65_M72.61, 5-378.65_M72.62, 5-378.65_M72.63, 5-378.65_M72.64, 5-378.65_M72.65, 5-378.65_M72.66, 5-378.65_M72.67, 5-378.65_M72.68, 5-378.65_M86.10, 5-378.65_M86.11, 5-378.65_M86.12, 5-378.65_M86.13, 5-378.65_M86.14, 5-378.65_M86.15, 5-378.65_M86.16, 5-378.65_M86.17, 5-378.65_M86.18, 5-378.65_M86.20, 5-378.65_M86.21, 5-378.65_M86.22, 5-378.65_M86.23, 5-378.65_M86.24, 5-378.65_M86.25, 5-378.65_M86.26, 5-378.65_M86.27, 5-378.65_M86.28, 5-378.65_M86.81, 5-378.65_M86.82, 5-378.65_M86.83, 5-378.65_M86.84, 5-378.65_M86.85, 5-378.65_M86.86, 5-378.65_M86.87, 5-378.65_M86.88, 5-378.65_M86.91, 5-378.65_M86.92, 5-378.65_M86.93, 5-378.65_M86.94, 5-378.65_M86.95, 5-378.65_M86.96, 5-378.65_M86.97, 5-378.65_M86.98, 5-378.65_M96.80, 5-378.65_T81.4, 5-378.65_T82.6, 5-378.65_T82.7, 5-378.65_T84.6, 5-378.67_I30.1, 5-378.67_I33.0, 5-378.67_I33.9, 5-378.67_I38, 5-378.67_I80.20, 5-378.67_I80.28, 5-378.67_I80.80, 5-378.67_I80.81, 5-378.67_I80.88, 5-378.67_J85.3, 5-378.67_J98.50, 5-378.67_L02.2, 5-378.67_L02.4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.67_L03.10, 5-378.67_L03.11, 5-378.67_L03.3, 5-378.67_M00.00, 5-378.67_M00.01, 5-378.67_M00.02, 5-378.67_M00.03, 5-378.67_M00.04, 5-378.67_M00.05, 5-378.67_M00.06, 5-378.67_M00.07, 5-378.67_M00.08, 5-378.67_M00.20, 5-378.67_M00.21, 5-378.67_M00.22, 5-378.67_M00.23, 5-378.67_M00.24, 5-378.67_M00.25, 5-378.67_M00.26, 5-378.67_M00.27, 5-378.67_M00.28, 5-378.67_M00.80, 5-378.67_M00.81, 5-378.67_M00.82, 5-378.67_M00.83, 5-378.67_M00.84, 5-378.67_M00.85, 5-378.67_M00.86, 5-378.67_M00.87, 5-378.67_M00.88, 5-378.67_M72.60, 5-378.67_M72.61, 5-378.67_M72.62, 5-378.67_M72.63, 5-378.67_M72.64, 5-378.67_M72.65, 5-378.67_M72.66, 5-378.67_M72.67, 5-378.67_M72.68, 5-378.67_M86.10, 5-378.67_M86.11, 5-378.67_M86.12, 5-378.67_M86.13, 5-378.67_M86.14, 5-378.67_M86.15, 5-378.67_M86.16, 5-378.67_M86.17, 5-378.67_M86.18, 5-378.67_M86.20, 5-378.67_M86.21, 5-378.67_M86.22, 5-378.67_M86.23, 5-378.67_M86.24, 5-378.67_M86.25, 5-378.67_M86.26, 5-378.67_M86.27, 5-378.67_M86.28, 5-378.67_M86.81, 5-378.67_M86.82, 5-378.67_M86.83, 5-378.67_M86.84, 5-378.67_M86.85, 5-378.67_M86.86, 5-378.67_M86.87, 5-378.67_M86.88, 5-378.67_M86.91, 5-378.67_M86.92, 5-378.67_M86.93, 5-378.67_M86.94, 5-378.67_M86.95, 5-378.67_M86.96, 5-378.67_M86.97, 5-378.67_M86.98, 5-378.67_M96.80, 5-378.67_T81.4, 5-378.67_T82.6, 5-378.67_T82.7, 5-378.67_T84.6, 5-378.6a_I30.1, 5-378.6a_I33.0, 5-378.6a_I33.9, 5-378.6a_I38, 5-378.6a_I80.20, 5-378.6a_I80.28, 5-378.6a_I80.80, 5-378.6a_I80.81, 5-378.6a_I80.88, 5-378.6a_J85.3, 5-378.6a_J98.50, 5-378.6a_L02.2, 5-378.6a_L02.4, 5-378.6a_L03.10, 5-378.6a_L03.11, 5-378.6a_L03.3, 5-378.6a_M00.00, 5-378.6a_M00.01, 5-378.6a_M00.02, 5-378.6a_M00.03, 5-378.6a_M00.04, 5-378.6a_M00.05, 5-378.6a_M00.06,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.6a_M00.07, 5-378.6a_M00.08, 5-378.6a_M00.20, 5-378.6a_M00.21, 5-378.6a_M00.22, 5-378.6a_M00.23, 5-378.6a_M00.24, 5-378.6a_M00.25, 5-378.6a_M00.26, 5-378.6a_M00.27, 5-378.6a_M00.28, 5-378.6a_M00.80, 5-378.6a_M00.81, 5-378.6a_M00.82, 5-378.6a_M00.83, 5-378.6a_M00.84, 5-378.6a_M00.85, 5-378.6a_M00.86, 5-378.6a_M00.87, 5-378.6a_M00.88, 5-378.6a_M72.60, 5-378.6a_M72.61, 5-378.6a_M72.62, 5-378.6a_M72.63, 5-378.6a_M72.64, 5-378.6a_M72.65, 5-378.6a_M72.66, 5-378.6a_M72.67, 5-378.6a_M72.68, 5-378.6a_M86.10, 5-378.6a_M86.11, 5-378.6a_M86.12, 5-378.6a_M86.13, 5-378.6a_M86.14, 5-378.6a_M86.15, 5-378.6a_M86.16, 5-378.6a_M86.17, 5-378.6a_M86.18, 5-378.6a_M86.20, 5-378.6a_M86.21, 5-378.6a_M86.22, 5-378.6a_M86.23, 5-378.6a_M86.24, 5-378.6a_M86.25, 5-378.6a_M86.26, 5-378.6a_M86.27, 5-378.6a_M86.28, 5-378.6a_M86.81, 5-378.6a_M86.82, 5-378.6a_M86.83, 5-378.6a_M86.84, 5-378.6a_M86.85, 5-378.6a_M86.86, 5-378.6a_M86.87, 5-378.6a_M86.88, 5-378.6a_M86.91, 5-378.6a_M86.92, 5-378.6a_M86.93, 5-378.6a_M86.94, 5-378.6a_M86.95, 5-378.6a_M86.96, 5-378.6a_M86.97, 5-378.6a_M86.98, 5-378.6a_M96.80, 5-378.6a_T81.4, 5-378.6a_T82.6, 5-378.6a_T82.7, 5-378.6a_T84.6, 5-378.6b_I30.1, 5-378.6b_I33.0, 5-378.6b_I33.9, 5-378.6b_I38, 5-378.6b_I80.20, 5-378.6b_I80.28, 5-378.6b_I80.80, 5-378.6b_I80.81, 5-378.6b_I80.88, 5-378.6b_J85.3, 5-378.6b_J98.50, 5-378.6b_L02.2, 5-378.6b_L02.4, 5-378.6b_L03.10, 5-378.6b_L03.11, 5-378.6b_L03.3, 5-378.6b_M00.00, 5-378.6b_M00.01, 5-378.6b_M00.02, 5-378.6b_M00.03, 5-378.6b_M00.04, 5-378.6b_M00.05, 5-378.6b_M00.06, 5-378.6b_M00.07, 5-378.6b_M00.08, 5-378.6b_M00.20, 5-378.6b_M00.21, 5-378.6b_M00.22, 5-378.6b_M00.23, 5-378.6b_M00.24, 5-378.6b_M00.25, 5-378.6b_M00.26, 5-378.6b_M00.27,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.6b_M00.28, 5-378.6b_M00.80, 5-378.6b_M00.81, 5-378.6b_M00.82, 5-378.6b_M00.83, 5-378.6b_M00.84, 5-378.6b_M00.85, 5-378.6b_M00.86, 5-378.6b_M00.87, 5-378.6b_M00.88, 5-378.6b_M72.60, 5-378.6b_M72.61, 5-378.6b_M72.62, 5-378.6b_M72.63, 5-378.6b_M72.64, 5-378.6b_M72.65, 5-378.6b_M72.66, 5-378.6b_M72.67, 5-378.6b_M72.68, 5-378.6b_M86.10, 5-378.6b_M86.11, 5-378.6b_M86.12, 5-378.6b_M86.13, 5-378.6b_M86.14, 5-378.6b_M86.15, 5-378.6b_M86.16, 5-378.6b_M86.17, 5-378.6b_M86.18, 5-378.6b_M86.20, 5-378.6b_M86.21, 5-378.6b_M86.22, 5-378.6b_M86.23, 5-378.6b_M86.24, 5-378.6b_M86.25, 5-378.6b_M86.26, 5-378.6b_M86.27, 5-378.6b_M86.28, 5-378.6b_M86.81, 5-378.6b_M86.82, 5-378.6b_M86.83, 5-378.6b_M86.84, 5-378.6b_M86.85, 5-378.6b_M86.86, 5-378.6b_M86.87, 5-378.6b_M86.88, 5-378.6b_M86.91, 5-378.6b_M86.92, 5-378.6b_M86.93, 5-378.6b_M86.94, 5-378.6b_M86.95, 5-378.6b_M86.96, 5-378.6b_M86.97, 5-378.6b_M86.98, 5-378.6b_M96.80, 5-378.6b_T81.4, 5-378.6b_T82.6, 5-378.6b_T82.7, 5-378.6b_T84.6, 5-378.6c_I30.1, 5-378.6c_I33.0, 5-378.6c_I33.9, 5-378.6c_I38, 5-378.6c_I80.20, 5-378.6c_I80.28, 5-378.6c_I80.80, 5-378.6c_I80.81, 5-378.6c_I80.88, 5-378.6c_J85.3, 5-378.6c_J98.50, 5-378.6c_L02.2, 5-378.6c_L02.4, 5-378.6c_L03.10, 5-378.6c_L03.11, 5-378.6c_L03.3, 5-378.6c_M00.00, 5-378.6c_M00.01, 5-378.6c_M00.02, 5-378.6c_M00.03, 5-378.6c_M00.04, 5-378.6c_M00.05, 5-378.6c_M00.06, 5-378.6c_M00.07, 5-378.6c_M00.08, 5-378.6c_M00.20, 5-378.6c_M00.21, 5-378.6c_M00.22, 5-378.6c_M00.23, 5-378.6c_M00.24, 5-378.6c_M00.25, 5-378.6c_M00.26, 5-378.6c_M00.27, 5-378.6c_M00.28, 5-378.6c_M00.80, 5-378.6c_M00.81, 5-378.6c_M00.82, 5-378.6c_M00.83, 5-378.6c_M00.84, 5-378.6c_M00.85, 5-378.6c_M00.86, 5-378.6c_M00.87, 5-378.6c_M00.88,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.6c_M72.60, 5-378.6c_M72.61, 5-378.6c_M72.62, 5-378.6c_M72.63, 5-378.6c_M72.64, 5-378.6c_M72.65, 5-378.6c_M72.66, 5-378.6c_M72.67, 5-378.6c_M72.68, 5-378.6c_M86.10, 5-378.6c_M86.11, 5-378.6c_M86.12, 5-378.6c_M86.13, 5-378.6c_M86.14, 5-378.6c_M86.15, 5-378.6c_M86.16, 5-378.6c_M86.17, 5-378.6c_M86.18, 5-378.6c_M86.20, 5-378.6c_M86.21, 5-378.6c_M86.22, 5-378.6c_M86.23, 5-378.6c_M86.24, 5-378.6c_M86.25, 5-378.6c_M86.26, 5-378.6c_M86.27, 5-378.6c_M86.28, 5-378.6c_M86.81, 5-378.6c_M86.82, 5-378.6c_M86.83, 5-378.6c_M86.84, 5-378.6c_M86.85, 5-378.6c_M86.86, 5-378.6c_M86.87, 5-378.6c_M86.88, 5-378.6c_M86.91, 5-378.6c_M86.92, 5-378.6c_M86.93, 5-378.6c_M86.94, 5-378.6c_M86.95, 5-378.6c_M86.96, 5-378.6c_M86.97, 5-378.6c_M86.98, 5-378.6c_M96.80, 5-378.6c_T81.4, 5-378.6c_T82.6, 5-378.6c_T82.7, 5-378.6c_T84.6, 5-378.6d_I30.1, 5-378.6d_I33.0, 5-378.6d_I33.9, 5-378.6d_I38, 5-378.6d_I80.20, 5-378.6d_I80.28, 5-378.6d_I80.80, 5-378.6d_I80.81, 5-378.6d_I80.88, 5-378.6d_J85.3, 5-378.6d_J98.50, 5-378.6d_L02.2, 5-378.6d_L02.4, 5-378.6d_L03.10, 5-378.6d_L03.11, 5-378.6d_L03.3, 5-378.6d_M00.00, 5-378.6d_M00.01, 5-378.6d_M00.02, 5-378.6d_M00.03, 5-378.6d_M00.04, 5-378.6d_M00.05, 5-378.6d_M00.06, 5-378.6d_M00.07, 5-378.6d_M00.08, 5-378.6d_M00.20, 5-378.6d_M00.21, 5-378.6d_M00.22, 5-378.6d_M00.23, 5-378.6d_M00.24, 5-378.6d_M00.25, 5-378.6d_M00.26, 5-378.6d_M00.27, 5-378.6d_M00.28, 5-378.6d_M00.80, 5-378.6d_M00.81, 5-378.6d_M00.82, 5-378.6d_M00.83, 5-378.6d_M00.84, 5-378.6d_M00.85, 5-378.6d_M00.86, 5-378.6d_M00.87, 5-378.6d_M00.88, 5-378.6d_M72.60, 5-378.6d_M72.61, 5-378.6d_M72.62, 5-378.6d_M72.63, 5-378.6d_M72.64, 5-378.6d_M72.65, 5-378.6d_M72.66, 5-378.6d_M72.67, 5-378.6d_M72.68, 5-378.6d_M86.10,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.6d_M86.11, 5-378.6d_M86.12, 5-378.6d_M86.13, 5-378.6d_M86.14, 5-378.6d_M86.15, 5-378.6d_M86.16, 5-378.6d_M86.17, 5-378.6d_M86.18, 5-378.6d_M86.20, 5-378.6d_M86.21, 5-378.6d_M86.22, 5-378.6d_M86.23, 5-378.6d_M86.24, 5-378.6d_M86.25, 5-378.6d_M86.26, 5-378.6d_M86.27, 5-378.6d_M86.28, 5-378.6d_M86.81, 5-378.6d_M86.82, 5-378.6d_M86.83, 5-378.6d_M86.84, 5-378.6d_M86.85, 5-378.6d_M86.86, 5-378.6d_M86.87, 5-378.6d_M86.88, 5-378.6d_M86.91, 5-378.6d_M86.92, 5-378.6d_M86.93, 5-378.6d_M86.94, 5-378.6d_M86.95, 5-378.6d_M86.96, 5-378.6d_M86.97, 5-378.6d_M86.98, 5-378.6d_M96.80, 5-378.6d_T81.4, 5-378.6d_T82.6, 5-378.6d_T82.7, 5-378.6d_T84.6, 5-378.6e_I30.1, 5-378.6e_I33.0, 5-378.6e_I33.9, 5-378.6e_I38, 5-378.6e_I80.20, 5-378.6e_I80.28, 5-378.6e_I80.80, 5-378.6e_I80.81, 5-378.6e_I80.88, 5-378.6e_J85.3, 5-378.6e_J98.50, 5-378.6e_L02.2, 5-378.6e_L02.4, 5-378.6e_L03.10, 5-378.6e_L03.11, 5-378.6e_L03.3, 5-378.6e_M00.00, 5-378.6e_M00.01, 5-378.6e_M00.02, 5-378.6e_M00.03, 5-378.6e_M00.04, 5-378.6e_M00.05, 5-378.6e_M00.06, 5-378.6e_M00.07, 5-378.6e_M00.08, 5-378.6e_M00.20, 5-378.6e_M00.21, 5-378.6e_M00.22, 5-378.6e_M00.23, 5-378.6e_M00.24, 5-378.6e_M00.25, 5-378.6e_M00.26, 5-378.6e_M00.27, 5-378.6e_M00.28, 5-378.6e_M00.80, 5-378.6e_M00.81, 5-378.6e_M00.82, 5-378.6e_M00.83, 5-378.6e_M00.84, 5-378.6e_M00.85, 5-378.6e_M00.86, 5-378.6e_M00.87, 5-378.6e_M00.88, 5-378.6e_M72.60, 5-378.6e_M72.61, 5-378.6e_M72.62, 5-378.6e_M72.63, 5-378.6e_M72.64, 5-378.6e_M72.65, 5-378.6e_M72.66, 5-378.6e_M72.67, 5-378.6e_M72.68, 5-378.6e_M86.10, 5-378.6e_M86.11, 5-378.6e_M86.12, 5-378.6e_M86.13, 5-378.6e_M86.14, 5-378.6e_M86.15, 5-378.6e_M86.16, 5-378.6e_M86.17, 5-378.6e_M86.18, 5-378.6e_M86.20, 5-378.6e_M86.21,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.6e_M86.22, 5-378.6e_M86.23, 5-378.6e_M86.24, 5-378.6e_M86.25, 5-378.6e_M86.26, 5-378.6e_M86.27, 5-378.6e_M86.28, 5-378.6e_M86.81, 5-378.6e_M86.82, 5-378.6e_M86.83, 5-378.6e_M86.84, 5-378.6e_M86.85, 5-378.6e_M86.86, 5-378.6e_M86.87, 5-378.6e_M86.88, 5-378.6e_M86.91, 5-378.6e_M86.92, 5-378.6e_M86.93, 5-378.6e_M86.94, 5-378.6e_M86.95, 5-378.6e_M86.96, 5-378.6e_M86.97, 5-378.6e_M86.98, 5-378.6e_M96.80, 5-378.6e_T81.4, 5-378.6e_T82.6, 5-378.6e_T82.7, 5-378.6e_T84.6, 5-378.6f_I30.1, 5-378.6f_I33.0, 5-378.6f_I33.9, 5-378.6f_I38, 5-378.6f_I80.20, 5-378.6f_I80.28, 5-378.6f_I80.80, 5-378.6f_I80.81, 5-378.6f_I80.88, 5-378.6f_J85.3, 5-378.6f_J98.50, 5-378.6f_L02.2, 5-378.6f_L02.4, 5-378.6f_L03.10, 5-378.6f_L03.11, 5-378.6f_L03.3, 5-378.6f_M00.00, 5-378.6f_M00.01, 5-378.6f_M00.02, 5-378.6f_M00.03, 5-378.6f_M00.04, 5-378.6f_M00.05, 5-378.6f_M00.06, 5-378.6f_M00.07, 5-378.6f_M00.08, 5-378.6f_M00.20, 5-378.6f_M00.21, 5-378.6f_M00.22, 5-378.6f_M00.23, 5-378.6f_M00.24, 5-378.6f_M00.26, 5-378.6f_M00.27, 5-378.6f_M00.28, 5-378.6f_M00.80, 5-378.6f_M00.81, 5-378.6f_M00.82, 5-378.6f_M00.83, 5-378.6f_M00.84, 5-378.6f_M00.85, 5-378.6f_M00.86, 5-378.6f_M00.87, 5-378.6f_M00.88, 5-378.6f_M72.60, 5-378.6f_M72.61, 5-378.6f_M72.62, 5-378.6f_M72.63, 5-378.6f_M72.64, 5-378.6f_M72.65, 5-378.6f_M72.66, 5-378.6f_M72.67, 5-378.6f_M72.68, 5-378.6f_M86.10, 5-378.6f_M86.11, 5-378.6f_M86.12, 5-378.6f_M86.13, 5-378.6f_M86.14, 5-378.6f_M86.15, 5-378.6f_M86.16, 5-378.6f_M86.17, 5-378.6f_M86.18, 5-378.6f_M86.20, 5-378.6f_M86.21, 5-378.6f_M86.22, 5-378.6f_M86.23, 5-378.6f_M86.24, 5-378.6f_M86.25, 5-378.6f_M86.26, 5-378.6f_M86.27, 5-378.6f_M86.28, 5-378.6f_M86.81, 5-378.6f_M86.82, 5-378.6f_M86.83, 5-378.6f_M86.84,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.6f_M86.85, 5-378.6f_M86.86, 5-378.6f_M86.87, 5-378.6f_M86.88, 5-378.6f_M86.91, 5-378.6f_M86.92, 5-378.6f_M86.93, 5-378.6f_M86.94, 5-378.6f_M86.95, 5-378.6f_M86.96, 5-378.6f_M86.97, 5-378.6f_M86.98, 5-378.6f_M96.80, 5-378.6f_T81.4, 5-378.6f_T82.6, 5-378.6f_T82.7, 5-378.6f_T84.6, 5-378.6g_I30.1, 5-378.6g_I33.0, 5-378.6g_I33.9, 5-378.6g_I38, 5-378.6g_I80.20, 5-378.6g_I80.28, 5-378.6g_I80.80, 5-378.6g_I80.81, 5-378.6g_I80.88, 5-378.6g_J85.3, 5-378.6g_J98.50, 5-378.6g_L02.2, 5-378.6g_L02.4, 5-378.6g_L03.10, 5-378.6g_L03.11, 5-378.6g_L03.3, 5-378.6g_M00.00, 5-378.6g_M00.01, 5-378.6g_M00.02, 5-378.6g_M00.03, 5-378.6g_M00.04, 5-378.6g_M00.05, 5-378.6g_M00.06, 5-378.6g_M00.07, 5-378.6g_M00.08, 5-378.6g_M00.20, 5-378.6g_M00.21, 5-378.6g_M00.22, 5-378.6g_M00.23, 5-378.6g_M00.24, 5-378.6g_M00.25, 5-378.6g_M00.26, 5-378.6g_M00.27, 5-378.6g_M00.28, 5-378.6g_M00.80, 5-378.6g_M00.81, 5-378.6g_M00.82, 5-378.6g_M00.83, 5-378.6g_M00.84, 5-378.6g_M00.85, 5-378.6g_M00.86, 5-378.6g_M00.87, 5-378.6g_M00.88, 5-378.6g_M72.60, 5-378.6g_M72.61, 5-378.6g_M72.62, 5-378.6g_M72.63, 5-378.6g_M72.64, 5-378.6g_M72.65, 5-378.6g_M72.66, 5-378.6g_M72.67, 5-378.6g_M72.68, 5-378.6g_M86.10, 5-378.6g_M86.11, 5-378.6g_M86.12, 5-378.6g_M86.13, 5-378.6g_M86.14, 5-378.6g_M86.15, 5-378.6g_M86.16, 5-378.6g_M86.17, 5-378.6g_M86.18, 5-378.6g_M86.20, 5-378.6g_M86.21, 5-378.6g_M86.22, 5-378.6g_M86.23, 5-378.6g_M86.24, 5-378.6g_M86.25, 5-378.6g_M86.26, 5-378.6g_M86.27, 5-378.6g_M86.28, 5-378.6g_M86.81, 5-378.6g_M86.82, 5-378.6g_M86.83, 5-378.6g_M86.84, 5-378.6g_M86.85, 5-378.6g_M86.86, 5-378.6g_M86.87, 5-378.6g_M86.88, 5-378.6g_M86.91, 5-378.6g_M86.92, 5-378.6g_M86.93, 5-378.6g_M86.94, 5-378.6g_M86.95, 5-378.6g_M86.96,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.6g_M86.97, 5-378.6g_M86.98, 5-378.6g_M96.80, 5-378.6g_T81.4, 5-378.6g_T82.6, 5-378.6g_T82.7, 5-378.6g_T84.6, 5-378.6x_I30.1, 5-378.6x_I33.0, 5-378.6x_I33.9, 5-378.6x_I38, 5-378.6x_I80.20, 5-378.6x_I80.28, 5-378.6x_I80.80, 5-378.6x_I80.81, 5-378.6x_I80.88, 5-378.6x_J85.3, 5-378.6x_J98.50, 5-378.6x_L02.2, 5-378.6x_L02.4, 5-378.6x_L03.10, 5-378.6x_L03.11, 5-378.6x_L03.3, 5-378.6x_M00.00, 5-378.6x_M00.01, 5-378.6x_M00.02, 5-378.6x_M00.03, 5-378.6x_M00.04, 5-378.6x_M00.05, 5-378.6x_M00.06, 5-378.6x_M00.07, 5-378.6x_M00.08, 5-378.6x_M00.20, 5-378.6x_M00.21, 5-378.6x_M00.22, 5-378.6x_M00.23, 5-378.6x_M00.24, 5-378.6x_M00.25, 5-378.6x_M00.26, 5-378.6x_M00.27, 5-378.6x_M00.28, 5-378.6x_M00.80, 5-378.6x_M00.81, 5-378.6x_M00.82, 5-378.6x_M00.83, 5-378.6x_M00.84, 5-378.6x_M00.85, 5-378.6x_M00.86, 5-378.6x_M00.87, 5-378.6x_M00.88, 5-378.6x_M72.60, 5-378.6x_M72.61, 5-378.6x_M72.62, 5-378.6x_M72.63, 5-378.6x_M72.64, 5-378.6x_M72.65, 5-378.6x_M72.66, 5-378.6x_M72.67, 5-378.6x_M72.68, 5-378.6x_M86.10, 5-378.6x_M86.11, 5-378.6x_M86.12, 5-378.6x_M86.13, 5-378.6x_M86.14, 5-378.6x_M86.15, 5-378.6x_M86.16, 5-378.6x_M86.17, 5-378.6x_M86.18, 5-378.6x_M86.20, 5-378.6x_M86.21, 5-378.6x_M86.22, 5-378.6x_M86.23, 5-378.6x_M86.24, 5-378.6x_M86.25, 5-378.6x_M86.26, 5-378.6x_M86.27, 5-378.6x_M86.28, 5-378.6x_M86.81, 5-378.6x_M86.82, 5-378.6x_M86.83, 5-378.6x_M86.84, 5-378.6x_M86.85, 5-378.6x_M86.86, 5-378.6x_M86.87, 5-378.6x_M86.88, 5-378.6x_M86.91, 5-378.6x_M86.92, 5-378.6x_M86.93, 5-378.6x_M86.94, 5-378.6x_M86.95, 5-378.6x_M86.96, 5-378.6x_M86.97, 5-378.6x_M86.98, 5-378.6x_M96.80, 5-378.6x_T81.4, 5-378.6x_T82.6, 5-378.6x_T82.7, 5-378.6x_T84.6, 5-378.70_I30.1, 5-378.70_I33.0, 5-378.70_I33.9, 5-378.70_I38, 5-378.70_I80.20,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.70_I80.28, 5-378.70_I80.80, 5-378.70_I80.81, 5-378.70_I80.88, 5-378.70_J85.3, 5-378.70_J98.50, 5-378.70_L02.2, 5-378.70_L02.4, 5-378.70_L03.10, 5-378.70_L03.11, 5-378.70_L03.3, 5-378.70_M00.00, 5-378.70_M00.01, 5-378.70_M00.02, 5-378.70_M00.03, 5-378.70_M00.04, 5-378.70_M00.05, 5-378.70_M00.06, 5-378.70_M00.07, 5-378.70_M00.08, 5-378.70_M00.20, 5-378.70_M00.21, 5-378.70_M00.22, 5-378.70_M00.23, 5-378.70_M00.24, 5-378.70_M00.25, 5-378.70_M00.26, 5-378.70_M00.27, 5-378.70_M00.28, 5-378.70_M00.80, 5-378.70_M00.81, 5-378.70_M00.82, 5-378.70_M00.83, 5-378.70_M00.84, 5-378.70_M00.85, 5-378.70_M00.86, 5-378.70_M00.87, 5-378.70_M00.88, 5-378.70_M72.60, 5-378.70_M72.61, 5-378.70_M72.62, 5-378.70_M72.63, 5-378.70_M72.64, 5-378.70_M72.65, 5-378.70_M72.66, 5-378.70_M72.67, 5-378.70_M72.68, 5-378.70_M86.10, 5-378.70_M86.11, 5-378.70_M86.12, 5-378.70_M86.13, 5-378.70_M86.14, 5-378.70_M86.15, 5-378.70_M86.16, 5-378.70_M86.17, 5-378.70_M86.18, 5-378.70_M86.20, 5-378.70_M86.21, 5-378.70_M86.22, 5-378.70_M86.23, 5-378.70_M86.24, 5-378.70_M86.25, 5-378.70_M86.26, 5-378.70_M86.27, 5-378.70_M86.28, 5-378.70_M86.81, 5-378.70_M86.82, 5-378.70_M86.83, 5-378.70_M86.84, 5-378.70_M86.85, 5-378.70_M86.86, 5-378.70_M86.87, 5-378.70_M86.88, 5-378.70_M86.91, 5-378.70_M86.92, 5-378.70_M86.93, 5-378.70_M86.94, 5-378.70_M86.95, 5-378.70_M86.96, 5-378.70_M86.97, 5-378.70_M86.98, 5-378.70_M96.80, 5-378.70_T81.4, 5-378.70_T82.6, 5-378.70_T82.7, 5-378.70_T84.6, 5-378.71_I30.1, 5-378.71_I33.0, 5-378.71_I33.9, 5-378.71_I38, 5-378.71_I80.20, 5-378.71_I80.28, 5-378.71_I80.80, 5-378.71_I80.81, 5-378.71_I80.88, 5-378.71_J85.3, 5-378.71_J98.50, 5-378.71_L02.2, 5-378.71_L02.4, 5-378.71_L03.10, 5-378.71_L03.11, 5-378.71_L03.3,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.71_M00.00, 5-378.71_M00.01, 5-378.71_M00.02, 5-378.71_M00.03, 5-378.71_M00.04, 5-378.71_M00.05, 5-378.71_M00.06, 5-378.71_M00.07, 5-378.71_M00.08, 5-378.71_M00.20, 5-378.71_M00.21, 5-378.71_M00.22, 5-378.71_M00.23, 5-378.71_M00.24, 5-378.71_M00.25, 5-378.71_M00.26, 5-378.71_M00.27, 5-378.71_M00.28, 5-378.71_M00.80, 5-378.71_M00.81, 5-378.71_M00.82, 5-378.71_M00.83, 5-378.71_M00.84, 5-378.71_M00.85, 5-378.71_M00.86, 5-378.71_M00.87, 5-378.71_M00.88, 5-378.71_M72.60, 5-378.71_M72.61, 5-378.71_M72.62, 5-378.71_M72.63, 5-378.71_M72.64, 5-378.71_M72.65, 5-378.71_M72.66, 5-378.71_M72.67, 5-378.71_M72.68, 5-378.71_M86.10, 5-378.71_M86.11, 5-378.71_M86.12, 5-378.71_M86.13, 5-378.71_M86.14, 5-378.71_M86.15, 5-378.71_M86.16, 5-378.71_M86.17, 5-378.71_M86.18, 5-378.71_M86.20, 5-378.71_M86.21, 5-378.71_M86.22, 5-378.71_M86.23, 5-378.71_M86.24, 5-378.71_M86.25, 5-378.71_M86.26, 5-378.71_M86.27, 5-378.71_M86.28, 5-378.71_M86.81, 5-378.71_M86.82, 5-378.71_M86.83, 5-378.71_M86.84, 5-378.71_M86.85, 5-378.71_M86.86, 5-378.71_M86.87, 5-378.71_M86.88, 5-378.71_M86.91, 5-378.71_M86.92, 5-378.71_M86.93, 5-378.71_M86.94, 5-378.71_M86.95, 5-378.71_M86.96, 5-378.71_M86.97, 5-378.71_M86.98, 5-378.71_M96.80, 5-378.71_T81.4, 5-378.71_T82.6, 5-378.71_T82.7, 5-378.71_T84.6, 5-378.72_I30.1, 5-378.72_I33.0, 5-378.72_I33.9, 5-378.72_I38, 5-378.72_I80.20, 5-378.72_I80.28, 5-378.72_I80.80, 5-378.72_I80.81, 5-378.72_I80.88, 5-378.72_J85.3, 5-378.72_J98.50, 5-378.72_L02.2, 5-378.72_L02.4, 5-378.72_L03.10, 5-378.72_L03.11, 5-378.72_L03.3, 5-378.72_M00.00, 5-378.72_M00.01, 5-378.72_M00.02, 5-378.72_M00.03, 5-378.72_M00.04, 5-378.72_M00.05, 5-378.72_M00.06, 5-378.72_M00.07, 5-378.72_M00.08, 5-378.72_M00.20,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.72_M00.21, 5-378.72_M00.22, 5-378.72_M00.23, 5-378.72_M00.24, 5-378.72_M00.25, 5-378.72_M00.26, 5-378.72_M00.27, 5-378.72_M00.28, 5-378.72_M00.80, 5-378.72_M00.81, 5-378.72_M00.82, 5-378.72_M00.83, 5-378.72_M00.84, 5-378.72_M00.85, 5-378.72_M00.86, 5-378.72_M00.87, 5-378.72_M00.88, 5-378.72_M72.60, 5-378.72_M72.61, 5-378.72_M72.62, 5-378.72_M72.63, 5-378.72_M72.64, 5-378.72_M72.65, 5-378.72_M72.66, 5-378.72_M72.67, 5-378.72_M72.68, 5-378.72_M86.10, 5-378.72_M86.11, 5-378.72_M86.12, 5-378.72_M86.13, 5-378.72_M86.14, 5-378.72_M86.15, 5-378.72_M86.16, 5-378.72_M86.17, 5-378.72_M86.18, 5-378.72_M86.20, 5-378.72_M86.21, 5-378.72_M86.22, 5-378.72_M86.23, 5-378.72_M86.24, 5-378.72_M86.25, 5-378.72_M86.26, 5-378.72_M86.27, 5-378.72_M86.28, 5-378.72_M86.81, 5-378.72_M86.82, 5-378.72_M86.83, 5-378.72_M86.84, 5-378.72_M86.85, 5-378.72_M86.86, 5-378.72_M86.87, 5-378.72_M86.88, 5-378.72_M86.91, 5-378.72_M86.92, 5-378.72_M86.93, 5-378.72_M86.94, 5-378.72_M86.95, 5-378.72_M86.96, 5-378.72_M86.97, 5-378.72_M86.98, 5-378.72_M96.80, 5-378.72_T81.4, 5-378.72_T82.6, 5-378.72_T82.7, 5-378.75_I30.1, 5-378.75_I33.0, 5-378.75_I33.9, 5-378.75_I38, 5-378.75_I80.20, 5-378.75_I80.28, 5-378.75_I80.80, 5-378.75_I80.81, 5-378.75_I80.88, 5-378.75_J85.3, 5-378.75_J98.50, 5-378.75_L02.2, 5-378.75_L02.4, 5-378.75_L03.10, 5-378.75_L03.11, 5-378.75_L03.3, 5-378.75_M00.00, 5-378.75_M00.01, 5-378.75_M00.02, 5-378.75_M00.03, 5-378.75_M00.04, 5-378.75_M00.05, 5-378.75_M00.06, 5-378.75_M00.07, 5-378.75_M00.08, 5-378.75_M00.20, 5-378.75_M00.21, 5-378.75_M00.22, 5-378.75_M00.23, 5-378.75_M00.24, 5-378.75_M00.25, 5-378.75_M00.26, 5-378.75_M00.27, 5-378.75_M00.28, 5-378.75_M00.80, 5-378.75_M00.81, 5-378.75_M00.82,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.75_M00.83, 5-378.75_M00.84, 5-378.75_M00.85, 5-378.75_M00.86, 5-378.75_M00.87, 5-378.75_M00.88, 5-378.75_M72.60, 5-378.75_M72.61, 5-378.75_M72.62, 5-378.75_M72.63, 5-378.75_M72.64, 5-378.75_M72.65, 5-378.75_M72.66, 5-378.75_M72.67, 5-378.75_M72.68, 5-378.75_M86.10, 5-378.75_M86.11, 5-378.75_M86.12, 5-378.75_M86.13, 5-378.75_M86.14, 5-378.75_M86.15, 5-378.75_M86.16, 5-378.75_M86.17, 5-378.75_M86.18, 5-378.75_M86.20, 5-378.75_M86.21, 5-378.75_M86.22, 5-378.75_M86.23, 5-378.75_M86.24, 5-378.75_M86.25, 5-378.75_M86.26, 5-378.75_M86.27, 5-378.75_M86.28, 5-378.75_M86.81, 5-378.75_M86.82, 5-378.75_M86.83, 5-378.75_M86.84, 5-378.75_M86.85, 5-378.75_M86.86, 5-378.75_M86.87, 5-378.75_M86.88, 5-378.75_M86.91, 5-378.75_M86.92, 5-378.75_M86.93, 5-378.75_M86.94, 5-378.75_M86.95, 5-378.75_M86.96, 5-378.75_M86.97, 5-378.75_M86.98, 5-378.75_M96.80, 5-378.75_T81.4, 5-378.75_T82.6, 5-378.75_T82.7, 5-378.75_T84.6, 5-378.7a_I30.1, 5-378.7a_I33.0, 5-378.7a_I33.9, 5-378.7a_I38, 5-378.7a_I80.20, 5-378.7a_I80.28, 5-378.7a_I80.80, 5-378.7a_I80.81, 5-378.7a_I80.88, 5-378.7a_J85.3, 5-378.7a_J98.50, 5-378.7a_L02.2, 5-378.7a_L02.4, 5-378.7a_L03.10, 5-378.7a_L03.11, 5-378.7a_L03.3, 5-378.7a_M00.00, 5-378.7a_M00.01, 5-378.7a_M00.02, 5-378.7a_M00.03, 5-378.7a_M00.04, 5-378.7a_M00.05, 5-378.7a_M00.06, 5-378.7a_M00.07, 5-378.7a_M00.08, 5-378.7a_M00.20, 5-378.7a_M00.21, 5-378.7a_M00.22, 5-378.7a_M00.23, 5-378.7a_M00.24, 5-378.7a_M00.25, 5-378.7a_M00.26, 5-378.7a_M00.27, 5-378.7a_M00.28, 5-378.7a_M00.80, 5-378.7a_M00.81, 5-378.7a_M00.82, 5-378.7a_M00.83, 5-378.7a_M00.84, 5-378.7a_M00.85, 5-378.7a_M00.86, 5-378.7a_M00.87, 5-378.7a_M00.88, 5-378.7a_M72.60, 5-378.7a_M72.61, 5-378.7a_M72.62, 5-378.7a_M72.63,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.7a_M72.64, 5-378.7a_M72.65, 5-378.7a_M72.66, 5-378.7a_M72.67, 5-378.7a_M72.68, 5-378.7a_M86.10, 5-378.7a_M86.11, 5-378.7a_M86.12, 5-378.7a_M86.13, 5-378.7a_M86.14, 5-378.7a_M86.15, 5-378.7a_M86.16, 5-378.7a_M86.17, 5-378.7a_M86.18, 5-378.7a_M86.20, 5-378.7a_M86.21, 5-378.7a_M86.22, 5-378.7a_M86.23, 5-378.7a_M86.24, 5-378.7a_M86.25, 5-378.7a_M86.26, 5-378.7a_M86.27, 5-378.7a_M86.28, 5-378.7a_M86.81, 5-378.7a_M86.82, 5-378.7a_M86.83, 5-378.7a_M86.84, 5-378.7a_M86.85, 5-378.7a_M86.86, 5-378.7a_M86.87, 5-378.7a_M86.88, 5-378.7a_M86.91, 5-378.7a_M86.92, 5-378.7a_M86.93, 5-378.7a_M86.94, 5-378.7a_M86.95, 5-378.7a_M86.96, 5-378.7a_M86.97, 5-378.7a_M86.98, 5-378.7a_M96.80, 5-378.7a_T81.4, 5-378.7a_T82.6, 5-378.7a_T82.7, 5-378.7a_T84.6, 5-378.7b_I30.1, 5-378.7b_I33.0, 5-378.7b_I33.9, 5-378.7b_I38, 5-378.7b_I80.20, 5-378.7b_I80.28, 5-378.7b_I80.80, 5-378.7b_I80.81, 5-378.7b_I80.88, 5-378.7b_J85.3, 5-378.7b_J98.50, 5-378.7b_L02.2, 5-378.7b_L02.4, 5-378.7b_L03.10, 5-378.7b_L03.11, 5-378.7b_L03.3, 5-378.7b_M00.00, 5-378.7b_M00.01, 5-378.7b_M00.02, 5-378.7b_M00.03, 5-378.7b_M00.04, 5-378.7b_M00.05, 5-378.7b_M00.06, 5-378.7b_M00.07, 5-378.7b_M00.08, 5-378.7b_M00.20, 5-378.7b_M00.21, 5-378.7b_M00.22, 5-378.7b_M00.23, 5-378.7b_M00.24, 5-378.7b_M00.25, 5-378.7b_M00.26, 5-378.7b_M00.27, 5-378.7b_M00.28, 5-378.7b_M00.80, 5-378.7b_M00.81, 5-378.7b_M00.82, 5-378.7b_M00.83, 5-378.7b_M00.84, 5-378.7b_M00.85, 5-378.7b_M00.86, 5-378.7b_M00.87, 5-378.7b_M00.88, 5-378.7b_M72.60, 5-378.7b_M72.61, 5-378.7b_M72.62, 5-378.7b_M72.63, 5-378.7b_M72.64, 5-378.7b_M72.65, 5-378.7b_M72.66, 5-378.7b_M72.67, 5-378.7b_M72.68, 5-378.7b_M86.10, 5-378.7b_M86.11, 5-378.7b_M86.12, 5-378.7b_M86.13, 5-378.7b_M86.14,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.7b_M86.15, 5-378.7b_M86.16, 5-378.7b_M86.17, 5-378.7b_M86.18, 5-378.7b_M86.20, 5-378.7b_M86.21, 5-378.7b_M86.22, 5-378.7b_M86.23, 5-378.7b_M86.24, 5-378.7b_M86.25, 5-378.7b_M86.26, 5-378.7b_M86.27, 5-378.7b_M86.28, 5-378.7b_M86.81, 5-378.7b_M86.82, 5-378.7b_M86.83, 5-378.7b_M86.84, 5-378.7b_M86.85, 5-378.7b_M86.86, 5-378.7b_M86.87, 5-378.7b_M86.88, 5-378.7b_M86.91, 5-378.7b_M86.92, 5-378.7b_M86.93, 5-378.7b_M86.94, 5-378.7b_M86.95, 5-378.7b_M86.96, 5-378.7b_M86.97, 5-378.7b_M86.98, 5-378.7b_M96.80, 5-378.7b_T81.4, 5-378.7b_T82.6, 5-378.7b_T82.7, 5-378.7b_T84.6, 5-378.7c_I30.1, 5-378.7c_I33.0, 5-378.7c_I33.9, 5-378.7c_I38, 5-378.7c_I80.20, 5-378.7c_I80.28, 5-378.7c_I80.80, 5-378.7c_I80.81, 5-378.7c_I80.88, 5-378.7c_J85.3, 5-378.7c_J98.50, 5-378.7c_L02.2, 5-378.7c_L02.4, 5-378.7c_L03.10, 5-378.7c_L03.11, 5-378.7c_L03.3, 5-378.7c_M00.00, 5-378.7c_M00.01, 5-378.7c_M00.02, 5-378.7c_M00.03, 5-378.7c_M00.04, 5-378.7c_M00.05, 5-378.7c_M00.06, 5-378.7c_M00.07, 5-378.7c_M00.08, 5-378.7c_M00.20, 5-378.7c_M00.21, 5-378.7c_M00.22, 5-378.7c_M00.23, 5-378.7c_M00.24, 5-378.7c_M00.25, 5-378.7c_M00.26, 5-378.7c_M00.27, 5-378.7c_M00.28, 5-378.7c_M00.80, 5-378.7c_M00.81, 5-378.7c_M00.82, 5-378.7c_M00.83, 5-378.7c_M00.84, 5-378.7c_M00.85, 5-378.7c_M00.86, 5-378.7c_M00.87, 5-378.7c_M00.88, 5-378.7c_M72.60, 5-378.7c_M72.61, 5-378.7c_M72.62, 5-378.7c_M72.63, 5-378.7c_M72.64, 5-378.7c_M72.65, 5-378.7c_M72.66, 5-378.7c_M72.67, 5-378.7c_M72.68, 5-378.7c_M86.10, 5-378.7c_M86.11, 5-378.7c_M86.12, 5-378.7c_M86.13, 5-378.7c_M86.14, 5-378.7c_M86.15, 5-378.7c_M86.16, 5-378.7c_M86.17, 5-378.7c_M86.18, 5-378.7c_M86.20, 5-378.7c_M86.21, 5-378.7c_M86.22, 5-378.7c_M86.23, 5-378.7c_M86.24, 5-378.7c_M86.25,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.7c_M86.26, 5-378.7c_M86.27, 5-378.7c_M86.28, 5-378.7c_M86.81, 5-378.7c_M86.82, 5-378.7c_M86.83, 5-378.7c_M86.84, 5-378.7c_M86.85, 5-378.7c_M86.86, 5-378.7c_M86.87, 5-378.7c_M86.88, 5-378.7c_M86.91, 5-378.7c_M86.92, 5-378.7c_M86.93, 5-378.7c_M86.94, 5-378.7c_M86.95, 5-378.7c_M86.96, 5-378.7c_M86.97, 5-378.7c_M86.98, 5-378.7c_M96.80, 5-378.7c_T81.4, 5-378.7c_T82.6, 5-378.7c_T82.7, 5-378.7c_T84.6, 5-378.7d_I30.1, 5-378.7d_I33.0, 5-378.7d_I33.9, 5-378.7d_I38, 5-378.7d_I80.20, 5-378.7d_I80.28, 5-378.7d_I80.80, 5-378.7d_I80.81, 5-378.7d_I80.88, 5-378.7d_J85.3, 5-378.7d_J98.50, 5-378.7d_L02.2, 5-378.7d_L02.4, 5-378.7d_L03.10, 5-378.7d_L03.11, 5-378.7d_L03.3, 5-378.7d_M00.00, 5-378.7d_M00.01, 5-378.7d_M00.02, 5-378.7d_M00.03, 5-378.7d_M00.04, 5-378.7d_M00.05, 5-378.7d_M00.06, 5-378.7d_M00.07, 5-378.7d_M00.08, 5-378.7d_M00.20, 5-378.7d_M00.21, 5-378.7d_M00.22, 5-378.7d_M00.23, 5-378.7d_M00.24, 5-378.7d_M00.25, 5-378.7d_M00.26, 5-378.7d_M00.27, 5-378.7d_M00.28, 5-378.7d_M00.80, 5-378.7d_M00.81, 5-378.7d_M00.82, 5-378.7d_M00.83, 5-378.7d_M00.84, 5-378.7d_M00.85, 5-378.7d_M00.86, 5-378.7d_M00.87, 5-378.7d_M00.88, 5-378.7d_M72.60, 5-378.7d_M72.61, 5-378.7d_M72.62, 5-378.7d_M72.63, 5-378.7d_M72.64, 5-378.7d_M72.65, 5-378.7d_M72.66, 5-378.7d_M72.67, 5-378.7d_M72.68, 5-378.7d_M86.10, 5-378.7d_M86.11, 5-378.7d_M86.12, 5-378.7d_M86.13, 5-378.7d_M86.14, 5-378.7d_M86.15, 5-378.7d_M86.16, 5-378.7d_M86.17, 5-378.7d_M86.18, 5-378.7d_M86.20, 5-378.7d_M86.21, 5-378.7d_M86.22, 5-378.7d_M86.23, 5-378.7d_M86.24, 5-378.7d_M86.25, 5-378.7d_M86.26, 5-378.7d_M86.27, 5-378.7d_M86.28, 5-378.7d_M86.81, 5-378.7d_M86.82, 5-378.7d_M86.83, 5-378.7d_M86.84, 5-378.7d_M86.85, 5-378.7d_M86.86, 5-378.7d_M86.87,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.7d_M86.88, 5-378.7d_M86.91, 5-378.7d_M86.92, 5-378.7d_M86.93, 5-378.7d_M86.94, 5-378.7d_M86.95, 5-378.7d_M86.96, 5-378.7d_M86.97, 5-378.7d_M86.98, 5-378.7d_M96.80, 5-378.7d_T81.4, 5-378.7d_T82.6, 5-378.7d_T82.7, 5-378.7d_T84.6, 5-378.7e_I30.1, 5-378.7e_I33.0, 5-378.7e_I33.9, 5-378.7e_I38, 5-378.7e_I80.20, 5-378.7e_I80.28, 5-378.7e_I80.80, 5-378.7e_I80.81, 5-378.7e_I80.88, 5-378.7e_J85.3, 5-378.7e_J98.50, 5-378.7e_L02.2, 5-378.7e_L02.4, 5-378.7e_L03.10, 5-378.7e_L03.11, 5-378.7e_L03.3, 5-378.7e_M00.00, 5-378.7e_M00.01, 5-378.7e_M00.02, 5-378.7e_M00.03, 5-378.7e_M00.04, 5-378.7e_M00.05, 5-378.7e_M00.06, 5-378.7e_M00.07, 5-378.7e_M00.08, 5-378.7e_M00.20, 5-378.7e_M00.21, 5-378.7e_M00.22, 5-378.7e_M00.23, 5-378.7e_M00.24, 5-378.7e_M00.25, 5-378.7e_M00.26, 5-378.7e_M00.27, 5-378.7e_M00.28, 5-378.7e_M00.80, 5-378.7e_M00.81, 5-378.7e_M00.82, 5-378.7e_M00.83, 5-378.7e_M00.84, 5-378.7e_M00.85, 5-378.7e_M00.86, 5-378.7e_M00.87, 5-378.7e_M00.88, 5-378.7e_M72.60, 5-378.7e_M72.61, 5-378.7e_M72.62, 5-378.7e_M72.63, 5-378.7e_M72.64, 5-378.7e_M72.65, 5-378.7e_M72.66, 5-378.7e_M72.67, 5-378.7e_M72.68, 5-378.7e_M86.10, 5-378.7e_M86.11, 5-378.7e_M86.12, 5-378.7e_M86.13, 5-378.7e_M86.14, 5-378.7e_M86.15, 5-378.7e_M86.16, 5-378.7e_M86.17, 5-378.7e_M86.18, 5-378.7e_M86.20, 5-378.7e_M86.21, 5-378.7e_M86.22, 5-378.7e_M86.23, 5-378.7e_M86.24, 5-378.7e_M86.25, 5-378.7e_M86.26, 5-378.7e_M86.27, 5-378.7e_M86.28, 5-378.7e_M86.81, 5-378.7e_M86.82, 5-378.7e_M86.83, 5-378.7e_M86.84, 5-378.7e_M86.85, 5-378.7e_M86.86, 5-378.7e_M86.87, 5-378.7e_M86.88, 5-378.7e_M86.91, 5-378.7e_M86.92, 5-378.7e_M86.93, 5-378.7e_M86.94, 5-378.7e_M86.95, 5-378.7e_M86.96, 5-378.7e_M86.97, 5-378.7e_M86.98, 5-378.7e_M96.80,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.7e_T81.4, 5-378.7e_T82.6, 5-378.7e_T82.7, 5-378.7e_T84.6, 5-378.7f_I30.1, 5-378.7f_I33.0, 5-378.7f_I33.9, 5-378.7f_I38, 5-378.7f_I80.20, 5-378.7f_I80.28, 5-378.7f_I80.80, 5-378.7f_I80.81, 5-378.7f_I80.88, 5-378.7f_J85.3, 5-378.7f_J98.50, 5-378.7f_L02.2, 5-378.7f_L02.4, 5-378.7f_L03.10, 5-378.7f_L03.11, 5-378.7f_L03.3, 5-378.7f_M00.00, 5-378.7f_M00.01, 5-378.7f_M00.02, 5-378.7f_M00.03, 5-378.7f_M00.04, 5-378.7f_M00.05, 5-378.7f_M00.06, 5-378.7f_M00.07, 5-378.7f_M00.08, 5-378.7f_M00.20, 5-378.7f_M00.21, 5-378.7f_M00.22, 5-378.7f_M00.23, 5-378.7f_M00.24, 5-378.7f_M00.25, 5-378.7f_M00.26, 5-378.7f_M00.27, 5-378.7f_M00.28, 5-378.7f_M00.80, 5-378.7f_M00.81, 5-378.7f_M00.82, 5-378.7f_M00.83, 5-378.7f_M00.84, 5-378.7f_M00.85, 5-378.7f_M00.86, 5-378.7f_M00.87, 5-378.7f_M00.88, 5-378.7f_M72.60, 5-378.7f_M72.61, 5-378.7f_M72.62, 5-378.7f_M72.63, 5-378.7f_M72.64, 5-378.7f_M72.65, 5-378.7f_M72.66, 5-378.7f_M72.67, 5-378.7f_M72.68, 5-378.7f_M86.10, 5-378.7f_M86.11, 5-378.7f_M86.12, 5-378.7f_M86.13, 5-378.7f_M86.14, 5-378.7f_M86.15, 5-378.7f_M86.16, 5-378.7f_M86.17, 5-378.7f_M86.18, 5-378.7f_M86.20, 5-378.7f_M86.21, 5-378.7f_M86.22, 5-378.7f_M86.23, 5-378.7f_M86.24, 5-378.7f_M86.25, 5-378.7f_M86.26, 5-378.7f_M86.27, 5-378.7f_M86.28, 5-378.7f_M86.81, 5-378.7f_M86.82, 5-378.7f_M86.83, 5-378.7f_M86.84, 5-378.7f_M86.85, 5-378.7f_M86.86, 5-378.7f_M86.87, 5-378.7f_M86.88, 5-378.7f_M86.91, 5-378.7f_M86.92, 5-378.7f_M86.93, 5-378.7f_M86.94, 5-378.7f_M86.95, 5-378.7f_M86.96, 5-378.7f_M86.97, 5-378.7f_M86.98, 5-378.7f_M96.80, 5-378.7f_T81.4, 5-378.7f_T82.6, 5-378.7f_T82.7, 5-378.7g_I30.1, 5-378.7g_I33.0, 5-378.7g_I33.9, 5-378.7g_I38, 5-378.7g_I80.20, 5-378.7g_I80.28, 5-378.7g_I80.80, 5-378.7g_I80.81, 5-378.7g_I80.88,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.7g_J85.3, 5-378.7g_J98.50, 5-378.7g_L02.2, 5-378.7g_L02.4, 5-378.7g_L03.10, 5-378.7g_L03.11, 5-378.7g_L03.3, 5-378.7g_M00.00, 5-378.7g_M00.01, 5-378.7g_M00.02, 5-378.7g_M00.03, 5-378.7g_M00.04, 5-378.7g_M00.05, 5-378.7g_M00.06, 5-378.7g_M00.07, 5-378.7g_M00.08, 5-378.7g_M00.20, 5-378.7g_M00.21, 5-378.7g_M00.22, 5-378.7g_M00.23, 5-378.7g_M00.24, 5-378.7g_M00.25, 5-378.7g_M00.26, 5-378.7g_M00.27, 5-378.7g_M00.28, 5-378.7g_M00.80, 5-378.7g_M00.81, 5-378.7g_M00.82, 5-378.7g_M00.83, 5-378.7g_M00.84, 5-378.7g_M00.85, 5-378.7g_M00.86, 5-378.7g_M00.87, 5-378.7g_M00.88, 5-378.7g_M72.60, 5-378.7g_M72.61, 5-378.7g_M72.62, 5-378.7g_M72.63, 5-378.7g_M72.64, 5-378.7g_M72.65, 5-378.7g_M72.66, 5-378.7g_M72.67, 5-378.7g_M72.68, 5-378.7g_M86.10, 5-378.7g_M86.11, 5-378.7g_M86.12, 5-378.7g_M86.13, 5-378.7g_M86.14, 5-378.7g_M86.15, 5-378.7g_M86.16, 5-378.7g_M86.17, 5-378.7g_M86.18, 5-378.7g_M86.20, 5-378.7g_M86.21, 5-378.7g_M86.22, 5-378.7g_M86.23, 5-378.7g_M86.24, 5-378.7g_M86.25, 5-378.7g_M86.26, 5-378.7g_M86.27, 5-378.7g_M86.28, 5-378.7g_M86.81, 5-378.7g_M86.82, 5-378.7g_M86.83, 5-378.7g_M86.84, 5-378.7g_M86.85, 5-378.7g_M86.86, 5-378.7g_M86.87, 5-378.7g_M86.88, 5-378.7g_M86.91, 5-378.7g_M86.92, 5-378.7g_M86.93, 5-378.7g_M86.94, 5-378.7g_M86.95, 5-378.7g_M86.96, 5-378.7g_M86.97, 5-378.7g_M86.98, 5-378.7g_M96.80, 5-378.7g_T81.4, 5-378.7g_T82.6, 5-378.7g_T82.7, 5-378.7g_T84.6, 5-378.7j_I30.1, 5-378.7j_I33.0, 5-378.7j_I33.9, 5-378.7j_I38, 5-378.7j_I80.20, 5-378.7j_I80.28, 5-378.7j_I80.80, 5-378.7j_I80.81, 5-378.7j_I80.88, 5-378.7j_J85.3, 5-378.7j_J98.50, 5-378.7j_L02.2, 5-378.7j_L02.4, 5-378.7j_L03.10, 5-378.7j_L03.11, 5-378.7j_L03.3, 5-378.7j_M00.00, 5-378.7j_M00.01, 5-378.7j_M00.02, 5-378.7j_M00.03, 5-378.7j_M00.04, 5-378.7j_M00.05,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.7j_M00.06, 5-378.7j_M00.07, 5-378.7j_M00.08, 5-378.7j_M00.20, 5-378.7j_M00.21, 5-378.7j_M00.22, 5-378.7j_M00.23, 5-378.7j_M00.24, 5-378.7j_M00.25, 5-378.7j_M00.26, 5-378.7j_M00.27, 5-378.7j_M00.28, 5-378.7j_M00.80, 5-378.7j_M00.81, 5-378.7j_M00.82, 5-378.7j_M00.83, 5-378.7j_M00.84, 5-378.7j_M00.85, 5-378.7j_M00.86, 5-378.7j_M00.87, 5-378.7j_M00.88, 5-378.7j_M72.60, 5-378.7j_M72.61, 5-378.7j_M72.62, 5-378.7j_M72.63, 5-378.7j_M72.64, 5-378.7j_M72.65, 5-378.7j_M72.66, 5-378.7j_M72.67, 5-378.7j_M72.68, 5-378.7j_M86.10, 5-378.7j_M86.11, 5-378.7j_M86.12, 5-378.7j_M86.13, 5-378.7j_M86.14, 5-378.7j_M86.15, 5-378.7j_M86.16, 5-378.7j_M86.17, 5-378.7j_M86.18, 5-378.7j_M86.20, 5-378.7j_M86.21, 5-378.7j_M86.22, 5-378.7j_M86.23, 5-378.7j_M86.24, 5-378.7j_M86.25, 5-378.7j_M86.26, 5-378.7j_M86.27, 5-378.7j_M86.28, 5-378.7j_M86.81, 5-378.7j_M86.82, 5-378.7j_M86.83, 5-378.7j_M86.84, 5-378.7j_M86.85, 5-378.7j_M86.86, 5-378.7j_M86.87, 5-378.7j_M86.88, 5-378.7j_M86.91, 5-378.7j_M86.92, 5-378.7j_M86.93, 5-378.7j_M86.94, 5-378.7j_M86.95, 5-378.7j_M86.96, 5-378.7j_M86.97, 5-378.7j_M86.98, 5-378.7j_M96.80, 5-378.7j_T81.4, 5-378.7j_T82.6, 5-378.7j_T82.7, 5-378.7j_T84.6, 5-378.7x_I30.1, 5-378.7x_I33.0, 5-378.7x_I33.9, 5-378.7x_I38, 5-378.7x_I80.20, 5-378.7x_I80.28, 5-378.7x_I80.80, 5-378.7x_I80.81, 5-378.7x_I80.88, 5-378.7x_J85.3, 5-378.7x_J98.50, 5-378.7x_L02.2, 5-378.7x_L02.4, 5-378.7x_L03.10, 5-378.7x_L03.11, 5-378.7x_L03.3, 5-378.7x_M00.00, 5-378.7x_M00.01, 5-378.7x_M00.02, 5-378.7x_M00.03, 5-378.7x_M00.04, 5-378.7x_M00.05, 5-378.7x_M00.06, 5-378.7x_M00.07, 5-378.7x_M00.08, 5-378.7x_M00.20, 5-378.7x_M00.21, 5-378.7x_M00.22, 5-378.7x_M00.23, 5-378.7x_M00.24, 5-378.7x_M00.25, 5-378.7x_M00.26,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.7x_M00.27, 5-378.7x_M00.28, 5-378.7x_M00.80, 5-378.7x_M00.81, 5-378.7x_M00.82, 5-378.7x_M00.83, 5-378.7x_M00.84, 5-378.7x_M00.85, 5-378.7x_M00.86, 5-378.7x_M00.87, 5-378.7x_M00.88, 5-378.7x_M72.60, 5-378.7x_M72.61, 5-378.7x_M72.62, 5-378.7x_M72.63, 5-378.7x_M72.64, 5-378.7x_M72.65, 5-378.7x_M72.66, 5-378.7x_M72.67, 5-378.7x_M72.68, 5-378.7x_M86.10, 5-378.7x_M86.11, 5-378.7x_M86.12, 5-378.7x_M86.13, 5-378.7x_M86.14, 5-378.7x_M86.15, 5-378.7x_M86.16, 5-378.7x_M86.17, 5-378.7x_M86.18, 5-378.7x_M86.20, 5-378.7x_M86.21, 5-378.7x_M86.22, 5-378.7x_M86.23, 5-378.7x_M86.24, 5-378.7x_M86.25, 5-378.7x_M86.26, 5-378.7x_M86.27, 5-378.7x_M86.28, 5-378.7x_M86.81, 5-378.7x_M86.82, 5-378.7x_M86.83, 5-378.7x_M86.84, 5-378.7x_M86.85, 5-378.7x_M86.86, 5-378.7x_M86.87, 5-378.7x_M86.88, 5-378.7x_M86.91, 5-378.7x_M86.92, 5-378.7x_M86.93, 5-378.7x_M86.94, 5-378.7x_M86.95, 5-378.7x_M86.96, 5-378.7x_M86.97, 5-378.7x_M86.98, 5-378.7x_M96.80, 5-378.7x_T81.4, 5-378.7x_T82.6, 5-378.7x_T82.7, 5-378.7x_T84.6, 5-378.80_I30.1, 5-378.80_I33.0, 5-378.80_I33.9, 5-378.80_I38, 5-378.80_I80.20, 5-378.80_I80.28, 5-378.80_I80.80, 5-378.80_I80.81, 5-378.80_I80.88, 5-378.80_J85.3, 5-378.80_J98.50, 5-378.80_L02.2, 5-378.80_L02.4, 5-378.80_L03.10, 5-378.80_L03.11, 5-378.80_L03.3, 5-378.80_M00.00, 5-378.80_M00.01, 5-378.80_M00.02, 5-378.80_M00.03, 5-378.80_M00.04, 5-378.80_M00.05, 5-378.80_M00.06, 5-378.80_M00.07, 5-378.80_M00.08, 5-378.80_M00.20, 5-378.80_M00.21, 5-378.80_M00.22, 5-378.80_M00.23, 5-378.80_M00.24, 5-378.80_M00.25, 5-378.80_M00.26, 5-378.80_M00.27, 5-378.80_M00.28, 5-378.80_M00.80, 5-378.80_M00.81, 5-378.80_M00.82, 5-378.80_M00.83, 5-378.80_M00.84, 5-378.80_M00.85, 5-378.80_M00.86, 5-378.80_M00.87,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.80_M00.88, 5-378.80_M72.60, 5-378.80_M72.61, 5-378.80_M72.62, 5-378.80_M72.63, 5-378.80_M72.64, 5-378.80_M72.65, 5-378.80_M72.66, 5-378.80_M72.67, 5-378.80_M72.68, 5-378.80_M86.10, 5-378.80_M86.11, 5-378.80_M86.12, 5-378.80_M86.13, 5-378.80_M86.14, 5-378.80_M86.15, 5-378.80_M86.16, 5-378.80_M86.17, 5-378.80_M86.18, 5-378.80_M86.20, 5-378.80_M86.21, 5-378.80_M86.22, 5-378.80_M86.23, 5-378.80_M86.24, 5-378.80_M86.25, 5-378.80_M86.26, 5-378.80_M86.27, 5-378.80_M86.28, 5-378.80_M86.81, 5-378.80_M86.82, 5-378.80_M86.83, 5-378.80_M86.84, 5-378.80_M86.85, 5-378.80_M86.86, 5-378.80_M86.87, 5-378.80_M86.88, 5-378.80_M86.91, 5-378.80_M86.92, 5-378.80_M86.93, 5-378.80_M86.94, 5-378.80_M86.95, 5-378.80_M86.96, 5-378.80_M86.97, 5-378.80_M86.98, 5-378.80_M96.80, 5-378.80_T81.4, 5-378.80_T82.6, 5-378.80_T82.7, 5-378.80_T84.6, 5-378.81_I30.1, 5-378.81_I33.0, 5-378.81_I33.9, 5-378.81_I38, 5-378.81_I80.20, 5-378.81_I80.28, 5-378.81_I80.80, 5-378.81_I80.81, 5-378.81_I80.88, 5-378.81_J85.3, 5-378.81_J98.50, 5-378.81_L02.2, 5-378.81_L02.4, 5-378.81_L03.10, 5-378.81_L03.11, 5-378.81_L03.3, 5-378.81_M00.00, 5-378.81_M00.01, 5-378.81_M00.02, 5-378.81_M00.03, 5-378.81_M00.04, 5-378.81_M00.05, 5-378.81_M00.06, 5-378.81_M00.07, 5-378.81_M00.08, 5-378.81_M00.20, 5-378.81_M00.21, 5-378.81_M00.22, 5-378.81_M00.23, 5-378.81_M00.24, 5-378.81_M00.25, 5-378.81_M00.26, 5-378.81_M00.27, 5-378.81_M00.28, 5-378.81_M00.80, 5-378.81_M00.81, 5-378.81_M00.82, 5-378.81_M00.83, 5-378.81_M00.84, 5-378.81_M00.85, 5-378.81_M00.86, 5-378.81_M00.87, 5-378.81_M00.88, 5-378.81_M72.60, 5-378.81_M72.61, 5-378.81_M72.62, 5-378.81_M72.63, 5-378.81_M72.64, 5-378.81_M72.65, 5-378.81_M72.66, 5-378.81_M72.67, 5-378.81_M72.68,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung
Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.81_M86.10, 5-378.81_M86.11, 5-378.81_M86.12, 5-378.81_M86.13, 5-378.81_M86.14, 5-378.81_M86.15, 5-378.81_M86.16, 5-378.81_M86.17, 5-378.81_M86.18, 5-378.81_M86.20, 5-378.81_M86.21, 5-378.81_M86.22, 5-378.81_M86.23, 5-378.81_M86.24, 5-378.81_M86.25, 5-378.81_M86.26, 5-378.81_M86.27, 5-378.81_M86.28, 5-378.81_M86.81, 5-378.81_M86.82, 5-378.81_M86.83, 5-378.81_M86.84, 5-378.81_M86.85, 5-378.81_M86.86, 5-378.81_M86.87, 5-378.81_M86.88, 5-378.81_M86.91, 5-378.81_M86.92, 5-378.81_M86.93, 5-378.81_M86.94, 5-378.81_M86.95, 5-378.81_M86.96, 5-378.81_M86.97, 5-378.81_M86.98, 5-378.81_M96.80, 5-378.81_T81.4, 5-378.81_T82.6, 5-378.81_T82.7, 5-378.81_T84.6, 5-378.82_I30.1, 5-378.82_I33.0, 5-378.82_I33.9, 5-378.82_I38, 5-378.82_I80.20, 5-378.82_I80.28, 5-378.82_I80.80, 5-378.82_I80.81, 5-378.82_I80.88, 5-378.82_J85.3, 5-378.82_J98.50, 5-378.82_L02.2, 5-378.82_L02.4, 5-378.82_L03.10, 5-378.82_L03.11, 5-378.82_L03.3, 5-378.82_M00.00, 5-378.82_M00.01, 5-378.82_M00.02, 5-378.82_M00.03, 5-378.82_M00.04, 5-378.82_M00.05, 5-378.82_M00.06, 5-378.82_M00.07, 5-378.82_M00.08, 5-378.82_M00.20, 5-378.82_M00.21, 5-378.82_M00.22, 5-378.82_M00.23, 5-378.82_M00.24, 5-378.82_M00.25, 5-378.82_M00.26, 5-378.82_M00.27, 5-378.82_M00.28, 5-378.82_M00.80, 5-378.82_M00.81, 5-378.82_M00.82, 5-378.82_M00.83, 5-378.82_M00.84, 5-378.82_M00.85, 5-378.82_M00.86, 5-378.82_M00.87, 5-378.82_M00.88, 5-378.82_M72.60, 5-378.82_M72.61, 5-378.82_M72.62, 5-378.82_M72.63, 5-378.82_M72.64, 5-378.82_M72.65, 5-378.82_M72.66, 5-378.82_M72.67, 5-378.82_M72.68, 5-378.82_M86.10, 5-378.82_M86.11, 5-378.82_M86.12, 5-378.82_M86.13, 5-378.82_M86.14, 5-378.82_M86.15, 5-378.82_M86.16, 5-378.82_M86.17, 5-378.82_M86.18, 5-378.82_M86.20,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.82_M86.21, 5-378.82_M86.22, 5-378.82_M86.23, 5-378.82_M86.24, 5-378.82_M86.25, 5-378.82_M86.26, 5-378.82_M86.27, 5-378.82_M86.28, 5-378.82_M86.81, 5-378.82_M86.82, 5-378.82_M86.83, 5-378.82_M86.84, 5-378.82_M86.85, 5-378.82_M86.86, 5-378.82_M86.87, 5-378.82_M86.88, 5-378.82_M86.91, 5-378.82_M86.92, 5-378.82_M86.93, 5-378.82_M86.94, 5-378.82_M86.95, 5-378.82_M86.96, 5-378.82_M86.97, 5-378.82_M86.98, 5-378.82_M96.80, 5-378.82_T81.4, 5-378.82_T82.6, 5-378.82_T82.7, 5-378.82_T84.6, 5-378.85_I30.1, 5-378.85_I33.0, 5-378.85_I33.9, 5-378.85_I38, 5-378.85_I80.20, 5-378.85_I80.28, 5-378.85_I80.80, 5-378.85_I80.81, 5-378.85_I80.88, 5-378.85_J85.3, 5-378.85_J98.50, 5-378.85_L02.2, 5-378.85_L02.4, 5-378.85_L03.10, 5-378.85_L03.11, 5-378.85_L03.3, 5-378.85_M00.00, 5-378.85_M00.01, 5-378.85_M00.02, 5-378.85_M00.03, 5-378.85_M00.04, 5-378.85_M00.05, 5-378.85_M00.06, 5-378.85_M00.07, 5-378.85_M00.08, 5-378.85_M00.20, 5-378.85_M00.21, 5-378.85_M00.22, 5-378.85_M00.23, 5-378.85_M00.24, 5-378.85_M00.25, 5-378.85_M00.26, 5-378.85_M00.27, 5-378.85_M00.28, 5-378.85_M00.80, 5-378.85_M00.81, 5-378.85_M00.82, 5-378.85_M00.83, 5-378.85_M00.84, 5-378.85_M00.85, 5-378.85_M00.86, 5-378.85_M00.87, 5-378.85_M00.88, 5-378.85_M72.60, 5-378.85_M72.61, 5-378.85_M72.62, 5-378.85_M72.63, 5-378.85_M72.64, 5-378.85_M72.65, 5-378.85_M72.66, 5-378.85_M72.67, 5-378.85_M72.68, 5-378.85_M86.10, 5-378.85_M86.11, 5-378.85_M86.12, 5-378.85_M86.13, 5-378.85_M86.14, 5-378.85_M86.15, 5-378.85_M86.16, 5-378.85_M86.17, 5-378.85_M86.18, 5-378.85_M86.20, 5-378.85_M86.21, 5-378.85_M86.22, 5-378.85_M86.23, 5-378.85_M86.24, 5-378.85_M86.25, 5-378.85_M86.26, 5-378.85_M86.27, 5-378.85_M86.28, 5-378.85_M86.81, 5-378.85_M86.82,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.85_M86.83, 5-378.85_M86.84, 5-378.85_M86.85, 5-378.85_M86.86, 5-378.85_M86.87, 5-378.85_M86.88, 5-378.85_M86.91, 5-378.85_M86.92, 5-378.85_M86.93, 5-378.85_M86.94, 5-378.85_M86.95, 5-378.85_M86.96, 5-378.85_M86.97, 5-378.85_M86.98, 5-378.85_M96.80, 5-378.85_T81.4, 5-378.85_T82.6, 5-378.85_T82.7, 5-378.85_T84.6, 5-378.87_I30.1, 5-378.87_I33.0, 5-378.87_I33.9, 5-378.87_I38, 5-378.87_I80.20, 5-378.87_I80.28, 5-378.87_I80.80, 5-378.87_I80.81, 5-378.87_I80.88, 5-378.87_J85.3, 5-378.87_J98.50, 5-378.87_L02.2, 5-378.87_L02.4, 5-378.87_L03.10, 5-378.87_L03.11, 5-378.87_L03.3, 5-378.87_M00.00, 5-378.87_M00.01, 5-378.87_M00.02, 5-378.87_M00.03, 5-378.87_M00.04, 5-378.87_M00.05, 5-378.87_M00.06, 5-378.87_M00.07, 5-378.87_M00.08, 5-378.87_M00.20, 5-378.87_M00.21, 5-378.87_M00.22, 5-378.87_M00.23, 5-378.87_M00.24, 5-378.87_M00.25, 5-378.87_M00.26, 5-378.87_M00.27, 5-378.87_M00.28, 5-378.87_M00.80, 5-378.87_M00.81, 5-378.87_M00.82, 5-378.87_M00.83, 5-378.87_M00.84, 5-378.87_M00.85, 5-378.87_M00.86, 5-378.87_M00.87, 5-378.87_M00.88, 5-378.87_M72.60, 5-378.87_M72.61, 5-378.87_M72.62, 5-378.87_M72.63, 5-378.87_M72.64, 5-378.87_M72.65, 5-378.87_M72.66, 5-378.87_M72.67, 5-378.87_M72.68, 5-378.87_M86.10, 5-378.87_M86.11, 5-378.87_M86.12, 5-378.87_M86.13, 5-378.87_M86.14, 5-378.87_M86.15, 5-378.87_M86.16, 5-378.87_M86.17, 5-378.87_M86.18, 5-378.87_M86.20, 5-378.87_M86.21, 5-378.87_M86.22, 5-378.87_M86.23, 5-378.87_M86.24, 5-378.87_M86.25, 5-378.87_M86.26, 5-378.87_M86.27, 5-378.87_M86.28, 5-378.87_M86.81, 5-378.87_M86.82, 5-378.87_M86.83, 5-378.87_M86.84, 5-378.87_M86.85, 5-378.87_M86.86, 5-378.87_M86.87, 5-378.87_M86.88, 5-378.87_M86.91, 5-378.87_M86.92, 5-378.87_M86.93, 5-378.87_M86.94,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.87_M86.95, 5-378.87_M86.96, 5-378.87_M86.97, 5-378.87_M86.98, 5-378.87_M96.80, 5-378.87_T81.4, 5-378.87_T82.6, 5-378.87_T82.7, 5-378.87_T84.6, 5-378.8a_I30.1, 5-378.8a_I33.0, 5-378.8a_I33.9, 5-378.8a_I38, 5-378.8a_I80.20, 5-378.8a_I80.28, 5-378.8a_I80.80, 5-378.8a_I80.81, 5-378.8a_I80.88, 5-378.8a_J85.3, 5-378.8a_J98.50, 5-378.8a_L02.2, 5-378.8a_L02.4, 5-378.8a_L03.10, 5-378.8a_L03.11, 5-378.8a_L03.3, 5-378.8a_M00.00, 5-378.8a_M00.01, 5-378.8a_M00.02, 5-378.8a_M00.03, 5-378.8a_M00.04, 5-378.8a_M00.05, 5-378.8a_M00.06, 5-378.8a_M00.07, 5-378.8a_M00.08, 5-378.8a_M00.20, 5-378.8a_M00.21, 5-378.8a_M00.22, 5-378.8a_M00.23, 5-378.8a_M00.24, 5-378.8a_M00.25, 5-378.8a_M00.26, 5-378.8a_M00.27, 5-378.8a_M00.28, 5-378.8a_M00.80, 5-378.8a_M00.81, 5-378.8a_M00.82, 5-378.8a_M00.83, 5-378.8a_M00.84, 5-378.8a_M00.85, 5-378.8a_M00.86, 5-378.8a_M00.87, 5-378.8a_M00.88, 5-378.8a_M72.60, 5-378.8a_M72.61, 5-378.8a_M72.62, 5-378.8a_M72.63, 5-378.8a_M72.64, 5-378.8a_M72.65, 5-378.8a_M72.66, 5-378.8a_M72.67, 5-378.8a_M72.68, 5-378.8a_M86.10, 5-378.8a_M86.11, 5-378.8a_M86.12, 5-378.8a_M86.13, 5-378.8a_M86.14, 5-378.8a_M86.15, 5-378.8a_M86.16, 5-378.8a_M86.17, 5-378.8a_M86.18, 5-378.8a_M86.20, 5-378.8a_M86.21, 5-378.8a_M86.22, 5-378.8a_M86.23, 5-378.8a_M86.24, 5-378.8a_M86.25, 5-378.8a_M86.26, 5-378.8a_M86.27, 5-378.8a_M86.28, 5-378.8a_M86.81, 5-378.8a_M86.82, 5-378.8a_M86.83, 5-378.8a_M86.84, 5-378.8a_M86.85, 5-378.8a_M86.86, 5-378.8a_M86.87, 5-378.8a_M86.88, 5-378.8a_M86.91, 5-378.8a_M86.92, 5-378.8a_M86.93, 5-378.8a_M86.94, 5-378.8a_M86.95, 5-378.8a_M86.96, 5-378.8a_M86.97, 5-378.8a_M86.98, 5-378.8a_M96.80, 5-378.8a_T81.4, 5-378.8a_T82.6, 5-378.8a_T82.7, 5-378.8a_T84.6, 5-378.8b_I30.1, 5-378.8b_I33.0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.8b_I33.9, 5-378.8b_I38, 5-378.8b_I80.20, 5-378.8b_I80.28, 5-378.8b_I80.80, 5-378.8b_I80.81, 5-378.8b_I80.88, 5-378.8b_J85.3, 5-378.8b_J98.50, 5-378.8b_L02.2, 5-378.8b_L02.4, 5-378.8b_L03.10, 5-378.8b_L03.11, 5-378.8b_L03.3, 5-378.8b_M00.00, 5-378.8b_M00.01, 5-378.8b_M00.02, 5-378.8b_M00.03, 5-378.8b_M00.04, 5-378.8b_M00.05, 5-378.8b_M00.06, 5-378.8b_M00.07, 5-378.8b_M00.08, 5-378.8b_M00.20, 5-378.8b_M00.21, 5-378.8b_M00.22, 5-378.8b_M00.23, 5-378.8b_M00.24, 5-378.8b_M00.25, 5-378.8b_M00.26, 5-378.8b_M00.27, 5-378.8b_M00.28, 5-378.8b_M00.80, 5-378.8b_M00.81, 5-378.8b_M00.82, 5-378.8b_M00.83, 5-378.8b_M00.84, 5-378.8b_M00.85, 5-378.8b_M00.86, 5-378.8b_M00.87, 5-378.8b_M00.88, 5-378.8b_M72.60, 5-378.8b_M72.61, 5-378.8b_M72.62, 5-378.8b_M72.63, 5-378.8b_M72.64, 5-378.8b_M72.65, 5-378.8b_M72.66, 5-378.8b_M72.67, 5-378.8b_M72.68, 5-378.8b_M86.10, 5-378.8b_M86.11, 5-378.8b_M86.12, 5-378.8b_M86.13, 5-378.8b_M86.14, 5-378.8b_M86.15, 5-378.8b_M86.16, 5-378.8b_M86.17, 5-378.8b_M86.18, 5-378.8b_M86.20, 5-378.8b_M86.21, 5-378.8b_M86.22, 5-378.8b_M86.23, 5-378.8b_M86.24, 5-378.8b_M86.25, 5-378.8b_M86.26, 5-378.8b_M86.27, 5-378.8b_M86.28, 5-378.8b_M86.81, 5-378.8b_M86.82, 5-378.8b_M86.83, 5-378.8b_M86.84, 5-378.8b_M86.85, 5-378.8b_M86.86, 5-378.8b_M86.87, 5-378.8b_M86.88, 5-378.8b_M86.91, 5-378.8b_M86.92, 5-378.8b_M86.93, 5-378.8b_M86.94, 5-378.8b_M86.95, 5-378.8b_M86.96, 5-378.8b_M86.97, 5-378.8b_M86.98, 5-378.8b_M96.80, 5-378.8b_T81.4, 5-378.8b_T82.6, 5-378.8b_T82.7, 5-378.8b_T84.6, 5-378.8c_I30.1, 5-378.8c_I33.0, 5-378.8c_I33.9, 5-378.8c_I38, 5-378.8c_I80.20, 5-378.8c_I80.28, 5-378.8c_I80.80, 5-378.8c_I80.81, 5-378.8c_I80.88, 5-378.8c_J85.3, 5-378.8c_J98.50, 5-378.8c_L02.2,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.8c_L02.4, 5-378.8c_L03.10, 5-378.8c_L03.11, 5-378.8c_L03.3, 5-378.8c_M00.00, 5-378.8c_M00.01, 5-378.8c_M00.02, 5-378.8c_M00.03, 5-378.8c_M00.04, 5-378.8c_M00.05, 5-378.8c_M00.06, 5-378.8c_M00.07, 5-378.8c_M00.08, 5-378.8c_M00.20, 5-378.8c_M00.21, 5-378.8c_M00.22, 5-378.8c_M00.23, 5-378.8c_M00.24, 5-378.8c_M00.25, 5-378.8c_M00.26, 5-378.8c_M00.27, 5-378.8c_M00.28, 5-378.8c_M00.80, 5-378.8c_M00.81, 5-378.8c_M00.82, 5-378.8c_M00.83, 5-378.8c_M00.84, 5-378.8c_M00.85, 5-378.8c_M00.86, 5-378.8c_M00.87, 5-378.8c_M00.88, 5-378.8c_M72.60, 5-378.8c_M72.61, 5-378.8c_M72.62, 5-378.8c_M72.63, 5-378.8c_M72.64, 5-378.8c_M72.65, 5-378.8c_M72.66, 5-378.8c_M72.67, 5-378.8c_M72.68, 5-378.8c_M86.10, 5-378.8c_M86.11, 5-378.8c_M86.12, 5-378.8c_M86.13, 5-378.8c_M86.14, 5-378.8c_M86.15, 5-378.8c_M86.16, 5-378.8c_M86.17, 5-378.8c_M86.18, 5-378.8c_M86.20, 5-378.8c_M86.21, 5-378.8c_M86.22, 5-378.8c_M86.23, 5-378.8c_M86.24, 5-378.8c_M86.25, 5-378.8c_M86.26, 5-378.8c_M86.27, 5-378.8c_M86.28, 5-378.8c_M86.81, 5-378.8c_M86.82, 5-378.8c_M86.83, 5-378.8c_M86.84, 5-378.8c_M86.85, 5-378.8c_M86.86, 5-378.8c_M86.87, 5-378.8c_M86.88, 5-378.8c_M86.91, 5-378.8c_M86.92, 5-378.8c_M86.93, 5-378.8c_M86.94, 5-378.8c_M86.95, 5-378.8c_M86.96, 5-378.8c_M86.97, 5-378.8c_M86.98, 5-378.8c_M96.80, 5-378.8c_T81.4, 5-378.8c_T82.6, 5-378.8c_T82.7, 5-378.8c_T84.6, 5-378.8d_I30.1, 5-378.8d_I33.0, 5-378.8d_I33.9, 5-378.8d_I38, 5-378.8d_I80.20, 5-378.8d_I80.28, 5-378.8d_I80.80, 5-378.8d_I80.81, 5-378.8d_I80.88, 5-378.8d_J85.3, 5-378.8d_J98.50, 5-378.8d_L02.2, 5-378.8d_L02.4, 5-378.8d_L03.10, 5-378.8d_L03.11, 5-378.8d_L03.3, 5-378.8d_M00.00, 5-378.8d_M00.01, 5-378.8d_M00.02, 5-378.8d_M00.03, 5-378.8d_M00.04, 5-378.8d_M00.05,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.8d_M00.06, 5-378.8d_M00.07, 5-378.8d_M00.08, 5-378.8d_M00.20, 5-378.8d_M00.21, 5-378.8d_M00.22, 5-378.8d_M00.23, 5-378.8d_M00.24, 5-378.8d_M00.25, 5-378.8d_M00.26, 5-378.8d_M00.27, 5-378.8d_M00.28, 5-378.8d_M00.80, 5-378.8d_M00.81, 5-378.8d_M00.82, 5-378.8d_M00.83, 5-378.8d_M00.84, 5-378.8d_M00.85, 5-378.8d_M00.86, 5-378.8d_M00.87, 5-378.8d_M00.88, 5-378.8d_M72.60, 5-378.8d_M72.61, 5-378.8d_M72.62, 5-378.8d_M72.63, 5-378.8d_M72.64, 5-378.8d_M72.65, 5-378.8d_M72.66, 5-378.8d_M72.67, 5-378.8d_M72.68, 5-378.8d_M86.10, 5-378.8d_M86.11, 5-378.8d_M86.12, 5-378.8d_M86.13, 5-378.8d_M86.14, 5-378.8d_M86.15, 5-378.8d_M86.16, 5-378.8d_M86.17, 5-378.8d_M86.18, 5-378.8d_M86.20, 5-378.8d_M86.21, 5-378.8d_M86.22, 5-378.8d_M86.23, 5-378.8d_M86.24, 5-378.8d_M86.25, 5-378.8d_M86.26, 5-378.8d_M86.27, 5-378.8d_M86.28, 5-378.8d_M86.81, 5-378.8d_M86.82, 5-378.8d_M86.83, 5-378.8d_M86.84, 5-378.8d_M86.85, 5-378.8d_M86.86, 5-378.8d_M86.87, 5-378.8d_M86.88, 5-378.8d_M86.91, 5-378.8d_M86.92, 5-378.8d_M86.93, 5-378.8d_M86.94, 5-378.8d_M86.95, 5-378.8d_M86.96, 5-378.8d_M86.97, 5-378.8d_M86.98, 5-378.8d_M96.80, 5-378.8d_T81.4, 5-378.8d_T82.6, 5-378.8d_T82.7, 5-378.8d_T84.6, 5-378.8e_I30.1, 5-378.8e_I33.0, 5-378.8e_I33.9, 5-378.8e_I38, 5-378.8e_I80.20, 5-378.8e_I80.28, 5-378.8e_I80.80, 5-378.8e_I80.81, 5-378.8e_I80.88, 5-378.8e_J85.3, 5-378.8e_J98.50, 5-378.8e_L02.2, 5-378.8e_L02.4, 5-378.8e_L03.10, 5-378.8e_L03.11, 5-378.8e_L03.3, 5-378.8e_M00.00, 5-378.8e_M00.01, 5-378.8e_M00.02, 5-378.8e_M00.03, 5-378.8e_M00.04, 5-378.8e_M00.05, 5-378.8e_M00.06, 5-378.8e_M00.07, 5-378.8e_M00.08, 5-378.8e_M00.20, 5-378.8e_M00.21, 5-378.8e_M00.22, 5-378.8e_M00.23, 5-378.8e_M00.24, 5-378.8e_M00.25, 5-378.8e_M00.26,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.8e_M00.27, 5-378.8e_M00.28, 5-378.8e_M00.80, 5-378.8e_M00.81, 5-378.8e_M00.82, 5-378.8e_M00.83, 5-378.8e_M00.84, 5-378.8e_M00.85, 5-378.8e_M00.86, 5-378.8e_M00.87, 5-378.8e_M00.88, 5-378.8e_M72.60, 5-378.8e_M72.61, 5-378.8e_M72.62, 5-378.8e_M72.63, 5-378.8e_M72.64, 5-378.8e_M72.65, 5-378.8e_M72.66, 5-378.8e_M72.67, 5-378.8e_M72.68, 5-378.8e_M86.10, 5-378.8e_M86.11, 5-378.8e_M86.12, 5-378.8e_M86.13, 5-378.8e_M86.14, 5-378.8e_M86.15, 5-378.8e_M86.16, 5-378.8e_M86.17, 5-378.8e_M86.18, 5-378.8e_M86.20, 5-378.8e_M86.21, 5-378.8e_M86.22, 5-378.8e_M86.23, 5-378.8e_M86.24, 5-378.8e_M86.25, 5-378.8e_M86.26, 5-378.8e_M86.27, 5-378.8e_M86.28, 5-378.8e_M86.81, 5-378.8e_M86.82, 5-378.8e_M86.83, 5-378.8e_M86.84, 5-378.8e_M86.85, 5-378.8e_M86.86, 5-378.8e_M86.87, 5-378.8e_M86.88, 5-378.8e_M86.91, 5-378.8e_M86.92, 5-378.8e_M86.93, 5-378.8e_M86.94, 5-378.8e_M86.95, 5-378.8e_M86.96, 5-378.8e_M86.97, 5-378.8e_M86.98, 5-378.8e_M96.80, 5-378.8e_T81.4, 5-378.8e_T82.6, 5-378.8e_T82.7, 5-378.8e_T84.6, 5-378.8f_I30.1, 5-378.8f_I33.0, 5-378.8f_I33.9, 5-378.8f_I38, 5-378.8f_I80.20, 5-378.8f_I80.28, 5-378.8f_I80.80, 5-378.8f_I80.81, 5-378.8f_I80.88, 5-378.8f_J85.3, 5-378.8f_J98.50, 5-378.8f_L02.2, 5-378.8f_L02.4, 5-378.8f_L03.10, 5-378.8f_L03.11, 5-378.8f_L03.3, 5-378.8f_M00.00, 5-378.8f_M00.01, 5-378.8f_M00.02, 5-378.8f_M00.03, 5-378.8f_M00.04, 5-378.8f_M00.05, 5-378.8f_M00.06, 5-378.8f_M00.07, 5-378.8f_M00.08, 5-378.8f_M00.20, 5-378.8f_M00.21, 5-378.8f_M00.22, 5-378.8f_M00.23, 5-378.8f_M00.24, 5-378.8f_M00.25, 5-378.8f_M00.26, 5-378.8f_M00.27, 5-378.8f_M00.28, 5-378.8f_M00.80, 5-378.8f_M00.81, 5-378.8f_M00.82, 5-378.8f_M00.83, 5-378.8f_M00.84, 5-378.8f_M00.85, 5-378.8f_M00.86, 5-378.8f_M00.87,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.8f_M00.88, 5-378.8f_M72.60, 5-378.8f_M72.61, 5-378.8f_M72.62, 5-378.8f_M72.63, 5-378.8f_M72.64, 5-378.8f_M72.65, 5-378.8f_M72.66, 5-378.8f_M72.67, 5-378.8f_M72.68, 5-378.8f_M86.10, 5-378.8f_M86.11, 5-378.8f_M86.12, 5-378.8f_M86.13, 5-378.8f_M86.14, 5-378.8f_M86.15, 5-378.8f_M86.16, 5-378.8f_M86.17, 5-378.8f_M86.18, 5-378.8f_M86.20, 5-378.8f_M86.21, 5-378.8f_M86.22, 5-378.8f_M86.23, 5-378.8f_M86.24, 5-378.8f_M86.25, 5-378.8f_M86.26, 5-378.8f_M86.27, 5-378.8f_M86.28, 5-378.8f_M86.81, 5-378.8f_M86.82, 5-378.8f_M86.83, 5-378.8f_M86.84, 5-378.8f_M86.85, 5-378.8f_M86.86, 5-378.8f_M86.87, 5-378.8f_M86.88, 5-378.8f_M86.91, 5-378.8f_M86.92, 5-378.8f_M86.93, 5-378.8f_M86.94, 5-378.8f_M86.95, 5-378.8f_M86.96, 5-378.8f_M86.97, 5-378.8f_M86.98, 5-378.8f_M96.80, 5-378.8f_T81.4, 5-378.8f_T82.6, 5-378.8f_T82.7, 5-378.8f_T84.6, 5-378.8g_I30.1, 5-378.8g_I33.0, 5-378.8g_I33.9, 5-378.8g_I38, 5-378.8g_I80.20, 5-378.8g_I80.28, 5-378.8g_I80.80, 5-378.8g_I80.81, 5-378.8g_I80.88, 5-378.8g_J85.3, 5-378.8g_J98.50, 5-378.8g_L02.2, 5-378.8g_L02.4, 5-378.8g_L03.10, 5-378.8g_L03.11, 5-378.8g_L03.3, 5-378.8g_M00.00, 5-378.8g_M00.01, 5-378.8g_M00.02, 5-378.8g_M00.03, 5-378.8g_M00.04, 5-378.8g_M00.05, 5-378.8g_M00.06, 5-378.8g_M00.07, 5-378.8g_M00.08, 5-378.8g_M00.20, 5-378.8g_M00.21, 5-378.8g_M00.22, 5-378.8g_M00.23, 5-378.8g_M00.24, 5-378.8g_M00.25, 5-378.8g_M00.26, 5-378.8g_M00.27, 5-378.8g_M00.28, 5-378.8g_M00.80, 5-378.8g_M00.81, 5-378.8g_M00.82, 5-378.8g_M00.83, 5-378.8g_M00.84, 5-378.8g_M00.85, 5-378.8g_M00.86, 5-378.8g_M00.87, 5-378.8g_M00.88, 5-378.8g_M72.60, 5-378.8g_M72.61, 5-378.8g_M72.62, 5-378.8g_M72.63, 5-378.8g_M72.64, 5-378.8g_M72.65, 5-378.8g_M72.66, 5-378.8g_M72.67, 5-378.8g_M72.68,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.8g_M86.10, 5-378.8g_M86.11, 5-378.8g_M86.12, 5-378.8g_M86.13, 5-378.8g_M86.14, 5-378.8g_M86.15, 5-378.8g_M86.16, 5-378.8g_M86.17, 5-378.8g_M86.18, 5-378.8g_M86.20, 5-378.8g_M86.21, 5-378.8g_M86.22, 5-378.8g_M86.23, 5-378.8g_M86.24, 5-378.8g_M86.25, 5-378.8g_M86.26, 5-378.8g_M86.27, 5-378.8g_M86.28, 5-378.8g_M86.81, 5-378.8g_M86.82, 5-378.8g_M86.83, 5-378.8g_M86.84, 5-378.8g_M86.85, 5-378.8g_M86.86, 5-378.8g_M86.87, 5-378.8g_M86.88, 5-378.8g_M86.91, 5-378.8g_M86.92, 5-378.8g_M86.93, 5-378.8g_M86.94, 5-378.8g_M86.95, 5-378.8g_M86.96, 5-378.8g_M86.97, 5-378.8g_M86.98, 5-378.8g_M96.80, 5-378.8g_T81.4, 5-378.8g_T82.6, 5-378.8g_T82.7, 5-378.8g_T84.6, 5-378.8j_I30.1, 5-378.8j_I33.0, 5-378.8j_I33.9, 5-378.8j_I38, 5-378.8j_I80.20, 5-378.8j_I80.28, 5-378.8j_I80.80, 5-378.8j_I80.81, 5-378.8j_I80.88, 5-378.8j_J85.3, 5-378.8j_J98.50, 5-378.8j_L02.2, 5-378.8j_L02.4, 5-378.8j_L03.10, 5-378.8j_L03.11, 5-378.8j_L03.3, 5-378.8j_M00.00, 5-378.8j_M00.01, 5-378.8j_M00.02, 5-378.8j_M00.03, 5-378.8j_M00.04, 5-378.8j_M00.05, 5-378.8j_M00.06, 5-378.8j_M00.07, 5-378.8j_M00.08, 5-378.8j_M00.20, 5-378.8j_M00.21, 5-378.8j_M00.22, 5-378.8j_M00.23, 5-378.8j_M00.24, 5-378.8j_M00.25, 5-378.8j_M00.26, 5-378.8j_M00.27, 5-378.8j_M00.28, 5-378.8j_M00.80, 5-378.8j_M00.81, 5-378.8j_M00.82, 5-378.8j_M00.83, 5-378.8j_M00.84, 5-378.8j_M00.85, 5-378.8j_M00.86, 5-378.8j_M00.87, 5-378.8j_M00.88, 5-378.8j_M72.60, 5-378.8j_M72.61, 5-378.8j_M72.62, 5-378.8j_M72.63, 5-378.8j_M72.64, 5-378.8j_M72.65, 5-378.8j_M72.66, 5-378.8j_M72.67, 5-378.8j_M72.68, 5-378.8j_M86.10, 5-378.8j_M86.11, 5-378.8j_M86.12, 5-378.8j_M86.13, 5-378.8j_M86.14, 5-378.8j_M86.15, 5-378.8j_M86.16, 5-378.8j_M86.17, 5-378.8j_M86.18, 5-378.8j_M86.20, 5-378.8j_M86.21,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.8j_M86.22, 5-378.8j_M86.23, 5-378.8j_M86.24, 5-378.8j_M86.25, 5-378.8j_M86.26, 5-378.8j_M86.27, 5-378.8j_M86.28, 5-378.8j_M86.81, 5-378.8j_M86.82, 5-378.8j_M86.83, 5-378.8j_M86.84, 5-378.8j_M86.85, 5-378.8j_M86.86, 5-378.8j_M86.87, 5-378.8j_M86.88, 5-378.8j_M86.91, 5-378.8j_M86.92, 5-378.8j_M86.93, 5-378.8j_M86.94, 5-378.8j_M86.95, 5-378.8j_M86.96, 5-378.8j_M86.97, 5-378.8j_M86.98, 5-378.8j_M96.80, 5-378.8j_T81.4, 5-378.8j_T82.6, 5-378.8j_T82.7, 5-378.8j_T84.6, 5-378.8x_I30.1, 5-378.8x_I33.0, 5-378.8x_I33.9, 5-378.8x_I38, 5-378.8x_I80.20, 5-378.8x_I80.28, 5-378.8x_I80.80, 5-378.8x_I80.81, 5-378.8x_I80.88, 5-378.8x_J85.3, 5-378.8x_J98.50, 5-378.8x_L02.2, 5-378.8x_L02.4, 5-378.8x_L03.10, 5-378.8x_L03.11, 5-378.8x_L03.3, 5-378.8x_M00.00, 5-378.8x_M00.01, 5-378.8x_M00.02, 5-378.8x_M00.03, 5-378.8x_M00.04, 5-378.8x_M00.05, 5-378.8x_M00.06, 5-378.8x_M00.07, 5-378.8x_M00.08, 5-378.8x_M00.20, 5-378.8x_M00.21, 5-378.8x_M00.22, 5-378.8x_M00.23, 5-378.8x_M00.24, 5-378.8x_M00.25, 5-378.8x_M00.26, 5-378.8x_M00.27, 5-378.8x_M00.28, 5-378.8x_M00.80, 5-378.8x_M00.81, 5-378.8x_M00.82, 5-378.8x_M00.83, 5-378.8x_M00.84, 5-378.8x_M00.85, 5-378.8x_M00.86, 5-378.8x_M00.87, 5-378.8x_M00.88, 5-378.8x_M72.60, 5-378.8x_M72.61, 5-378.8x_M72.62, 5-378.8x_M72.63, 5-378.8x_M72.64, 5-378.8x_M72.65, 5-378.8x_M72.66, 5-378.8x_M72.67, 5-378.8x_M72.68, 5-378.8x_M86.10, 5-378.8x_M86.11, 5-378.8x_M86.12, 5-378.8x_M86.13, 5-378.8x_M86.14, 5-378.8x_M86.15, 5-378.8x_M86.16, 5-378.8x_M86.17, 5-378.8x_M86.18, 5-378.8x_M86.20, 5-378.8x_M86.21, 5-378.8x_M86.22, 5-378.8x_M86.23, 5-378.8x_M86.24, 5-378.8x_M86.25, 5-378.8x_M86.26, 5-378.8x_M86.27, 5-378.8x_M86.28, 5-378.8x_M86.81, 5-378.8x_M86.82, 5-378.8x_M86.83,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.8x_M86.84, 5-378.8x_M86.85, 5-378.8x_M86.86, 5-378.8x_M86.87, 5-378.8x_M86.88, 5-378.8x_M86.91, 5-378.8x_M86.92, 5-378.8x_M86.93, 5-378.8x_M86.94, 5-378.8x_M86.95, 5-378.8x_M86.96, 5-378.8x_M86.97, 5-378.8x_M86.98, 5-378.8x_M96.80, 5-378.8x_T81.4, 5-378.8x_T82.6, 5-378.8x_T82.7, 5-378.8x_T84.6, 5-378.b0_I30.1, 5-378.b0_I33.0, 5-378.b0_I33.9, 5-378.b0_I38, 5-378.b0_I80.20, 5-378.b0_I80.28, 5-378.b0_I80.80, 5-378.b0_I80.81, 5-378.b0_I80.88, 5-378.b0_J85.3, 5-378.b0_J98.50, 5-378.b0_L02.2, 5-378.b0_L02.4, 5-378.b0_L03.10, 5-378.b0_L03.11, 5-378.b0_L03.3, 5-378.b0_M00.00, 5-378.b0_M00.01, 5-378.b0_M00.02, 5-378.b0_M00.03, 5-378.b0_M00.04, 5-378.b0_M00.05, 5-378.b0_M00.06, 5-378.b0_M00.07, 5-378.b0_M00.08, 5-378.b0_M00.20, 5-378.b0_M00.21, 5-378.b0_M00.22, 5-378.b0_M00.23, 5-378.b0_M00.24, 5-378.b0_M00.25, 5-378.b0_M00.26, 5-378.b0_M00.27, 5-378.b0_M00.28, 5-378.b0_M00.80, 5-378.b0_M00.81, 5-378.b0_M00.82, 5-378.b0_M00.83, 5-378.b0_M00.84, 5-378.b0_M00.85, 5-378.b0_M00.86, 5-378.b0_M00.87, 5-378.b0_M00.88, 5-378.b0_M72.60, 5-378.b0_M72.61, 5-378.b0_M72.62, 5-378.b0_M72.63, 5-378.b0_M72.64, 5-378.b0_M72.65, 5-378.b0_M72.66, 5-378.b0_M72.67, 5-378.b0_M72.68, 5-378.b0_M86.10, 5-378.b0_M86.11, 5-378.b0_M86.12, 5-378.b0_M86.13, 5-378.b0_M86.14, 5-378.b0_M86.15, 5-378.b0_M86.16, 5-378.b0_M86.17, 5-378.b0_M86.18, 5-378.b0_M86.20, 5-378.b0_M86.21, 5-378.b0_M86.22, 5-378.b0_M86.23, 5-378.b0_M86.24, 5-378.b0_M86.25, 5-378.b0_M86.26, 5-378.b0_M86.27, 5-378.b0_M86.28, 5-378.b0_M86.81, 5-378.b0_M86.82, 5-378.b0_M86.83, 5-378.b0_M86.84, 5-378.b0_M86.85, 5-378.b0_M86.86, 5-378.b0_M86.87, 5-378.b0_M86.88, 5-378.b0_M86.91, 5-378.b0_M86.92, 5-378.b0_M86.93, 5-378.b0_M86.94, 5-378.b0_M86.95,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung
Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.b0_M86.96, 5-378.b0_M86.97, 5-378.b0_M86.98, 5-378.b0_M96.80, 5-378.b0_T81.4, 5-378.b0_T82.6, 5-378.b0_T82.7, 5-378.b0_T84.6, 5-378.b3_I30.1, 5-378.b3_I33.0, 5-378.b3_I33.9, 5-378.b3_I38, 5-378.b3_I80.20, 5-378.b3_I80.28, 5-378.b3_I80.80, 5-378.b3_I80.81, 5-378.b3_I80.88, 5-378.b3_J85.3, 5-378.b3_J98.50, 5-378.b3_L02.2, 5-378.b3_L02.4, 5-378.b3_L03.10, 5-378.b3_L03.11, 5-378.b3_L03.3, 5-378.b3_M00.00, 5-378.b3_M00.01, 5-378.b3_M00.02, 5-378.b3_M00.03, 5-378.b3_M00.04, 5-378.b3_M00.05, 5-378.b3_M00.06, 5-378.b3_M00.07, 5-378.b3_M00.08, 5-378.b3_M00.20, 5-378.b3_M00.21, 5-378.b3_M00.22, 5-378.b3_M00.23, 5-378.b3_M00.24, 5-378.b3_M00.25, 5-378.b3_M00.26, 5-378.b3_M00.27, 5-378.b3_M00.28, 5-378.b3_M00.80, 5-378.b3_M00.81, 5-378.b3_M00.82, 5-378.b3_M00.83, 5-378.b3_M00.84, 5-378.b3_M00.85, 5-378.b3_M00.86, 5-378.b3_M00.87, 5-378.b3_M00.88, 5-378.b3_M72.60, 5-378.b3_M72.61, 5-378.b3_M72.62, 5-378.b3_M72.63, 5-378.b3_M72.64, 5-378.b3_M72.65, 5-378.b3_M72.66, 5-378.b3_M72.67, 5-378.b3_M72.68, 5-378.b3_M86.10, 5-378.b3_M86.11, 5-378.b3_M86.12, 5-378.b3_M86.13, 5-378.b3_M86.14, 5-378.b3_M86.15, 5-378.b3_M86.16, 5-378.b3_M86.17, 5-378.b3_M86.18, 5-378.b3_M86.20, 5-378.b3_M86.21, 5-378.b3_M86.22, 5-378.b3_M86.23, 5-378.b3_M86.24, 5-378.b3_M86.25, 5-378.b3_M86.26, 5-378.b3_M86.27, 5-378.b3_M86.28, 5-378.b3_M86.81, 5-378.b3_M86.82, 5-378.b3_M86.83, 5-378.b3_M86.84, 5-378.b3_M86.85, 5-378.b3_M86.86, 5-378.b3_M86.87, 5-378.b3_M86.88, 5-378.b3_M86.91, 5-378.b3_M86.92, 5-378.b3_M86.93, 5-378.b3_M86.94, 5-378.b3_M86.95, 5-378.b3_M86.96, 5-378.b3_M86.97, 5-378.b3_M86.98, 5-378.b3_M96.80, 5-378.b3_T81.4, 5-378.b3_T82.6, 5-378.b3_T82.7, 5-378.b3_T84.6, 5-378.d0_I30.1, 5-378.d0_I33.0, 5-378.d0_I33.9,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.d0_I38, 5-378.d0_I80.20, 5-378.d0_I80.28, 5-378.d0_I80.80, 5-378.d0_I80.81, 5-378.d0_I80.88, 5-378.d0_J85.3, 5-378.d0_J98.50, 5-378.d0_L02.2, 5-378.d0_L02.4, 5-378.d0_L03.10, 5-378.d0_L03.11, 5-378.d0_L03.3, 5-378.d0_M00.00, 5-378.d0_M00.01, 5-378.d0_M00.02, 5-378.d0_M00.03, 5-378.d0_M00.04, 5-378.d0_M00.05, 5-378.d0_M00.06, 5-378.d0_M00.07, 5-378.d0_M00.08, 5-378.d0_M00.20, 5-378.d0_M00.21, 5-378.d0_M00.22, 5-378.d0_M00.23, 5-378.d0_M00.24, 5-378.d0_M00.25, 5-378.d0_M00.26, 5-378.d0_M00.27, 5-378.d0_M00.28, 5-378.d0_M00.80, 5-378.d0_M00.81, 5-378.d0_M00.82, 5-378.d0_M00.83, 5-378.d0_M00.84, 5-378.d0_M00.85, 5-378.d0_M00.86, 5-378.d0_M00.87, 5-378.d0_M00.88, 5-378.d0_M72.60, 5-378.d0_M72.61, 5-378.d0_M72.62, 5-378.d0_M72.63, 5-378.d0_M72.64, 5-378.d0_M72.65, 5-378.d0_M72.66, 5-378.d0_M72.67, 5-378.d0_M72.68, 5-378.d0_M86.10, 5-378.d0_M86.11, 5-378.d0_M86.12, 5-378.d0_M86.13, 5-378.d0_M86.14, 5-378.d0_M86.15, 5-378.d0_M86.16, 5-378.d0_M86.17, 5-378.d0_M86.18, 5-378.d0_M86.20, 5-378.d0_M86.21, 5-378.d0_M86.22, 5-378.d0_M86.23, 5-378.d0_M86.24, 5-378.d0_M86.25, 5-378.d0_M86.26, 5-378.d0_M86.27, 5-378.d0_M86.28, 5-378.d0_M86.81, 5-378.d0_M86.82, 5-378.d0_M86.83, 5-378.d0_M86.84, 5-378.d0_M86.85, 5-378.d0_M86.86, 5-378.d0_M86.87, 5-378.d0_M86.88, 5-378.d0_M86.91, 5-378.d0_M86.92, 5-378.d0_M86.93, 5-378.d0_M86.94, 5-378.d0_M86.95, 5-378.d0_M86.96, 5-378.d0_M86.97, 5-378.d0_M86.98, 5-378.d0_M96.80, 5-378.d0_T81.4, 5-378.d0_T82.6, 5-378.d0_T82.7, 5-378.d0_T84.6, 5-378.d1_I30.1, 5-378.d1_I33.0, 5-378.d1_I33.9, 5-378.d1_I38, 5-378.d1_I80.20, 5-378.d1_I80.28, 5-378.d1_I80.80, 5-378.d1_I80.81, 5-378.d1_I80.88, 5-378.d1_J85.3, 5-378.d1_J98.50, 5-378.d1_L02.2, 5-378.d1_L02.4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.d1_L03.10, 5-378.d1_L03.11, 5-378.d1_L03.3, 5-378.d1_M00.00, 5-378.d1_M00.01, 5-378.d1_M00.02, 5-378.d1_M00.03, 5-378.d1_M00.04, 5-378.d1_M00.05, 5-378.d1_M00.06, 5-378.d1_M00.07, 5-378.d1_M00.08, 5-378.d1_M00.20, 5-378.d1_M00.21, 5-378.d1_M00.22, 5-378.d1_M00.23, 5-378.d1_M00.24, 5-378.d1_M00.25, 5-378.d1_M00.26, 5-378.d1_M00.27, 5-378.d1_M00.28, 5-378.d1_M00.80, 5-378.d1_M00.81, 5-378.d1_M00.82, 5-378.d1_M00.83, 5-378.d1_M00.84, 5-378.d1_M00.85, 5-378.d1_M00.86, 5-378.d1_M00.87, 5-378.d1_M00.88, 5-378.d1_M72.60, 5-378.d1_M72.61, 5-378.d1_M72.62, 5-378.d1_M72.63, 5-378.d1_M72.64, 5-378.d1_M72.65, 5-378.d1_M72.66, 5-378.d1_M72.67, 5-378.d1_M72.68, 5-378.d1_M86.10, 5-378.d1_M86.11, 5-378.d1_M86.12, 5-378.d1_M86.13, 5-378.d1_M86.14, 5-378.d1_M86.15, 5-378.d1_M86.16, 5-378.d1_M86.17, 5-378.d1_M86.18, 5-378.d1_M86.20, 5-378.d1_M86.21, 5-378.d1_M86.22, 5-378.d1_M86.23, 5-378.d1_M86.24, 5-378.d1_M86.25, 5-378.d1_M86.26, 5-378.d1_M86.27, 5-378.d1_M86.28, 5-378.d1_M86.81, 5-378.d1_M86.82, 5-378.d1_M86.83, 5-378.d1_M86.84, 5-378.d1_M86.85, 5-378.d1_M86.86, 5-378.d1_M86.87, 5-378.d1_M86.88, 5-378.d1_M86.91, 5-378.d1_M86.92, 5-378.d1_M86.93, 5-378.d1_M86.94, 5-378.d1_M86.95, 5-378.d1_M86.96, 5-378.d1_M86.97, 5-378.d1_M86.98, 5-378.d1_M96.80, 5-378.d1_T81.4, 5-378.d1_T82.6, 5-378.d1_T82.7, 5-378.d1_T84.6, 5-378.d2_I30.1, 5-378.d2_I33.0, 5-378.d2_I33.9, 5-378.d2_I38, 5-378.d2_I80.20, 5-378.d2_I80.28, 5-378.d2_I80.80, 5-378.d2_I80.81, 5-378.d2_I80.88, 5-378.d2_J85.3, 5-378.d2_J98.50, 5-378.d2_L02.2, 5-378.d2_L02.4, 5-378.d2_L03.10, 5-378.d2_L03.11, 5-378.d2_L03.3, 5-378.d2_M00.00, 5-378.d2_M00.01, 5-378.d2_M00.02, 5-378.d2_M00.03, 5-378.d2_M00.04, 5-378.d2_M00.05, 5-378.d2_M00.06,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.d2_M00.07, 5-378.d2_M00.08, 5-378.d2_M00.20, 5-378.d2_M00.21, 5-378.d2_M00.22, 5-378.d2_M00.23, 5-378.d2_M00.24, 5-378.d2_M00.25, 5-378.d2_M00.26, 5-378.d2_M00.27, 5-378.d2_M00.28, 5-378.d2_M00.80, 5-378.d2_M00.81, 5-378.d2_M00.82, 5-378.d2_M00.83, 5-378.d2_M00.84, 5-378.d2_M00.85, 5-378.d2_M00.86, 5-378.d2_M00.87, 5-378.d2_M00.88, 5-378.d2_M72.60, 5-378.d2_M72.61, 5-378.d2_M72.62, 5-378.d2_M72.63, 5-378.d2_M72.64, 5-378.d2_M72.65, 5-378.d2_M72.66, 5-378.d2_M72.67, 5-378.d2_M72.68, 5-378.d2_M86.10, 5-378.d2_M86.11, 5-378.d2_M86.12, 5-378.d2_M86.13, 5-378.d2_M86.14, 5-378.d2_M86.15, 5-378.d2_M86.16, 5-378.d2_M86.17, 5-378.d2_M86.18, 5-378.d2_M86.20, 5-378.d2_M86.21, 5-378.d2_M86.22, 5-378.d2_M86.23, 5-378.d2_M86.24, 5-378.d2_M86.25, 5-378.d2_M86.26, 5-378.d2_M86.27, 5-378.d2_M86.28, 5-378.d2_M86.81, 5-378.d2_M86.82, 5-378.d2_M86.83, 5-378.d2_M86.84, 5-378.d2_M86.85, 5-378.d2_M86.86, 5-378.d2_M86.87, 5-378.d2_M86.88, 5-378.d2_M86.91, 5-378.d2_M86.92, 5-378.d2_M86.93, 5-378.d2_M86.94, 5-378.d2_M86.95, 5-378.d2_M86.96, 5-378.d2_M86.97, 5-378.d2_M86.98, 5-378.d2_M96.80, 5-378.d2_T81.4, 5-378.d2_T82.6, 5-378.d2_T82.7, 5-378.d2_T84.6, 5-378.d3_I30.1, 5-378.d3_I33.0, 5-378.d3_I33.9, 5-378.d3_I38, 5-378.d3_I80.20, 5-378.d3_I80.28, 5-378.d3_I80.80, 5-378.d3_I80.81, 5-378.d3_I80.88, 5-378.d3_J85.3, 5-378.d3_J98.50, 5-378.d3_L02.2, 5-378.d3_L02.4, 5-378.d3_L03.10, 5-378.d3_L03.11, 5-378.d3_L03.3, 5-378.d3_M00.00, 5-378.d3_M00.01, 5-378.d3_M00.02, 5-378.d3_M00.03, 5-378.d3_M00.04, 5-378.d3_M00.05, 5-378.d3_M00.06, 5-378.d3_M00.07, 5-378.d3_M00.08, 5-378.d3_M00.20, 5-378.d3_M00.21, 5-378.d3_M00.22, 5-378.d3_M00.23, 5-378.d3_M00.24, 5-378.d3_M00.25, 5-378.d3_M00.26, 5-378.d3_M00.27,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.d3_M00.28, 5-378.d3_M00.80, 5-378.d3_M00.81, 5-378.d3_M00.82, 5-378.d3_M00.83, 5-378.d3_M00.84, 5-378.d3_M00.85, 5-378.d3_M00.86, 5-378.d3_M00.87, 5-378.d3_M00.88, 5-378.d3_M72.60, 5-378.d3_M72.61, 5-378.d3_M72.62, 5-378.d3_M72.63, 5-378.d3_M72.64, 5-378.d3_M72.65, 5-378.d3_M72.66, 5-378.d3_M72.67, 5-378.d3_M72.68, 5-378.d3_M86.10, 5-378.d3_M86.11, 5-378.d3_M86.12, 5-378.d3_M86.13, 5-378.d3_M86.14, 5-378.d3_M86.15, 5-378.d3_M86.16, 5-378.d3_M86.17, 5-378.d3_M86.18, 5-378.d3_M86.20, 5-378.d3_M86.21, 5-378.d3_M86.22, 5-378.d3_M86.23, 5-378.d3_M86.24, 5-378.d3_M86.25, 5-378.d3_M86.26, 5-378.d3_M86.27, 5-378.d3_M86.28, 5-378.d3_M86.81, 5-378.d3_M86.82, 5-378.d3_M86.83, 5-378.d3_M86.84, 5-378.d3_M86.85, 5-378.d3_M86.86, 5-378.d3_M86.87, 5-378.d3_M86.88, 5-378.d3_M86.91, 5-378.d3_M86.92, 5-378.d3_M86.93, 5-378.d3_M86.94, 5-378.d3_M86.95, 5-378.d3_M86.96, 5-378.d3_M86.97, 5-378.d3_M86.98, 5-378.d3_M96.80, 5-378.d3_T81.4, 5-378.d3_T82.6, 5-378.d3_T82.7, 5-378.d3_T84.6, 5-378.d4_I30.1, 5-378.d4_I33.0, 5-378.d4_I33.9, 5-378.d4_I38, 5-378.d4_I80.20, 5-378.d4_I80.28, 5-378.d4_I80.80, 5-378.d4_I80.81, 5-378.d4_I80.88, 5-378.d4_J85.3, 5-378.d4_J98.50, 5-378.d4_L02.2, 5-378.d4_L02.4, 5-378.d4_L03.10, 5-378.d4_L03.11, 5-378.d4_L03.3, 5-378.d4_M00.00, 5-378.d4_M00.01, 5-378.d4_M00.02, 5-378.d4_M00.03, 5-378.d4_M00.04, 5-378.d4_M00.05, 5-378.d4_M00.06, 5-378.d4_M00.07, 5-378.d4_M00.08, 5-378.d4_M00.20, 5-378.d4_M00.21, 5-378.d4_M00.22, 5-378.d4_M00.23, 5-378.d4_M00.24, 5-378.d4_M00.25, 5-378.d4_M00.26, 5-378.d4_M00.27, 5-378.d4_M00.28, 5-378.d4_M00.80, 5-378.d4_M00.81, 5-378.d4_M00.82, 5-378.d4_M00.83, 5-378.d4_M00.84, 5-378.d4_M00.85, 5-378.d4_M00.86, 5-378.d4_M00.87,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.d4_M00.88, 5-378.d4_M72.60, 5-378.d4_M72.61, 5-378.d4_M72.62, 5-378.d4_M72.63, 5-378.d4_M72.64, 5-378.d4_M72.65, 5-378.d4_M72.66, 5-378.d4_M72.67, 5-378.d4_M72.68, 5-378.d4_M86.10, 5-378.d4_M86.11, 5-378.d4_M86.12, 5-378.d4_M86.13, 5-378.d4_M86.14, 5-378.d4_M86.15, 5-378.d4_M86.16, 5-378.d4_M86.17, 5-378.d4_M86.18, 5-378.d4_M86.20, 5-378.d4_M86.21, 5-378.d4_M86.22, 5-378.d4_M86.23, 5-378.d4_M86.24, 5-378.d4_M86.25, 5-378.d4_M86.26, 5-378.d4_M86.27, 5-378.d4_M86.28, 5-378.d4_M86.81, 5-378.d4_M86.82, 5-378.d4_M86.83, 5-378.d4_M86.84, 5-378.d4_M86.85, 5-378.d4_M86.86, 5-378.d4_M86.87, 5-378.d4_M86.88, 5-378.d4_M86.91, 5-378.d4_M86.92, 5-378.d4_M86.93, 5-378.d4_M86.94, 5-378.d4_M86.95, 5-378.d4_M86.96, 5-378.d4_M86.97, 5-378.d4_M86.98, 5-378.d4_M96.80, 5-378.d4_T81.4, 5-378.d4_T82.6, 5-378.d4_T82.7, 5-378.d4_T84.6, 5-378.d5_I30.1, 5-378.d5_I33.0, 5-378.d5_I33.9, 5-378.d5_I38, 5-378.d5_I80.20, 5-378.d5_I80.28, 5-378.d5_I80.80, 5-378.d5_I80.81, 5-378.d5_I80.88, 5-378.d5_J85.3, 5-378.d5_J98.50, 5-378.d5_L02.2, 5-378.d5_L02.4, 5-378.d5_L03.10, 5-378.d5_L03.11, 5-378.d5_L03.3, 5-378.d5_M00.00, 5-378.d5_M00.01, 5-378.d5_M00.02, 5-378.d5_M00.03, 5-378.d5_M00.04, 5-378.d5_M00.05, 5-378.d5_M00.06, 5-378.d5_M00.07, 5-378.d5_M00.08, 5-378.d5_M00.20, 5-378.d5_M00.21, 5-378.d5_M00.22, 5-378.d5_M00.23, 5-378.d5_M00.24, 5-378.d5_M00.25, 5-378.d5_M00.26, 5-378.d5_M00.27, 5-378.d5_M00.28, 5-378.d5_M00.80, 5-378.d5_M00.81, 5-378.d5_M00.82, 5-378.d5_M00.83, 5-378.d5_M00.84, 5-378.d5_M00.85, 5-378.d5_M00.86, 5-378.d5_M00.87, 5-378.d5_M00.88, 5-378.d5_M72.60, 5-378.d5_M72.61, 5-378.d5_M72.62, 5-378.d5_M72.63, 5-378.d5_M72.64, 5-378.d5_M72.65, 5-378.d5_M72.66, 5-378.d5_M72.67,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.d5_M72.68, 5-378.d5_M86.10, 5-378.d5_M86.11, 5-378.d5_M86.12, 5-378.d5_M86.13, 5-378.d5_M86.14, 5-378.d5_M86.15, 5-378.d5_M86.16, 5-378.d5_M86.17, 5-378.d5_M86.18, 5-378.d5_M86.20, 5-378.d5_M86.21, 5-378.d5_M86.22, 5-378.d5_M86.23, 5-378.d5_M86.24, 5-378.d5_M86.25, 5-378.d5_M86.26, 5-378.d5_M86.27, 5-378.d5_M86.28, 5-378.d5_M86.81, 5-378.d5_M86.82, 5-378.d5_M86.83, 5-378.d5_M86.84, 5-378.d5_M86.85, 5-378.d5_M86.86, 5-378.d5_M86.87, 5-378.d5_M86.88, 5-378.d5_M86.91, 5-378.d5_M86.92, 5-378.d5_M86.93, 5-378.d5_M86.94, 5-378.d5_M86.95, 5-378.d5_M86.96, 5-378.d5_M86.97, 5-378.d5_M86.98, 5-378.d5_M96.80, 5-378.d5_T81.4, 5-378.d5_T82.6, 5-378.d5_T82.7, 5-378.d5_T84.6, 5-378.d6_I30.1, 5-378.d6_I33.0, 5-378.d6_I33.9, 5-378.d6_I38, 5-378.d6_I80.20, 5-378.d6_I80.28, 5-378.d6_I80.80, 5-378.d6_I80.81, 5-378.d6_I80.88, 5-378.d6_J85.3, 5-378.d6_J98.50, 5-378.d6_L02.2, 5-378.d6_L02.4, 5-378.d6_L03.10, 5-378.d6_L03.11, 5-378.d6_L03.3, 5-378.d6_M00.00, 5-378.d6_M00.01, 5-378.d6_M00.02, 5-378.d6_M00.03, 5-378.d6_M00.04, 5-378.d6_M00.05, 5-378.d6_M00.06, 5-378.d6_M00.07, 5-378.d6_M00.08, 5-378.d6_M00.20, 5-378.d6_M00.21, 5-378.d6_M00.22, 5-378.d6_M00.23, 5-378.d6_M00.24, 5-378.d6_M00.25, 5-378.d6_M00.26, 5-378.d6_M00.27, 5-378.d6_M00.28, 5-378.d6_M00.80, 5-378.d6_M00.81, 5-378.d6_M00.82, 5-378.d6_M00.83, 5-378.d6_M00.84, 5-378.d6_M00.85, 5-378.d6_M00.86, 5-378.d6_M00.87, 5-378.d6_M00.88, 5-378.d6_M72.60, 5-378.d6_M72.61, 5-378.d6_M72.62, 5-378.d6_M72.63, 5-378.d6_M72.64, 5-378.d6_M72.65, 5-378.d6_M72.66, 5-378.d6_M72.67, 5-378.d6_M72.68, 5-378.d6_M86.10, 5-378.d6_M86.11, 5-378.d6_M86.12, 5-378.d6_M86.13, 5-378.d6_M86.14, 5-378.d6_M86.15, 5-378.d6_M86.16, 5-378.d6_M86.17,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.d6_M86.18, 5-378.d6_M86.20, 5-378.d6_M86.21, 5-378.d6_M86.22, 5-378.d6_M86.23, 5-378.d6_M86.24, 5-378.d6_M86.25, 5-378.d6_M86.26, 5-378.d6_M86.27, 5-378.d6_M86.28, 5-378.d6_M86.81, 5-378.d6_M86.82, 5-378.d6_M86.83, 5-378.d6_M86.84, 5-378.d6_M86.85, 5-378.d6_M86.86, 5-378.d6_M86.87, 5-378.d6_M86.88, 5-378.d6_M86.91, 5-378.d6_M86.92, 5-378.d6_M86.93, 5-378.d6_M86.94, 5-378.d6_M86.95, 5-378.d6_M86.96, 5-378.d6_M86.97, 5-378.d6_M86.98, 5-378.d6_M96.80, 5-378.d6_T81.4, 5-378.d6_T82.6, 5-378.d6_T82.7, 5-378.d6_T84.6, 5-378.d7_I30.1, 5-378.d7_I33.0, 5-378.d7_I33.9, 5-378.d7_I38, 5-378.d7_I80.20, 5-378.d7_I80.28, 5-378.d7_I80.80, 5-378.d7_I80.81, 5-378.d7_I80.88, 5-378.d7_J85.3, 5-378.d7_J98.50, 5-378.d7_L02.2, 5-378.d7_L02.4, 5-378.d7_L03.10, 5-378.d7_L03.11, 5-378.d7_L03.3, 5-378.d7_M00.00, 5-378.d7_M00.01, 5-378.d7_M00.02, 5-378.d7_M00.03, 5-378.d7_M00.04, 5-378.d7_M00.05, 5-378.d7_M00.06, 5-378.d7_M00.07, 5-378.d7_M00.08, 5-378.d7_M00.20, 5-378.d7_M00.21, 5-378.d7_M00.22, 5-378.d7_M00.23, 5-378.d7_M00.24, 5-378.d7_M00.25, 5-378.d7_M00.26, 5-378.d7_M00.27, 5-378.d7_M00.28, 5-378.d7_M00.80, 5-378.d7_M00.81, 5-378.d7_M00.82, 5-378.d7_M00.83, 5-378.d7_M00.84, 5-378.d7_M00.85, 5-378.d7_M00.86, 5-378.d7_M00.87, 5-378.d7_M00.88, 5-378.d7_M72.60, 5-378.d7_M72.61, 5-378.d7_M72.62, 5-378.d7_M72.63, 5-378.d7_M72.64, 5-378.d7_M72.65, 5-378.d7_M72.66, 5-378.d7_M72.67, 5-378.d7_M72.68, 5-378.d7_M86.10, 5-378.d7_M86.11, 5-378.d7_M86.12, 5-378.d7_M86.13, 5-378.d7_M86.14, 5-378.d7_M86.15, 5-378.d7_M86.16, 5-378.d7_M86.17, 5-378.d7_M86.18, 5-378.d7_M86.20, 5-378.d7_M86.21, 5-378.d7_M86.22, 5-378.d7_M86.23, 5-378.d7_M86.24, 5-378.d7_M86.25, 5-378.d7_M86.26, 5-378.d7_M86.27,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.d7_M86.28, 5-378.d7_M86.81, 5-378.d7_M86.82, 5-378.d7_M86.83, 5-378.d7_M86.84, 5-378.d7_M86.85, 5-378.d7_M86.86, 5-378.d7_M86.87, 5-378.d7_M86.88, 5-378.d7_M86.91, 5-378.d7_M86.92, 5-378.d7_M86.93, 5-378.d7_M86.94, 5-378.d7_M86.95, 5-378.d7_M86.96, 5-378.d7_M86.97, 5-378.d7_M86.98, 5-378.d7_M96.80, 5-378.d7_T81.4, 5-378.d7_T82.6, 5-378.d7_T82.7, 5-378.d7_T84.6, 5-378.d8_I30.1, 5-378.d8_I33.0, 5-378.d8_I33.9, 5-378.d8_I38, 5-378.d8_I80.20, 5-378.d8_I80.28, 5-378.d8_I80.80, 5-378.d8_I80.81, 5-378.d8_I80.88, 5-378.d8_J85.3, 5-378.d8_J98.50, 5-378.d8_L02.2, 5-378.d8_L02.4, 5-378.d8_L03.10, 5-378.d8_L03.11, 5-378.d8_L03.3, 5-378.d8_M00.00, 5-378.d8_M00.01, 5-378.d8_M00.02, 5-378.d8_M00.03, 5-378.d8_M00.04, 5-378.d8_M00.05, 5-378.d8_M00.06, 5-378.d8_M00.07, 5-378.d8_M00.08, 5-378.d8_M00.20, 5-378.d8_M00.21, 5-378.d8_M00.22, 5-378.d8_M00.23, 5-378.d8_M00.24, 5-378.d8_M00.25, 5-378.d8_M00.26, 5-378.d8_M00.27, 5-378.d8_M00.28, 5-378.d8_M00.80, 5-378.d8_M00.81, 5-378.d8_M00.82, 5-378.d8_M00.83, 5-378.d8_M00.84, 5-378.d8_M00.85, 5-378.d8_M00.86, 5-378.d8_M00.87, 5-378.d8_M00.88, 5-378.d8_M72.60, 5-378.d8_M72.61, 5-378.d8_M72.62, 5-378.d8_M72.63, 5-378.d8_M72.64, 5-378.d8_M72.65, 5-378.d8_M72.66, 5-378.d8_M72.67, 5-378.d8_M72.68, 5-378.d8_M86.10, 5-378.d8_M86.11, 5-378.d8_M86.12, 5-378.d8_M86.13, 5-378.d8_M86.14, 5-378.d8_M86.15, 5-378.d8_M86.16, 5-378.d8_M86.17, 5-378.d8_M86.18, 5-378.d8_M86.20, 5-378.d8_M86.21, 5-378.d8_M86.22, 5-378.d8_M86.23, 5-378.d8_M86.24, 5-378.d8_M86.25, 5-378.d8_M86.26, 5-378.d8_M86.27, 5-378.d8_M86.28, 5-378.d8_M86.81, 5-378.d8_M86.82, 5-378.d8_M86.83, 5-378.d8_M86.84, 5-378.d8_M86.85, 5-378.d8_M86.86, 5-378.d8_M86.87, 5-378.d8_M86.88, 5-378.d8_M86.91,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.d8_M86.92, 5-378.d8_M86.93, 5-378.d8_M86.94, 5-378.d8_M86.95, 5-378.d8_M86.96, 5-378.d8_M86.97, 5-378.d8_M86.98, 5-378.d8_M96.80, 5-378.d8_T81.4, 5-378.d8_T82.6, 5-378.d8_T82.7, 5-378.d8_T84.6, 5-378.d9_I30.1, 5-378.d9_I33.0, 5-378.d9_I33.9, 5-378.d9_I38, 5-378.d9_I80.20, 5-378.d9_I80.28, 5-378.d9_I80.80, 5-378.d9_I80.81, 5-378.d9_I80.88, 5-378.d9_J85.3, 5-378.d9_J98.50, 5-378.d9_L02.2, 5-378.d9_L02.4, 5-378.d9_L03.10, 5-378.d9_L03.11, 5-378.d9_L03.3, 5-378.d9_M00.00, 5-378.d9_M00.01, 5-378.d9_M00.02, 5-378.d9_M00.03, 5-378.d9_M00.04, 5-378.d9_M00.05, 5-378.d9_M00.06, 5-378.d9_M00.07, 5-378.d9_M00.08, 5-378.d9_M00.20, 5-378.d9_M00.21, 5-378.d9_M00.22, 5-378.d9_M00.23, 5-378.d9_M00.24, 5-378.d9_M00.25, 5-378.d9_M00.26, 5-378.d9_M00.27, 5-378.d9_M00.28, 5-378.d9_M00.80, 5-378.d9_M00.81, 5-378.d9_M00.82, 5-378.d9_M00.83, 5-378.d9_M00.84, 5-378.d9_M00.85, 5-378.d9_M00.86, 5-378.d9_M00.87, 5-378.d9_M00.88, 5-378.d9_M72.60, 5-378.d9_M72.61, 5-378.d9_M72.62, 5-378.d9_M72.63, 5-378.d9_M72.64, 5-378.d9_M72.65, 5-378.d9_M72.66, 5-378.d9_M72.67, 5-378.d9_M72.68, 5-378.d9_M86.10, 5-378.d9_M86.11, 5-378.d9_M86.12, 5-378.d9_M86.13, 5-378.d9_M86.14, 5-378.d9_M86.15, 5-378.d9_M86.16, 5-378.d9_M86.17, 5-378.d9_M86.18, 5-378.d9_M86.20, 5-378.d9_M86.21, 5-378.d9_M86.22, 5-378.d9_M86.23, 5-378.d9_M86.24, 5-378.d9_M86.25, 5-378.d9_M86.26, 5-378.d9_M86.27, 5-378.d9_M86.28, 5-378.d9_M86.81, 5-378.d9_M86.82, 5-378.d9_M86.83, 5-378.d9_M86.84, 5-378.d9_M86.85, 5-378.d9_M86.86, 5-378.d9_M86.87, 5-378.d9_M86.88, 5-378.d9_M86.91, 5-378.d9_M86.92, 5-378.d9_M86.93, 5-378.d9_M86.94, 5-378.d9_M86.95, 5-378.d9_M86.96, 5-378.d9_M86.97, 5-378.d9_M86.98, 5-378.d9_M96.80, 5-378.d9_T81.4, 5-378.d9_T82.6,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.d9_T82.7, 5-378.d9_T84.6, 5-378.dx_I30.1, 5-378.dx_I33.0, 5-378.dx_I33.9, 5-378.dx_I38, 5-378.dx_I80.20, 5-378.dx_I80.28, 5-378.dx_I80.80, 5-378.dx_I80.81, 5-378.dx_I80.88, 5-378.dx_J85.3, 5-378.dx_J98.50, 5-378.dx_L02.2, 5-378.dx_L02.4, 5-378.dx_L03.10, 5-378.dx_L03.11, 5-378.dx_L03.3, 5-378.dx_M00.00, 5-378.dx_M00.01, 5-378.dx_M00.02, 5-378.dx_M00.03, 5-378.dx_M00.04, 5-378.dx_M00.05, 5-378.dx_M00.06, 5-378.dx_M00.07, 5-378.dx_M00.08, 5-378.dx_M00.20, 5-378.dx_M00.21, 5-378.dx_M00.22, 5-378.dx_M00.23, 5-378.dx_M00.24, 5-378.dx_M00.25, 5-378.dx_M00.26, 5-378.dx_M00.27, 5-378.dx_M00.28, 5-378.dx_M00.80, 5-378.dx_M00.81, 5-378.dx_M00.82, 5-378.dx_M00.83, 5-378.dx_M00.84, 5-378.dx_M00.85, 5-378.dx_M00.86, 5-378.dx_M00.87, 5-378.dx_M00.88, 5-378.dx_M72.60, 5-378.dx_M72.61, 5-378.dx_M72.62, 5-378.dx_M72.63, 5-378.dx_M72.64, 5-378.dx_M72.65, 5-378.dx_M72.66, 5-378.dx_M72.67, 5-378.dx_M72.68, 5-378.dx_M86.10, 5-378.dx_M86.11, 5-378.dx_M86.12, 5-378.dx_M86.13, 5-378.dx_M86.14, 5-378.dx_M86.15, 5-378.dx_M86.16, 5-378.dx_M86.17, 5-378.dx_M86.18, 5-378.dx_M86.20, 5-378.dx_M86.21, 5-378.dx_M86.22, 5-378.dx_M86.23, 5-378.dx_M86.24, 5-378.dx_M86.25, 5-378.dx_M86.26, 5-378.dx_M86.27, 5-378.dx_M86.28, 5-378.dx_M86.81, 5-378.dx_M86.82, 5-378.dx_M86.83, 5-378.dx_M86.84, 5-378.dx_M86.85, 5-378.dx_M86.86, 5-378.dx_M86.87, 5-378.dx_M86.88, 5-378.dx_M86.91, 5-378.dx_M86.92, 5-378.dx_M86.93, 5-378.dx_M86.94, 5-378.dx_M86.95, 5-378.dx_M86.96, 5-378.dx_M86.97, 5-378.dx_M86.98, 5-378.dx_M96.80, 5-378.dx_T81.4, 5-378.dx_T82.6, 5-378.dx_T82.7, 5-378.dx_T84.6, 5-380.11_L02.2, 5-380.11_L03.10, 5-380.11_T81.4, 5-380.11_T82.7, 5-380.12_I30.1, 5-380.12_L02.4, 5-380.12_T81.4, 5-380.12_T82.7, 5-380.12_T85.73, 5-380.13_T81.4, 5-380.13_T82.7,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-380.1x_T81.4, 5-380.20_T81.4, 5-380.21_T81.4, 5-380.24_L02.4, 5-380.24_M60.03, 5-380.24_T81.4, 5-380.24_T82.7, 5-380.28_T81.4, 5-380.2x_T81.4, 5-380.30_J98.50, 5-380.30_M86.18, 5-380.30_M96.80, 5-380.30_T81.4, 5-380.30_T84.6, 5-380.31_M86.18, 5-380.32_J98.50, 5-380.32_M96.80, 5-380.32_T81.4, 5-380.32_T82.7, 5-380.33_K65.0, 5-380.33_L02.2, 5-380.33_T81.4, 5-380.33_T82.7, 5-380.34_K65.0, 5-380.34_K91.83, 5-380.34_L03.3, 5-380.34_T81.4, 5-380.34_T82.7, 5-380.35_K65.0, 5-380.35_L02.2, 5-380.35_L03.3, 5-380.35_T81.4, 5-380.35_T82.7, 5-380.40_L02.2, 5-380.40_M96.80, 5-380.40_T81.4, 5-380.41_T81.4, 5-380.42_T81.4, 5-380.42_T82.7, 5-380.43_L03.3, 5-380.43_T81.4, 5-380.43_T82.7, 5-380.4x_M96.80, 5-380.4x_T81.4, 5-380.4x_T85.73, 5-380.52_K65.0, 5-380.52_L02.2, 5-380.52_L03.11, 5-380.52_L03.3, 5-380.52_M60.05, 5-380.52_M72.60, 5-380.52_M72.65, 5-380.52_T81.4, 5-380.52_T82.7, 5-380.53_K65.0, 5-380.53_L02.2, 5-380.53_L02.4, 5-380.53_L03.11, 5-380.53_L03.3, 5-380.53_M60.05, 5-380.53_N15.11, 5-380.53_N49.80, 5-380.53_T81.4, 5-380.53_T82.7, 5-380.54_I80.0, 5-380.54_I80.1, 5-380.54_I80.20, 5-380.54_K65.0, 5-380.54_K91.81, 5-380.54_L02.2, 5-380.54_L02.4, 5-380.54_L03.11, 5-380.54_L03.3, 5-380.54_M60.05, 5-380.54_M72.65, 5-380.54_M72.68, 5-380.54_N49.80, 5-380.54_T81.4, 5-380.55_K65.0, 5-380.55_L03.3, 5-380.55_T81.4, 5-380.56_K65.0, 5-380.56_L02.2, 5-380.56_L03.3, 5-380.56_M60.05, 5-380.56_M72.65, 5-380.56_T81.4, 5-380.56_T82.7, 5-380.56_T85.78, 5-380.5x_M60.05, 5-380.5x_T81.4, 5-380.5x_T82.7, 5-380.60_K65.0, 5-380.60_K75.0, 5-380.60_K91.81, 5-380.60_T81.4, 5-380.61_K65.0, 5-380.61_K75.0, 5-380.61_K85.91, 5-380.61_T81.4,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung
Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-380.63_K65.0, 5-380.63_T81.4, 5-380.64_K65.0, 5-380.64_T81.4, 5-380.65_K65.0, 5-380.65_T81.4, 5-380.67_T81.4, 5-380.6x_T81.4, 5-380.70_I80.0, 5-380.70_I80.1, 5-380.70_I80.20, 5-380.70_L02.2, 5-380.70_L02.4, 5-380.70_L03.11, 5-380.70_L03.3, 5-380.70_L04.3, 5-380.70_M60.05, 5-380.70_M72.60, 5-380.70_M72.65, 5-380.70_N49.80, 5-380.70_T81.4, 5-380.70_T82.7, 5-380.71_L02.2, 5-380.71_L02.4, 5-380.71_L03.11, 5-380.71_L03.3, 5-380.71_M60.05, 5-380.71_M60.08, 5-380.71_M72.65, 5-380.71_T81.4, 5-380.71_T82.7, 5-380.72_I80.0, 5-380.72_I80.28, 5-380.72_L02.4, 5-380.72_L03.11, 5-380.72_M00.06, 5-380.72_M60.05, 5-380.72_M60.06, 5-380.72_M72.65, 5-380.72_T81.4, 5-380.72_T82.7, 5-380.72_T84.5, 5-380.73_I80.20, 5-380.73_L02.2, 5-380.73_L02.4, 5-380.73_L03.11, 5-380.73_M00.06, 5-380.73_M00.25, 5-380.73_M00.26, 5-380.73_M00.96, 5-380.73_M60.05, 5-380.73_M72.65, 5-380.73_M72.66, 5-380.73_M86.15, 5-380.73_T81.4, 5-380.73_T82.7, 5-380.73_T85.78, 5-380.7x_L02.4, 5-380.7x_M60.05, 5-380.7x_T81.4, 5-380.80_L02.4, 5-380.80_L03.02, 5-380.80_L03.11, 5-380.80_M00.26, 5-380.80_M00.96, 5-380.80_M72.66, 5-380.80_T81.4, 5-380.80_T82.7, 5-380.82_L03.11, 5-380.82_T81.4, 5-380.83_L02.4, 5-380.83_L03.11, 5-380.83_M72.66, 5-380.83_T81.4, 5-380.84_L02.4, 5-380.84_L03.11, 5-380.84_M00.06, 5-380.84_M00.26, 5-380.84_M72.66, 5-380.84_T81.4, 5-380.84_T82.7, 5-380.85_T81.4, 5-380.86_T81.4, 5-380.87_L02.4, 5-380.87_L03.11, 5-380.87_M00.96, 5-380.87_M60.06, 5-380.87_M86.17, 5-380.87_T81.4, 5-380.87_T82.7, 5-380.87_T85.78, 5-380.8x_L02.4, 5-380.8x_L03.11, 5-380.8x_M60.06, 5-380.8x_T81.4, 5-380.91_T81.4, 5-380.93_T81.4, 5-380.94_T81.4, 5-380.95_J98.50, 5-380.95_T81.4, 5-380.96_T81.4, 5-380.97_I80.20,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-380.97_K65.0, 5-380.97_L02.2, 5-380.97_T81.4, 5-380.98_I80.20, 5-380.98_K65.0, 5-380.98_L02.2, 5-380.98_M60.05, 5-380.98_T81.4, 5-380.99_I80.0, 5-380.99_I80.1, 5-380.99_I80.20, 5-380.99_I80.28, 5-380.99_K65.0, 5-380.99_L02.2, 5-380.99_T81.4, 5-380.9a_I80.20, 5-380.9a_I80.28, 5-380.9a_T81.4, 5-380.9b_I80.0, 5-380.9b_I80.1, 5-380.9b_I80.20, 5-380.9b_I80.28, 5-380.9b_L02.2, 5-380.9b_L02.4, 5-380.9b_L04.3, 5-380.9b_M60.05, 5-380.9b_T81.4, 5-380.9b_T82.6, 5-380.9b_T82.7, 5-380.9c_I80.28, 5-380.9c_M60.06, 5-380.9c_T81.4, 5-380.9d_K65.0, 5-380.9d_K75.0, 5-380.9d_T81.4, 5-380.9f_K65.0, 5-380.9f_T81.4, 5-380.9g_T81.4, 5-380.9h_T81.4, 5-380.9k_K65.0, 5-380.9k_L03.3, 5-380.9k_T81.4, 5-380.9k_T82.7, 5-381.11_T81.4, 5-381.11_T82.7, 5-381.12_T81.4, 5-381.13_T81.4, 5-381.24_L03.10, 5-381.24_T81.4, 5-381.2x_T81.4, 5-381.30_I33.0, 5-381.30_T81.4, 5-381.30_T82.7, 5-381.30_T84.6, 5-381.32_M86.18, 5-381.32_T81.4, 5-381.33_K65.0, 5-381.33_K75.0, 5-381.33_L02.2, 5-381.33_L03.3, 5-381.33_T81.4, 5-381.33_T82.7, 5-381.33_T85.78, 5-381.35_T81.4, 5-381.35_T82.7, 5-381.42_J98.50, 5-381.42_T81.4, 5-381.52_K65.0, 5-381.52_L02.2, 5-381.52_L03.11, 5-381.52_M60.05, 5-381.52_N15.11, 5-381.52_T81.4, 5-381.52_T82.7, 5-381.53_K65.0, 5-381.53_L02.2, 5-381.53_L03.3, 5-381.53_M60.05, 5-381.53_M72.68, 5-381.53_T81.4, 5-381.53_T82.7, 5-381.54_I77.6, 5-381.54_I80.28, 5-381.54_K65.0, 5-381.54_L02.2, 5-381.54_L02.4, 5-381.54_L03.3, 5-381.54_L04.1, 5-381.54_M60.05, 5-381.54_M72.65, 5-381.54_T81.4, 5-381.54_T82.7, 5-381.55_L02.2, 5-381.55_L03.3, 5-381.55_T81.4, 5-381.55_T82.7, 5-381.56_T81.4, 5-381.56_T82.7, 5-381.60_K65.0, 5-381.60_T81.4, 5-381.61_K65.0, 5-381.61_T81.4, 5-381.64_K65.0, 5-381.64_T81.4, 5-381.64_T82.7, 5-381.65_K65.0, 5-381.65_T81.4, 5-381.66_K65.0, 5-381.66_T81.4, 5-381.70_I80.0, 5-381.70_I80.1, 5-381.70_I80.20, 5-381.70_I80.28, 5-381.70_I80.3,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-381.70_K83.0, 5-381.70_L02.2, 5-381.70_L02.4, 5-381.70_L03.11, 5-381.70_L03.3, 5-381.70_L04.1, 5-381.70_L04.3, 5-381.70_M60.05, 5-381.70_M72.60, 5-381.70_M72.65, 5-381.70_N49.2, 5-381.70_T81.4, 5-381.70_T82.7, 5-381.71_I80.0, 5-381.71_I80.1, 5-381.71_I80.28, 5-381.71_I80.3, 5-381.71_L02.2, 5-381.71_L02.4, 5-381.71_L03.11, 5-381.71_L03.3, 5-381.71_L04.1, 5-381.71_L04.3, 5-381.71_M60.05, 5-381.71_M60.08, 5-381.71_M72.65, 5-381.71_M86.15, 5-381.71_N49.2, 5-381.71_T81.4, 5-381.71_T82.7, 5-381.72_I80.0, 5-381.72_L02.4, 5-381.72_L03.11, 5-381.72_M00.05, 5-381.72_M00.86, 5-381.72_M00.96, 5-381.72_M60.05, 5-381.72_M72.66, 5-381.72_M86.16, 5-381.72_T81.4, 5-381.72_T82.7, 5-381.72_T84.5, 5-381.73_L02.2, 5-381.73_L02.4, 5-381.73_L03.11, 5-381.73_M72.65, 5-381.73_T81.4, 5-381.73_T82.7, 5-381.7x_M60.05, 5-381.7x_T81.4, 5-381.7x_T82.7, 5-381.80_I80.0, 5-381.80_I80.28, 5-381.80_L02.4, 5-381.80_L03.11, 5-381.80_M72.66, 5-381.80_T81.4, 5-381.80_T82.7, 5-381.83_I80.28, 5-381.83_L02.4, 5-381.83_L03.11, 5-381.83_M72.66, 5-381.83_M86.16, 5-381.83_T81.4, 5-381.84_L02.4, 5-381.84_L03.11, 5-381.84_M00.96, 5-381.84_M72.66, 5-381.84_T81.4, 5-381.84_T82.7, 5-381.87_T81.4, 5-381.87_T82.7, 5-381.8x_L02.4, 5-381.8x_L03.11, 5-381.8x_T81.4, 5-382.11_M60.02, 5-382.11_T81.4, 5-382.12_L02.4, 5-382.12_T81.4, 5-382.20_T81.4, 5-382.24_L02.4, 5-382.24_T81.4, 5-382.2x_T81.4, 5-382.30_T81.4, 5-382.32_K91.83, 5-382.32_T81.4, 5-382.33_K65.0, 5-382.33_T81.4, 5-382.33_T82.7, 5-382.40_M86.18, 5-382.40_T81.4, 5-382.41_M86.81, 5-382.41_M86.98, 5-382.41_T81.4, 5-382.4x_T81.4, 5-382.53_K65.0, 5-382.53_K91.83, 5-382.53_T81.4, 5-382.54_K65.0, 5-382.54_M72.65, 5-382.54_T81.4, 5-382.54_T82.7, 5-382.55_K65.0, 5-382.55_K91.83, 5-382.55_M72.60, 5-382.55_M72.65, 5-382.55_M72.68, 5-382.55_N73.3, 5-382.55_T81.4, 5-382.5x_K65.0, 5-382.60_K65.0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-382.60_K91.83, 5-382.60_T81.4, 5-382.60_T82.7, 5-382.61_K65.0, 5-382.61_K75.0, 5-382.61_K91.83, 5-382.61_T81.4, 5-382.62_K65.0, 5-382.63_D73.3, 5-382.63_K65.0, 5-382.63_T81.4, 5-382.64_K65.0, 5-382.64_T81.4, 5-382.65_K65.0, 5-382.65_T81.4, 5-382.66_L02.2, 5-382.66_T81.4, 5-382.70_I80.28, 5-382.70_L02.2, 5-382.70_L02.4, 5-382.70_L03.11, 5-382.70_M00.05, 5-382.70_M00.95, 5-382.70_M60.05, 5-382.70_T81.4, 5-382.71_L02.2, 5-382.71_T81.4, 5-382.71_T82.7, 5-382.72_I80.28, 5-382.72_L02.4, 5-382.72_L03.11, 5-382.72_M00.96, 5-382.72_T81.4, 5-382.72_T82.7, 5-382.72_T84.5, 5-382.7x_L02.2, 5-382.7x_L03.11, 5-382.7x_T81.4, 5-382.7x_T82.7, 5-382.80_L02.4, 5-382.80_T81.4, 5-382.83_T81.4, 5-382.8x_T81.4, 5-382.91_T81.4, 5-382.97_K65.0, 5-382.97_T81.4, 5-382.98_T81.4, 5-382.99_I80.0, 5-382.99_L03.3, 5-382.99_T81.4, 5-382.9a_K65.0, 5-382.9a_K91.83, 5-382.9a_N73.3, 5-382.9a_T81.4, 5-382.9b_L02.2, 5-382.9b_T81.4, 5-382.9b_T82.7, 5-382.9c_T81.4, 5-382.9d_D73.3, 5-382.9d_K65.0, 5-382.9d_K75.0, 5-382.9d_L02.2, 5-382.9d_T81.4, 5-382.9d_T82.7, 5-382.9f_K65.0, 5-382.9f_T81.4, 5-382.9g_K65.0, 5-382.9g_K75.0, 5-382.9g_T81.4, 5-382.9g_T82.7, 5-382.9h_K65.0, 5-382.9h_T81.4, 5-382.9j_K65.0, 5-382.9k_K65.0, 5-382.9k_T81.4, 5-382.9x_K65.0, 5-382.9x_L02.2, 5-382.9x_T81.4, 5-382.9x_T82.7, 5-383.11_M60.02, 5-383.11_T81.4, 5-383.11_T82.7, 5-383.12_L02.4, 5-383.12_M00.93, 5-383.12_T81.4, 5-383.12_T82.7, 5-383.20_T81.4, 5-383.24_T81.4, 5-383.40_J85.3, 5-383.40_J98.50, 5-383.40_M86.18, 5-383.40_M86.28, 5-383.40_M86.81, 5-383.40_M86.98, 5-383.40_M96.80, 5-383.40_T81.4, 5-383.40_T82.7, 5-383.41_J85.3, 5-383.41_J98.50, 5-383.41_M86.18, 5-383.41_M86.28, 5-383.41_M96.80, 5-383.41_T81.4, 5-383.41_T82.7,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-383.41_T84.6, 5-383.4x_T81.4, 5-383.4x_T82.7, 5-383.52_K65.0, 5-383.52_M72.68, 5-383.52_T81.4, 5-383.52_T82.7, 5-383.53_K65.0, 5-383.53_L02.2, 5-383.53_L03.3, 5-383.53_M72.60, 5-383.53_M72.65, 5-383.53_M72.68, 5-383.53_T81.4, 5-383.53_T82.7, 5-383.54_I80.0, 5-383.54_I80.20, 5-383.54_K65.0, 5-383.54_K91.83, 5-383.54_L02.2, 5-383.54_L02.4, 5-383.54_L03.3, 5-383.54_M60.05, 5-383.54_T81.4, 5-383.54_T82.7, 5-383.55_K65.0, 5-383.55_L02.2, 5-383.55_L03.3, 5-383.55_T81.4, 5-383.55_T82.7, 5-383.5x_K65.0, 5-383.5x_M00.25, 5-383.5x_T81.4, 5-383.5x_T82.7, 5-383.60_K65.0, 5-383.60_K91.83, 5-383.60_T81.4, 5-383.61_K65.0, 5-383.61_K75.0, 5-383.61_L02.2, 5-383.61_T81.4, 5-383.64_T81.4, 5-383.64_T82.7, 5-383.65_K65.0, 5-383.65_K75.0, 5-383.65_K91.83, 5-383.65_T81.4, 5-383.65_T82.7, 5-383.70_I77.6, 5-383.70_I80.1, 5-383.70_I80.20, 5-383.70_I80.28, 5-383.70_I80.88, 5-383.70_L02.2, 5-383.70_L02.4, 5-383.70_L03.11, 5-383.70_L03.3, 5-383.70_L04.1, 5-383.70_L04.3, 5-383.70_M60.05, 5-383.70_M72.68, 5-383.70_T81.4, 5-383.70_T82.7, 5-383.70_T85.78, 5-383.71_I80.20, 5-383.71_I80.28, 5-383.71_L02.2, 5-383.71_L02.4, 5-383.71_L03.11, 5-383.71_L03.3, 5-383.71_T81.4, 5-383.71_T82.7, 5-383.72_L02.4, 5-383.72_L03.11, 5-383.72_M00.96, 5-383.72_M60.06, 5-383.72_T81.4, 5-383.72_T82.7, 5-383.72_T84.5, 5-383.72_T85.78, 5-383.7x_L02.4, 5-383.7x_L03.11, 5-383.7x_N49.2, 5-383.7x_T81.4, 5-383.7x_T82.7, 5-383.80_L02.4, 5-383.80_T81.4, 5-383.83_T81.4, 5-383.83_T82.7, 5-383.84_T81.4, 5-383.8x_L02.4, 5-383.8x_L03.11, 5-383.8x_T81.4, 5-383.8x_T82.7, 5-383.91_T81.4, 5-383.91_T82.7, 5-383.95_I80.81, 5-383.95_T81.4, 5-383.95_T82.7, 5-383.97_K65.0, 5-383.97_K75.0, 5-383.97_K91.83, 5-383.97_T81.4, 5-383.97_T82.7, 5-383.98_I80.20, 5-383.98_K65.0, 5-383.98_T81.4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-383.99_K65.0, 5-383.99_T81.4, 5-383.99_T82.7, 5-383.9a_T81.4, 5-383.9b_I80.28, 5-383.9b_L02.2, 5-383.9b_L02.4, 5-383.9b_M60.05, 5-383.9b_T81.4, 5-383.9b_T82.7, 5-383.9c_T81.4, 5-383.9d_K65.0, 5-383.9d_K75.0, 5-383.9d_K91.83, 5-383.9d_T81.4, 5-383.9d_T82.7, 5-383.9g_K65.0, 5-383.9g_T81.4, 5-383.9g_T82.7, 5-383.9h_T81.4, 5-383.9k_K65.0, 5-384.01_I30.1, 5-384.01_I33.0, 5-384.01_J85.3, 5-384.01_J98.50, 5-384.01_L02.2, 5-384.01_M86.18, 5-384.01_M86.28, 5-384.01_M86.88, 5-384.01_M86.98, 5-384.01_M96.80, 5-384.01_T81.4, 5-384.01_T82.6, 5-384.01_T82.7, 5-384.01_T84.6, 5-384.01_T84.7, 5-384.02_I30.1, 5-384.02_I33.0, 5-384.02_J85.3, 5-384.02_J98.50, 5-384.02_M86.11, 5-384.02_M86.18, 5-384.02_M86.28, 5-384.02_M86.81, 5-384.02_M86.98, 5-384.02_T81.4, 5-384.02_T82.6, 5-384.02_T82.7, 5-384.02_T85.78, 5-384.11_I33.0, 5-384.11_J98.50, 5-384.11_M96.80, 5-384.11_T81.4, 5-384.11_T82.7, 5-384.11_T85.78, 5-384.12_I38, 5-384.12_J98.50, 5-384.12_M86.98, 5-384.12_M96.80, 5-384.12_T81.4, 5-384.12_T82.6, 5-384.12_T82.7, 5-384.1x_I33.0, 5-384.1x_M86.98, 5-384.1x_T81.4, 5-384.31_K91.83, 5-384.31_M96.80, 5-384.31_T81.4, 5-384.31_T82.7, 5-384.32_J98.50, 5-384.32_M96.80, 5-384.32_T81.4, 5-384.3x_J85.3, 5-384.3x_J98.50, 5-384.3x_T81.4, 5-384.3x_T82.6, 5-384.41_K85.91, 5-384.41_K91.83, 5-384.41_T81.4, 5-384.41_T82.7, 5-384.42_K65.0, 5-384.42_L02.2, 5-384.42_T81.4, 5-384.42_T82.7, 5-384.43_T81.4, 5-384.44_T81.4, 5-384.44_T82.7, 5-384.45_T81.4, 5-384.46_K65.0, 5-384.46_T81.4, 5-384.4x_T81.4, 5-384.51_K65.0, 5-384.51_K91.83, 5-384.51_T81.4, 5-384.51_T82.7, 5-384.52_K65.0, 5-384.52_L02.2, 5-384.52_T81.4, 5-384.52_T82.7, 5-384.53_K65.0, 5-384.53_K91.83, 5-384.53_L03.3, 5-384.53_T81.4, 5-384.53_T82.7, 5-384.54_K65.0, 5-384.54_T81.4, 5-384.54_T82.7,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-384.55_K65.0, 5-384.55_T81.4, 5-384.55_T82.7, 5-384.56_L03.3, 5-384.56_T81.4, 5-384.5x_T81.4, 5-384.61_K65.0, 5-384.61_T81.4, 5-384.61_T82.7, 5-384.62_K65.0, 5-384.62_K91.83, 5-384.62_T81.4, 5-384.62_T82.7, 5-384.63_K65.0, 5-384.63_T81.4, 5-384.63_T82.7, 5-384.64_K65.0, 5-384.64_T81.4, 5-384.64_T82.7, 5-384.65_K65.0, 5-384.65_T81.4, 5-384.65_T82.7, 5-384.66_K65.0, 5-384.66_L02.2, 5-384.66_T81.4, 5-384.66_T82.7, 5-384.6x_T81.4, 5-384.6x_T82.7, 5-384.71_K65.0, 5-384.71_T81.4, 5-384.71_T82.7, 5-384.71_T85.78, 5-384.72_K65.0, 5-384.72_L02.2, 5-384.72_L03.3, 5-384.72_M60.05, 5-384.72_M72.68, 5-384.72_N15.11, 5-384.72_N41.2, 5-384.72_T81.4, 5-384.72_T82.7, 5-384.73_K65.0, 5-384.73_L02.2, 5-384.73_L03.3, 5-384.73_T81.4, 5-384.73_T82.7, 5-384.73_T85.78, 5-384.74_K65.0, 5-384.74_L02.2, 5-384.74_T81.4, 5-384.74_T82.7, 5-384.75_K65.0, 5-384.75_K91.83, 5-384.75_L02.2, 5-384.75_L03.11, 5-384.75_L03.3, 5-384.75_T81.4, 5-384.75_T82.7, 5-384.76_K65.0, 5-384.76_K91.83, 5-384.76_L02.2, 5-384.76_L02.4, 5-384.76_L03.3, 5-384.76_T81.4, 5-384.76_T82.7, 5-384.7x_K65.0, 5-384.7x_M60.05, 5-384.7x_T81.4, 5-384.7x_T82.7, 5-384.8_J85.3, 5-384.8_J98.50, 5-384.8_M86.18, 5-384.8_M86.28, 5-384.8_M86.98, 5-384.8_M96.80, 5-384.8_T81.4, 5-384.8_T82.6, 5-384.8_T82.7, 5-384.8_T84.6, 5-384.d1_I30.1, 5-384.d1_J98.50, 5-384.d1_M86.18, 5-384.d1_M86.28, 5-384.d1_M86.88, 5-384.d1_M86.98, 5-384.d1_M96.80, 5-384.d1_T81.4, 5-384.d1_T82.6, 5-384.d1_T82.7, 5-384.d1_T84.6, 5-384.d2_I33.0, 5-384.d2_J85.3, 5-384.d2_J98.50, 5-384.d2_M86.11, 5-384.d2_M86.18, 5-384.d2_M86.28, 5-384.d2_M96.80, 5-384.d2_T81.4, 5-384.d2_T82.6, 5-384.d2_T82.7, 5-384.d2_T85.78, 5-384.dx_T81.4, 5-384.dx_T82.7, 5-384.e1_J98.50,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-384.e1_T81.4, 5-384.e1_T82.7, 5-384.e2_M96.80, 5-384.e2_T81.4, 5-384.e2_T82.7, 5-384.f1_J98.50, 5-384.f1_M86.81, 5-384.f1_T81.4, 5-384.f1_T82.7, 5-384.f2_M86.18, 5-384.f2_T81.4, 5-384.f2_T82.6, 5-384.f2_T82.7, 5-384.fx_T81.4, 5-384.x3_T82.7, 5-384.x4_T81.4, 5-384.x4_T82.7, 5-384.x5_K65.0, 5-384.x5_L02.2, 5-384.x5_T81.4, 5-384.x5_T82.7, 5-384.x6_T81.4, 5-384.x6_T82.7, 5-385.70_I80.0, 5-385.70_I80.1, 5-385.70_I80.20, 5-385.70_I80.28, 5-385.70_I80.3, 5-385.70_L02.2, 5-385.70_L02.4, 5-385.70_L03.11, 5-385.70_L03.3, 5-385.70_L04.1, 5-385.70_L04.3, 5-385.70_M60.05, 5-385.70_M60.06, 5-385.70_M72.65, 5-385.70_M72.66, 5-385.70_N49.2, 5-385.70_T81.4, 5-385.70_T82.7, 5-385.72_L02.4, 5-385.72_L03.11, 5-385.72_T81.4, 5-385.74_L02.2, 5-385.74_L02.4, 5-385.74_L03.11, 5-385.74_M60.08, 5-385.74_T81.4, 5-385.80_I80.0, 5-385.80_I80.28, 5-385.80_L02.2, 5-385.80_L02.4, 5-385.80_L03.11, 5-385.80_L03.3, 5-385.80_M72.66, 5-385.80_T81.4, 5-385.80_T82.7, 5-385.82_L02.2, 5-385.82_L02.4, 5-385.82_L03.11, 5-385.82_T81.4, 5-385.84_T81.4, 5-385.d0_I80.0, 5-385.d0_L02.2, 5-385.d0_L02.4, 5-385.d0_L03.11, 5-385.d0_L03.3, 5-385.d0_M60.05, 5-385.d0_T81.4, 5-385.d1_L02.4, 5-385.d1_L03.11, 5-385.d1_T81.4, 5-385.d2_T81.4, 5-393.11_I80.81, 5-393.11_M86.98, 5-393.11_T81.4, 5-393.11_T82.7, 5-393.11_T85.78, 5-393.12_J98.50, 5-393.12_T81.4, 5-393.12_T82.7, 5-393.13_T81.4, 5-393.13_T82.7, 5-393.14_T82.7, 5-393.15_L03.3, 5-393.15_M60.02, 5-393.15_M86.18, 5-393.15_T81.4, 5-393.15_T82.7, 5-393.17_I80.20, 5-393.17_L02.2, 5-393.17_L03.11, 5-393.17_L03.3, 5-393.17_T81.4, 5-393.17_T82.7, 5-393.18_I80.1, 5-393.18_I80.20, 5-393.18_L02.2, 5-393.18_L02.4, 5-393.18_T81.4, 5-393.18_T82.7, 5-393.1x_T81.4, 5-393.1x_T82.7, 5-393.2_M00.93, 5-393.2_M60.03, 5-393.2_T81.4, 5-393.30_I30.1, 5-393.30_J85.3,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
 WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung
 Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-393.30_M86.11, 5-393.30_T81.4, 5-393.30_T82.7, 5-393.31_J98.50, 5-393.31_M96.80, 5-393.31_T81.4, 5-393.31_T82.7, 5-393.32_T81.4, 5-393.32_T82.7, 5-393.33_K65.0, 5-393.33_K75.0, 5-393.33_L02.4, 5-393.33_M60.05, 5-393.33_T81.4, 5-393.33_T82.7, 5-393.35_K65.0, 5-393.35_L02.4, 5-393.35_M60.05, 5-393.35_T81.4, 5-393.35_T82.7, 5-393.36_K65.0, 5-393.36_L02.2, 5-393.36_L02.4, 5-393.36_L03.11, 5-393.36_M60.05, 5-393.36_T81.4, 5-393.36_T82.7, 5-393.36_T85.78, 5-393.38_T81.4, 5-393.38_T82.7, 5-393.3x_K65.0, 5-393.3x_L02.2, 5-393.3x_M96.80, 5-393.3x_T81.4, 5-393.3x_T82.7, 5-393.41_K65.0, 5-393.41_L02.2, 5-393.41_M72.60, 5-393.41_M72.65, 5-393.41_M72.68, 5-393.41_N73.3, 5-393.41_T81.4, 5-393.41_T82.7, 5-393.42_I77.6, 5-393.42_I80.1, 5-393.42_K65.0, 5-393.42_L02.2, 5-393.42_L02.4, 5-393.42_L03.11, 5-393.42_L03.3, 5-393.42_M60.05, 5-393.42_M72.60, 5-393.42_M72.65, 5-393.42_N73.2, 5-393.42_T81.4, 5-393.42_T82.7, 5-393.42_T85.78, 5-393.43_K65.0, 5-393.43_M00.96, 5-393.43_T81.4, 5-393.43_T82.7, 5-393.44_L02.2, 5-393.44_M72.65, 5-393.44_T81.4, 5-393.44_T82.7, 5-393.45_L02.2, 5-393.45_L02.4, 5-393.45_T81.4, 5-393.45_T82.7, 5-393.46_K65.0, 5-393.46_L02.4, 5-393.46_M72.68, 5-393.46_T81.4, 5-393.46_T82.7, 5-393.47_K65.0, 5-393.47_L02.4, 5-393.47_L03.3, 5-393.47_T81.4, 5-393.47_T82.7, 5-393.47_T85.78, 5-393.48_T81.4, 5-393.48_T82.7, 5-393.49_K65.0, 5-393.49_K75.0, 5-393.49_L02.2, 5-393.49_M60.05, 5-393.49_T81.4, 5-393.49_T82.7, 5-393.4x_T81.4, 5-393.4x_T82.7, 5-393.51_I80.1, 5-393.51_I80.20, 5-393.51_I80.28, 5-393.51_K65.0, 5-393.51_L02.2, 5-393.51_L02.4, 5-393.51_L03.11, 5-393.51_L03.3, 5-393.51_M60.05, 5-393.51_M60.08, 5-393.51_M72.65, 5-393.51_M72.68, 5-393.51_T81.4, 5-393.51_T82.7,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-393.51_T85.78, 5-393.52_L02.2, 5-393.52_L03.11, 5-393.52_L03.3, 5-393.52_T81.4, 5-393.52_T82.7, 5-393.53_I80.0, 5-393.53_I80.1, 5-393.53_L02.2, 5-393.53_L02.4, 5-393.53_L03.11, 5-393.53_L03.3, 5-393.53_L04.3, 5-393.53_M60.05, 5-393.53_M72.65, 5-393.53_N49.80, 5-393.53_T81.4, 5-393.53_T82.7, 5-393.54_I80.0, 5-393.54_I80.1, 5-393.54_I80.28, 5-393.54_L02.2, 5-393.54_L02.4, 5-393.54_L03.11, 5-393.54_L03.3, 5-393.54_M00.06, 5-393.54_M00.80, 5-393.54_M00.87, 5-393.54_M00.96, 5-393.54_M00.97, 5-393.54_M60.05, 5-393.54_M72.65, 5-393.54_M72.66, 5-393.54_M86.27, 5-393.54_T81.4, 5-393.54_T82.7, 5-393.54_T84.5, 5-393.54_T84.7, 5-393.54_T85.78, 5-393.55_I80.28, 5-393.55_L02.2, 5-393.55_L02.4, 5-393.55_L03.11, 5-393.55_L03.3, 5-393.55_M00.96, 5-393.55_M60.05, 5-393.55_M72.65, 5-393.55_M72.66, 5-393.55_T81.4, 5-393.55_T82.7, 5-393.55_T85.78, 5-393.56_T81.4, 5-393.56_T82.7, 5-393.57_K65.0, 5-393.57_L02.2, 5-393.57_L02.4, 5-393.57_L03.11, 5-393.57_L03.3, 5-393.57_L04.3, 5-393.57_M00.06, 5-393.57_T81.4, 5-393.57_T82.7, 5-393.5x_L02.2, 5-393.5x_T81.4, 5-393.5x_T82.7, 5-393.61_I80.28, 5-393.61_L02.4, 5-393.61_L03.11, 5-393.61_M00.96, 5-393.61_T81.4, 5-393.61_T82.7, 5-393.61_T85.78, 5-393.62_L02.4, 5-393.62_L03.11, 5-393.62_M72.67, 5-393.62_T81.4, 5-393.62_T82.7, 5-393.6x_L03.11, 5-393.6x_M00.96, 5-393.6x_T81.4, 5-393.6x_T82.7, 5-393.6x_T85.78, 5-393.7_I80.28, 5-393.7_L02.4, 5-393.7_L03.11, 5-393.7_M72.66, 5-393.7_T81.4, 5-393.7_T82.7, 5-393.7_T84.6, 5-407.2_I80.20, 5-407.2_K61.1, 5-407.2_K61.3, 5-407.2_K65.0, 5-407.2_K91.81, 5-407.2_K91.82, 5-407.2_K91.83, 5-407.2_L02.2, 5-407.2_L03.3, 5-407.2_M60.01, 5-407.2_M60.02, 5-407.2_M60.03, 5-407.2_M60.04, 5-407.2_M60.05, 5-407.2_M60.06, 5-407.2_M60.07, 5-407.2_M60.08,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-407.2_M72.60, 5-407.2_M72.61, 5-407.2_M72.62, 5-407.2_M72.63, 5-407.2_M72.64, 5-407.2_M72.65, 5-407.2_M72.66, 5-407.2_M72.67, 5-407.2_M72.68, 5-407.2_N73.5, 5-407.2_T81.4, 5-407.2_T83.8, 5-407.2_T85.78, 5-407.3_I80.0, 5-407.3_I80.20, 5-407.3_K61.1, 5-407.3_K65.0, 5-407.3_K91.81, 5-407.3_K91.82, 5-407.3_K91.83, 5-407.3_L02.2, 5-407.3_L03.3, 5-407.3_M60.01, 5-407.3_M60.02, 5-407.3_M60.03, 5-407.3_M60.04, 5-407.3_M60.06, 5-407.3_M60.07, 5-407.3_M60.08, 5-407.3_M72.60, 5-407.3_M72.61, 5-407.3_M72.62, 5-407.3_M72.63, 5-407.3_M72.64, 5-407.3_M72.65, 5-407.3_M72.66, 5-407.3_M72.67, 5-407.3_M72.68, 5-407.3_N49.80, 5-407.3_N73.3, 5-407.3_N73.5, 5-407.3_T81.4, 5-407.3_T83.8, 5-434.0_D73.3, 5-434.0_J85.3, 5-434.0_K65.0, 5-434.0_K75.0, 5-434.0_K85.91, 5-434.0_K91.83, 5-434.0_L02.2, 5-434.0_L02.4, 5-434.0_L03.3, 5-434.0_M72.60, 5-434.0_M72.68, 5-434.0_N15.10, 5-434.0_N73.3, 5-434.0_N73.5, 5-434.0_T81.4, 5-434.1_J85.3, 5-434.1_J98.50, 5-434.1_K65.0, 5-434.1_K85.91, 5-434.1_K91.83, 5-434.1_T81.4, 5-434.2_K65.0, 5-434.2_K75.0, 5-434.2_K91.83, 5-434.2_L02.2, 5-434.2_M72.68, 5-434.2_T81.4, 5-435.0_K65.0, 5-435.0_K75.0, 5-435.0_K91.81, 5-435.0_K91.83, 5-435.0_T81.4, 5-435.1_D73.3, 5-435.1_K65.0, 5-435.1_K75.0, 5-435.1_K85.91, 5-435.1_K91.83, 5-435.1_L02.2, 5-435.1_L02.4, 5-435.1_L03.3, 5-435.1_M72.68, 5-435.1_T81.4, 5-435.2_K65.0, 5-435.2_K75.0, 5-435.2_K83.0, 5-435.2_K85.91, 5-435.2_K91.81, 5-435.2_K91.83, 5-435.2_L02.2, 5-435.2_L02.4, 5-435.2_L03.11, 5-435.2_L03.3, 5-435.2_M72.68, 5-435.2_T81.4, 5-435.x_K65.0, 5-435.x_K91.83, 5-435.x_T81.4, 5-436.01_K65.0, 5-436.01_K83.0, 5-436.01_K91.81, 5-436.01_K91.83, 5-436.01_T81.4, 5-436.01_T82.7, 5-436.02_K65.0, 5-436.02_K91.81, 5-436.02_K91.83, 5-436.02_T81.4, 5-436.03_D73.3, 5-436.03_K65.0, 5-436.03_K75.0, 5-436.03_K83.0, 5-436.03_K85.91, 5-436.03_K91.82, 5-436.03_K91.83,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
 WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung
 Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-436.03_T81.4, 5-436.04_K65.0, 5-436.04_K75.0, 5-436.04_K91.83, 5-436.04_L03.3, 5-436.04_T81.4, 5-436.05_K65.0, 5-436.05_K91.83, 5-436.05_L02.2, 5-436.05_T81.4, 5-436.0x_K65.0, 5-436.0x_K91.83, 5-436.11_D73.3, 5-436.11_K65.0, 5-436.11_K75.0, 5-436.11_K85.91, 5-436.11_K91.82, 5-436.11_K91.83, 5-436.11_L02.2, 5-436.11_L03.3, 5-436.11_T81.4, 5-436.12_K65.0, 5-436.12_K85.91, 5-436.12_K91.83, 5-436.12_L02.2, 5-436.12_T81.4, 5-436.13_J98.50, 5-436.13_K65.0, 5-436.13_K75.0, 5-436.13_K85.91, 5-436.13_K91.81, 5-436.13_K91.83, 5-436.13_L02.2, 5-436.13_T81.4, 5-436.14_K65.0, 5-436.14_K75.0, 5-436.14_K85.91, 5-436.14_K91.83, 5-436.14_L02.2, 5-436.14_T81.4, 5-436.15_K65.0, 5-436.15_K91.83, 5-436.15_T81.4, 5-436.1x_K65.0, 5-436.1x_K85.91, 5-436.1x_K91.83, 5-436.1x_L02.2, 5-436.1x_T81.4, 5-436.21_K65.0, 5-436.21_K91.83, 5-436.23_K65.0, 5-436.23_K91.83, 5-436.x1_J98.50, 5-436.x1_K65.0, 5-436.x1_K91.83, 5-436.x1_T81.4, 5-436.x3_K65.0, 5-436.x3_T81.4, 5-436.x4_K91.83, 5-436.x4_T81.4, 5-436.x5_K91.83, 5-436.y_K91.83, 5-436.y_T81.4, 5-437.01_K65.0, 5-437.01_K91.81, 5-437.01_K91.83, 5-437.01_T81.4, 5-437.02_D73.3, 5-437.02_K65.0, 5-437.02_K91.83, 5-437.02_T81.4, 5-437.03_J98.50, 5-437.03_K65.0, 5-437.03_K91.83, 5-437.03_T81.4, 5-437.04_K65.0, 5-437.04_K91.83, 5-437.04_T81.4, 5-437.05_K65.0, 5-437.05_K75.0, 5-437.05_K91.81, 5-437.05_K91.83, 5-437.05_T81.4, 5-437.0x_K65.0, 5-437.0x_K91.83, 5-437.11_K65.0, 5-437.11_K91.83, 5-437.12_K65.0, 5-437.12_K91.83, 5-437.12_T81.4, 5-437.13_K65.0, 5-437.13_K91.83, 5-437.14_T81.4, 5-437.21_D73.3, 5-437.21_J85.3, 5-437.21_J98.50, 5-437.21_K65.0, 5-437.21_K75.0, 5-437.21_K83.0, 5-437.21_K85.91, 5-437.21_K91.81, 5-437.21_K91.83, 5-437.21_L02.2, 5-437.21_T81.4, 5-437.22_J85.3, 5-437.22_K65.0, 5-437.22_K85.91, 5-437.22_K91.83, 5-437.22_L03.3,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-437.22_M72.60, 5-437.22_T81.4, 5-437.23_D73.3, 5-437.23_J85.3, 5-437.23_K65.0, 5-437.23_K75.0, 5-437.23_K85.91, 5-437.23_K91.82, 5-437.23_K91.83, 5-437.23_L02.2, 5-437.23_L03.3, 5-437.23_M72.68, 5-437.23_N73.5, 5-437.23_T81.4, 5-437.24_D73.3, 5-437.24_K65.0, 5-437.24_K75.0, 5-437.24_K85.91, 5-437.24_K91.81, 5-437.24_K91.83, 5-437.24_L02.2, 5-437.24_T81.4, 5-437.25_J98.50, 5-437.25_K65.0, 5-437.25_K75.0, 5-437.25_K83.0, 5-437.25_K91.81, 5-437.25_K91.83, 5-437.25_T81.4, 5-437.2x_K91.83, 5-437.2x_T81.4, 5-437.31_J98.50, 5-437.31_K65.0, 5-437.31_K91.83, 5-437.31_T81.4, 5-437.32_D73.3, 5-437.32_K65.0, 5-437.32_K85.91, 5-437.32_K91.83, 5-437.32_T81.4, 5-437.33_D73.3, 5-437.33_K65.0, 5-437.33_K75.0, 5-437.33_K83.0, 5-437.33_K91.83, 5-437.33_L02.2, 5-437.33_T81.4, 5-437.34_K65.0, 5-437.34_K91.83, 5-437.34_T81.4, 5-437.35_K65.0, 5-437.35_K91.83, 5-437.3x_K65.0, 5-437.3x_K91.83, 5-437.41_K65.0, 5-437.41_K91.83, 5-437.41_T81.4, 5-437.42_K65.0, 5-437.42_K91.83, 5-437.43_K65.0, 5-437.43_K91.83, 5-437.43_T81.4, 5-437.44_K91.83, 5-437.45_K91.83, 5-437.45_T81.4, 5-437.51_K65.0, 5-437.51_K91.83, 5-437.51_T81.4, 5-437.53_D73.3, 5-437.53_K65.0, 5-437.53_K91.83, 5-437.53_T81.4, 5-437.54_K65.0, 5-437.54_K91.83, 5-437.54_T81.4, 5-437.55_K65.0, 5-437.55_K91.83, 5-437.5x_K65.0, 5-437.5x_K91.83, 5-438.21_D73.3, 5-438.21_K91.83, 5-438.22_K65.0, 5-438.22_K91.83, 5-438.22_T81.4, 5-438.23_J98.50, 5-438.23_K65.0, 5-438.23_K75.0, 5-438.23_K91.83, 5-438.23_L02.2, 5-438.23_T81.4, 5-438.24_J98.50, 5-438.24_K65.0, 5-438.24_K75.0, 5-438.24_K91.83, 5-438.24_M72.68, 5-438.24_T81.4, 5-438.25_K65.0, 5-438.25_K91.83, 5-438.25_T81.4, 5-447.0_K65.0, 5-447.0_K83.0, 5-447.0_K91.81,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-447.0_K91.83, 5-447.0_T81.4, 5-447.1_K65.0, 5-447.1_K91.83, 5-447.1_T81.4, 5-447.2_K65.0, 5-447.2_K75.0, 5-447.2_K91.81, 5-447.2_K91.83, 5-447.2_T81.4, 5-447.3_K65.0, 5-447.3_K83.0, 5-447.3_K91.81, 5-447.3_K91.83, 5-447.3_L02.2, 5-447.3_T81.4, 5-447.4_K91.83, 5-447.5_D73.3, 5-447.5_K65.0, 5-447.5_K85.91, 5-447.5_K91.83, 5-447.5_L02.2, 5-447.5_L03.3, 5-447.5_M72.68, 5-447.5_T81.4, 5-447.6_K65.0, 5-447.6_K91.83, 5-447.6_L02.2, 5-447.6_M72.60, 5-447.6_T81.4, 5-447.7_K65.0, 5-447.7_K75.0, 5-447.7_K83.0, 5-447.7_K85.91, 5-447.7_K91.83, 5-447.7_L02.2, 5-447.7_T81.4, 5-447.x_K65.0, 5-447.x_K75.0, 5-447.x_K83.0, 5-447.x_K85.91, 5-447.x_K91.81, 5-447.x_K91.82, 5-447.x_K91.83, 5-447.x_L02.2, 5-447.x_L03.3, 5-447.x_M72.60, 5-447.x_T81.4, 5-447.y_K65.0, 5-447.y_K83.0, 5-447.y_K91.81, 5-447.y_K91.82, 5-447.y_K91.83, 5-447.y_T81.4, 5-454.00_K65.0, 5-454.00_K75.0, 5-454.00_K83.0, 5-454.00_K91.81, 5-454.00_K91.82, 5-454.00_K91.83, 5-454.00_L02.2, 5-454.00_M72.60, 5-454.00_N15.10, 5-454.00_N70.0, 5-454.00_T81.4, 5-454.01_K65.0, 5-454.01_K91.83, 5-454.01_T81.4, 5-454.02_K65.0, 5-454.02_K83.0, 5-454.02_K91.83, 5-454.02_T81.4, 5-454.10_D73.3, 5-454.10_K65.0, 5-454.10_K75.0, 5-454.10_K91.83, 5-454.10_L02.2, 5-454.10_L02.4, 5-454.10_L03.3, 5-454.10_M00.96, 5-454.10_M72.60, 5-454.10_M72.68, 5-454.10_M86.15, 5-454.10_N15.10, 5-454.10_N15.11, 5-454.10_N73.3, 5-454.10_N73.5, 5-454.10_T81.4, 5-454.11_K65.0, 5-454.11_K75.0, 5-454.11_K91.82, 5-454.11_K91.83, 5-454.11_L02.2, 5-454.11_N73.5, 5-454.11_T81.4, 5-454.12_K65.0, 5-454.12_K75.0, 5-454.12_K91.83, 5-454.12_L02.2, 5-454.12_T81.4, 5-454.20_D73.3, 5-454.20_K65.0, 5-454.20_K75.0, 5-454.20_K91.83, 5-454.20_L02.2, 5-454.20_L03.11, 5-454.20_L03.3, 5-454.20_L04.1, 5-454.20_M72.60, 5-454.20_M72.65, 5-454.20_M72.68, 5-454.20_N15.10, 5-454.20_N15.11, 5-454.20_N70.0, 5-454.20_N73.3, 5-454.20_N73.5, 5-454.20_N73.9, 5-454.20_T81.4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-454.21_K65.0, 5-454.21_K91.83, 5-454.21_L02.2, 5-454.21_M72.68, 5-454.21_N73.5, 5-454.21_T81.4, 5-454.22_K65.0, 5-454.22_K75.0, 5-454.22_K91.83, 5-454.22_L02.2, 5-454.22_L03.3, 5-454.22_N70.0, 5-454.22_N73.5, 5-454.22_T81.4, 5-454.31_K65.0, 5-454.31_K91.83, 5-454.31_T81.4, 5-454.32_K65.0, 5-454.32_K91.83, 5-454.32_T81.4, 5-454.40_K65.0, 5-454.40_K75.0, 5-454.40_K83.0, 5-454.40_K85.91, 5-454.40_K91.81, 5-454.40_K91.82, 5-454.40_K91.83, 5-454.40_L02.2, 5-454.40_N73.3, 5-454.40_T81.4, 5-454.41_K65.0, 5-454.41_K91.83, 5-454.41_T81.4, 5-454.42_K65.0, 5-454.42_T81.4, 5-454.50_D73.3, 5-454.50_K65.0, 5-454.50_K75.0, 5-454.50_K91.83, 5-454.50_L02.2, 5-454.50_L03.10, 5-454.50_L03.3, 5-454.50_M72.60, 5-454.50_M72.68, 5-454.50_N73.3, 5-454.50_N73.5, 5-454.50_T81.4, 5-454.51_K65.0, 5-454.51_K91.83, 5-454.51_T81.4, 5-454.52_K65.0, 5-454.52_K91.83, 5-454.52_T81.4, 5-454.60_D73.3, 5-454.60_K65.0, 5-454.60_K75.0, 5-454.60_K85.91, 5-454.60_K91.83, 5-454.60_L02.2, 5-454.60_L03.3, 5-454.60_M72.65, 5-454.60_M72.68, 5-454.60_N70.0, 5-454.60_N73.3, 5-454.60_N73.5, 5-454.60_T81.4, 5-454.61_K65.0, 5-454.61_K91.83, 5-454.61_L02.2, 5-454.61_N73.5, 5-454.61_T81.4, 5-454.62_K65.0, 5-454.62_K91.83, 5-454.62_M72.68, 5-454.62_T81.4, 5-454.x_K65.0, 5-454.x_K75.0, 5-454.x_K85.91, 5-454.x_K91.81, 5-454.x_K91.83, 5-454.x_L02.2, 5-454.x_L03.3, 5-454.x_M72.68, 5-454.x_N73.5, 5-454.x_T81.4, 5-454.y_K65.0, 5-454.y_K91.83, 5-454.y_M72.68, 5-454.y_T81.4, 5-455.01_D73.3, 5-455.01_K65.0, 5-455.01_K75.0, 5-455.01_K91.83, 5-455.01_L02.2, 5-455.01_L03.3, 5-455.01_M72.65, 5-455.01_M72.68, 5-455.01_N15.11, 5-455.01_N73.3, 5-455.01_T81.4, 5-455.02_D73.3, 5-455.02_K65.0, 5-455.02_K75.0, 5-455.02_K91.83,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-455.02_L02.2, 5-455.02_L02.4, 5-455.02_L03.3, 5-455.02_M72.60, 5-455.02_M72.68, 5-455.02_N15.10, 5-455.02_N73.3, 5-455.02_N73.5, 5-455.02_N73.9, 5-455.02_T81.4, 5-455.03_K65.0, 5-455.03_K91.83, 5-455.03_L02.2, 5-455.03_T81.4, 5-455.04_K65.0, 5-455.04_K91.83, 5-455.04_L02.2, 5-455.04_L03.3, 5-455.04_T81.4, 5-455.05_D73.3, 5-455.05_K65.0, 5-455.05_K75.0, 5-455.05_K91.83, 5-455.05_L02.2, 5-455.05_L03.3, 5-455.05_M72.68, 5-455.05_N73.3, 5-455.05_T81.4, 5-455.06_K61.2, 5-455.06_K65.0, 5-455.06_K91.83, 5-455.06_L02.2, 5-455.06_L03.3, 5-455.06_T81.4, 5-455.07_K65.0, 5-455.07_K91.83, 5-455.07_L02.2, 5-455.07_L03.3, 5-455.07_N15.10, 5-455.07_T81.4, 5-455.0x_K65.0, 5-455.0x_K75.0, 5-455.0x_K91.81, 5-455.0x_K91.83, 5-455.0x_L02.2, 5-455.0x_L03.3, 5-455.0x_M72.68, 5-455.0x_N70.0, 5-455.0x_N73.3, 5-455.0x_N73.5, 5-455.0x_T81.4, 5-455.11_K65.0, 5-455.11_K75.0, 5-455.11_K91.83, 5-455.11_L03.3, 5-455.11_T81.4, 5-455.12_K65.0, 5-455.12_K91.83, 5-455.12_L02.2, 5-455.12_L03.3, 5-455.12_T81.4, 5-455.14_K91.83, 5-455.15_K65.0, 5-455.15_K91.83, 5-455.16_K65.0, 5-455.16_K91.83, 5-455.16_T81.4, 5-455.1x_K65.0, 5-455.1x_K91.83, 5-455.1x_T81.4, 5-455.21_K65.0, 5-455.21_K75.0, 5-455.21_K91.81, 5-455.21_K91.83, 5-455.21_L02.2, 5-455.21_L03.3, 5-455.21_M72.60, 5-455.21_M72.65, 5-455.21_M72.68, 5-455.21_N73.3, 5-455.21_N73.5, 5-455.21_T81.4, 5-455.22_K65.0, 5-455.22_K75.0, 5-455.22_K91.81, 5-455.22_K91.83, 5-455.22_L02.2, 5-455.22_L02.4, 5-455.22_L03.3, 5-455.22_M72.68, 5-455.22_T81.4, 5-455.23_K65.0, 5-455.23_K91.83, 5-455.23_M72.68, 5-455.23_T81.4, 5-455.24_K65.0, 5-455.24_K91.81, 5-455.24_K91.83, 5-455.24_L02.2, 5-455.24_M72.68, 5-455.24_T81.4, 5-455.25_K65.0, 5-455.25_K75.0, 5-455.25_K91.83,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
 WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung
 Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-455.25_L02.2, 5-455.25_L03.3, 5-455.25_M72.60, 5-455.25_M72.68, 5-455.25_T81.4, 5-455.26_K65.0, 5-455.26_K91.83, 5-455.26_T81.4, 5-455.27_K65.0, 5-455.27_K75.0, 5-455.27_K91.83, 5-455.27_L02.2, 5-455.27_N73.5, 5-455.27_T81.4, 5-455.2x_K65.0, 5-455.2x_K91.83, 5-455.2x_L02.2, 5-455.2x_M72.68, 5-455.2x_T81.4, 5-455.31_D73.3, 5-455.31_K65.0, 5-455.31_K91.81, 5-455.31_K91.82, 5-455.31_K91.83, 5-455.31_L02.2, 5-455.31_L02.4, 5-455.31_L03.3, 5-455.31_M72.60, 5-455.31_M72.65, 5-455.31_M72.68, 5-455.31_N73.3, 5-455.31_N73.5, 5-455.31_T81.4, 5-455.35_K65.0, 5-455.35_L02.2, 5-455.35_L03.3, 5-455.35_N73.5, 5-455.35_T81.4, 5-455.37_K65.0, 5-455.37_K91.83, 5-455.37_T81.4, 5-455.41_D73.3, 5-455.41_K65.0, 5-455.41_K75.0, 5-455.41_K85.91, 5-455.41_K91.83, 5-455.41_L02.2, 5-455.41_L03.3, 5-455.41_M72.65, 5-455.41_M72.68, 5-455.41_N15.10, 5-455.41_N15.11, 5-455.41_N41.2, 5-455.41_N73.3, 5-455.41_N73.5, 5-455.41_T81.4, 5-455.42_D73.3, 5-455.42_K65.0, 5-455.42_K75.0, 5-455.42_K85.91, 5-455.42_K91.83, 5-455.42_L02.2, 5-455.42_L03.11, 5-455.42_L03.3, 5-455.42_M72.68, 5-455.42_N15.10, 5-455.42_N73.3, 5-455.42_T81.4, 5-455.43_K65.0, 5-455.43_K75.0, 5-455.43_K91.81, 5-455.43_K91.82, 5-455.43_K91.83, 5-455.43_L03.3, 5-455.43_T81.4, 5-455.44_K65.0, 5-455.44_K75.0, 5-455.44_K91.83, 5-455.44_L03.3, 5-455.44_N15.10, 5-455.44_T81.4, 5-455.45_K65.0, 5-455.45_K75.0, 5-455.45_K91.81, 5-455.45_K91.82, 5-455.45_K91.83, 5-455.45_L02.2, 5-455.45_L03.3, 5-455.45_M72.60, 5-455.45_M72.68, 5-455.45_N73.5, 5-455.45_T81.4, 5-455.46_K65.0, 5-455.46_K91.83, 5-455.46_M72.68, 5-455.46_T81.4, 5-455.47_K65.0, 5-455.47_K91.83, 5-455.47_L02.2, 5-455.47_L03.3, 5-455.47_M72.68, 5-455.47_T81.4, 5-455.4x_K65.0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-455.4x_K75.0, 5-455.4x_K91.81, 5-455.4x_K91.83, 5-455.4x_L02.2, 5-455.4x_L03.3, 5-455.4x_T81.4, 5-455.51_D73.3, 5-455.51_K65.0, 5-455.51_K75.0, 5-455.51_K91.83, 5-455.51_L02.2, 5-455.51_L02.4, 5-455.51_L03.3, 5-455.51_M72.60, 5-455.51_M72.68, 5-455.51_N73.3, 5-455.51_T81.4, 5-455.52_K65.0, 5-455.52_K75.0, 5-455.52_K91.83, 5-455.52_L02.2, 5-455.52_L03.3, 5-455.52_M72.68, 5-455.52_N15.11, 5-455.52_T81.4, 5-455.53_D73.3, 5-455.53_K65.0, 5-455.53_K85.91, 5-455.53_K91.83, 5-455.53_N15.10, 5-455.53_T81.4, 5-455.54_K65.0, 5-455.54_K75.0, 5-455.54_K91.83, 5-455.54_L02.2, 5-455.54_M72.68, 5-455.54_T81.4, 5-455.55_K65.0, 5-455.55_K75.0, 5-455.55_K91.83, 5-455.55_L02.2, 5-455.55_L03.3, 5-455.55_M72.68, 5-455.55_T81.4, 5-455.56_K65.0, 5-455.56_T81.4, 5-455.57_K65.0, 5-455.57_K91.83, 5-455.57_L03.3, 5-455.57_M72.68, 5-455.57_T81.4, 5-455.5x_D73.3, 5-455.5x_K65.0, 5-455.5x_K75.0, 5-455.5x_K91.81, 5-455.5x_K91.83, 5-455.5x_L02.2, 5-455.5x_L03.3, 5-455.5x_T81.4, 5-455.61_D73.3, 5-455.61_K61.1, 5-455.61_K65.0, 5-455.61_K75.0, 5-455.61_K85.91, 5-455.61_K91.81, 5-455.61_K91.83, 5-455.61_L02.2, 5-455.61_L03.3, 5-455.61_M72.68, 5-455.61_N15.11, 5-455.61_N73.5, 5-455.61_T81.4, 5-455.62_D73.3, 5-455.62_K65.0, 5-455.62_K85.91, 5-455.62_K91.83, 5-455.62_L02.2, 5-455.62_L03.3, 5-455.62_M72.68, 5-455.62_N15.10, 5-455.62_N15.11, 5-455.62_N73.5, 5-455.62_T81.4, 5-455.63_K65.0, 5-455.63_K91.83, 5-455.63_N15.10, 5-455.63_T81.4, 5-455.64_K65.0, 5-455.64_K91.83, 5-455.64_L03.3, 5-455.64_M72.68, 5-455.64_T81.4, 5-455.65_D73.3, 5-455.65_K65.0, 5-455.65_K75.0, 5-455.65_K91.81, 5-455.65_K91.82, 5-455.65_K91.83, 5-455.65_L02.2, 5-455.65_L02.4, 5-455.65_L03.3,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-455.65_M72.68, 5-455.65_T81.4, 5-455.66_K61.1, 5-455.66_K65.0, 5-455.66_K75.0, 5-455.66_K91.83, 5-455.66_T81.4, 5-455.67_D73.3, 5-455.67_K65.0, 5-455.67_K91.83, 5-455.67_L02.2, 5-455.67_L03.3, 5-455.67_M72.65, 5-455.67_N70.0, 5-455.67_T81.4, 5-455.6x_K65.0, 5-455.6x_K91.83, 5-455.6x_L02.2, 5-455.6x_M72.60, 5-455.6x_M72.65, 5-455.6x_M72.68, 5-455.6x_T81.4, 5-455.71_K65.0, 5-455.71_K75.0, 5-455.71_K91.83, 5-455.71_L02.2, 5-455.71_L03.3, 5-455.71_M72.60, 5-455.71_M72.68, 5-455.71_N15.10, 5-455.71_N70.0, 5-455.71_N71.0, 5-455.71_N73.3, 5-455.71_N73.5, 5-455.71_T81.4, 5-455.72_D73.3, 5-455.72_K61.1, 5-455.72_K61.3, 5-455.72_K65.0, 5-455.72_K75.0, 5-455.72_K85.91, 5-455.72_K91.83, 5-455.72_L02.2, 5-455.72_L03.3, 5-455.72_M72.60, 5-455.72_M72.68, 5-455.72_N15.10, 5-455.72_N70.0, 5-455.72_N73.3, 5-455.72_N73.5, 5-455.72_T81.4, 5-455.73_K65.0, 5-455.74_K65.0, 5-455.74_K91.83, 5-455.74_L02.2, 5-455.74_M72.68, 5-455.74_N73.3, 5-455.74_T81.4, 5-455.75_K61.1, 5-455.75_K65.0, 5-455.75_K75.0, 5-455.75_K91.83, 5-455.75_L02.2, 5-455.75_L03.3, 5-455.75_M72.65, 5-455.75_M72.68, 5-455.75_N70.0, 5-455.75_N73.3, 5-455.75_N73.5, 5-455.75_T81.4, 5-455.76_K61.3, 5-455.76_K65.0, 5-455.76_K75.0, 5-455.76_K91.83, 5-455.76_L02.2, 5-455.76_L03.3, 5-455.76_M72.68, 5-455.76_T81.4, 5-455.77_K65.0, 5-455.77_K83.0, 5-455.77_K91.83, 5-455.77_L02.2, 5-455.77_L03.3, 5-455.77_M72.68, 5-455.77_N73.3, 5-455.77_T81.4, 5-455.7x_K65.0, 5-455.7x_K91.83, 5-455.7x_L02.2, 5-455.7x_L03.3, 5-455.7x_M72.68, 5-455.7x_T81.4, 5-455.x1_D73.3, 5-455.x1_K65.0, 5-455.x1_K91.81, 5-455.x1_K91.83, 5-455.x1_L02.2, 5-455.x1_M72.68, 5-455.x1_T81.4, 5-455.x2_K65.0, 5-455.x2_K75.0, 5-455.x2_K91.82, 5-455.x2_K91.83, 5-455.x2_L02.2,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-455.x2_L03.3, 5-455.x2_N15.10, 5-455.x2_N70.0, 5-455.x2_T81.4, 5-455.x3_K65.0, 5-455.x3_K91.83, 5-455.x3_T81.4, 5-455.x4_K65.0, 5-455.x4_K91.83, 5-455.x4_T81.4, 5-455.x5_K65.0, 5-455.x5_K91.83, 5-455.x5_L02.2, 5-455.x5_T81.4, 5-455.x7_K65.0, 5-455.x7_K91.83, 5-455.x7_T81.4, 5-455.xx_K65.0, 5-455.xx_K91.81, 5-455.xx_K91.83, 5-455.xx_T81.4, 5-455.y_K65.0, 5-455.y_K91.83, 5-455.y_L02.2, 5-455.y_N73.5, 5-455.y_T81.4, 5-456.00_D73.3, 5-456.00_K61.1, 5-456.00_K61.3, 5-456.00_K65.0, 5-456.00_K75.0, 5-456.00_K85.91, 5-456.00_K91.81, 5-456.00_K91.82, 5-456.00_K91.83, 5-456.00_L02.2, 5-456.00_L02.4, 5-456.00_L03.3, 5-456.00_N73.5, 5-456.00_T81.4, 5-456.01_K65.0, 5-456.01_K91.83, 5-456.01_L02.2, 5-456.01_M72.68, 5-456.01_N41.0, 5-456.01_T81.4, 5-456.02_K65.0, 5-456.02_K91.83, 5-456.02_L02.2, 5-456.02_L03.3, 5-456.02_M86.95, 5-456.02_T81.4, 5-456.02_T82.7, 5-456.03_K61.1, 5-456.03_K65.0, 5-456.03_K91.83, 5-456.04_K65.0, 5-456.04_T81.4, 5-456.05_K91.83, 5-456.05_N73.5, 5-456.05_T81.4, 5-456.06_K65.0, 5-456.06_K91.83, 5-456.06_L02.2, 5-456.06_L03.3, 5-456.06_T81.4, 5-456.07_K61.1, 5-456.07_K65.0, 5-456.07_K91.83, 5-456.07_L02.2, 5-456.07_N73.5, 5-456.07_T81.4, 5-456.08_K65.0, 5-456.08_K91.83, 5-456.08_L02.2, 5-456.08_L03.3, 5-456.08_T81.4, 5-456.0x_D73.3, 5-456.0x_K65.0, 5-456.0x_K91.83, 5-456.0x_L03.3, 5-456.0x_T81.4, 5-456.10_K65.0, 5-456.10_K91.83, 5-456.10_L02.2, 5-456.10_T81.4, 5-456.11_K65.0, 5-456.11_K91.83, 5-456.11_T81.4, 5-456.13_K61.1, 5-456.13_K65.0, 5-456.13_K91.81, 5-456.13_K91.83, 5-456.13_L02.2, 5-456.13_T81.4, 5-456.13_T82.7, 5-456.15_D73.3, 5-456.15_K65.0, 5-456.15_K91.83, 5-456.15_L02.2, 5-456.15_L03.3, 5-456.15_T81.4, 5-456.17_K61.1, 5-456.17_K61.3, 5-456.17_K65.0, 5-456.17_K91.83,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-456.17_N73.5, 5-456.17_T81.4, 5-456.18_K61.1, 5-456.18_K65.0, 5-456.18_K91.83, 5-456.18_T81.4, 5-456.1x_K65.0, 5-456.1x_T81.4, 5-456.20_T81.4, 5-456.21_K65.0, 5-456.21_K91.83, 5-456.21_T81.4, 5-456.23_K65.0, 5-456.23_L02.2, 5-456.23_T81.4, 5-456.25_K61.2, 5-456.25_K65.0, 5-456.25_K91.83, 5-456.25_L02.2, 5-456.25_T81.4, 5-456.27_K61.1, 5-456.27_K61.2, 5-456.27_K65.0, 5-456.27_K91.83, 5-456.27_L02.2, 5-456.27_T81.4, 5-456.28_T81.4, 5-456.x0_K65.0, 5-456.x0_K91.83, 5-456.x0_T81.4, 5-456.x1_T81.4, 5-456.x2_K65.0, 5-456.x2_K75.0, 5-456.x3_T81.4, 5-456.x4_K91.83, 5-456.x5_K65.0, 5-456.x5_T81.4, 5-456.x8_K65.0, 5-456.x8_T81.4, 5-456.xx_K65.0, 5-456.xx_K91.83, 5-456.xx_T81.4, 5-459.0_K65.0, 5-459.0_K75.0, 5-459.0_K85.91, 5-459.0_K91.83, 5-459.0_L02.2, 5-459.0_L03.11, 5-459.0_L03.3, 5-459.0_M72.68, 5-459.0_N15.11, 5-459.0_N73.3, 5-459.0_N73.5, 5-459.0_T81.4, 5-459.1_K65.0, 5-459.1_K75.0, 5-459.1_K83.0, 5-459.1_K91.83, 5-459.1_T81.4, 5-459.2_D73.3, 5-459.2_K65.0, 5-459.2_K75.0, 5-459.2_K83.0, 5-459.2_K91.81, 5-459.2_K91.83, 5-459.2_L02.2, 5-459.2_L03.11, 5-459.2_L03.3, 5-459.2_M72.65, 5-459.2_M72.68, 5-459.2_N15.10, 5-459.2_N15.11, 5-459.2_N73.3, 5-459.2_T81.4, 5-459.3_K65.0, 5-459.3_K75.0, 5-459.3_K91.82, 5-459.3_K91.83, 5-459.3_L03.3, 5-459.3_M72.68, 5-459.3_T81.4, 5-459.4_K65.0, 5-459.4_K91.82, 5-459.4_K91.83, 5-459.4_L02.2, 5-459.4_T81.4, 5-459.x_K65.0, 5-459.x_K91.83, 5-459.x_T81.4, 5-459.y_K65.0, 5-460.00_K65.0, 5-460.00_K83.0, 5-460.00_K91.83, 5-460.00_L02.2, 5-460.00_L02.4, 5-460.00_L03.3, 5-460.00_M72.68, 5-460.00_T81.4, 5-460.01_K65.0, 5-460.01_K91.83, 5-460.01_T81.4, 5-460.10_D73.3, 5-460.10_K65.0, 5-460.10_K75.0, 5-460.10_K91.83, 5-460.10_L02.2, 5-460.10_L03.3, 5-460.10_M72.68, 5-460.10_N73.3, 5-460.10_N73.5, 5-460.10_T81.4, 5-460.11_K65.0, 5-460.11_K75.0, 5-460.11_K91.81, 5-460.11_L02.2, 5-460.11_L03.3, 5-460.11_M72.60, 5-460.11_N73.3,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-460.11_T81.4, 5-460.12_K65.0, 5-460.12_K91.83, 5-460.12_T81.4, 5-460.20_K65.0, 5-460.20_K75.0, 5-460.20_K91.83, 5-460.20_L02.2, 5-460.20_L02.4, 5-460.20_T81.4, 5-460.21_K65.0, 5-460.21_K91.83, 5-460.21_T81.4, 5-460.30_K65.0, 5-460.30_K75.0, 5-460.30_K91.81, 5-460.30_K91.83, 5-460.30_L02.2, 5-460.30_L03.3, 5-460.30_M72.60, 5-460.30_M72.68, 5-460.30_N73.5, 5-460.30_T81.4, 5-460.31_D73.3, 5-460.31_K65.0, 5-460.31_K75.0, 5-460.31_K91.83, 5-460.31_L02.2, 5-460.31_L03.3, 5-460.31_N73.3, 5-460.31_T81.4, 5-460.32_K65.0, 5-460.32_K91.83, 5-460.32_T81.4, 5-460.40_K65.0, 5-460.40_K91.83, 5-460.40_L02.2, 5-460.40_L03.3, 5-460.40_M72.68, 5-460.40_T81.4, 5-460.41_K65.0, 5-460.41_K91.83, 5-460.41_L02.2, 5-460.41_L03.3, 5-460.41_T81.4, 5-460.42_T81.4, 5-460.50_K65.0, 5-460.50_K75.0, 5-460.50_K91.83, 5-460.50_L02.2, 5-460.50_L03.3, 5-460.50_N73.5, 5-460.50_T81.4, 5-460.51_K65.0, 5-460.51_K75.0, 5-460.51_K91.81, 5-460.51_K91.83, 5-460.51_L02.2, 5-460.51_L02.4, 5-460.51_L03.3, 5-460.51_M72.60, 5-460.51_M72.68, 5-460.51_T81.4, 5-460.52_K65.0, 5-460.52_K91.83, 5-460.52_M72.60, 5-460.52_M72.68, 5-460.52_T81.4, 5-460.x0_K65.0, 5-460.x0_K91.83, 5-460.x0_L02.2, 5-460.x0_N73.3, 5-460.x0_T81.4, 5-460.x1_K65.0, 5-460.x1_K91.83, 5-460.x1_T81.4, 5-460.x2_K65.0, 5-460.x2_T81.4, 5-460.y_K65.0, 5-461.00_D73.3, 5-461.00_K65.0, 5-461.00_K91.81, 5-461.00_K91.83, 5-461.00_L02.2, 5-461.00_L03.3, 5-461.00_T81.4, 5-461.01_T81.4, 5-461.02_L03.3, 5-461.02_T81.4, 5-461.10_K65.0, 5-461.10_K83.0, 5-461.10_K91.83, 5-461.10_L02.2, 5-461.10_L03.3, 5-461.10_T81.4, 5-461.20_K65.0, 5-461.20_K91.83, 5-461.20_L02.2, 5-461.20_L03.3, 5-461.20_M72.68, 5-461.20_T81.4, 5-461.21_K65.0, 5-461.21_K91.83, 5-461.21_T81.4, 5-461.30_D73.3, 5-461.30_K65.0, 5-461.30_K91.81, 5-461.30_K91.83,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-461.30_L02.2, 5-461.30_L03.3, 5-461.30_M72.60, 5-461.30_M72.68, 5-461.30_N73.5, 5-461.30_T81.4, 5-461.31_K61.3, 5-461.31_K65.0, 5-461.31_K91.83, 5-461.31_L02.2, 5-461.31_L03.3, 5-461.31_N73.3, 5-461.31_T81.4, 5-461.32_K65.0, 5-461.32_K91.83, 5-461.32_T81.4, 5-461.40_K65.0, 5-461.40_K91.83, 5-461.40_L03.3, 5-461.40_M72.68, 5-461.40_T81.4, 5-461.41_K65.0, 5-461.41_K91.83, 5-461.41_L02.2, 5-461.41_L03.3, 5-461.41_N73.5, 5-461.41_T81.4, 5-461.42_K65.0, 5-461.42_K91.83, 5-461.42_L03.3, 5-461.42_M72.68, 5-461.42_T81.4, 5-461.50_D73.3, 5-461.50_K65.0, 5-461.50_K75.0, 5-461.50_K91.83, 5-461.50_L02.2, 5-461.50_L03.3, 5-461.50_M72.60, 5-461.50_M72.68, 5-461.50_N15.10, 5-461.50_N73.3, 5-461.50_N73.5, 5-461.50_T81.4, 5-461.51_K65.0, 5-461.51_K91.83, 5-461.51_L02.2, 5-461.51_N73.5, 5-461.51_T81.4, 5-461.52_K65.0, 5-461.52_K91.83, 5-461.52_N73.5, 5-461.52_T81.4, 5-461.61_K65.0, 5-461.x0_D73.3, 5-461.x0_K65.0, 5-461.x0_K91.83, 5-461.x0_L03.3, 5-461.x0_M72.60, 5-461.x0_M72.68, 5-461.x0_T81.4, 5-461.x1_K65.0, 5-461.x1_T81.4, 5-461.y_K65.0, 5-461.y_K91.83, 5-461.y_L02.2, 5-464.00_K65.0, 5-464.00_K91.83, 5-464.00_T81.4, 5-464.01_K65.0, 5-464.01_K91.83, 5-464.01_T81.4, 5-464.02_K65.0, 5-464.02_K91.83, 5-464.02_L02.2, 5-464.02_L03.3, 5-464.02_M72.68, 5-464.02_T81.4, 5-464.03_K65.0, 5-464.03_K91.83, 5-464.03_L02.2, 5-464.03_T81.4, 5-464.0x_K65.0, 5-464.0x_T81.4, 5-464.11_K65.0, 5-464.11_K91.83, 5-464.11_T81.4, 5-464.12_K65.0, 5-464.12_K91.83, 5-464.12_L02.2, 5-464.12_T81.4, 5-464.12_T82.7, 5-464.13_K65.0, 5-464.13_L02.2, 5-464.13_L03.3, 5-464.13_M72.60, 5-464.13_N73.3, 5-464.13_T81.4, 5-464.1x_K65.0, 5-464.1x_L02.2, 5-464.1x_T81.4, 5-464.20_K65.0, 5-464.20_K91.83, 5-464.21_K65.0, 5-464.21_K91.83, 5-464.21_L02.2, 5-464.21_L03.3, 5-464.21_T81.4, 5-464.22_K65.0, 5-464.22_K75.0, 5-464.22_K85.91, 5-464.22_L02.2, 5-464.22_L03.3, 5-464.22_M72.68, 5-464.22_N73.3,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-464.22_N73.5, 5-464.22_T81.4, 5-464.23_D73.3, 5-464.23_K65.0, 5-464.23_K91.81, 5-464.23_K91.82, 5-464.23_L02.2, 5-464.23_L03.3, 5-464.23_M72.68, 5-464.23_N15.10, 5-464.23_N73.3, 5-464.23_T81.4, 5-464.2x_K65.0, 5-464.2x_K91.83, 5-464.2x_L03.3, 5-464.2x_M72.68, 5-464.2x_T81.4, 5-464.31_K65.0, 5-464.31_K91.81, 5-464.31_K91.82, 5-464.31_K91.83, 5-464.31_T81.4, 5-464.32_K65.0, 5-464.32_K91.83, 5-464.32_L02.2, 5-464.32_L03.3, 5-464.32_T81.4, 5-464.33_K65.0, 5-464.33_K91.83, 5-464.33_L02.2, 5-464.33_L03.3, 5-464.33_M72.60, 5-464.33_M72.68, 5-464.33_T81.4, 5-464.3x_K65.0, 5-464.3x_K91.83, 5-464.3x_T81.4, 5-464.42_K65.0, 5-464.42_K91.82, 5-464.42_K91.83, 5-464.42_L03.3, 5-464.42_T81.4, 5-464.43_K65.0, 5-464.43_K91.83, 5-464.43_T81.4, 5-464.50_T81.4, 5-464.51_K65.0, 5-464.51_K91.83, 5-464.51_L02.2, 5-464.51_T81.4, 5-464.52_K65.0, 5-464.52_K75.0, 5-464.52_K91.83, 5-464.52_L02.2, 5-464.52_L03.3, 5-464.52_M72.68, 5-464.52_T81.4, 5-464.53_K65.0, 5-464.53_K91.81, 5-464.53_K91.83, 5-464.53_L02.2, 5-464.53_L03.3, 5-464.53_M72.68, 5-464.53_N73.3, 5-464.53_N73.5, 5-464.53_T81.4, 5-464.5x_K65.0, 5-464.5x_K91.83, 5-464.5x_M72.68, 5-464.5x_T81.4, 5-464.x0_K65.0, 5-464.x0_K91.83, 5-464.x0_L02.2, 5-464.x0_T81.4, 5-464.x1_K65.0, 5-464.x1_K91.83, 5-464.x1_L02.2, 5-464.x1_L03.3, 5-464.x1_M72.68, 5-464.x1_T81.4, 5-464.x2_K65.0, 5-464.x2_K75.0, 5-464.x2_K91.83, 5-464.x2_L02.2, 5-464.x2_L03.3, 5-464.x2_M72.68, 5-464.x2_N73.5, 5-464.x2_T81.4, 5-464.x3_K65.0, 5-464.x3_K75.0, 5-464.x3_K91.82, 5-464.x3_K91.83, 5-464.x3_L02.2, 5-464.x3_L03.3, 5-464.x3_M72.60, 5-464.x3_M72.68, 5-464.x3_N30.8, 5-464.x3_N70.0, 5-464.x3_N73.3, 5-464.x3_N73.5, 5-464.x3_T81.4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-464.xx_K65.0, 5-464.xx_K91.83, 5-464.xx_L02.2, 5-464.xx_T81.4, 5-464.y_K65.0, 5-464.y_T81.4, 5-465.0_K75.0, 5-465.0_K91.82, 5-465.0_K91.83, 5-465.0_L02.2, 5-465.0_L03.3, 5-465.0_M72.68, 5-465.0_T81.4, 5-465.1_D73.3, 5-465.1_K65.0, 5-465.1_K75.0, 5-465.1_K91.82, 5-465.1_K91.83, 5-465.1_L02.2, 5-465.1_L03.11, 5-465.1_L03.3, 5-465.1_M72.60, 5-465.1_M72.65, 5-465.1_M72.68, 5-465.1_N15.10, 5-465.1_N15.11, 5-465.1_N70.0, 5-465.1_N73.3, 5-465.1_N73.5, 5-465.1_T81.4, 5-465.2_D73.3, 5-465.2_K65.0, 5-465.2_K75.0, 5-465.2_K91.83, 5-465.2_L02.2, 5-465.2_L03.3, 5-465.2_M72.60, 5-465.2_M72.68, 5-465.2_N73.3, 5-465.2_N73.5, 5-465.2_T81.4, 5-465.x_K65.0, 5-465.x_K91.83, 5-465.x_L02.2, 5-465.x_M72.68, 5-465.x_T81.4, 5-465.y_K65.0, 5-466.0_K65.0, 5-466.0_K91.83, 5-466.0_L02.2, 5-466.0_L03.3, 5-466.0_T81.4, 5-466.1_D73.3, 5-466.1_K65.0, 5-466.1_K75.0, 5-466.1_K91.81, 5-466.1_K91.83, 5-466.1_L02.2, 5-466.1_L03.3, 5-466.1_M72.60, 5-466.1_M72.68, 5-466.1_N70.0, 5-466.1_N73.3, 5-466.1_N73.5, 5-466.1_T81.4, 5-466.2_D73.3, 5-466.2_K65.0, 5-466.2_K75.0, 5-466.2_K85.91, 5-466.2_K91.83, 5-466.2_L02.2, 5-466.2_L03.3, 5-466.2_M72.68, 5-466.2_N70.0, 5-466.2_N73.3, 5-466.2_T81.4, 5-466.x_K65.0, 5-466.x_K91.83, 5-466.x_L02.2, 5-466.x_T81.4, 5-467.b2_K65.0, 5-467.b2_K91.83, 5-467.b2_L02.2, 5-467.b2_L03.3, 5-467.b2_T81.4, 5-467.b4_T81.4, 5-467.b5_T81.4, 5-467.b6_K65.0, 5-467.b6_K91.83, 5-467.b6_T81.4, 5-467.b9_K65.0, 5-467.bb_T81.4, 5-469.00_D73.3, 5-469.00_K65.0, 5-469.00_K75.0, 5-469.00_L02.2, 5-469.00_L03.3, 5-469.00_M72.60, 5-469.00_M72.68, 5-469.00_N15.10, 5-469.00_N15.11, 5-469.00_N70.0, 5-469.00_N73.0, 5-469.00_N73.3, 5-469.00_N73.5, 5-469.00_T81.4, 5-469.01_K65.0, 5-469.01_K75.0, 5-469.01_K91.82, 5-469.01_L02.2, 5-469.01_L03.3, 5-469.01_M72.68, 5-469.01_T81.4, 5-469.02_K65.0, 5-469.02_K91.82, 5-469.02_L02.2, 5-469.02_L03.3, 5-469.02_T81.4, 5-469.10_D73.3,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-469.10_K65.0, 5-469.10_K75.0, 5-469.10_K91.83, 5-469.10_L02.2, 5-469.10_L03.10, 5-469.10_L03.3, 5-469.10_M72.60, 5-469.10_M72.68, 5-469.10_N15.11, 5-469.10_N73.3, 5-469.10_N73.5, 5-469.10_T81.4, 5-469.11_K65.0, 5-469.11_K75.0, 5-469.11_K91.83, 5-469.11_L02.2, 5-469.11_L03.11, 5-469.11_L03.3, 5-469.11_M72.60, 5-469.11_M72.68, 5-469.11_N70.0, 5-469.11_N73.3, 5-469.11_N73.5, 5-469.11_T81.4, 5-469.12_K65.0, 5-469.12_K91.83, 5-469.12_L02.2, 5-469.12_L03.3, 5-469.12_M72.68, 5-469.12_N73.3, 5-469.12_T81.4, 5-469.20_D73.3, 5-469.20_K65.0, 5-469.20_K75.0, 5-469.20_L02.2, 5-469.20_L03.3, 5-469.20_M72.60, 5-469.20_M72.61, 5-469.20_M72.68, 5-469.20_N15.10, 5-469.20_N15.11, 5-469.20_N70.0, 5-469.20_N73.3, 5-469.20_N73.5, 5-469.20_N73.9, 5-469.20_T81.4, 5-469.21_D73.3, 5-469.21_K65.0, 5-469.21_K75.0, 5-469.21_L02.2, 5-469.21_L03.3, 5-469.21_M72.60, 5-469.21_M72.68, 5-469.21_N15.10, 5-469.21_N15.11, 5-469.21_N70.0, 5-469.21_N70.9, 5-469.21_N71.0, 5-469.21_N71.9, 5-469.21_N73.3, 5-469.21_N73.5, 5-469.21_T81.4, 5-469.22_K65.0, 5-469.22_K75.0, 5-469.22_K91.82, 5-469.22_L02.2, 5-469.22_L03.11, 5-469.22_L03.3, 5-469.22_M72.68, 5-469.22_N15.10, 5-469.22_N15.11, 5-469.22_N70.0, 5-469.22_N73.3, 5-469.22_N73.5, 5-469.22_T81.4, 5-470.0_K65.0, 5-470.0_L02.2, 5-470.0_L03.3, 5-470.0_M72.68, 5-470.0_N15.10, 5-470.0_N70.0, 5-470.0_N73.3, 5-470.0_N73.5, 5-470.0_T81.4, 5-470.10_K65.0, 5-470.10_K75.0, 5-470.10_K91.83, 5-470.10_L02.2, 5-470.10_L03.3, 5-470.10_N73.3, 5-470.10_N73.5, 5-470.10_T81.4, 5-470.11_D73.3, 5-470.11_K65.0, 5-470.11_K75.0, 5-470.11_K91.83, 5-470.11_L02.2, 5-470.11_L03.3, 5-470.11_M72.65, 5-470.11_M72.68, 5-470.11_N15.10, 5-470.11_N15.11, 5-470.11_N70.0, 5-470.11_N73.3, 5-470.11_N73.5, 5-470.11_T81.4, 5-470.1x_K65.0, 5-470.1x_K75.0, 5-470.1x_N73.3, 5-470.1x_T81.4, 5-470.2_K65.0, 5-470.2_L02.2, 5-470.2_L03.3, 5-470.2_T81.4, 5-470.x_K65.0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-470.x_T81.4, 5-470.y_T81.4, 5-484.01_K61.1, 5-484.01_K65.0, 5-484.01_K91.83, 5-484.01_L02.2, 5-484.01_L03.3, 5-484.01_M72.65, 5-484.01_M72.68, 5-484.01_T81.4, 5-484.02_D73.3, 5-484.02_K61.1, 5-484.02_K65.0, 5-484.02_K75.0, 5-484.02_K91.81, 5-484.02_K91.82, 5-484.02_K91.83, 5-484.02_L02.2, 5-484.02_T81.4, 5-484.05_K61.1, 5-484.05_K65.0, 5-484.05_K91.83, 5-484.05_L02.2, 5-484.05_T81.4, 5-484.06_K65.0, 5-484.06_K91.83, 5-484.06_T81.4, 5-484.08_K65.0, 5-484.08_K91.83, 5-484.08_T81.4, 5-484.09_K65.0, 5-484.09_K91.83, 5-484.09_L03.3, 5-484.09_T81.4, 5-484.0x_K65.0, 5-484.0x_K91.83, 5-484.0x_N70.0, 5-484.0x_N73.5, 5-484.0x_T81.4, 5-484.12_K65.0, 5-484.12_K91.83, 5-484.12_L02.2, 5-484.12_T81.4, 5-484.15_K65.0, 5-484.15_K91.83, 5-484.15_T81.4, 5-484.1x_K91.83, 5-484.1x_T81.4, 5-484.21_K61.1, 5-484.21_K65.0, 5-484.21_K91.83, 5-484.21_T81.4, 5-484.22_K65.0, 5-484.22_K91.83, 5-484.22_L02.2, 5-484.22_T81.4, 5-484.25_K65.0, 5-484.25_K91.83, 5-484.25_N73.3, 5-484.25_T81.4, 5-484.26_K65.0, 5-484.26_K91.83, 5-484.26_T81.4, 5-484.27_K61.1, 5-484.27_K65.0, 5-484.27_K91.83, 5-484.27_L02.2, 5-484.27_M72.68, 5-484.27_N73.5, 5-484.27_T81.4, 5-484.28_K65.0, 5-484.28_K91.83, 5-484.28_T81.4, 5-484.31_D73.3, 5-484.31_K61.1, 5-484.31_K65.0, 5-484.31_K75.0, 5-484.31_K91.81, 5-484.31_K91.83, 5-484.31_L02.2, 5-484.31_L03.3, 5-484.31_M72.60, 5-484.31_M72.68, 5-484.31_N15.11, 5-484.31_N73.3, 5-484.31_N73.5, 5-484.31_T81.4, 5-484.32_D73.3, 5-484.32_K61.1, 5-484.32_K61.3, 5-484.32_K65.0, 5-484.32_K75.0, 5-484.32_K91.83, 5-484.32_L02.2, 5-484.32_L03.3, 5-484.32_M72.60, 5-484.32_M72.68, 5-484.32_N41.2, 5-484.32_N70.9, 5-484.32_N73.3, 5-484.32_T81.4, 5-484.35_K61.1, 5-484.35_K61.2, 5-484.35_K65.0, 5-484.35_K75.0, 5-484.35_K91.81, 5-484.35_K91.83,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-484.35_L02.2, 5-484.35_L03.11, 5-484.35_L03.3, 5-484.35_M72.68, 5-484.35_N15.10, 5-484.35_N73.3, 5-484.35_N73.5, 5-484.35_T81.4, 5-484.36_K65.0, 5-484.36_K75.0, 5-484.36_K91.83, 5-484.36_L03.3, 5-484.36_N73.5, 5-484.36_T81.4, 5-484.38_D73.3, 5-484.38_K61.1, 5-484.38_K61.3, 5-484.38_K65.0, 5-484.38_K75.0, 5-484.38_K91.83, 5-484.38_L02.2, 5-484.38_L03.3, 5-484.38_N73.3, 5-484.38_T81.4, 5-484.39_K61.1, 5-484.39_K65.0, 5-484.39_K91.83, 5-484.39_T81.4, 5-484.3x_K61.1, 5-484.3x_K65.0, 5-484.3x_K75.0, 5-484.3x_K91.83, 5-484.3x_T81.4, 5-484.51_D73.3, 5-484.51_K61.1, 5-484.51_K61.2, 5-484.51_K61.3, 5-484.51_K65.0, 5-484.51_K75.0, 5-484.51_K91.81, 5-484.51_K91.82, 5-484.51_K91.83, 5-484.51_L02.2, 5-484.51_L03.3, 5-484.51_M72.60, 5-484.51_M72.68, 5-484.51_N70.0, 5-484.51_N73.3, 5-484.51_N73.5, 5-484.51_T81.4, 5-484.52_D73.3, 5-484.52_K61.1, 5-484.52_K61.2, 5-484.52_K61.3, 5-484.52_K65.0, 5-484.52_K75.0, 5-484.52_K91.83, 5-484.52_L02.2, 5-484.52_L03.3, 5-484.52_L04.1, 5-484.52_M72.60, 5-484.52_M72.68, 5-484.52_N41.2, 5-484.52_N73.3, 5-484.52_N73.5, 5-484.52_T81.4, 5-484.55_D73.3, 5-484.55_K61.1, 5-484.55_K61.2, 5-484.55_K61.3, 5-484.55_K65.0, 5-484.55_K75.0, 5-484.55_K91.81, 5-484.55_K91.83, 5-484.55_L02.2, 5-484.55_L03.3, 5-484.55_M72.60, 5-484.55_M72.68, 5-484.55_N49.80, 5-484.55_N73.3, 5-484.55_N73.5, 5-484.55_T81.4, 5-484.56_K61.1, 5-484.56_K65.0, 5-484.56_K75.0, 5-484.56_K91.83, 5-484.56_L02.2, 5-484.56_L03.3, 5-484.56_M72.68, 5-484.56_N73.3, 5-484.56_N73.5, 5-484.56_T81.4, 5-484.58_K61.1, 5-484.58_K61.2, 5-484.58_K65.0, 5-484.58_K91.83, 5-484.58_L02.2, 5-484.58_L03.3, 5-484.58_M72.68, 5-484.58_N15.11, 5-484.58_N73.5, 5-484.58_T81.4, 5-484.59_K61.1, 5-484.59_K65.0, 5-484.59_K91.83,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-484.59_L03.3, 5-484.59_N73.3, 5-484.59_T81.4, 5-484.5x_D73.3, 5-484.5x_K61.1, 5-484.5x_K65.0, 5-484.5x_K75.0, 5-484.5x_K91.83, 5-484.5x_N73.5, 5-484.5x_N76.0, 5-484.5x_T81.4, 5-484.61_K61.1, 5-484.61_K65.0, 5-484.61_K75.0, 5-484.61_K91.83, 5-484.61_L02.2, 5-484.61_M72.60, 5-484.61_M72.68, 5-484.61_T81.4, 5-484.65_K61.1, 5-484.65_K61.2, 5-484.65_K61.3, 5-484.65_K65.0, 5-484.65_K91.83, 5-484.65_L02.2, 5-484.65_N73.3, 5-484.65_T81.4, 5-484.68_K61.1, 5-484.68_K65.0, 5-484.68_K91.83, 5-484.68_L03.3, 5-484.68_T81.4, 5-484.6x_K65.0, 5-484.6x_K91.83, 5-484.6x_T81.4, 5-484.x1_K65.0, 5-484.x1_K91.83, 5-484.x1_T81.4, 5-484.x2_K61.1, 5-484.x2_K65.0, 5-484.x2_K91.83, 5-484.x2_L03.3, 5-484.x2_T81.4, 5-484.x5_K61.1, 5-484.x5_K65.0, 5-484.x5_K91.83, 5-484.x5_T81.4, 5-484.x8_K61.1, 5-484.x8_K65.0, 5-484.x8_K91.83, 5-484.x9_K65.0, 5-484.x9_K91.83, 5-484.x9_L02.2, 5-484.x9_L03.3, 5-484.x9_T81.4, 5-484.xx_K61.3, 5-484.xx_K65.0, 5-484.xx_K91.83, 5-484.xx_L02.2, 5-484.xx_N73.5, 5-484.xx_T81.4, 5-484.y_K91.83, 5-485.01_D73.3, 5-485.01_K61.1, 5-485.01_K61.2, 5-485.01_K61.3, 5-485.01_K65.0, 5-485.01_K75.0, 5-485.01_K91.81, 5-485.01_K91.83, 5-485.01_L02.2, 5-485.01_L03.3, 5-485.01_M72.60, 5-485.01_M72.68, 5-485.01_M72.88, 5-485.01_N15.11, 5-485.01_N41.2, 5-485.01_N73.5, 5-485.01_T81.4, 5-485.02_K61.1, 5-485.02_K61.2, 5-485.02_K61.3, 5-485.02_K65.0, 5-485.02_K91.81, 5-485.02_K91.83, 5-485.02_L02.2, 5-485.02_L03.3, 5-485.02_N49.2, 5-485.02_N73.3, 5-485.02_N73.5, 5-485.02_T81.4, 5-485.0x_K61.1, 5-485.0x_K61.2, 5-485.0x_K65.0, 5-485.0x_K91.83, 5-485.0x_L02.2, 5-485.0x_L03.11, 5-485.0x_N45.0, 5-485.0x_N73.5, 5-485.0x_T81.4, 5-485.1_K65.0, 5-485.1_L02.2, 5-485.1_T81.4, 5-485.21_K61.1, 5-485.21_K61.2, 5-485.21_K61.3, 5-485.21_K65.0, 5-485.21_K91.83,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-485.21_L02.2, 5-485.21_L02.4, 5-485.21_T81.4, 5-485.22_K65.0, 5-485.22_K91.83, 5-485.22_L03.3, 5-485.22_T81.4, 5-485.2x_K65.0, 5-485.2x_T81.4, 5-485.3_K65.0, 5-485.3_L03.3, 5-485.3_T81.4, 5-502.0_D73.3, 5-502.0_K65.0, 5-502.0_K75.0, 5-502.0_K83.0, 5-502.0_L02.2, 5-502.0_L03.3, 5-502.0_M72.68, 5-502.0_N73.5, 5-502.0_T81.4, 5-502.1_D73.3, 5-502.1_K65.0, 5-502.1_K75.0, 5-502.1_K83.0, 5-502.1_K91.81, 5-502.1_K91.82, 5-502.1_L02.2, 5-502.1_L03.3, 5-502.1_T81.4, 5-502.2_K65.0, 5-502.2_K75.0, 5-502.2_K83.0, 5-502.2_K85.91, 5-502.2_L02.2, 5-502.2_L03.3, 5-502.2_M72.68, 5-502.2_N73.5, 5-502.2_T81.4, 5-502.3_K65.0, 5-502.3_K75.0, 5-502.3_K83.0, 5-502.3_K91.81, 5-502.3_K91.83, 5-502.3_T81.4, 5-502.4_D73.3, 5-502.4_K65.0, 5-502.4_K75.0, 5-502.4_K83.0, 5-502.4_K91.81, 5-502.4_K91.83, 5-502.4_L02.2, 5-502.4_L03.3, 5-502.4_T81.4, 5-502.5_K65.0, 5-502.5_K75.0, 5-502.5_K83.0, 5-502.5_K85.91, 5-502.5_K91.81, 5-502.5_K91.83, 5-502.5_L02.2, 5-502.5_L03.3, 5-502.5_N73.3, 5-502.5_T81.4, 5-502.6_K65.0, 5-502.6_K75.0, 5-502.6_K83.0, 5-502.6_K85.91, 5-502.6_K91.81, 5-502.6_K91.83, 5-502.6_L02.2, 5-502.6_T81.4, 5-502.7_K65.0, 5-502.7_K75.0, 5-502.7_K83.0, 5-502.7_L03.3, 5-502.7_T81.4, 5-502.8_K65.0, 5-502.8_K75.0, 5-502.8_K83.0, 5-502.8_K91.81, 5-502.8_L03.3, 5-502.8_T81.4, 5-502.x_D73.3, 5-502.x_K65.0, 5-502.x_K75.0, 5-502.x_K91.81, 5-502.x_T81.4, 5-511.01_D73.3, 5-511.01_K65.0, 5-511.01_K75.0, 5-511.01_K83.0, 5-511.01_K85.91, 5-511.01_L02.2, 5-511.01_L03.3, 5-511.01_M72.60, 5-511.01_M72.68, 5-511.01_N15.10, 5-511.01_N15.11, 5-511.01_T81.4, 5-511.02_K65.0, 5-511.02_K75.0, 5-511.02_K83.0, 5-511.02_K91.81, 5-511.02_K91.82, 5-511.02_K91.83, 5-511.02_L02.2, 5-511.02_L03.3, 5-511.02_M72.68, 5-511.02_T81.4, 5-511.11_D73.3, 5-511.11_K65.0, 5-511.11_K75.0, 5-511.11_K83.0, 5-511.11_K85.91, 5-511.11_L02.2, 5-511.11_L03.3, 5-511.11_M72.60, 5-511.11_N15.10, 5-511.11_N15.11, 5-511.11_N70.0, 5-511.11_N71.0, 5-511.11_N73.3, 5-511.11_T81.4, 5-511.12_K65.0, 5-511.12_K75.0, 5-511.12_K83.0, 5-511.12_K85.91, 5-511.12_K91.83, 5-511.12_L02.2,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-511.12_T81.4, 5-511.12_T82.7, 5-511.21_K65.0, 5-511.21_K75.0, 5-511.21_K83.0, 5-511.21_K85.91, 5-511.21_L02.2, 5-511.21_L03.3, 5-511.21_M72.68, 5-511.21_T81.4, 5-511.22_K65.0, 5-511.22_K75.0, 5-511.22_K83.0, 5-511.22_K91.81, 5-511.22_K91.83, 5-511.22_L02.2, 5-511.22_L03.3, 5-511.22_M72.68, 5-511.22_T81.4, 5-511.3_K65.0, 5-511.3_K75.0, 5-511.3_K83.0, 5-511.3_K91.81, 5-511.3_L02.2, 5-511.3_T81.4, 5-512.00_K65.0, 5-512.00_K83.0, 5-512.00_K91.81, 5-512.00_K91.82, 5-512.00_K91.83, 5-512.00_T81.4, 5-512.03_K65.0, 5-512.03_K75.0, 5-512.03_K91.81, 5-512.03_K91.83, 5-512.03_T81.4, 5-512.10_K65.0, 5-512.10_K83.0, 5-512.10_K91.81, 5-512.10_K91.82, 5-512.10_K91.83, 5-512.10_T81.4, 5-512.13_K65.0, 5-512.13_K91.83, 5-512.13_T81.4, 5-512.2_K65.0, 5-512.2_K75.0, 5-512.2_K83.0, 5-512.2_K91.81, 5-512.2_K91.83, 5-512.2_T81.4, 5-512.20_K65.0, 5-512.20_K75.0, 5-512.20_K83.0, 5-512.20_K85.91, 5-512.20_K91.81, 5-512.20_K91.83, 5-512.20_L02.2, 5-512.20_L03.3, 5-512.20_M72.68, 5-512.20_T81.4, 5-512.21_K65.0, 5-512.21_K83.0, 5-512.21_K91.81, 5-512.22_K75.0, 5-512.22_K91.81, 5-512.22_T81.4, 5-512.23_K65.0, 5-512.23_K91.81, 5-512.23_T81.4, 5-512.2x_K65.0, 5-512.2x_K75.0, 5-512.2x_K83.0, 5-512.2x_K91.81, 5-512.2x_K91.82, 5-512.2x_K91.83, 5-512.2x_T81.4, 5-512.30_K65.0, 5-512.30_K83.0, 5-512.30_K85.91, 5-512.30_K91.81, 5-512.30_K91.83, 5-512.30_T81.4, 5-512.4_K65.0, 5-512.4_K75.0, 5-512.4_K83.0, 5-512.4_K91.81, 5-512.4_K91.83, 5-512.4_T81.4, 5-512.40_D73.3, 5-512.40_K65.0, 5-512.40_K75.0, 5-512.40_K83.0, 5-512.40_K85.91, 5-512.40_K91.81, 5-512.40_K91.83, 5-512.40_L02.2, 5-512.40_L03.3, 5-512.40_N73.5, 5-512.40_T81.4, 5-512.41_K91.81, 5-512.42_K65.0, 5-512.42_K83.0, 5-512.42_K91.81, 5-512.42_T81.4, 5-512.4x_K91.81, 5-512.4x_K91.83, 5-512.4x_T81.4, 5-512.x0_K65.0, 5-512.x0_K75.0, 5-512.x0_K83.0, 5-512.x0_K85.91, 5-512.x0_K91.81, 5-512.x0_K91.82, 5-512.x0_K91.83, 5-512.x0_T81.4, 5-512.xx_K65.0, 5-512.xx_K83.0, 5-512.xx_K91.81,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-512.xx_K91.82, 5-512.xx_T81.4, 5-512.y_K65.0, 5-512.y_K75.0, 5-512.y_K83.0, 5-512.y_K85.91, 5-512.y_K91.81, 5-512.y_K91.82, 5-512.y_K91.83, 5-512.y_T81.4, 5-524.00_D73.3, 5-524.00_K65.0, 5-524.00_K75.0, 5-524.00_K83.0, 5-524.00_K85.91, 5-524.00_K91.81, 5-524.00_K91.82, 5-524.00_K91.83, 5-524.00_L02.2, 5-524.00_L03.3, 5-524.00_N15.10, 5-524.00_T81.4, 5-524.01_D73.3, 5-524.01_K65.0, 5-524.01_K83.0, 5-524.01_K91.82, 5-524.01_K91.83, 5-524.01_L02.2, 5-524.01_T81.4, 5-524.02_K65.0, 5-524.02_K83.0, 5-524.02_K85.91, 5-524.02_K91.82, 5-524.02_K91.83, 5-524.02_L02.2, 5-524.02_L03.3, 5-524.02_T81.4, 5-524.1_D73.3, 5-524.1_K65.0, 5-524.1_K75.0, 5-524.1_K83.0, 5-524.1_K85.91, 5-524.1_K91.81, 5-524.1_K91.82, 5-524.1_K91.83, 5-524.1_L02.2, 5-524.1_L03.3, 5-524.1_M72.68, 5-524.1_N15.10, 5-524.1_T81.4, 5-524.2_D73.3, 5-524.2_J98.50, 5-524.2_K65.0, 5-524.2_K75.0, 5-524.2_K83.0, 5-524.2_K85.91, 5-524.2_K91.81, 5-524.2_K91.82, 5-524.2_K91.83, 5-524.2_L02.2, 5-524.2_L03.3, 5-524.2_N15.10, 5-524.2_T81.4, 5-524.3_K65.0, 5-524.3_K75.0, 5-524.3_K83.0, 5-524.3_K85.91, 5-524.3_K91.81, 5-524.3_K91.82, 5-524.3_K91.83, 5-524.3_T81.4, 5-524.4_K65.0, 5-524.4_K75.0, 5-524.4_K83.0, 5-524.4_K85.91, 5-524.4_K91.81, 5-524.4_K91.82, 5-524.4_K91.83, 5-524.4_L03.3, 5-524.4_M72.68, 5-524.4_T81.4, 5-524.x_K65.0, 5-524.x_K75.0, 5-524.x_K83.0, 5-524.x_K85.91, 5-524.x_K91.81, 5-524.x_K91.82, 5-524.x_K91.83, 5-524.x_L02.2, 5-524.x_L03.3, 5-524.x_M72.68, 5-524.x_T81.4, 5-524.y_K65.0, 5-524.y_K85.91, 5-525.0_D73.3, 5-525.0_K65.0, 5-525.0_K75.0, 5-525.0_K83.0, 5-525.0_K85.91, 5-525.0_K91.81, 5-525.0_K91.82, 5-525.0_K91.83, 5-525.0_L03.3, 5-525.0_T81.4, 5-525.1_K65.0, 5-525.1_K75.0, 5-525.1_K83.0, 5-525.1_K85.91, 5-525.1_K91.81, 5-525.1_K91.82, 5-525.1_K91.83, 5-525.1_L02.2, 5-525.1_T81.4, 5-525.2_K65.0, 5-525.2_K83.0, 5-525.2_K85.91, 5-525.2_K91.81, 5-525.2_K91.82, 5-525.2_K91.83, 5-525.2_L02.2, 5-525.2_T81.4, 5-525.x_D73.3, 5-525.x_K65.0, 5-525.x_K75.0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-525.x_K83.0, 5-525.x_K85.91, 5-525.x_K91.81, 5-525.x_K91.82, 5-525.x_K91.83, 5-525.x_L02.2, 5-525.x_L03.3, 5-525.x_M72.68, 5-525.x_T81.4, 5-525.y_K65.0, 5-525.y_K75.0, 5-525.y_K91.81, 5-525.y_K91.82, 5-525.y_K91.83, 5-525.y_T81.4, 5-530.00_K65.0, 5-530.00_L02.2, 5-530.00_T81.4, 5-530.01_N45.0, 5-530.01_T81.4, 5-530.02_T81.4, 5-530.03_L02.2, 5-530.03_L03.3, 5-530.03_N45.0, 5-530.03_T81.4, 5-530.0x_L02.2, 5-530.0x_L03.3, 5-530.0x_T81.4, 5-530.1_L02.2, 5-530.1_L03.3, 5-530.1_M72.65, 5-530.1_N45.0, 5-530.1_N49.2, 5-530.1_T81.4, 5-530.31_L02.2, 5-530.31_L03.11, 5-530.31_L03.3, 5-530.31_T81.4, 5-530.32_T81.4, 5-530.33_L02.2, 5-530.33_L02.4, 5-530.33_L03.10, 5-530.33_L03.11, 5-530.33_L03.3, 5-530.33_L04.1, 5-530.33_M72.68, 5-530.33_N45.0, 5-530.33_T81.4, 5-530.33_T84.6, 5-530.34_L03.3, 5-530.34_T81.4, 5-530.3x_L02.2, 5-530.3x_M72.68, 5-530.3x_T81.4, 5-530.4_K65.0, 5-530.4_L02.2, 5-530.4_T81.4, 5-530.5_L02.2, 5-530.5_L03.3, 5-530.5_T81.4, 5-530.71_M72.65, 5-530.71_T81.4, 5-530.72_L02.2, 5-530.72_L03.3, 5-530.72_T81.4, 5-530.73_L02.2, 5-530.73_T81.4, 5-530.74_T81.4, 5-530.8_M72.68, 5-530.8_T81.4, 5-530.90_K65.0, 5-530.90_K91.83, 5-530.90_N49.2, 5-530.90_T81.4, 5-530.91_K65.0, 5-530.91_K91.83, 5-530.91_T81.4, 5-530.9x_K65.0, 5-530.9x_K91.83, 5-530.9x_T81.4, 5-530.x_K91.83, 5-530.x_T81.4, 5-530.y_L03.3, 5-530.y_T81.4, 5-531.0_L02.2, 5-531.0_L03.3, 5-531.0_M72.68, 5-531.0_T81.4, 5-531.1_L02.2, 5-531.1_L03.3, 5-531.1_T81.4, 5-531.31_T81.4, 5-531.33_L03.3, 5-531.33_T81.4, 5-531.34_T81.4, 5-531.3x_K65.0, 5-531.3x_T81.4, 5-531.4_T81.4, 5-531.5_T81.4, 5-531.71_T81.4, 5-531.72_T81.4, 5-531.74_T81.4, 5-531.x_T81.4, 5-534.01_L02.2, 5-534.01_L03.3, 5-534.01_T81.4, 5-534.02_T81.4, 5-534.1_K65.0, 5-534.1_L02.2, 5-534.1_L03.3, 5-534.1_M72.68, 5-534.1_T81.4, 5-534.34_T81.4, 5-535.0_L02.2, 5-535.0_T81.4, 5-535.1_K65.0, 5-535.1_L02.4, 5-535.1_T81.4, 5-536.0_K65.0, 5-536.0_L02.2,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-536.0_L03.3, 5-536.0_M72.60, 5-536.0_M72.65, 5-536.0_M72.68, 5-536.0_N73.3, 5-536.0_T81.4, 5-536.10_K65.0, 5-536.10_K75.0, 5-536.10_L02.2, 5-536.10_L03.3, 5-536.10_M72.68, 5-536.10_T81.4, 5-536.11_K65.0, 5-536.11_L02.2, 5-536.11_L03.3, 5-536.11_M72.68, 5-536.11_T81.4, 5-536.1x_K65.0, 5-536.1x_L02.2, 5-536.1x_T81.4, 5-536.41_K65.0, 5-536.41_K75.0, 5-536.41_L02.2, 5-536.41_L03.3, 5-536.41_M72.60, 5-536.41_M72.68, 5-536.41_N15.11, 5-536.41_T81.4, 5-536.44_K65.0, 5-536.44_L02.2, 5-536.44_L03.3, 5-536.44_M72.68, 5-536.44_T81.4, 5-536.45_K65.0, 5-536.45_L02.2, 5-536.45_L03.3, 5-536.45_M72.60, 5-536.45_M72.68, 5-536.45_T81.4, 5-536.46_K65.0, 5-536.46_L02.2, 5-536.46_L02.4, 5-536.46_L03.3, 5-536.46_M72.60, 5-536.46_M72.68, 5-536.46_T81.4, 5-536.47_K65.0, 5-536.47_L02.2, 5-536.47_L03.11, 5-536.47_L03.3, 5-536.47_M72.60, 5-536.47_T81.4, 5-536.49_M72.68, 5-536.4a_K65.0, 5-536.4a_T81.4, 5-536.4x_K65.0, 5-536.4x_K91.83, 5-536.4x_L02.2, 5-536.4x_L03.3, 5-536.4x_T81.4, 5-536.x_K65.0, 5-536.x_L02.2, 5-536.x_L03.3, 5-536.x_T81.4, 5-552.0_K65.0, 5-552.0_M00.80, 5-552.0_M00.81, 5-552.0_M00.82, 5-552.0_M00.83, 5-552.0_M00.84, 5-552.0_M00.85, 5-552.0_M00.86, 5-552.0_M00.87, 5-552.0_M00.88, 5-552.0_N15.10, 5-552.0_N15.11, 5-552.0_T81.4, 5-552.3_K65.0, 5-552.3_M00.80, 5-552.3_M00.81, 5-552.3_M00.82, 5-552.3_M00.83, 5-552.3_M00.84, 5-552.3_M00.85, 5-552.3_M00.86, 5-552.3_M00.87, 5-552.3_M00.88, 5-552.3_N15.10, 5-552.3_N15.11, 5-552.3_T81.4, 5-553.00_D73.3, 5-553.00_I33.0, 5-553.00_I33.9, 5-553.00_K65.0, 5-553.00_L02.2, 5-553.00_L03.3, 5-553.00_N15.10, 5-553.00_N15.11, 5-553.00_T81.4, 5-553.00_T83.8, 5-553.01_D73.3, 5-553.01_I33.0, 5-553.01_I33.9, 5-553.01_K65.0, 5-553.01_L02.2, 5-553.01_L03.3, 5-553.01_N15.10, 5-553.01_N15.11, 5-553.01_T81.4, 5-553.01_T83.8,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-553.02_D73.3, 5-553.02_I33.0, 5-553.02_I33.9, 5-553.02_K65.0, 5-553.02_L02.2, 5-553.02_L03.3, 5-553.02_N15.10, 5-553.02_N15.11, 5-553.02_T81.4, 5-553.02_T83.8, 5-553.03_D73.3, 5-553.03_I33.0, 5-553.03_I33.9, 5-553.03_K65.0, 5-553.03_L02.2, 5-553.03_L03.3, 5-553.03_N15.10, 5-553.03_N15.11, 5-553.03_T81.4, 5-553.03_T83.8, 5-553.0x_D73.3, 5-553.0x_I33.0, 5-553.0x_I33.9, 5-553.0x_K65.0, 5-553.0x_L02.2, 5-553.0x_L03.3, 5-553.0x_N15.10, 5-553.0x_N15.11, 5-553.0x_T81.4, 5-553.0x_T83.8, 5-553.10_D73.3, 5-553.10_I33.0, 5-553.10_I33.9, 5-553.10_K65.0, 5-553.10_L02.2, 5-553.10_L03.3, 5-553.10_N15.10, 5-553.10_N15.11, 5-553.10_T81.4, 5-553.10_T83.8, 5-553.11_D73.3, 5-553.11_I33.0, 5-553.11_I33.9, 5-553.11_K65.0, 5-553.11_L02.2, 5-553.11_L03.3, 5-553.11_N15.10, 5-553.11_N15.11, 5-553.11_T81.4, 5-553.11_T83.8, 5-553.12_D73.3, 5-553.12_I33.0, 5-553.12_I33.9, 5-553.12_K65.0, 5-553.12_L02.2, 5-553.12_L03.3, 5-553.12_N15.10, 5-553.12_N15.11, 5-553.12_T81.4, 5-553.12_T83.8, 5-553.13_D73.3, 5-553.13_I33.0, 5-553.13_I33.9, 5-553.13_K65.0, 5-553.13_L02.2, 5-553.13_L03.3, 5-553.13_N15.10, 5-553.13_N15.11, 5-553.13_T81.4, 5-553.13_T83.8, 5-553.1x_D73.3, 5-553.1x_I33.0, 5-553.1x_I33.9, 5-553.1x_K65.0, 5-553.1x_L02.2, 5-553.1x_L03.3, 5-553.1x_N15.10, 5-553.1x_N15.11, 5-553.1x_T81.4, 5-553.1x_T83.8, 5-553.20_D73.3, 5-553.20_I33.0, 5-553.20_I33.9, 5-553.20_K65.0, 5-553.20_L02.2, 5-553.20_L03.3, 5-553.20_N15.10, 5-553.20_N15.11, 5-553.20_T81.4, 5-553.20_T83.8, 5-553.21_D73.3, 5-553.21_I33.0, 5-553.21_I33.9, 5-553.21_K65.0, 5-553.21_L02.2, 5-553.21_L03.3, 5-553.21_N15.10, 5-553.21_N15.11, 5-553.21_T81.4, 5-553.21_T83.8, 5-553.22_D73.3, 5-553.22_I33.0, 5-553.22_I33.9, 5-553.22_K65.0, 5-553.22_L02.2, 5-553.22_L03.3, 5-553.22_N15.10, 5-553.22_N15.11, 5-553.22_T81.4, 5-553.22_T83.8, 5-553.23_D73.3, 5-553.23_I33.0, 5-553.23_I33.9, 5-553.23_K65.0, 5-553.23_L02.2, 5-553.23_L03.3, 5-553.23_N15.10,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-553.23_N15.11, 5-553.23_T81.4, 5-553.23_T83.8, 5-553.2x_D73.3, 5-553.2x_I33.0, 5-553.2x_I33.9, 5-553.2x_K65.0, 5-553.2x_L02.2, 5-553.2x_L03.3, 5-553.2x_N15.10, 5-553.2x_N15.11, 5-553.2x_T81.4, 5-553.2x_T83.8, 5-553.x0_D73.3, 5-553.x0_I33.0, 5-553.x0_I33.9, 5-553.x0_K65.0, 5-553.x0_L02.2, 5-553.x0_L03.3, 5-553.x0_N15.10, 5-553.x0_N15.11, 5-553.x0_T81.4, 5-553.x0_T83.8, 5-553.x1_D73.3, 5-553.x1_I33.0, 5-553.x1_I33.9, 5-553.x1_K65.0, 5-553.x1_L02.2, 5-553.x1_L03.3, 5-553.x1_N15.10, 5-553.x1_N15.11, 5-553.x1_T81.4, 5-553.x1_T83.8, 5-553.x2_D73.3, 5-553.x2_I33.0, 5-553.x2_I33.9, 5-553.x2_K65.0, 5-553.x2_L02.2, 5-553.x2_L03.3, 5-553.x2_N15.10, 5-553.x2_N15.11, 5-553.x2_T81.4, 5-553.x2_T83.8, 5-553.x3_D73.3, 5-553.x3_I33.0, 5-553.x3_I33.9, 5-553.x3_K65.0, 5-553.x3_L02.2, 5-553.x3_L03.3, 5-553.x3_N15.10, 5-553.x3_N15.11, 5-553.x3_T81.4, 5-553.x3_T83.8, 5-553.xx_D73.3, 5-553.xx_I33.0, 5-553.xx_I33.9, 5-553.xx_K65.0, 5-553.xx_L02.2, 5-553.xx_L03.3, 5-553.xx_N15.10, 5-553.xx_N15.11, 5-553.xx_T81.4, 5-553.xx_T83.8, 5-553.y_D73.3, 5-553.y_I33.0, 5-553.y_I33.9, 5-553.y_K65.0, 5-553.y_L02.2, 5-553.y_L03.3, 5-553.y_N15.10, 5-553.y_N15.11, 5-553.y_T81.4, 5-553.y_T83.8, 5-554.40_K65.0, 5-554.40_L02.2, 5-554.40_L03.3, 5-554.40_M60.01, 5-554.40_M60.02, 5-554.40_M60.03, 5-554.40_M60.04, 5-554.40_M60.05, 5-554.40_M60.06, 5-554.40_M60.07, 5-554.40_M60.08, 5-554.40_M72.60, 5-554.40_M72.61, 5-554.40_M72.62, 5-554.40_M72.63, 5-554.40_M72.64, 5-554.40_M72.65, 5-554.40_M72.66, 5-554.40_M72.67, 5-554.40_M72.68, 5-554.40_N15.10, 5-554.40_N15.11, 5-554.40_T81.4, 5-554.40_T82.7, 5-554.40_T83.8, 5-554.41_K65.0, 5-554.41_L02.2, 5-554.41_L03.3, 5-554.41_M60.01, 5-554.41_M60.02, 5-554.41_M60.03, 5-554.41_M60.04, 5-554.41_M60.05, 5-554.41_M60.06, 5-554.41_M60.07, 5-554.41_M60.08, 5-554.41_M72.60,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-554.41_M72.61, 5-554.41_M72.62, 5-554.41_M72.63, 5-554.41_M72.64, 5-554.41_M72.65, 5-554.41_M72.66, 5-554.41_M72.67, 5-554.41_M72.68, 5-554.41_N15.10, 5-554.41_N15.11, 5-554.41_T81.4, 5-554.41_T82.7, 5-554.41_T83.8, 5-554.42_K65.0, 5-554.42_L02.2, 5-554.42_L03.3, 5-554.42_M60.01, 5-554.42_M60.02, 5-554.42_M60.03, 5-554.42_M60.04, 5-554.42_M60.05, 5-554.42_M60.06, 5-554.42_M60.07, 5-554.42_M60.08, 5-554.42_M72.60, 5-554.42_M72.61, 5-554.42_M72.62, 5-554.42_M72.63, 5-554.42_M72.64, 5-554.42_M72.65, 5-554.42_M72.66, 5-554.42_M72.67, 5-554.42_M72.68, 5-554.42_N15.10, 5-554.42_N15.11, 5-554.42_T81.4, 5-554.42_T82.7, 5-554.42_T83.8, 5-554.43_K65.0, 5-554.43_L02.2, 5-554.43_L03.3, 5-554.43_M60.01, 5-554.43_M60.02, 5-554.43_M60.03, 5-554.43_M60.04, 5-554.43_M60.05, 5-554.43_M60.06, 5-554.43_M60.07, 5-554.43_M60.08, 5-554.43_M72.60, 5-554.43_M72.61, 5-554.43_M72.62, 5-554.43_M72.63, 5-554.43_M72.64, 5-554.43_M72.65, 5-554.43_M72.66, 5-554.43_M72.67, 5-554.43_M72.68, 5-554.43_N15.10, 5-554.43_N15.11, 5-554.43_T81.4, 5-554.43_T82.7, 5-554.43_T83.8, 5-554.4x_K65.0, 5-554.4x_L02.2, 5-554.4x_L03.3, 5-554.4x_M60.01, 5-554.4x_M60.02, 5-554.4x_M60.03, 5-554.4x_M60.04, 5-554.4x_M60.05, 5-554.4x_M60.06, 5-554.4x_M60.07, 5-554.4x_M60.08, 5-554.4x_M72.60, 5-554.4x_M72.61, 5-554.4x_M72.62, 5-554.4x_M72.63, 5-554.4x_M72.64, 5-554.4x_M72.65, 5-554.4x_M72.66, 5-554.4x_M72.67, 5-554.4x_M72.68, 5-554.4x_N15.10, 5-554.4x_N15.11, 5-554.4x_T81.4, 5-554.4x_T82.7, 5-554.4x_T83.8, 5-554.50_K65.0, 5-554.50_L02.2, 5-554.50_L03.3, 5-554.50_M60.01, 5-554.50_M60.02, 5-554.50_M60.03, 5-554.50_M60.04, 5-554.50_M60.05, 5-554.50_M60.06, 5-554.50_M60.07, 5-554.50_M60.08, 5-554.50_M72.60,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-554.50_M72.61, 5-554.50_M72.62, 5-554.50_M72.63, 5-554.50_M72.64, 5-554.50_M72.65, 5-554.50_M72.66, 5-554.50_M72.67, 5-554.50_M72.68, 5-554.50_N15.10, 5-554.50_N15.11, 5-554.50_T81.4, 5-554.50_T82.7, 5-554.50_T83.8, 5-554.51_K65.0, 5-554.51_L02.2, 5-554.51_L03.3, 5-554.51_M60.01, 5-554.51_M60.02, 5-554.51_M60.03, 5-554.51_M60.04, 5-554.51_M60.05, 5-554.51_M60.06, 5-554.51_M60.07, 5-554.51_M60.08, 5-554.51_M72.60, 5-554.51_M72.61, 5-554.51_M72.62, 5-554.51_M72.63, 5-554.51_M72.64, 5-554.51_M72.65, 5-554.51_M72.66, 5-554.51_M72.67, 5-554.51_M72.68, 5-554.51_N15.10, 5-554.51_N15.11, 5-554.51_T81.4, 5-554.51_T82.7, 5-554.51_T83.8, 5-554.52_K65.0, 5-554.52_L02.2, 5-554.52_L03.3, 5-554.52_M60.01, 5-554.52_M60.02, 5-554.52_M60.03, 5-554.52_M60.04, 5-554.52_M60.05, 5-554.52_M60.06, 5-554.52_M60.07, 5-554.52_M60.08, 5-554.52_M72.60, 5-554.52_M72.61, 5-554.52_M72.62, 5-554.52_M72.63, 5-554.52_M72.64, 5-554.52_M72.65, 5-554.52_M72.66, 5-554.52_M72.67, 5-554.52_M72.68, 5-554.52_N15.10, 5-554.52_N15.11, 5-554.52_T81.4, 5-554.52_T82.7, 5-554.52_T83.8, 5-554.53_K65.0, 5-554.53_L02.2, 5-554.53_L03.3, 5-554.53_M60.01, 5-554.53_M60.02, 5-554.53_M60.03, 5-554.53_M60.04, 5-554.53_M60.05, 5-554.53_M60.06, 5-554.53_M60.07, 5-554.53_M60.08, 5-554.53_M72.60, 5-554.53_M72.61, 5-554.53_M72.62, 5-554.53_M72.63, 5-554.53_M72.64, 5-554.53_M72.65, 5-554.53_M72.66, 5-554.53_M72.67, 5-554.53_M72.68, 5-554.53_N15.10, 5-554.53_N15.11, 5-554.53_T81.4, 5-554.53_T82.7, 5-554.53_T83.8, 5-554.5x_K65.0, 5-554.5x_L02.2, 5-554.5x_L03.3, 5-554.5x_M60.01, 5-554.5x_M60.02, 5-554.5x_M60.03, 5-554.5x_M60.04, 5-554.5x_M60.05, 5-554.5x_M60.06, 5-554.5x_M60.07, 5-554.5x_M60.08, 5-554.5x_M72.60,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-554.5x_M72.61, 5-554.5x_M72.62, 5-554.5x_M72.63, 5-554.5x_M72.64, 5-554.5x_M72.65, 5-554.5x_M72.66, 5-554.5x_M72.67, 5-554.5x_M72.68, 5-554.5x_N15.10, 5-554.5x_N15.11, 5-554.5x_T81.4, 5-554.5x_T82.7, 5-554.5x_T83.8, 5-554.60_K65.0, 5-554.60_L02.2, 5-554.60_L03.3, 5-554.60_M60.01, 5-554.60_M60.02, 5-554.60_M60.03, 5-554.60_M60.04, 5-554.60_M60.05, 5-554.60_M60.06, 5-554.60_M60.07, 5-554.60_M60.08, 5-554.60_M72.60, 5-554.60_M72.61, 5-554.60_M72.62, 5-554.60_M72.63, 5-554.60_M72.64, 5-554.60_M72.65, 5-554.60_M72.66, 5-554.60_M72.67, 5-554.60_M72.68, 5-554.60_N15.10, 5-554.60_N15.11, 5-554.60_T81.4, 5-554.60_T82.7, 5-554.60_T83.8, 5-554.61_K65.0, 5-554.61_L02.2, 5-554.61_L03.3, 5-554.61_M60.01, 5-554.61_M60.02, 5-554.61_M60.03, 5-554.61_M60.04, 5-554.61_M60.05, 5-554.61_M60.06, 5-554.61_M60.07, 5-554.61_M60.08, 5-554.61_M72.60, 5-554.61_M72.61, 5-554.61_M72.62, 5-554.61_M72.63, 5-554.61_M72.64, 5-554.61_M72.65, 5-554.61_M72.66, 5-554.61_M72.67, 5-554.61_M72.68, 5-554.61_N15.10, 5-554.61_N15.11, 5-554.61_T81.4, 5-554.61_T82.7, 5-554.61_T83.8, 5-554.62_K65.0, 5-554.62_L02.2, 5-554.62_L03.3, 5-554.62_M60.01, 5-554.62_M60.02, 5-554.62_M60.03, 5-554.62_M60.04, 5-554.62_M60.05, 5-554.62_M60.06, 5-554.62_M60.07, 5-554.62_M60.08, 5-554.62_M72.60, 5-554.62_M72.61, 5-554.62_M72.62, 5-554.62_M72.63, 5-554.62_M72.64, 5-554.62_M72.65, 5-554.62_M72.66, 5-554.62_M72.67, 5-554.62_M72.68, 5-554.62_N15.10, 5-554.62_N15.11, 5-554.62_T81.4, 5-554.62_T82.7, 5-554.62_T83.8, 5-554.63_K65.0, 5-554.63_L02.2, 5-554.63_L03.3, 5-554.63_M60.01, 5-554.63_M60.02, 5-554.63_M60.03, 5-554.63_M60.04, 5-554.63_M60.05, 5-554.63_M60.06, 5-554.63_M60.07, 5-554.63_M60.08, 5-554.63_M72.60,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-554.63_M72.61, 5-554.63_M72.62, 5-554.63_M72.63, 5-554.63_M72.64, 5-554.63_M72.65, 5-554.63_M72.66, 5-554.63_M72.67, 5-554.63_M72.68, 5-554.63_N15.10, 5-554.63_N15.11, 5-554.63_T81.4, 5-554.63_T82.7, 5-554.63_T83.8, 5-554.6x_K65.0, 5-554.6x_L02.2, 5-554.6x_L03.3, 5-554.6x_M60.01, 5-554.6x_M60.02, 5-554.6x_M60.03, 5-554.6x_M60.04, 5-554.6x_M60.05, 5-554.6x_M60.06, 5-554.6x_M60.07, 5-554.6x_M60.08, 5-554.6x_M72.60, 5-554.6x_M72.61, 5-554.6x_M72.62, 5-554.6x_M72.63, 5-554.6x_M72.64, 5-554.6x_M72.65, 5-554.6x_M72.66, 5-554.6x_M72.67, 5-554.6x_M72.68, 5-554.6x_N15.10, 5-554.6x_N15.11, 5-554.6x_T81.4, 5-554.6x_T82.7, 5-554.6x_T83.8, 5-554.a0_K65.0, 5-554.a0_L02.2, 5-554.a0_L03.3, 5-554.a0_M60.01, 5-554.a0_M60.02, 5-554.a0_M60.03, 5-554.a0_M60.04, 5-554.a0_M60.05, 5-554.a0_M60.06, 5-554.a0_M60.07, 5-554.a0_M60.08, 5-554.a0_M72.60, 5-554.a0_M72.61, 5-554.a0_M72.62, 5-554.a0_M72.63, 5-554.a0_M72.64, 5-554.a0_M72.65, 5-554.a0_M72.66, 5-554.a0_M72.67, 5-554.a0_M72.68, 5-554.a0_N15.10, 5-554.a0_N15.11, 5-554.a0_T81.4, 5-554.a0_T82.7, 5-554.a0_T83.8, 5-554.a1_K65.0, 5-554.a1_L02.2, 5-554.a1_L03.3, 5-554.a1_M60.01, 5-554.a1_M60.02, 5-554.a1_M60.03, 5-554.a1_M60.04, 5-554.a1_M60.05, 5-554.a1_M60.06, 5-554.a1_M60.07, 5-554.a1_M60.08, 5-554.a1_M72.60, 5-554.a1_M72.61, 5-554.a1_M72.62, 5-554.a1_M72.63, 5-554.a1_M72.64, 5-554.a1_M72.65, 5-554.a1_M72.66, 5-554.a1_M72.67, 5-554.a1_M72.68, 5-554.a1_N15.10, 5-554.a1_N15.11, 5-554.a1_T81.4, 5-554.a1_T82.7, 5-554.a1_T83.8, 5-554.a2_K65.0, 5-554.a2_L02.2, 5-554.a2_L03.3, 5-554.a2_M60.01, 5-554.a2_M60.02, 5-554.a2_M60.03, 5-554.a2_M60.04, 5-554.a2_M60.05, 5-554.a2_M60.06, 5-554.a2_M60.07, 5-554.a2_M60.08, 5-554.a2_M72.60,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-554.a2_M72.61, 5-554.a2_M72.62, 5-554.a2_M72.63, 5-554.a2_M72.64, 5-554.a2_M72.65, 5-554.a2_M72.66, 5-554.a2_M72.67, 5-554.a2_M72.68, 5-554.a2_N15.10, 5-554.a2_N15.11, 5-554.a2_T81.4, 5-554.a2_T82.7, 5-554.a2_T83.8, 5-554.a3_K65.0, 5-554.a3_L02.2, 5-554.a3_L03.3, 5-554.a3_M60.01, 5-554.a3_M60.02, 5-554.a3_M60.03, 5-554.a3_M60.04, 5-554.a3_M60.05, 5-554.a3_M60.06, 5-554.a3_M60.07, 5-554.a3_M60.08, 5-554.a3_M72.60, 5-554.a3_M72.61, 5-554.a3_M72.62, 5-554.a3_M72.63, 5-554.a3_M72.64, 5-554.a3_M72.65, 5-554.a3_M72.66, 5-554.a3_M72.67, 5-554.a3_M72.68, 5-554.a3_N15.10, 5-554.a3_N15.11, 5-554.a3_T81.4, 5-554.a3_T82.7, 5-554.a3_T83.8, 5-554.ax_K65.0, 5-554.ax_L02.2, 5-554.ax_L03.3, 5-554.ax_M60.01, 5-554.ax_M60.02, 5-554.ax_M60.03, 5-554.ax_M60.04, 5-554.ax_M60.05, 5-554.ax_M60.06, 5-554.ax_M60.07, 5-554.ax_M60.08, 5-554.ax_M72.60, 5-554.ax_M72.61, 5-554.ax_M72.62, 5-554.ax_M72.63, 5-554.ax_M72.64, 5-554.ax_M72.65, 5-554.ax_M72.66, 5-554.ax_M72.67, 5-554.ax_M72.68, 5-554.ax_N15.10, 5-554.ax_N15.11, 5-554.ax_T81.4, 5-554.ax_T82.7, 5-554.ax_T83.8, 5-554.b0_K65.0, 5-554.b0_L02.2, 5-554.b0_L03.3, 5-554.b0_M60.01, 5-554.b0_M60.02, 5-554.b0_M60.03, 5-554.b0_M60.04, 5-554.b0_M60.05, 5-554.b0_M60.06, 5-554.b0_M60.07, 5-554.b0_M60.08, 5-554.b0_M72.60, 5-554.b0_M72.61, 5-554.b0_M72.62, 5-554.b0_M72.63, 5-554.b0_M72.64, 5-554.b0_M72.65, 5-554.b0_M72.66, 5-554.b0_M72.67, 5-554.b0_M72.68, 5-554.b0_N15.10, 5-554.b0_N15.11, 5-554.b0_T81.4, 5-554.b0_T82.7, 5-554.b0_T83.8, 5-554.b1_K65.0, 5-554.b1_L02.2, 5-554.b1_L03.3, 5-554.b1_M60.01, 5-554.b1_M60.02, 5-554.b1_M60.03, 5-554.b1_M60.04, 5-554.b1_M60.05, 5-554.b1_M60.06, 5-554.b1_M60.07, 5-554.b1_M60.08,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-554.b1_M72.60, 5-554.b1_M72.61, 5-554.b1_M72.62, 5-554.b1_M72.63, 5-554.b1_M72.64, 5-554.b1_M72.65, 5-554.b1_M72.66, 5-554.b1_M72.67, 5-554.b1_M72.68, 5-554.b1_N15.10, 5-554.b1_N15.11, 5-554.b1_T81.4, 5-554.b1_T82.7, 5-554.b1_T83.8, 5-554.b2_K65.0, 5-554.b2_L02.2, 5-554.b2_L03.3, 5-554.b2_M60.01, 5-554.b2_M60.02, 5-554.b2_M60.03, 5-554.b2_M60.04, 5-554.b2_M60.05, 5-554.b2_M60.06, 5-554.b2_M60.07, 5-554.b2_M60.08, 5-554.b2_M72.60, 5-554.b2_M72.61, 5-554.b2_M72.62, 5-554.b2_M72.63, 5-554.b2_M72.64, 5-554.b2_M72.65, 5-554.b2_M72.66, 5-554.b2_M72.67, 5-554.b2_M72.68, 5-554.b2_N15.10, 5-554.b2_N15.11, 5-554.b2_T81.4, 5-554.b2_T82.7, 5-554.b2_T83.8, 5-554.b3_K65.0, 5-554.b3_L02.2, 5-554.b3_L03.3, 5-554.b3_M60.01, 5-554.b3_M60.02, 5-554.b3_M60.03, 5-554.b3_M60.04, 5-554.b3_M60.05, 5-554.b3_M60.06, 5-554.b3_M60.07, 5-554.b3_M60.08, 5-554.b3_M72.60, 5-554.b3_M72.61, 5-554.b3_M72.62, 5-554.b3_M72.63, 5-554.b3_M72.64, 5-554.b3_M72.65, 5-554.b3_M72.66, 5-554.b3_M72.67, 5-554.b3_M72.68, 5-554.b3_N15.10, 5-554.b3_N15.11, 5-554.b3_T81.4, 5-554.b3_T82.7, 5-554.b3_T83.8, 5-554.bx_K65.0, 5-554.bx_L02.2, 5-554.bx_L03.3, 5-554.bx_M60.01, 5-554.bx_M60.02, 5-554.bx_M60.03, 5-554.bx_M60.04, 5-554.bx_M60.05, 5-554.bx_M60.06, 5-554.bx_M60.07, 5-554.bx_M60.08, 5-554.bx_M72.60, 5-554.bx_M72.61, 5-554.bx_M72.62, 5-554.bx_M72.63, 5-554.bx_M72.64, 5-554.bx_M72.65, 5-554.bx_M72.66, 5-554.bx_M72.67, 5-554.bx_M72.68, 5-554.bx_N15.10, 5-554.bx_N15.11, 5-554.bx_T81.4, 5-554.bx_T82.7, 5-554.bx_T83.8, 5-554.x0_K65.0, 5-554.x0_L02.2, 5-554.x0_L03.3, 5-554.x0_M60.01, 5-554.x0_M60.02, 5-554.x0_M60.03, 5-554.x0_M60.04, 5-554.x0_M60.05, 5-554.x0_M60.06, 5-554.x0_M60.07, 5-554.x0_M60.08,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-554.x0_M72.60, 5-554.x0_M72.61, 5-554.x0_M72.62, 5-554.x0_M72.63, 5-554.x0_M72.64, 5-554.x0_M72.65, 5-554.x0_M72.66, 5-554.x0_M72.67, 5-554.x0_M72.68, 5-554.x0_N15.10, 5-554.x0_N15.11, 5-554.x0_T81.4, 5-554.x0_T82.7, 5-554.x0_T83.8, 5-554.x1_K65.0, 5-554.x1_L02.2, 5-554.x1_L03.3, 5-554.x1_M60.01, 5-554.x1_M60.02, 5-554.x1_M60.03, 5-554.x1_M60.04, 5-554.x1_M60.05, 5-554.x1_M60.06, 5-554.x1_M60.07, 5-554.x1_M60.08, 5-554.x1_M72.60, 5-554.x1_M72.61, 5-554.x1_M72.62, 5-554.x1_M72.63, 5-554.x1_M72.64, 5-554.x1_M72.65, 5-554.x1_M72.66, 5-554.x1_M72.67, 5-554.x1_M72.68, 5-554.x1_N15.10, 5-554.x1_N15.11, 5-554.x1_T81.4, 5-554.x1_T82.7, 5-554.x1_T83.8, 5-554.x2_K65.0, 5-554.x2_L02.2, 5-554.x2_L03.3, 5-554.x2_M60.01, 5-554.x2_M60.02, 5-554.x2_M60.03, 5-554.x2_M60.04, 5-554.x2_M60.05, 5-554.x2_M60.06, 5-554.x2_M60.07, 5-554.x2_M60.08, 5-554.x2_M72.60, 5-554.x2_M72.61, 5-554.x2_M72.62, 5-554.x2_M72.63, 5-554.x2_M72.64, 5-554.x2_M72.65, 5-554.x2_M72.66, 5-554.x2_M72.67, 5-554.x2_M72.68, 5-554.x2_N15.10, 5-554.x2_N15.11, 5-554.x2_T81.4, 5-554.x2_T82.7, 5-554.x2_T83.8, 5-554.x3_K65.0, 5-554.x3_L02.2, 5-554.x3_L03.3, 5-554.x3_M60.01, 5-554.x3_M60.02, 5-554.x3_M60.03, 5-554.x3_M60.04, 5-554.x3_M60.05, 5-554.x3_M60.06, 5-554.x3_M60.07, 5-554.x3_M60.08, 5-554.x3_M72.60, 5-554.x3_M72.61, 5-554.x3_M72.62, 5-554.x3_M72.63, 5-554.x3_M72.64, 5-554.x3_M72.65, 5-554.x3_M72.66, 5-554.x3_M72.67, 5-554.x3_M72.68, 5-554.x3_N15.10, 5-554.x3_N15.11, 5-554.x3_T81.4, 5-554.x3_T82.7, 5-554.x3_T83.8, 5-554.xx_K65.0, 5-554.xx_L02.2, 5-554.xx_L03.3, 5-554.xx_M60.01, 5-554.xx_M60.02, 5-554.xx_M60.03, 5-554.xx_M60.04, 5-554.xx_M60.05, 5-554.xx_M60.06, 5-554.xx_M60.07, 5-554.xx_M60.08,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung
Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-554.xx_M72.60, 5-554.xx_M72.61, 5-554.xx_M72.62, 5-554.xx_M72.63, 5-554.xx_M72.64, 5-554.xx_M72.65, 5-554.xx_M72.66, 5-554.xx_M72.67, 5-554.xx_M72.68, 5-554.xx_N15.10, 5-554.xx_N15.11, 5-554.xx_T81.4, 5-554.xx_T82.7, 5-554.xx_T83.8, 5-554.y_K65.0, 5-554.y_L02.2, 5-554.y_L03.3, 5-554.y_M60.01, 5-554.y_M60.02, 5-554.y_M60.03, 5-554.y_M60.04, 5-554.y_M60.05, 5-554.y_M60.06, 5-554.y_M60.07, 5-554.y_M60.08, 5-554.y_M72.60, 5-554.y_M72.61, 5-554.y_M72.62, 5-554.y_M72.63, 5-554.y_M72.64, 5-554.y_M72.65, 5-554.y_M72.66, 5-554.y_M72.67, 5-554.y_M72.68, 5-554.y_N15.10, 5-554.y_N15.11, 5-554.y_T81.4, 5-554.y_T82.7, 5-554.y_T83.8, 5-559.30_D73.3, 5-559.30_K65.0, 5-559.30_N15.10, 5-559.30_N15.11, 5-559.30_T81.4, 5-559.31_D73.3, 5-559.31_K65.0, 5-559.31_N15.10, 5-559.31_N15.11, 5-559.31_T81.4, 5-559.32_D73.3, 5-559.32_K65.0, 5-559.32_N15.10, 5-559.32_N15.11, 5-559.32_T81.4, 5-559.33_D73.3, 5-559.33_K65.0, 5-559.33_N15.10, 5-559.33_N15.11, 5-559.33_T81.4, 5-559.3x_D73.3, 5-559.3x_K65.0, 5-559.3x_N15.10, 5-559.3x_N15.11, 5-559.3x_T81.4, 5-575.00_K65.0, 5-575.00_L02.2, 5-575.00_L03.3, 5-575.00_L04.1, 5-575.00_M72.60, 5-575.00_M72.61, 5-575.00_M72.62, 5-575.00_M72.63, 5-575.00_M72.64, 5-575.00_M72.65, 5-575.00_M72.66, 5-575.00_M72.67, 5-575.00_M72.68, 5-575.00_N15.10, 5-575.00_N15.11, 5-575.00_N30.8, 5-575.00_N45.0, 5-575.00_N49.80, 5-575.00_N73.3, 5-575.00_T81.4, 5-575.01_K65.0, 5-575.01_L02.2, 5-575.01_L03.3, 5-575.01_L04.1, 5-575.01_M72.60, 5-575.01_M72.61, 5-575.01_M72.62, 5-575.01_M72.63, 5-575.01_M72.64, 5-575.01_M72.65, 5-575.01_M72.66, 5-575.01_M72.67, 5-575.01_M72.68, 5-575.01_N15.10, 5-575.01_N15.11, 5-575.01_N30.8, 5-575.01_N45.0, 5-575.01_N49.80, 5-575.01_N73.3,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-575.01_T81.4, 5-575.0x_K65.0, 5-575.0x_L02.2, 5-575.0x_L03.3, 5-575.0x_L04.1, 5-575.0x_M72.60, 5-575.0x_M72.61, 5-575.0x_M72.62, 5-575.0x_M72.63, 5-575.0x_M72.64, 5-575.0x_M72.65, 5-575.0x_M72.66, 5-575.0x_M72.67, 5-575.0x_M72.68, 5-575.0x_N15.10, 5-575.0x_N15.11, 5-575.0x_N30.8, 5-575.0x_N45.0, 5-575.0x_N49.80, 5-575.0x_N73.3, 5-575.0x_T81.4, 5-575.20_K65.0, 5-575.20_L02.2, 5-575.20_L03.3, 5-575.20_L04.1, 5-575.20_M72.60, 5-575.20_M72.61, 5-575.20_M72.62, 5-575.20_M72.63, 5-575.20_M72.64, 5-575.20_M72.65, 5-575.20_M72.66, 5-575.20_M72.67, 5-575.20_M72.68, 5-575.20_N15.10, 5-575.20_N15.11, 5-575.20_N30.8, 5-575.20_N45.0, 5-575.20_N49.80, 5-575.20_N73.3, 5-575.20_T81.4, 5-575.21_K65.0, 5-575.21_L02.2, 5-575.21_L03.3, 5-575.21_L04.1, 5-575.21_M72.60, 5-575.21_M72.61, 5-575.21_M72.62, 5-575.21_M72.63, 5-575.21_M72.64, 5-575.21_M72.65, 5-575.21_M72.66, 5-575.21_M72.67, 5-575.21_M72.68, 5-575.21_N15.10, 5-575.21_N15.11, 5-575.21_N30.8, 5-575.21_N45.0, 5-575.21_N49.80, 5-575.21_N73.3, 5-575.21_T81.4, 5-575.2x_K65.0, 5-575.2x_L02.2, 5-575.2x_L03.3, 5-575.2x_L04.1, 5-575.2x_M72.60, 5-575.2x_M72.61, 5-575.2x_M72.62, 5-575.2x_M72.63, 5-575.2x_M72.64, 5-575.2x_M72.65, 5-575.2x_M72.66, 5-575.2x_M72.67, 5-575.2x_M72.68, 5-575.2x_N15.10, 5-575.2x_N15.11, 5-575.2x_N30.8, 5-575.2x_N45.0, 5-575.2x_N49.80, 5-575.2x_N73.3, 5-575.2x_T81.4, 5-575.30_K65.0, 5-575.30_L02.2, 5-575.30_L03.3, 5-575.30_L04.1, 5-575.30_M72.60, 5-575.30_M72.61, 5-575.30_M72.62, 5-575.30_M72.63, 5-575.30_M72.64, 5-575.30_M72.65, 5-575.30_M72.66, 5-575.30_M72.67, 5-575.30_M72.68, 5-575.30_N15.10, 5-575.30_N15.11, 5-575.30_N30.8, 5-575.30_N45.0, 5-575.30_N49.80, 5-575.30_N73.3,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-575.30_T81.4, 5-575.31_K65.0, 5-575.31_L02.2, 5-575.31_L03.3, 5-575.31_L04.1, 5-575.31_M72.60, 5-575.31_M72.61, 5-575.31_M72.62, 5-575.31_M72.63, 5-575.31_M72.64, 5-575.31_M72.65, 5-575.31_M72.66, 5-575.31_M72.67, 5-575.31_M72.68, 5-575.31_N15.10, 5-575.31_N15.11, 5-575.31_N30.8, 5-575.31_N45.0, 5-575.31_N49.80, 5-575.31_N73.3, 5-575.31_T81.4, 5-575.3x_K65.0, 5-575.3x_L02.2, 5-575.3x_L03.3, 5-575.3x_L04.1, 5-575.3x_M72.60, 5-575.3x_M72.61, 5-575.3x_M72.62, 5-575.3x_M72.63, 5-575.3x_M72.64, 5-575.3x_M72.65, 5-575.3x_M72.66, 5-575.3x_M72.67, 5-575.3x_M72.68, 5-575.3x_N15.10, 5-575.3x_N15.11, 5-575.3x_N30.8, 5-575.3x_N45.0, 5-575.3x_N49.80, 5-575.3x_N73.3, 5-575.3x_T81.4, 5-575.40_K65.0, 5-575.40_L02.2, 5-575.40_L03.3, 5-575.40_L04.1, 5-575.40_M72.60, 5-575.40_M72.61, 5-575.40_M72.62, 5-575.40_M72.63, 5-575.40_M72.64, 5-575.40_M72.65, 5-575.40_M72.66, 5-575.40_M72.67, 5-575.40_M72.68, 5-575.40_N15.10, 5-575.40_N15.11, 5-575.40_N30.8, 5-575.40_N45.0, 5-575.40_N49.80, 5-575.40_N73.3, 5-575.40_T81.4, 5-575.41_K65.0, 5-575.41_L02.2, 5-575.41_L03.3, 5-575.41_L04.1, 5-575.41_M72.60, 5-575.41_M72.61, 5-575.41_M72.62, 5-575.41_M72.63, 5-575.41_M72.64, 5-575.41_M72.65, 5-575.41_M72.66, 5-575.41_M72.67, 5-575.41_M72.68, 5-575.41_N15.10, 5-575.41_N15.11, 5-575.41_N30.8, 5-575.41_N45.0, 5-575.41_N49.80, 5-575.41_N73.3, 5-575.41_T81.4, 5-575.4x_K65.0, 5-575.4x_L02.2, 5-575.4x_L03.3, 5-575.4x_L04.1, 5-575.4x_M72.60, 5-575.4x_M72.61, 5-575.4x_M72.62, 5-575.4x_M72.63, 5-575.4x_M72.64, 5-575.4x_M72.65, 5-575.4x_M72.66, 5-575.4x_M72.67, 5-575.4x_M72.68, 5-575.4x_N15.10, 5-575.4x_N15.11, 5-575.4x_N30.8, 5-575.4x_N45.0, 5-575.4x_N49.80, 5-575.4x_N73.3, 5-575.4x_T81.4, 5-575.60_K65.0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-575.60_L02.2, 5-575.60_L03.3, 5-575.60_L04.1, 5-575.60_M72.60, 5-575.60_M72.61, 5-575.60_M72.62, 5-575.60_M72.63, 5-575.60_M72.64, 5-575.60_M72.65, 5-575.60_M72.66, 5-575.60_M72.67, 5-575.60_M72.68, 5-575.60_N15.10, 5-575.60_N15.11, 5-575.60_N30.8, 5-575.60_N45.0, 5-575.60_N49.80, 5-575.60_N73.3, 5-575.60_T81.4, 5-575.61_K65.0, 5-575.61_L02.2, 5-575.61_L03.3, 5-575.61_L04.1, 5-575.61_M72.60, 5-575.61_M72.61, 5-575.61_M72.62, 5-575.61_M72.63, 5-575.61_M72.64, 5-575.61_M72.65, 5-575.61_M72.66, 5-575.61_M72.67, 5-575.61_M72.68, 5-575.61_N15.10, 5-575.61_N15.11, 5-575.61_N30.8, 5-575.61_N45.0, 5-575.61_N49.80, 5-575.61_N73.3, 5-575.61_T81.4, 5-575.6x_K65.0, 5-575.6x_L02.2, 5-575.6x_L03.3, 5-575.6x_L04.1, 5-575.6x_M72.60, 5-575.6x_M72.61, 5-575.6x_M72.62, 5-575.6x_M72.63, 5-575.6x_M72.64, 5-575.6x_M72.65, 5-575.6x_M72.66, 5-575.6x_M72.67, 5-575.6x_M72.68, 5-575.6x_N15.10, 5-575.6x_N15.11, 5-575.6x_N30.8, 5-575.6x_N45.0, 5-575.6x_N49.80, 5-575.6x_N73.3, 5-575.6x_T81.4, 5-575.70_K65.0, 5-575.70_L02.2, 5-575.70_L03.3, 5-575.70_L04.1, 5-575.70_M72.60, 5-575.70_M72.61, 5-575.70_M72.62, 5-575.70_M72.63, 5-575.70_M72.64, 5-575.70_M72.65, 5-575.70_M72.66, 5-575.70_M72.67, 5-575.70_M72.68, 5-575.70_N15.10, 5-575.70_N15.11, 5-575.70_N30.8, 5-575.70_N45.0, 5-575.70_N49.80, 5-575.70_N73.3, 5-575.70_T81.4, 5-575.71_K65.0, 5-575.71_L02.2, 5-575.71_L03.3, 5-575.71_L04.1, 5-575.71_M72.60, 5-575.71_M72.61, 5-575.71_M72.62, 5-575.71_M72.63, 5-575.71_M72.64, 5-575.71_M72.65, 5-575.71_M72.66, 5-575.71_M72.67, 5-575.71_M72.68, 5-575.71_N15.10, 5-575.71_N15.11, 5-575.71_N30.8, 5-575.71_N45.0, 5-575.71_N49.80, 5-575.71_N73.3, 5-575.71_T81.4, 5-575.7x_K65.0, 5-575.7x_L02.2, 5-575.7x_L03.3, 5-575.7x_L04.1,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-575.7x_M72.60, 5-575.7x_M72.61, 5-575.7x_M72.62, 5-575.7x_M72.63, 5-575.7x_M72.64, 5-575.7x_M72.65, 5-575.7x_M72.66, 5-575.7x_M72.67, 5-575.7x_M72.68, 5-575.7x_N15.10, 5-575.7x_N15.11, 5-575.7x_N30.8, 5-575.7x_N45.0, 5-575.7x_N49.80, 5-575.7x_N73.3, 5-575.7x_T81.4, 5-575.80_K65.0, 5-575.80_L02.2, 5-575.80_L03.3, 5-575.80_L04.1, 5-575.80_M72.60, 5-575.80_M72.61, 5-575.80_M72.62, 5-575.80_M72.63, 5-575.80_M72.64, 5-575.80_M72.65, 5-575.80_M72.66, 5-575.80_M72.67, 5-575.80_M72.68, 5-575.80_N15.10, 5-575.80_N15.11, 5-575.80_N30.8, 5-575.80_N45.0, 5-575.80_N49.80, 5-575.80_N73.3, 5-575.80_T81.4, 5-575.81_K65.0, 5-575.81_L02.2, 5-575.81_L03.3, 5-575.81_L04.1, 5-575.81_M72.60, 5-575.81_M72.61, 5-575.81_M72.62, 5-575.81_M72.63, 5-575.81_M72.64, 5-575.81_M72.65, 5-575.81_M72.66, 5-575.81_M72.67, 5-575.81_M72.68, 5-575.81_N15.10, 5-575.81_N15.11, 5-575.81_N30.8, 5-575.81_N45.0, 5-575.81_N49.80, 5-575.81_N73.3, 5-575.81_T81.4, 5-575.8x_K65.0, 5-575.8x_L02.2, 5-575.8x_L03.3, 5-575.8x_L04.1, 5-575.8x_M72.60, 5-575.8x_M72.61, 5-575.8x_M72.62, 5-575.8x_M72.63, 5-575.8x_M72.64, 5-575.8x_M72.65, 5-575.8x_M72.66, 5-575.8x_M72.67, 5-575.8x_M72.68, 5-575.8x_N15.10, 5-575.8x_N15.11, 5-575.8x_N30.8, 5-575.8x_N45.0, 5-575.8x_N49.80, 5-575.8x_N73.3, 5-575.8x_T81.4, 5-575.90_K65.0, 5-575.90_L02.2, 5-575.90_L03.3, 5-575.90_L04.1, 5-575.90_M72.60, 5-575.90_M72.61, 5-575.90_M72.62, 5-575.90_M72.63, 5-575.90_M72.64, 5-575.90_M72.65, 5-575.90_M72.66, 5-575.90_M72.67, 5-575.90_M72.68, 5-575.90_N15.10, 5-575.90_N15.11, 5-575.90_N30.8, 5-575.90_N45.0, 5-575.90_N49.80, 5-575.90_N73.3, 5-575.90_T81.4, 5-575.91_K65.0, 5-575.91_L02.2, 5-575.91_L03.3, 5-575.91_L04.1, 5-575.91_M72.60, 5-575.91_M72.61,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-575.91_M72.62, 5-575.91_M72.63, 5-575.91_M72.64, 5-575.91_M72.65, 5-575.91_M72.66, 5-575.91_M72.67, 5-575.91_M72.68, 5-575.91_N15.10, 5-575.91_N15.11, 5-575.91_N30.8, 5-575.91_N45.0, 5-575.91_N49.80, 5-575.91_N73.3, 5-575.91_T81.4, 5-575.9x_K65.0, 5-575.9x_L02.2, 5-575.9x_L03.3, 5-575.9x_L04.1, 5-575.9x_M72.60, 5-575.9x_M72.61, 5-575.9x_M72.62, 5-575.9x_M72.63, 5-575.9x_M72.64, 5-575.9x_M72.65, 5-575.9x_M72.66, 5-575.9x_M72.67, 5-575.9x_M72.68, 5-575.9x_N15.10, 5-575.9x_N15.11, 5-575.9x_N30.8, 5-575.9x_N45.0, 5-575.9x_N49.80, 5-575.9x_N73.3, 5-575.9x_T81.4, 5-575.x0_K65.0, 5-575.x0_L02.2, 5-575.x0_L03.3, 5-575.x0_L04.1, 5-575.x0_M72.60, 5-575.x0_M72.61, 5-575.x0_M72.62, 5-575.x0_M72.63, 5-575.x0_M72.64, 5-575.x0_M72.65, 5-575.x0_M72.66, 5-575.x0_M72.67, 5-575.x0_M72.68, 5-575.x0_N15.10, 5-575.x0_N15.11, 5-575.x0_N30.8, 5-575.x0_N45.0, 5-575.x0_N49.80, 5-575.x0_N73.3, 5-575.x0_T81.4, 5-575.x1_K65.0, 5-575.x1_L02.2, 5-575.x1_L03.3, 5-575.x1_L04.1, 5-575.x1_M72.60, 5-575.x1_M72.61, 5-575.x1_M72.62, 5-575.x1_M72.63, 5-575.x1_M72.64, 5-575.x1_M72.65, 5-575.x1_M72.66, 5-575.x1_M72.67, 5-575.x1_M72.68, 5-575.x1_N15.10, 5-575.x1_N15.11, 5-575.x1_N30.8, 5-575.x1_N45.0, 5-575.x1_N49.80, 5-575.x1_N73.3, 5-575.x1_T81.4, 5-575.xx_K65.0, 5-575.xx_L02.2, 5-575.xx_L03.3, 5-575.xx_L04.1, 5-575.xx_M72.60, 5-575.xx_M72.61, 5-575.xx_M72.62, 5-575.xx_M72.63, 5-575.xx_M72.64, 5-575.xx_M72.65, 5-575.xx_M72.66, 5-575.xx_M72.67, 5-575.xx_M72.68, 5-575.xx_N15.10, 5-575.xx_N15.11, 5-575.xx_N30.8, 5-575.xx_N45.0, 5-575.xx_N49.80, 5-575.xx_N73.3, 5-575.xx_T81.4, 5-575.y_K65.0, 5-575.y_L02.2, 5-575.y_L03.3, 5-575.y_L04.1, 5-575.y_M72.60, 5-575.y_M72.61, 5-575.y_M72.62, 5-575.y_M72.63, 5-575.y_M72.64,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
 WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung
 Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-575.y_M72.65, 5-575.y_M72.66, 5-575.y_M72.67, 5-575.y_M72.68, 5-575.y_N15.10, 5-575.y_N15.11, 5-575.y_N30.8, 5-575.y_N45.0, 5-575.y_N49.80, 5-575.y_N73.3, 5-575.y_T81.4, 5-576.00_I33.0, 5-576.00_I38, 5-576.00_I80.1, 5-576.00_K61.1, 5-576.00_K61.2, 5-576.00_K65.0, 5-576.00_L02.2, 5-576.00_L02.4, 5-576.00_L03.3, 5-576.00_M60.01, 5-576.00_M60.02, 5-576.00_M60.03, 5-576.00_M60.04, 5-576.00_M60.05, 5-576.00_M60.06, 5-576.00_M60.07, 5-576.00_M60.08, 5-576.00_M72.60, 5-576.00_M72.61, 5-576.00_M72.62, 5-576.00_M72.63, 5-576.00_M72.64, 5-576.00_M72.65, 5-576.00_M72.66, 5-576.00_M72.67, 5-576.00_M72.68, 5-576.00_N15.10, 5-576.00_N15.11, 5-576.00_N34.0, 5-576.00_N45.0, 5-576.00_N49.2, 5-576.00_N49.80, 5-576.00_N73.3, 5-576.00_N76.4, 5-576.00_N76.80, 5-576.00_T81.4, 5-576.00_T82.7, 5-576.00_T83.6, 5-576.00_T83.8, 5-576.01_I33.0, 5-576.01_I38, 5-576.01_I80.1, 5-576.01_K61.1, 5-576.01_K61.2, 5-576.01_K65.0, 5-576.01_L02.2, 5-576.01_L02.4, 5-576.01_L03.3, 5-576.01_M60.01, 5-576.01_M60.02, 5-576.01_M60.03, 5-576.01_M60.04, 5-576.01_M60.05, 5-576.01_M60.06, 5-576.01_M60.07, 5-576.01_M60.08, 5-576.01_M72.60, 5-576.01_M72.61, 5-576.01_M72.62, 5-576.01_M72.63, 5-576.01_M72.64, 5-576.01_M72.65, 5-576.01_M72.66, 5-576.01_M72.67, 5-576.01_M72.68, 5-576.01_N15.10, 5-576.01_N15.11, 5-576.01_N34.0, 5-576.01_N45.0, 5-576.01_N49.2, 5-576.01_N49.80, 5-576.01_N73.3, 5-576.01_N76.4, 5-576.01_N76.80, 5-576.01_T81.4, 5-576.01_T82.7, 5-576.01_T83.6, 5-576.01_T83.8, 5-576.0x_I33.0, 5-576.0x_I38, 5-576.0x_I80.1, 5-576.0x_K61.1, 5-576.0x_K61.2, 5-576.0x_K65.0, 5-576.0x_L02.2, 5-576.0x_L02.4, 5-576.0x_L03.3, 5-576.0x_M60.01, 5-576.0x_M60.02, 5-576.0x_M60.03, 5-576.0x_M60.04, 5-576.0x_M60.05, 5-576.0x_M60.06, 5-576.0x_M60.07, 5-576.0x_M60.08,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-576.0x_M72.60, 5-576.0x_M72.61, 5-576.0x_M72.62, 5-576.0x_M72.63, 5-576.0x_M72.64, 5-576.0x_M72.65, 5-576.0x_M72.66, 5-576.0x_M72.67, 5-576.0x_M72.68, 5-576.0x_N15.10, 5-576.0x_N15.11, 5-576.0x_N34.0, 5-576.0x_N45.0, 5-576.0x_N49.2, 5-576.0x_N49.80, 5-576.0x_N73.3, 5-576.0x_N76.4, 5-576.0x_N76.80, 5-576.0x_T81.4, 5-576.0x_T82.7, 5-576.0x_T83.6, 5-576.0x_T83.8, 5-576.10_I33.0, 5-576.10_I38, 5-576.10_I80.1, 5-576.10_K61.1, 5-576.10_K61.2, 5-576.10_K65.0, 5-576.10_L02.2, 5-576.10_L02.4, 5-576.10_L03.3, 5-576.10_M60.01, 5-576.10_M60.02, 5-576.10_M60.03, 5-576.10_M60.04, 5-576.10_M60.05, 5-576.10_M60.06, 5-576.10_M60.07, 5-576.10_M60.08, 5-576.10_M72.60, 5-576.10_M72.61, 5-576.10_M72.62, 5-576.10_M72.63, 5-576.10_M72.64, 5-576.10_M72.65, 5-576.10_M72.66, 5-576.10_M72.67, 5-576.10_M72.68, 5-576.10_N15.10, 5-576.10_N15.11, 5-576.10_N34.0, 5-576.10_N45.0, 5-576.10_N49.2, 5-576.10_N49.80, 5-576.10_N73.3, 5-576.10_N76.4, 5-576.10_N76.80, 5-576.10_T81.4, 5-576.10_T82.7, 5-576.10_T83.6, 5-576.10_T83.8, 5-576.11_I33.0, 5-576.11_I38, 5-576.11_I80.1, 5-576.11_K61.1, 5-576.11_K61.2, 5-576.11_K65.0, 5-576.11_L02.2, 5-576.11_L02.4, 5-576.11_L03.3, 5-576.11_M60.01, 5-576.11_M60.02, 5-576.11_M60.03, 5-576.11_M60.04, 5-576.11_M60.05, 5-576.11_M60.06, 5-576.11_M60.07, 5-576.11_M60.08, 5-576.11_M72.60, 5-576.11_M72.61, 5-576.11_M72.62, 5-576.11_M72.63, 5-576.11_M72.64, 5-576.11_M72.65, 5-576.11_M72.66, 5-576.11_M72.67, 5-576.11_M72.68, 5-576.11_N15.10, 5-576.11_N15.11, 5-576.11_N34.0, 5-576.11_N45.0, 5-576.11_N49.2, 5-576.11_N49.80, 5-576.11_N73.3, 5-576.11_N76.4, 5-576.11_N76.80, 5-576.11_T81.4, 5-576.11_T82.7, 5-576.11_T83.6, 5-576.11_T83.8, 5-576.1x_I33.0, 5-576.1x_I38, 5-576.1x_I80.1, 5-576.1x_K61.1, 5-576.1x_K61.2, 5-576.1x_K65.0, 5-576.1x_L02.2, 5-576.1x_L02.4, 5-576.1x_L03.3, 5-576.1x_M60.01,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-576.1x_M60.02, 5-576.1x_M60.03, 5-576.1x_M60.04, 5-576.1x_M60.05, 5-576.1x_M60.06, 5-576.1x_M60.07, 5-576.1x_M60.08, 5-576.1x_M72.60, 5-576.1x_M72.61, 5-576.1x_M72.62, 5-576.1x_M72.63, 5-576.1x_M72.64, 5-576.1x_M72.65, 5-576.1x_M72.66, 5-576.1x_M72.67, 5-576.1x_M72.68, 5-576.1x_N15.10, 5-576.1x_N15.11, 5-576.1x_N34.0, 5-576.1x_N45.0, 5-576.1x_N49.2, 5-576.1x_N49.80, 5-576.1x_N73.3, 5-576.1x_N76.4, 5-576.1x_N76.80, 5-576.1x_T81.4, 5-576.1x_T82.7, 5-576.1x_T83.6, 5-576.1x_T83.8, 5-576.20_I33.0, 5-576.20_I38, 5-576.20_I80.1, 5-576.20_K61.1, 5-576.20_K61.2, 5-576.20_K65.0, 5-576.20_L02.2, 5-576.20_L02.4, 5-576.20_L03.3, 5-576.20_M60.01, 5-576.20_M60.02, 5-576.20_M60.03, 5-576.20_M60.04, 5-576.20_M60.05, 5-576.20_M60.06, 5-576.20_M60.07, 5-576.20_M60.08, 5-576.20_M72.60, 5-576.20_M72.61, 5-576.20_M72.62, 5-576.20_M72.63, 5-576.20_M72.64, 5-576.20_M72.65, 5-576.20_M72.66, 5-576.20_M72.67, 5-576.20_M72.68, 5-576.20_N15.10, 5-576.20_N15.11, 5-576.20_N34.0, 5-576.20_N45.0, 5-576.20_N49.2, 5-576.20_N49.80, 5-576.20_N73.3, 5-576.20_N76.4, 5-576.20_N76.80, 5-576.20_T81.4, 5-576.20_T82.7, 5-576.20_T83.6, 5-576.20_T83.8, 5-576.21_I33.0, 5-576.21_I38, 5-576.21_I80.1, 5-576.21_K61.1, 5-576.21_K61.2, 5-576.21_K65.0, 5-576.21_L02.2, 5-576.21_L02.4, 5-576.21_L03.3, 5-576.21_M60.01, 5-576.21_M60.02, 5-576.21_M60.03, 5-576.21_M60.04, 5-576.21_M60.05, 5-576.21_M60.06, 5-576.21_M60.07, 5-576.21_M60.08, 5-576.21_M72.60, 5-576.21_M72.61, 5-576.21_M72.62, 5-576.21_M72.63, 5-576.21_M72.64, 5-576.21_M72.65, 5-576.21_M72.66, 5-576.21_M72.67, 5-576.21_M72.68, 5-576.21_N15.10, 5-576.21_N15.11, 5-576.21_N34.0, 5-576.21_N45.0, 5-576.21_N49.2, 5-576.21_N49.80, 5-576.21_N73.3, 5-576.21_N76.4, 5-576.21_N76.80, 5-576.21_T81.4, 5-576.21_T82.7, 5-576.21_T83.6,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-576.21_T83.8, 5-576.2x_I33.0, 5-576.2x_I38, 5-576.2x_I80.1, 5-576.2x_K61.1, 5-576.2x_K61.2, 5-576.2x_K65.0, 5-576.2x_L02.2, 5-576.2x_L02.4, 5-576.2x_L03.3, 5-576.2x_M60.01, 5-576.2x_M60.02, 5-576.2x_M60.03, 5-576.2x_M60.04, 5-576.2x_M60.05, 5-576.2x_M60.06, 5-576.2x_M60.07, 5-576.2x_M60.08, 5-576.2x_M72.60, 5-576.2x_M72.61, 5-576.2x_M72.62, 5-576.2x_M72.63, 5-576.2x_M72.64, 5-576.2x_M72.65, 5-576.2x_M72.66, 5-576.2x_M72.67, 5-576.2x_M72.68, 5-576.2x_N15.10, 5-576.2x_N15.11, 5-576.2x_N34.0, 5-576.2x_N45.0, 5-576.2x_N49.2, 5-576.2x_N49.80, 5-576.2x_N73.3, 5-576.2x_N76.4, 5-576.2x_N76.80, 5-576.2x_T81.4, 5-576.2x_T82.7, 5-576.2x_T83.6, 5-576.2x_T83.8, 5-576.30_I33.0, 5-576.30_I38, 5-576.30_I80.1, 5-576.30_K61.1, 5-576.30_K61.2, 5-576.30_K65.0, 5-576.30_L02.2, 5-576.30_L02.4, 5-576.30_L03.3, 5-576.30_M60.01, 5-576.30_M60.02, 5-576.30_M60.03, 5-576.30_M60.04, 5-576.30_M60.05, 5-576.30_M60.06, 5-576.30_M60.07, 5-576.30_M60.08, 5-576.30_M72.60, 5-576.30_M72.61, 5-576.30_M72.62, 5-576.30_M72.63, 5-576.30_M72.64, 5-576.30_M72.65, 5-576.30_M72.66, 5-576.30_M72.67, 5-576.30_M72.68, 5-576.30_N15.10, 5-576.30_N15.11, 5-576.30_N34.0, 5-576.30_N45.0, 5-576.30_N49.2, 5-576.30_N49.80, 5-576.30_N73.3, 5-576.30_N76.4, 5-576.30_N76.80, 5-576.30_T81.4, 5-576.30_T82.7, 5-576.30_T83.6, 5-576.30_T83.8, 5-576.31_I33.0, 5-576.31_I38, 5-576.31_I80.1, 5-576.31_K61.1, 5-576.31_K61.2, 5-576.31_K65.0, 5-576.31_L02.2, 5-576.31_L02.4, 5-576.31_L03.3, 5-576.31_M60.01, 5-576.31_M60.02, 5-576.31_M60.03, 5-576.31_M60.04, 5-576.31_M60.05, 5-576.31_M60.06, 5-576.31_M60.07, 5-576.31_M60.08, 5-576.31_M72.60, 5-576.31_M72.61, 5-576.31_M72.62, 5-576.31_M72.63, 5-576.31_M72.64, 5-576.31_M72.65, 5-576.31_M72.66, 5-576.31_M72.67, 5-576.31_M72.68, 5-576.31_N15.10,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-576.31_N15.11, 5-576.31_N34.0, 5-576.31_N45.0, 5-576.31_N49.2, 5-576.31_N49.80, 5-576.31_N73.3, 5-576.31_N76.4, 5-576.31_N76.80, 5-576.31_T81.4, 5-576.31_T82.7, 5-576.31_T83.6, 5-576.31_T83.8, 5-576.3x_I33.0, 5-576.3x_I38, 5-576.3x_I80.1, 5-576.3x_K61.1, 5-576.3x_K61.2, 5-576.3x_K65.0, 5-576.3x_L02.2, 5-576.3x_L02.4, 5-576.3x_L03.3, 5-576.3x_M60.01, 5-576.3x_M60.02, 5-576.3x_M60.03, 5-576.3x_M60.04, 5-576.3x_M60.05, 5-576.3x_M60.06, 5-576.3x_M60.07, 5-576.3x_M60.08, 5-576.3x_M72.60, 5-576.3x_M72.61, 5-576.3x_M72.62, 5-576.3x_M72.63, 5-576.3x_M72.64, 5-576.3x_M72.65, 5-576.3x_M72.66, 5-576.3x_M72.67, 5-576.3x_M72.68, 5-576.3x_N15.10, 5-576.3x_N15.11, 5-576.3x_N34.0, 5-576.3x_N45.0, 5-576.3x_N49.2, 5-576.3x_N49.80, 5-576.3x_N73.3, 5-576.3x_N76.4, 5-576.3x_N76.80, 5-576.3x_T81.4, 5-576.3x_T82.7, 5-576.3x_T83.6, 5-576.3x_T83.8, 5-576.40_I33.0, 5-576.40_I38, 5-576.40_I80.1, 5-576.40_K61.1, 5-576.40_K61.2, 5-576.40_K65.0, 5-576.40_L02.2, 5-576.40_L02.4, 5-576.40_L03.3, 5-576.40_M60.01, 5-576.40_M60.02, 5-576.40_M60.03, 5-576.40_M60.04, 5-576.40_M60.05, 5-576.40_M60.06, 5-576.40_M60.07, 5-576.40_M60.08, 5-576.40_M72.60, 5-576.40_M72.61, 5-576.40_M72.62, 5-576.40_M72.63, 5-576.40_M72.64, 5-576.40_M72.65, 5-576.40_M72.66, 5-576.40_M72.67, 5-576.40_M72.68, 5-576.40_N15.10, 5-576.40_N15.11, 5-576.40_N34.0, 5-576.40_N45.0, 5-576.40_N49.2, 5-576.40_N49.80, 5-576.40_N73.3, 5-576.40_N76.4, 5-576.40_N76.80, 5-576.40_T81.4, 5-576.40_T82.7, 5-576.40_T83.6, 5-576.40_T83.8, 5-576.41_I33.0, 5-576.41_I38, 5-576.41_I80.1, 5-576.41_K61.1, 5-576.41_K61.2, 5-576.41_K65.0, 5-576.41_L02.2, 5-576.41_L02.4, 5-576.41_L03.3, 5-576.41_M60.01, 5-576.41_M60.02, 5-576.41_M60.03, 5-576.41_M60.04, 5-576.41_M60.05, 5-576.41_M60.06, 5-576.41_M60.07, 5-576.41_M60.08, 5-576.41_M72.60,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-576.41_M72.61, 5-576.41_M72.62, 5-576.41_M72.63, 5-576.41_M72.64, 5-576.41_M72.65, 5-576.41_M72.66, 5-576.41_M72.67, 5-576.41_M72.68, 5-576.41_N15.10, 5-576.41_N15.11, 5-576.41_N34.0, 5-576.41_N45.0, 5-576.41_N49.2, 5-576.41_N49.80, 5-576.41_N73.3, 5-576.41_N76.4, 5-576.41_N76.80, 5-576.41_T81.4, 5-576.41_T82.7, 5-576.41_T83.6, 5-576.41_T83.8, 5-576.4x_I33.0, 5-576.4x_I38, 5-576.4x_I80.1, 5-576.4x_K61.1, 5-576.4x_K61.2, 5-576.4x_K65.0, 5-576.4x_L02.2, 5-576.4x_L02.4, 5-576.4x_L03.3, 5-576.4x_M60.01, 5-576.4x_M60.02, 5-576.4x_M60.03, 5-576.4x_M60.04, 5-576.4x_M60.05, 5-576.4x_M60.06, 5-576.4x_M60.07, 5-576.4x_M60.08, 5-576.4x_M72.60, 5-576.4x_M72.61, 5-576.4x_M72.62, 5-576.4x_M72.63, 5-576.4x_M72.64, 5-576.4x_M72.65, 5-576.4x_M72.66, 5-576.4x_M72.67, 5-576.4x_M72.68, 5-576.4x_N15.10, 5-576.4x_N15.11, 5-576.4x_N34.0, 5-576.4x_N45.0, 5-576.4x_N49.2, 5-576.4x_N49.80, 5-576.4x_N73.3, 5-576.4x_N76.4, 5-576.4x_N76.80, 5-576.4x_T81.4, 5-576.4x_T82.7, 5-576.4x_T83.6, 5-576.4x_T83.8, 5-576.50_I33.0, 5-576.50_I38, 5-576.50_I80.1, 5-576.50_K61.1, 5-576.50_K61.2, 5-576.50_K65.0, 5-576.50_L02.2, 5-576.50_L02.4, 5-576.50_L03.3, 5-576.50_M60.01, 5-576.50_M60.02, 5-576.50_M60.03, 5-576.50_M60.04, 5-576.50_M60.05, 5-576.50_M60.06, 5-576.50_M60.07, 5-576.50_M60.08, 5-576.50_M72.60, 5-576.50_M72.61, 5-576.50_M72.62, 5-576.50_M72.63, 5-576.50_M72.64, 5-576.50_M72.65, 5-576.50_M72.66, 5-576.50_M72.67, 5-576.50_M72.68, 5-576.50_N15.10, 5-576.50_N15.11, 5-576.50_N34.0, 5-576.50_N45.0, 5-576.50_N49.2, 5-576.50_N49.80, 5-576.50_N73.3, 5-576.50_N76.4, 5-576.50_N76.80, 5-576.50_T81.4, 5-576.50_T82.7, 5-576.50_T83.6, 5-576.50_T83.8, 5-576.51_I33.0, 5-576.51_I38, 5-576.51_I80.1, 5-576.51_K61.1, 5-576.51_K61.2, 5-576.51_K65.0, 5-576.51_L02.2, 5-576.51_L02.4, 5-576.51_L03.3,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-576.51_M60.01, 5-576.51_M60.02, 5-576.51_M60.03, 5-576.51_M60.04, 5-576.51_M60.05, 5-576.51_M60.06, 5-576.51_M60.07, 5-576.51_M60.08, 5-576.51_M72.60, 5-576.51_M72.61, 5-576.51_M72.62, 5-576.51_M72.63, 5-576.51_M72.64, 5-576.51_M72.65, 5-576.51_M72.66, 5-576.51_M72.67, 5-576.51_M72.68, 5-576.51_N15.10, 5-576.51_N15.11, 5-576.51_N34.0, 5-576.51_N45.0, 5-576.51_N49.2, 5-576.51_N49.80, 5-576.51_N73.3, 5-576.51_N76.4, 5-576.51_N76.80, 5-576.51_T81.4, 5-576.51_T82.7, 5-576.51_T83.6, 5-576.51_T83.8, 5-576.5x_I33.0, 5-576.5x_I38, 5-576.5x_I80.1, 5-576.5x_K61.1, 5-576.5x_K61.2, 5-576.5x_K65.0, 5-576.5x_L02.2, 5-576.5x_L02.4, 5-576.5x_L03.3, 5-576.5x_M60.01, 5-576.5x_M60.02, 5-576.5x_M60.03, 5-576.5x_M60.04, 5-576.5x_M60.05, 5-576.5x_M60.06, 5-576.5x_M60.07, 5-576.5x_M60.08, 5-576.5x_M72.60, 5-576.5x_M72.61, 5-576.5x_M72.62, 5-576.5x_M72.63, 5-576.5x_M72.64, 5-576.5x_M72.65, 5-576.5x_M72.66, 5-576.5x_M72.67, 5-576.5x_M72.68, 5-576.5x_N15.10, 5-576.5x_N15.11, 5-576.5x_N34.0, 5-576.5x_N45.0, 5-576.5x_N49.2, 5-576.5x_N49.80, 5-576.5x_N73.3, 5-576.5x_N76.4, 5-576.5x_N76.80, 5-576.5x_T81.4, 5-576.5x_T82.7, 5-576.5x_T83.6, 5-576.5x_T83.8, 5-576.60_I33.0, 5-576.60_I38, 5-576.60_I80.1, 5-576.60_K61.1, 5-576.60_K61.2, 5-576.60_K65.0, 5-576.60_L02.2, 5-576.60_L02.4, 5-576.60_L03.3, 5-576.60_M60.01, 5-576.60_M60.02, 5-576.60_M60.03, 5-576.60_M60.04, 5-576.60_M60.05, 5-576.60_M60.06, 5-576.60_M60.07, 5-576.60_M60.08, 5-576.60_M72.60, 5-576.60_M72.61, 5-576.60_M72.62, 5-576.60_M72.63, 5-576.60_M72.64, 5-576.60_M72.65, 5-576.60_M72.66, 5-576.60_M72.67, 5-576.60_M72.68, 5-576.60_N15.10, 5-576.60_N15.11, 5-576.60_N34.0, 5-576.60_N45.0, 5-576.60_N49.2, 5-576.60_N49.80, 5-576.60_N73.3, 5-576.60_N76.4, 5-576.60_N76.80, 5-576.60_T81.4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-576.60_T82.7, 5-576.60_T83.6, 5-576.60_T83.8, 5-576.61_I33.0, 5-576.61_I38, 5-576.61_I80.1, 5-576.61_K61.1, 5-576.61_K61.2, 5-576.61_K65.0, 5-576.61_L02.2, 5-576.61_L02.4, 5-576.61_L03.3, 5-576.61_M60.01, 5-576.61_M60.02, 5-576.61_M60.03, 5-576.61_M60.04, 5-576.61_M60.05, 5-576.61_M60.06, 5-576.61_M60.07, 5-576.61_M60.08, 5-576.61_M72.60, 5-576.61_M72.61, 5-576.61_M72.62, 5-576.61_M72.63, 5-576.61_M72.64, 5-576.61_M72.65, 5-576.61_M72.66, 5-576.61_M72.67, 5-576.61_M72.68, 5-576.61_N15.10, 5-576.61_N15.11, 5-576.61_N34.0, 5-576.61_N45.0, 5-576.61_N49.2, 5-576.61_N49.80, 5-576.61_N73.3, 5-576.61_N76.4, 5-576.61_N76.80, 5-576.61_T81.4, 5-576.61_T82.7, 5-576.61_T83.6, 5-576.61_T83.8, 5-576.6x_I33.0, 5-576.6x_I38, 5-576.6x_I80.1, 5-576.6x_K61.1, 5-576.6x_K61.2, 5-576.6x_K65.0, 5-576.6x_L02.2, 5-576.6x_L02.4, 5-576.6x_L03.3, 5-576.6x_M60.01, 5-576.6x_M60.02, 5-576.6x_M60.03, 5-576.6x_M60.04, 5-576.6x_M60.05, 5-576.6x_M60.06, 5-576.6x_M60.07, 5-576.6x_M60.08, 5-576.6x_M72.60, 5-576.6x_M72.61, 5-576.6x_M72.62, 5-576.6x_M72.63, 5-576.6x_M72.64, 5-576.6x_M72.65, 5-576.6x_M72.66, 5-576.6x_M72.67, 5-576.6x_M72.68, 5-576.6x_N15.10, 5-576.6x_N15.11, 5-576.6x_N34.0, 5-576.6x_N45.0, 5-576.6x_N49.2, 5-576.6x_N49.80, 5-576.6x_N73.3, 5-576.6x_N76.4, 5-576.6x_N76.80, 5-576.6x_T81.4, 5-576.6x_T82.7, 5-576.6x_T83.6, 5-576.6x_T83.8, 5-576.70_I33.0, 5-576.70_I38, 5-576.70_I80.1, 5-576.70_K61.1, 5-576.70_K61.2, 5-576.70_K65.0, 5-576.70_L02.2, 5-576.70_L02.4, 5-576.70_L03.3, 5-576.70_M60.01, 5-576.70_M60.02, 5-576.70_M60.03, 5-576.70_M60.04, 5-576.70_M60.05, 5-576.70_M60.06, 5-576.70_M60.07, 5-576.70_M60.08, 5-576.70_M72.60, 5-576.70_M72.61, 5-576.70_M72.62, 5-576.70_M72.63, 5-576.70_M72.64, 5-576.70_M72.65, 5-576.70_M72.66, 5-576.70_M72.67, 5-576.70_M72.68, 5-576.70_N15.10,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung
Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-576.70_N15.11, 5-576.70_N34.0, 5-576.70_N45.0, 5-576.70_N49.2, 5-576.70_N49.80, 5-576.70_N73.3, 5-576.70_N76.4, 5-576.70_N76.80, 5-576.70_T81.4, 5-576.70_T82.7, 5-576.70_T83.6, 5-576.70_T83.8, 5-576.71_I33.0, 5-576.71_I38, 5-576.71_I80.1, 5-576.71_K61.1, 5-576.71_K61.2, 5-576.71_K65.0, 5-576.71_L02.2, 5-576.71_L02.4, 5-576.71_L03.3, 5-576.71_M60.01, 5-576.71_M60.02, 5-576.71_M60.03, 5-576.71_M60.04, 5-576.71_M60.05, 5-576.71_M60.06, 5-576.71_M60.07, 5-576.71_M60.08, 5-576.71_M72.60, 5-576.71_M72.61, 5-576.71_M72.62, 5-576.71_M72.63, 5-576.71_M72.64, 5-576.71_M72.65, 5-576.71_M72.66, 5-576.71_M72.67, 5-576.71_M72.68, 5-576.71_N15.10, 5-576.71_N15.11, 5-576.71_N34.0, 5-576.71_N45.0, 5-576.71_N49.2, 5-576.71_N49.80, 5-576.71_N73.3, 5-576.71_N76.4, 5-576.71_N76.80, 5-576.71_T81.4, 5-576.71_T82.7, 5-576.71_T83.6, 5-576.71_T83.8, 5-576.7x_I33.0, 5-576.7x_I38, 5-576.7x_I80.1, 5-576.7x_K61.1, 5-576.7x_K61.2, 5-576.7x_K65.0, 5-576.7x_L02.2, 5-576.7x_L02.4, 5-576.7x_L03.3, 5-576.7x_M60.01, 5-576.7x_M60.02, 5-576.7x_M60.03, 5-576.7x_M60.04, 5-576.7x_M60.05, 5-576.7x_M60.06, 5-576.7x_M60.07, 5-576.7x_M60.08, 5-576.7x_M72.60, 5-576.7x_M72.61, 5-576.7x_M72.62, 5-576.7x_M72.63, 5-576.7x_M72.64, 5-576.7x_M72.65, 5-576.7x_M72.66, 5-576.7x_M72.67, 5-576.7x_M72.68, 5-576.7x_N15.10, 5-576.7x_N15.11, 5-576.7x_N34.0, 5-576.7x_N45.0, 5-576.7x_N49.2, 5-576.7x_N49.80, 5-576.7x_N73.3, 5-576.7x_N76.4, 5-576.7x_N76.80, 5-576.7x_T81.4, 5-576.7x_T82.7, 5-576.7x_T83.6, 5-576.7x_T83.8, 5-576.80_I33.0, 5-576.80_I38, 5-576.80_I80.1, 5-576.80_K61.1, 5-576.80_K61.2, 5-576.80_K65.0, 5-576.80_L02.2, 5-576.80_L02.4, 5-576.80_L03.3, 5-576.80_M60.01, 5-576.80_M60.02, 5-576.80_M60.03, 5-576.80_M60.04, 5-576.80_M60.05, 5-576.80_M60.06, 5-576.80_M60.07, 5-576.80_M60.08, 5-576.80_M72.60,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-576.80_M72.61, 5-576.80_M72.62, 5-576.80_M72.63, 5-576.80_M72.64, 5-576.80_M72.65, 5-576.80_M72.66, 5-576.80_M72.67, 5-576.80_M72.68, 5-576.80_N15.10, 5-576.80_N15.11, 5-576.80_N34.0, 5-576.80_N45.0, 5-576.80_N49.2, 5-576.80_N49.80, 5-576.80_N73.3, 5-576.80_N76.4, 5-576.80_N76.80, 5-576.80_T81.4, 5-576.80_T82.7, 5-576.80_T83.6, 5-576.80_T83.8, 5-576.81_I33.0, 5-576.81_I38, 5-576.81_I80.1, 5-576.81_K61.1, 5-576.81_K61.2, 5-576.81_K65.0, 5-576.81_L02.2, 5-576.81_L02.4, 5-576.81_L03.3, 5-576.81_M60.01, 5-576.81_M60.02, 5-576.81_M60.03, 5-576.81_M60.04, 5-576.81_M60.05, 5-576.81_M60.06, 5-576.81_M60.07, 5-576.81_M60.08, 5-576.81_M72.60, 5-576.81_M72.61, 5-576.81_M72.62, 5-576.81_M72.63, 5-576.81_M72.64, 5-576.81_M72.65, 5-576.81_M72.66, 5-576.81_M72.67, 5-576.81_M72.68, 5-576.81_N15.10, 5-576.81_N15.11, 5-576.81_N34.0, 5-576.81_N45.0, 5-576.81_N49.2, 5-576.81_N49.80, 5-576.81_N73.3, 5-576.81_N76.4, 5-576.81_N76.80, 5-576.81_T81.4, 5-576.81_T82.7, 5-576.81_T83.6, 5-576.81_T83.8, 5-576.8x_I33.0, 5-576.8x_I38, 5-576.8x_I80.1, 5-576.8x_K61.1, 5-576.8x_K61.2, 5-576.8x_K65.0, 5-576.8x_L02.2, 5-576.8x_L02.4, 5-576.8x_L03.3, 5-576.8x_M60.01, 5-576.8x_M60.02, 5-576.8x_M60.03, 5-576.8x_M60.04, 5-576.8x_M60.05, 5-576.8x_M60.06, 5-576.8x_M60.07, 5-576.8x_M60.08, 5-576.8x_M72.60, 5-576.8x_M72.61, 5-576.8x_M72.62, 5-576.8x_M72.63, 5-576.8x_M72.64, 5-576.8x_M72.65, 5-576.8x_M72.66, 5-576.8x_M72.67, 5-576.8x_M72.68, 5-576.8x_N15.10, 5-576.8x_N15.11, 5-576.8x_N34.0, 5-576.8x_N45.0, 5-576.8x_N49.2, 5-576.8x_N49.80, 5-576.8x_N73.3, 5-576.8x_N76.4, 5-576.8x_N76.80, 5-576.8x_T81.4, 5-576.8x_T82.7, 5-576.8x_T83.6, 5-576.8x_T83.8, 5-576.x0_I33.0, 5-576.x0_I38, 5-576.x0_I80.1, 5-576.x0_K61.1, 5-576.x0_K61.2, 5-576.x0_K65.0, 5-576.x0_L02.2, 5-576.x0_L02.4, 5-576.x0_L03.3,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-576.x0_M60.01, 5-576.x0_M60.02, 5-576.x0_M60.03, 5-576.x0_M60.04, 5-576.x0_M60.05, 5-576.x0_M60.06, 5-576.x0_M60.07, 5-576.x0_M60.08, 5-576.x0_M72.60, 5-576.x0_M72.61, 5-576.x0_M72.62, 5-576.x0_M72.63, 5-576.x0_M72.64, 5-576.x0_M72.65, 5-576.x0_M72.66, 5-576.x0_M72.67, 5-576.x0_M72.68, 5-576.x0_N15.10, 5-576.x0_N15.11, 5-576.x0_N34.0, 5-576.x0_N45.0, 5-576.x0_N49.2, 5-576.x0_N49.80, 5-576.x0_N73.3, 5-576.x0_N76.4, 5-576.x0_N76.80, 5-576.x0_T81.4, 5-576.x0_T82.7, 5-576.x0_T83.6, 5-576.x0_T83.8, 5-576.x1_I33.0, 5-576.x1_I38, 5-576.x1_I80.1, 5-576.x1_K61.1, 5-576.x1_K61.2, 5-576.x1_K65.0, 5-576.x1_L02.2, 5-576.x1_L02.4, 5-576.x1_L03.3, 5-576.x1_M60.01, 5-576.x1_M60.02, 5-576.x1_M60.03, 5-576.x1_M60.04, 5-576.x1_M60.05, 5-576.x1_M60.06, 5-576.x1_M60.07, 5-576.x1_M60.08, 5-576.x1_M72.60, 5-576.x1_M72.61, 5-576.x1_M72.62, 5-576.x1_M72.63, 5-576.x1_M72.64, 5-576.x1_M72.65, 5-576.x1_M72.66, 5-576.x1_M72.67, 5-576.x1_M72.68, 5-576.x1_N15.10, 5-576.x1_N15.11, 5-576.x1_N34.0, 5-576.x1_N45.0, 5-576.x1_N49.2, 5-576.x1_N49.80, 5-576.x1_N73.3, 5-576.x1_N76.4, 5-576.x1_N76.80, 5-576.x1_T81.4, 5-576.x1_T82.7, 5-576.x1_T83.6, 5-576.x1_T83.8, 5-576.xx_I33.0, 5-576.xx_I38, 5-576.xx_I80.1, 5-576.xx_K61.1, 5-576.xx_K61.2, 5-576.xx_K65.0, 5-576.xx_L02.2, 5-576.xx_L02.4, 5-576.xx_L03.3, 5-576.xx_M60.01, 5-576.xx_M60.02, 5-576.xx_M60.03, 5-576.xx_M60.04, 5-576.xx_M60.05, 5-576.xx_M60.06, 5-576.xx_M60.07, 5-576.xx_M60.08, 5-576.xx_M72.60, 5-576.xx_M72.61, 5-576.xx_M72.62, 5-576.xx_M72.63, 5-576.xx_M72.64, 5-576.xx_M72.65, 5-576.xx_M72.66, 5-576.xx_M72.67, 5-576.xx_M72.68, 5-576.xx_N15.10, 5-576.xx_N15.11, 5-576.xx_N34.0, 5-576.xx_N45.0, 5-576.xx_N49.2, 5-576.xx_N49.80, 5-576.xx_N73.3, 5-576.xx_N76.4, 5-576.xx_N76.80, 5-576.xx_T81.4, 5-576.xx_T82.7,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-576.xx_T83.6, 5-576.xx_T83.8, 5-576.y_I33.0, 5-576.y_I38, 5-576.y_I80.1, 5-576.y_K61.1, 5-576.y_K61.2, 5-576.y_K65.0, 5-576.y_L02.2, 5-576.y_L02.4, 5-576.y_L03.3, 5-576.y_M60.01, 5-576.y_M60.02, 5-576.y_M60.03, 5-576.y_M60.04, 5-576.y_M60.05, 5-576.y_M60.06, 5-576.y_M60.07, 5-576.y_M60.08, 5-576.y_M72.60, 5-576.y_M72.61, 5-576.y_M72.62, 5-576.y_M72.63, 5-576.y_M72.64, 5-576.y_M72.65, 5-576.y_M72.66, 5-576.y_M72.67, 5-576.y_M72.68, 5-576.y_N15.10, 5-576.y_N15.11, 5-576.y_N34.0, 5-576.y_N45.0, 5-576.y_N49.2, 5-576.y_N49.80, 5-576.y_N73.3, 5-576.y_N76.4, 5-576.y_N76.80, 5-576.y_T81.4, 5-576.y_T82.7, 5-576.y_T83.6, 5-576.y_T83.8, 5-577.00_K65.0, 5-577.00_L02.2, 5-577.00_L03.3, 5-577.00_N15.10, 5-577.00_N15.11, 5-577.00_N76.4, 5-577.00_T81.4, 5-577.00_T83.8, 5-577.01_K65.0, 5-577.01_L02.2, 5-577.01_L03.3, 5-577.01_N15.10, 5-577.01_N15.11, 5-577.01_N76.4, 5-577.01_T81.4, 5-577.01_T83.8, 5-577.0x_K65.0, 5-577.0x_L02.2, 5-577.0x_L03.3, 5-577.0x_N15.10, 5-577.0x_N15.11, 5-577.0x_N76.4, 5-577.0x_T81.4, 5-577.0x_T83.8, 5-577.10_K65.0, 5-577.10_L02.2, 5-577.10_L03.3, 5-577.10_N15.10, 5-577.10_N15.11, 5-577.10_N76.4, 5-577.10_T81.4, 5-577.10_T83.8, 5-577.11_K65.0, 5-577.11_L02.2, 5-577.11_L03.3, 5-577.11_N15.10, 5-577.11_N15.11, 5-577.11_N76.4, 5-577.11_T81.4, 5-577.11_T83.8, 5-577.1x_K65.0, 5-577.1x_L02.2, 5-577.1x_L03.3, 5-577.1x_N15.10, 5-577.1x_N15.11, 5-577.1x_N76.4, 5-577.1x_T81.4, 5-577.1x_T83.8, 5-577.20_K65.0, 5-577.20_L02.2, 5-577.20_L03.3, 5-577.20_N15.10, 5-577.20_N15.11, 5-577.20_N76.4, 5-577.20_T81.4, 5-577.20_T83.8, 5-577.21_K65.0, 5-577.21_L02.2, 5-577.21_L03.3, 5-577.21_N15.10, 5-577.21_N15.11, 5-577.21_N76.4, 5-577.21_T81.4, 5-577.21_T83.8, 5-577.2x_K65.0, 5-577.2x_L02.2, 5-577.2x_L03.3, 5-577.2x_N15.10, 5-577.2x_N15.11, 5-577.2x_N76.4, 5-577.2x_T81.4, 5-577.2x_T83.8, 5-577.30_K65.0, 5-577.30_L02.2, 5-577.30_L03.3, 5-577.30_N15.10, 5-577.30_N15.11, 5-577.30_N76.4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-577.30_T81.4, 5-577.30_T83.8, 5-577.31_K65.0, 5-577.31_L02.2, 5-577.31_L03.3, 5-577.31_N15.10, 5-577.31_N15.11, 5-577.31_N76.4, 5-577.31_T81.4, 5-577.31_T83.8, 5-577.3x_K65.0, 5-577.3x_L02.2, 5-577.3x_L03.3, 5-577.3x_N15.10, 5-577.3x_N15.11, 5-577.3x_N76.4, 5-577.3x_T81.4, 5-577.3x_T83.8, 5-577.40_K65.0, 5-577.40_L02.2, 5-577.40_L03.3, 5-577.40_N15.10, 5-577.40_N15.11, 5-577.40_N76.4, 5-577.40_T81.4, 5-577.40_T83.8, 5-577.41_K65.0, 5-577.41_L02.2, 5-577.41_L03.3, 5-577.41_N15.10, 5-577.41_N15.11, 5-577.41_N76.4, 5-577.41_T81.4, 5-577.41_T83.8, 5-577.4x_K65.0, 5-577.4x_L02.2, 5-577.4x_L03.3, 5-577.4x_N15.10, 5-577.4x_N15.11, 5-577.4x_N76.4, 5-577.4x_T81.4, 5-577.4x_T83.8, 5-577.x0_K65.0, 5-577.x0_L02.2, 5-577.x0_L03.3, 5-577.x0_N15.10, 5-577.x0_N15.11, 5-577.x0_N76.4, 5-577.x0_T81.4, 5-577.x0_T83.8, 5-577.x1_K65.0, 5-577.x1_L02.2, 5-577.x1_L03.3, 5-577.x1_N15.10, 5-577.x1_N15.11, 5-577.x1_N76.4, 5-577.x1_T81.4, 5-577.x1_T83.8, 5-577.xx_K65.0, 5-577.xx_L02.2, 5-577.xx_L03.3, 5-577.xx_N15.10, 5-577.xx_N15.11, 5-577.xx_N76.4, 5-577.xx_T81.4, 5-577.xx_T83.8, 5-577.y_K65.0, 5-577.y_L02.2, 5-577.y_L03.3, 5-577.y_N15.10, 5-577.y_N15.11, 5-577.y_N76.4, 5-577.y_T81.4, 5-577.y_T83.8, 5-578.40_K65.0, 5-578.40_L02.2, 5-578.40_L03.3, 5-578.40_M72.60, 5-578.40_M72.61, 5-578.40_M72.62, 5-578.40_M72.63, 5-578.40_M72.64, 5-578.40_M72.65, 5-578.40_M72.66, 5-578.40_M72.67, 5-578.40_M72.68, 5-578.40_N45.0, 5-578.40_T81.4, 5-578.41_K65.0, 5-578.41_L02.2, 5-578.41_L03.3, 5-578.41_M72.60, 5-578.41_M72.61, 5-578.41_M72.62, 5-578.41_M72.63, 5-578.41_M72.64, 5-578.41_M72.65, 5-578.41_M72.66, 5-578.41_M72.67, 5-578.41_M72.68, 5-578.41_N45.0, 5-578.41_T81.4, 5-578.50_K65.0, 5-578.50_L02.2, 5-578.50_L03.3, 5-578.50_M72.60, 5-578.50_M72.61, 5-578.50_M72.62, 5-578.50_M72.63, 5-578.50_M72.64, 5-578.50_M72.65, 5-578.50_M72.66, 5-578.50_M72.67,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-578.50_M72.68, 5-578.50_N45.0, 5-578.50_T81.4, 5-578.51_K65.0, 5-578.51_L02.2, 5-578.51_L03.3, 5-578.51_M72.60, 5-578.51_M72.61, 5-578.51_M72.62, 5-578.51_M72.63, 5-578.51_M72.64, 5-578.51_M72.65, 5-578.51_M72.66, 5-578.51_M72.67, 5-578.51_M72.68, 5-578.51_N45.0, 5-578.51_T81.4, 5-578.60_K65.0, 5-578.60_L02.2, 5-578.60_L03.3, 5-578.60_M72.60, 5-578.60_M72.61, 5-578.60_M72.62, 5-578.60_M72.63, 5-578.60_M72.64, 5-578.60_M72.65, 5-578.60_M72.66, 5-578.60_M72.67, 5-578.60_M72.68, 5-578.60_N45.0, 5-578.60_T81.4, 5-578.61_K65.0, 5-578.61_L02.2, 5-578.61_L03.3, 5-578.61_M72.60, 5-578.61_M72.61, 5-578.61_M72.62, 5-578.61_M72.63, 5-578.61_M72.64, 5-578.61_M72.65, 5-578.61_M72.66, 5-578.61_M72.67, 5-578.61_M72.68, 5-578.61_N45.0, 5-578.61_T81.4, 5-578.70_K65.0, 5-578.70_L02.2, 5-578.70_L03.3, 5-578.70_M72.60, 5-578.70_M72.61, 5-578.70_M72.62, 5-578.70_M72.63, 5-578.70_M72.64, 5-578.70_M72.65, 5-578.70_M72.66, 5-578.70_M72.67, 5-578.70_M72.68, 5-578.70_N45.0, 5-578.70_T81.4, 5-578.71_K65.0, 5-578.71_L02.2, 5-578.71_L03.3, 5-578.71_M72.60, 5-578.71_M72.61, 5-578.71_M72.62, 5-578.71_M72.63, 5-578.71_M72.64, 5-578.71_M72.65, 5-578.71_M72.66, 5-578.71_M72.67, 5-578.71_M72.68, 5-578.71_N45.0, 5-578.71_T81.4, 5-578.80_K65.0, 5-578.80_L02.2, 5-578.80_L03.3, 5-578.80_M72.60, 5-578.80_M72.61, 5-578.80_M72.62, 5-578.80_M72.63, 5-578.80_M72.64, 5-578.80_M72.65, 5-578.80_M72.66, 5-578.80_M72.67, 5-578.80_M72.68, 5-578.80_N45.0, 5-578.80_T81.4, 5-578.81_K65.0, 5-578.81_L02.2, 5-578.81_L03.3, 5-578.81_M72.60, 5-578.81_M72.61, 5-578.81_M72.62, 5-578.81_M72.63, 5-578.81_M72.64, 5-578.81_M72.65, 5-578.81_M72.66, 5-578.81_M72.67, 5-578.81_M72.68, 5-578.81_N45.0, 5-578.81_T81.4, 5-578.x0_K65.0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-578.x0_L02.2, 5-578.x0_L03.3, 5-578.x0_M72.60, 5-578.x0_M72.61, 5-578.x0_M72.62, 5-578.x0_M72.63, 5-578.x0_M72.64, 5-578.x0_M72.65, 5-578.x0_M72.66, 5-578.x0_M72.67, 5-578.x0_M72.68, 5-578.x0_N45.0, 5-578.x0_T81.4, 5-578.x1_K65.0, 5-578.x1_L02.2, 5-578.x1_L03.3, 5-578.x1_M72.60, 5-578.x1_M72.61, 5-578.x1_M72.62, 5-578.x1_M72.63, 5-578.x1_M72.64, 5-578.x1_M72.65, 5-578.x1_M72.66, 5-578.x1_M72.67, 5-578.x1_M72.68, 5-578.x1_N45.0, 5-578.x1_T81.4, 5-580.0_K65.0, 5-580.0_L02.2, 5-580.0_N41.9, 5-580.0_N45.0, 5-580.0_T81.4, 5-580.1_K65.0, 5-580.1_L02.2, 5-580.1_N41.9, 5-580.1_N45.0, 5-580.1_T81.4, 5-582.0_K65.0, 5-582.0_L02.2, 5-582.0_N34.0, 5-582.0_N49.80, 5-582.0_N76.0, 5-582.0_N76.4, 5-582.0_T81.4, 5-582.0_T83.8, 5-583.0_K65.0, 5-583.0_L02.2, 5-583.0_M00.80, 5-583.0_M00.81, 5-583.0_M00.82, 5-583.0_M00.83, 5-583.0_M00.84, 5-583.0_M00.85, 5-583.0_M00.86, 5-583.0_M00.87, 5-583.0_M00.88, 5-583.0_M72.60, 5-583.0_M72.61, 5-583.0_M72.62, 5-583.0_M72.63, 5-583.0_M72.64, 5-583.0_M72.65, 5-583.0_M72.66, 5-583.0_M72.67, 5-583.0_M72.68, 5-583.0_M86.20, 5-583.0_M86.21, 5-583.0_M86.22, 5-583.0_M86.23, 5-583.0_M86.24, 5-583.0_M86.25, 5-583.0_M86.26, 5-583.0_M86.27, 5-583.0_M86.28, 5-583.0_N49.80, 5-583.0_T81.4, 5-583.1_K65.0, 5-583.1_L02.2, 5-583.1_M00.80, 5-583.1_M00.81, 5-583.1_M00.82, 5-583.1_M00.83, 5-583.1_M00.84, 5-583.1_M00.85, 5-583.1_M00.86, 5-583.1_M00.87, 5-583.1_M00.88, 5-583.1_M72.60, 5-583.1_M72.61, 5-583.1_M72.62, 5-583.1_M72.63, 5-583.1_M72.64, 5-583.1_M72.65, 5-583.1_M72.66, 5-583.1_M72.67, 5-583.1_M72.68, 5-583.1_M86.20, 5-583.1_M86.21, 5-583.1_M86.22, 5-583.1_M86.23, 5-583.1_M86.24, 5-583.1_M86.25, 5-583.1_M86.26, 5-583.1_M86.27, 5-583.1_M86.28, 5-583.1_N49.80, 5-583.1_T81.4, 5-583.2_K65.0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-583.2_L02.2, 5-583.2_M00.80, 5-583.2_M00.81, 5-583.2_M00.82, 5-583.2_M00.83, 5-583.2_M00.84, 5-583.2_M00.85, 5-583.2_M00.86, 5-583.2_M00.87, 5-583.2_M00.88, 5-583.2_M72.60, 5-583.2_M72.61, 5-583.2_M72.62, 5-583.2_M72.63, 5-583.2_M72.64, 5-583.2_M72.65, 5-583.2_M72.66, 5-583.2_M72.67, 5-583.2_M72.68, 5-583.2_M86.20, 5-583.2_M86.21, 5-583.2_M86.22, 5-583.2_M86.23, 5-583.2_M86.24, 5-583.2_M86.25, 5-583.2_M86.26, 5-583.2_M86.27, 5-583.2_M86.28, 5-583.2_N49.80, 5-583.2_T81.4, 5-583.3_K65.0, 5-583.3_L02.2, 5-583.3_M00.80, 5-583.3_M00.81, 5-583.3_M00.82, 5-583.3_M00.83, 5-583.3_M00.84, 5-583.3_M00.85, 5-583.3_M00.86, 5-583.3_M00.87, 5-583.3_M00.88, 5-583.3_M72.60, 5-583.3_M72.61, 5-583.3_M72.62, 5-583.3_M72.63, 5-583.3_M72.64, 5-583.3_M72.65, 5-583.3_M72.66, 5-583.3_M72.67, 5-583.3_M72.68, 5-583.3_M86.20, 5-583.3_M86.21, 5-583.3_M86.22, 5-583.3_M86.23, 5-583.3_M86.24, 5-583.3_M86.25, 5-583.3_M86.26, 5-583.3_M86.27, 5-583.3_M86.28, 5-583.3_N49.80, 5-583.3_T81.4, 5-583.x_K65.0, 5-583.x_L02.2, 5-583.x_M00.80, 5-583.x_M00.81, 5-583.x_M00.82, 5-583.x_M00.83, 5-583.x_M00.84, 5-583.x_M00.85, 5-583.x_M00.86, 5-583.x_M00.87, 5-583.x_M00.88, 5-583.x_M72.60, 5-583.x_M72.61, 5-583.x_M72.62, 5-583.x_M72.63, 5-583.x_M72.64, 5-583.x_M72.65, 5-583.x_M72.66, 5-583.x_M72.67, 5-583.x_M72.68, 5-583.x_M86.20, 5-583.x_M86.21, 5-583.x_M86.22, 5-583.x_M86.23, 5-583.x_M86.24, 5-583.x_M86.25, 5-583.x_M86.26, 5-583.x_M86.27, 5-583.x_M86.28, 5-583.x_N49.80, 5-583.x_T81.4, 5-583.y_K65.0, 5-583.y_L02.2, 5-583.y_M00.80, 5-583.y_M00.81, 5-583.y_M00.82, 5-583.y_M00.83, 5-583.y_M00.84, 5-583.y_M00.85, 5-583.y_M00.86, 5-583.y_M00.87,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-583.y_M00.88, 5-583.y_M72.60, 5-583.y_M72.61, 5-583.y_M72.62, 5-583.y_M72.63, 5-583.y_M72.64, 5-583.y_M72.65, 5-583.y_M72.66, 5-583.y_M72.67, 5-583.y_M72.68, 5-583.y_M86.20, 5-583.y_M86.21, 5-583.y_M86.22, 5-583.y_M86.23, 5-583.y_M86.24, 5-583.y_M86.25, 5-583.y_M86.26, 5-583.y_M86.27, 5-583.y_M86.28, 5-583.y_N49.80, 5-583.y_T81.4, 5-584.0_K65.0, 5-584.0_L02.2, 5-584.0_L03.10, 5-584.0_L03.11, 5-584.0_L03.3, 5-584.0_N34.0, 5-584.0_N45.0, 5-584.0_N49.2, 5-584.0_N49.80, 5-584.0_T81.4, 5-584.0_T83.6, 5-584.0_T83.8, 5-584.1_K65.0, 5-584.1_L02.2, 5-584.1_L03.10, 5-584.1_L03.11, 5-584.1_L03.3, 5-584.1_N34.0, 5-584.1_N45.0, 5-584.1_N49.2, 5-584.1_N49.80, 5-584.1_T81.4, 5-584.1_T83.6, 5-584.1_T83.8, 5-584.5_K65.0, 5-584.5_L02.2, 5-584.5_L03.10, 5-584.5_L03.11, 5-584.5_L03.3, 5-584.5_N34.0, 5-584.5_N45.0, 5-584.5_N49.2, 5-584.5_N49.80, 5-584.5_T81.4, 5-584.5_T83.6, 5-584.5_T83.8, 5-584.6_K65.0, 5-584.6_L02.2, 5-584.6_L03.10, 5-584.6_L03.11, 5-584.6_L03.3, 5-584.6_N34.0, 5-584.6_N45.0, 5-584.6_N49.2, 5-584.6_N49.80, 5-584.6_T81.4, 5-584.6_T83.6, 5-584.6_T83.8, 5-584.70_K65.0, 5-584.70_L02.2, 5-584.70_L03.10, 5-584.70_L03.11, 5-584.70_L03.3, 5-584.70_N34.0, 5-584.70_N45.0, 5-584.70_N49.2, 5-584.70_N49.80, 5-584.70_T81.4, 5-584.70_T83.6, 5-584.70_T83.8, 5-584.71_K65.0, 5-584.71_L02.2, 5-584.71_L03.10, 5-584.71_L03.11, 5-584.71_L03.3, 5-584.71_N34.0, 5-584.71_N45.0, 5-584.71_N49.2, 5-584.71_N49.80, 5-584.71_T81.4, 5-584.71_T83.6, 5-584.71_T83.8, 5-584.72_K65.0, 5-584.72_L02.2, 5-584.72_L03.10, 5-584.72_L03.11, 5-584.72_L03.3, 5-584.72_N34.0, 5-584.72_N45.0, 5-584.72_N49.2, 5-584.72_N49.80, 5-584.72_T81.4, 5-584.72_T83.6, 5-584.72_T83.8, 5-584.73_K65.0, 5-584.73_L02.2, 5-584.73_L03.10, 5-584.73_L03.11, 5-584.73_L03.3, 5-584.73_N34.0, 5-584.73_N45.0, 5-584.73_N49.2, 5-584.73_N49.80,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-584.73_T81.4, 5-584.73_T83.6, 5-584.73_T83.8, 5-584.74_K65.0, 5-584.74_L02.2, 5-584.74_L03.10, 5-584.74_L03.11, 5-584.74_L03.3, 5-584.74_N34.0, 5-584.74_N45.0, 5-584.74_N49.2, 5-584.74_N49.80, 5-584.74_T81.4, 5-584.74_T83.6, 5-584.74_T83.8, 5-584.7x_K65.0, 5-584.7x_L02.2, 5-584.7x_L03.10, 5-584.7x_L03.11, 5-584.7x_L03.3, 5-584.7x_N34.0, 5-584.7x_N45.0, 5-584.7x_N49.2, 5-584.7x_N49.80, 5-584.7x_T81.4, 5-584.7x_T83.6, 5-584.7x_T83.8, 5-584.80_K65.0, 5-584.80_L02.2, 5-584.80_L03.10, 5-584.80_L03.11, 5-584.80_L03.3, 5-584.80_N34.0, 5-584.80_N45.0, 5-584.80_N49.2, 5-584.80_N49.80, 5-584.80_T81.4, 5-584.80_T83.6, 5-584.80_T83.8, 5-584.81_K65.0, 5-584.81_L02.2, 5-584.81_L03.10, 5-584.81_L03.11, 5-584.81_L03.3, 5-584.81_N34.0, 5-584.81_N45.0, 5-584.81_N49.2, 5-584.81_N49.80, 5-584.81_T81.4, 5-584.81_T83.6, 5-584.81_T83.8, 5-584.82_K65.0, 5-584.82_L02.2, 5-584.82_L03.10, 5-584.82_L03.11, 5-584.82_L03.3, 5-584.82_N34.0, 5-584.82_N45.0, 5-584.82_N49.2, 5-584.82_N49.80, 5-584.82_T81.4, 5-584.82_T83.6, 5-584.82_T83.8, 5-584.83_K65.0, 5-584.83_L02.2, 5-584.83_L03.10, 5-584.83_L03.11, 5-584.83_L03.3, 5-584.83_N34.0, 5-584.83_N45.0, 5-584.83_N49.2, 5-584.83_N49.80, 5-584.83_T81.4, 5-584.83_T83.6, 5-584.83_T83.8, 5-584.84_K65.0, 5-584.84_L02.2, 5-584.84_L03.10, 5-584.84_L03.11, 5-584.84_L03.3, 5-584.84_N34.0, 5-584.84_N45.0, 5-584.84_N49.2, 5-584.84_N49.80, 5-584.84_T81.4, 5-584.84_T83.6, 5-584.84_T83.8, 5-584.8x_K65.0, 5-584.8x_L02.2, 5-584.8x_L03.10, 5-584.8x_L03.11, 5-584.8x_L03.3, 5-584.8x_N34.0, 5-584.8x_N45.0, 5-584.8x_N49.2, 5-584.8x_N49.80, 5-584.8x_T81.4, 5-584.8x_T83.6, 5-584.8x_T83.8, 5-584.9_K65.0, 5-584.9_L02.2,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung
Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-584.9_L03.10, 5-584.9_L03.11, 5-584.9_L03.3, 5-584.9_N34.0, 5-584.9_N45.0, 5-584.9_N49.2, 5-584.9_N49.80, 5-584.9_T81.4, 5-584.9_T83.6, 5-584.9_T83.8, 5-584.a_K65.0, 5-584.a_L02.2, 5-584.a_L03.10, 5-584.a_L03.11, 5-584.a_L03.3, 5-584.a_N34.0, 5-584.a_N45.0, 5-584.a_N49.2, 5-584.a_N49.80, 5-584.a_T81.4, 5-584.a_T83.6, 5-584.a_T83.8, 5-589.3_K65.0, 5-589.3_L02.2, 5-589.3_L03.3, 5-589.3_M86.91, 5-589.3_M86.92, 5-589.3_M86.93, 5-589.3_M86.94, 5-589.3_M86.95, 5-589.3_M86.96, 5-589.3_M86.97, 5-589.3_M86.98, 5-589.3_N34.0, 5-589.3_N76.4, 5-589.3_T81.4, 5-589.3_T83.6, 5-589.4_K65.0, 5-589.4_L02.2, 5-589.4_L03.3, 5-589.4_M86.91, 5-589.4_M86.92, 5-589.4_M86.93, 5-589.4_M86.94, 5-589.4_M86.95, 5-589.4_M86.96, 5-589.4_M86.97, 5-589.4_M86.98, 5-589.4_N34.0, 5-589.4_N76.4, 5-589.4_T81.4, 5-589.4_T83.6, 5-590.40_I33.0, 5-590.40_I38, 5-590.40_K65.0, 5-590.40_L02.2, 5-590.40_L02.4, 5-590.40_L03.3, 5-590.40_M72.60, 5-590.40_M72.61, 5-590.40_M72.62, 5-590.40_M72.63, 5-590.40_M72.64, 5-590.40_M72.65, 5-590.40_M72.66, 5-590.40_M72.67, 5-590.40_M72.68, 5-590.40_N15.10, 5-590.40_N15.11, 5-590.40_N45.0, 5-590.40_N49.80, 5-590.40_N73.3, 5-590.40_N73.5, 5-590.40_T81.4, 5-590.41_I33.0, 5-590.41_I38, 5-590.41_K65.0, 5-590.41_L02.2, 5-590.41_L02.4, 5-590.41_L03.3, 5-590.41_M72.60, 5-590.41_M72.61, 5-590.41_M72.62, 5-590.41_M72.63, 5-590.41_M72.64, 5-590.41_M72.65, 5-590.41_M72.66, 5-590.41_M72.67, 5-590.41_M72.68, 5-590.41_N15.10, 5-590.41_N15.11, 5-590.41_N45.0, 5-590.41_N49.80, 5-590.41_N73.3, 5-590.41_N73.5, 5-590.41_T81.4, 5-590.42_I33.0, 5-590.42_I38, 5-590.42_K65.0, 5-590.42_L02.2, 5-590.42_L02.4, 5-590.42_L03.3, 5-590.42_M72.60, 5-590.42_M72.61, 5-590.42_M72.62, 5-590.42_M72.63, 5-590.42_M72.64, 5-590.42_M72.65, 5-590.42_M72.66, 5-590.42_M72.67, 5-590.42_M72.68,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-590.42_N15.10, 5-590.42_N15.11, 5-590.42_N45.0, 5-590.42_N49.80, 5-590.42_N73.3, 5-590.42_N73.5, 5-590.42_T81.4, 5-590.43_I33.0, 5-590.43_I38, 5-590.43_K65.0, 5-590.43_L02.2, 5-590.43_L02.4, 5-590.43_L03.3, 5-590.43_M72.60, 5-590.43_M72.61, 5-590.43_M72.62, 5-590.43_M72.63, 5-590.43_M72.64, 5-590.43_M72.65, 5-590.43_M72.66, 5-590.43_M72.67, 5-590.43_M72.68, 5-590.43_N15.10, 5-590.43_N15.11, 5-590.43_N45.0, 5-590.43_N49.80, 5-590.43_N73.3, 5-590.43_N73.5, 5-590.43_T81.4, 5-590.50_I33.0, 5-590.50_I38, 5-590.50_K65.0, 5-590.50_L02.2, 5-590.50_L02.4, 5-590.50_L03.3, 5-590.50_M72.60, 5-590.50_M72.61, 5-590.50_M72.62, 5-590.50_M72.63, 5-590.50_M72.64, 5-590.50_M72.65, 5-590.50_M72.66, 5-590.50_M72.67, 5-590.50_M72.68, 5-590.50_N15.10, 5-590.50_N15.11, 5-590.50_N45.0, 5-590.50_N49.80, 5-590.50_N73.3, 5-590.50_N73.5, 5-590.50_T81.4, 5-590.51_I33.0, 5-590.51_I38, 5-590.51_K65.0, 5-590.51_L02.2, 5-590.51_L02.4, 5-590.51_L03.3, 5-590.51_M72.60, 5-590.51_M72.61, 5-590.51_M72.62, 5-590.51_M72.63, 5-590.51_M72.64, 5-590.51_M72.65, 5-590.51_M72.66, 5-590.51_M72.67, 5-590.51_M72.68, 5-590.51_N15.10, 5-590.51_N15.11, 5-590.51_N45.0, 5-590.51_N49.80, 5-590.51_N73.3, 5-590.51_N73.5, 5-590.51_T81.4, 5-590.52_I33.0, 5-590.52_I38, 5-590.52_K65.0, 5-590.52_L02.2, 5-590.52_L02.4, 5-590.52_L03.3, 5-590.52_M72.60, 5-590.52_M72.61, 5-590.52_M72.62, 5-590.52_M72.63, 5-590.52_M72.64, 5-590.52_M72.65, 5-590.52_M72.66, 5-590.52_M72.67, 5-590.52_M72.68, 5-590.52_N15.10, 5-590.52_N15.11, 5-590.52_N45.0, 5-590.52_N49.80, 5-590.52_N73.3, 5-590.52_N73.5, 5-590.52_T81.4, 5-590.53_I33.0, 5-590.53_I38, 5-590.53_K65.0, 5-590.53_L02.2, 5-590.53_L02.4, 5-590.53_L03.3, 5-590.53_M72.60, 5-590.53_M72.61, 5-590.53_M72.62,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-590.53_M72.63, 5-590.53_M72.64, 5-590.53_M72.65, 5-590.53_M72.66, 5-590.53_M72.67, 5-590.53_M72.68, 5-590.53_N15.10, 5-590.53_N15.11, 5-590.53_N45.0, 5-590.53_N49.80, 5-590.53_N73.3, 5-590.53_N73.5, 5-590.53_T81.4, 5-591.1_K65.0, 5-591.1_L02.2, 5-591.1_T81.4, 5-593.00_K65.0, 5-593.00_L03.10, 5-593.00_L03.11, 5-593.00_N73.3, 5-593.00_N76.0, 5-593.00_N76.4, 5-593.00_T81.4, 5-593.00_T83.6, 5-593.00_T83.8, 5-593.00_T84.6, 5-593.01_K65.0, 5-593.01_L03.10, 5-593.01_L03.11, 5-593.01_N73.3, 5-593.01_N76.0, 5-593.01_N76.4, 5-593.01_T81.4, 5-593.01_T83.6, 5-593.01_T83.8, 5-593.01_T84.6, 5-593.02_K65.0, 5-593.02_L03.10, 5-593.02_L03.11, 5-593.02_N73.3, 5-593.02_N76.0, 5-593.02_N76.4, 5-593.02_T81.4, 5-593.02_T83.6, 5-593.02_T83.8, 5-593.02_T84.6, 5-593.0x_K65.0, 5-593.0x_L03.10, 5-593.0x_L03.11, 5-593.0x_N73.3, 5-593.0x_N76.0, 5-593.0x_N76.4, 5-593.0x_T81.4, 5-593.0x_T83.6, 5-593.0x_T83.8, 5-593.0x_T84.6, 5-593.10_K65.0, 5-593.10_L03.10, 5-593.10_L03.11, 5-593.10_N73.3, 5-593.10_N76.0, 5-593.10_N76.4, 5-593.10_T81.4, 5-593.10_T83.6, 5-593.10_T83.8, 5-593.10_T84.6, 5-593.11_K65.0, 5-593.11_L03.10, 5-593.11_L03.11, 5-593.11_N73.3, 5-593.11_N76.0, 5-593.11_N76.4, 5-593.11_T81.4, 5-593.11_T83.6, 5-593.11_T83.8, 5-593.11_T84.6, 5-593.1x_K65.0, 5-593.1x_L03.10, 5-593.1x_L03.11, 5-593.1x_N73.3, 5-593.1x_N76.0, 5-593.1x_N76.4, 5-593.1x_T81.4, 5-593.1x_T83.6, 5-593.1x_T83.8, 5-593.1x_T84.6, 5-593.20_K65.0, 5-593.20_L03.10, 5-593.20_L03.11, 5-593.20_N73.3, 5-593.20_N76.0, 5-593.20_N76.4, 5-593.20_T81.4, 5-593.20_T83.6, 5-593.20_T83.8, 5-593.20_T84.6, 5-593.2x_K65.0, 5-593.2x_L03.10, 5-593.2x_L03.11, 5-593.2x_N73.3, 5-593.2x_N76.0, 5-593.2x_N76.4, 5-593.2x_T81.4, 5-593.2x_T83.6, 5-593.2x_T83.8, 5-593.2x_T84.6, 5-593.x_K65.0, 5-593.x_L03.10, 5-593.x_L03.11,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-593.x_N73.3, 5-593.x_N76.0, 5-593.x_N76.4, 5-593.x_T81.4, 5-593.x_T83.6, 5-593.x_T83.8, 5-593.x_T84.6, 5-593.y_K65.0, 5-593.y_L03.10, 5-593.y_L03.11, 5-593.y_N73.3, 5-593.y_N76.0, 5-593.y_N76.4, 5-593.y_T81.4, 5-593.y_T83.6, 5-593.y_T83.8, 5-593.y_T84.6, 5-594.0_T81.4, 5-594.0_T83.6, 5-594.1_T81.4, 5-594.1_T83.6, 5-594.2_T81.4, 5-594.2_T83.6, 5-594.30_T81.4, 5-594.30_T83.6, 5-594.31_T81.4, 5-594.31_T83.6, 5-595.0_K61.1, 5-595.0_K65.0, 5-595.0_L02.2, 5-595.0_L03.3, 5-595.0_N73.3, 5-595.0_T81.4, 5-595.0_T83.6, 5-595.0_T83.8, 5-595.0_T84.6, 5-595.10_K61.1, 5-595.10_K65.0, 5-595.10_L02.2, 5-595.10_L03.3, 5-595.10_N73.3, 5-595.10_T81.4, 5-595.10_T83.6, 5-595.10_T83.8, 5-595.10_T84.6, 5-595.11_K61.1, 5-595.11_K65.0, 5-595.11_L02.2, 5-595.11_L03.3, 5-595.11_N73.3, 5-595.11_T81.4, 5-595.11_T83.6, 5-595.11_T83.8, 5-595.11_T84.6, 5-595.1x_K61.1, 5-595.1x_K65.0, 5-595.1x_L02.2, 5-595.1x_L03.3, 5-595.1x_N73.3, 5-595.1x_T81.4, 5-595.1x_T83.6, 5-595.1x_T83.8, 5-595.1x_T84.6, 5-595.20_K61.1, 5-595.20_K65.0, 5-595.20_L02.2, 5-595.20_L03.3, 5-595.20_N73.3, 5-595.20_T81.4, 5-595.20_T83.6, 5-595.20_T83.8, 5-595.20_T84.6, 5-595.21_K61.1, 5-595.21_K65.0, 5-595.21_L02.2, 5-595.21_L03.3, 5-595.21_N73.3, 5-595.21_T81.4, 5-595.21_T83.6, 5-595.21_T83.8, 5-595.21_T84.6, 5-595.22_K61.1, 5-595.22_K65.0, 5-595.22_L02.2, 5-595.22_L03.3, 5-595.22_N73.3, 5-595.22_T81.4, 5-595.22_T83.6, 5-595.22_T83.8, 5-595.22_T84.6, 5-595.23_K61.1, 5-595.23_K65.0, 5-595.23_L02.2, 5-595.23_L03.3, 5-595.23_N73.3, 5-595.23_T81.4, 5-595.23_T83.6, 5-595.23_T83.8, 5-595.23_T84.6, 5-595.24_K61.1, 5-595.24_K65.0, 5-595.24_L02.2, 5-595.24_L03.3, 5-595.24_N73.3, 5-595.24_T81.4, 5-595.24_T83.6, 5-595.24_T83.8, 5-595.24_T84.6, 5-595.25_K61.1, 5-595.25_K65.0, 5-595.25_L02.2, 5-595.25_L03.3, 5-595.25_N73.3, 5-595.25_T81.4, 5-595.25_T83.6, 5-595.25_T83.8, 5-595.25_T84.6, 5-595.3_K61.1, 5-595.3_K65.0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-595.3_L02.2, 5-595.3_L03.3, 5-595.3_N73.3, 5-595.3_T81.4, 5-595.3_T83.6, 5-595.3_T83.8, 5-595.3_T84.6, 5-595.x_K61.1, 5-595.x_K65.0, 5-595.x_L02.2, 5-595.x_L03.3, 5-595.x_N73.3, 5-595.x_T81.4, 5-595.x_T83.6, 5-595.x_T83.8, 5-595.x_T84.6, 5-595.y_K61.1, 5-595.y_K65.0, 5-595.y_L02.2, 5-595.y_L03.3, 5-595.y_N73.3, 5-595.y_T81.4, 5-595.y_T83.6, 5-595.y_T83.8, 5-595.y_T84.6, 5-596.1_K65.0, 5-596.1_L02.2, 5-596.1_L03.10, 5-596.1_L03.11, 5-596.1_N30.8, 5-596.1_N70.0, 5-596.1_N76.0, 5-596.1_T81.4, 5-596.1_T83.6, 5-596.1_T83.8, 5-596.2_K65.0, 5-596.2_L02.2, 5-596.2_L03.10, 5-596.2_L03.11, 5-596.2_N30.8, 5-596.2_N70.0, 5-596.2_N76.0, 5-596.2_T81.4, 5-596.2_T83.6, 5-596.2_T83.8, 5-596.3_K65.0, 5-596.3_L02.2, 5-596.3_L03.10, 5-596.3_L03.11, 5-596.3_N30.8, 5-596.3_N70.0, 5-596.3_N76.0, 5-596.3_T81.4, 5-596.3_T83.6, 5-596.3_T83.8, 5-596.4_K65.0, 5-596.4_L02.2, 5-596.4_L03.10, 5-596.4_L03.11, 5-596.4_N30.8, 5-596.4_N70.0, 5-596.4_N76.0, 5-596.4_T81.4, 5-596.4_T83.6, 5-596.4_T83.8, 5-596.5_K65.0, 5-596.5_L02.2, 5-596.5_L03.10, 5-596.5_L03.11, 5-596.5_N30.8, 5-596.5_N70.0, 5-596.5_N76.0, 5-596.5_T81.4, 5-596.5_T83.6, 5-596.5_T83.8, 5-596.6_K65.0, 5-596.6_L02.2, 5-596.6_L03.10, 5-596.6_L03.11, 5-596.6_N30.8, 5-596.6_N70.0, 5-596.6_N76.0, 5-596.6_T81.4, 5-596.6_T83.6, 5-596.6_T83.8, 5-596.71_K65.0, 5-596.71_L02.2, 5-596.71_L03.10, 5-596.71_L03.11, 5-596.71_N30.8, 5-596.71_N70.0, 5-596.71_N76.0, 5-596.71_T81.4, 5-596.71_T83.6, 5-596.71_T83.8, 5-596.72_K65.0, 5-596.72_L02.2, 5-596.72_L03.10, 5-596.72_L03.11, 5-596.72_N30.8, 5-596.72_N70.0, 5-596.72_N76.0, 5-596.72_T81.4, 5-596.72_T83.6, 5-596.72_T83.8, 5-596.73_K65.0, 5-596.73_L02.2, 5-596.73_L03.10, 5-596.73_L03.11, 5-596.73_N30.8, 5-596.73_N70.0, 5-596.73_N76.0, 5-596.73_T81.4, 5-596.73_T83.6, 5-596.73_T83.8, 5-596.74_K65.0, 5-596.74_L02.2, 5-596.74_L03.10, 5-596.74_L03.11, 5-596.74_N30.8, 5-596.74_N70.0, 5-596.74_N76.0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-596.74_T81.4, 5-596.74_T83.6, 5-596.74_T83.8, 5-596.75_K65.0, 5-596.75_L02.2, 5-596.75_L03.10, 5-596.75_L03.11, 5-596.75_N30.8, 5-596.75_N70.0, 5-596.75_N76.0, 5-596.75_T81.4, 5-596.75_T83.6, 5-596.75_T83.8, 5-597.0_K65.0, 5-597.0_N34.0, 5-597.0_N45.0, 5-597.0_N49.2, 5-597.0_N49.80, 5-597.0_T81.4, 5-597.0_T83.6, 5-597.0_T83.8, 5-597.00_K65.0, 5-597.00_N34.0, 5-597.00_N45.0, 5-597.00_N49.2, 5-597.00_N49.80, 5-597.00_T81.4, 5-597.00_T83.6, 5-597.00_T83.8, 5-597.01_K65.0, 5-597.01_N34.0, 5-597.01_N45.0, 5-597.01_N49.2, 5-597.01_N49.80, 5-597.01_T81.4, 5-597.01_T83.6, 5-597.01_T83.8, 5-597.02_K65.0, 5-597.02_N34.0, 5-597.02_N45.0, 5-597.02_N49.2, 5-597.02_N49.80, 5-597.02_T81.4, 5-597.02_T83.6, 5-597.02_T83.8, 5-597.0x_K65.0, 5-597.0x_N34.0, 5-597.0x_N45.0, 5-597.0x_N49.2, 5-597.0x_N49.80, 5-597.0x_T81.4, 5-597.0x_T83.6, 5-597.0x_T83.8, 5-597.30_K65.0, 5-597.30_N34.0, 5-597.30_N45.0, 5-597.30_N49.2, 5-597.30_N49.80, 5-597.30_T81.4, 5-597.30_T83.6, 5-597.30_T83.8, 5-597.31_K65.0, 5-597.31_N34.0, 5-597.31_N45.0, 5-597.31_N49.2, 5-597.31_N49.80, 5-597.31_T81.4, 5-597.31_T83.6, 5-597.31_T83.8, 5-597.32_K65.0, 5-597.32_N34.0, 5-597.32_N45.0, 5-597.32_N49.2, 5-597.32_N49.80, 5-597.32_T81.4, 5-597.32_T83.6, 5-597.32_T83.8, 5-597.33_K65.0, 5-597.33_N34.0, 5-597.33_N45.0, 5-597.33_N49.2, 5-597.33_N49.80, 5-597.33_T81.4, 5-597.33_T83.6, 5-597.33_T83.8, 5-597.34_K65.0, 5-597.34_N34.0, 5-597.34_N45.0, 5-597.34_N49.2, 5-597.34_N49.80, 5-597.34_T81.4, 5-597.34_T83.6, 5-597.34_T83.8, 5-597.35_K65.0, 5-597.35_N34.0, 5-597.35_N45.0, 5-597.35_N49.2, 5-597.35_N49.80, 5-597.35_T81.4, 5-597.35_T83.6, 5-597.35_T83.8, 5-597.36_K65.0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-597.36_N34.0, 5-597.36_N45.0, 5-597.36_N49.2, 5-597.36_N49.80, 5-597.36_T81.4, 5-597.36_T83.6, 5-597.36_T83.8, 5-597.3x_K65.0, 5-597.3x_N34.0, 5-597.3x_N45.0, 5-597.3x_N49.2, 5-597.3x_N49.80, 5-597.3x_T81.4, 5-597.3x_T83.6, 5-597.3x_T83.8, 5-597.4_K65.0, 5-597.4_N34.0, 5-597.4_N45.0, 5-597.4_N49.2, 5-597.4_N49.80, 5-597.4_T81.4, 5-597.4_T83.6, 5-597.4_T83.8, 5-598.0_N34.0, 5-598.0_T81.4, 5-598_N34.0, 5-598_T81.4, 5-599.00_K65.0, 5-599.00_L03.3, 5-599.00_N34.0, 5-599.00_N70.0, 5-599.00_N73.3, 5-599.00_T81.4, 5-599.00_T83.6, 5-599.00_T83.8, 5-599.01_K65.0, 5-599.01_L03.3, 5-599.01_N34.0, 5-599.01_N70.0, 5-599.01_N73.3, 5-599.01_T81.4, 5-599.01_T83.6, 5-599.01_T83.8, 5-599.02_K65.0, 5-599.02_L03.3, 5-599.02_N34.0, 5-599.02_N70.0, 5-599.02_N73.3, 5-599.02_T81.4, 5-599.02_T83.6, 5-599.02_T83.8, 5-599.03_K65.0, 5-599.03_L03.3, 5-599.03_N34.0, 5-599.03_N70.0, 5-599.03_N73.3, 5-599.03_T81.4, 5-599.03_T83.6, 5-599.03_T83.8, 5-599.04_K65.0, 5-599.04_L03.3, 5-599.04_N34.0, 5-599.04_N70.0, 5-599.04_N73.3, 5-599.04_T81.4, 5-599.04_T83.6, 5-599.04_T83.8, 5-599.0x_K65.0, 5-599.0x_L03.3, 5-599.0x_N34.0, 5-599.0x_N70.0, 5-599.0x_N73.3, 5-599.0x_T81.4, 5-599.0x_T83.6, 5-599.0x_T83.8, 5-603.00_K65.0, 5-603.00_L02.2, 5-603.00_N41.2, 5-603.00_N45.0, 5-603.00_N49.80, 5-603.00_T81.4, 5-603.1_K65.0, 5-603.1_L02.2, 5-603.1_N41.2, 5-603.1_N45.0, 5-603.1_N49.80, 5-603.1_T81.4, 5-603.10_K65.0, 5-603.10_L02.2, 5-603.10_N41.2, 5-603.10_N45.0, 5-603.10_N49.80, 5-603.10_T81.4, 5-603.11_K65.0, 5-603.11_L02.2, 5-603.11_N41.2, 5-603.11_N45.0, 5-603.11_N49.80, 5-603.11_T81.4, 5-603.2_K65.0, 5-603.2_L02.2, 5-603.2_N41.2, 5-603.2_N45.0, 5-603.2_N49.80, 5-603.2_T81.4, 5-604.01_I33.0, 5-604.01_K61.1, 5-604.01_K65.0, 5-604.01_L02.2,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-604.01_L03.10, 5-604.01_L03.11, 5-604.01_L03.3, 5-604.01_M60.01, 5-604.01_M60.02, 5-604.01_M60.03, 5-604.01_M60.04, 5-604.01_M60.05, 5-604.01_M60.06, 5-604.01_M60.07, 5-604.01_M60.08, 5-604.01_M72.60, 5-604.01_M72.61, 5-604.01_M72.62, 5-604.01_M72.63, 5-604.01_M72.64, 5-604.01_M72.65, 5-604.01_M72.66, 5-604.01_M72.67, 5-604.01_M72.68, 5-604.01_N30.8, 5-604.01_N45.0, 5-604.01_N49.2, 5-604.01_T82.7, 5-604.01_T83.6, 5-604.01_T83.8, 5-604.02_I33.0, 5-604.02_K61.1, 5-604.02_K65.0, 5-604.02_L02.2, 5-604.02_L03.10, 5-604.02_L03.11, 5-604.02_L03.3, 5-604.02_M60.01, 5-604.02_M60.02, 5-604.02_M60.03, 5-604.02_M60.04, 5-604.02_M60.05, 5-604.02_M60.06, 5-604.02_M60.07, 5-604.02_M60.08, 5-604.02_M72.60, 5-604.02_M72.61, 5-604.02_M72.62, 5-604.02_M72.63, 5-604.02_M72.64, 5-604.02_M72.65, 5-604.02_M72.66, 5-604.02_M72.67, 5-604.02_M72.68, 5-604.02_N30.8, 5-604.02_N45.0, 5-604.02_N49.2, 5-604.02_T82.7, 5-604.02_T83.6, 5-604.02_T83.8, 5-604.11_I33.0, 5-604.11_K61.1, 5-604.11_K65.0, 5-604.11_L02.2, 5-604.11_L03.10, 5-604.11_L03.11, 5-604.11_L03.3, 5-604.11_M60.01, 5-604.11_M60.02, 5-604.11_M60.03, 5-604.11_M60.04, 5-604.11_M60.05, 5-604.11_M60.06, 5-604.11_M60.07, 5-604.11_M60.08, 5-604.11_M72.60, 5-604.11_M72.61, 5-604.11_M72.62, 5-604.11_M72.63, 5-604.11_M72.64, 5-604.11_M72.65, 5-604.11_M72.66, 5-604.11_M72.67, 5-604.11_M72.68, 5-604.11_N30.8, 5-604.11_N45.0, 5-604.11_N49.2, 5-604.11_T82.7, 5-604.11_T83.6, 5-604.11_T83.8, 5-604.12_I33.0, 5-604.12_K61.1, 5-604.12_K65.0, 5-604.12_L02.2, 5-604.12_L03.10, 5-604.12_L03.11, 5-604.12_L03.3, 5-604.12_M60.01, 5-604.12_M60.02, 5-604.12_M60.03, 5-604.12_M60.04, 5-604.12_M60.05, 5-604.12_M60.06, 5-604.12_M60.07, 5-604.12_M60.08, 5-604.12_M72.60, 5-604.12_M72.61, 5-604.12_M72.62,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-604.12_M72.63, 5-604.12_M72.64, 5-604.12_M72.65, 5-604.12_M72.66, 5-604.12_M72.67, 5-604.12_M72.68, 5-604.12_N30.8, 5-604.12_N45.0, 5-604.12_N49.2, 5-604.12_T82.7, 5-604.12_T83.6, 5-604.12_T83.8, 5-604.21_I33.0, 5-604.21_K61.1, 5-604.21_K65.0, 5-604.21_L02.2, 5-604.21_L03.10, 5-604.21_L03.11, 5-604.21_L03.3, 5-604.21_M60.01, 5-604.21_M60.02, 5-604.21_M60.03, 5-604.21_M60.04, 5-604.21_M60.05, 5-604.21_M60.06, 5-604.21_M60.07, 5-604.21_M60.08, 5-604.21_M72.60, 5-604.21_M72.61, 5-604.21_M72.62, 5-604.21_M72.63, 5-604.21_M72.64, 5-604.21_M72.65, 5-604.21_M72.66, 5-604.21_M72.67, 5-604.21_M72.68, 5-604.21_N30.8, 5-604.21_N45.0, 5-604.21_N49.2, 5-604.21_T82.7, 5-604.21_T83.6, 5-604.21_T83.8, 5-604.22_I33.0, 5-604.22_K61.1, 5-604.22_K65.0, 5-604.22_L02.2, 5-604.22_L03.10, 5-604.22_L03.11, 5-604.22_L03.3, 5-604.22_M60.01, 5-604.22_M60.02, 5-604.22_M60.03, 5-604.22_M60.04, 5-604.22_M60.05, 5-604.22_M60.06, 5-604.22_M60.07, 5-604.22_M60.08, 5-604.22_M72.60, 5-604.22_M72.61, 5-604.22_M72.62, 5-604.22_M72.63, 5-604.22_M72.64, 5-604.22_M72.65, 5-604.22_M72.66, 5-604.22_M72.67, 5-604.22_M72.68, 5-604.22_N30.8, 5-604.22_N45.0, 5-604.22_N49.2, 5-604.22_T82.7, 5-604.22_T83.6, 5-604.22_T83.8, 5-604.31_I33.0, 5-604.31_K61.1, 5-604.31_K65.0, 5-604.31_L02.2, 5-604.31_L03.10, 5-604.31_L03.11, 5-604.31_L03.3, 5-604.31_M60.01, 5-604.31_M60.02, 5-604.31_M60.03, 5-604.31_M60.04, 5-604.31_M60.05, 5-604.31_M60.06, 5-604.31_M60.07, 5-604.31_M60.08, 5-604.31_M72.60, 5-604.31_M72.61, 5-604.31_M72.62, 5-604.31_M72.63, 5-604.31_M72.64, 5-604.31_M72.65, 5-604.31_M72.66, 5-604.31_M72.67, 5-604.31_M72.68, 5-604.31_N30.8, 5-604.31_N45.0, 5-604.31_N49.2, 5-604.31_T82.7, 5-604.31_T83.6, 5-604.31_T83.8, 5-604.32_I33.0, 5-604.32_K61.1, 5-604.32_K65.0, 5-604.32_L02.2,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-604.32_L03.10, 5-604.32_L03.11, 5-604.32_L03.3, 5-604.32_M60.01, 5-604.32_M60.02, 5-604.32_M60.03, 5-604.32_M60.04, 5-604.32_M60.05, 5-604.32_M60.06, 5-604.32_M60.07, 5-604.32_M60.08, 5-604.32_M72.60, 5-604.32_M72.61, 5-604.32_M72.62, 5-604.32_M72.63, 5-604.32_M72.64, 5-604.32_M72.65, 5-604.32_M72.66, 5-604.32_M72.67, 5-604.32_M72.68, 5-604.32_N30.8, 5-604.32_N45.0, 5-604.32_N49.2, 5-604.32_T82.7, 5-604.32_T83.6, 5-604.32_T83.8, 5-604.41_I33.0, 5-604.41_K61.1, 5-604.41_K65.0, 5-604.41_L02.2, 5-604.41_L03.10, 5-604.41_L03.11, 5-604.41_L03.3, 5-604.41_M60.01, 5-604.41_M60.02, 5-604.41_M60.03, 5-604.41_M60.04, 5-604.41_M60.05, 5-604.41_M60.06, 5-604.41_M60.07, 5-604.41_M60.08, 5-604.41_M72.60, 5-604.41_M72.61, 5-604.41_M72.62, 5-604.41_M72.63, 5-604.41_M72.64, 5-604.41_M72.65, 5-604.41_M72.66, 5-604.41_M72.67, 5-604.41_M72.68, 5-604.41_N30.8, 5-604.41_N45.0, 5-604.41_N49.2, 5-604.41_T82.7, 5-604.41_T83.6, 5-604.41_T83.8, 5-604.42_I33.0, 5-604.42_K61.1, 5-604.42_K65.0, 5-604.42_L02.2, 5-604.42_L03.10, 5-604.42_L03.11, 5-604.42_L03.3, 5-604.42_M60.01, 5-604.42_M60.02, 5-604.42_M60.03, 5-604.42_M60.04, 5-604.42_M60.05, 5-604.42_M60.06, 5-604.42_M60.07, 5-604.42_M60.08, 5-604.42_M72.60, 5-604.42_M72.61, 5-604.42_M72.62, 5-604.42_M72.63, 5-604.42_M72.64, 5-604.42_M72.65, 5-604.42_M72.66, 5-604.42_M72.67, 5-604.42_M72.68, 5-604.42_N30.8, 5-604.42_N45.0, 5-604.42_N49.2, 5-604.42_T82.7, 5-604.42_T83.6, 5-604.42_T83.8, 5-604.51_I33.0, 5-604.51_K61.1, 5-604.51_K65.0, 5-604.51_L02.2, 5-604.51_L03.10, 5-604.51_L03.11, 5-604.51_L03.3, 5-604.51_M60.01, 5-604.51_M60.02, 5-604.51_M60.03, 5-604.51_M60.04, 5-604.51_M60.05, 5-604.51_M60.06, 5-604.51_M60.07, 5-604.51_M60.08, 5-604.51_M72.60, 5-604.51_M72.61,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-604.51_M72.62, 5-604.51_M72.63, 5-604.51_M72.64, 5-604.51_M72.65, 5-604.51_M72.66, 5-604.51_M72.67, 5-604.51_M72.68, 5-604.51_N30.8, 5-604.51_N45.0, 5-604.51_N49.2, 5-604.51_T82.7, 5-604.51_T83.6, 5-604.51_T83.8, 5-604.52_I33.0, 5-604.52_K61.1, 5-604.52_K65.0, 5-604.52_L02.2, 5-604.52_L03.10, 5-604.52_L03.11, 5-604.52_L03.3, 5-604.52_M60.01, 5-604.52_M60.02, 5-604.52_M60.03, 5-604.52_M60.04, 5-604.52_M60.05, 5-604.52_M60.06, 5-604.52_M60.07, 5-604.52_M60.08, 5-604.52_M72.60, 5-604.52_M72.61, 5-604.52_M72.62, 5-604.52_M72.63, 5-604.52_M72.64, 5-604.52_M72.65, 5-604.52_M72.66, 5-604.52_M72.67, 5-604.52_M72.68, 5-604.52_N30.8, 5-604.52_N45.0, 5-604.52_N49.2, 5-604.52_T82.7, 5-604.52_T83.6, 5-604.52_T83.8, 5-604.x_I33.0, 5-604.x_K61.1, 5-604.x_K65.0, 5-604.x_L02.2, 5-604.x_L03.10, 5-604.x_L03.11, 5-604.x_L03.3, 5-604.x_M60.01, 5-604.x_M60.02, 5-604.x_M60.03, 5-604.x_M60.04, 5-604.x_M60.05, 5-604.x_M60.06, 5-604.x_M60.07, 5-604.x_M60.08, 5-604.x_M72.60, 5-604.x_M72.61, 5-604.x_M72.62, 5-604.x_M72.63, 5-604.x_M72.64, 5-604.x_M72.65, 5-604.x_M72.66, 5-604.x_M72.67, 5-604.x_M72.68, 5-604.x_N30.8, 5-604.x_N45.0, 5-604.x_N49.2, 5-604.x_T82.7, 5-604.x_T83.6, 5-604.x_T83.8, 5-604.y_I33.0, 5-604.y_K61.1, 5-604.y_K65.0, 5-604.y_L02.2, 5-604.y_L03.10, 5-604.y_L03.11, 5-604.y_L03.3, 5-604.y_M60.01, 5-604.y_M60.02, 5-604.y_M60.03, 5-604.y_M60.04, 5-604.y_M60.05, 5-604.y_M60.06, 5-604.y_M60.07, 5-604.y_M60.08, 5-604.y_M72.60, 5-604.y_M72.61, 5-604.y_M72.62, 5-604.y_M72.63, 5-604.y_M72.64, 5-604.y_M72.65, 5-604.y_M72.66, 5-604.y_M72.67, 5-604.y_M72.68, 5-604.y_N30.8, 5-604.y_N45.0, 5-604.y_N49.2, 5-604.y_T82.7, 5-604.y_T83.6, 5-604.y_T83.8, 5-606.1_K61.1, 5-606.1_K65.0, 5-606.1_M72.60, 5-606.1_M72.61, 5-606.1_M72.62,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-606.1_M72.63, 5-606.1_M72.64, 5-606.1_M72.65, 5-606.1_M72.66, 5-606.1_M72.67, 5-606.1_M72.68, 5-606.1_T81.4, 5-606.2_K61.1, 5-606.2_K65.0, 5-606.2_M72.60, 5-606.2_M72.61, 5-606.2_M72.62, 5-606.2_M72.63, 5-606.2_M72.64, 5-606.2_M72.65, 5-606.2_M72.66, 5-606.2_M72.67, 5-606.2_M72.68, 5-606.2_T81.4, 5-607.2_N41.0, 5-607.2_N41.2, 5-607.2_N49.0, 5-611_K65.0, 5-611_L02.2, 5-611_L02.4, 5-611_N45.0, 5-611_N48.1, 5-611_N49.2, 5-611_N49.80, 5-611_T81.4, 5-612.1_L02.2, 5-612.1_M72.60, 5-612.1_M72.61, 5-612.1_M72.62, 5-612.1_M72.63, 5-612.1_M72.64, 5-612.1_M72.65, 5-612.1_M72.66, 5-612.1_M72.67, 5-612.1_M72.68, 5-612.1_N34.0, 5-612.1_N45.0, 5-612.1_N49.1, 5-612.1_N49.2, 5-612.1_N49.80, 5-612.1_T81.4, 5-612.1_T83.8, 5-612.2_L02.2, 5-612.2_M72.60, 5-612.2_M72.61, 5-612.2_M72.62, 5-612.2_M72.63, 5-612.2_M72.64, 5-612.2_M72.65, 5-612.2_M72.66, 5-612.2_M72.67, 5-612.2_M72.68, 5-612.2_N34.0, 5-612.2_N45.0, 5-612.2_N49.1, 5-612.2_N49.2, 5-612.2_N49.80, 5-612.2_T81.4, 5-612.2_T83.8, 5-612.3_L02.2, 5-612.3_M72.60, 5-612.3_M72.61, 5-612.3_M72.62, 5-612.3_M72.63, 5-612.3_M72.64, 5-612.3_M72.65, 5-612.3_M72.66, 5-612.3_M72.67, 5-612.3_M72.68, 5-612.3_N34.0, 5-612.3_N45.0, 5-612.3_N49.1, 5-612.3_N49.2, 5-612.3_N49.80, 5-612.3_T81.4, 5-612.3_T83.8, 5-613.0_K65.0, 5-613.0_L02.2, 5-613.0_N34.0, 5-613.0_N45.0, 5-613.0_N49.2, 5-613.0_N49.80, 5-613.0_T81.4, 5-613.0_T83.6, 5-613.1_K65.0, 5-613.1_L02.2, 5-613.1_N34.0, 5-613.1_N45.0, 5-613.1_N49.2, 5-613.1_N49.80, 5-613.1_T81.4, 5-613.1_T83.6, 5-613.2_K65.0, 5-613.2_L02.2, 5-613.2_N34.0, 5-613.2_N45.0, 5-613.2_N49.2, 5-613.2_N49.80, 5-613.2_T81.4, 5-613.2_T83.6, 5-613.x_K65.0, 5-613.x_L02.2, 5-613.x_N34.0, 5-613.x_N45.0, 5-613.x_N49.2, 5-613.x_N49.80, 5-613.x_T81.4, 5-613.x_T83.6, 5-613.y_K65.0, 5-613.y_L02.2, 5-613.y_N34.0, 5-613.y_N45.0, 5-613.y_N49.2, 5-613.y_N49.80, 5-613.y_T81.4, 5-613.y_T83.6, 5-619_K65.0, 5-619_L02.2, 5-619_L02.4, 5-619_N34.0, 5-619_N45.0, 5-619_N49.2, 5-619_N49.80,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-619_T81.4, 5-619_T83.6, 5-619_T83.8, 5-621_L02.2, 5-621_N45.0, 5-621_N49.2, 5-621_N49.80, 5-621_T81.4, 5-622.0_I33.0, 5-622.0_K65.0, 5-622.0_L02.2, 5-622.0_L02.4, 5-622.0_L03.01, 5-622.0_L03.02, 5-622.0_L03.10, 5-622.0_L03.11, 5-622.0_L03.3, 5-622.0_M72.60, 5-622.0_M72.61, 5-622.0_M72.62, 5-622.0_M72.63, 5-622.0_M72.64, 5-622.0_M72.65, 5-622.0_M72.66, 5-622.0_M72.67, 5-622.0_M72.68, 5-622.0_N48.1, 5-622.0_N49.2, 5-622.0_N49.80, 5-622.0_N49.9, 5-622.0_T81.4, 5-622.0_T83.6, 5-622.0_T83.8, 5-622.1_I33.0, 5-622.1_K65.0, 5-622.1_L02.2, 5-622.1_L02.4, 5-622.1_L03.01, 5-622.1_L03.02, 5-622.1_L03.10, 5-622.1_L03.11, 5-622.1_L03.3, 5-622.1_M72.60, 5-622.1_M72.61, 5-622.1_M72.62, 5-622.1_M72.63, 5-622.1_M72.64, 5-622.1_M72.65, 5-622.1_M72.66, 5-622.1_M72.67, 5-622.1_M72.68, 5-622.1_N48.1, 5-622.1_N49.2, 5-622.1_N49.80, 5-622.1_N49.9, 5-622.1_T81.4, 5-622.1_T83.6, 5-622.1_T83.8, 5-622.2_I33.0, 5-622.2_K65.0, 5-622.2_L02.2, 5-622.2_L02.4, 5-622.2_L03.01, 5-622.2_L03.02, 5-622.2_L03.10, 5-622.2_L03.11, 5-622.2_L03.3, 5-622.2_M72.60, 5-622.2_M72.61, 5-622.2_M72.62, 5-622.2_M72.63, 5-622.2_M72.64, 5-622.2_M72.65, 5-622.2_M72.66, 5-622.2_M72.67, 5-622.2_M72.68, 5-622.2_N48.1, 5-622.2_N49.2, 5-622.2_N49.80, 5-622.2_N49.9, 5-622.2_T81.4, 5-622.2_T83.6, 5-622.2_T83.8, 5-622.3_I33.0, 5-622.3_K65.0, 5-622.3_L02.2, 5-622.3_L02.4, 5-622.3_L03.01, 5-622.3_L03.02, 5-622.3_L03.10, 5-622.3_L03.11, 5-622.3_L03.3, 5-622.3_M72.60, 5-622.3_M72.61, 5-622.3_M72.62, 5-622.3_M72.63, 5-622.3_M72.64, 5-622.3_M72.65, 5-622.3_M72.66, 5-622.3_M72.67, 5-622.3_M72.68, 5-622.3_N48.1, 5-622.3_N49.2, 5-622.3_N49.80, 5-622.3_N49.9, 5-622.3_T81.4, 5-622.3_T83.6, 5-622.3_T83.8, 5-622.4_I33.0, 5-622.4_K65.0, 5-622.4_L02.2, 5-622.4_L02.4, 5-622.4_L03.01, 5-622.4_L03.02, 5-622.4_L03.10, 5-622.4_L03.11, 5-622.4_L03.3, 5-622.4_M72.60, 5-622.4_M72.61, 5-622.4_M72.62, 5-622.4_M72.63, 5-622.4_M72.64,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-622.4_M72.65, 5-622.4_M72.66, 5-622.4_M72.67, 5-622.4_M72.68, 5-622.4_N48.1, 5-622.4_N49.2, 5-622.4_N49.80, 5-622.4_N49.9, 5-622.4_T81.4, 5-622.4_T83.6, 5-622.4_T83.8, 5-622.5_I33.0, 5-622.5_K65.0, 5-622.5_L02.2, 5-622.5_L02.4, 5-622.5_L03.01, 5-622.5_L03.02, 5-622.5_L03.10, 5-622.5_L03.11, 5-622.5_L03.3, 5-622.5_M72.60, 5-622.5_M72.61, 5-622.5_M72.62, 5-622.5_M72.63, 5-622.5_M72.64, 5-622.5_M72.65, 5-622.5_M72.66, 5-622.5_M72.67, 5-622.5_M72.68, 5-622.5_N48.1, 5-622.5_N49.2, 5-622.5_N49.80, 5-622.5_N49.9, 5-622.5_T81.4, 5-622.5_T83.6, 5-622.5_T83.8, 5-622.6_I33.0, 5-622.6_K65.0, 5-622.6_L02.2, 5-622.6_L02.4, 5-622.6_L03.01, 5-622.6_L03.02, 5-622.6_L03.10, 5-622.6_L03.11, 5-622.6_L03.3, 5-622.6_M72.60, 5-622.6_M72.61, 5-622.6_M72.62, 5-622.6_M72.63, 5-622.6_M72.64, 5-622.6_M72.65, 5-622.6_M72.66, 5-622.6_M72.67, 5-622.6_M72.68, 5-622.6_N48.1, 5-622.6_N49.2, 5-622.6_N49.80, 5-622.6_N49.9, 5-622.6_T81.4, 5-622.6_T83.6, 5-622.6_T83.8, 5-622.7_I33.0, 5-622.7_K65.0, 5-622.7_L02.2, 5-622.7_L02.4, 5-622.7_L03.01, 5-622.7_L03.02, 5-622.7_L03.10, 5-622.7_L03.11, 5-622.7_L03.3, 5-622.7_M72.60, 5-622.7_M72.61, 5-622.7_M72.62, 5-622.7_M72.63, 5-622.7_M72.64, 5-622.7_M72.65, 5-622.7_M72.66, 5-622.7_M72.67, 5-622.7_M72.68, 5-622.7_N48.1, 5-622.7_N49.2, 5-622.7_N49.80, 5-622.7_N49.9, 5-622.7_T81.4, 5-622.7_T83.6, 5-622.7_T83.8, 5-622.8_I33.0, 5-622.8_K65.0, 5-622.8_L02.2, 5-622.8_L02.4, 5-622.8_L03.01, 5-622.8_L03.02, 5-622.8_L03.10, 5-622.8_L03.11, 5-622.8_L03.3, 5-622.8_M72.60, 5-622.8_M72.61, 5-622.8_M72.62, 5-622.8_M72.63, 5-622.8_M72.64, 5-622.8_M72.65, 5-622.8_M72.66, 5-622.8_M72.67, 5-622.8_M72.68, 5-622.8_N48.1, 5-622.8_N49.2, 5-622.8_N49.80, 5-622.8_N49.9, 5-622.8_T81.4, 5-622.8_T83.6, 5-622.8_T83.8, 5-622.x_I33.0, 5-622.x_K65.0, 5-622.x_L02.2, 5-622.x_L02.4, 5-622.x_L03.01, 5-622.x_L03.02, 5-622.x_L03.10, 5-622.x_L03.11, 5-622.x_L03.3, 5-622.x_M72.60, 5-622.x_M72.61,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-622.x_M72.62, 5-622.x_M72.63, 5-622.x_M72.64, 5-622.x_M72.65, 5-622.x_M72.66, 5-622.x_M72.67, 5-622.x_M72.68, 5-622.x_N48.1, 5-622.x_N49.2, 5-622.x_N49.80, 5-622.x_N49.9, 5-622.x_T81.4, 5-622.x_T83.6, 5-622.x_T83.8, 5-622.y_I33.0, 5-622.y_K65.0, 5-622.y_L02.2, 5-622.y_L02.4, 5-622.y_L03.01, 5-622.y_L03.02, 5-622.y_L03.10, 5-622.y_L03.11, 5-622.y_L03.3, 5-622.y_M72.60, 5-622.y_M72.61, 5-622.y_M72.62, 5-622.y_M72.63, 5-622.y_M72.64, 5-622.y_M72.65, 5-622.y_M72.66, 5-622.y_M72.67, 5-622.y_M72.68, 5-622.y_N48.1, 5-622.y_N49.2, 5-622.y_N49.80, 5-622.y_N49.9, 5-622.y_T81.4, 5-622.y_T83.6, 5-622.y_T83.8, 5-624.4_L03.3, 5-624.4_N45.0, 5-624.4_N49.2, 5-624.4_T81.4, 5-624.5_L03.3, 5-624.5_N45.0, 5-624.5_N49.2, 5-624.5_T81.4, 5-624.x_L03.3, 5-624.x_N45.0, 5-624.x_N49.2, 5-624.x_T81.4, 5-624.y_L03.3, 5-624.y_N45.0, 5-624.y_N49.2, 5-624.y_T81.4, 5-627.2_T81.4, 5-627.x_T81.4, 5-627.y_T81.4, 5-628.2_L02.2, 5-628.2_N49.2, 5-628.2_T81.4, 5-628.2_T83.6, 5-628.3_L02.2, 5-628.3_N49.2, 5-628.3_T81.4, 5-628.3_T83.6, 5-628.4_L02.2, 5-628.4_N49.2, 5-628.4_T81.4, 5-628.4_T83.6, 5-629.x_K65.0, 5-629.x_L02.2, 5-629.x_N45.0, 5-629.x_N49.2, 5-629.x_N49.80, 5-629.x_T81.4, 5-629.x_T83.6, 5-629.x_T83.8, 5-629.y_K65.0, 5-629.y_L02.2, 5-629.y_N45.0, 5-629.y_N49.2, 5-629.y_N49.80, 5-629.y_T81.4, 5-629.y_T83.6, 5-629.y_T83.8, 5-630.0_L02.2, 5-630.0_L02.4, 5-630.0_N45.0, 5-630.0_N49.2, 5-630.0_T81.4, 5-630.1_L02.2, 5-630.1_L02.4, 5-630.1_N45.0, 5-630.1_N49.2, 5-630.1_T81.4, 5-630.2_L02.2, 5-630.2_L02.4, 5-630.2_N45.0, 5-630.2_N49.2, 5-630.2_T81.4, 5-630.3_L02.2, 5-630.3_L02.4, 5-630.3_N45.0, 5-630.3_N49.2, 5-630.3_T81.4, 5-630.4_L02.2, 5-630.4_L02.4, 5-630.4_N45.0, 5-630.4_N49.2, 5-630.4_T81.4, 5-630.5_L02.2, 5-630.5_L02.4, 5-630.5_N45.0, 5-630.5_N49.2, 5-630.5_T81.4, 5-630.x_L02.2, 5-630.x_L02.4, 5-630.x_N45.0, 5-630.x_N49.2, 5-630.x_T81.4, 5-630.y_L02.2, 5-630.y_L02.4, 5-630.y_N45.0, 5-630.y_N49.2, 5-630.y_T81.4, 5-631.0_N45.0, 5-631.0_N49.2, 5-631.0_N49.80,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-631.0_T81.4, 5-631.0_T83.8, 5-631.1_N45.0, 5-631.1_N49.2, 5-631.1_N49.80, 5-631.1_T81.4, 5-631.1_T83.8, 5-631.2_N45.0, 5-631.2_N49.2, 5-631.2_N49.80, 5-631.2_T81.4, 5-631.2_T83.8, 5-631.x_N45.0, 5-631.x_N49.2, 5-631.x_N49.80, 5-631.x_T81.4, 5-631.x_T83.8, 5-631.y_N45.0, 5-631.y_N49.2, 5-631.y_N49.80, 5-631.y_T81.4, 5-631.y_T83.8, 5-633.0_L02.2, 5-633.0_L03.10, 5-633.0_L03.11, 5-633.0_N45.0, 5-633.0_N49.2, 5-633.0_T81.4, 5-633.1_L02.2, 5-633.1_L03.10, 5-633.1_L03.11, 5-633.1_N45.0, 5-633.1_N49.2, 5-633.1_T81.4, 5-633.x_L02.2, 5-633.x_L03.10, 5-633.x_L03.11, 5-633.x_N45.0, 5-633.x_N49.2, 5-633.x_T81.4, 5-633.y_L02.2, 5-633.y_L03.10, 5-633.y_L03.11, 5-633.y_N45.0, 5-633.y_N49.2, 5-633.y_T81.4, 5-634.0_T81.4, 5-634.1_T81.4, 5-634.2_T81.4, 5-634.x_T81.4, 5-634.y_T81.4, 5-636.2_K65.0, 5-636.2_L02.2, 5-636.2_N41.2, 5-636.2_N45.0, 5-636.2_N49.2, 5-636.2_T81.4, 5-640.0_I33.0, 5-640.0_L02.2, 5-640.0_L03.10, 5-640.0_L03.11, 5-640.0_L03.3, 5-640.0_L04.1, 5-640.0_M72.60, 5-640.0_M72.61, 5-640.0_M72.62, 5-640.0_M72.63, 5-640.0_M72.64, 5-640.0_M72.65, 5-640.0_M72.66, 5-640.0_M72.67, 5-640.0_M72.68, 5-640.0_M86.10, 5-640.0_M86.11, 5-640.0_M86.12, 5-640.0_M86.13, 5-640.0_M86.14, 5-640.0_M86.15, 5-640.0_M86.16, 5-640.0_M86.17, 5-640.0_M86.18, 5-640.0_N45.0, 5-640.0_N48.1, 5-640.0_N49.2, 5-640.0_N49.80, 5-640.0_T81.4, 5-640.1_I33.0, 5-640.1_L02.2, 5-640.1_L03.10, 5-640.1_L03.11, 5-640.1_L03.3, 5-640.1_L04.1, 5-640.1_M72.60, 5-640.1_M72.61, 5-640.1_M72.62, 5-640.1_M72.63, 5-640.1_M72.64, 5-640.1_M72.65, 5-640.1_M72.66, 5-640.1_M72.67, 5-640.1_M72.68, 5-640.1_M86.10, 5-640.1_M86.11, 5-640.1_M86.12, 5-640.1_M86.13, 5-640.1_M86.14, 5-640.1_M86.15, 5-640.1_M86.16, 5-640.1_M86.17, 5-640.1_M86.18, 5-640.1_N45.0, 5-640.1_N48.1, 5-640.1_N49.2, 5-640.1_N49.80, 5-640.1_T81.4, 5-640.2_I33.0, 5-640.2_L02.2, 5-640.2_L03.10, 5-640.2_L03.11, 5-640.2_L03.3, 5-640.2_L04.1, 5-640.2_M72.60, 5-640.2_M72.61, 5-640.2_M72.62,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-640.2_M72.63, 5-640.2_M72.64, 5-640.2_M72.65, 5-640.2_M72.66, 5-640.2_M72.67, 5-640.2_M72.68, 5-640.2_M86.10, 5-640.2_M86.11, 5-640.2_M86.12, 5-640.2_M86.13, 5-640.2_M86.14, 5-640.2_M86.15, 5-640.2_M86.16, 5-640.2_M86.17, 5-640.2_M86.18, 5-640.2_N45.0, 5-640.2_N48.1, 5-640.2_N49.2, 5-640.2_N49.80, 5-640.2_T81.4, 5-640.3_I33.0, 5-640.3_L02.2, 5-640.3_L03.10, 5-640.3_L03.11, 5-640.3_L03.3, 5-640.3_L04.1, 5-640.3_M72.60, 5-640.3_M72.61, 5-640.3_M72.62, 5-640.3_M72.63, 5-640.3_M72.64, 5-640.3_M72.65, 5-640.3_M72.66, 5-640.3_M72.67, 5-640.3_M72.68, 5-640.3_M86.10, 5-640.3_M86.11, 5-640.3_M86.12, 5-640.3_M86.13, 5-640.3_M86.14, 5-640.3_M86.15, 5-640.3_M86.16, 5-640.3_M86.17, 5-640.3_M86.18, 5-640.3_N45.0, 5-640.3_N48.1, 5-640.3_N49.2, 5-640.3_N49.80, 5-640.3_T81.4, 5-641.0_K65.0, 5-641.0_L02.2, 5-641.0_L04.1, 5-641.0_M72.60, 5-641.0_M72.61, 5-641.0_M72.62, 5-641.0_M72.63, 5-641.0_M72.64, 5-641.0_M72.65, 5-641.0_M72.66, 5-641.0_M72.67, 5-641.0_M72.68, 5-641.0_N48.1, 5-641.0_N49.80, 5-641.0_T81.4, 5-641.0_T83.6, 5-642.0_K65.0, 5-642.0_L02.2, 5-642.0_L02.4, 5-642.0_L03.10, 5-642.0_L03.11, 5-642.0_N41.9, 5-642.0_N45.0, 5-642.0_N49.80, 5-642.0_T81.4, 5-642.0_T83.8, 5-642.1_K65.0, 5-642.1_L02.2, 5-642.1_L02.4, 5-642.1_L03.10, 5-642.1_L03.11, 5-642.1_N41.9, 5-642.1_N45.0, 5-642.1_N49.80, 5-642.1_T81.4, 5-642.1_T83.8, 5-642.2_K65.0, 5-642.2_L02.2, 5-642.2_L02.4, 5-642.2_L03.10, 5-642.2_L03.11, 5-642.2_N41.9, 5-642.2_N45.0, 5-642.2_N49.80, 5-642.2_T81.4, 5-642.2_T83.8, 5-642.y_K65.0, 5-642.y_L02.2, 5-642.y_L02.4, 5-642.y_L03.10, 5-642.y_L03.11, 5-642.y_N41.9, 5-642.y_N45.0, 5-642.y_N49.80, 5-642.y_T81.4, 5-642.y_T83.8, 5-643.0_K65.0, 5-643.0_L02.2, 5-643.0_N34.0, 5-643.0_N48.1, 5-643.0_N49.2, 5-643.0_N49.80, 5-643.0_T81.4, 5-643.0_T83.6, 5-643.1_K65.0, 5-643.1_L02.2, 5-643.1_N34.0, 5-643.1_N48.1, 5-643.1_N49.2, 5-643.1_N49.80, 5-643.1_T81.4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-643.1_T83.6, 5-643.2_K65.0, 5-643.2_L02.2, 5-643.2_N34.0, 5-643.2_N48.1, 5-643.2_N49.2, 5-643.2_N49.80, 5-643.2_T81.4, 5-643.2_T83.6, 5-643.3_K65.0, 5-643.3_L02.2, 5-643.3_N34.0, 5-643.3_N48.1, 5-643.3_N49.2, 5-643.3_N49.80, 5-643.3_T81.4, 5-643.3_T83.6, 5-643.4_K65.0, 5-643.4_L02.2, 5-643.4_N34.0, 5-643.4_N48.1, 5-643.4_N49.2, 5-643.4_N49.80, 5-643.4_T81.4, 5-643.4_T83.6, 5-643.x_K65.0, 5-643.x_L02.2, 5-643.x_N34.0, 5-643.x_N48.1, 5-643.x_N49.2, 5-643.x_N49.80, 5-643.x_T81.4, 5-643.x_T83.6, 5-643.y_K65.0, 5-643.y_L02.2, 5-643.y_N34.0, 5-643.y_N48.1, 5-643.y_N49.2, 5-643.y_N49.80, 5-643.y_T81.4, 5-643.y_T83.6, 5-644.0_T81.4, 5-644.1_T81.4, 5-644.20_T81.4, 5-644.21_T81.4, 5-644.22_T81.4, 5-644.23_T81.4, 5-644.2x_T81.4, 5-644.x_T81.4, 5-644.y_T81.4, 5-645.0_N34.0, 5-645.0_N49.2, 5-645.0_T81.4, 5-645.0_T83.6, 5-645.1_N34.0, 5-645.1_N49.2, 5-645.1_T81.4, 5-645.1_T83.6, 5-645.20_N34.0, 5-645.20_N49.2, 5-645.20_T81.4, 5-645.20_T83.6, 5-645.21_N34.0, 5-645.21_N49.2, 5-645.21_T81.4, 5-645.21_T83.6, 5-645.22_N34.0, 5-645.22_N49.2, 5-645.22_T81.4, 5-645.22_T83.6, 5-645.23_N34.0, 5-645.23_N49.2, 5-645.23_T81.4, 5-645.23_T83.6, 5-645.2x_N34.0, 5-645.2x_N49.2, 5-645.2x_T81.4, 5-645.2x_T83.6, 5-645.3_N34.0, 5-645.3_N49.2, 5-645.3_T81.4, 5-645.3_T83.6, 5-645.x_N34.0, 5-645.x_N49.2, 5-645.x_T81.4, 5-645.x_T83.6, 5-645.y_N34.0, 5-645.y_N49.2, 5-645.y_T81.4, 5-645.y_T83.6, 5-646.0_I33.0, 5-646.0_I38, 5-646.0_K65.0, 5-646.0_L02.2, 5-646.0_L03.10, 5-646.0_L03.11, 5-646.0_L03.3, 5-646.0_N30.8, 5-646.0_N34.0, 5-646.0_N70.0, 5-646.0_N76.4, 5-646.0_T81.4, 5-646.0_T83.6, 5-646.1_I33.0, 5-646.1_I38, 5-646.1_K65.0, 5-646.1_L02.2, 5-646.1_L03.10, 5-646.1_L03.11, 5-646.1_L03.3, 5-646.1_N30.8, 5-646.1_N34.0, 5-646.1_N70.0, 5-646.1_N76.4, 5-646.1_T81.4, 5-646.1_T83.6, 5-646.x_I33.0, 5-646.x_I38, 5-646.x_K65.0, 5-646.x_L02.2, 5-646.x_L03.10, 5-646.x_L03.11, 5-646.x_L03.3, 5-646.x_N30.8, 5-646.x_N34.0, 5-646.x_N70.0, 5-646.x_N76.4, 5-646.x_T81.4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-646.x_T83.6, 5-646.y_I33.0, 5-646.y_I38, 5-646.y_K65.0, 5-646.y_L02.2, 5-646.y_L03.10, 5-646.y_L03.11, 5-646.y_L03.3, 5-646.y_N30.8, 5-646.y_N34.0, 5-646.y_N70.0, 5-646.y_N76.4, 5-646.y_T81.4, 5-646.y_T83.6, 5-649.1_L02.2, 5-649.1_N34.0, 5-649.1_N49.2, 5-649.1_T81.4, 5-649.1_T83.6, 5-649.1_T83.8, 5-649.2_L02.2, 5-649.2_N34.0, 5-649.2_N49.2, 5-649.2_T81.4, 5-649.2_T83.6, 5-649.2_T83.8, 5-649.3_L02.2, 5-649.3_N34.0, 5-649.3_N49.2, 5-649.3_T81.4, 5-649.3_T83.6, 5-649.3_T83.8, 5-649.4_L02.2, 5-649.4_N34.0, 5-649.4_N49.2, 5-649.4_T81.4, 5-649.4_T83.6, 5-649.4_T83.8, 5-649.50_L02.2, 5-649.50_N34.0, 5-649.50_N49.2, 5-649.50_T81.4, 5-649.50_T83.6, 5-649.50_T83.8, 5-649.51_L02.2, 5-649.51_N34.0, 5-649.51_N49.2, 5-649.51_T81.4, 5-649.51_T83.6, 5-649.51_T83.8, 5-649.5x_L02.2, 5-649.5x_N34.0, 5-649.5x_N49.2, 5-649.5x_T81.4, 5-649.5x_T83.6, 5-649.5x_T83.8, 5-649.6_L02.2, 5-649.6_N34.0, 5-649.6_N49.2, 5-649.6_T81.4, 5-649.6_T83.6, 5-649.6_T83.8, 5-649.8_L02.2, 5-649.8_N34.0, 5-649.8_N49.2, 5-649.8_T81.4, 5-649.8_T83.6, 5-649.8_T83.8, 5-649.9_L02.2, 5-649.9_N34.0, 5-649.9_N49.2, 5-649.9_T81.4, 5-649.9_T83.6, 5-649.9_T83.8, 5-649.a0_L02.2, 5-649.a0_N34.0, 5-649.a0_N49.2, 5-649.a0_T81.4, 5-649.a0_T83.6, 5-649.a0_T83.8, 5-649.a1_L02.2, 5-649.a1_N34.0, 5-649.a1_N49.2, 5-649.a1_T81.4, 5-649.a1_T83.6, 5-649.a1_T83.8, 5-649.ax_L02.2, 5-649.ax_N34.0, 5-649.ax_N49.2, 5-649.ax_T81.4, 5-649.ax_T83.6, 5-649.ax_T83.8, 5-649.b0_L02.2, 5-649.b0_N34.0, 5-649.b0_N49.2, 5-649.b0_T81.4, 5-649.b0_T83.6, 5-649.b0_T83.8, 5-649.b1_L02.2, 5-649.b1_N34.0, 5-649.b1_N49.2, 5-649.b1_T81.4, 5-649.b1_T83.6, 5-649.b1_T83.8, 5-649.b2_L02.2, 5-649.b2_N34.0, 5-649.b2_N49.2, 5-649.b2_T81.4, 5-649.b2_T83.6, 5-649.b2_T83.8, 5-649.b3_L02.2, 5-649.b3_N34.0, 5-649.b3_N49.2, 5-649.b3_T81.4, 5-649.b3_T83.6, 5-649.b3_T83.8, 5-649.b4_L02.2,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-649.b4_N34.0, 5-649.b4_N49.2, 5-649.b4_T81.4, 5-649.b4_T83.6, 5-649.b4_T83.8, 5-649.bx_L02.2, 5-649.bx_N34.0, 5-649.bx_N49.2, 5-649.bx_T81.4, 5-649.bx_T83.6, 5-649.bx_T83.8, 5-651.82_I80.20, 5-651.82_I80.28, 5-651.82_I80.3, 5-651.82_I80.80, 5-651.82_I80.81, 5-651.82_I80.88, 5-651.82_K65.0, 5-651.82_K91.81, 5-651.82_K91.82, 5-651.82_L02.2, 5-651.82_L02.4, 5-651.82_L03.3, 5-651.82_M60.01, 5-651.82_M60.02, 5-651.82_M60.03, 5-651.82_M60.04, 5-651.82_M60.05, 5-651.82_M60.06, 5-651.82_M60.07, 5-651.82_M60.08, 5-651.82_M72.60, 5-651.82_M72.61, 5-651.82_M72.62, 5-651.82_M72.63, 5-651.82_M72.64, 5-651.82_M72.65, 5-651.82_M72.66, 5-651.82_M72.67, 5-651.82_M72.68, 5-651.82_N70.0, 5-651.82_N71.0, 5-651.82_N73.0, 5-651.82_N73.3, 5-651.82_N73.5, 5-651.82_N73.9, 5-651.82_O85, 5-651.82_O86.0, 5-651.82_T81.4, 5-651.90_I80.20, 5-651.90_I80.28, 5-651.90_I80.3, 5-651.90_I80.80, 5-651.90_I80.81, 5-651.90_I80.88, 5-651.90_K65.0, 5-651.90_K91.81, 5-651.90_K91.82, 5-651.90_L02.4, 5-651.90_L03.3, 5-651.90_M60.01, 5-651.90_M60.02, 5-651.90_M60.03, 5-651.90_M60.04, 5-651.90_M60.06, 5-651.90_M60.07, 5-651.90_M60.08, 5-651.90_M72.60, 5-651.90_M72.61, 5-651.90_M72.62, 5-651.90_M72.63, 5-651.90_M72.64, 5-651.90_M72.65, 5-651.90_M72.66, 5-651.90_M72.67, 5-651.90_M72.68, 5-651.90_N71.0, 5-651.90_N73.0, 5-651.90_N73.3, 5-651.90_N73.5, 5-651.90_N73.9, 5-651.90_T81.4, 5-651.91_I80.20, 5-651.91_I80.28, 5-651.91_I80.3, 5-651.91_I80.80, 5-651.91_I80.81, 5-651.91_I80.88, 5-651.91_K65.0, 5-651.91_K91.81, 5-651.91_K91.82, 5-651.91_K91.83, 5-651.91_L02.2, 5-651.91_L02.4, 5-651.91_L03.3, 5-651.91_M60.01, 5-651.91_M60.02, 5-651.91_M60.03, 5-651.91_M60.04, 5-651.91_M60.05, 5-651.91_M60.06, 5-651.91_M60.07, 5-651.91_M60.08, 5-651.91_M72.60, 5-651.91_M72.61,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-651.91_M72.62, 5-651.91_M72.63, 5-651.91_M72.64, 5-651.91_M72.65, 5-651.91_M72.66, 5-651.91_M72.67, 5-651.91_M72.68, 5-651.91_N70.0, 5-651.91_N71.0, 5-651.91_N73.0, 5-651.91_N73.3, 5-651.91_N73.5, 5-651.91_N73.9, 5-651.91_O85, 5-651.91_O86.0, 5-651.91_T81.4, 5-651.92_I80.20, 5-651.92_I80.28, 5-651.92_I80.3, 5-651.92_I80.80, 5-651.92_I80.81, 5-651.92_I80.88, 5-651.92_K65.0, 5-651.92_K91.82, 5-651.92_L02.4, 5-651.92_L03.3, 5-651.92_M60.01, 5-651.92_M60.02, 5-651.92_M60.03, 5-651.92_M60.04, 5-651.92_M60.05, 5-651.92_M60.06, 5-651.92_M60.07, 5-651.92_M60.08, 5-651.92_M72.60, 5-651.92_M72.61, 5-651.92_M72.62, 5-651.92_M72.63, 5-651.92_M72.64, 5-651.92_M72.65, 5-651.92_M72.66, 5-651.92_M72.67, 5-651.92_M72.68, 5-651.92_N70.0, 5-651.92_N71.0, 5-651.92_N73.0, 5-651.92_N73.3, 5-651.92_N73.5, 5-651.92_N73.9, 5-651.92_T81.4, 5-651.93_I80.20, 5-651.93_I80.28, 5-651.93_I80.3, 5-651.93_I80.80, 5-651.93_I80.81, 5-651.93_I80.88, 5-651.93_K65.0, 5-651.93_K91.81, 5-651.93_K91.82, 5-651.93_L02.2, 5-651.93_L02.4, 5-651.93_L03.3, 5-651.93_M60.01, 5-651.93_M60.02, 5-651.93_M60.03, 5-651.93_M60.04, 5-651.93_M60.05, 5-651.93_M60.06, 5-651.93_M60.07, 5-651.93_M60.08, 5-651.93_M72.60, 5-651.93_M72.61, 5-651.93_M72.62, 5-651.93_M72.63, 5-651.93_M72.64, 5-651.93_M72.65, 5-651.93_M72.66, 5-651.93_M72.67, 5-651.93_M72.68, 5-651.93_N70.0, 5-651.93_N71.0, 5-651.93_N73.0, 5-651.93_N73.3, 5-651.93_N73.5, 5-651.93_N73.9, 5-651.93_O85, 5-651.93_O86.0, 5-651.93_T81.4, 5-651.94_I80.20, 5-651.94_I80.28, 5-651.94_I80.3, 5-651.94_I80.80, 5-651.94_I80.81, 5-651.94_I80.88, 5-651.94_K65.0, 5-651.94_K91.81, 5-651.94_K91.82, 5-651.94_K91.83, 5-651.94_L02.2, 5-651.94_L02.4, 5-651.94_L03.3, 5-651.94_M60.01, 5-651.94_M60.02, 5-651.94_M60.03, 5-651.94_M60.04, 5-651.94_M60.05,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-651.94_M60.06, 5-651.94_M60.07, 5-651.94_M60.08, 5-651.94_M72.60, 5-651.94_M72.61, 5-651.94_M72.62, 5-651.94_M72.63, 5-651.94_M72.64, 5-651.94_M72.65, 5-651.94_M72.66, 5-651.94_M72.67, 5-651.94_M72.68, 5-651.94_N70.0, 5-651.94_N71.0, 5-651.94_N73.0, 5-651.94_N73.3, 5-651.94_N73.5, 5-651.94_N73.9, 5-651.94_O85, 5-651.94_O86.0, 5-651.94_T81.4, 5-651.95_I80.20, 5-651.95_I80.28, 5-651.95_I80.3, 5-651.95_I80.80, 5-651.95_I80.81, 5-651.95_I80.88, 5-651.95_K65.0, 5-651.95_K91.81, 5-651.95_K91.82, 5-651.95_K91.83, 5-651.95_L02.2, 5-651.95_L02.4, 5-651.95_L03.3, 5-651.95_M60.01, 5-651.95_M60.02, 5-651.95_M60.03, 5-651.95_M60.04, 5-651.95_M60.05, 5-651.95_M60.06, 5-651.95_M60.07, 5-651.95_M60.08, 5-651.95_M72.60, 5-651.95_M72.61, 5-651.95_M72.62, 5-651.95_M72.63, 5-651.95_M72.64, 5-651.95_M72.65, 5-651.95_M72.66, 5-651.95_M72.67, 5-651.95_M72.68, 5-651.95_N70.0, 5-651.95_N71.0, 5-651.95_N73.0, 5-651.95_N73.3, 5-651.95_N73.5, 5-651.95_N73.9, 5-651.95_O85, 5-651.95_O86.0, 5-651.95_T81.4, 5-651.9x_I80.20, 5-651.9x_I80.28, 5-651.9x_I80.3, 5-651.9x_I80.80, 5-651.9x_I80.81, 5-651.9x_I80.88, 5-651.9x_K65.0, 5-651.9x_K91.81, 5-651.9x_K91.82, 5-651.9x_K91.83, 5-651.9x_L02.2, 5-651.9x_L02.4, 5-651.9x_L03.3, 5-651.9x_M60.01, 5-651.9x_M60.02, 5-651.9x_M60.03, 5-651.9x_M60.04, 5-651.9x_M60.05, 5-651.9x_M60.06, 5-651.9x_M60.07, 5-651.9x_M60.08, 5-651.9x_M72.60, 5-651.9x_M72.61, 5-651.9x_M72.62, 5-651.9x_M72.63, 5-651.9x_M72.64, 5-651.9x_M72.65, 5-651.9x_M72.66, 5-651.9x_M72.67, 5-651.9x_M72.68, 5-651.9x_N70.0, 5-651.9x_N71.0, 5-651.9x_N73.0, 5-651.9x_N73.3, 5-651.9x_N73.5, 5-651.9x_N73.9, 5-651.9x_O85, 5-651.9x_O86.0, 5-651.9x_T81.4, 5-651.a0_I80.20, 5-651.a0_I80.28, 5-651.a0_I80.3, 5-651.a0_I80.80, 5-651.a0_I80.81, 5-651.a0_I80.88, 5-651.a0_K65.0, 5-651.a0_K91.81, 5-651.a0_K91.82,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
 WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung
 Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-651.a0_L02.2, 5-651.a0_L02.4, 5-651.a0_L03.3, 5-651.a0_M60.01, 5-651.a0_M60.02, 5-651.a0_M60.03, 5-651.a0_M60.04, 5-651.a0_M60.05, 5-651.a0_M60.06, 5-651.a0_M60.07, 5-651.a0_M60.08, 5-651.a0_M72.60, 5-651.a0_M72.61, 5-651.a0_M72.62, 5-651.a0_M72.63, 5-651.a0_M72.64, 5-651.a0_M72.65, 5-651.a0_M72.66, 5-651.a0_M72.67, 5-651.a0_M72.68, 5-651.a0_N70.0, 5-651.a0_N71.0, 5-651.a0_N73.0, 5-651.a0_N73.3, 5-651.a0_N73.5, 5-651.a0_N73.9, 5-651.a0_O85, 5-651.a0_T81.4, 5-651.a1_I80.20, 5-651.a1_I80.28, 5-651.a1_I80.3, 5-651.a1_I80.80, 5-651.a1_I80.81, 5-651.a1_I80.88, 5-651.a1_K65.0, 5-651.a1_K91.81, 5-651.a1_K91.82, 5-651.a1_K91.83, 5-651.a1_L02.2, 5-651.a1_L02.4, 5-651.a1_L03.3, 5-651.a1_M60.01, 5-651.a1_M60.02, 5-651.a1_M60.03, 5-651.a1_M60.04, 5-651.a1_M60.05, 5-651.a1_M60.06, 5-651.a1_M60.07, 5-651.a1_M60.08, 5-651.a1_M72.60, 5-651.a1_M72.61, 5-651.a1_M72.62, 5-651.a1_M72.63, 5-651.a1_M72.64, 5-651.a1_M72.65, 5-651.a1_M72.66, 5-651.a1_M72.67, 5-651.a1_M72.68, 5-651.a1_N70.0, 5-651.a1_N71.0, 5-651.a1_N73.0, 5-651.a1_N73.3, 5-651.a1_N73.5, 5-651.a1_N73.9, 5-651.a1_O85, 5-651.a1_O86.0, 5-651.a1_T81.4, 5-651.a2_I80.20, 5-651.a2_I80.28, 5-651.a2_I80.3, 5-651.a2_I80.80, 5-651.a2_I80.81, 5-651.a2_I80.88, 5-651.a2_K65.0, 5-651.a2_K91.81, 5-651.a2_K91.82, 5-651.a2_K91.83, 5-651.a2_L02.2, 5-651.a2_L02.4, 5-651.a2_L03.3, 5-651.a2_M60.01, 5-651.a2_M60.02, 5-651.a2_M60.03, 5-651.a2_M60.04, 5-651.a2_M60.05, 5-651.a2_M60.06, 5-651.a2_M60.07, 5-651.a2_M60.08, 5-651.a2_M72.60, 5-651.a2_M72.61, 5-651.a2_M72.62, 5-651.a2_M72.63, 5-651.a2_M72.64, 5-651.a2_M72.65, 5-651.a2_M72.66, 5-651.a2_M72.67, 5-651.a2_M72.68, 5-651.a2_N70.0, 5-651.a2_N71.0, 5-651.a2_N73.0, 5-651.a2_N73.3, 5-651.a2_N73.5, 5-651.a2_N73.9, 5-651.a2_O85, 5-651.a2_T81.4, 5-651.a3_I80.20, 5-651.a3_I80.28, 5-651.a3_I80.3,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-651.a3_I80.80, 5-651.a3_I80.81, 5-651.a3_I80.88, 5-651.a3_K65.0, 5-651.a3_K91.81, 5-651.a3_K91.82, 5-651.a3_K91.83, 5-651.a3_L02.2, 5-651.a3_L02.4, 5-651.a3_L03.3, 5-651.a3_M60.01, 5-651.a3_M60.02, 5-651.a3_M60.03, 5-651.a3_M60.04, 5-651.a3_M60.05, 5-651.a3_M60.06, 5-651.a3_M60.07, 5-651.a3_M60.08, 5-651.a3_M72.60, 5-651.a3_M72.61, 5-651.a3_M72.62, 5-651.a3_M72.63, 5-651.a3_M72.64, 5-651.a3_M72.65, 5-651.a3_M72.66, 5-651.a3_M72.67, 5-651.a3_M72.68, 5-651.a3_N70.0, 5-651.a3_N71.0, 5-651.a3_N73.0, 5-651.a3_N73.3, 5-651.a3_N73.5, 5-651.a3_N73.9, 5-651.a3_O85, 5-651.a3_O86.0, 5-651.a3_T81.4, 5-651.a4_I80.20, 5-651.a4_I80.28, 5-651.a4_I80.3, 5-651.a4_I80.80, 5-651.a4_I80.81, 5-651.a4_I80.88, 5-651.a4_K65.0, 5-651.a4_K91.81, 5-651.a4_K91.82, 5-651.a4_K91.83, 5-651.a4_L02.2, 5-651.a4_L02.4, 5-651.a4_L03.3, 5-651.a4_M60.01, 5-651.a4_M60.02, 5-651.a4_M60.03, 5-651.a4_M60.04, 5-651.a4_M60.05, 5-651.a4_M60.06, 5-651.a4_M60.07, 5-651.a4_M60.08, 5-651.a4_M72.60, 5-651.a4_M72.61, 5-651.a4_M72.62, 5-651.a4_M72.63, 5-651.a4_M72.64, 5-651.a4_M72.65, 5-651.a4_M72.66, 5-651.a4_M72.67, 5-651.a4_M72.68, 5-651.a4_N70.0, 5-651.a4_N71.0, 5-651.a4_N73.0, 5-651.a4_N73.3, 5-651.a4_N73.5, 5-651.a4_N73.9, 5-651.a4_O85, 5-651.a4_O86.0, 5-651.a4_T81.4, 5-651.a5_I80.20, 5-651.a5_I80.28, 5-651.a5_I80.3, 5-651.a5_I80.80, 5-651.a5_I80.81, 5-651.a5_I80.88, 5-651.a5_K65.0, 5-651.a5_K91.81, 5-651.a5_K91.82, 5-651.a5_K91.83, 5-651.a5_L02.2, 5-651.a5_L02.4, 5-651.a5_L03.3, 5-651.a5_M60.01, 5-651.a5_M60.02, 5-651.a5_M60.03, 5-651.a5_M60.04, 5-651.a5_M60.05, 5-651.a5_M60.06, 5-651.a5_M60.07, 5-651.a5_M60.08, 5-651.a5_M72.60, 5-651.a5_M72.61, 5-651.a5_M72.62, 5-651.a5_M72.63, 5-651.a5_M72.64, 5-651.a5_M72.65, 5-651.a5_M72.66, 5-651.a5_M72.67, 5-651.a5_M72.68,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-651.a5_N70.0, 5-651.a5_N71.0, 5-651.a5_N73.0, 5-651.a5_N73.3, 5-651.a5_N73.5, 5-651.a5_N73.9, 5-651.a5_085, 5-651.a5_086.0, 5-651.a5_T81.4, 5-651.ax_I80.20, 5-651.ax_I80.28, 5-651.ax_I80.3, 5-651.ax_I80.80, 5-651.ax_I80.81, 5-651.ax_I80.88, 5-651.ax_K65.0, 5-651.ax_K91.81, 5-651.ax_K91.82, 5-651.ax_K91.83, 5-651.ax_L02.2, 5-651.ax_L02.4, 5-651.ax_L03.3, 5-651.ax_M60.01, 5-651.ax_M60.02, 5-651.ax_M60.03, 5-651.ax_M60.04, 5-651.ax_M60.05, 5-651.ax_M60.06, 5-651.ax_M60.07, 5-651.ax_M60.08, 5-651.ax_M72.60, 5-651.ax_M72.61, 5-651.ax_M72.62, 5-651.ax_M72.63, 5-651.ax_M72.64, 5-651.ax_M72.65, 5-651.ax_M72.66, 5-651.ax_M72.67, 5-651.ax_M72.68, 5-651.ax_N70.0, 5-651.ax_N71.0, 5-651.ax_N73.0, 5-651.ax_N73.3, 5-651.ax_N73.5, 5-651.ax_N73.9, 5-651.ax_085, 5-651.ax_086.0, 5-651.ax_T81.4, 5-651.b2_I80.20, 5-651.b2_I80.28, 5-651.b2_I80.3, 5-651.b2_I80.80, 5-651.b2_I80.81, 5-651.b2_I80.88, 5-651.b2_K65.0, 5-651.b2_K91.81, 5-651.b2_K91.82, 5-651.b2_K91.83, 5-651.b2_L02.2, 5-651.b2_L02.4, 5-651.b2_L03.3, 5-651.b2_M60.01, 5-651.b2_M60.02, 5-651.b2_M60.03, 5-651.b2_M60.04, 5-651.b2_M60.05, 5-651.b2_M60.06, 5-651.b2_M60.07, 5-651.b2_M60.08, 5-651.b2_M72.60, 5-651.b2_M72.61, 5-651.b2_M72.62, 5-651.b2_M72.63, 5-651.b2_M72.64, 5-651.b2_M72.65, 5-651.b2_M72.66, 5-651.b2_M72.67, 5-651.b2_M72.68, 5-651.b2_N70.0, 5-651.b2_N71.0, 5-651.b2_N73.0, 5-651.b2_N73.3, 5-651.b2_N73.5, 5-651.b2_N73.9, 5-651.b2_085, 5-651.b2_086.0, 5-651.b2_T81.4, 5-652.40_I80.1, 5-652.40_I80.20, 5-652.40_I80.28, 5-652.40_I80.80, 5-652.40_I80.81, 5-652.40_I80.88, 5-652.40_K61.1, 5-652.40_K61.2, 5-652.40_K65.0, 5-652.40_K91.81, 5-652.40_K91.82, 5-652.40_L02.2, 5-652.40_L03.3, 5-652.40_M60.01, 5-652.40_M60.02, 5-652.40_M60.03, 5-652.40_M60.04, 5-652.40_M60.05, 5-652.40_M60.06, 5-652.40_M60.07,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-652.40_M60.08, 5-652.40_M72.60, 5-652.40_M72.61, 5-652.40_M72.62, 5-652.40_M72.63, 5-652.40_M72.64, 5-652.40_M72.65, 5-652.40_M72.66, 5-652.40_M72.67, 5-652.40_M72.68, 5-652.40_N70.0, 5-652.40_N73.0, 5-652.40_N73.3, 5-652.40_T81.4, 5-652.41_I80.1, 5-652.41_I80.20, 5-652.41_I80.28, 5-652.41_I80.80, 5-652.41_I80.81, 5-652.41_I80.88, 5-652.41_K61.1, 5-652.41_K61.2, 5-652.41_K65.0, 5-652.41_K91.81, 5-652.41_K91.82, 5-652.41_K91.83, 5-652.41_L02.2, 5-652.41_L03.3, 5-652.41_M60.01, 5-652.41_M60.02, 5-652.41_M60.03, 5-652.41_M60.04, 5-652.41_M60.05, 5-652.41_M60.06, 5-652.41_M60.07, 5-652.41_M60.08, 5-652.41_M72.60, 5-652.41_M72.61, 5-652.41_M72.62, 5-652.41_M72.63, 5-652.41_M72.64, 5-652.41_M72.65, 5-652.41_M72.66, 5-652.41_M72.67, 5-652.41_M72.68, 5-652.41_N70.0, 5-652.41_N73.0, 5-652.41_N73.3, 5-652.41_T81.4, 5-652.42_I80.1, 5-652.42_I80.20, 5-652.42_I80.28, 5-652.42_I80.80, 5-652.42_I80.81, 5-652.42_I80.88, 5-652.42_K61.1, 5-652.42_K61.2, 5-652.42_K65.0, 5-652.42_K91.81, 5-652.42_K91.82, 5-652.42_K91.83, 5-652.42_L02.2, 5-652.42_L03.3, 5-652.42_M60.01, 5-652.42_M60.02, 5-652.42_M60.03, 5-652.42_M60.04, 5-652.42_M60.05, 5-652.42_M60.06, 5-652.42_M60.07, 5-652.42_M60.08, 5-652.42_M72.60, 5-652.42_M72.61, 5-652.42_M72.62, 5-652.42_M72.63, 5-652.42_M72.64, 5-652.42_M72.65, 5-652.42_M72.66, 5-652.42_M72.67, 5-652.42_M72.68, 5-652.42_N70.0, 5-652.42_N73.0, 5-652.42_N73.3, 5-652.42_T81.4, 5-652.43_I80.1, 5-652.43_I80.20, 5-652.43_I80.28, 5-652.43_I80.80, 5-652.43_I80.81, 5-652.43_I80.88, 5-652.43_K61.1, 5-652.43_K61.2, 5-652.43_K65.0, 5-652.43_K91.81, 5-652.43_K91.82, 5-652.43_L02.2, 5-652.43_L03.3, 5-652.43_M60.01, 5-652.43_M60.02, 5-652.43_M60.03, 5-652.43_M60.04, 5-652.43_M60.05, 5-652.43_M60.06,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-652.43_M60.07, 5-652.43_M60.08, 5-652.43_M72.60, 5-652.43_M72.61, 5-652.43_M72.62, 5-652.43_M72.63, 5-652.43_M72.64, 5-652.43_M72.65, 5-652.43_M72.66, 5-652.43_M72.67, 5-652.43_M72.68, 5-652.43_N70.0, 5-652.43_N73.0, 5-652.43_N73.3, 5-652.43_T81.4, 5-652.44_I80.1, 5-652.44_I80.20, 5-652.44_I80.28, 5-652.44_I80.80, 5-652.44_I80.81, 5-652.44_I80.88, 5-652.44_K61.1, 5-652.44_K61.2, 5-652.44_K65.0, 5-652.44_K91.81, 5-652.44_K91.82, 5-652.44_K91.83, 5-652.44_L02.2, 5-652.44_L03.3, 5-652.44_M60.01, 5-652.44_M60.02, 5-652.44_M60.03, 5-652.44_M60.04, 5-652.44_M60.05, 5-652.44_M60.06, 5-652.44_M60.07, 5-652.44_M60.08, 5-652.44_M72.60, 5-652.44_M72.61, 5-652.44_M72.62, 5-652.44_M72.63, 5-652.44_M72.64, 5-652.44_M72.65, 5-652.44_M72.66, 5-652.44_M72.67, 5-652.44_M72.68, 5-652.44_N70.0, 5-652.44_N73.0, 5-652.44_N73.3, 5-652.44_T81.4, 5-652.45_I80.1, 5-652.45_I80.20, 5-652.45_I80.28, 5-652.45_I80.80, 5-652.45_I80.81, 5-652.45_I80.88, 5-652.45_K61.1, 5-652.45_K61.2, 5-652.45_K65.0, 5-652.45_K91.81, 5-652.45_K91.82, 5-652.45_K91.83, 5-652.45_L02.2, 5-652.45_L03.3, 5-652.45_M60.01, 5-652.45_M60.02, 5-652.45_M60.03, 5-652.45_M60.04, 5-652.45_M60.05, 5-652.45_M60.06, 5-652.45_M60.07, 5-652.45_M60.08, 5-652.45_M72.60, 5-652.45_M72.61, 5-652.45_M72.62, 5-652.45_M72.63, 5-652.45_M72.64, 5-652.45_M72.65, 5-652.45_M72.66, 5-652.45_M72.67, 5-652.45_M72.68, 5-652.45_N70.0, 5-652.45_N73.0, 5-652.45_N73.3, 5-652.45_T81.4, 5-652.4x_I80.1, 5-652.4x_I80.20, 5-652.4x_I80.28, 5-652.4x_I80.80, 5-652.4x_I80.81, 5-652.4x_I80.88, 5-652.4x_K61.1, 5-652.4x_K61.2, 5-652.4x_K65.0, 5-652.4x_K91.81, 5-652.4x_K91.82, 5-652.4x_K91.83, 5-652.4x_L02.2, 5-652.4x_L03.3, 5-652.4x_M60.01, 5-652.4x_M60.02,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-652.4x_M60.03, 5-652.4x_M60.04, 5-652.4x_M60.05, 5-652.4x_M60.06, 5-652.4x_M60.07, 5-652.4x_M60.08, 5-652.4x_M72.60, 5-652.4x_M72.61, 5-652.4x_M72.62, 5-652.4x_M72.63, 5-652.4x_M72.64, 5-652.4x_M72.65, 5-652.4x_M72.66, 5-652.4x_M72.67, 5-652.4x_M72.68, 5-652.4x_N70.0, 5-652.4x_N73.0, 5-652.4x_N73.3, 5-652.4x_T81.4, 5-652.50_I80.1, 5-652.50_I80.20, 5-652.50_I80.28, 5-652.50_I80.80, 5-652.50_I80.81, 5-652.50_I80.88, 5-652.50_K61.1, 5-652.50_K61.2, 5-652.50_K65.0, 5-652.50_K91.81, 5-652.50_K91.82, 5-652.50_L02.2, 5-652.50_L03.3, 5-652.50_M60.01, 5-652.50_M60.02, 5-652.50_M60.03, 5-652.50_M60.04, 5-652.50_M60.05, 5-652.50_M60.06, 5-652.50_M60.07, 5-652.50_M60.08, 5-652.50_M72.60, 5-652.50_M72.61, 5-652.50_M72.62, 5-652.50_M72.63, 5-652.50_M72.64, 5-652.50_M72.65, 5-652.50_M72.66, 5-652.50_M72.67, 5-652.50_M72.68, 5-652.50_N70.0, 5-652.50_N73.0, 5-652.50_N73.3, 5-652.50_T81.4, 5-652.51_I80.1, 5-652.51_I80.20, 5-652.51_I80.28, 5-652.51_I80.80, 5-652.51_I80.81, 5-652.51_I80.88, 5-652.51_K61.1, 5-652.51_K61.2, 5-652.51_K65.0, 5-652.51_K91.81, 5-652.51_K91.82, 5-652.51_K91.83, 5-652.51_L02.2, 5-652.51_L03.3, 5-652.51_M60.01, 5-652.51_M60.02, 5-652.51_M60.03, 5-652.51_M60.04, 5-652.51_M60.05, 5-652.51_M60.06, 5-652.51_M60.07, 5-652.51_M60.08, 5-652.51_M72.60, 5-652.51_M72.61, 5-652.51_M72.62, 5-652.51_M72.63, 5-652.51_M72.64, 5-652.51_M72.65, 5-652.51_M72.66, 5-652.51_M72.67, 5-652.51_M72.68, 5-652.51_N70.0, 5-652.51_N73.0, 5-652.51_N73.3, 5-652.51_T81.4, 5-652.52_I80.1, 5-652.52_I80.20, 5-652.52_I80.28, 5-652.52_I80.80, 5-652.52_I80.81, 5-652.52_I80.88, 5-652.52_K61.1, 5-652.52_K61.2, 5-652.52_K65.0, 5-652.52_K91.81, 5-652.52_K91.82, 5-652.52_L02.2, 5-652.52_L03.3, 5-652.52_M60.01,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-652.52_M60.02, 5-652.52_M60.03, 5-652.52_M60.04, 5-652.52_M60.05, 5-652.52_M60.06, 5-652.52_M60.07, 5-652.52_M60.08, 5-652.52_M72.60, 5-652.52_M72.61, 5-652.52_M72.62, 5-652.52_M72.63, 5-652.52_M72.64, 5-652.52_M72.65, 5-652.52_M72.66, 5-652.52_M72.67, 5-652.52_M72.68, 5-652.52_N70.0, 5-652.52_N73.0, 5-652.52_N73.3, 5-652.52_N73.5, 5-652.52_T81.4, 5-652.53_I80.1, 5-652.53_I80.20, 5-652.53_I80.28, 5-652.53_I80.80, 5-652.53_I80.81, 5-652.53_I80.88, 5-652.53_K61.1, 5-652.53_K61.2, 5-652.53_K65.0, 5-652.53_K91.81, 5-652.53_K91.82, 5-652.53_K91.83, 5-652.53_L02.2, 5-652.53_L03.3, 5-652.53_M60.01, 5-652.53_M60.02, 5-652.53_M60.03, 5-652.53_M60.04, 5-652.53_M60.05, 5-652.53_M60.06, 5-652.53_M60.07, 5-652.53_M60.08, 5-652.53_M72.60, 5-652.53_M72.61, 5-652.53_M72.62, 5-652.53_M72.63, 5-652.53_M72.64, 5-652.53_M72.65, 5-652.53_M72.66, 5-652.53_M72.67, 5-652.53_M72.68, 5-652.53_N70.0, 5-652.53_N73.0, 5-652.53_N73.3, 5-652.53_T81.4, 5-652.54_I80.1, 5-652.54_I80.20, 5-652.54_I80.28, 5-652.54_I80.80, 5-652.54_I80.81, 5-652.54_I80.88, 5-652.54_K61.1, 5-652.54_K61.2, 5-652.54_K65.0, 5-652.54_K91.81, 5-652.54_K91.82, 5-652.54_K91.83, 5-652.54_L02.2, 5-652.54_L03.3, 5-652.54_M60.01, 5-652.54_M60.02, 5-652.54_M60.03, 5-652.54_M60.04, 5-652.54_M60.05, 5-652.54_M60.06, 5-652.54_M60.07, 5-652.54_M60.08, 5-652.54_M72.60, 5-652.54_M72.61, 5-652.54_M72.62, 5-652.54_M72.63, 5-652.54_M72.64, 5-652.54_M72.65, 5-652.54_M72.66, 5-652.54_M72.67, 5-652.54_M72.68, 5-652.54_N70.0, 5-652.54_N73.0, 5-652.54_N73.3, 5-652.54_T81.4, 5-652.55_I80.1, 5-652.55_I80.20, 5-652.55_I80.28, 5-652.55_I80.80, 5-652.55_I80.81, 5-652.55_I80.88, 5-652.55_K61.1, 5-652.55_K61.2, 5-652.55_K65.0, 5-652.55_K91.81,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-652.55_K91.82, 5-652.55_K91.83, 5-652.55_L02.2, 5-652.55_L03.3, 5-652.55_M60.01, 5-652.55_M60.02, 5-652.55_M60.03, 5-652.55_M60.04, 5-652.55_M60.05, 5-652.55_M60.06, 5-652.55_M60.07, 5-652.55_M60.08, 5-652.55_M72.60, 5-652.55_M72.61, 5-652.55_M72.62, 5-652.55_M72.63, 5-652.55_M72.64, 5-652.55_M72.65, 5-652.55_M72.66, 5-652.55_M72.67, 5-652.55_M72.68, 5-652.55_N70.0, 5-652.55_N73.0, 5-652.55_N73.3, 5-652.55_T81.4, 5-652.5x_I80.1, 5-652.5x_I80.20, 5-652.5x_I80.28, 5-652.5x_I80.80, 5-652.5x_I80.81, 5-652.5x_I80.88, 5-652.5x_K61.1, 5-652.5x_K61.2, 5-652.5x_K65.0, 5-652.5x_K91.81, 5-652.5x_K91.82, 5-652.5x_K91.83, 5-652.5x_L02.2, 5-652.5x_L03.3, 5-652.5x_M60.01, 5-652.5x_M60.02, 5-652.5x_M60.03, 5-652.5x_M60.04, 5-652.5x_M60.05, 5-652.5x_M60.06, 5-652.5x_M60.07, 5-652.5x_M60.08, 5-652.5x_M72.60, 5-652.5x_M72.61, 5-652.5x_M72.62, 5-652.5x_M72.63, 5-652.5x_M72.64, 5-652.5x_M72.65, 5-652.5x_M72.66, 5-652.5x_M72.67, 5-652.5x_M72.68, 5-652.5x_N70.0, 5-652.5x_N73.0, 5-652.5x_N73.3, 5-652.5x_T81.4, 5-652.60_I80.1, 5-652.60_I80.20, 5-652.60_I80.28, 5-652.60_I80.80, 5-652.60_I80.81, 5-652.60_I80.88, 5-652.60_K61.2, 5-652.60_K65.0, 5-652.60_K91.81, 5-652.60_K91.82, 5-652.60_L03.3, 5-652.60_M60.01, 5-652.60_M60.02, 5-652.60_M60.03, 5-652.60_M60.04, 5-652.60_M60.05, 5-652.60_M60.06, 5-652.60_M60.07, 5-652.60_M60.08, 5-652.60_M72.60, 5-652.60_M72.61, 5-652.60_M72.62, 5-652.60_M72.63, 5-652.60_M72.64, 5-652.60_M72.65, 5-652.60_M72.66, 5-652.60_M72.67, 5-652.60_M72.68, 5-652.60_N70.0, 5-652.60_N73.0, 5-652.60_N73.3, 5-652.60_T81.4, 5-652.61_I80.1, 5-652.61_I80.20, 5-652.61_I80.28, 5-652.61_I80.80, 5-652.61_I80.81, 5-652.61_I80.88, 5-652.61_K61.1, 5-652.61_K61.2, 5-652.61_K65.0, 5-652.61_K91.81,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-652.61_K91.82, 5-652.61_K91.83, 5-652.61_L02.2, 5-652.61_L03.3, 5-652.61_M60.01, 5-652.61_M60.02, 5-652.61_M60.03, 5-652.61_M60.04, 5-652.61_M60.05, 5-652.61_M60.06, 5-652.61_M60.07, 5-652.61_M60.08, 5-652.61_M72.60, 5-652.61_M72.61, 5-652.61_M72.62, 5-652.61_M72.63, 5-652.61_M72.64, 5-652.61_M72.65, 5-652.61_M72.66, 5-652.61_M72.67, 5-652.61_M72.68, 5-652.61_N70.0, 5-652.61_N73.0, 5-652.61_N73.3, 5-652.61_T81.4, 5-652.62_I80.1, 5-652.62_I80.20, 5-652.62_I80.28, 5-652.62_I80.80, 5-652.62_I80.81, 5-652.62_I80.88, 5-652.62_K61.1, 5-652.62_K61.2, 5-652.62_K65.0, 5-652.62_K91.82, 5-652.62_L02.2, 5-652.62_M60.01, 5-652.62_M60.02, 5-652.62_M60.03, 5-652.62_M60.04, 5-652.62_M60.05, 5-652.62_M60.06, 5-652.62_M60.07, 5-652.62_M60.08, 5-652.62_M72.60, 5-652.62_M72.61, 5-652.62_M72.62, 5-652.62_M72.63, 5-652.62_M72.64, 5-652.62_M72.65, 5-652.62_M72.66, 5-652.62_M72.67, 5-652.62_M72.68, 5-652.62_N70.0, 5-652.62_N73.0, 5-652.62_N73.2, 5-652.62_N73.3, 5-652.62_T81.4, 5-652.63_I80.1, 5-652.63_I80.20, 5-652.63_I80.28, 5-652.63_I80.80, 5-652.63_I80.81, 5-652.63_I80.88, 5-652.63_K61.1, 5-652.63_K61.2, 5-652.63_K65.0, 5-652.63_K91.81, 5-652.63_K91.82, 5-652.63_K91.83, 5-652.63_L02.2, 5-652.63_L03.3, 5-652.63_M60.01, 5-652.63_M60.02, 5-652.63_M60.03, 5-652.63_M60.04, 5-652.63_M60.05, 5-652.63_M60.06, 5-652.63_M60.07, 5-652.63_M60.08, 5-652.63_M72.60, 5-652.63_M72.61, 5-652.63_M72.62, 5-652.63_M72.63, 5-652.63_M72.64, 5-652.63_M72.65, 5-652.63_M72.66, 5-652.63_M72.67, 5-652.63_M72.68, 5-652.63_N70.0, 5-652.63_N73.0, 5-652.63_N73.3, 5-652.63_T81.4, 5-652.64_I80.1, 5-652.64_I80.20, 5-652.64_I80.28, 5-652.64_I80.80, 5-652.64_I80.81, 5-652.64_I80.88, 5-652.64_K61.1, 5-652.64_K61.2,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-652.64_K65.0, 5-652.64_K91.81, 5-652.64_K91.82, 5-652.64_K91.83, 5-652.64_L02.2, 5-652.64_L03.3, 5-652.64_M60.01, 5-652.64_M60.02, 5-652.64_M60.03, 5-652.64_M60.04, 5-652.64_M60.05, 5-652.64_M60.06, 5-652.64_M60.07, 5-652.64_M60.08, 5-652.64_M72.60, 5-652.64_M72.61, 5-652.64_M72.62, 5-652.64_M72.63, 5-652.64_M72.64, 5-652.64_M72.65, 5-652.64_M72.66, 5-652.64_M72.67, 5-652.64_M72.68, 5-652.64_N70.0, 5-652.64_N73.0, 5-652.64_N73.3, 5-652.64_T81.4, 5-652.65_I80.1, 5-652.65_I80.20, 5-652.65_I80.28, 5-652.65_I80.80, 5-652.65_I80.81, 5-652.65_I80.88, 5-652.65_K61.1, 5-652.65_K61.2, 5-652.65_K65.0, 5-652.65_K91.81, 5-652.65_K91.82, 5-652.65_K91.83, 5-652.65_L02.2, 5-652.65_L03.3, 5-652.65_M60.01, 5-652.65_M60.02, 5-652.65_M60.03, 5-652.65_M60.04, 5-652.65_M60.05, 5-652.65_M60.06, 5-652.65_M60.07, 5-652.65_M60.08, 5-652.65_M72.60, 5-652.65_M72.61, 5-652.65_M72.62, 5-652.65_M72.63, 5-652.65_M72.64, 5-652.65_M72.65, 5-652.65_M72.66, 5-652.65_M72.67, 5-652.65_M72.68, 5-652.65_N70.0, 5-652.65_N73.0, 5-652.65_N73.3, 5-652.65_T81.4, 5-652.6x_I80.1, 5-652.6x_I80.20, 5-652.6x_I80.28, 5-652.6x_I80.80, 5-652.6x_I80.81, 5-652.6x_I80.88, 5-652.6x_K61.1, 5-652.6x_K61.2, 5-652.6x_K65.0, 5-652.6x_K91.81, 5-652.6x_K91.82, 5-652.6x_K91.83, 5-652.6x_L02.2, 5-652.6x_L03.3, 5-652.6x_M60.01, 5-652.6x_M60.02, 5-652.6x_M60.03, 5-652.6x_M60.04, 5-652.6x_M60.05, 5-652.6x_M60.06, 5-652.6x_M60.07, 5-652.6x_M60.08, 5-652.6x_M72.60, 5-652.6x_M72.61, 5-652.6x_M72.62, 5-652.6x_M72.63, 5-652.6x_M72.64, 5-652.6x_M72.65, 5-652.6x_M72.66, 5-652.6x_M72.67, 5-652.6x_M72.68, 5-652.6x_N70.0, 5-652.6x_N73.0, 5-652.6x_N73.3, 5-652.6x_T81.4, 5-652.y_I80.1, 5-652.y_I80.20, 5-652.y_I80.28, 5-652.y_I80.80, 5-652.y_I80.81,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-652.y_I80.88, 5-652.y_K61.1, 5-652.y_K61.2, 5-652.y_K65.0, 5-652.y_K91.81, 5-652.y_K91.82, 5-652.y_K91.83, 5-652.y_L02.2, 5-652.y_L03.3, 5-652.y_M60.01, 5-652.y_M60.02, 5-652.y_M60.03, 5-652.y_M60.04, 5-652.y_M60.05, 5-652.y_M60.06, 5-652.y_M60.07, 5-652.y_M60.08, 5-652.y_M72.60, 5-652.y_M72.61, 5-652.y_M72.62, 5-652.y_M72.63, 5-652.y_M72.64, 5-652.y_M72.65, 5-652.y_M72.66, 5-652.y_M72.67, 5-652.y_M72.68, 5-652.y_N70.0, 5-652.y_N73.0, 5-652.y_N73.3, 5-652.y_T81.4, 5-653.20_I38, 5-653.20_I80.20, 5-653.20_I80.28, 5-653.20_I80.80, 5-653.20_I80.81, 5-653.20_I80.88, 5-653.20_K65.0, 5-653.20_L02.2, 5-653.20_L02.4, 5-653.20_L03.3, 5-653.20_M60.01, 5-653.20_M60.02, 5-653.20_M60.03, 5-653.20_M60.04, 5-653.20_M60.05, 5-653.20_M60.06, 5-653.20_M60.07, 5-653.20_M60.08, 5-653.20_M72.60, 5-653.20_M72.61, 5-653.20_M72.62, 5-653.20_M72.63, 5-653.20_M72.64, 5-653.20_M72.65, 5-653.20_M72.66, 5-653.20_M72.67, 5-653.20_M72.68, 5-653.20_N30.8, 5-653.20_N70.0, 5-653.20_N70.9, 5-653.20_N71.0, 5-653.20_N73.0, 5-653.20_N73.2, 5-653.20_N73.3, 5-653.20_N73.5, 5-653.20_T81.4, 5-653.21_I33.0, 5-653.21_I38, 5-653.21_I80.20, 5-653.21_I80.28, 5-653.21_I80.80, 5-653.21_I80.81, 5-653.21_I80.88, 5-653.21_K65.0, 5-653.21_L02.2, 5-653.21_L02.4, 5-653.21_L03.3, 5-653.21_M60.01, 5-653.21_M60.02, 5-653.21_M60.03, 5-653.21_M60.04, 5-653.21_M60.05, 5-653.21_M60.06, 5-653.21_M60.07, 5-653.21_M60.08, 5-653.21_M72.60, 5-653.21_M72.61, 5-653.21_M72.62, 5-653.21_M72.63, 5-653.21_M72.64, 5-653.21_M72.65, 5-653.21_M72.66, 5-653.21_M72.67, 5-653.21_M72.68, 5-653.21_N30.8, 5-653.21_N70.0, 5-653.21_N70.9, 5-653.21_N71.0, 5-653.21_N73.0, 5-653.21_N73.2, 5-653.21_N73.3, 5-653.21_N73.5, 5-653.21_T81.4, 5-653.22_I33.0, 5-653.22_I38, 5-653.22_I80.20, 5-653.22_I80.28,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-653.22_I80.80, 5-653.22_I80.81, 5-653.22_I80.88, 5-653.22_K65.0, 5-653.22_L02.4, 5-653.22_L03.3, 5-653.22_M60.01, 5-653.22_M60.02, 5-653.22_M60.03, 5-653.22_M60.04, 5-653.22_M60.05, 5-653.22_M60.06, 5-653.22_M60.07, 5-653.22_M60.08, 5-653.22_M72.60, 5-653.22_M72.61, 5-653.22_M72.62, 5-653.22_M72.63, 5-653.22_M72.64, 5-653.22_M72.65, 5-653.22_M72.66, 5-653.22_M72.67, 5-653.22_M72.68, 5-653.22_N30.8, 5-653.22_N70.0, 5-653.22_N70.9, 5-653.22_N71.0, 5-653.22_N73.0, 5-653.22_N73.2, 5-653.22_N73.3, 5-653.22_N73.5, 5-653.22_T81.4, 5-653.23_I33.0, 5-653.23_I38, 5-653.23_I80.20, 5-653.23_I80.28, 5-653.23_I80.80, 5-653.23_I80.81, 5-653.23_I80.88, 5-653.23_K65.0, 5-653.23_L02.2, 5-653.23_L02.4, 5-653.23_L03.3, 5-653.23_M60.01, 5-653.23_M60.02, 5-653.23_M60.03, 5-653.23_M60.04, 5-653.23_M60.05, 5-653.23_M60.06, 5-653.23_M60.07, 5-653.23_M60.08, 5-653.23_M72.60, 5-653.23_M72.61, 5-653.23_M72.62, 5-653.23_M72.63, 5-653.23_M72.64, 5-653.23_M72.65, 5-653.23_M72.66, 5-653.23_M72.67, 5-653.23_M72.68, 5-653.23_N30.8, 5-653.23_N70.0, 5-653.23_N70.9, 5-653.23_N71.0, 5-653.23_N73.0, 5-653.23_N73.2, 5-653.23_N73.3, 5-653.23_N73.5, 5-653.23_T81.4, 5-653.24_I33.0, 5-653.24_I38, 5-653.24_I80.20, 5-653.24_I80.28, 5-653.24_I80.80, 5-653.24_I80.81, 5-653.24_I80.88, 5-653.24_K65.0, 5-653.24_L02.2, 5-653.24_L02.4, 5-653.24_L03.3, 5-653.24_M60.01, 5-653.24_M60.02, 5-653.24_M60.03, 5-653.24_M60.04, 5-653.24_M60.05, 5-653.24_M60.06, 5-653.24_M60.07, 5-653.24_M60.08, 5-653.24_M72.60, 5-653.24_M72.61, 5-653.24_M72.62, 5-653.24_M72.63, 5-653.24_M72.64, 5-653.24_M72.65, 5-653.24_M72.66, 5-653.24_M72.67, 5-653.24_M72.68, 5-653.24_N30.8, 5-653.24_N70.0, 5-653.24_N70.9, 5-653.24_N71.0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-653.24_N73.0, 5-653.24_N73.2, 5-653.24_N73.3, 5-653.24_N73.5, 5-653.24_T81.4, 5-653.25_I33.0, 5-653.25_I38, 5-653.25_I80.20, 5-653.25_I80.28, 5-653.25_I80.80, 5-653.25_I80.81, 5-653.25_I80.88, 5-653.25_K65.0, 5-653.25_L02.2, 5-653.25_L02.4, 5-653.25_L03.3, 5-653.25_M60.01, 5-653.25_M60.02, 5-653.25_M60.03, 5-653.25_M60.04, 5-653.25_M60.05, 5-653.25_M60.06, 5-653.25_M60.07, 5-653.25_M60.08, 5-653.25_M72.60, 5-653.25_M72.61, 5-653.25_M72.62, 5-653.25_M72.63, 5-653.25_M72.64, 5-653.25_M72.65, 5-653.25_M72.66, 5-653.25_M72.67, 5-653.25_M72.68, 5-653.25_N30.8, 5-653.25_N70.0, 5-653.25_N70.9, 5-653.25_N71.0, 5-653.25_N73.0, 5-653.25_N73.2, 5-653.25_N73.3, 5-653.25_N73.5, 5-653.25_T81.4, 5-653.2x_I33.0, 5-653.2x_I38, 5-653.2x_I80.20, 5-653.2x_I80.28, 5-653.2x_I80.80, 5-653.2x_I80.81, 5-653.2x_I80.88, 5-653.2x_K65.0, 5-653.2x_L02.2, 5-653.2x_L02.4, 5-653.2x_L03.3, 5-653.2x_M60.01, 5-653.2x_M60.02, 5-653.2x_M60.03, 5-653.2x_M60.04, 5-653.2x_M60.05, 5-653.2x_M60.06, 5-653.2x_M60.07, 5-653.2x_M60.08, 5-653.2x_M72.60, 5-653.2x_M72.61, 5-653.2x_M72.62, 5-653.2x_M72.63, 5-653.2x_M72.64, 5-653.2x_M72.65, 5-653.2x_M72.66, 5-653.2x_M72.67, 5-653.2x_M72.68, 5-653.2x_N30.8, 5-653.2x_N70.0, 5-653.2x_N70.9, 5-653.2x_N71.0, 5-653.2x_N73.0, 5-653.2x_N73.2, 5-653.2x_N73.3, 5-653.2x_N73.5, 5-653.2x_T81.4, 5-653.30_I38, 5-653.30_I80.20, 5-653.30_I80.28, 5-653.30_I80.80, 5-653.30_I80.81, 5-653.30_I80.88, 5-653.30_K65.0, 5-653.30_L03.3, 5-653.30_M60.01, 5-653.30_M60.02, 5-653.30_M60.03, 5-653.30_M60.04, 5-653.30_M60.05, 5-653.30_M60.06, 5-653.30_M60.07, 5-653.30_M60.08, 5-653.30_M72.60, 5-653.30_M72.61, 5-653.30_M72.62, 5-653.30_M72.63, 5-653.30_M72.64, 5-653.30_M72.65, 5-653.30_M72.66,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-653.30_M72.67, 5-653.30_M72.68, 5-653.30_N30.8, 5-653.30_N70.0, 5-653.30_N70.9, 5-653.30_N73.0, 5-653.30_N73.2, 5-653.30_N73.3, 5-653.30_N73.5, 5-653.30_T81.4, 5-653.31_I33.0, 5-653.31_I38, 5-653.31_I80.20, 5-653.31_I80.28, 5-653.31_I80.80, 5-653.31_I80.81, 5-653.31_I80.88, 5-653.31_K65.0, 5-653.31_L02.2, 5-653.31_L02.4, 5-653.31_L03.3, 5-653.31_M60.01, 5-653.31_M60.02, 5-653.31_M60.03, 5-653.31_M60.04, 5-653.31_M60.05, 5-653.31_M60.06, 5-653.31_M60.07, 5-653.31_M60.08, 5-653.31_M72.60, 5-653.31_M72.61, 5-653.31_M72.62, 5-653.31_M72.63, 5-653.31_M72.64, 5-653.31_M72.65, 5-653.31_M72.66, 5-653.31_M72.67, 5-653.31_M72.68, 5-653.31_N30.8, 5-653.31_N70.0, 5-653.31_N70.9, 5-653.31_N71.0, 5-653.31_N73.0, 5-653.31_N73.2, 5-653.31_N73.3, 5-653.31_N73.5, 5-653.31_T81.4, 5-653.32_I33.0, 5-653.32_I38, 5-653.32_I80.20, 5-653.32_I80.28, 5-653.32_I80.80, 5-653.32_I80.81, 5-653.32_I80.88, 5-653.32_K65.0, 5-653.32_M60.01, 5-653.32_M60.02, 5-653.32_M60.03, 5-653.32_M60.04, 5-653.32_M60.05, 5-653.32_M60.06, 5-653.32_M60.07, 5-653.32_M60.08, 5-653.32_M72.60, 5-653.32_M72.61, 5-653.32_M72.62, 5-653.32_M72.63, 5-653.32_M72.64, 5-653.32_M72.65, 5-653.32_M72.66, 5-653.32_M72.67, 5-653.32_M72.68, 5-653.32_N70.9, 5-653.32_N71.0, 5-653.32_N73.0, 5-653.32_N73.2, 5-653.32_N73.3, 5-653.32_N73.5, 5-653.32_T81.4, 5-653.32_T84.7, 5-653.33_I33.0, 5-653.33_I38, 5-653.33_I80.20, 5-653.33_I80.28, 5-653.33_I80.80, 5-653.33_I80.81, 5-653.33_I80.88, 5-653.33_K65.0, 5-653.33_L03.3, 5-653.33_M60.01, 5-653.33_M60.02, 5-653.33_M60.03, 5-653.33_M60.04, 5-653.33_M60.05, 5-653.33_M60.06, 5-653.33_M60.07, 5-653.33_M60.08, 5-653.33_M72.60, 5-653.33_M72.61, 5-653.33_M72.62, 5-653.33_M72.63, 5-653.33_M72.64, 5-653.33_M72.65, 5-653.33_M72.66, 5-653.33_M72.67,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-653.33_M72.68, 5-653.33_N30.8, 5-653.33_N70.0, 5-653.33_N70.9, 5-653.33_N71.0, 5-653.33_N73.0, 5-653.33_N73.2, 5-653.33_N73.3, 5-653.33_N73.5, 5-653.33_T81.4, 5-653.34_I33.0, 5-653.34_I38, 5-653.34_I80.20, 5-653.34_I80.28, 5-653.34_I80.80, 5-653.34_I80.81, 5-653.34_I80.88, 5-653.34_K65.0, 5-653.34_L02.2, 5-653.34_L02.4, 5-653.34_L03.3, 5-653.34_M60.01, 5-653.34_M60.02, 5-653.34_M60.03, 5-653.34_M60.04, 5-653.34_M60.05, 5-653.34_M60.06, 5-653.34_M60.07, 5-653.34_M60.08, 5-653.34_M72.60, 5-653.34_M72.61, 5-653.34_M72.62, 5-653.34_M72.63, 5-653.34_M72.64, 5-653.34_M72.65, 5-653.34_M72.66, 5-653.34_M72.67, 5-653.34_M72.68, 5-653.34_N30.8, 5-653.34_N70.0, 5-653.34_N70.9, 5-653.34_N71.0, 5-653.34_N73.0, 5-653.34_N73.2, 5-653.34_N73.3, 5-653.34_N73.5, 5-653.34_T81.4, 5-653.35_I33.0, 5-653.35_I38, 5-653.35_I80.20, 5-653.35_I80.28, 5-653.35_I80.80, 5-653.35_I80.81, 5-653.35_I80.88, 5-653.35_K65.0, 5-653.35_L02.2, 5-653.35_L02.4, 5-653.35_L03.3, 5-653.35_M60.01, 5-653.35_M60.02, 5-653.35_M60.03, 5-653.35_M60.04, 5-653.35_M60.05, 5-653.35_M60.06, 5-653.35_M60.07, 5-653.35_M60.08, 5-653.35_M72.60, 5-653.35_M72.61, 5-653.35_M72.62, 5-653.35_M72.63, 5-653.35_M72.64, 5-653.35_M72.65, 5-653.35_M72.66, 5-653.35_M72.67, 5-653.35_M72.68, 5-653.35_N30.8, 5-653.35_N70.0, 5-653.35_N70.9, 5-653.35_N71.0, 5-653.35_N73.0, 5-653.35_N73.2, 5-653.35_N73.3, 5-653.35_N73.5, 5-653.35_T81.4, 5-653.3x_I33.0, 5-653.3x_I38, 5-653.3x_I80.20, 5-653.3x_I80.28, 5-653.3x_I80.80, 5-653.3x_I80.81, 5-653.3x_I80.88, 5-653.3x_K65.0, 5-653.3x_L02.2, 5-653.3x_L02.4, 5-653.3x_L03.3, 5-653.3x_M60.01, 5-653.3x_M60.02, 5-653.3x_M60.03, 5-653.3x_M60.04, 5-653.3x_M60.05, 5-653.3x_M60.06, 5-653.3x_M60.07,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-653.3x_M60.08, 5-653.3x_M72.60, 5-653.3x_M72.61, 5-653.3x_M72.62, 5-653.3x_M72.63, 5-653.3x_M72.64, 5-653.3x_M72.65, 5-653.3x_M72.66, 5-653.3x_M72.67, 5-653.3x_M72.68, 5-653.3x_N30.8, 5-653.3x_N70.0, 5-653.3x_N70.9, 5-653.3x_N71.0, 5-653.3x_N73.0, 5-653.3x_N73.2, 5-653.3x_N73.3, 5-653.3x_N73.5, 5-653.3x_T81.4, 5-653.y_I33.0, 5-653.y_I38, 5-653.y_I80.20, 5-653.y_I80.28, 5-653.y_I80.80, 5-653.y_I80.81, 5-653.y_I80.88, 5-653.y_K65.0, 5-653.y_L02.2, 5-653.y_L02.4, 5-653.y_L03.3, 5-653.y_M60.01, 5-653.y_M60.02, 5-653.y_M60.03, 5-653.y_M60.04, 5-653.y_M60.05, 5-653.y_M60.06, 5-653.y_M60.07, 5-653.y_M60.08, 5-653.y_M72.60, 5-653.y_M72.61, 5-653.y_M72.62, 5-653.y_M72.63, 5-653.y_M72.64, 5-653.y_M72.65, 5-653.y_M72.66, 5-653.y_M72.67, 5-653.y_M72.68, 5-653.y_N30.8, 5-653.y_N70.0, 5-653.y_N70.9, 5-653.y_N71.0, 5-653.y_N73.0, 5-653.y_N73.2, 5-653.y_N73.3, 5-653.y_N73.5, 5-653.y_T81.4, 5-656.80_I80.20, 5-656.80_I80.28, 5-656.80_K61.1, 5-656.80_K65.0, 5-656.80_K91.81, 5-656.80_K91.82, 5-656.80_K91.83, 5-656.80_M60.01, 5-656.80_M60.02, 5-656.80_M60.03, 5-656.80_M60.04, 5-656.80_M60.05, 5-656.80_M60.06, 5-656.80_M60.07, 5-656.80_M60.08, 5-656.80_N70.0, 5-656.80_N73.0, 5-656.80_N73.3, 5-656.80_N73.5, 5-656.80_O85, 5-656.80_T81.4, 5-656.80_T82.7, 5-656.81_I80.20, 5-656.81_I80.28, 5-656.81_K61.1, 5-656.81_K65.0, 5-656.81_K91.81, 5-656.81_K91.82, 5-656.81_K91.83, 5-656.81_M60.01, 5-656.81_M60.02, 5-656.81_M60.03, 5-656.81_M60.04, 5-656.81_M60.05, 5-656.81_M60.06, 5-656.81_M60.07, 5-656.81_M60.08, 5-656.81_N70.0, 5-656.81_N73.0, 5-656.81_N73.3, 5-656.81_N73.5, 5-656.81_O85, 5-656.81_T81.4, 5-656.81_T82.7, 5-656.82_I80.20, 5-656.82_I80.28, 5-656.82_K61.1, 5-656.82_K65.0, 5-656.82_K91.81, 5-656.82_K91.82, 5-656.82_K91.83, 5-656.82_M60.01,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-656.82_M60.02, 5-656.82_M60.03, 5-656.82_M60.04, 5-656.82_M60.05, 5-656.82_M60.06, 5-656.82_M60.07, 5-656.82_M60.08, 5-656.82_N70.0, 5-656.82_N73.0, 5-656.82_N73.3, 5-656.82_N73.5, 5-656.82_O85, 5-656.82_T81.4, 5-656.82_T82.7, 5-656.83_I80.20, 5-656.83_I80.28, 5-656.83_K61.1, 5-656.83_K65.0, 5-656.83_K91.81, 5-656.83_K91.82, 5-656.83_K91.83, 5-656.83_M60.01, 5-656.83_M60.02, 5-656.83_M60.03, 5-656.83_M60.04, 5-656.83_M60.05, 5-656.83_M60.06, 5-656.83_M60.07, 5-656.83_M60.08, 5-656.83_N70.0, 5-656.83_N73.0, 5-656.83_N73.3, 5-656.83_N73.5, 5-656.83_O85, 5-656.83_T81.4, 5-656.83_T82.7, 5-656.84_I80.20, 5-656.84_I80.28, 5-656.84_K61.1, 5-656.84_K65.0, 5-656.84_K91.81, 5-656.84_K91.82, 5-656.84_K91.83, 5-656.84_M60.01, 5-656.84_M60.02, 5-656.84_M60.03, 5-656.84_M60.04, 5-656.84_M60.05, 5-656.84_M60.06, 5-656.84_M60.07, 5-656.84_M60.08, 5-656.84_N70.0, 5-656.84_N73.0, 5-656.84_N73.3, 5-656.84_N73.5, 5-656.84_O85, 5-656.84_T81.4, 5-656.84_T82.7, 5-656.85_I80.20, 5-656.85_I80.28, 5-656.85_K61.1, 5-656.85_K65.0, 5-656.85_K91.81, 5-656.85_K91.82, 5-656.85_K91.83, 5-656.85_M60.01, 5-656.85_M60.02, 5-656.85_M60.03, 5-656.85_M60.04, 5-656.85_M60.05, 5-656.85_M60.06, 5-656.85_M60.07, 5-656.85_M60.08, 5-656.85_N70.0, 5-656.85_N73.0, 5-656.85_N73.3, 5-656.85_N73.5, 5-656.85_O85, 5-656.85_T81.4, 5-656.85_T82.7, 5-656.8x_I80.20, 5-656.8x_I80.28, 5-656.8x_K61.1, 5-656.8x_K65.0, 5-656.8x_K91.81, 5-656.8x_K91.82, 5-656.8x_K91.83, 5-656.8x_M60.01, 5-656.8x_M60.02, 5-656.8x_M60.03, 5-656.8x_M60.04, 5-656.8x_M60.05, 5-656.8x_M60.06, 5-656.8x_M60.07, 5-656.8x_M60.08, 5-656.8x_N70.0, 5-656.8x_N73.0, 5-656.8x_N73.3, 5-656.8x_N73.5, 5-656.8x_O85, 5-656.8x_T81.4, 5-656.8x_T82.7, 5-656.90_I80.20, 5-656.90_I80.28,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-656.90_K61.1, 5-656.90_K65.0, 5-656.90_K91.81, 5-656.90_K91.82, 5-656.90_K91.83, 5-656.90_M60.01, 5-656.90_M60.02, 5-656.90_M60.03, 5-656.90_M60.04, 5-656.90_M60.05, 5-656.90_M60.06, 5-656.90_M60.07, 5-656.90_M60.08, 5-656.90_N70.0, 5-656.90_N73.0, 5-656.90_N73.3, 5-656.90_N73.5, 5-656.90_085, 5-656.90_T81.4, 5-656.90_T82.7, 5-656.91_I80.20, 5-656.91_I80.28, 5-656.91_K61.1, 5-656.91_K65.0, 5-656.91_K91.81, 5-656.91_K91.82, 5-656.91_K91.83, 5-656.91_M60.01, 5-656.91_M60.02, 5-656.91_M60.03, 5-656.91_M60.04, 5-656.91_M60.05, 5-656.91_M60.06, 5-656.91_M60.07, 5-656.91_M60.08, 5-656.91_N70.0, 5-656.91_N73.0, 5-656.91_N73.3, 5-656.91_N73.5, 5-656.91_085, 5-656.91_T81.4, 5-656.91_T82.7, 5-656.92_I80.20, 5-656.92_I80.28, 5-656.92_K61.1, 5-656.92_K65.0, 5-656.92_K91.81, 5-656.92_K91.82, 5-656.92_M60.01, 5-656.92_M60.02, 5-656.92_M60.03, 5-656.92_M60.04, 5-656.92_M60.05, 5-656.92_M60.06, 5-656.92_M60.07, 5-656.92_M60.08, 5-656.92_N70.0, 5-656.92_N73.0, 5-656.92_N73.3, 5-656.92_N73.5, 5-656.92_085, 5-656.92_T81.4, 5-656.93_I80.20, 5-656.93_I80.28, 5-656.93_K61.1, 5-656.93_K65.0, 5-656.93_K91.81, 5-656.93_K91.82, 5-656.93_K91.83, 5-656.93_M60.01, 5-656.93_M60.02, 5-656.93_M60.03, 5-656.93_M60.04, 5-656.93_M60.05, 5-656.93_M60.06, 5-656.93_M60.07, 5-656.93_M60.08, 5-656.93_N70.0, 5-656.93_N73.0, 5-656.93_N73.3, 5-656.93_N73.5, 5-656.93_085, 5-656.93_T81.4, 5-656.93_T82.7, 5-656.94_I80.20, 5-656.94_I80.28, 5-656.94_K61.1, 5-656.94_K65.0, 5-656.94_K91.81, 5-656.94_K91.82, 5-656.94_K91.83, 5-656.94_M60.01, 5-656.94_M60.02, 5-656.94_M60.03, 5-656.94_M60.04, 5-656.94_M60.05, 5-656.94_M60.06, 5-656.94_M60.07, 5-656.94_M60.08, 5-656.94_N70.0, 5-656.94_N73.0, 5-656.94_N73.3, 5-656.94_N73.5, 5-656.94_085, 5-656.94_T81.4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-656.94_T82.7, 5-656.95_I80.20, 5-656.95_I80.28, 5-656.95_K61.1, 5-656.95_K65.0, 5-656.95_K91.81, 5-656.95_K91.82, 5-656.95_K91.83, 5-656.95_M60.01, 5-656.95_M60.02, 5-656.95_M60.03, 5-656.95_M60.04, 5-656.95_M60.05, 5-656.95_M60.06, 5-656.95_M60.07, 5-656.95_M60.08, 5-656.95_N70.0, 5-656.95_N73.0, 5-656.95_N73.3, 5-656.95_N73.5, 5-656.95_O85, 5-656.95_T81.4, 5-656.95_T82.7, 5-656.9x_I80.20, 5-656.9x_I80.28, 5-656.9x_K61.1, 5-656.9x_K65.0, 5-656.9x_K91.81, 5-656.9x_K91.82, 5-656.9x_K91.83, 5-656.9x_M60.01, 5-656.9x_M60.02, 5-656.9x_M60.03, 5-656.9x_M60.04, 5-656.9x_M60.05, 5-656.9x_M60.06, 5-656.9x_M60.07, 5-656.9x_M60.08, 5-656.9x_N70.0, 5-656.9x_N73.0, 5-656.9x_N73.3, 5-656.9x_N73.5, 5-656.9x_O85, 5-656.9x_T81.4, 5-656.9x_T82.7, 5-656.a0_I80.20, 5-656.a0_I80.28, 5-656.a0_K61.1, 5-656.a0_K65.0, 5-656.a0_K91.81, 5-656.a0_K91.82, 5-656.a0_K91.83, 5-656.a0_M60.01, 5-656.a0_M60.02, 5-656.a0_M60.03, 5-656.a0_M60.04, 5-656.a0_M60.05, 5-656.a0_M60.06, 5-656.a0_M60.07, 5-656.a0_M60.08, 5-656.a0_N70.0, 5-656.a0_N73.0, 5-656.a0_N73.3, 5-656.a0_N73.5, 5-656.a0_O85, 5-656.a0_T81.4, 5-656.a0_T82.7, 5-656.a1_I80.20, 5-656.a1_I80.28, 5-656.a1_K61.1, 5-656.a1_K65.0, 5-656.a1_K91.81, 5-656.a1_K91.82, 5-656.a1_K91.83, 5-656.a1_M60.01, 5-656.a1_M60.02, 5-656.a1_M60.03, 5-656.a1_M60.04, 5-656.a1_M60.05, 5-656.a1_M60.06, 5-656.a1_M60.07, 5-656.a1_M60.08, 5-656.a1_N70.0, 5-656.a1_N73.0, 5-656.a1_N73.3, 5-656.a1_N73.5, 5-656.a1_O85, 5-656.a1_T81.4, 5-656.a1_T82.7, 5-656.a2_I80.20, 5-656.a2_I80.28, 5-656.a2_K61.1, 5-656.a2_K65.0, 5-656.a2_K91.81, 5-656.a2_K91.82, 5-656.a2_K91.83, 5-656.a2_M60.01, 5-656.a2_M60.02, 5-656.a2_M60.03, 5-656.a2_M60.04, 5-656.a2_M60.05, 5-656.a2_M60.06, 5-656.a2_M60.07, 5-656.a2_M60.08, 5-656.a2_N70.0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-656.a2_N73.0, 5-656.a2_N73.3, 5-656.a2_N73.5, 5-656.a2_O85, 5-656.a2_T81.4, 5-656.a2_T82.7, 5-656.a3_I80.20, 5-656.a3_I80.28, 5-656.a3_K61.1, 5-656.a3_K65.0, 5-656.a3_K91.81, 5-656.a3_K91.82, 5-656.a3_K91.83, 5-656.a3_M60.01, 5-656.a3_M60.02, 5-656.a3_M60.03, 5-656.a3_M60.04, 5-656.a3_M60.05, 5-656.a3_M60.06, 5-656.a3_M60.07, 5-656.a3_M60.08, 5-656.a3_N70.0, 5-656.a3_N73.0, 5-656.a3_N73.3, 5-656.a3_N73.5, 5-656.a3_O85, 5-656.a3_T81.4, 5-656.a3_T82.7, 5-656.a4_I80.20, 5-656.a4_I80.28, 5-656.a4_K61.1, 5-656.a4_K65.0, 5-656.a4_K91.81, 5-656.a4_K91.82, 5-656.a4_K91.83, 5-656.a4_M60.01, 5-656.a4_M60.02, 5-656.a4_M60.03, 5-656.a4_M60.04, 5-656.a4_M60.05, 5-656.a4_M60.06, 5-656.a4_M60.07, 5-656.a4_M60.08, 5-656.a4_N70.0, 5-656.a4_N73.0, 5-656.a4_N73.3, 5-656.a4_N73.5, 5-656.a4_O85, 5-656.a4_T81.4, 5-656.a4_T82.7, 5-656.a5_I80.20, 5-656.a5_I80.28, 5-656.a5_K61.1, 5-656.a5_K65.0, 5-656.a5_K91.81, 5-656.a5_K91.82, 5-656.a5_K91.83, 5-656.a5_M60.01, 5-656.a5_M60.02, 5-656.a5_M60.03, 5-656.a5_M60.04, 5-656.a5_M60.05, 5-656.a5_M60.06, 5-656.a5_M60.07, 5-656.a5_M60.08, 5-656.a5_N70.0, 5-656.a5_N73.0, 5-656.a5_N73.3, 5-656.a5_N73.5, 5-656.a5_O85, 5-656.a5_T81.4, 5-656.a5_T82.7, 5-656.ax_I80.20, 5-656.ax_I80.28, 5-656.ax_K61.1, 5-656.ax_K65.0, 5-656.ax_K91.81, 5-656.ax_K91.82, 5-656.ax_K91.83, 5-656.ax_M60.01, 5-656.ax_M60.02, 5-656.ax_M60.03, 5-656.ax_M60.04, 5-656.ax_M60.05, 5-656.ax_M60.06, 5-656.ax_M60.07, 5-656.ax_M60.08, 5-656.ax_N70.0, 5-656.ax_N73.0, 5-656.ax_N73.3, 5-656.ax_N73.5, 5-656.ax_O85, 5-656.ax_T81.4, 5-656.ax_T82.7, 5-656.b0_I80.20, 5-656.b0_I80.28, 5-656.b0_K61.1, 5-656.b0_K65.0, 5-656.b0_K91.81, 5-656.b0_K91.82, 5-656.b0_K91.83, 5-656.b0_M60.01, 5-656.b0_M60.02, 5-656.b0_M60.03,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung
Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-656.b0_M60.04, 5-656.b0_M60.05, 5-656.b0_M60.06, 5-656.b0_M60.07, 5-656.b0_M60.08, 5-656.b0_N70.0, 5-656.b0_N73.0, 5-656.b0_N73.3, 5-656.b0_N73.5, 5-656.b0_085, 5-656.b0_T81.4, 5-656.b0_T82.7, 5-656.b1_I80.20, 5-656.b1_I80.28, 5-656.b1_K61.1, 5-656.b1_K65.0, 5-656.b1_K91.81, 5-656.b1_K91.82, 5-656.b1_K91.83, 5-656.b1_M60.01, 5-656.b1_M60.02, 5-656.b1_M60.03, 5-656.b1_M60.04, 5-656.b1_M60.05, 5-656.b1_M60.06, 5-656.b1_M60.07, 5-656.b1_M60.08, 5-656.b1_N70.0, 5-656.b1_N73.0, 5-656.b1_N73.3, 5-656.b1_N73.5, 5-656.b1_085, 5-656.b1_T81.4, 5-656.b1_T82.7, 5-656.b2_I80.20, 5-656.b2_I80.28, 5-656.b2_K61.1, 5-656.b2_K65.0, 5-656.b2_K91.81, 5-656.b2_K91.82, 5-656.b2_K91.83, 5-656.b2_M60.01, 5-656.b2_M60.02, 5-656.b2_M60.03, 5-656.b2_M60.04, 5-656.b2_M60.05, 5-656.b2_M60.06, 5-656.b2_M60.07, 5-656.b2_M60.08, 5-656.b2_N70.0, 5-656.b2_N73.0, 5-656.b2_N73.3, 5-656.b2_N73.5, 5-656.b2_085, 5-656.b2_T81.4, 5-656.b2_T82.7, 5-656.b3_I80.20, 5-656.b3_I80.28, 5-656.b3_K61.1, 5-656.b3_K65.0, 5-656.b3_K91.81, 5-656.b3_K91.82, 5-656.b3_K91.83, 5-656.b3_M60.01, 5-656.b3_M60.02, 5-656.b3_M60.03, 5-656.b3_M60.04, 5-656.b3_M60.05, 5-656.b3_M60.06, 5-656.b3_M60.07, 5-656.b3_M60.08, 5-656.b3_N70.0, 5-656.b3_N73.0, 5-656.b3_N73.3, 5-656.b3_N73.5, 5-656.b3_085, 5-656.b3_T81.4, 5-656.b3_T82.7, 5-656.b4_I80.20, 5-656.b4_I80.28, 5-656.b4_K61.1, 5-656.b4_K65.0, 5-656.b4_K91.81, 5-656.b4_K91.82, 5-656.b4_K91.83, 5-656.b4_M60.01, 5-656.b4_M60.02, 5-656.b4_M60.03, 5-656.b4_M60.04, 5-656.b4_M60.05, 5-656.b4_M60.06, 5-656.b4_M60.07, 5-656.b4_M60.08, 5-656.b4_N70.0, 5-656.b4_N73.0, 5-656.b4_N73.3, 5-656.b4_N73.5, 5-656.b4_085, 5-656.b4_T81.4, 5-656.b4_T82.7, 5-656.b5_I80.20, 5-656.b5_I80.28, 5-656.b5_K61.1, 5-656.b5_K65.0, 5-656.b5_K91.81,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-656.b5_K91.82, 5-656.b5_K91.83, 5-656.b5_M60.01, 5-656.b5_M60.02, 5-656.b5_M60.03, 5-656.b5_M60.04, 5-656.b5_M60.05, 5-656.b5_M60.06, 5-656.b5_M60.07, 5-656.b5_M60.08, 5-656.b5_N70.0, 5-656.b5_N73.0, 5-656.b5_N73.3, 5-656.b5_N73.5, 5-656.b5_O85, 5-656.b5_T81.4, 5-656.b5_T82.7, 5-656.bx_I80.20, 5-656.bx_I80.28, 5-656.bx_K61.1, 5-656.bx_K65.0, 5-656.bx_K91.81, 5-656.bx_K91.82, 5-656.bx_K91.83, 5-656.bx_M60.01, 5-656.bx_M60.02, 5-656.bx_M60.03, 5-656.bx_M60.04, 5-656.bx_M60.05, 5-656.bx_M60.06, 5-656.bx_M60.07, 5-656.bx_M60.08, 5-656.bx_N70.0, 5-656.bx_N73.0, 5-656.bx_N73.3, 5-656.bx_N73.5, 5-656.bx_O85, 5-656.bx_T81.4, 5-656.bx_T82.7, 5-656.x0_I80.20, 5-656.x0_I80.28, 5-656.x0_K61.1, 5-656.x0_K65.0, 5-656.x0_K91.81, 5-656.x0_K91.82, 5-656.x0_K91.83, 5-656.x0_M60.01, 5-656.x0_M60.02, 5-656.x0_M60.03, 5-656.x0_M60.04, 5-656.x0_M60.05, 5-656.x0_M60.06, 5-656.x0_M60.07, 5-656.x0_M60.08, 5-656.x0_N70.0, 5-656.x0_N73.0, 5-656.x0_N73.3, 5-656.x0_N73.5, 5-656.x0_O85, 5-656.x0_T81.4, 5-656.x0_T82.7, 5-656.x1_I80.20, 5-656.x1_I80.28, 5-656.x1_K61.1, 5-656.x1_K65.0, 5-656.x1_K91.81, 5-656.x1_K91.82, 5-656.x1_K91.83, 5-656.x1_M60.01, 5-656.x1_M60.02, 5-656.x1_M60.03, 5-656.x1_M60.04, 5-656.x1_M60.05, 5-656.x1_M60.06, 5-656.x1_M60.07, 5-656.x1_M60.08, 5-656.x1_N70.0, 5-656.x1_N73.0, 5-656.x1_N73.3, 5-656.x1_N73.5, 5-656.x1_O85, 5-656.x1_T81.4, 5-656.x1_T82.7, 5-656.x2_I80.20, 5-656.x2_I80.28, 5-656.x2_K61.1, 5-656.x2_K65.0, 5-656.x2_K91.81, 5-656.x2_K91.82, 5-656.x2_K91.83, 5-656.x2_M60.01, 5-656.x2_M60.02, 5-656.x2_M60.03, 5-656.x2_M60.04, 5-656.x2_M60.05, 5-656.x2_M60.06, 5-656.x2_M60.07, 5-656.x2_M60.08, 5-656.x2_N70.0, 5-656.x2_N73.0, 5-656.x2_N73.3, 5-656.x2_N73.5, 5-656.x2_O85, 5-656.x2_T81.4, 5-656.x2_T82.7, 5-656.x3_I80.20,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-656.x3_I80.28, 5-656.x3_K61.1, 5-656.x3_K65.0, 5-656.x3_K91.81, 5-656.x3_K91.82, 5-656.x3_K91.83, 5-656.x3_M60.01, 5-656.x3_M60.02, 5-656.x3_M60.03, 5-656.x3_M60.04, 5-656.x3_M60.05, 5-656.x3_M60.06, 5-656.x3_M60.07, 5-656.x3_M60.08, 5-656.x3_N70.0, 5-656.x3_N73.0, 5-656.x3_N73.3, 5-656.x3_N73.5, 5-656.x3_O85, 5-656.x3_T81.4, 5-656.x3_T82.7, 5-656.x4_I80.20, 5-656.x4_I80.28, 5-656.x4_K61.1, 5-656.x4_K65.0, 5-656.x4_K91.81, 5-656.x4_K91.82, 5-656.x4_K91.83, 5-656.x4_M60.01, 5-656.x4_M60.02, 5-656.x4_M60.03, 5-656.x4_M60.04, 5-656.x4_M60.05, 5-656.x4_M60.06, 5-656.x4_M60.07, 5-656.x4_M60.08, 5-656.x4_N70.0, 5-656.x4_N73.0, 5-656.x4_N73.3, 5-656.x4_N73.5, 5-656.x4_O85, 5-656.x4_T81.4, 5-656.x4_T82.7, 5-656.x5_I80.20, 5-656.x5_I80.28, 5-656.x5_K61.1, 5-656.x5_K65.0, 5-656.x5_K91.81, 5-656.x5_K91.82, 5-656.x5_K91.83, 5-656.x5_M60.01, 5-656.x5_M60.02, 5-656.x5_M60.03, 5-656.x5_M60.04, 5-656.x5_M60.05, 5-656.x5_M60.06, 5-656.x5_M60.07, 5-656.x5_M60.08, 5-656.x5_N70.0, 5-656.x5_N73.0, 5-656.x5_N73.3, 5-656.x5_N73.5, 5-656.x5_O85, 5-656.x5_T81.4, 5-656.x5_T82.7, 5-656.xx_I80.20, 5-656.xx_I80.28, 5-656.xx_K61.1, 5-656.xx_K65.0, 5-656.xx_K91.81, 5-656.xx_K91.82, 5-656.xx_K91.83, 5-656.xx_M60.01, 5-656.xx_M60.02, 5-656.xx_M60.03, 5-656.xx_M60.04, 5-656.xx_M60.05, 5-656.xx_M60.06, 5-656.xx_M60.07, 5-656.xx_M60.08, 5-656.xx_N70.0, 5-656.xx_N73.0, 5-656.xx_N73.3, 5-656.xx_N73.5, 5-656.xx_O85, 5-656.xx_T81.4, 5-656.xx_T82.7, 5-656.y_I80.20, 5-656.y_I80.28, 5-656.y_K61.1, 5-656.y_K65.0, 5-656.y_K91.81, 5-656.y_K91.82, 5-656.y_K91.83, 5-656.y_M60.01, 5-656.y_M60.02, 5-656.y_M60.03, 5-656.y_M60.04, 5-656.y_M60.05, 5-656.y_M60.06, 5-656.y_M60.07, 5-656.y_M60.08, 5-656.y_N70.0, 5-656.y_N73.0, 5-656.y_N73.3, 5-656.y_N73.5,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-656.y_085, 5-656.y_T81.4, 5-656.y_T82.7, 5-657.60_K65.0, 5-657.60_L03.3, 5-657.60_M72.60, 5-657.60_M72.61, 5-657.60_M72.62, 5-657.60_M72.63, 5-657.60_M72.64, 5-657.60_M72.65, 5-657.60_M72.66, 5-657.60_M72.67, 5-657.60_M72.68, 5-657.60_N70.0, 5-657.60_N71.0, 5-657.60_N71.9, 5-657.60_N73.0, 5-657.60_N73.2, 5-657.60_N73.3, 5-657.60_N73.5, 5-657.60_N73.9, 5-657.60_086.0, 5-657.60_T81.4, 5-657.61_K65.0, 5-657.61_L02.2, 5-657.61_L03.3, 5-657.61_M72.60, 5-657.61_M72.61, 5-657.61_M72.62, 5-657.61_M72.63, 5-657.61_M72.64, 5-657.61_M72.65, 5-657.61_M72.66, 5-657.61_M72.67, 5-657.61_M72.68, 5-657.61_N70.0, 5-657.61_N71.0, 5-657.61_N71.9, 5-657.61_N73.0, 5-657.61_N73.2, 5-657.61_N73.3, 5-657.61_N73.5, 5-657.61_N73.9, 5-657.61_086.0, 5-657.61_T81.4, 5-657.62_K65.0, 5-657.62_L03.3, 5-657.62_M60.05, 5-657.62_M72.60, 5-657.62_M72.61, 5-657.62_M72.62, 5-657.62_M72.63, 5-657.62_M72.64, 5-657.62_M72.65, 5-657.62_M72.66, 5-657.62_M72.67, 5-657.62_M72.68, 5-657.62_N71.0, 5-657.62_N71.9, 5-657.62_N73.0, 5-657.62_N73.2, 5-657.62_N73.3, 5-657.62_N73.5, 5-657.62_N73.9, 5-657.62_T81.4, 5-657.62_T84.7, 5-657.63_K65.0, 5-657.63_L03.3, 5-657.63_M72.60, 5-657.63_M72.61, 5-657.63_M72.62, 5-657.63_M72.63, 5-657.63_M72.64, 5-657.63_M72.65, 5-657.63_M72.66, 5-657.63_M72.67, 5-657.63_M72.68, 5-657.63_N70.0, 5-657.63_N71.0, 5-657.63_N71.9, 5-657.63_N73.0, 5-657.63_N73.2, 5-657.63_N73.3, 5-657.63_N73.5, 5-657.63_N73.9, 5-657.63_086.0, 5-657.63_T81.4, 5-657.64_K65.0, 5-657.64_L02.2, 5-657.64_L03.3, 5-657.64_M72.60, 5-657.64_M72.61, 5-657.64_M72.62, 5-657.64_M72.63, 5-657.64_M72.64, 5-657.64_M72.65, 5-657.64_M72.66, 5-657.64_M72.67, 5-657.64_M72.68, 5-657.64_N70.0, 5-657.64_N71.0, 5-657.64_N71.9,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-657.64_N73.0, 5-657.64_N73.2, 5-657.64_N73.3, 5-657.64_N73.5, 5-657.64_N73.9, 5-657.64_O86.0, 5-657.64_T81.4, 5-657.65_K65.0, 5-657.65_L02.2, 5-657.65_L03.3, 5-657.65_M72.60, 5-657.65_M72.61, 5-657.65_M72.62, 5-657.65_M72.63, 5-657.65_M72.64, 5-657.65_M72.65, 5-657.65_M72.66, 5-657.65_M72.67, 5-657.65_M72.68, 5-657.65_N70.0, 5-657.65_N71.0, 5-657.65_N71.9, 5-657.65_N73.0, 5-657.65_N73.2, 5-657.65_N73.3, 5-657.65_N73.5, 5-657.65_N73.9, 5-657.65_O86.0, 5-657.65_T81.4, 5-657.6x_K65.0, 5-657.6x_L03.3, 5-657.6x_M72.60, 5-657.6x_M72.61, 5-657.6x_M72.62, 5-657.6x_M72.63, 5-657.6x_M72.64, 5-657.6x_M72.65, 5-657.6x_M72.66, 5-657.6x_M72.67, 5-657.6x_M72.68, 5-657.6x_N70.0, 5-657.6x_N71.0, 5-657.6x_N71.9, 5-657.6x_N73.0, 5-657.6x_N73.2, 5-657.6x_N73.3, 5-657.6x_N73.5, 5-657.6x_N73.9, 5-657.6x_O86.0, 5-657.6x_T81.4, 5-657.70_K65.0, 5-657.70_L02.2, 5-657.70_L03.3, 5-657.70_M72.60, 5-657.70_M72.61, 5-657.70_M72.62, 5-657.70_M72.63, 5-657.70_M72.64, 5-657.70_M72.65, 5-657.70_M72.66, 5-657.70_M72.67, 5-657.70_M72.68, 5-657.70_N70.0, 5-657.70_N71.0, 5-657.70_N71.9, 5-657.70_N73.0, 5-657.70_N73.2, 5-657.70_N73.3, 5-657.70_N73.5, 5-657.70_N73.9, 5-657.70_O86.0, 5-657.70_T81.4, 5-657.71_K65.0, 5-657.71_L02.2, 5-657.71_L03.3, 5-657.71_M72.60, 5-657.71_M72.61, 5-657.71_M72.62, 5-657.71_M72.63, 5-657.71_M72.64, 5-657.71_M72.65, 5-657.71_M72.66, 5-657.71_M72.67, 5-657.71_M72.68, 5-657.71_N70.0, 5-657.71_N71.0, 5-657.71_N71.9, 5-657.71_N73.0, 5-657.71_N73.2, 5-657.71_N73.3, 5-657.71_N73.5, 5-657.71_N73.9, 5-657.71_O86.0, 5-657.71_T81.4, 5-657.72_K65.0, 5-657.72_L03.3, 5-657.72_M72.60, 5-657.72_M72.61, 5-657.72_M72.62, 5-657.72_M72.63, 5-657.72_M72.64, 5-657.72_M72.65,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-657.72_M72.66, 5-657.72_M72.67, 5-657.72_M72.68, 5-657.72_N70.0, 5-657.72_N71.9, 5-657.72_N73.0, 5-657.72_N73.2, 5-657.72_N73.3, 5-657.72_N73.5, 5-657.72_N73.9, 5-657.72_T81.4, 5-657.73_K65.0, 5-657.73_L02.2, 5-657.73_L03.3, 5-657.73_M72.60, 5-657.73_M72.61, 5-657.73_M72.62, 5-657.73_M72.63, 5-657.73_M72.64, 5-657.73_M72.65, 5-657.73_M72.66, 5-657.73_M72.67, 5-657.73_M72.68, 5-657.73_N70.0, 5-657.73_N71.0, 5-657.73_N71.9, 5-657.73_N73.0, 5-657.73_N73.2, 5-657.73_N73.3, 5-657.73_N73.5, 5-657.73_N73.9, 5-657.73_O86.0, 5-657.73_T81.4, 5-657.74_K65.0, 5-657.74_L02.2, 5-657.74_L03.3, 5-657.74_M72.60, 5-657.74_M72.61, 5-657.74_M72.62, 5-657.74_M72.63, 5-657.74_M72.64, 5-657.74_M72.65, 5-657.74_M72.66, 5-657.74_M72.67, 5-657.74_M72.68, 5-657.74_N70.0, 5-657.74_N71.0, 5-657.74_N71.9, 5-657.74_N73.0, 5-657.74_N73.2, 5-657.74_N73.3, 5-657.74_N73.5, 5-657.74_N73.9, 5-657.74_O86.0, 5-657.74_T81.4, 5-657.75_K65.0, 5-657.75_L02.2, 5-657.75_L03.3, 5-657.75_M72.60, 5-657.75_M72.61, 5-657.75_M72.62, 5-657.75_M72.63, 5-657.75_M72.64, 5-657.75_M72.65, 5-657.75_M72.66, 5-657.75_M72.67, 5-657.75_M72.68, 5-657.75_N70.0, 5-657.75_N71.0, 5-657.75_N71.9, 5-657.75_N73.0, 5-657.75_N73.2, 5-657.75_N73.3, 5-657.75_N73.5, 5-657.75_N73.9, 5-657.75_O86.0, 5-657.75_T81.4, 5-657.7x_K65.0, 5-657.7x_L02.2, 5-657.7x_L03.3, 5-657.7x_M72.60, 5-657.7x_M72.61, 5-657.7x_M72.62, 5-657.7x_M72.63, 5-657.7x_M72.64, 5-657.7x_M72.65, 5-657.7x_M72.66, 5-657.7x_M72.67, 5-657.7x_M72.68, 5-657.7x_N70.0, 5-657.7x_N71.0, 5-657.7x_N71.9, 5-657.7x_N73.0, 5-657.7x_N73.2, 5-657.7x_N73.3, 5-657.7x_N73.5, 5-657.7x_N73.9, 5-657.7x_O86.0, 5-657.7x_T81.4, 5-657.80_K65.0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-657.80_L02.2, 5-657.80_L03.3, 5-657.80_M72.60, 5-657.80_M72.61, 5-657.80_M72.62, 5-657.80_M72.63, 5-657.80_M72.64, 5-657.80_M72.65, 5-657.80_M72.66, 5-657.80_M72.67, 5-657.80_M72.68, 5-657.80_N70.0, 5-657.80_N71.0, 5-657.80_N71.9, 5-657.80_N73.0, 5-657.80_N73.2, 5-657.80_N73.3, 5-657.80_N73.5, 5-657.80_N73.9, 5-657.80_O86.0, 5-657.80_T81.4, 5-657.81_K65.0, 5-657.81_L02.2, 5-657.81_L03.3, 5-657.81_M72.60, 5-657.81_M72.61, 5-657.81_M72.62, 5-657.81_M72.63, 5-657.81_M72.64, 5-657.81_M72.65, 5-657.81_M72.66, 5-657.81_M72.67, 5-657.81_M72.68, 5-657.81_N70.0, 5-657.81_N71.0, 5-657.81_N71.9, 5-657.81_N73.0, 5-657.81_N73.2, 5-657.81_N73.3, 5-657.81_N73.5, 5-657.81_N73.9, 5-657.81_O86.0, 5-657.81_T81.4, 5-657.82_K65.0, 5-657.82_L03.3, 5-657.82_M72.60, 5-657.82_M72.61, 5-657.82_M72.62, 5-657.82_M72.63, 5-657.82_M72.64, 5-657.82_M72.65, 5-657.82_M72.66, 5-657.82_M72.67, 5-657.82_M72.68, 5-657.82_N70.0, 5-657.82_N71.0, 5-657.82_N71.9, 5-657.82_N73.0, 5-657.82_N73.2, 5-657.82_N73.3, 5-657.82_N73.5, 5-657.82_N73.9, 5-657.82_O86.0, 5-657.82_T81.4, 5-657.83_K65.0, 5-657.83_L02.2, 5-657.83_L03.3, 5-657.83_M72.60, 5-657.83_M72.61, 5-657.83_M72.62, 5-657.83_M72.63, 5-657.83_M72.64, 5-657.83_M72.65, 5-657.83_M72.66, 5-657.83_M72.67, 5-657.83_M72.68, 5-657.83_N70.0, 5-657.83_N71.0, 5-657.83_N71.9, 5-657.83_N73.0, 5-657.83_N73.2, 5-657.83_N73.3, 5-657.83_N73.5, 5-657.83_N73.9, 5-657.83_O86.0, 5-657.83_T81.4, 5-657.84_K65.0, 5-657.84_L02.2, 5-657.84_L03.3, 5-657.84_M72.60, 5-657.84_M72.61, 5-657.84_M72.62, 5-657.84_M72.63, 5-657.84_M72.64, 5-657.84_M72.65, 5-657.84_M72.66, 5-657.84_M72.67, 5-657.84_M72.68, 5-657.84_N70.0, 5-657.84_N71.0, 5-657.84_N71.9, 5-657.84_N73.0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-657.84_N73.2, 5-657.84_N73.3, 5-657.84_N73.5, 5-657.84_N73.9, 5-657.84_O86.0, 5-657.84_T81.4, 5-657.85_K65.0, 5-657.85_L02.2, 5-657.85_L03.3, 5-657.85_M72.60, 5-657.85_M72.61, 5-657.85_M72.62, 5-657.85_M72.63, 5-657.85_M72.64, 5-657.85_M72.65, 5-657.85_M72.66, 5-657.85_M72.67, 5-657.85_M72.68, 5-657.85_N70.0, 5-657.85_N71.0, 5-657.85_N71.9, 5-657.85_N73.0, 5-657.85_N73.2, 5-657.85_N73.3, 5-657.85_N73.5, 5-657.85_N73.9, 5-657.85_O86.0, 5-657.85_T81.4, 5-657.8x_K65.0, 5-657.8x_L02.2, 5-657.8x_L03.3, 5-657.8x_M72.60, 5-657.8x_M72.61, 5-657.8x_M72.62, 5-657.8x_M72.63, 5-657.8x_M72.64, 5-657.8x_M72.65, 5-657.8x_M72.66, 5-657.8x_M72.67, 5-657.8x_M72.68, 5-657.8x_N70.0, 5-657.8x_N71.0, 5-657.8x_N71.9, 5-657.8x_N73.0, 5-657.8x_N73.2, 5-657.8x_N73.3, 5-657.8x_N73.5, 5-657.8x_N73.9, 5-657.8x_O86.0, 5-657.8x_T81.4, 5-657.90_K65.0, 5-657.90_L03.3, 5-657.90_M60.08, 5-657.90_M72.60, 5-657.90_M72.61, 5-657.90_M72.62, 5-657.90_M72.63, 5-657.90_M72.64, 5-657.90_M72.65, 5-657.90_M72.66, 5-657.90_M72.67, 5-657.90_M72.68, 5-657.90_N70.0, 5-657.90_N71.0, 5-657.90_N71.9, 5-657.90_N73.0, 5-657.90_N73.2, 5-657.90_N73.3, 5-657.90_N73.5, 5-657.90_N73.9, 5-657.90_T81.4, 5-657.91_K65.0, 5-657.91_L02.2, 5-657.91_L03.3, 5-657.91_M72.60, 5-657.91_M72.61, 5-657.91_M72.62, 5-657.91_M72.63, 5-657.91_M72.64, 5-657.91_M72.65, 5-657.91_M72.66, 5-657.91_M72.67, 5-657.91_M72.68, 5-657.91_N70.0, 5-657.91_N71.0, 5-657.91_N71.9, 5-657.91_N73.0, 5-657.91_N73.2, 5-657.91_N73.3, 5-657.91_N73.5, 5-657.91_N73.9, 5-657.91_O86.0, 5-657.91_T81.4, 5-657.92_K65.0, 5-657.92_L03.3, 5-657.92_M72.60, 5-657.92_M72.61, 5-657.92_M72.62, 5-657.92_M72.63, 5-657.92_M72.64, 5-657.92_M72.65, 5-657.92_M72.66,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-657.92_M72.67, 5-657.92_M72.68, 5-657.92_N71.0, 5-657.92_N71.9, 5-657.92_N73.0, 5-657.92_N73.2, 5-657.92_N73.3, 5-657.92_N73.5, 5-657.92_N73.9, 5-657.92_O86.0, 5-657.92_T81.4, 5-657.92_T84.7, 5-657.93_K65.0, 5-657.93_L02.2, 5-657.93_L03.3, 5-657.93_M72.60, 5-657.93_M72.61, 5-657.93_M72.62, 5-657.93_M72.63, 5-657.93_M72.64, 5-657.93_M72.65, 5-657.93_M72.66, 5-657.93_M72.67, 5-657.93_M72.68, 5-657.93_N70.0, 5-657.93_N71.0, 5-657.93_N71.9, 5-657.93_N73.0, 5-657.93_N73.2, 5-657.93_N73.3, 5-657.93_N73.5, 5-657.93_N73.9, 5-657.93_O86.0, 5-657.93_T81.4, 5-657.94_K65.0, 5-657.94_L02.2, 5-657.94_L03.3, 5-657.94_M72.60, 5-657.94_M72.61, 5-657.94_M72.62, 5-657.94_M72.63, 5-657.94_M72.64, 5-657.94_M72.65, 5-657.94_M72.66, 5-657.94_M72.67, 5-657.94_M72.68, 5-657.94_N70.0, 5-657.94_N71.0, 5-657.94_N71.9, 5-657.94_N73.0, 5-657.94_N73.2, 5-657.94_N73.3, 5-657.94_N73.5, 5-657.94_N73.9, 5-657.94_O86.0, 5-657.94_T81.4, 5-657.95_K65.0, 5-657.95_L02.2, 5-657.95_L03.3, 5-657.95_M72.60, 5-657.95_M72.61, 5-657.95_M72.62, 5-657.95_M72.63, 5-657.95_M72.64, 5-657.95_M72.65, 5-657.95_M72.66, 5-657.95_M72.67, 5-657.95_M72.68, 5-657.95_N70.0, 5-657.95_N71.0, 5-657.95_N71.9, 5-657.95_N73.0, 5-657.95_N73.2, 5-657.95_N73.3, 5-657.95_N73.5, 5-657.95_N73.9, 5-657.95_O86.0, 5-657.95_T81.4, 5-657.9x_K65.0, 5-657.9x_L02.2, 5-657.9x_L03.3, 5-657.9x_M72.60, 5-657.9x_M72.61, 5-657.9x_M72.62, 5-657.9x_M72.63, 5-657.9x_M72.64, 5-657.9x_M72.65, 5-657.9x_M72.66, 5-657.9x_M72.67, 5-657.9x_M72.68, 5-657.9x_N70.0, 5-657.9x_N71.0, 5-657.9x_N71.9, 5-657.9x_N73.0, 5-657.9x_N73.2, 5-657.9x_N73.3, 5-657.9x_N73.5, 5-657.9x_N73.9, 5-657.9x_O86.0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-657.9x_T81.4, 5-657.x0_K65.0, 5-657.x0_L02.2, 5-657.x0_L03.3, 5-657.x0_M72.60, 5-657.x0_M72.61, 5-657.x0_M72.62, 5-657.x0_M72.63, 5-657.x0_M72.64, 5-657.x0_M72.65, 5-657.x0_M72.66, 5-657.x0_M72.67, 5-657.x0_M72.68, 5-657.x0_N70.0, 5-657.x0_N71.0, 5-657.x0_N71.9, 5-657.x0_N73.0, 5-657.x0_N73.2, 5-657.x0_N73.3, 5-657.x0_N73.5, 5-657.x0_N73.9, 5-657.x0_086.0, 5-657.x0_T81.4, 5-657.x1_K65.0, 5-657.x1_L02.2, 5-657.x1_L03.3, 5-657.x1_M72.60, 5-657.x1_M72.61, 5-657.x1_M72.62, 5-657.x1_M72.63, 5-657.x1_M72.64, 5-657.x1_M72.65, 5-657.x1_M72.66, 5-657.x1_M72.67, 5-657.x1_M72.68, 5-657.x1_N70.0, 5-657.x1_N71.0, 5-657.x1_N71.9, 5-657.x1_N73.0, 5-657.x1_N73.2, 5-657.x1_N73.3, 5-657.x1_N73.5, 5-657.x1_N73.9, 5-657.x1_086.0, 5-657.x1_T81.4, 5-657.x2_K65.0, 5-657.x2_L02.2, 5-657.x2_L03.3, 5-657.x2_M72.60, 5-657.x2_M72.61, 5-657.x2_M72.62, 5-657.x2_M72.63, 5-657.x2_M72.64, 5-657.x2_M72.65, 5-657.x2_M72.66, 5-657.x2_M72.67, 5-657.x2_M72.68, 5-657.x2_N70.0, 5-657.x2_N71.0, 5-657.x2_N71.9, 5-657.x2_N73.0, 5-657.x2_N73.2, 5-657.x2_N73.3, 5-657.x2_N73.5, 5-657.x2_N73.9, 5-657.x2_086.0, 5-657.x2_T81.4, 5-657.x3_K65.0, 5-657.x3_L02.2, 5-657.x3_L03.3, 5-657.x3_M72.60, 5-657.x3_M72.61, 5-657.x3_M72.62, 5-657.x3_M72.63, 5-657.x3_M72.64, 5-657.x3_M72.65, 5-657.x3_M72.66, 5-657.x3_M72.67, 5-657.x3_M72.68, 5-657.x3_N70.0, 5-657.x3_N71.0, 5-657.x3_N71.9, 5-657.x3_N73.0, 5-657.x3_N73.2, 5-657.x3_N73.3, 5-657.x3_N73.5, 5-657.x3_N73.9, 5-657.x3_086.0, 5-657.x3_T81.4, 5-657.x4_K65.0, 5-657.x4_L02.2, 5-657.x4_L03.3, 5-657.x4_M72.60, 5-657.x4_M72.61, 5-657.x4_M72.62, 5-657.x4_M72.63, 5-657.x4_M72.64, 5-657.x4_M72.65, 5-657.x4_M72.66, 5-657.x4_M72.67, 5-657.x4_M72.68, 5-657.x4_N70.0, 5-657.x4_N71.0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-657.x4_N71.9, 5-657.x4_N73.0, 5-657.x4_N73.2, 5-657.x4_N73.3, 5-657.x4_N73.5, 5-657.x4_N73.9, 5-657.x4_086.0, 5-657.x4_T81.4, 5-657.x5_K65.0, 5-657.x5_L02.2, 5-657.x5_L03.3, 5-657.x5_M72.60, 5-657.x5_M72.61, 5-657.x5_M72.62, 5-657.x5_M72.63, 5-657.x5_M72.64, 5-657.x5_M72.65, 5-657.x5_M72.66, 5-657.x5_M72.67, 5-657.x5_M72.68, 5-657.x5_N70.0, 5-657.x5_N71.0, 5-657.x5_N71.9, 5-657.x5_N73.0, 5-657.x5_N73.2, 5-657.x5_N73.3, 5-657.x5_N73.5, 5-657.x5_N73.9, 5-657.x5_086.0, 5-657.x5_T81.4, 5-657.xx_K65.0, 5-657.xx_L02.2, 5-657.xx_L03.3, 5-657.xx_M72.60, 5-657.xx_M72.61, 5-657.xx_M72.62, 5-657.xx_M72.63, 5-657.xx_M72.64, 5-657.xx_M72.65, 5-657.xx_M72.66, 5-657.xx_M72.67, 5-657.xx_M72.68, 5-657.xx_N70.0, 5-657.xx_N71.0, 5-657.xx_N71.9, 5-657.xx_N73.0, 5-657.xx_N73.2, 5-657.xx_N73.3, 5-657.xx_N73.5, 5-657.xx_N73.9, 5-657.xx_086.0, 5-657.xx_T81.4, 5-657.y_K65.0, 5-657.y_L02.2, 5-657.y_L03.3, 5-657.y_M72.60, 5-657.y_M72.61, 5-657.y_M72.62, 5-657.y_M72.63, 5-657.y_M72.64, 5-657.y_M72.65, 5-657.y_M72.66, 5-657.y_M72.67, 5-657.y_M72.68, 5-657.y_N70.0, 5-657.y_N71.0, 5-657.y_N71.9, 5-657.y_N73.0, 5-657.y_N73.2, 5-657.y_N73.3, 5-657.y_N73.5, 5-657.y_N73.9, 5-657.y_086.0, 5-657.y_T81.4, 5-658.6_K65.0, 5-658.6_K91.81, 5-658.6_K91.82, 5-658.6_L02.2, 5-658.6_L03.3, 5-658.6_N70.0, 5-658.6_N73.3, 5-658.6_T81.4, 5-658.6_T82.7, 5-658.7_K65.0, 5-658.7_K91.81, 5-658.7_K91.82, 5-658.7_K91.83, 5-658.7_L02.2, 5-658.7_L03.3, 5-658.7_N70.0, 5-658.7_N73.3, 5-658.7_085, 5-658.7_086.0, 5-658.7_T81.4, 5-658.7_T82.7, 5-658.8_K65.0, 5-658.8_K91.81, 5-658.8_K91.82, 5-658.8_K91.83, 5-658.8_L02.2, 5-658.8_L03.3, 5-658.8_N70.0, 5-658.8_N73.3, 5-658.8_085, 5-658.8_T81.4, 5-658.8_T82.7, 5-658.9_K65.0, 5-658.9_K91.81, 5-658.9_K91.82, 5-658.9_L02.2, 5-658.9_L03.3, 5-658.9_N70.0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-658.9_N73.3, 5-658.9_O85, 5-658.9_T81.4, 5-658.9_T82.7, 5-658.x_K65.0, 5-658.x_K91.81, 5-658.x_K91.82, 5-658.x_K91.83, 5-658.x_L02.2, 5-658.x_L03.3, 5-658.x_N70.0, 5-658.x_N73.3, 5-658.x_O85, 5-658.x_O86.0, 5-658.x_T81.4, 5-658.x_T82.7, 5-658.y_K65.0, 5-658.y_K91.81, 5-658.y_K91.82, 5-658.y_K91.83, 5-658.y_L02.2, 5-658.y_L03.3, 5-658.y_N70.0, 5-658.y_N73.3, 5-658.y_O85, 5-658.y_O86.0, 5-658.y_T81.4, 5-658.y_T82.7, 5-659.20_K65.0, 5-659.20_K91.81, 5-659.20_K91.82, 5-659.20_K91.83, 5-659.20_N70.0, 5-659.20_N71.0, 5-659.20_N73.0, 5-659.20_N73.3, 5-659.20_T81.4, 5-659.21_K65.0, 5-659.21_K91.81, 5-659.21_K91.82, 5-659.21_K91.83, 5-659.21_N70.0, 5-659.21_N71.0, 5-659.21_N73.0, 5-659.21_N73.3, 5-659.21_T81.4, 5-659.22_K65.0, 5-659.22_K91.81, 5-659.22_K91.82, 5-659.22_K91.83, 5-659.22_N70.0, 5-659.22_N71.0, 5-659.22_N73.0, 5-659.22_N73.3, 5-659.22_T81.4, 5-659.23_K65.0, 5-659.23_K91.81, 5-659.23_K91.82, 5-659.23_K91.83, 5-659.23_N70.0, 5-659.23_N71.0, 5-659.23_N73.0, 5-659.23_N73.3, 5-659.23_T81.4, 5-659.24_K65.0, 5-659.24_K91.81, 5-659.24_K91.82, 5-659.24_K91.83, 5-659.24_N70.0, 5-659.24_N71.0, 5-659.24_N73.0, 5-659.24_N73.3, 5-659.24_T81.4, 5-659.25_K65.0, 5-659.25_K91.81, 5-659.25_K91.82, 5-659.25_K91.83, 5-659.25_N70.0, 5-659.25_N71.0, 5-659.25_N73.0, 5-659.25_N73.3, 5-659.25_T81.4, 5-659.2x_K65.0, 5-659.2x_K91.81, 5-659.2x_K91.82, 5-659.2x_K91.83, 5-659.2x_N70.0, 5-659.2x_N71.0, 5-659.2x_N73.0, 5-659.2x_N73.3, 5-659.2x_T81.4, 5-659.x0_K65.0, 5-659.x0_K91.81, 5-659.x0_K91.82, 5-659.x0_K91.83, 5-659.x0_N70.0, 5-659.x0_N71.0, 5-659.x0_N73.0, 5-659.x0_N73.3, 5-659.x0_T81.4, 5-659.x1_K65.0, 5-659.x1_K91.81, 5-659.x1_K91.82, 5-659.x1_K91.83, 5-659.x1_N70.0, 5-659.x1_N71.0, 5-659.x1_N73.0, 5-659.x1_N73.3,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-659.x1_T81.4, 5-659.x2_K65.0, 5-659.x2_K91.81, 5-659.x2_K91.82, 5-659.x2_N70.0, 5-659.x2_N71.0, 5-659.x2_N73.0, 5-659.x2_N73.3, 5-659.x2_T81.4, 5-659.x3_K65.0, 5-659.x3_K91.81, 5-659.x3_K91.82, 5-659.x3_K91.83, 5-659.x3_N70.0, 5-659.x3_N71.0, 5-659.x3_N73.0, 5-659.x3_N73.3, 5-659.x3_T81.4, 5-659.x4_K65.0, 5-659.x4_K91.81, 5-659.x4_K91.82, 5-659.x4_K91.83, 5-659.x4_N70.0, 5-659.x4_N71.0, 5-659.x4_N73.0, 5-659.x4_N73.3, 5-659.x4_T81.4, 5-659.x5_K65.0, 5-659.x5_K91.81, 5-659.x5_K91.82, 5-659.x5_K91.83, 5-659.x5_N70.0, 5-659.x5_N71.0, 5-659.x5_N73.0, 5-659.x5_N73.3, 5-659.x5_T81.4, 5-659.xx_K65.0, 5-659.xx_K91.81, 5-659.xx_K91.82, 5-659.xx_K91.83, 5-659.xx_N70.0, 5-659.xx_N71.0, 5-659.xx_N73.0, 5-659.xx_N73.3, 5-659.xx_T81.4, 5-659.y_K65.0, 5-659.y_K91.81, 5-659.y_K91.82, 5-659.y_K91.83, 5-659.y_N70.0, 5-659.y_N71.0, 5-659.y_N73.0, 5-659.y_N73.3, 5-659.y_T81.4, 5-660.2_K65.0, 5-660.2_N70.0, 5-660.2_N73.0, 5-660.2_N73.3, 5-660.2_O85, 5-660.2_T81.4, 5-660.3_N70.0, 5-660.3_N73.0, 5-660.3_N73.3, 5-660.3_O85, 5-660.3_T81.4, 5-660.4_K65.0, 5-660.4_N73.0, 5-660.4_N73.3, 5-660.4_O85, 5-660.4_T81.4, 5-660.5_N70.0, 5-660.5_N73.0, 5-660.5_N73.3, 5-660.5_O85, 5-660.5_T81.4, 5-660.6_N70.0, 5-660.6_N73.0, 5-660.6_N73.3, 5-660.6_O85, 5-660.6_T81.4, 5-660.7_N70.0, 5-660.7_N73.0, 5-660.7_N73.3, 5-660.7_O85, 5-660.7_T81.4, 5-660.x_N70.0, 5-660.x_N73.0, 5-660.x_N73.3, 5-660.x_O85, 5-660.x_T81.4, 5-660.y_N70.0, 5-660.y_N73.0, 5-660.y_N73.3, 5-660.y_O85, 5-660.y_T81.4, 5-661.40_I33.0, 5-661.40_I80.1, 5-661.40_I80.20, 5-661.40_I80.28, 5-661.40_I80.3, 5-661.40_I80.80, 5-661.40_I80.81, 5-661.40_I80.88, 5-661.40_K61.3, 5-661.40_K65.0, 5-661.40_K91.81, 5-661.40_K91.82, 5-661.40_K91.83, 5-661.40_L03.10, 5-661.40_L03.11, 5-661.40_L03.3, 5-661.40_M60.01, 5-661.40_M60.02, 5-661.40_M60.03,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-661.40_M60.04, 5-661.40_M60.05, 5-661.40_M60.06, 5-661.40_M60.07, 5-661.40_M60.08, 5-661.40_N70.0, 5-661.40_N71.0, 5-661.40_N73.0, 5-661.40_N73.2, 5-661.40_N73.3, 5-661.40_N73.5, 5-661.40_N73.9, 5-661.40_O85, 5-661.40_O86.0, 5-661.40_T81.4, 5-661.41_I33.0, 5-661.41_I80.1, 5-661.41_I80.20, 5-661.41_I80.28, 5-661.41_I80.3, 5-661.41_I80.80, 5-661.41_I80.81, 5-661.41_I80.88, 5-661.41_K61.3, 5-661.41_K65.0, 5-661.41_K91.81, 5-661.41_K91.82, 5-661.41_K91.83, 5-661.41_L02.2, 5-661.41_L03.10, 5-661.41_L03.11, 5-661.41_L03.3, 5-661.41_M60.01, 5-661.41_M60.02, 5-661.41_M60.03, 5-661.41_M60.04, 5-661.41_M60.05, 5-661.41_M60.06, 5-661.41_M60.07, 5-661.41_M60.08, 5-661.41_N70.0, 5-661.41_N71.0, 5-661.41_N73.0, 5-661.41_N73.2, 5-661.41_N73.3, 5-661.41_N73.5, 5-661.41_N73.9, 5-661.41_O85, 5-661.41_O86.0, 5-661.41_T81.4, 5-661.42_I33.0, 5-661.42_I80.1, 5-661.42_I80.20, 5-661.42_I80.28, 5-661.42_I80.3, 5-661.42_I80.80, 5-661.42_I80.81, 5-661.42_I80.88, 5-661.42_K61.3, 5-661.42_K65.0, 5-661.42_K91.81, 5-661.42_K91.82, 5-661.42_K91.83, 5-661.42_L02.2, 5-661.42_L03.10, 5-661.42_L03.11, 5-661.42_L03.3, 5-661.42_M60.01, 5-661.42_M60.02, 5-661.42_M60.03, 5-661.42_M60.04, 5-661.42_M60.05, 5-661.42_M60.06, 5-661.42_M60.07, 5-661.42_M60.08, 5-661.42_N70.0, 5-661.42_N71.0, 5-661.42_N73.0, 5-661.42_N73.2, 5-661.42_N73.3, 5-661.42_N73.5, 5-661.42_N73.9, 5-661.42_O85, 5-661.42_O86.0, 5-661.42_T81.4, 5-661.43_I33.0, 5-661.43_I80.1, 5-661.43_I80.20, 5-661.43_I80.28, 5-661.43_I80.3, 5-661.43_I80.80, 5-661.43_I80.81, 5-661.43_I80.88, 5-661.43_K61.3, 5-661.43_K65.0, 5-661.43_K91.81, 5-661.43_K91.82, 5-661.43_K91.83, 5-661.43_L03.10, 5-661.43_L03.11, 5-661.43_L03.3, 5-661.43_M60.01, 5-661.43_M60.02, 5-661.43_M60.03, 5-661.43_M60.04, 5-661.43_M60.05, 5-661.43_M60.06, 5-661.43_M60.07, 5-661.43_M60.08, 5-661.43_N70.0, 5-661.43_N71.0, 5-661.43_N73.0, 5-661.43_N73.2, 5-661.43_N73.3, 5-661.43_N73.5,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-661.43_N73.9, 5-661.43_085, 5-661.43_086.0, 5-661.43_T81.4, 5-661.44_I33.0, 5-661.44_I80.1, 5-661.44_I80.20, 5-661.44_I80.28, 5-661.44_I80.3, 5-661.44_I80.80, 5-661.44_I80.81, 5-661.44_I80.88, 5-661.44_K61.3, 5-661.44_K65.0, 5-661.44_K91.81, 5-661.44_K91.82, 5-661.44_K91.83, 5-661.44_L02.2, 5-661.44_L03.10, 5-661.44_L03.11, 5-661.44_L03.3, 5-661.44_M60.01, 5-661.44_M60.02, 5-661.44_M60.03, 5-661.44_M60.04, 5-661.44_M60.05, 5-661.44_M60.06, 5-661.44_M60.07, 5-661.44_M60.08, 5-661.44_N70.0, 5-661.44_N71.0, 5-661.44_N73.0, 5-661.44_N73.2, 5-661.44_N73.3, 5-661.44_N73.5, 5-661.44_N73.9, 5-661.44_085, 5-661.44_086.0, 5-661.44_T81.4, 5-661.45_I33.0, 5-661.45_I80.1, 5-661.45_I80.20, 5-661.45_I80.28, 5-661.45_I80.3, 5-661.45_I80.80, 5-661.45_I80.81, 5-661.45_I80.88, 5-661.45_K61.3, 5-661.45_K65.0, 5-661.45_K91.81, 5-661.45_K91.82, 5-661.45_K91.83, 5-661.45_L02.2, 5-661.45_L03.10, 5-661.45_L03.11, 5-661.45_L03.3, 5-661.45_M60.01, 5-661.45_M60.02, 5-661.45_M60.03, 5-661.45_M60.04, 5-661.45_M60.05, 5-661.45_M60.06, 5-661.45_M60.07, 5-661.45_M60.08, 5-661.45_N70.0, 5-661.45_N71.0, 5-661.45_N73.0, 5-661.45_N73.2, 5-661.45_N73.3, 5-661.45_N73.5, 5-661.45_N73.9, 5-661.45_085, 5-661.45_086.0, 5-661.45_T81.4, 5-661.4x_I33.0, 5-661.4x_I80.1, 5-661.4x_I80.20, 5-661.4x_I80.28, 5-661.4x_I80.3, 5-661.4x_I80.80, 5-661.4x_I80.81, 5-661.4x_I80.88, 5-661.4x_K61.3, 5-661.4x_K65.0, 5-661.4x_K91.81, 5-661.4x_K91.82, 5-661.4x_K91.83, 5-661.4x_L02.2, 5-661.4x_L03.10, 5-661.4x_L03.11, 5-661.4x_L03.3, 5-661.4x_M60.01, 5-661.4x_M60.02, 5-661.4x_M60.03, 5-661.4x_M60.04, 5-661.4x_M60.05, 5-661.4x_M60.06, 5-661.4x_M60.07, 5-661.4x_M60.08, 5-661.4x_N70.0, 5-661.4x_N71.0, 5-661.4x_N73.0, 5-661.4x_N73.2, 5-661.4x_N73.3, 5-661.4x_N73.5, 5-661.4x_N73.9, 5-661.4x_085, 5-661.4x_086.0, 5-661.4x_T81.4, 5-661.50_I33.0, 5-661.50_I80.1, 5-661.50_I80.20, 5-661.50_I80.28, 5-661.50_I80.3, 5-661.50_I80.80,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-661.50_I80.81, 5-661.50_I80.88, 5-661.50_K61.3, 5-661.50_K65.0, 5-661.50_K91.81, 5-661.50_K91.82, 5-661.50_L02.2, 5-661.50_L03.10, 5-661.50_L03.11, 5-661.50_L03.3, 5-661.50_M60.01, 5-661.50_M60.02, 5-661.50_M60.03, 5-661.50_M60.04, 5-661.50_M60.05, 5-661.50_M60.06, 5-661.50_M60.07, 5-661.50_M60.08, 5-661.50_M72.65, 5-661.50_N70.0, 5-661.50_N71.0, 5-661.50_N73.0, 5-661.50_N73.2, 5-661.50_N73.3, 5-661.50_N73.5, 5-661.50_N73.9, 5-661.50_T81.4, 5-661.51_I33.0, 5-661.51_I80.1, 5-661.51_I80.20, 5-661.51_I80.28, 5-661.51_I80.3, 5-661.51_I80.80, 5-661.51_I80.81, 5-661.51_I80.88, 5-661.51_K61.3, 5-661.51_K65.0, 5-661.51_K91.81, 5-661.51_K91.82, 5-661.51_K91.83, 5-661.51_L02.2, 5-661.51_L03.10, 5-661.51_L03.11, 5-661.51_L03.3, 5-661.51_M60.01, 5-661.51_M60.02, 5-661.51_M60.03, 5-661.51_M60.04, 5-661.51_M60.05, 5-661.51_M60.06, 5-661.51_M60.07, 5-661.51_M60.08, 5-661.51_N70.0, 5-661.51_N71.0, 5-661.51_N73.0, 5-661.51_N73.2, 5-661.51_N73.3, 5-661.51_N73.5, 5-661.51_N73.9, 5-661.51_O85, 5-661.51_O86.0, 5-661.51_T81.4, 5-661.52_I33.0, 5-661.52_I80.1, 5-661.52_I80.20, 5-661.52_I80.28, 5-661.52_I80.3, 5-661.52_I80.80, 5-661.52_I80.81, 5-661.52_I80.88, 5-661.52_K61.3, 5-661.52_K65.0, 5-661.52_K91.81, 5-661.52_K91.82, 5-661.52_L02.2, 5-661.52_L03.10, 5-661.52_L03.11, 5-661.52_L03.3, 5-661.52_M60.01, 5-661.52_M60.02, 5-661.52_M60.03, 5-661.52_M60.04, 5-661.52_M60.05, 5-661.52_M60.06, 5-661.52_M60.07, 5-661.52_M60.08, 5-661.52_N70.0, 5-661.52_N71.0, 5-661.52_N73.0, 5-661.52_N73.2, 5-661.52_N73.3, 5-661.52_N73.5, 5-661.52_N73.9, 5-661.52_O85, 5-661.52_O86.0, 5-661.52_T81.4, 5-661.53_I33.0, 5-661.53_I80.1, 5-661.53_I80.20, 5-661.53_I80.28, 5-661.53_I80.3, 5-661.53_I80.80, 5-661.53_I80.81, 5-661.53_I80.88, 5-661.53_K61.3, 5-661.53_K65.0, 5-661.53_K91.81, 5-661.53_K91.82, 5-661.53_K91.83, 5-661.53_L02.2, 5-661.53_L03.10, 5-661.53_L03.11, 5-661.53_L03.3,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-661.53_M60.01, 5-661.53_M60.02, 5-661.53_M60.03, 5-661.53_M60.04, 5-661.53_M60.05, 5-661.53_M60.06, 5-661.53_M60.07, 5-661.53_M60.08, 5-661.53_N70.0, 5-661.53_N71.0, 5-661.53_N73.0, 5-661.53_N73.2, 5-661.53_N73.3, 5-661.53_N73.5, 5-661.53_N73.9, 5-661.53_O85, 5-661.53_O86.0, 5-661.53_T81.4, 5-661.54_I33.0, 5-661.54_I80.1, 5-661.54_I80.20, 5-661.54_I80.28, 5-661.54_I80.3, 5-661.54_I80.80, 5-661.54_I80.81, 5-661.54_I80.88, 5-661.54_K61.3, 5-661.54_K65.0, 5-661.54_K91.81, 5-661.54_K91.82, 5-661.54_K91.83, 5-661.54_L02.2, 5-661.54_L03.10, 5-661.54_L03.11, 5-661.54_L03.3, 5-661.54_M60.01, 5-661.54_M60.02, 5-661.54_M60.03, 5-661.54_M60.04, 5-661.54_M60.05, 5-661.54_M60.06, 5-661.54_M60.07, 5-661.54_M60.08, 5-661.54_N70.0, 5-661.54_N71.0, 5-661.54_N73.0, 5-661.54_N73.2, 5-661.54_N73.3, 5-661.54_N73.5, 5-661.54_N73.9, 5-661.54_O85, 5-661.54_O86.0, 5-661.54_T81.4, 5-661.55_I33.0, 5-661.55_I80.1, 5-661.55_I80.20, 5-661.55_I80.28, 5-661.55_I80.3, 5-661.55_I80.80, 5-661.55_I80.81, 5-661.55_I80.88, 5-661.55_K61.3, 5-661.55_K65.0, 5-661.55_K91.81, 5-661.55_K91.82, 5-661.55_K91.83, 5-661.55_L02.2, 5-661.55_L03.10, 5-661.55_L03.11, 5-661.55_L03.3, 5-661.55_M60.01, 5-661.55_M60.02, 5-661.55_M60.03, 5-661.55_M60.04, 5-661.55_M60.05, 5-661.55_M60.06, 5-661.55_M60.07, 5-661.55_M60.08, 5-661.55_N70.0, 5-661.55_N71.0, 5-661.55_N73.0, 5-661.55_N73.2, 5-661.55_N73.3, 5-661.55_N73.5, 5-661.55_N73.9, 5-661.55_O85, 5-661.55_O86.0, 5-661.55_T81.4, 5-661.5x_I33.0, 5-661.5x_I80.1, 5-661.5x_I80.20, 5-661.5x_I80.28, 5-661.5x_I80.3, 5-661.5x_I80.80, 5-661.5x_I80.81, 5-661.5x_I80.88, 5-661.5x_K61.3, 5-661.5x_K65.0, 5-661.5x_K91.81, 5-661.5x_K91.82, 5-661.5x_K91.83, 5-661.5x_L02.2, 5-661.5x_L03.10, 5-661.5x_L03.11, 5-661.5x_L03.3, 5-661.5x_M60.01, 5-661.5x_M60.02, 5-661.5x_M60.03, 5-661.5x_M60.04, 5-661.5x_M60.05, 5-661.5x_M60.06, 5-661.5x_M60.07, 5-661.5x_M60.08, 5-661.5x_N70.0,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
 WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung
 Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-661.5x_N71.0, 5-661.5x_N73.0, 5-661.5x_N73.2, 5-661.5x_N73.3, 5-661.5x_N73.5, 5-661.5x_N73.9, 5-661.5x_O85, 5-661.5x_O86.0, 5-661.5x_T81.4, 5-661.60_I33.0, 5-661.60_I80.1, 5-661.60_I80.20, 5-661.60_I80.28, 5-661.60_I80.3, 5-661.60_I80.80, 5-661.60_I80.81, 5-661.60_I80.88, 5-661.60_K61.3, 5-661.60_K65.0, 5-661.60_K91.81, 5-661.60_K91.82, 5-661.60_L03.10, 5-661.60_L03.3, 5-661.60_M60.01, 5-661.60_M60.02, 5-661.60_M60.03, 5-661.60_M60.04, 5-661.60_M60.05, 5-661.60_M60.06, 5-661.60_M60.07, 5-661.60_M60.08, 5-661.60_N70.0, 5-661.60_N71.0, 5-661.60_N73.0, 5-661.60_N73.2, 5-661.60_N73.3, 5-661.60_N73.5, 5-661.60_N73.9, 5-661.60_O85, 5-661.60_O86.0, 5-661.60_T81.4, 5-661.61_I33.0, 5-661.61_I80.1, 5-661.61_I80.20, 5-661.61_I80.28, 5-661.61_I80.3, 5-661.61_I80.80, 5-661.61_I80.81, 5-661.61_I80.88, 5-661.61_K61.3, 5-661.61_K65.0, 5-661.61_K91.81, 5-661.61_K91.82, 5-661.61_K91.83, 5-661.61_L02.2, 5-661.61_L03.10, 5-661.61_L03.11, 5-661.61_L03.3, 5-661.61_M60.01, 5-661.61_M60.02, 5-661.61_M60.03, 5-661.61_M60.04, 5-661.61_M60.05, 5-661.61_M60.06, 5-661.61_M60.07, 5-661.61_M60.08, 5-661.61_N70.0, 5-661.61_N71.0, 5-661.61_N73.0, 5-661.61_N73.2, 5-661.61_N73.3, 5-661.61_N73.5, 5-661.61_N73.9, 5-661.61_O85, 5-661.61_O86.0, 5-661.61_T81.4, 5-661.62_I33.0, 5-661.62_I80.1, 5-661.62_I80.20, 5-661.62_I80.28, 5-661.62_I80.3, 5-661.62_I80.80, 5-661.62_I80.81, 5-661.62_I80.88, 5-661.62_K61.3, 5-661.62_K65.0, 5-661.62_K91.81, 5-661.62_K91.82, 5-661.62_L03.10, 5-661.62_L03.11, 5-661.62_L03.3, 5-661.62_M60.01, 5-661.62_M60.02, 5-661.62_M60.03, 5-661.62_M60.04, 5-661.62_M60.05, 5-661.62_M60.06, 5-661.62_M60.07, 5-661.62_M60.08, 5-661.62_N71.0, 5-661.62_N73.0, 5-661.62_N73.2, 5-661.62_N73.3, 5-661.62_N73.5, 5-661.62_N73.9, 5-661.62_O86.0, 5-661.62_T81.4, 5-661.63_I33.0, 5-661.63_I80.1, 5-661.63_I80.20, 5-661.63_I80.28, 5-661.63_I80.3, 5-661.63_I80.80, 5-661.63_I80.81, 5-661.63_I80.88, 5-661.63_K61.3, 5-661.63_K65.0, 5-661.63_K91.81, 5-661.63_K91.82,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-661.63_K91.83, 5-661.63_L02.2, 5-661.63_L03.10, 5-661.63_L03.11, 5-661.63_L03.3, 5-661.63_M60.01, 5-661.63_M60.02, 5-661.63_M60.03, 5-661.63_M60.04, 5-661.63_M60.05, 5-661.63_M60.06, 5-661.63_M60.07, 5-661.63_M60.08, 5-661.63_N70.0, 5-661.63_N71.0, 5-661.63_N73.0, 5-661.63_N73.2, 5-661.63_N73.3, 5-661.63_N73.5, 5-661.63_N73.9, 5-661.63_O85, 5-661.63_O86.0, 5-661.63_T81.4, 5-661.64_I33.0, 5-661.64_I80.1, 5-661.64_I80.20, 5-661.64_I80.28, 5-661.64_I80.3, 5-661.64_I80.80, 5-661.64_I80.81, 5-661.64_I80.88, 5-661.64_K61.3, 5-661.64_K65.0, 5-661.64_K91.81, 5-661.64_K91.82, 5-661.64_K91.83, 5-661.64_L02.2, 5-661.64_L03.10, 5-661.64_L03.11, 5-661.64_L03.3, 5-661.64_M60.01, 5-661.64_M60.02, 5-661.64_M60.03, 5-661.64_M60.04, 5-661.64_M60.05, 5-661.64_M60.06, 5-661.64_M60.07, 5-661.64_M60.08, 5-661.64_N70.0, 5-661.64_N71.0, 5-661.64_N73.0, 5-661.64_N73.2, 5-661.64_N73.3, 5-661.64_N73.5, 5-661.64_N73.9, 5-661.64_O85, 5-661.64_O86.0, 5-661.64_T81.4, 5-661.65_I33.0, 5-661.65_I80.1, 5-661.65_I80.20, 5-661.65_I80.28, 5-661.65_I80.3, 5-661.65_I80.80, 5-661.65_I80.81, 5-661.65_I80.88, 5-661.65_K61.3, 5-661.65_K65.0, 5-661.65_K91.81, 5-661.65_K91.82, 5-661.65_L02.2, 5-661.65_L03.10, 5-661.65_L03.11, 5-661.65_L03.3, 5-661.65_M60.01, 5-661.65_M60.02, 5-661.65_M60.03, 5-661.65_M60.04, 5-661.65_M60.05, 5-661.65_M60.06, 5-661.65_M60.07, 5-661.65_M60.08, 5-661.65_N70.0, 5-661.65_N71.0, 5-661.65_N73.0, 5-661.65_N73.2, 5-661.65_N73.3, 5-661.65_N73.5, 5-661.65_N73.9, 5-661.65_O85, 5-661.65_O86.0, 5-661.65_T81.4, 5-661.6x_I33.0, 5-661.6x_I80.1, 5-661.6x_I80.20, 5-661.6x_I80.28, 5-661.6x_I80.3, 5-661.6x_I80.80, 5-661.6x_I80.81, 5-661.6x_I80.88, 5-661.6x_K61.3, 5-661.6x_K65.0, 5-661.6x_K91.81, 5-661.6x_K91.82, 5-661.6x_K91.83, 5-661.6x_L02.2, 5-661.6x_L03.10, 5-661.6x_L03.11, 5-661.6x_L03.3, 5-661.6x_M60.01, 5-661.6x_M60.02, 5-661.6x_M60.03, 5-661.6x_M60.04,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-661.6x_M60.05, 5-661.6x_M60.06, 5-661.6x_M60.07, 5-661.6x_M60.08, 5-661.6x_N70.0, 5-661.6x_N71.0, 5-661.6x_N73.0, 5-661.6x_N73.2, 5-661.6x_N73.3, 5-661.6x_N73.5, 5-661.6x_N73.9, 5-661.6x_O85, 5-661.6x_O86.0, 5-661.6x_T81.4, 5-661.y_I33.0, 5-661.y_I80.1, 5-661.y_I80.20, 5-661.y_I80.28, 5-661.y_I80.3, 5-661.y_I80.80, 5-661.y_I80.81, 5-661.y_I80.88, 5-661.y_K61.3, 5-661.y_K65.0, 5-661.y_K91.81, 5-661.y_K91.82, 5-661.y_K91.83, 5-661.y_L02.2, 5-661.y_L03.10, 5-661.y_L03.11, 5-661.y_L03.3, 5-661.y_M60.01, 5-661.y_M60.02, 5-661.y_M60.03, 5-661.y_M60.04, 5-661.y_M60.05, 5-661.y_M60.06, 5-661.y_M60.07, 5-661.y_M60.08, 5-661.y_N70.0, 5-661.y_N71.0, 5-661.y_N73.0, 5-661.y_N73.2, 5-661.y_N73.3, 5-661.y_N73.5, 5-661.y_N73.9, 5-661.y_O85, 5-661.y_O86.0, 5-661.y_T81.4, 5-663.00_I80.1, 5-663.00_K65.0, 5-663.00_K91.81, 5-663.00_K91.82, 5-663.00_K91.83, 5-663.00_L03.3, 5-663.00_O86.0, 5-663.00_T81.4, 5-663.00_T83.8, 5-663.01_I80.1, 5-663.01_K65.0, 5-663.01_K91.81, 5-663.01_K91.82, 5-663.01_K91.83, 5-663.01_O85, 5-663.01_O86.0, 5-663.01_T81.4, 5-663.01_T83.8, 5-663.02_I80.1, 5-663.02_K65.0, 5-663.02_K91.81, 5-663.02_K91.82, 5-663.02_K91.83, 5-663.02_O85, 5-663.02_O86.0, 5-663.02_T81.4, 5-663.02_T83.8, 5-663.03_I80.1, 5-663.03_K65.0, 5-663.03_K91.81, 5-663.03_K91.82, 5-663.03_K91.83, 5-663.03_O85, 5-663.03_O86.0, 5-663.03_T81.4, 5-663.03_T83.8, 5-663.04_I80.1, 5-663.04_K65.0, 5-663.04_K91.81, 5-663.04_K91.82, 5-663.04_K91.83, 5-663.04_O85, 5-663.04_O86.0, 5-663.04_T81.4, 5-663.04_T83.8, 5-663.05_I80.1, 5-663.05_K65.0, 5-663.05_K91.81, 5-663.05_K91.82, 5-663.05_K91.83, 5-663.05_O85, 5-663.05_O86.0, 5-663.05_T81.4, 5-663.05_T83.8, 5-663.0x_I80.1, 5-663.0x_K65.0, 5-663.0x_K91.81, 5-663.0x_K91.82, 5-663.0x_K91.83, 5-663.0x_O85, 5-663.0x_O86.0, 5-663.0x_T81.4, 5-663.0x_T83.8, 5-663.10_I80.1, 5-663.10_K65.0, 5-663.10_K91.81, 5-663.10_K91.82,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-663.10_K91.83, 5-663.10_O85, 5-663.10_T81.4, 5-663.10_T83.8, 5-663.11_I80.1, 5-663.11_K65.0, 5-663.11_K91.81, 5-663.11_K91.82, 5-663.11_K91.83, 5-663.11_O85, 5-663.11_O86.0, 5-663.11_T81.4, 5-663.11_T83.8, 5-663.12_I80.1, 5-663.12_K65.0, 5-663.12_K91.81, 5-663.12_K91.82, 5-663.12_K91.83, 5-663.12_O85, 5-663.12_O86.0, 5-663.12_T81.4, 5-663.12_T83.8, 5-663.13_I80.1, 5-663.13_K65.0, 5-663.13_K91.81, 5-663.13_K91.82, 5-663.13_K91.83, 5-663.13_O85, 5-663.13_O86.0, 5-663.13_T81.4, 5-663.13_T83.8, 5-663.14_I80.1, 5-663.14_K65.0, 5-663.14_K91.81, 5-663.14_K91.82, 5-663.14_K91.83, 5-663.14_O85, 5-663.14_O86.0, 5-663.14_T81.4, 5-663.14_T83.8, 5-663.15_I80.1, 5-663.15_K65.0, 5-663.15_K91.81, 5-663.15_K91.82, 5-663.15_K91.83, 5-663.15_O85, 5-663.15_O86.0, 5-663.15_T81.4, 5-663.15_T83.8, 5-663.1x_I80.1, 5-663.1x_K65.0, 5-663.1x_K91.81, 5-663.1x_K91.82, 5-663.1x_K91.83, 5-663.1x_O85, 5-663.1x_O86.0, 5-663.1x_T81.4, 5-663.1x_T83.8, 5-663.20_I80.1, 5-663.20_K65.0, 5-663.20_K91.81, 5-663.20_K91.82, 5-663.20_K91.83, 5-663.20_O85, 5-663.20_O86.0, 5-663.20_T81.4, 5-663.20_T83.8, 5-663.21_I80.1, 5-663.21_K65.0, 5-663.21_K91.81, 5-663.21_K91.82, 5-663.21_K91.83, 5-663.21_O85, 5-663.21_O86.0, 5-663.21_T81.4, 5-663.21_T83.8, 5-663.22_I80.1, 5-663.22_K65.0, 5-663.22_K91.81, 5-663.22_K91.82, 5-663.22_K91.83, 5-663.22_O85, 5-663.22_O86.0, 5-663.22_T81.4, 5-663.22_T83.8, 5-663.23_I80.1, 5-663.23_K65.0, 5-663.23_K91.81, 5-663.23_K91.82, 5-663.23_K91.83, 5-663.23_O85, 5-663.23_O86.0, 5-663.23_T81.4, 5-663.23_T83.8, 5-663.24_I80.1, 5-663.24_K65.0, 5-663.24_K91.81, 5-663.24_K91.82, 5-663.24_K91.83, 5-663.24_O85, 5-663.24_O86.0, 5-663.24_T81.4, 5-663.24_T83.8, 5-663.25_I80.1, 5-663.25_K65.0, 5-663.25_K91.81, 5-663.25_K91.82, 5-663.25_K91.83, 5-663.25_O85, 5-663.25_O86.0, 5-663.25_T81.4, 5-663.25_T83.8, 5-663.2x_I80.1, 5-663.2x_K65.0, 5-663.2x_K91.81, 5-663.2x_K91.82, 5-663.2x_K91.83, 5-663.2x_O85, 5-663.2x_O86.0, 5-663.2x_T81.4, 5-663.2x_T83.8, 5-663.30_I80.1,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-663.30_K65.0, 5-663.30_K91.81, 5-663.30_K91.82, 5-663.30_K91.83, 5-663.30_O86.0, 5-663.30_T81.4, 5-663.30_T83.8, 5-663.31_I80.1, 5-663.31_K65.0, 5-663.31_K91.81, 5-663.31_K91.82, 5-663.31_K91.83, 5-663.31_O85, 5-663.31_O86.0, 5-663.31_T81.4, 5-663.31_T83.8, 5-663.32_I80.1, 5-663.32_K65.0, 5-663.32_K91.81, 5-663.32_K91.82, 5-663.32_K91.83, 5-663.32_O85, 5-663.32_O86.0, 5-663.32_T81.4, 5-663.32_T83.8, 5-663.33_I80.1, 5-663.33_K65.0, 5-663.33_K91.81, 5-663.33_K91.82, 5-663.33_K91.83, 5-663.33_O85, 5-663.33_O86.0, 5-663.33_T81.4, 5-663.33_T83.8, 5-663.34_I80.1, 5-663.34_K65.0, 5-663.34_K91.81, 5-663.34_K91.82, 5-663.34_K91.83, 5-663.34_O85, 5-663.34_O86.0, 5-663.34_T81.4, 5-663.34_T83.8, 5-663.35_I80.1, 5-663.35_K65.0, 5-663.35_K91.81, 5-663.35_K91.82, 5-663.35_K91.83, 5-663.35_O85, 5-663.35_O86.0, 5-663.35_T81.4, 5-663.35_T83.8, 5-663.3x_I80.1, 5-663.3x_K65.0, 5-663.3x_K91.81, 5-663.3x_K91.82, 5-663.3x_K91.83, 5-663.3x_O85, 5-663.3x_O86.0, 5-663.3x_T81.4, 5-663.3x_T83.8, 5-663.40_I80.1, 5-663.40_K65.0, 5-663.40_K91.81, 5-663.40_K91.82, 5-663.40_K91.83, 5-663.40_T81.4, 5-663.40_T83.8, 5-663.41_I80.1, 5-663.41_K65.0, 5-663.41_K91.81, 5-663.41_K91.82, 5-663.41_K91.83, 5-663.41_O85, 5-663.41_O86.0, 5-663.41_T81.4, 5-663.41_T83.8, 5-663.42_I80.1, 5-663.42_K65.0, 5-663.42_K91.81, 5-663.42_K91.82, 5-663.42_K91.83, 5-663.42_O85, 5-663.42_O86.0, 5-663.42_T81.4, 5-663.42_T83.8, 5-663.43_I80.1, 5-663.43_K65.0, 5-663.43_K91.81, 5-663.43_K91.82, 5-663.43_K91.83, 5-663.43_O85, 5-663.43_O86.0, 5-663.43_T81.4, 5-663.43_T83.8, 5-663.44_I80.1, 5-663.44_K65.0, 5-663.44_K91.81, 5-663.44_K91.82, 5-663.44_K91.83, 5-663.44_O85, 5-663.44_O86.0, 5-663.44_T81.4, 5-663.44_T83.8, 5-663.45_I80.1, 5-663.45_K65.0, 5-663.45_K91.81, 5-663.45_K91.82, 5-663.45_K91.83, 5-663.45_O85, 5-663.45_O86.0, 5-663.45_T81.4, 5-663.45_T83.8, 5-663.4x_I80.1,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-663.4x_K65.0, 5-663.4x_K91.81, 5-663.4x_K91.82, 5-663.4x_K91.83, 5-663.4x_O85, 5-663.4x_O86.0, 5-663.4x_T81.4, 5-663.4x_T83.8, 5-663.50_I80.1, 5-663.50_K65.0, 5-663.50_K91.81, 5-663.50_K91.82, 5-663.50_K91.83, 5-663.50_O86.0, 5-663.50_T81.4, 5-663.50_T83.8, 5-663.51_I80.1, 5-663.51_K65.0, 5-663.51_K91.81, 5-663.51_K91.82, 5-663.51_K91.83, 5-663.51_O85, 5-663.51_O86.0, 5-663.51_T81.4, 5-663.51_T83.8, 5-663.52_I80.1, 5-663.52_K65.0, 5-663.52_K91.81, 5-663.52_K91.82, 5-663.52_K91.83, 5-663.52_O85, 5-663.52_O86.0, 5-663.52_T81.4, 5-663.52_T83.8, 5-663.53_I80.1, 5-663.53_K65.0, 5-663.53_K91.81, 5-663.53_K91.82, 5-663.53_K91.83, 5-663.53_O85, 5-663.53_O86.0, 5-663.53_T81.4, 5-663.53_T83.8, 5-663.54_I80.1, 5-663.54_K65.0, 5-663.54_K91.81, 5-663.54_K91.82, 5-663.54_K91.83, 5-663.54_O85, 5-663.54_O86.0, 5-663.54_T81.4, 5-663.54_T83.8, 5-663.55_I80.1, 5-663.55_K65.0, 5-663.55_K91.81, 5-663.55_K91.82, 5-663.55_K91.83, 5-663.55_O85, 5-663.55_O86.0, 5-663.55_T81.4, 5-663.55_T83.8, 5-663.5x_I80.1, 5-663.5x_K65.0, 5-663.5x_K91.81, 5-663.5x_K91.82, 5-663.5x_K91.83, 5-663.5x_O86.0, 5-663.5x_T81.4, 5-663.5x_T83.8, 5-663.x0_I80.1, 5-663.x0_K65.0, 5-663.x0_K91.81, 5-663.x0_K91.82, 5-663.x0_K91.83, 5-663.x0_O85, 5-663.x0_T81.4, 5-663.x0_T83.8, 5-663.x1_I80.1, 5-663.x1_K65.0, 5-663.x1_K91.81, 5-663.x1_K91.82, 5-663.x1_K91.83, 5-663.x1_O85, 5-663.x1_O86.0, 5-663.x1_T81.4, 5-663.x1_T83.8, 5-663.x2_I80.1, 5-663.x2_K65.0, 5-663.x2_K91.81, 5-663.x2_K91.82, 5-663.x2_K91.83, 5-663.x2_O85, 5-663.x2_O86.0, 5-663.x2_T81.4, 5-663.x2_T83.8, 5-663.x3_I80.1, 5-663.x3_K65.0, 5-663.x3_K91.81, 5-663.x3_K91.82, 5-663.x3_K91.83, 5-663.x3_O85, 5-663.x3_O86.0, 5-663.x3_T81.4, 5-663.x3_T83.8, 5-663.x4_I80.1, 5-663.x4_K65.0, 5-663.x4_K91.81, 5-663.x4_K91.82, 5-663.x4_K91.83, 5-663.x4_O85, 5-663.x4_O86.0, 5-663.x4_T81.4, 5-663.x4_T83.8, 5-663.x5_I80.1,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-663.x5_K65.0, 5-663.x5_K91.81, 5-663.x5_K91.82, 5-663.x5_K91.83, 5-663.x5_O85, 5-663.x5_O86.0, 5-663.x5_T81.4, 5-663.x5_T83.8, 5-663.xx_I80.1, 5-663.xx_K65.0, 5-663.xx_K91.81, 5-663.xx_K91.82, 5-663.xx_K91.83, 5-663.xx_O85, 5-663.xx_O86.0, 5-663.xx_T81.4, 5-663.xx_T83.8, 5-663.y_I80.1, 5-663.y_K65.0, 5-663.y_K91.81, 5-663.y_K91.82, 5-663.y_K91.83, 5-663.y_O85, 5-663.y_O86.0, 5-663.y_T81.4, 5-663.y_T83.8, 5-665.40_K65.0, 5-665.40_K91.81, 5-665.40_K91.82, 5-665.40_L03.3, 5-665.40_N70.0, 5-665.40_T81.4, 5-665.41_K65.0, 5-665.41_K91.81, 5-665.41_K91.82, 5-665.41_K91.83, 5-665.41_L03.3, 5-665.41_N70.0, 5-665.41_O85, 5-665.41_O86.0, 5-665.41_T81.4, 5-665.42_K65.0, 5-665.42_K91.81, 5-665.42_K91.82, 5-665.42_L03.3, 5-665.42_M72.65, 5-665.42_N70.0, 5-665.42_N71.0, 5-665.42_N73.3, 5-665.42_O86.0, 5-665.42_T81.4, 5-665.43_K65.0, 5-665.43_K91.81, 5-665.43_K91.82, 5-665.43_K91.83, 5-665.43_L03.3, 5-665.43_N70.0, 5-665.43_O85, 5-665.43_O86.0, 5-665.43_T81.4, 5-665.44_K65.0, 5-665.44_K91.81, 5-665.44_K91.82, 5-665.44_K91.83, 5-665.44_L03.3, 5-665.44_N70.0, 5-665.44_O85, 5-665.44_O86.0, 5-665.44_T81.4, 5-665.45_K65.0, 5-665.45_K91.81, 5-665.45_K91.82, 5-665.45_K91.83, 5-665.45_L03.3, 5-665.45_N70.0, 5-665.45_N73.3, 5-665.45_O85, 5-665.45_O86.0, 5-665.45_T81.4, 5-665.4x_K65.0, 5-665.4x_K91.81, 5-665.4x_K91.82, 5-665.4x_L03.3, 5-665.4x_N70.0, 5-665.4x_O85, 5-665.4x_O86.0, 5-665.4x_T81.4, 5-665.50_K65.0, 5-665.50_K91.81, 5-665.50_K91.82, 5-665.50_K91.83, 5-665.50_L03.3, 5-665.50_N70.0, 5-665.50_O85, 5-665.50_O86.0, 5-665.50_T81.4, 5-665.51_K65.0, 5-665.51_K91.81, 5-665.51_K91.82, 5-665.51_K91.83, 5-665.51_L03.3, 5-665.51_N70.0, 5-665.51_O85, 5-665.51_O86.0, 5-665.51_T81.4, 5-665.52_K65.0, 5-665.52_K91.81, 5-665.52_K91.82, 5-665.52_K91.83, 5-665.52_L03.3,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-665.52_N70.0, 5-665.52_O85, 5-665.52_O86.0, 5-665.52_T81.4, 5-665.53_K65.0, 5-665.53_K91.81, 5-665.53_K91.82, 5-665.53_K91.83, 5-665.53_L03.3, 5-665.53_N70.0, 5-665.53_O85, 5-665.53_O86.0, 5-665.53_T81.4, 5-665.54_K65.0, 5-665.54_K91.81, 5-665.54_K91.82, 5-665.54_K91.83, 5-665.54_L03.3, 5-665.54_N70.0, 5-665.54_O85, 5-665.54_O86.0, 5-665.54_T81.4, 5-665.55_K65.0, 5-665.55_K91.81, 5-665.55_K91.82, 5-665.55_K91.83, 5-665.55_L03.3, 5-665.55_N70.0, 5-665.55_O85, 5-665.55_O86.0, 5-665.55_T81.4, 5-665.5x_K65.0, 5-665.5x_K91.81, 5-665.5x_K91.82, 5-665.5x_K91.83, 5-665.5x_L03.3, 5-665.5x_N70.0, 5-665.5x_O85, 5-665.5x_O86.0, 5-665.5x_T81.4, 5-665.x0_K65.0, 5-665.x0_K91.81, 5-665.x0_K91.82, 5-665.x0_K91.83, 5-665.x0_L03.3, 5-665.x0_N70.0, 5-665.x0_O85, 5-665.x0_T81.4, 5-665.x1_K65.0, 5-665.x1_K91.81, 5-665.x1_K91.82, 5-665.x1_K91.83, 5-665.x1_L03.3, 5-665.x1_N70.0, 5-665.x1_O85, 5-665.x1_O86.0, 5-665.x1_T81.4, 5-665.x2_K65.0, 5-665.x2_K91.81, 5-665.x2_K91.82, 5-665.x2_K91.83, 5-665.x2_L03.3, 5-665.x2_N70.0, 5-665.x2_O85, 5-665.x2_O86.0, 5-665.x2_T81.4, 5-665.x3_K65.0, 5-665.x3_K91.81, 5-665.x3_K91.82, 5-665.x3_K91.83, 5-665.x3_L03.3, 5-665.x3_N70.0, 5-665.x3_O85, 5-665.x3_O86.0, 5-665.x3_T81.4, 5-665.x4_K65.0, 5-665.x4_K91.81, 5-665.x4_K91.82, 5-665.x4_K91.83, 5-665.x4_L03.3, 5-665.x4_N70.0, 5-665.x4_O85, 5-665.x4_O86.0, 5-665.x4_T81.4, 5-665.x5_K65.0, 5-665.x5_K91.81, 5-665.x5_K91.82, 5-665.x5_K91.83, 5-665.x5_L03.3, 5-665.x5_N70.0, 5-665.x5_O85, 5-665.x5_O86.0, 5-665.x5_T81.4, 5-665.xx_K65.0, 5-665.xx_K91.81, 5-665.xx_K91.82, 5-665.xx_K91.83, 5-665.xx_L03.3, 5-665.xx_N70.0, 5-665.xx_O85, 5-665.xx_O86.0, 5-665.xx_T81.4, 5-665.y_K65.0, 5-665.y_K91.81, 5-665.y_K91.82, 5-665.y_K91.83, 5-665.y_L03.3, 5-665.y_N70.0, 5-665.y_O85, 5-665.y_O86.0, 5-665.y_T81.4, 5-666.80_K65.0, 5-666.80_K91.81,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-666.80_K91.82, 5-666.80_K91.83, 5-666.80_L02.2, 5-666.80_T81.4, 5-666.81_K65.0, 5-666.81_K91.81, 5-666.81_K91.82, 5-666.81_K91.83, 5-666.81_L02.2, 5-666.81_T81.4, 5-666.82_K65.0, 5-666.82_K91.81, 5-666.82_K91.82, 5-666.82_K91.83, 5-666.82_L02.2, 5-666.82_T81.4, 5-666.83_K65.0, 5-666.83_K91.81, 5-666.83_K91.82, 5-666.83_K91.83, 5-666.83_L02.2, 5-666.83_T81.4, 5-666.84_K65.0, 5-666.84_K91.81, 5-666.84_K91.82, 5-666.84_K91.83, 5-666.84_L02.2, 5-666.84_T81.4, 5-666.85_K65.0, 5-666.85_K91.81, 5-666.85_K91.82, 5-666.85_K91.83, 5-666.85_L02.2, 5-666.85_T81.4, 5-666.8x_K65.0, 5-666.8x_K91.81, 5-666.8x_K91.82, 5-666.8x_K91.83, 5-666.8x_L02.2, 5-666.8x_T81.4, 5-666.90_K65.0, 5-666.90_K91.81, 5-666.90_K91.82, 5-666.90_K91.83, 5-666.90_L02.2, 5-666.90_T81.4, 5-666.91_K65.0, 5-666.91_K91.81, 5-666.91_K91.82, 5-666.91_K91.83, 5-666.91_L02.2, 5-666.91_T81.4, 5-666.92_K65.0, 5-666.92_K91.81, 5-666.92_K91.82, 5-666.92_K91.83, 5-666.92_L02.2, 5-666.92_N73.3, 5-666.92_T81.4, 5-666.93_K65.0, 5-666.93_K91.81, 5-666.93_K91.82, 5-666.93_K91.83, 5-666.93_L02.2, 5-666.93_T81.4, 5-666.94_K65.0, 5-666.94_K91.81, 5-666.94_K91.82, 5-666.94_K91.83, 5-666.94_L02.2, 5-666.94_T81.4, 5-666.95_K65.0, 5-666.95_K91.81, 5-666.95_K91.82, 5-666.95_K91.83, 5-666.95_L02.2, 5-666.95_T81.4, 5-666.9x_K65.0, 5-666.9x_K91.81, 5-666.9x_K91.82, 5-666.9x_K91.83, 5-666.9x_L02.2, 5-666.9x_T81.4, 5-666.a0_K65.0, 5-666.a0_K91.81, 5-666.a0_K91.82, 5-666.a0_K91.83, 5-666.a0_L02.2, 5-666.a0_T81.4, 5-666.a1_K65.0, 5-666.a1_K91.81, 5-666.a1_K91.82, 5-666.a1_K91.83, 5-666.a1_L02.2, 5-666.a1_T81.4, 5-666.a2_K65.0, 5-666.a2_K91.81, 5-666.a2_K91.82, 5-666.a2_K91.83,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung
Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-666.a2_L02.2, 5-666.a2_T81.4, 5-666.a3_K65.0, 5-666.a3_K91.81, 5-666.a3_K91.82, 5-666.a3_K91.83, 5-666.a3_L02.2, 5-666.a3_T81.4, 5-666.a4_K65.0, 5-666.a4_K91.81, 5-666.a4_K91.82, 5-666.a4_K91.83, 5-666.a4_L02.2, 5-666.a4_T81.4, 5-666.a5_K65.0, 5-666.a5_K91.81, 5-666.a5_K91.82, 5-666.a5_K91.83, 5-666.a5_L02.2, 5-666.a5_T81.4, 5-666.ax_K65.0, 5-666.ax_K91.81, 5-666.ax_K91.82, 5-666.ax_K91.83, 5-666.ax_L02.2, 5-666.ax_T81.4, 5-666.b0_K65.0, 5-666.b0_K91.81, 5-666.b0_K91.82, 5-666.b0_K91.83, 5-666.b0_L02.2, 5-666.b0_T81.4, 5-666.b1_K65.0, 5-666.b1_K91.81, 5-666.b1_K91.82, 5-666.b1_K91.83, 5-666.b1_L02.2, 5-666.b1_T81.4, 5-666.b2_K65.0, 5-666.b2_K91.81, 5-666.b2_K91.82, 5-666.b2_K91.83, 5-666.b2_L02.2, 5-666.b2_T81.4, 5-666.b3_K65.0, 5-666.b3_K91.81, 5-666.b3_K91.82, 5-666.b3_K91.83, 5-666.b3_L02.2, 5-666.b3_T81.4, 5-666.b4_K65.0, 5-666.b4_K91.81, 5-666.b4_K91.82, 5-666.b4_K91.83, 5-666.b4_L02.2, 5-666.b4_T81.4, 5-666.b5_K65.0, 5-666.b5_K91.81, 5-666.b5_K91.82, 5-666.b5_K91.83, 5-666.b5_L02.2, 5-666.b5_T81.4, 5-666.bx_K65.0, 5-666.bx_K91.81, 5-666.bx_K91.82, 5-666.bx_K91.83, 5-666.bx_L02.2, 5-666.bx_T81.4, 5-666.x0_K65.0, 5-666.x0_K91.81, 5-666.x0_K91.82, 5-666.x0_K91.83, 5-666.x0_L02.2, 5-666.x0_T81.4, 5-666.x1_K65.0, 5-666.x1_K91.81, 5-666.x1_K91.82, 5-666.x1_K91.83, 5-666.x1_L02.2, 5-666.x1_T81.4, 5-666.x2_K65.0, 5-666.x2_K91.81, 5-666.x2_K91.82, 5-666.x2_K91.83, 5-666.x2_L02.2, 5-666.x2_T81.4, 5-666.x3_K65.0, 5-666.x3_K91.81, 5-666.x3_K91.82, 5-666.x3_K91.83, 5-666.x3_L02.2, 5-666.x3_T81.4, 5-666.x4_K65.0, 5-666.x4_K91.81, 5-666.x4_K91.82, 5-666.x4_K91.83, 5-666.x4_L02.2, 5-666.x4_T81.4, 5-666.x5_K65.0, 5-666.x5_K91.81,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-666.x5_K91.82, 5-666.x5_K91.83, 5-666.x5_L02.2, 5-666.x5_T81.4, 5-666.xx_K65.0, 5-666.xx_K91.81, 5-666.xx_K91.82, 5-666.xx_K91.83, 5-666.xx_L02.2, 5-666.xx_T81.4, 5-666.y_K65.0, 5-666.y_K91.81, 5-666.y_K91.82, 5-666.y_K91.83, 5-666.y_L02.2, 5-666.y_T81.4, 5-671.1_N71.0, 5-671.1_T81.4, 5-671.10_N71.0, 5-671.10_T81.4, 5-671.11_N71.0, 5-671.11_T81.4, 5-671.12_N71.0, 5-671.12_T81.4, 5-671.13_N71.0, 5-671.13_T81.4, 5-671.1x_N71.0, 5-671.1x_T81.4, 5-681.80_K65.0, 5-681.80_L02.2, 5-681.80_N70.0, 5-681.80_N73.0, 5-681.80_N73.3, 5-681.80_N73.5, 5-681.80_T81.4, 5-681.81_K65.0, 5-681.81_K91.81, 5-681.81_K91.82, 5-681.81_K91.83, 5-681.81_L02.2, 5-681.81_N70.0, 5-681.81_N73.0, 5-681.81_N73.3, 5-681.81_N73.5, 5-681.81_O85, 5-681.81_O86.0, 5-681.81_T81.4, 5-681.82_K65.0, 5-681.82_K91.81, 5-681.82_K91.82, 5-681.82_L03.3, 5-681.82_N70.0, 5-681.82_N73.0, 5-681.82_N73.3, 5-681.82_N73.5, 5-681.82_O85, 5-681.82_O86.0, 5-681.82_T81.4, 5-681.83_K61.3, 5-681.83_K65.0, 5-681.83_K91.81, 5-681.83_K91.82, 5-681.83_L02.2, 5-681.83_N70.0, 5-681.83_N73.0, 5-681.83_N73.3, 5-681.83_N73.5, 5-681.83_O85, 5-681.83_O86.0, 5-681.83_T81.4, 5-681.84_K65.0, 5-681.84_K91.81, 5-681.84_K91.82, 5-681.84_K91.83, 5-681.84_L02.2, 5-681.84_N70.0, 5-681.84_N73.0, 5-681.84_N73.3, 5-681.84_N73.5, 5-681.84_O85, 5-681.84_O86.0, 5-681.84_T81.4, 5-681.85_K65.0, 5-681.85_K91.81, 5-681.85_K91.82, 5-681.85_K91.83, 5-681.85_L02.2, 5-681.85_N70.0, 5-681.85_N73.0, 5-681.85_N73.3, 5-681.85_N73.5, 5-681.85_O85, 5-681.85_O86.0, 5-681.85_T81.4, 5-681.86_K65.0, 5-681.86_K91.81, 5-681.86_K91.82, 5-681.86_K91.83, 5-681.86_L02.2, 5-681.86_N70.0, 5-681.86_N73.0, 5-681.86_N73.3, 5-681.86_N73.5, 5-681.86_O85, 5-681.86_O86.0, 5-681.86_T81.4, 5-681.8x_K65.0, 5-681.8x_K91.81, 5-681.8x_K91.82, 5-681.8x_K91.83, 5-681.8x_L02.2, 5-681.8x_N70.0, 5-681.8x_N73.0, 5-681.8x_N73.3, 5-681.8x_N73.5, 5-681.8x_O85,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-681.8x_086.0, 5-681.8x_T81.4, 5-681.90_K65.0, 5-681.90_K91.81, 5-681.90_K91.82, 5-681.90_K91.83, 5-681.90_N70.0, 5-681.90_N73.0, 5-681.90_N73.3, 5-681.90_N73.5, 5-681.90_086.0, 5-681.90_T81.4, 5-681.91_K65.0, 5-681.91_K91.81, 5-681.91_K91.82, 5-681.91_K91.83, 5-681.91_L02.2, 5-681.91_N70.0, 5-681.91_N73.0, 5-681.91_N73.3, 5-681.91_N73.5, 5-681.91_085, 5-681.91_086.0, 5-681.91_T81.4, 5-681.92_K65.0, 5-681.92_K91.81, 5-681.92_K91.82, 5-681.92_K91.83, 5-681.92_L02.2, 5-681.92_N73.0, 5-681.92_N73.3, 5-681.92_N73.5, 5-681.92_085, 5-681.92_086.0, 5-681.92_T81.4, 5-681.92_T84.6, 5-681.93_K65.0, 5-681.93_K91.81, 5-681.93_K91.82, 5-681.93_K91.83, 5-681.93_L02.2, 5-681.93_N70.0, 5-681.93_N73.0, 5-681.93_N73.3, 5-681.93_N73.5, 5-681.93_085, 5-681.93_086.0, 5-681.93_T81.4, 5-681.94_K65.0, 5-681.94_K91.81, 5-681.94_K91.82, 5-681.94_K91.83, 5-681.94_N73.0, 5-681.94_N73.3, 5-681.94_N73.5, 5-681.94_085, 5-681.94_086.0, 5-681.94_T81.4, 5-681.95_K65.0, 5-681.95_K91.81, 5-681.95_K91.82, 5-681.95_K91.83, 5-681.95_L02.2, 5-681.95_N70.0, 5-681.95_N73.0, 5-681.95_N73.3, 5-681.95_N73.5, 5-681.95_085, 5-681.95_086.0, 5-681.95_T81.4, 5-681.96_K65.0, 5-681.96_K91.81, 5-681.96_K91.82, 5-681.96_K91.83, 5-681.96_L02.2, 5-681.96_N70.0, 5-681.96_N73.0, 5-681.96_N73.3, 5-681.96_N73.5, 5-681.96_085, 5-681.96_086.0, 5-681.96_T81.4, 5-681.9x_K65.0, 5-681.9x_K91.81, 5-681.9x_K91.82, 5-681.9x_K91.83, 5-681.9x_L02.2, 5-681.9x_N70.0, 5-681.9x_N73.0, 5-681.9x_N73.3, 5-681.9x_N73.5, 5-681.9x_085, 5-681.9x_086.0, 5-681.9x_T81.4, 5-682.00_K65.0, 5-682.00_K91.81, 5-682.00_K91.82, 5-682.00_L03.3, 5-682.00_M72.60, 5-682.00_M72.61, 5-682.00_M72.62, 5-682.00_M72.63, 5-682.00_M72.64, 5-682.00_M72.65, 5-682.00_M72.66, 5-682.00_M72.67, 5-682.00_M72.68, 5-682.00_N61, 5-682.00_N70.0, 5-682.00_N73.3, 5-682.00_N73.5, 5-682.00_T81.4, 5-682.01_K65.0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-682.01_K91.81, 5-682.01_K91.82, 5-682.01_K91.83, 5-682.01_L02.2, 5-682.01_L03.3, 5-682.01_M72.60, 5-682.01_M72.61, 5-682.01_M72.62, 5-682.01_M72.63, 5-682.01_M72.64, 5-682.01_M72.65, 5-682.01_M72.66, 5-682.01_M72.67, 5-682.01_M72.68, 5-682.01_N61, 5-682.01_N70.0, 5-682.01_N73.3, 5-682.01_N73.5, 5-682.01_085, 5-682.01_086.0, 5-682.01_T81.4, 5-682.02_K65.0, 5-682.02_K91.81, 5-682.02_K91.82, 5-682.02_L02.2, 5-682.02_L03.3, 5-682.02_M72.60, 5-682.02_M72.61, 5-682.02_M72.62, 5-682.02_M72.63, 5-682.02_M72.64, 5-682.02_M72.65, 5-682.02_M72.66, 5-682.02_M72.67, 5-682.02_M72.68, 5-682.02_N70.0, 5-682.02_N73.0, 5-682.02_N73.2, 5-682.02_N73.3, 5-682.02_N73.5, 5-682.02_085, 5-682.02_086.0, 5-682.02_T81.4, 5-682.03_K65.0, 5-682.03_K91.81, 5-682.03_K91.82, 5-682.03_K91.83, 5-682.03_L02.2, 5-682.03_L03.3, 5-682.03_M72.60, 5-682.03_M72.61, 5-682.03_M72.62, 5-682.03_M72.63, 5-682.03_M72.64, 5-682.03_M72.65, 5-682.03_M72.66, 5-682.03_M72.67, 5-682.03_M72.68, 5-682.03_N61, 5-682.03_N70.0, 5-682.03_N73.3, 5-682.03_N73.5, 5-682.03_085, 5-682.03_086.0, 5-682.03_T81.4, 5-682.04_K65.0, 5-682.04_K91.81, 5-682.04_K91.82, 5-682.04_K91.83, 5-682.04_L02.2, 5-682.04_L03.3, 5-682.04_M72.60, 5-682.04_M72.61, 5-682.04_M72.62, 5-682.04_M72.63, 5-682.04_M72.64, 5-682.04_M72.65, 5-682.04_M72.66, 5-682.04_M72.67, 5-682.04_M72.68, 5-682.04_N61, 5-682.04_N70.0, 5-682.04_N73.3, 5-682.04_N73.5, 5-682.04_085, 5-682.04_086.0, 5-682.04_T81.4, 5-682.05_K65.0, 5-682.05_K91.81, 5-682.05_K91.82, 5-682.05_K91.83, 5-682.05_L02.2, 5-682.05_L03.3, 5-682.05_M72.60, 5-682.05_M72.61, 5-682.05_M72.62, 5-682.05_M72.63, 5-682.05_M72.64, 5-682.05_M72.65, 5-682.05_M72.66, 5-682.05_M72.67, 5-682.05_M72.68, 5-682.05_N61,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-682.05_N70.0, 5-682.05_N73.3, 5-682.05_N73.5, 5-682.05_085, 5-682.05_086.0, 5-682.05_T81.4, 5-682.0x_K65.0, 5-682.0x_K91.81, 5-682.0x_K91.82, 5-682.0x_K91.83, 5-682.0x_L02.2, 5-682.0x_L03.3, 5-682.0x_M72.60, 5-682.0x_M72.61, 5-682.0x_M72.62, 5-682.0x_M72.63, 5-682.0x_M72.64, 5-682.0x_M72.65, 5-682.0x_M72.66, 5-682.0x_M72.67, 5-682.0x_M72.68, 5-682.0x_N61, 5-682.0x_N70.0, 5-682.0x_N73.3, 5-682.0x_N73.5, 5-682.0x_085, 5-682.0x_086.0, 5-682.0x_T81.4, 5-682.1_K65.0, 5-682.1_K91.81, 5-682.1_K91.82, 5-682.1_K91.83, 5-682.1_L02.2, 5-682.1_L03.3, 5-682.1_M72.60, 5-682.1_M72.61, 5-682.1_M72.62, 5-682.1_M72.63, 5-682.1_M72.64, 5-682.1_M72.65, 5-682.1_M72.66, 5-682.1_M72.67, 5-682.1_M72.68, 5-682.1_N61, 5-682.1_N70.0, 5-682.1_N73.3, 5-682.1_N73.5, 5-682.1_085, 5-682.1_086.0, 5-682.1_T81.4, 5-682.10_K65.0, 5-682.10_K91.81, 5-682.10_K91.82, 5-682.10_K91.83, 5-682.10_L02.2, 5-682.10_L03.3, 5-682.10_M72.60, 5-682.10_M72.61, 5-682.10_M72.62, 5-682.10_M72.63, 5-682.10_M72.64, 5-682.10_M72.65, 5-682.10_M72.66, 5-682.10_M72.67, 5-682.10_M72.68, 5-682.10_N61, 5-682.10_N70.0, 5-682.10_N73.3, 5-682.10_N73.5, 5-682.10_T81.4, 5-682.11_K65.0, 5-682.11_K91.81, 5-682.11_K91.82, 5-682.11_K91.83, 5-682.11_L02.2, 5-682.11_L03.3, 5-682.11_M72.60, 5-682.11_M72.61, 5-682.11_M72.62, 5-682.11_M72.63, 5-682.11_M72.64, 5-682.11_M72.65, 5-682.11_M72.66, 5-682.11_M72.67, 5-682.11_M72.68, 5-682.11_N61, 5-682.11_N70.0, 5-682.11_N73.3, 5-682.11_N73.5, 5-682.11_085, 5-682.11_086.0, 5-682.11_T81.4, 5-682.12_K65.0, 5-682.12_K91.81, 5-682.12_K91.82, 5-682.12_K91.83, 5-682.12_L02.2, 5-682.12_L03.3, 5-682.12_M72.60, 5-682.12_M72.61, 5-682.12_M72.62, 5-682.12_M72.63, 5-682.12_M72.64, 5-682.12_M72.65, 5-682.12_M72.66, 5-682.12_M72.67, 5-682.12_M72.68, 5-682.12_N61, 5-682.12_N70.0, 5-682.12_N73.3, 5-682.12_N73.5, 5-682.12_085, 5-682.12_086.0, 5-682.12_T81.4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-682.13_K65.0, 5-682.13_K91.81, 5-682.13_K91.82, 5-682.13_K91.83, 5-682.13_L02.2, 5-682.13_L03.3, 5-682.13_M72.60, 5-682.13_M72.61, 5-682.13_M72.62, 5-682.13_M72.63, 5-682.13_M72.64, 5-682.13_M72.65, 5-682.13_M72.66, 5-682.13_M72.67, 5-682.13_M72.68, 5-682.13_N61, 5-682.13_N70.0, 5-682.13_N73.3, 5-682.13_N73.5, 5-682.13_O85, 5-682.13_O86.0, 5-682.13_T81.4, 5-682.14_K65.0, 5-682.14_K91.81, 5-682.14_K91.82, 5-682.14_K91.83, 5-682.14_L02.2, 5-682.14_L03.3, 5-682.14_M72.60, 5-682.14_M72.61, 5-682.14_M72.62, 5-682.14_M72.63, 5-682.14_M72.64, 5-682.14_M72.65, 5-682.14_M72.66, 5-682.14_M72.67, 5-682.14_M72.68, 5-682.14_N61, 5-682.14_N70.0, 5-682.14_N73.3, 5-682.14_N73.5, 5-682.14_O85, 5-682.14_O86.0, 5-682.14_T81.4, 5-682.15_K65.0, 5-682.15_K91.81, 5-682.15_K91.82, 5-682.15_K91.83, 5-682.15_L02.2, 5-682.15_L03.3, 5-682.15_M72.60, 5-682.15_M72.61, 5-682.15_M72.62, 5-682.15_M72.63, 5-682.15_M72.64, 5-682.15_M72.65, 5-682.15_M72.66, 5-682.15_M72.67, 5-682.15_M72.68, 5-682.15_N61, 5-682.15_N70.0, 5-682.15_N73.3, 5-682.15_N73.5, 5-682.15_O85, 5-682.15_O86.0, 5-682.15_T81.4, 5-682.1x_K65.0, 5-682.1x_K91.81, 5-682.1x_K91.82, 5-682.1x_K91.83, 5-682.1x_L02.2, 5-682.1x_L03.3, 5-682.1x_M72.60, 5-682.1x_M72.61, 5-682.1x_M72.62, 5-682.1x_M72.63, 5-682.1x_M72.64, 5-682.1x_M72.65, 5-682.1x_M72.66, 5-682.1x_M72.67, 5-682.1x_M72.68, 5-682.1x_N61, 5-682.1x_N70.0, 5-682.1x_N73.3, 5-682.1x_N73.5, 5-682.1x_O85, 5-682.1x_O86.0, 5-682.1x_T81.4, 5-682.2_K65.0, 5-682.2_K91.81, 5-682.2_K91.82, 5-682.2_K91.83, 5-682.2_L02.2, 5-682.2_L03.3, 5-682.2_M72.60, 5-682.2_M72.61, 5-682.2_M72.62, 5-682.2_M72.63, 5-682.2_M72.64, 5-682.2_M72.65, 5-682.2_M72.66, 5-682.2_M72.67, 5-682.2_M72.68, 5-682.2_N61, 5-682.2_N70.0, 5-682.2_N73.3, 5-682.2_N73.5, 5-682.2_O85, 5-682.2_O86.0, 5-682.2_T81.4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-682.20_K65.0, 5-682.20_K91.81, 5-682.20_K91.82, 5-682.20_K91.83, 5-682.20_L02.2, 5-682.20_L03.3, 5-682.20_M72.60, 5-682.20_M72.61, 5-682.20_M72.62, 5-682.20_M72.63, 5-682.20_M72.64, 5-682.20_M72.65, 5-682.20_M72.66, 5-682.20_M72.67, 5-682.20_M72.68, 5-682.20_N61, 5-682.20_N70.0, 5-682.20_N73.3, 5-682.20_N73.5, 5-682.20_O85, 5-682.20_O86.0, 5-682.20_T81.4, 5-682.21_K65.0, 5-682.21_K91.81, 5-682.21_K91.82, 5-682.21_K91.83, 5-682.21_L02.2, 5-682.21_L03.3, 5-682.21_M72.60, 5-682.21_M72.61, 5-682.21_M72.62, 5-682.21_M72.63, 5-682.21_M72.64, 5-682.21_M72.65, 5-682.21_M72.66, 5-682.21_M72.67, 5-682.21_M72.68, 5-682.21_N61, 5-682.21_N70.0, 5-682.21_N73.3, 5-682.21_N73.5, 5-682.21_O85, 5-682.21_O86.0, 5-682.21_T81.4, 5-682.22_K65.0, 5-682.22_K91.81, 5-682.22_K91.82, 5-682.22_K91.83, 5-682.22_L02.2, 5-682.22_L03.3, 5-682.22_M72.60, 5-682.22_M72.61, 5-682.22_M72.62, 5-682.22_M72.63, 5-682.22_M72.64, 5-682.22_M72.65, 5-682.22_M72.66, 5-682.22_M72.67, 5-682.22_M72.68, 5-682.22_N61, 5-682.22_N70.0, 5-682.22_N73.3, 5-682.22_N73.5, 5-682.22_O85, 5-682.22_O86.0, 5-682.22_T81.4, 5-682.2x_K65.0, 5-682.2x_K91.81, 5-682.2x_K91.82, 5-682.2x_K91.83, 5-682.2x_L02.2, 5-682.2x_L03.3, 5-682.2x_M72.60, 5-682.2x_M72.61, 5-682.2x_M72.62, 5-682.2x_M72.63, 5-682.2x_M72.64, 5-682.2x_M72.65, 5-682.2x_M72.66, 5-682.2x_M72.67, 5-682.2x_M72.68, 5-682.2x_N61, 5-682.2x_N70.0, 5-682.2x_N73.3, 5-682.2x_N73.5, 5-682.2x_O85, 5-682.2x_O86.0, 5-682.2x_T81.4, 5-682.x_K65.0, 5-682.x_K91.81, 5-682.x_K91.82, 5-682.x_K91.83, 5-682.x_L02.2, 5-682.x_L03.3, 5-682.x_M72.60, 5-682.x_M72.61, 5-682.x_M72.62, 5-682.x_M72.63, 5-682.x_M72.64, 5-682.x_M72.65, 5-682.x_M72.66, 5-682.x_M72.67, 5-682.x_M72.68, 5-682.x_N61, 5-682.x_N70.0, 5-682.x_N73.3, 5-682.x_N73.5, 5-682.x_O85,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-682.x_086.0, 5-682.x_T81.4, 5-682.x0_K65.0, 5-682.x0_K91.81, 5-682.x0_K91.82, 5-682.x0_K91.83, 5-682.x0_L02.2, 5-682.x0_L03.3, 5-682.x0_M72.60, 5-682.x0_M72.61, 5-682.x0_M72.62, 5-682.x0_M72.63, 5-682.x0_M72.64, 5-682.x0_M72.65, 5-682.x0_M72.66, 5-682.x0_M72.67, 5-682.x0_M72.68, 5-682.x0_N61, 5-682.x0_N70.0, 5-682.x0_N73.3, 5-682.x0_N73.5, 5-682.x0_085, 5-682.x0_086.0, 5-682.x0_T81.4, 5-682.x1_K65.0, 5-682.x1_K91.81, 5-682.x1_K91.82, 5-682.x1_K91.83, 5-682.x1_L02.2, 5-682.x1_L03.3, 5-682.x1_M72.60, 5-682.x1_M72.61, 5-682.x1_M72.62, 5-682.x1_M72.63, 5-682.x1_M72.64, 5-682.x1_M72.65, 5-682.x1_M72.66, 5-682.x1_M72.67, 5-682.x1_M72.68, 5-682.x1_N61, 5-682.x1_N70.0, 5-682.x1_N73.3, 5-682.x1_N73.5, 5-682.x1_085, 5-682.x1_086.0, 5-682.x1_T81.4, 5-682.x2_K65.0, 5-682.x2_K91.81, 5-682.x2_K91.82, 5-682.x2_K91.83, 5-682.x2_L02.2, 5-682.x2_L03.3, 5-682.x2_M72.60, 5-682.x2_M72.61, 5-682.x2_M72.62, 5-682.x2_M72.63, 5-682.x2_M72.64, 5-682.x2_M72.65, 5-682.x2_M72.66, 5-682.x2_M72.67, 5-682.x2_M72.68, 5-682.x2_N61, 5-682.x2_N70.0, 5-682.x2_N73.3, 5-682.x2_N73.5, 5-682.x2_085, 5-682.x2_086.0, 5-682.x2_T81.4, 5-682.x3_K65.0, 5-682.x3_K91.81, 5-682.x3_K91.82, 5-682.x3_K91.83, 5-682.x3_L02.2, 5-682.x3_L03.3, 5-682.x3_M72.60, 5-682.x3_M72.61, 5-682.x3_M72.62, 5-682.x3_M72.63, 5-682.x3_M72.64, 5-682.x3_M72.65, 5-682.x3_M72.66, 5-682.x3_M72.67, 5-682.x3_M72.68, 5-682.x3_N61, 5-682.x3_N70.0, 5-682.x3_N73.3, 5-682.x3_N73.5, 5-682.x3_085, 5-682.x3_086.0, 5-682.x3_T81.4, 5-682.x4_K65.0, 5-682.x4_K91.81, 5-682.x4_K91.82, 5-682.x4_K91.83, 5-682.x4_L02.2, 5-682.x4_L03.3, 5-682.x4_M72.60, 5-682.x4_M72.61, 5-682.x4_M72.62, 5-682.x4_M72.63, 5-682.x4_M72.64, 5-682.x4_M72.65, 5-682.x4_M72.66, 5-682.x4_M72.67, 5-682.x4_M72.68, 5-682.x4_N61,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-682.x4_N70.0, 5-682.x4_N73.3, 5-682.x4_N73.5, 5-682.x4_O85, 5-682.x4_O86.0, 5-682.x4_T81.4, 5-682.x5_K65.0, 5-682.x5_K91.81, 5-682.x5_K91.82, 5-682.x5_K91.83, 5-682.x5_L02.2, 5-682.x5_L03.3, 5-682.x5_M72.60, 5-682.x5_M72.61, 5-682.x5_M72.62, 5-682.x5_M72.63, 5-682.x5_M72.64, 5-682.x5_M72.65, 5-682.x5_M72.66, 5-682.x5_M72.67, 5-682.x5_M72.68, 5-682.x5_N61, 5-682.x5_N70.0, 5-682.x5_N73.3, 5-682.x5_N73.5, 5-682.x5_O85, 5-682.x5_O86.0, 5-682.x5_T81.4, 5-682.xx_K65.0, 5-682.xx_K91.81, 5-682.xx_K91.82, 5-682.xx_K91.83, 5-682.xx_L02.2, 5-682.xx_L03.3, 5-682.xx_M72.60, 5-682.xx_M72.61, 5-682.xx_M72.62, 5-682.xx_M72.63, 5-682.xx_M72.64, 5-682.xx_M72.65, 5-682.xx_M72.66, 5-682.xx_M72.67, 5-682.xx_M72.68, 5-682.xx_N61, 5-682.xx_N70.0, 5-682.xx_N73.3, 5-682.xx_N73.5, 5-682.xx_O85, 5-682.xx_O86.0, 5-682.xx_T81.4, 5-682.y_K65.0, 5-682.y_K91.81, 5-682.y_K91.82, 5-682.y_K91.83, 5-682.y_L02.2, 5-682.y_L03.3, 5-682.y_M72.60, 5-682.y_M72.61, 5-682.y_M72.62, 5-682.y_M72.63, 5-682.y_M72.64, 5-682.y_M72.65, 5-682.y_M72.66, 5-682.y_M72.67, 5-682.y_M72.68, 5-682.y_N61, 5-682.y_N70.0, 5-682.y_N73.3, 5-682.y_N73.5, 5-682.y_O85, 5-682.y_O86.0, 5-682.y_T81.4, 5-683.00_I33.0, 5-683.00_I80.0, 5-683.00_I80.1, 5-683.00_I80.20, 5-683.00_I80.28, 5-683.00_I80.80, 5-683.00_I80.81, 5-683.00_I80.88, 5-683.00_K61.1, 5-683.00_K61.3, 5-683.00_K65.0, 5-683.00_L03.10, 5-683.00_L03.11, 5-683.00_M60.01, 5-683.00_M60.02, 5-683.00_M60.03, 5-683.00_M60.04, 5-683.00_M60.05, 5-683.00_M60.06, 5-683.00_M60.07, 5-683.00_M60.08, 5-683.00_M72.60, 5-683.00_M72.61, 5-683.00_M72.62, 5-683.00_M72.63, 5-683.00_M72.64, 5-683.00_M72.65, 5-683.00_M72.66, 5-683.00_M72.67, 5-683.00_M72.68, 5-683.00_N30.8, 5-683.00_N34.0, 5-683.00_N70.9, 5-683.00_N73.0, 5-683.00_N73.2,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-683.00_N73.3, 5-683.00_N73.5, 5-683.00_N73.9, 5-683.00_T81.4, 5-683.01_I80.0, 5-683.01_I80.1, 5-683.01_I80.20, 5-683.01_I80.28, 5-683.01_I80.80, 5-683.01_I80.81, 5-683.01_I80.88, 5-683.01_K61.1, 5-683.01_K61.3, 5-683.01_K65.0, 5-683.01_L03.10, 5-683.01_L03.11, 5-683.01_L03.3, 5-683.01_M60.01, 5-683.01_M60.02, 5-683.01_M60.03, 5-683.01_M60.04, 5-683.01_M60.05, 5-683.01_M60.06, 5-683.01_M60.07, 5-683.01_M60.08, 5-683.01_M72.60, 5-683.01_M72.61, 5-683.01_M72.62, 5-683.01_M72.63, 5-683.01_M72.64, 5-683.01_M72.65, 5-683.01_M72.66, 5-683.01_M72.67, 5-683.01_M72.68, 5-683.01_N30.8, 5-683.01_N34.0, 5-683.01_N70.0, 5-683.01_N70.9, 5-683.01_N73.0, 5-683.01_N73.2, 5-683.01_N73.3, 5-683.01_N73.5, 5-683.01_N73.9, 5-683.01_N76.4, 5-683.01_T81.4, 5-683.02_I33.0, 5-683.02_I80.0, 5-683.02_I80.1, 5-683.02_I80.20, 5-683.02_I80.28, 5-683.02_I80.80, 5-683.02_I80.81, 5-683.02_I80.88, 5-683.02_K61.1, 5-683.02_K61.3, 5-683.02_K65.0, 5-683.02_L02.2, 5-683.02_L03.10, 5-683.02_L03.11, 5-683.02_L03.3, 5-683.02_M60.01, 5-683.02_M60.02, 5-683.02_M60.03, 5-683.02_M60.04, 5-683.02_M60.05, 5-683.02_M60.06, 5-683.02_M60.07, 5-683.02_M60.08, 5-683.02_M72.60, 5-683.02_M72.61, 5-683.02_M72.62, 5-683.02_M72.63, 5-683.02_M72.64, 5-683.02_M72.65, 5-683.02_M72.66, 5-683.02_M72.67, 5-683.02_M72.68, 5-683.02_N30.8, 5-683.02_N34.0, 5-683.02_N70.0, 5-683.02_N70.9, 5-683.02_N73.0, 5-683.02_N73.2, 5-683.02_N73.3, 5-683.02_N73.5, 5-683.02_N73.9, 5-683.02_N76.4, 5-683.02_T81.4, 5-683.03_I33.0, 5-683.03_I80.0, 5-683.03_I80.1, 5-683.03_I80.20, 5-683.03_I80.28, 5-683.03_I80.80, 5-683.03_I80.81, 5-683.03_I80.88, 5-683.03_K61.1, 5-683.03_K61.3, 5-683.03_K65.0, 5-683.03_L03.10, 5-683.03_L03.11, 5-683.03_L03.3, 5-683.03_M60.01, 5-683.03_M60.02,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-683.03_M60.03, 5-683.03_M60.04, 5-683.03_M60.05, 5-683.03_M60.06, 5-683.03_M60.07, 5-683.03_M60.08, 5-683.03_M72.60, 5-683.03_M72.61, 5-683.03_M72.62, 5-683.03_M72.63, 5-683.03_M72.64, 5-683.03_M72.65, 5-683.03_M72.66, 5-683.03_M72.67, 5-683.03_M72.68, 5-683.03_N30.8, 5-683.03_N34.0, 5-683.03_N70.0, 5-683.03_N70.9, 5-683.03_N73.0, 5-683.03_N73.2, 5-683.03_N73.3, 5-683.03_N73.5, 5-683.03_N73.9, 5-683.03_N76.4, 5-683.03_T81.4, 5-683.04_I33.0, 5-683.04_I80.0, 5-683.04_I80.1, 5-683.04_I80.20, 5-683.04_I80.28, 5-683.04_I80.80, 5-683.04_I80.81, 5-683.04_I80.88, 5-683.04_K61.1, 5-683.04_K61.3, 5-683.04_K65.0, 5-683.04_L02.2, 5-683.04_L03.10, 5-683.04_L03.11, 5-683.04_L03.3, 5-683.04_M60.01, 5-683.04_M60.02, 5-683.04_M60.03, 5-683.04_M60.04, 5-683.04_M60.05, 5-683.04_M60.06, 5-683.04_M60.07, 5-683.04_M60.08, 5-683.04_M72.60, 5-683.04_M72.61, 5-683.04_M72.62, 5-683.04_M72.63, 5-683.04_M72.64, 5-683.04_M72.65, 5-683.04_M72.66, 5-683.04_M72.67, 5-683.04_M72.68, 5-683.04_N30.8, 5-683.04_N34.0, 5-683.04_N70.0, 5-683.04_N70.9, 5-683.04_N73.0, 5-683.04_N73.2, 5-683.04_N73.3, 5-683.04_N73.5, 5-683.04_N73.9, 5-683.04_N76.4, 5-683.04_T81.4, 5-683.05_I33.0, 5-683.05_I80.0, 5-683.05_I80.1, 5-683.05_I80.20, 5-683.05_I80.28, 5-683.05_I80.80, 5-683.05_I80.81, 5-683.05_I80.88, 5-683.05_K61.1, 5-683.05_K61.3, 5-683.05_K65.0, 5-683.05_L02.2, 5-683.05_L03.10, 5-683.05_L03.11, 5-683.05_L03.3, 5-683.05_M60.01, 5-683.05_M60.02, 5-683.05_M60.03, 5-683.05_M60.04, 5-683.05_M60.05, 5-683.05_M60.06, 5-683.05_M60.07, 5-683.05_M60.08, 5-683.05_M72.60, 5-683.05_M72.61, 5-683.05_M72.62, 5-683.05_M72.63, 5-683.05_M72.64, 5-683.05_M72.65, 5-683.05_M72.66, 5-683.05_M72.67, 5-683.05_M72.68,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-683.05_N30.8, 5-683.05_N34.0, 5-683.05_N70.0, 5-683.05_N70.9, 5-683.05_N73.0, 5-683.05_N73.2, 5-683.05_N73.3, 5-683.05_N73.5, 5-683.05_N73.9, 5-683.05_N76.4, 5-683.05_T81.4, 5-683.0x_I33.0, 5-683.0x_I80.0, 5-683.0x_I80.1, 5-683.0x_I80.20, 5-683.0x_I80.28, 5-683.0x_I80.80, 5-683.0x_I80.81, 5-683.0x_I80.88, 5-683.0x_K61.1, 5-683.0x_K61.3, 5-683.0x_K65.0, 5-683.0x_L02.2, 5-683.0x_L03.10, 5-683.0x_L03.11, 5-683.0x_L03.3, 5-683.0x_M60.01, 5-683.0x_M60.02, 5-683.0x_M60.03, 5-683.0x_M60.04, 5-683.0x_M60.05, 5-683.0x_M60.06, 5-683.0x_M60.07, 5-683.0x_M60.08, 5-683.0x_M72.60, 5-683.0x_M72.61, 5-683.0x_M72.62, 5-683.0x_M72.63, 5-683.0x_M72.64, 5-683.0x_M72.65, 5-683.0x_M72.66, 5-683.0x_M72.67, 5-683.0x_M72.68, 5-683.0x_N30.8, 5-683.0x_N34.0, 5-683.0x_N70.0, 5-683.0x_N70.9, 5-683.0x_N73.0, 5-683.0x_N73.2, 5-683.0x_N73.3, 5-683.0x_N73.5, 5-683.0x_N73.9, 5-683.0x_N76.4, 5-683.0x_T81.4, 5-683.10_I33.0, 5-683.10_I80.0, 5-683.10_I80.1, 5-683.10_I80.20, 5-683.10_I80.28, 5-683.10_I80.80, 5-683.10_I80.81, 5-683.10_I80.88, 5-683.10_K61.3, 5-683.10_K65.0, 5-683.10_L03.10, 5-683.10_L03.11, 5-683.10_L03.3, 5-683.10_M60.01, 5-683.10_M60.02, 5-683.10_M60.03, 5-683.10_M60.04, 5-683.10_M60.05, 5-683.10_M60.06, 5-683.10_M60.07, 5-683.10_M60.08, 5-683.10_M72.60, 5-683.10_M72.61, 5-683.10_M72.62, 5-683.10_M72.63, 5-683.10_M72.64, 5-683.10_M72.65, 5-683.10_M72.66, 5-683.10_M72.67, 5-683.10_M72.68, 5-683.10_N30.8, 5-683.10_N34.0, 5-683.10_N70.0, 5-683.10_N70.9, 5-683.10_N73.0, 5-683.10_N73.2, 5-683.10_N73.3, 5-683.10_N73.5, 5-683.10_N73.9, 5-683.10_N76.4, 5-683.10_T81.4, 5-683.11_I33.0, 5-683.11_I80.0, 5-683.11_I80.1, 5-683.11_I80.20, 5-683.11_I80.28, 5-683.11_I80.80, 5-683.11_I80.81, 5-683.11_I80.88, 5-683.11_K61.1,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-683.11_K61.3, 5-683.11_K65.0, 5-683.11_L02.2, 5-683.11_L03.10, 5-683.11_L03.11, 5-683.11_L03.3, 5-683.11_M60.01, 5-683.11_M60.02, 5-683.11_M60.03, 5-683.11_M60.04, 5-683.11_M60.05, 5-683.11_M60.06, 5-683.11_M60.07, 5-683.11_M60.08, 5-683.11_M72.60, 5-683.11_M72.61, 5-683.11_M72.62, 5-683.11_M72.63, 5-683.11_M72.64, 5-683.11_M72.65, 5-683.11_M72.66, 5-683.11_M72.67, 5-683.11_M72.68, 5-683.11_N30.8, 5-683.11_N34.0, 5-683.11_N70.0, 5-683.11_N70.9, 5-683.11_N73.0, 5-683.11_N73.2, 5-683.11_N73.3, 5-683.11_N73.5, 5-683.11_N73.9, 5-683.11_N76.4, 5-683.11_T81.4, 5-683.12_I33.0, 5-683.12_I80.0, 5-683.12_I80.1, 5-683.12_I80.20, 5-683.12_I80.28, 5-683.12_I80.80, 5-683.12_I80.81, 5-683.12_I80.88, 5-683.12_K61.1, 5-683.12_K61.3, 5-683.12_K65.0, 5-683.12_L02.2, 5-683.12_L03.10, 5-683.12_L03.11, 5-683.12_L03.3, 5-683.12_M60.01, 5-683.12_M60.02, 5-683.12_M60.03, 5-683.12_M60.04, 5-683.12_M60.05, 5-683.12_M60.06, 5-683.12_M60.07, 5-683.12_M60.08, 5-683.12_M72.60, 5-683.12_M72.61, 5-683.12_M72.62, 5-683.12_M72.63, 5-683.12_M72.64, 5-683.12_M72.65, 5-683.12_M72.66, 5-683.12_M72.67, 5-683.12_M72.68, 5-683.12_N30.8, 5-683.12_N34.0, 5-683.12_N70.0, 5-683.12_N70.9, 5-683.12_N73.0, 5-683.12_N73.2, 5-683.12_N73.3, 5-683.12_N73.5, 5-683.12_N73.9, 5-683.12_N76.4, 5-683.12_T81.4, 5-683.13_I33.0, 5-683.13_I80.0, 5-683.13_I80.1, 5-683.13_I80.20, 5-683.13_I80.28, 5-683.13_I80.80, 5-683.13_I80.81, 5-683.13_I80.88, 5-683.13_K61.1, 5-683.13_K61.3, 5-683.13_K65.0, 5-683.13_L02.2, 5-683.13_L03.10, 5-683.13_L03.11, 5-683.13_L03.3, 5-683.13_M60.01, 5-683.13_M60.02, 5-683.13_M60.03, 5-683.13_M60.04, 5-683.13_M60.05, 5-683.13_M60.06, 5-683.13_M60.07, 5-683.13_M60.08, 5-683.13_M72.60, 5-683.13_M72.61, 5-683.13_M72.62, 5-683.13_M72.63, 5-683.13_M72.64, 5-683.13_M72.65, 5-683.13_M72.66, 5-683.13_M72.67, 5-683.13_M72.68,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-683.13_N30.8, 5-683.13_N34.0, 5-683.13_N70.0, 5-683.13_N70.9, 5-683.13_N73.0, 5-683.13_N73.2, 5-683.13_N73.3, 5-683.13_N73.5, 5-683.13_N73.9, 5-683.13_N76.4, 5-683.13_T81.4, 5-683.14_I33.0, 5-683.14_I80.0, 5-683.14_I80.1, 5-683.14_I80.20, 5-683.14_I80.28, 5-683.14_I80.80, 5-683.14_I80.81, 5-683.14_I80.88, 5-683.14_K61.1, 5-683.14_K61.3, 5-683.14_K65.0, 5-683.14_L02.2, 5-683.14_L03.10, 5-683.14_L03.11, 5-683.14_L03.3, 5-683.14_M60.01, 5-683.14_M60.02, 5-683.14_M60.03, 5-683.14_M60.04, 5-683.14_M60.05, 5-683.14_M60.06, 5-683.14_M60.07, 5-683.14_M60.08, 5-683.14_M72.60, 5-683.14_M72.61, 5-683.14_M72.62, 5-683.14_M72.63, 5-683.14_M72.64, 5-683.14_M72.65, 5-683.14_M72.66, 5-683.14_M72.67, 5-683.14_M72.68, 5-683.14_N30.8, 5-683.14_N34.0, 5-683.14_N70.0, 5-683.14_N70.9, 5-683.14_N73.0, 5-683.14_N73.2, 5-683.14_N73.3, 5-683.14_N73.5, 5-683.14_N73.9, 5-683.14_N76.4, 5-683.14_T81.4, 5-683.15_I33.0, 5-683.15_I80.0, 5-683.15_I80.1, 5-683.15_I80.20, 5-683.15_I80.28, 5-683.15_I80.80, 5-683.15_I80.81, 5-683.15_I80.88, 5-683.15_K61.1, 5-683.15_K61.3, 5-683.15_K65.0, 5-683.15_L02.2, 5-683.15_L03.10, 5-683.15_L03.11, 5-683.15_L03.3, 5-683.15_M60.01, 5-683.15_M60.02, 5-683.15_M60.03, 5-683.15_M60.04, 5-683.15_M60.05, 5-683.15_M60.06, 5-683.15_M60.07, 5-683.15_M60.08, 5-683.15_M72.60, 5-683.15_M72.61, 5-683.15_M72.62, 5-683.15_M72.63, 5-683.15_M72.64, 5-683.15_M72.65, 5-683.15_M72.66, 5-683.15_M72.67, 5-683.15_M72.68, 5-683.15_N30.8, 5-683.15_N34.0, 5-683.15_N70.0, 5-683.15_N70.9, 5-683.15_N73.0, 5-683.15_N73.2, 5-683.15_N73.3, 5-683.15_N73.5, 5-683.15_N73.9, 5-683.15_N76.4, 5-683.15_T81.4, 5-683.1x_I33.0, 5-683.1x_I80.0, 5-683.1x_I80.1, 5-683.1x_I80.20, 5-683.1x_I80.28, 5-683.1x_I80.80, 5-683.1x_I80.81, 5-683.1x_I80.88, 5-683.1x_K61.1, 5-683.1x_K61.3, 5-683.1x_K65.0, 5-683.1x_L02.2, 5-683.1x_L03.10, 5-683.1x_L03.11,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-683.1x_L03.3, 5-683.1x_M60.01, 5-683.1x_M60.02, 5-683.1x_M60.03, 5-683.1x_M60.04, 5-683.1x_M60.05, 5-683.1x_M60.06, 5-683.1x_M60.07, 5-683.1x_M60.08, 5-683.1x_M72.60, 5-683.1x_M72.61, 5-683.1x_M72.62, 5-683.1x_M72.63, 5-683.1x_M72.64, 5-683.1x_M72.65, 5-683.1x_M72.66, 5-683.1x_M72.67, 5-683.1x_M72.68, 5-683.1x_N30.8, 5-683.1x_N34.0, 5-683.1x_N70.0, 5-683.1x_N70.9, 5-683.1x_N73.0, 5-683.1x_N73.2, 5-683.1x_N73.3, 5-683.1x_N73.5, 5-683.1x_N73.9, 5-683.1x_N76.4, 5-683.1x_T81.4, 5-683.20_I80.0, 5-683.20_I80.1, 5-683.20_I80.20, 5-683.20_I80.28, 5-683.20_I80.80, 5-683.20_I80.81, 5-683.20_I80.88, 5-683.20_K61.3, 5-683.20_K65.0, 5-683.20_L03.10, 5-683.20_L03.11, 5-683.20_L03.3, 5-683.20_M60.01, 5-683.20_M60.02, 5-683.20_M60.03, 5-683.20_M60.04, 5-683.20_M60.05, 5-683.20_M60.06, 5-683.20_M60.07, 5-683.20_M60.08, 5-683.20_M72.60, 5-683.20_M72.61, 5-683.20_M72.62, 5-683.20_M72.63, 5-683.20_M72.64, 5-683.20_M72.65, 5-683.20_M72.66, 5-683.20_M72.67, 5-683.20_N30.8, 5-683.20_N34.0, 5-683.20_N70.0, 5-683.20_N70.9, 5-683.20_N73.0, 5-683.20_N73.2, 5-683.20_N73.3, 5-683.20_N73.5, 5-683.20_N73.9, 5-683.20_N76.4, 5-683.20_T81.4, 5-683.21_I33.0, 5-683.21_I80.0, 5-683.21_I80.1, 5-683.21_I80.20, 5-683.21_I80.28, 5-683.21_I80.80, 5-683.21_I80.81, 5-683.21_I80.88, 5-683.21_K61.1, 5-683.21_K61.3, 5-683.21_K65.0, 5-683.21_L02.2, 5-683.21_L03.10, 5-683.21_L03.11, 5-683.21_L03.3, 5-683.21_M60.01, 5-683.21_M60.02, 5-683.21_M60.03, 5-683.21_M60.04, 5-683.21_M60.05, 5-683.21_M60.06, 5-683.21_M60.07, 5-683.21_M60.08, 5-683.21_M72.60, 5-683.21_M72.61, 5-683.21_M72.62, 5-683.21_M72.63, 5-683.21_M72.64, 5-683.21_M72.65, 5-683.21_M72.66, 5-683.21_M72.67, 5-683.21_M72.68, 5-683.21_N30.8, 5-683.21_N34.0, 5-683.21_N70.0, 5-683.21_N70.9, 5-683.21_N73.0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-683.21_N73.2, 5-683.21_N73.3, 5-683.21_N73.5, 5-683.21_N73.9, 5-683.21_N76.4, 5-683.21_T81.4, 5-683.22_I33.0, 5-683.22_I80.0, 5-683.22_I80.1, 5-683.22_I80.20, 5-683.22_I80.28, 5-683.22_I80.80, 5-683.22_I80.81, 5-683.22_I80.88, 5-683.22_K61.1, 5-683.22_K61.3, 5-683.22_K65.0, 5-683.22_L02.2, 5-683.22_L03.10, 5-683.22_L03.11, 5-683.22_L03.3, 5-683.22_M60.01, 5-683.22_M60.02, 5-683.22_M60.03, 5-683.22_M60.04, 5-683.22_M60.05, 5-683.22_M60.06, 5-683.22_M60.07, 5-683.22_M60.08, 5-683.22_M72.60, 5-683.22_M72.61, 5-683.22_M72.62, 5-683.22_M72.63, 5-683.22_M72.64, 5-683.22_M72.65, 5-683.22_M72.66, 5-683.22_M72.67, 5-683.22_M72.68, 5-683.22_N30.8, 5-683.22_N34.0, 5-683.22_N70.0, 5-683.22_N70.9, 5-683.22_N73.0, 5-683.22_N73.2, 5-683.22_N73.3, 5-683.22_N73.5, 5-683.22_N73.9, 5-683.22_N76.4, 5-683.22_T81.4, 5-683.23_I33.0, 5-683.23_I80.0, 5-683.23_I80.1, 5-683.23_I80.20, 5-683.23_I80.28, 5-683.23_I80.80, 5-683.23_I80.81, 5-683.23_I80.88, 5-683.23_K61.1, 5-683.23_K61.3, 5-683.23_K65.0, 5-683.23_L03.10, 5-683.23_L03.11, 5-683.23_L03.3, 5-683.23_M60.01, 5-683.23_M60.02, 5-683.23_M60.03, 5-683.23_M60.04, 5-683.23_M60.05, 5-683.23_M60.06, 5-683.23_M60.07, 5-683.23_M60.08, 5-683.23_M72.60, 5-683.23_M72.61, 5-683.23_M72.62, 5-683.23_M72.63, 5-683.23_M72.64, 5-683.23_M72.65, 5-683.23_M72.66, 5-683.23_M72.67, 5-683.23_M72.68, 5-683.23_N30.8, 5-683.23_N34.0, 5-683.23_N70.0, 5-683.23_N70.9, 5-683.23_N73.0, 5-683.23_N73.2, 5-683.23_N73.3, 5-683.23_N73.5, 5-683.23_N73.9, 5-683.23_N76.4, 5-683.23_T81.4, 5-683.24_I33.0, 5-683.24_I80.0, 5-683.24_I80.1, 5-683.24_I80.20, 5-683.24_I80.28, 5-683.24_I80.80, 5-683.24_I80.81, 5-683.24_I80.88, 5-683.24_K61.1, 5-683.24_K61.3, 5-683.24_K65.0, 5-683.24_L02.2, 5-683.24_L03.10,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-683.24_L03.11, 5-683.24_L03.3, 5-683.24_M60.01, 5-683.24_M60.02, 5-683.24_M60.03, 5-683.24_M60.04, 5-683.24_M60.05, 5-683.24_M60.06, 5-683.24_M60.07, 5-683.24_M60.08, 5-683.24_M72.60, 5-683.24_M72.61, 5-683.24_M72.62, 5-683.24_M72.63, 5-683.24_M72.64, 5-683.24_M72.65, 5-683.24_M72.66, 5-683.24_M72.67, 5-683.24_M72.68, 5-683.24_N30.8, 5-683.24_N34.0, 5-683.24_N70.0, 5-683.24_N70.9, 5-683.24_N73.0, 5-683.24_N73.2, 5-683.24_N73.3, 5-683.24_N73.5, 5-683.24_N73.9, 5-683.24_N76.4, 5-683.24_T81.4, 5-683.25_I33.0, 5-683.25_I80.0, 5-683.25_I80.1, 5-683.25_I80.20, 5-683.25_I80.28, 5-683.25_I80.80, 5-683.25_I80.81, 5-683.25_I80.88, 5-683.25_K61.1, 5-683.25_K61.3, 5-683.25_K65.0, 5-683.25_L02.2, 5-683.25_L03.10, 5-683.25_L03.11, 5-683.25_L03.3, 5-683.25_M60.01, 5-683.25_M60.02, 5-683.25_M60.03, 5-683.25_M60.04, 5-683.25_M60.05, 5-683.25_M60.06, 5-683.25_M60.07, 5-683.25_M60.08, 5-683.25_M72.60, 5-683.25_M72.61, 5-683.25_M72.62, 5-683.25_M72.63, 5-683.25_M72.64, 5-683.25_M72.65, 5-683.25_M72.66, 5-683.25_M72.67, 5-683.25_M72.68, 5-683.25_N30.8, 5-683.25_N34.0, 5-683.25_N70.0, 5-683.25_N70.9, 5-683.25_N73.0, 5-683.25_N73.2, 5-683.25_N73.3, 5-683.25_N73.5, 5-683.25_N73.9, 5-683.25_N76.4, 5-683.25_T81.4, 5-683.2x_I33.0, 5-683.2x_I80.0, 5-683.2x_I80.1, 5-683.2x_I80.20, 5-683.2x_I80.28, 5-683.2x_I80.80, 5-683.2x_I80.81, 5-683.2x_I80.88, 5-683.2x_K61.1, 5-683.2x_K61.3, 5-683.2x_K65.0, 5-683.2x_L02.2, 5-683.2x_L03.10, 5-683.2x_L03.11, 5-683.2x_L03.3, 5-683.2x_M60.01, 5-683.2x_M60.02, 5-683.2x_M60.03, 5-683.2x_M60.04, 5-683.2x_M60.05, 5-683.2x_M60.06, 5-683.2x_M60.07, 5-683.2x_M60.08, 5-683.2x_M72.60, 5-683.2x_M72.61, 5-683.2x_M72.62, 5-683.2x_M72.63, 5-683.2x_M72.64,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-683.2x_M72.65, 5-683.2x_M72.66, 5-683.2x_M72.67, 5-683.2x_M72.68, 5-683.2x_N30.8, 5-683.2x_N34.0, 5-683.2x_N70.0, 5-683.2x_N70.9, 5-683.2x_N73.0, 5-683.2x_N73.2, 5-683.2x_N73.3, 5-683.2x_N73.5, 5-683.2x_N73.9, 5-683.2x_N76.4, 5-683.2x_T81.4, 5-683.40_I33.0, 5-683.40_I80.0, 5-683.40_I80.1, 5-683.40_I80.20, 5-683.40_I80.28, 5-683.40_I80.80, 5-683.40_I80.81, 5-683.40_I80.88, 5-683.40_K61.1, 5-683.40_K61.3, 5-683.40_K65.0, 5-683.40_L02.2, 5-683.40_L03.10, 5-683.40_L03.11, 5-683.40_L03.3, 5-683.40_M60.01, 5-683.40_M60.02, 5-683.40_M60.03, 5-683.40_M60.04, 5-683.40_M60.05, 5-683.40_M60.06, 5-683.40_M60.07, 5-683.40_M60.08, 5-683.40_M72.60, 5-683.40_M72.61, 5-683.40_M72.62, 5-683.40_M72.63, 5-683.40_M72.64, 5-683.40_M72.65, 5-683.40_M72.66, 5-683.40_M72.67, 5-683.40_M72.68, 5-683.40_N30.8, 5-683.40_N34.0, 5-683.40_N70.0, 5-683.40_N70.9, 5-683.40_N73.0, 5-683.40_N73.2, 5-683.40_N73.3, 5-683.40_N73.5, 5-683.40_N73.9, 5-683.40_N76.4, 5-683.40_T81.4, 5-683.41_I33.0, 5-683.41_I80.0, 5-683.41_I80.1, 5-683.41_I80.20, 5-683.41_I80.28, 5-683.41_I80.80, 5-683.41_I80.81, 5-683.41_I80.88, 5-683.41_K61.1, 5-683.41_K61.3, 5-683.41_K65.0, 5-683.41_L02.2, 5-683.41_L03.10, 5-683.41_L03.11, 5-683.41_L03.3, 5-683.41_M60.01, 5-683.41_M60.02, 5-683.41_M60.03, 5-683.41_M60.04, 5-683.41_M60.05, 5-683.41_M60.06, 5-683.41_M60.07, 5-683.41_M60.08, 5-683.41_M72.60, 5-683.41_M72.61, 5-683.41_M72.62, 5-683.41_M72.63, 5-683.41_M72.64, 5-683.41_M72.65, 5-683.41_M72.66, 5-683.41_M72.67, 5-683.41_M72.68, 5-683.41_N30.8, 5-683.41_N34.0, 5-683.41_N70.0, 5-683.41_N70.9, 5-683.41_N73.0, 5-683.41_N73.2, 5-683.41_N73.3, 5-683.41_N73.5, 5-683.41_N73.9, 5-683.41_N76.4, 5-683.41_T81.4, 5-683.42_I33.0, 5-683.42_I80.0, 5-683.42_I80.1, 5-683.42_I80.20, 5-683.42_I80.28,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-683.42_I80.80, 5-683.42_I80.81, 5-683.42_I80.88, 5-683.42_K61.1, 5-683.42_K61.3, 5-683.42_K65.0, 5-683.42_L02.2, 5-683.42_L03.10, 5-683.42_L03.11, 5-683.42_L03.3, 5-683.42_M60.01, 5-683.42_M60.02, 5-683.42_M60.03, 5-683.42_M60.04, 5-683.42_M60.05, 5-683.42_M60.06, 5-683.42_M60.07, 5-683.42_M60.08, 5-683.42_M72.60, 5-683.42_M72.61, 5-683.42_M72.62, 5-683.42_M72.63, 5-683.42_M72.64, 5-683.42_M72.65, 5-683.42_M72.66, 5-683.42_M72.67, 5-683.42_M72.68, 5-683.42_N30.8, 5-683.42_N34.0, 5-683.42_N70.0, 5-683.42_N70.9, 5-683.42_N73.0, 5-683.42_N73.2, 5-683.42_N73.3, 5-683.42_N73.5, 5-683.42_N73.9, 5-683.42_N76.4, 5-683.42_T81.4, 5-683.43_I33.0, 5-683.43_I80.0, 5-683.43_I80.1, 5-683.43_I80.20, 5-683.43_I80.28, 5-683.43_I80.80, 5-683.43_I80.81, 5-683.43_I80.88, 5-683.43_K61.1, 5-683.43_K61.3, 5-683.43_K65.0, 5-683.43_L02.2, 5-683.43_L03.10, 5-683.43_L03.11, 5-683.43_L03.3, 5-683.43_M60.01, 5-683.43_M60.02, 5-683.43_M60.03, 5-683.43_M60.04, 5-683.43_M60.05, 5-683.43_M60.06, 5-683.43_M60.07, 5-683.43_M60.08, 5-683.43_M72.60, 5-683.43_M72.61, 5-683.43_M72.62, 5-683.43_M72.63, 5-683.43_M72.64, 5-683.43_M72.65, 5-683.43_M72.66, 5-683.43_M72.67, 5-683.43_M72.68, 5-683.43_N30.8, 5-683.43_N34.0, 5-683.43_N70.0, 5-683.43_N70.9, 5-683.43_N73.0, 5-683.43_N73.2, 5-683.43_N73.3, 5-683.43_N73.5, 5-683.43_N73.9, 5-683.43_N76.4, 5-683.43_T81.4, 5-683.44_I33.0, 5-683.44_I80.0, 5-683.44_I80.1, 5-683.44_I80.20, 5-683.44_I80.28, 5-683.44_I80.80, 5-683.44_I80.81, 5-683.44_I80.88, 5-683.44_K61.1, 5-683.44_K61.3, 5-683.44_K65.0, 5-683.44_L02.2, 5-683.44_L03.10, 5-683.44_L03.11, 5-683.44_L03.3, 5-683.44_M60.01, 5-683.44_M60.02, 5-683.44_M60.03, 5-683.44_M60.04, 5-683.44_M60.05, 5-683.44_M60.06,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-683.44_M60.07, 5-683.44_M60.08, 5-683.44_M72.60, 5-683.44_M72.61, 5-683.44_M72.62, 5-683.44_M72.63, 5-683.44_M72.64, 5-683.44_M72.65, 5-683.44_M72.66, 5-683.44_M72.67, 5-683.44_M72.68, 5-683.44_N30.8, 5-683.44_N34.0, 5-683.44_N70.0, 5-683.44_N70.9, 5-683.44_N73.0, 5-683.44_N73.2, 5-683.44_N73.3, 5-683.44_N73.5, 5-683.44_N73.9, 5-683.44_N76.4, 5-683.44_T81.4, 5-683.45_I33.0, 5-683.45_I80.0, 5-683.45_I80.1, 5-683.45_I80.20, 5-683.45_I80.28, 5-683.45_I80.80, 5-683.45_I80.81, 5-683.45_I80.88, 5-683.45_K61.1, 5-683.45_K61.3, 5-683.45_K65.0, 5-683.45_L02.2, 5-683.45_L03.10, 5-683.45_L03.11, 5-683.45_L03.3, 5-683.45_M60.01, 5-683.45_M60.02, 5-683.45_M60.03, 5-683.45_M60.04, 5-683.45_M60.05, 5-683.45_M60.06, 5-683.45_M60.07, 5-683.45_M60.08, 5-683.45_M72.60, 5-683.45_M72.61, 5-683.45_M72.62, 5-683.45_M72.63, 5-683.45_M72.64, 5-683.45_M72.65, 5-683.45_M72.66, 5-683.45_M72.67, 5-683.45_M72.68, 5-683.45_N30.8, 5-683.45_N34.0, 5-683.45_N70.0, 5-683.45_N70.9, 5-683.45_N73.0, 5-683.45_N73.2, 5-683.45_N73.3, 5-683.45_N73.5, 5-683.45_N73.9, 5-683.45_N76.4, 5-683.45_T81.4, 5-683.4x_I33.0, 5-683.4x_I80.0, 5-683.4x_I80.1, 5-683.4x_I80.20, 5-683.4x_I80.28, 5-683.4x_I80.80, 5-683.4x_I80.81, 5-683.4x_I80.88, 5-683.4x_K61.1, 5-683.4x_K61.3, 5-683.4x_K65.0, 5-683.4x_L02.2, 5-683.4x_L03.10, 5-683.4x_L03.11, 5-683.4x_L03.3, 5-683.4x_M60.01, 5-683.4x_M60.02, 5-683.4x_M60.03, 5-683.4x_M60.04, 5-683.4x_M60.05, 5-683.4x_M60.06, 5-683.4x_M60.07, 5-683.4x_M60.08, 5-683.4x_M72.60, 5-683.4x_M72.61, 5-683.4x_M72.62, 5-683.4x_M72.63, 5-683.4x_M72.64, 5-683.4x_M72.65, 5-683.4x_M72.66, 5-683.4x_M72.67, 5-683.4x_M72.68, 5-683.4x_N30.8, 5-683.4x_N34.0, 5-683.4x_N70.0, 5-683.4x_N70.9,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-683.4x_N73.0, 5-683.4x_N73.2, 5-683.4x_N73.3, 5-683.4x_N73.5, 5-683.4x_N73.9, 5-683.4x_N76.4, 5-683.4x_T81.4, 5-683.x_I33.0, 5-683.x_I80.0, 5-683.x_I80.1, 5-683.x_I80.20, 5-683.x_I80.28, 5-683.x_I80.80, 5-683.x_I80.81, 5-683.x_I80.88, 5-683.x_K61.1, 5-683.x_K61.3, 5-683.x_K65.0, 5-683.x_L02.2, 5-683.x_L03.10, 5-683.x_L03.11, 5-683.x_L03.3, 5-683.x_M60.01, 5-683.x_M60.02, 5-683.x_M60.03, 5-683.x_M60.04, 5-683.x_M60.05, 5-683.x_M60.06, 5-683.x_M60.07, 5-683.x_M60.08, 5-683.x_M72.60, 5-683.x_M72.61, 5-683.x_M72.62, 5-683.x_M72.63, 5-683.x_M72.64, 5-683.x_M72.65, 5-683.x_M72.66, 5-683.x_M72.67, 5-683.x_M72.68, 5-683.x_N30.8, 5-683.x_N34.0, 5-683.x_N70.0, 5-683.x_N70.9, 5-683.x_N73.0, 5-683.x_N73.2, 5-683.x_N73.3, 5-683.x_N73.5, 5-683.x_N73.9, 5-683.x_N76.4, 5-683.x_T81.4, 5-683.x0_I33.0, 5-683.x0_I80.0, 5-683.x0_I80.1, 5-683.x0_I80.20, 5-683.x0_I80.28, 5-683.x0_I80.80, 5-683.x0_I80.81, 5-683.x0_I80.88, 5-683.x0_K61.1, 5-683.x0_K61.3, 5-683.x0_K65.0, 5-683.x0_L02.2, 5-683.x0_L03.10, 5-683.x0_L03.11, 5-683.x0_L03.3, 5-683.x0_M60.01, 5-683.x0_M60.02, 5-683.x0_M60.03, 5-683.x0_M60.04, 5-683.x0_M60.05, 5-683.x0_M60.06, 5-683.x0_M60.07, 5-683.x0_M60.08, 5-683.x0_M72.60, 5-683.x0_M72.61, 5-683.x0_M72.62, 5-683.x0_M72.63, 5-683.x0_M72.64, 5-683.x0_M72.65, 5-683.x0_M72.66, 5-683.x0_M72.67, 5-683.x0_M72.68, 5-683.x0_N30.8, 5-683.x0_N34.0, 5-683.x0_N70.0, 5-683.x0_N70.9, 5-683.x0_N73.0, 5-683.x0_N73.2, 5-683.x0_N73.3, 5-683.x0_N73.5, 5-683.x0_N73.9, 5-683.x0_N76.4, 5-683.x0_T81.4, 5-683.x1_I33.0, 5-683.x1_I80.0, 5-683.x1_I80.1, 5-683.x1_I80.20, 5-683.x1_I80.28, 5-683.x1_I80.80, 5-683.x1_I80.81, 5-683.x1_I80.88, 5-683.x1_K61.1, 5-683.x1_K61.3, 5-683.x1_K65.0, 5-683.x1_L02.2, 5-683.x1_L03.10, 5-683.x1_L03.11, 5-683.x1_L03.3, 5-683.x1_M60.01,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-683.x1_M60.02, 5-683.x1_M60.03, 5-683.x1_M60.04, 5-683.x1_M60.05, 5-683.x1_M60.06, 5-683.x1_M60.07, 5-683.x1_M60.08, 5-683.x1_M72.60, 5-683.x1_M72.61, 5-683.x1_M72.62, 5-683.x1_M72.63, 5-683.x1_M72.64, 5-683.x1_M72.65, 5-683.x1_M72.66, 5-683.x1_M72.67, 5-683.x1_M72.68, 5-683.x1_N30.8, 5-683.x1_N34.0, 5-683.x1_N70.0, 5-683.x1_N70.9, 5-683.x1_N73.0, 5-683.x1_N73.2, 5-683.x1_N73.3, 5-683.x1_N73.5, 5-683.x1_N73.9, 5-683.x1_N76.4, 5-683.x1_T81.4, 5-683.x2_I33.0, 5-683.x2_I80.0, 5-683.x2_I80.1, 5-683.x2_I80.20, 5-683.x2_I80.28, 5-683.x2_I80.80, 5-683.x2_I80.81, 5-683.x2_I80.88, 5-683.x2_K61.1, 5-683.x2_K61.3, 5-683.x2_K65.0, 5-683.x2_L02.2, 5-683.x2_L03.10, 5-683.x2_L03.11, 5-683.x2_L03.3, 5-683.x2_M60.01, 5-683.x2_M60.02, 5-683.x2_M60.03, 5-683.x2_M60.04, 5-683.x2_M60.05, 5-683.x2_M60.06, 5-683.x2_M60.07, 5-683.x2_M60.08, 5-683.x2_M72.60, 5-683.x2_M72.61, 5-683.x2_M72.62, 5-683.x2_M72.63, 5-683.x2_M72.64, 5-683.x2_M72.65, 5-683.x2_M72.66, 5-683.x2_M72.67, 5-683.x2_M72.68, 5-683.x2_N30.8, 5-683.x2_N34.0, 5-683.x2_N70.0, 5-683.x2_N70.9, 5-683.x2_N73.0, 5-683.x2_N73.2, 5-683.x2_N73.3, 5-683.x2_N73.5, 5-683.x2_N73.9, 5-683.x2_N76.4, 5-683.x2_T81.4, 5-683.x3_I33.0, 5-683.x3_I80.0, 5-683.x3_I80.1, 5-683.x3_I80.20, 5-683.x3_I80.28, 5-683.x3_I80.80, 5-683.x3_I80.81, 5-683.x3_I80.88, 5-683.x3_K61.1, 5-683.x3_K61.3, 5-683.x3_K65.0, 5-683.x3_L02.2, 5-683.x3_L03.10, 5-683.x3_L03.11, 5-683.x3_L03.3, 5-683.x3_M60.01, 5-683.x3_M60.02, 5-683.x3_M60.03, 5-683.x3_M60.04, 5-683.x3_M60.05, 5-683.x3_M60.06, 5-683.x3_M60.07, 5-683.x3_M60.08, 5-683.x3_M72.60, 5-683.x3_M72.61, 5-683.x3_M72.62, 5-683.x3_M72.63, 5-683.x3_M72.64, 5-683.x3_M72.65, 5-683.x3_M72.66, 5-683.x3_M72.67, 5-683.x3_M72.68, 5-683.x3_N30.8,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-683.x3_N34.0, 5-683.x3_N70.0, 5-683.x3_N70.9, 5-683.x3_N73.0, 5-683.x3_N73.2, 5-683.x3_N73.3, 5-683.x3_N73.5, 5-683.x3_N73.9, 5-683.x3_N76.4, 5-683.x3_T81.4, 5-683.x4_I33.0, 5-683.x4_I80.0, 5-683.x4_I80.1, 5-683.x4_I80.20, 5-683.x4_I80.28, 5-683.x4_I80.80, 5-683.x4_I80.81, 5-683.x4_I80.88, 5-683.x4_K61.1, 5-683.x4_K61.3, 5-683.x4_K65.0, 5-683.x4_L02.2, 5-683.x4_L03.10, 5-683.x4_L03.11, 5-683.x4_L03.3, 5-683.x4_M60.01, 5-683.x4_M60.02, 5-683.x4_M60.03, 5-683.x4_M60.04, 5-683.x4_M60.05, 5-683.x4_M60.06, 5-683.x4_M60.07, 5-683.x4_M60.08, 5-683.x4_M72.60, 5-683.x4_M72.61, 5-683.x4_M72.62, 5-683.x4_M72.63, 5-683.x4_M72.64, 5-683.x4_M72.65, 5-683.x4_M72.66, 5-683.x4_M72.67, 5-683.x4_M72.68, 5-683.x4_N30.8, 5-683.x4_N34.0, 5-683.x4_N70.0, 5-683.x4_N70.9, 5-683.x4_N73.0, 5-683.x4_N73.2, 5-683.x4_N73.3, 5-683.x4_N73.5, 5-683.x4_N73.9, 5-683.x4_N76.4, 5-683.x4_T81.4, 5-683.x5_I33.0, 5-683.x5_I80.0, 5-683.x5_I80.1, 5-683.x5_I80.20, 5-683.x5_I80.28, 5-683.x5_I80.80, 5-683.x5_I80.81, 5-683.x5_I80.88, 5-683.x5_K61.1, 5-683.x5_K61.3, 5-683.x5_K65.0, 5-683.x5_L02.2, 5-683.x5_L03.10, 5-683.x5_L03.11, 5-683.x5_L03.3, 5-683.x5_M60.01, 5-683.x5_M60.02, 5-683.x5_M60.03, 5-683.x5_M60.04, 5-683.x5_M60.05, 5-683.x5_M60.06, 5-683.x5_M60.07, 5-683.x5_M60.08, 5-683.x5_M72.60, 5-683.x5_M72.61, 5-683.x5_M72.62, 5-683.x5_M72.63, 5-683.x5_M72.64, 5-683.x5_M72.65, 5-683.x5_M72.66, 5-683.x5_M72.67, 5-683.x5_M72.68, 5-683.x5_N30.8, 5-683.x5_N34.0, 5-683.x5_N70.0, 5-683.x5_N70.9, 5-683.x5_N73.0, 5-683.x5_N73.2, 5-683.x5_N73.3, 5-683.x5_N73.5, 5-683.x5_N73.9, 5-683.x5_N76.4, 5-683.x5_T81.4, 5-683.xx_I33.0, 5-683.xx_I80.0, 5-683.xx_I80.1, 5-683.xx_I80.20, 5-683.xx_I80.28, 5-683.xx_I80.80,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-683.xx_I80.81, 5-683.xx_I80.88, 5-683.xx_K61.1, 5-683.xx_K61.3, 5-683.xx_K65.0, 5-683.xx_L02.2, 5-683.xx_L03.10, 5-683.xx_L03.11, 5-683.xx_L03.3, 5-683.xx_M60.01, 5-683.xx_M60.02, 5-683.xx_M60.03, 5-683.xx_M60.04, 5-683.xx_M60.05, 5-683.xx_M60.06, 5-683.xx_M60.07, 5-683.xx_M60.08, 5-683.xx_M72.60, 5-683.xx_M72.61, 5-683.xx_M72.62, 5-683.xx_M72.63, 5-683.xx_M72.64, 5-683.xx_M72.65, 5-683.xx_M72.66, 5-683.xx_M72.67, 5-683.xx_M72.68, 5-683.xx_N30.8, 5-683.xx_N34.0, 5-683.xx_N70.0, 5-683.xx_N70.9, 5-683.xx_N73.0, 5-683.xx_N73.2, 5-683.xx_N73.3, 5-683.xx_N73.5, 5-683.xx_N73.9, 5-683.xx_N76.4, 5-683.xx_T81.4, 5-683.y_I33.0, 5-683.y_I80.0, 5-683.y_I80.1, 5-683.y_I80.20, 5-683.y_I80.28, 5-683.y_I80.80, 5-683.y_I80.81, 5-683.y_I80.88, 5-683.y_K61.1, 5-683.y_K61.3, 5-683.y_K65.0, 5-683.y_L02.2, 5-683.y_L03.10, 5-683.y_L03.11, 5-683.y_L03.3, 5-683.y_M60.01, 5-683.y_M60.02, 5-683.y_M60.03, 5-683.y_M60.04, 5-683.y_M60.05, 5-683.y_M60.06, 5-683.y_M60.07, 5-683.y_M60.08, 5-683.y_M72.60, 5-683.y_M72.61, 5-683.y_M72.62, 5-683.y_M72.63, 5-683.y_M72.64, 5-683.y_M72.65, 5-683.y_M72.66, 5-683.y_M72.67, 5-683.y_M72.68, 5-683.y_N30.8, 5-683.y_N34.0, 5-683.y_N70.0, 5-683.y_N70.9, 5-683.y_N73.0, 5-683.y_N73.2, 5-683.y_N73.3, 5-683.y_N73.5, 5-683.y_N73.9, 5-683.y_N76.4, 5-683.y_T81.4, 5-685.00_I80.1, 5-685.00_I80.20, 5-685.00_I80.28, 5-685.00_K65.0, 5-685.00_K91.81, 5-685.00_K91.82, 5-685.00_L03.3, 5-685.00_M72.60, 5-685.00_M72.61, 5-685.00_M72.62, 5-685.00_M72.63, 5-685.00_M72.64, 5-685.00_M72.65, 5-685.00_M72.66, 5-685.00_M72.67, 5-685.00_M72.68, 5-685.00_N15.10, 5-685.00_N15.11, 5-685.00_N30.8, 5-685.00_N70.0, 5-685.00_N73.3, 5-685.00_N73.5, 5-685.00_T81.4, 5-685.00_T82.7, 5-685.01_I80.1, 5-685.01_I80.20, 5-685.01_I80.28, 5-685.01_K61.1, 5-685.01_K65.0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-685.01_K91.81, 5-685.01_K91.82, 5-685.01_K91.83, 5-685.01_L02.2, 5-685.01_L03.3, 5-685.01_M72.60, 5-685.01_M72.61, 5-685.01_M72.62, 5-685.01_M72.63, 5-685.01_M72.64, 5-685.01_M72.65, 5-685.01_M72.66, 5-685.01_M72.67, 5-685.01_M72.68, 5-685.01_N15.10, 5-685.01_N15.11, 5-685.01_N30.8, 5-685.01_N70.0, 5-685.01_N73.3, 5-685.01_T81.4, 5-685.01_T82.7, 5-685.02_I80.1, 5-685.02_I80.20, 5-685.02_I80.28, 5-685.02_K61.1, 5-685.02_K65.0, 5-685.02_K91.81, 5-685.02_K91.82, 5-685.02_L02.2, 5-685.02_L03.3, 5-685.02_M72.60, 5-685.02_M72.61, 5-685.02_M72.62, 5-685.02_M72.63, 5-685.02_M72.64, 5-685.02_M72.65, 5-685.02_M72.66, 5-685.02_M72.67, 5-685.02_M72.68, 5-685.02_N15.10, 5-685.02_N15.11, 5-685.02_N30.8, 5-685.02_N70.0, 5-685.02_N73.3, 5-685.02_T81.4, 5-685.02_T82.7, 5-685.03_I80.1, 5-685.03_I80.20, 5-685.03_I80.28, 5-685.03_K61.1, 5-685.03_K65.0, 5-685.03_K91.81, 5-685.03_K91.82, 5-685.03_K91.83, 5-685.03_L02.2, 5-685.03_L03.3, 5-685.03_M72.60, 5-685.03_M72.61, 5-685.03_M72.62, 5-685.03_M72.63, 5-685.03_M72.64, 5-685.03_M72.65, 5-685.03_M72.66, 5-685.03_M72.67, 5-685.03_M72.68, 5-685.03_N15.10, 5-685.03_N15.11, 5-685.03_N30.8, 5-685.03_N70.0, 5-685.03_N73.3, 5-685.03_T81.4, 5-685.03_T82.7, 5-685.0x_I80.1, 5-685.0x_I80.20, 5-685.0x_I80.28, 5-685.0x_K61.1, 5-685.0x_K65.0, 5-685.0x_K91.81, 5-685.0x_K91.82, 5-685.0x_K91.83, 5-685.0x_L02.2, 5-685.0x_L03.3, 5-685.0x_M72.60, 5-685.0x_M72.61, 5-685.0x_M72.62, 5-685.0x_M72.63, 5-685.0x_M72.64, 5-685.0x_M72.65, 5-685.0x_M72.66, 5-685.0x_M72.67, 5-685.0x_M72.68, 5-685.0x_N15.10, 5-685.0x_N15.11, 5-685.0x_N30.8, 5-685.0x_N70.0, 5-685.0x_N73.3, 5-685.0x_T81.4, 5-685.0x_T82.7, 5-685.1_I80.1, 5-685.1_I80.20, 5-685.1_I80.28, 5-685.1_K61.1, 5-685.1_K65.0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-685.1_K91.81, 5-685.1_K91.82, 5-685.1_M72.60, 5-685.1_M72.61, 5-685.1_M72.62, 5-685.1_M72.63, 5-685.1_M72.64, 5-685.1_M72.65, 5-685.1_M72.66, 5-685.1_M72.67, 5-685.1_M72.68, 5-685.1_N15.10, 5-685.1_N15.11, 5-685.1_N30.8, 5-685.1_N70.0, 5-685.1_N73.3, 5-685.1_N73.5, 5-685.1_T81.4, 5-685.2_I80.1, 5-685.2_I80.20, 5-685.2_I80.28, 5-685.2_K61.1, 5-685.2_K65.0, 5-685.2_K91.81, 5-685.2_K91.82, 5-685.2_L02.2, 5-685.2_L03.3, 5-685.2_M72.60, 5-685.2_M72.61, 5-685.2_M72.62, 5-685.2_M72.63, 5-685.2_M72.64, 5-685.2_M72.65, 5-685.2_M72.66, 5-685.2_M72.67, 5-685.2_M72.68, 5-685.2_N15.10, 5-685.2_N15.11, 5-685.2_N30.8, 5-685.2_N70.0, 5-685.2_N73.3, 5-685.2_T81.4, 5-685.2_T82.7, 5-685.3_I80.1, 5-685.3_I80.20, 5-685.3_I80.28, 5-685.3_K61.1, 5-685.3_K65.0, 5-685.3_K91.81, 5-685.3_K91.82, 5-685.3_L03.3, 5-685.3_M72.60, 5-685.3_M72.61, 5-685.3_M72.62, 5-685.3_M72.63, 5-685.3_M72.64, 5-685.3_M72.65, 5-685.3_M72.66, 5-685.3_M72.67, 5-685.3_M72.68, 5-685.3_N15.10, 5-685.3_N15.11, 5-685.3_N30.8, 5-685.3_N70.0, 5-685.3_N73.3, 5-685.3_N73.5, 5-685.3_T81.4, 5-685.3_T82.7, 5-685.40_I80.1, 5-685.40_I80.20, 5-685.40_I80.28, 5-685.40_K61.1, 5-685.40_K65.0, 5-685.40_K91.81, 5-685.40_K91.82, 5-685.40_K91.83, 5-685.40_L02.2, 5-685.40_L03.3, 5-685.40_M72.60, 5-685.40_M72.61, 5-685.40_M72.62, 5-685.40_M72.63, 5-685.40_M72.64, 5-685.40_M72.65, 5-685.40_M72.66, 5-685.40_M72.67, 5-685.40_M72.68, 5-685.40_N15.10, 5-685.40_N15.11, 5-685.40_N30.8, 5-685.40_N70.0, 5-685.40_N73.3, 5-685.40_T81.4, 5-685.40_T82.7, 5-685.41_I80.1, 5-685.41_I80.20, 5-685.41_I80.28, 5-685.41_K61.1, 5-685.41_K65.0, 5-685.41_K91.81, 5-685.41_K91.82, 5-685.41_K91.83, 5-685.41_L02.2, 5-685.41_L03.3, 5-685.41_M72.60, 5-685.41_M72.61, 5-685.41_M72.62, 5-685.41_M72.63, 5-685.41_M72.64, 5-685.41_M72.65, 5-685.41_M72.66, 5-685.41_M72.67,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-685.41_M72.68, 5-685.41_N15.10, 5-685.41_N15.11, 5-685.41_N30.8, 5-685.41_N70.0, 5-685.41_N73.3, 5-685.41_T81.4, 5-685.41_T82.7, 5-685.42_I80.1, 5-685.42_I80.20, 5-685.42_I80.28, 5-685.42_K61.1, 5-685.42_K65.0, 5-685.42_K91.81, 5-685.42_K91.82, 5-685.42_K91.83, 5-685.42_L02.2, 5-685.42_L03.3, 5-685.42_M72.60, 5-685.42_M72.61, 5-685.42_M72.62, 5-685.42_M72.63, 5-685.42_M72.64, 5-685.42_M72.65, 5-685.42_M72.66, 5-685.42_M72.67, 5-685.42_M72.68, 5-685.42_N15.10, 5-685.42_N15.11, 5-685.42_N30.8, 5-685.42_N70.0, 5-685.42_N73.3, 5-685.42_T81.4, 5-685.42_T82.7, 5-685.43_I80.1, 5-685.43_I80.20, 5-685.43_I80.28, 5-685.43_K61.1, 5-685.43_K65.0, 5-685.43_K91.81, 5-685.43_K91.82, 5-685.43_L02.2, 5-685.43_L03.3, 5-685.43_M72.60, 5-685.43_M72.61, 5-685.43_M72.62, 5-685.43_M72.63, 5-685.43_M72.64, 5-685.43_M72.65, 5-685.43_M72.66, 5-685.43_M72.67, 5-685.43_M72.68, 5-685.43_N15.10, 5-685.43_N15.11, 5-685.43_N30.8, 5-685.43_N70.0, 5-685.43_N73.3, 5-685.43_T81.4, 5-685.43_T82.7, 5-685.4x_I80.1, 5-685.4x_I80.20, 5-685.4x_I80.28, 5-685.4x_K61.1, 5-685.4x_K65.0, 5-685.4x_K91.81, 5-685.4x_K91.82, 5-685.4x_K91.83, 5-685.4x_L02.2, 5-685.4x_L03.3, 5-685.4x_M72.60, 5-685.4x_M72.61, 5-685.4x_M72.62, 5-685.4x_M72.63, 5-685.4x_M72.64, 5-685.4x_M72.65, 5-685.4x_M72.66, 5-685.4x_M72.67, 5-685.4x_M72.68, 5-685.4x_N15.10, 5-685.4x_N15.11, 5-685.4x_N30.8, 5-685.4x_N70.0, 5-685.4x_N73.3, 5-685.4x_T81.4, 5-685.4x_T82.7, 5-685.x_I80.1, 5-685.x_I80.20, 5-685.x_I80.28, 5-685.x_K61.1, 5-685.x_K65.0, 5-685.x_K91.81, 5-685.x_K91.82, 5-685.x_K91.83, 5-685.x_L02.2, 5-685.x_L03.3, 5-685.x_M72.60, 5-685.x_M72.61, 5-685.x_M72.62, 5-685.x_M72.63, 5-685.x_M72.64, 5-685.x_M72.65, 5-685.x_M72.66, 5-685.x_M72.67, 5-685.x_M72.68, 5-685.x_N15.10, 5-685.x_N15.11,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-685.x_N30.8, 5-685.x_N70.0, 5-685.x_N73.3, 5-685.x_T81.4, 5-685.x_T82.7, 5-685.y_I80.1, 5-685.y_I80.20, 5-685.y_I80.28, 5-685.y_K61.1, 5-685.y_K65.0, 5-685.y_K91.81, 5-685.y_K91.82, 5-685.y_K91.83, 5-685.y_L02.2, 5-685.y_L03.3, 5-685.y_M72.60, 5-685.y_M72.61, 5-685.y_M72.62, 5-685.y_M72.63, 5-685.y_M72.64, 5-685.y_M72.65, 5-685.y_M72.66, 5-685.y_M72.67, 5-685.y_M72.68, 5-685.y_N15.10, 5-685.y_N15.11, 5-685.y_N30.8, 5-685.y_N70.0, 5-685.y_N73.3, 5-685.y_T81.4, 5-685.y_T82.7, 5-687.0_I80.0, 5-687.0_I80.20, 5-687.0_I80.28, 5-687.0_K65.0, 5-687.0_K91.81, 5-687.0_K91.82, 5-687.0_L03.3, 5-687.0_M60.05, 5-687.0_M72.60, 5-687.0_M72.61, 5-687.0_M72.62, 5-687.0_M72.63, 5-687.0_M72.64, 5-687.0_M72.65, 5-687.0_M72.66, 5-687.0_M72.67, 5-687.0_M72.68, 5-687.0_M86.10, 5-687.0_M86.11, 5-687.0_M86.12, 5-687.0_M86.13, 5-687.0_M86.14, 5-687.0_M86.16, 5-687.0_M86.17, 5-687.0_M86.18, 5-687.0_N15.11, 5-687.0_N73.0, 5-687.0_N73.2, 5-687.0_N73.3, 5-687.0_N73.5, 5-687.0_T81.4, 5-687.0_T83.8, 5-687.1_I80.0, 5-687.1_I80.20, 5-687.1_I80.28, 5-687.1_K65.0, 5-687.1_K91.81, 5-687.1_K91.82, 5-687.1_L02.2, 5-687.1_L03.3, 5-687.1_M72.60, 5-687.1_M72.61, 5-687.1_M72.62, 5-687.1_M72.63, 5-687.1_M72.64, 5-687.1_M72.65, 5-687.1_M72.66, 5-687.1_M72.67, 5-687.1_M72.68, 5-687.1_M86.10, 5-687.1_M86.11, 5-687.1_M86.12, 5-687.1_M86.13, 5-687.1_M86.14, 5-687.1_M86.15, 5-687.1_M86.16, 5-687.1_M86.17, 5-687.1_M86.18, 5-687.1_N15.10, 5-687.1_N15.11, 5-687.1_N73.0, 5-687.1_N73.2, 5-687.1_N73.3, 5-687.1_N73.5, 5-687.1_T81.4, 5-687.1_T82.7, 5-687.1_T83.8, 5-687.2_I80.0, 5-687.2_I80.20, 5-687.2_I80.28, 5-687.2_K65.0, 5-687.2_K91.81, 5-687.2_K91.82, 5-687.2_L02.2, 5-687.2_L03.3, 5-687.2_M60.05, 5-687.2_M72.60, 5-687.2_M72.61, 5-687.2_M72.62, 5-687.2_M72.63, 5-687.2_M72.64, 5-687.2_M72.65, 5-687.2_M72.66, 5-687.2_M72.67, 5-687.2_M72.68, 5-687.2_M86.10, 5-687.2_M86.11, 5-687.2_M86.12, 5-687.2_M86.13, 5-687.2_M86.14,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-687.2_M86.15, 5-687.2_M86.16, 5-687.2_M86.17, 5-687.2_M86.18, 5-687.2_N15.10, 5-687.2_N15.11, 5-687.2_N73.0, 5-687.2_N73.2, 5-687.2_N73.3, 5-687.2_N73.5, 5-687.2_T81.4, 5-687.2_T82.7, 5-687.2_T83.8, 5-687.30_I80.0, 5-687.30_I80.20, 5-687.30_I80.28, 5-687.30_K65.0, 5-687.30_K91.81, 5-687.30_K91.82, 5-687.30_L02.2, 5-687.30_L03.3, 5-687.30_M72.60, 5-687.30_M72.61, 5-687.30_M72.62, 5-687.30_M72.63, 5-687.30_M72.64, 5-687.30_M72.65, 5-687.30_M72.66, 5-687.30_M72.67, 5-687.30_M72.68, 5-687.30_M86.10, 5-687.30_M86.11, 5-687.30_M86.12, 5-687.30_M86.13, 5-687.30_M86.14, 5-687.30_M86.15, 5-687.30_M86.16, 5-687.30_M86.17, 5-687.30_M86.18, 5-687.30_N15.10, 5-687.30_N15.11, 5-687.30_N73.0, 5-687.30_N73.2, 5-687.30_N73.5, 5-687.30_T81.4, 5-687.30_T82.7, 5-687.30_T83.8, 5-687.31_I80.0, 5-687.31_I80.20, 5-687.31_I80.28, 5-687.31_K65.0, 5-687.31_K91.81, 5-687.31_K91.82, 5-687.31_K91.83, 5-687.31_L02.2, 5-687.31_L03.3, 5-687.31_M72.60, 5-687.31_M72.61, 5-687.31_M72.62, 5-687.31_M72.63, 5-687.31_M72.64, 5-687.31_M72.65, 5-687.31_M72.66, 5-687.31_M72.67, 5-687.31_M72.68, 5-687.31_M86.10, 5-687.31_M86.11, 5-687.31_M86.12, 5-687.31_M86.13, 5-687.31_M86.14, 5-687.31_M86.15, 5-687.31_M86.16, 5-687.31_M86.17, 5-687.31_M86.18, 5-687.31_N15.10, 5-687.31_N15.11, 5-687.31_N73.0, 5-687.31_N73.2, 5-687.31_N73.5, 5-687.31_T81.4, 5-687.31_T82.7, 5-687.31_T83.8, 5-687.3x_I80.0, 5-687.3x_I80.20, 5-687.3x_I80.28, 5-687.3x_K65.0, 5-687.3x_K91.81, 5-687.3x_K91.82, 5-687.3x_K91.83, 5-687.3x_L02.2, 5-687.3x_L03.3, 5-687.3x_M72.60, 5-687.3x_M72.61, 5-687.3x_M72.62, 5-687.3x_M72.63, 5-687.3x_M72.64, 5-687.3x_M72.65, 5-687.3x_M72.66, 5-687.3x_M72.67, 5-687.3x_M72.68, 5-687.3x_M86.10, 5-687.3x_M86.11, 5-687.3x_M86.12, 5-687.3x_M86.13, 5-687.3x_M86.14,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-687.3x_M86.15, 5-687.3x_M86.16, 5-687.3x_M86.17, 5-687.3x_M86.18, 5-687.3x_N15.10, 5-687.3x_N15.11, 5-687.3x_N73.0, 5-687.3x_N73.2, 5-687.3x_N73.5, 5-687.3x_T81.4, 5-687.3x_T82.7, 5-687.3x_T83.8, 5-687.y_I80.0, 5-687.y_I80.20, 5-687.y_I80.28, 5-687.y_K65.0, 5-687.y_K91.81, 5-687.y_K91.82, 5-687.y_K91.83, 5-687.y_L02.2, 5-687.y_L03.3, 5-687.y_M72.60, 5-687.y_M72.61, 5-687.y_M72.62, 5-687.y_M72.63, 5-687.y_M72.64, 5-687.y_M72.65, 5-687.y_M72.66, 5-687.y_M72.67, 5-687.y_M72.68, 5-687.y_M86.10, 5-687.y_M86.11, 5-687.y_M86.12, 5-687.y_M86.13, 5-687.y_M86.14, 5-687.y_M86.15, 5-687.y_M86.16, 5-687.y_M86.17, 5-687.y_M86.18, 5-687.y_N15.10, 5-687.y_N15.11, 5-687.y_N73.0, 5-687.y_N73.2, 5-687.y_N73.5, 5-687.y_T81.4, 5-687.y_T82.7, 5-687.y_T83.8, 5-692.00_K61.1, 5-692.00_K65.0, 5-692.00_K91.81, 5-692.00_K91.82, 5-692.00_K91.83, 5-692.00_L03.3, 5-692.00_M72.60, 5-692.00_M72.61, 5-692.00_M72.62, 5-692.00_M72.63, 5-692.00_M72.64, 5-692.00_M72.65, 5-692.00_M72.66, 5-692.00_M72.67, 5-692.00_M72.68, 5-692.00_N70.0, 5-692.00_N73.3, 5-692.00_N73.5, 5-692.00_T81.4, 5-692.01_K61.1, 5-692.01_K65.0, 5-692.01_K91.81, 5-692.01_K91.82, 5-692.01_K91.83, 5-692.01_L03.3, 5-692.01_M72.60, 5-692.01_M72.61, 5-692.01_M72.62, 5-692.01_M72.63, 5-692.01_M72.64, 5-692.01_M72.65, 5-692.01_M72.66, 5-692.01_M72.67, 5-692.01_M72.68, 5-692.01_N70.0, 5-692.01_N73.3, 5-692.01_N73.5, 5-692.01_T81.4, 5-692.02_K61.1, 5-692.02_K65.0, 5-692.02_K91.81, 5-692.02_K91.82, 5-692.02_L03.3, 5-692.02_M72.60, 5-692.02_M72.61, 5-692.02_M72.62, 5-692.02_M72.63, 5-692.02_M72.64, 5-692.02_M72.65, 5-692.02_M72.66, 5-692.02_M72.67, 5-692.02_M72.68, 5-692.02_N70.0, 5-692.02_N73.3, 5-692.02_N73.5, 5-692.02_T81.4, 5-692.03_K61.1, 5-692.03_K65.0, 5-692.03_K91.81, 5-692.03_K91.82, 5-692.03_K91.83,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-692.03_L03.3, 5-692.03_M72.60, 5-692.03_M72.61, 5-692.03_M72.62, 5-692.03_M72.63, 5-692.03_M72.64, 5-692.03_M72.65, 5-692.03_M72.66, 5-692.03_M72.67, 5-692.03_M72.68, 5-692.03_N70.0, 5-692.03_N73.3, 5-692.03_N73.5, 5-692.03_T81.4, 5-692.04_K61.1, 5-692.04_K65.0, 5-692.04_K91.81, 5-692.04_K91.82, 5-692.04_K91.83, 5-692.04_L03.3, 5-692.04_M72.60, 5-692.04_M72.61, 5-692.04_M72.62, 5-692.04_M72.63, 5-692.04_M72.64, 5-692.04_M72.65, 5-692.04_M72.66, 5-692.04_M72.67, 5-692.04_M72.68, 5-692.04_N70.0, 5-692.04_N73.3, 5-692.04_N73.5, 5-692.04_T81.4, 5-692.05_K61.1, 5-692.05_K65.0, 5-692.05_K91.81, 5-692.05_K91.82, 5-692.05_K91.83, 5-692.05_L03.3, 5-692.05_M72.60, 5-692.05_M72.61, 5-692.05_M72.62, 5-692.05_M72.63, 5-692.05_M72.64, 5-692.05_M72.65, 5-692.05_M72.66, 5-692.05_M72.67, 5-692.05_M72.68, 5-692.05_N70.0, 5-692.05_N73.3, 5-692.05_N73.5, 5-692.05_T81.4, 5-692.0x_K61.1, 5-692.0x_K65.0, 5-692.0x_K91.81, 5-692.0x_K91.82, 5-692.0x_K91.83, 5-692.0x_L03.3, 5-692.0x_M72.60, 5-692.0x_M72.61, 5-692.0x_M72.62, 5-692.0x_M72.63, 5-692.0x_M72.64, 5-692.0x_M72.65, 5-692.0x_M72.66, 5-692.0x_M72.67, 5-692.0x_M72.68, 5-692.0x_N70.0, 5-692.0x_N73.3, 5-692.0x_N73.5, 5-692.0x_T81.4, 5-692.10_K61.1, 5-692.10_K65.0, 5-692.10_K91.81, 5-692.10_K91.82, 5-692.10_L03.3, 5-692.10_M72.60, 5-692.10_M72.61, 5-692.10_M72.62, 5-692.10_M72.63, 5-692.10_M72.64, 5-692.10_M72.65, 5-692.10_M72.66, 5-692.10_M72.67, 5-692.10_M72.68, 5-692.10_N70.0, 5-692.10_N73.3, 5-692.10_N73.5, 5-692.10_T81.4, 5-692.11_K61.1, 5-692.11_K65.0, 5-692.11_K91.81, 5-692.11_K91.82, 5-692.11_K91.83, 5-692.11_L03.3, 5-692.11_M72.60, 5-692.11_M72.61, 5-692.11_M72.62, 5-692.11_M72.63, 5-692.11_M72.64, 5-692.11_M72.65, 5-692.11_M72.66,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-692.11_M72.67, 5-692.11_M72.68, 5-692.11_N70.0, 5-692.11_N73.3, 5-692.11_N73.5, 5-692.11_T81.4, 5-692.12_K61.1, 5-692.12_K65.0, 5-692.12_K91.81, 5-692.12_K91.82, 5-692.12_K91.83, 5-692.12_L03.3, 5-692.12_M72.60, 5-692.12_M72.61, 5-692.12_M72.62, 5-692.12_M72.63, 5-692.12_M72.64, 5-692.12_M72.65, 5-692.12_M72.66, 5-692.12_M72.67, 5-692.12_M72.68, 5-692.12_N70.0, 5-692.12_N73.3, 5-692.12_N73.5, 5-692.12_T81.4, 5-692.13_K61.1, 5-692.13_K65.0, 5-692.13_K91.81, 5-692.13_K91.82, 5-692.13_K91.83, 5-692.13_L03.3, 5-692.13_M72.60, 5-692.13_M72.61, 5-692.13_M72.62, 5-692.13_M72.63, 5-692.13_M72.64, 5-692.13_M72.65, 5-692.13_M72.66, 5-692.13_M72.67, 5-692.13_M72.68, 5-692.13_N70.0, 5-692.13_N73.3, 5-692.13_N73.5, 5-692.13_T81.4, 5-692.14_K61.1, 5-692.14_K65.0, 5-692.14_K91.81, 5-692.14_K91.82, 5-692.14_K91.83, 5-692.14_L03.3, 5-692.14_M72.60, 5-692.14_M72.61, 5-692.14_M72.62, 5-692.14_M72.63, 5-692.14_M72.64, 5-692.14_M72.65, 5-692.14_M72.66, 5-692.14_M72.67, 5-692.14_M72.68, 5-692.14_N70.0, 5-692.14_N73.3, 5-692.14_N73.5, 5-692.14_T81.4, 5-692.15_K61.1, 5-692.15_K65.0, 5-692.15_K91.81, 5-692.15_K91.82, 5-692.15_K91.83, 5-692.15_L03.3, 5-692.15_M72.60, 5-692.15_M72.61, 5-692.15_M72.62, 5-692.15_M72.63, 5-692.15_M72.64, 5-692.15_M72.65, 5-692.15_M72.66, 5-692.15_M72.67, 5-692.15_M72.68, 5-692.15_N70.0, 5-692.15_N73.3, 5-692.15_N73.5, 5-692.15_T81.4, 5-692.1x_K61.1, 5-692.1x_K65.0, 5-692.1x_K91.81, 5-692.1x_K91.82, 5-692.1x_K91.83, 5-692.1x_L03.3, 5-692.1x_M72.60, 5-692.1x_M72.61, 5-692.1x_M72.62, 5-692.1x_M72.63, 5-692.1x_M72.64, 5-692.1x_M72.65, 5-692.1x_M72.66, 5-692.1x_M72.67, 5-692.1x_M72.68, 5-692.1x_N70.0, 5-692.1x_N73.3, 5-692.1x_N73.5, 5-692.1x_T81.4, 5-692.x_K61.1, 5-692.x_K65.0, 5-692.x_K91.81, 5-692.x_K91.82, 5-692.x_K91.83,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
 WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung
 Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-692.x_L03.3, 5-692.x_M72.60, 5-692.x_M72.61, 5-692.x_M72.62, 5-692.x_M72.63, 5-692.x_M72.64, 5-692.x_M72.65, 5-692.x_M72.66, 5-692.x_M72.67, 5-692.x_M72.68, 5-692.x_N70.0, 5-692.x_N73.3, 5-692.x_N73.5, 5-692.x_T81.4, 5-692.x0_K61.1, 5-692.x0_K65.0, 5-692.x0_K91.81, 5-692.x0_K91.82, 5-692.x0_K91.83, 5-692.x0_L03.3, 5-692.x0_M72.60, 5-692.x0_M72.61, 5-692.x0_M72.62, 5-692.x0_M72.63, 5-692.x0_M72.64, 5-692.x0_M72.65, 5-692.x0_M72.66, 5-692.x0_M72.67, 5-692.x0_M72.68, 5-692.x0_N70.0, 5-692.x0_N73.3, 5-692.x0_N73.5, 5-692.x0_T81.4, 5-692.x1_K61.1, 5-692.x1_K65.0, 5-692.x1_K91.81, 5-692.x1_K91.82, 5-692.x1_K91.83, 5-692.x1_L03.3, 5-692.x1_M72.60, 5-692.x1_M72.61, 5-692.x1_M72.62, 5-692.x1_M72.63, 5-692.x1_M72.64, 5-692.x1_M72.65, 5-692.x1_M72.66, 5-692.x1_M72.67, 5-692.x1_M72.68, 5-692.x1_N70.0, 5-692.x1_N73.3, 5-692.x1_N73.5, 5-692.x1_T81.4, 5-692.x2_K61.1, 5-692.x2_K65.0, 5-692.x2_K91.81, 5-692.x2_K91.82, 5-692.x2_K91.83, 5-692.x2_L03.3, 5-692.x2_M72.60, 5-692.x2_M72.61, 5-692.x2_M72.62, 5-692.x2_M72.63, 5-692.x2_M72.64, 5-692.x2_M72.65, 5-692.x2_M72.66, 5-692.x2_M72.67, 5-692.x2_M72.68, 5-692.x2_N70.0, 5-692.x2_N73.3, 5-692.x2_N73.5, 5-692.x2_T81.4, 5-692.x3_K61.1, 5-692.x3_K65.0, 5-692.x3_K91.81, 5-692.x3_K91.82, 5-692.x3_K91.83, 5-692.x3_L03.3, 5-692.x3_M72.60, 5-692.x3_M72.61, 5-692.x3_M72.62, 5-692.x3_M72.63, 5-692.x3_M72.64, 5-692.x3_M72.65, 5-692.x3_M72.66, 5-692.x3_M72.67, 5-692.x3_M72.68, 5-692.x3_N70.0, 5-692.x3_N73.3, 5-692.x3_N73.5, 5-692.x3_T81.4, 5-692.x4_K61.1, 5-692.x4_K65.0, 5-692.x4_K91.81, 5-692.x4_K91.82, 5-692.x4_K91.83, 5-692.x4_L03.3, 5-692.x4_M72.60, 5-692.x4_M72.61, 5-692.x4_M72.62, 5-692.x4_M72.63, 5-692.x4_M72.64, 5-692.x4_M72.65, 5-692.x4_M72.66, 5-692.x4_M72.67,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-692.x4_M72.68, 5-692.x4_N70.0, 5-692.x4_N73.3, 5-692.x4_N73.5, 5-692.x4_T81.4, 5-692.x5_K61.1, 5-692.x5_K65.0, 5-692.x5_K91.81, 5-692.x5_K91.82, 5-692.x5_K91.83, 5-692.x5_L03.3, 5-692.x5_M72.60, 5-692.x5_M72.61, 5-692.x5_M72.62, 5-692.x5_M72.63, 5-692.x5_M72.64, 5-692.x5_M72.65, 5-692.x5_M72.66, 5-692.x5_M72.67, 5-692.x5_M72.68, 5-692.x5_N70.0, 5-692.x5_N73.3, 5-692.x5_N73.5, 5-692.x5_T81.4, 5-692.xx_K61.1, 5-692.xx_K65.0, 5-692.xx_K91.81, 5-692.xx_K91.82, 5-692.xx_K91.83, 5-692.xx_L03.3, 5-692.xx_M72.60, 5-692.xx_M72.61, 5-692.xx_M72.62, 5-692.xx_M72.63, 5-692.xx_M72.64, 5-692.xx_M72.65, 5-692.xx_M72.66, 5-692.xx_M72.67, 5-692.xx_M72.68, 5-692.xx_N70.0, 5-692.xx_N73.3, 5-692.xx_N73.5, 5-692.xx_T81.4, 5-692.y_K61.1, 5-692.y_K65.0, 5-692.y_K91.81, 5-692.y_K91.82, 5-692.y_K91.83, 5-692.y_L03.3, 5-692.y_M72.60, 5-692.y_M72.61, 5-692.y_M72.62, 5-692.y_M72.63, 5-692.y_M72.64, 5-692.y_M72.65, 5-692.y_M72.66, 5-692.y_M72.67, 5-692.y_M72.68, 5-692.y_N70.0, 5-692.y_N73.3, 5-692.y_N73.5, 5-692.y_T81.4, 5-695.00_K65.0, 5-695.00_L02.2, 5-695.00_N70.0, 5-695.00_N71.0, 5-695.00_N73.0, 5-695.00_N73.3, 5-695.00_N73.5, 5-695.00_O86.0, 5-695.00_T81.4, 5-695.01_K65.0, 5-695.01_L02.2, 5-695.01_N70.0, 5-695.01_N71.0, 5-695.01_N73.3, 5-695.01_N73.5, 5-695.01_O85, 5-695.01_O86.0, 5-695.01_T81.4, 5-695.02_K65.0, 5-695.02_L02.2, 5-695.02_N70.0, 5-695.02_N71.0, 5-695.02_N73.3, 5-695.02_N73.5, 5-695.02_O85, 5-695.02_O86.0, 5-695.02_T81.4, 5-695.03_K65.0, 5-695.03_L02.2, 5-695.03_N70.0, 5-695.03_N71.0, 5-695.03_N73.3, 5-695.03_N73.5, 5-695.03_O86.0, 5-695.03_T81.4, 5-695.04_K65.0, 5-695.04_L02.2, 5-695.04_N70.0, 5-695.04_N71.0, 5-695.04_N73.3, 5-695.04_N73.5, 5-695.04_O85, 5-695.04_O86.0, 5-695.04_T81.4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-695.05_K65.0, 5-695.05_L02.2, 5-695.05_N70.0, 5-695.05_N71.0, 5-695.05_N73.3, 5-695.05_N73.5, 5-695.05_O85, 5-695.05_O86.0, 5-695.05_T81.4, 5-695.0x_K65.0, 5-695.0x_L02.2, 5-695.0x_N70.0, 5-695.0x_N71.0, 5-695.0x_N73.3, 5-695.0x_N73.5, 5-695.0x_O86.0, 5-695.0x_T81.4, 5-695.10_K65.0, 5-695.10_L02.2, 5-695.10_N70.0, 5-695.10_N71.0, 5-695.10_N73.3, 5-695.10_N73.5, 5-695.10_O85, 5-695.10_T81.4, 5-695.11_K65.0, 5-695.11_L02.2, 5-695.11_N70.0, 5-695.11_N71.0, 5-695.11_N73.3, 5-695.11_N73.5, 5-695.11_O85, 5-695.11_O86.0, 5-695.11_T81.4, 5-695.12_K65.0, 5-695.12_L02.2, 5-695.12_N70.0, 5-695.12_N71.0, 5-695.12_N73.3, 5-695.12_N73.5, 5-695.12_O85, 5-695.12_O86.0, 5-695.12_T81.4, 5-695.13_K65.0, 5-695.13_L02.2, 5-695.13_N70.0, 5-695.13_N71.0, 5-695.13_N73.3, 5-695.13_N73.5, 5-695.13_O85, 5-695.13_O86.0, 5-695.13_T81.4, 5-695.14_K65.0, 5-695.14_L02.2, 5-695.14_N70.0, 5-695.14_N71.0, 5-695.14_N73.3, 5-695.14_N73.5, 5-695.14_O85, 5-695.14_O86.0, 5-695.14_T81.4, 5-695.15_K65.0, 5-695.15_L02.2, 5-695.15_N70.0, 5-695.15_N71.0, 5-695.15_N73.3, 5-695.15_N73.5, 5-695.15_O85, 5-695.15_O86.0, 5-695.15_T81.4, 5-695.1x_K65.0, 5-695.1x_L02.2, 5-695.1x_N70.0, 5-695.1x_N71.0, 5-695.1x_N73.3, 5-695.1x_N73.5, 5-695.1x_O85, 5-695.1x_O86.0, 5-695.1x_T81.4, 5-695.3_K65.0, 5-695.3_L02.2, 5-695.3_N70.0, 5-695.3_N71.0, 5-695.3_N73.3, 5-695.3_N73.5, 5-695.3_O85, 5-695.3_O86.0, 5-695.3_T81.4, 5-695.30_K65.0, 5-695.30_L02.2, 5-695.30_N70.0, 5-695.30_N71.0, 5-695.30_N73.3, 5-695.30_N73.5, 5-695.30_O85, 5-695.30_O86.0, 5-695.30_T81.4, 5-695.31_K65.0, 5-695.31_L02.2, 5-695.31_N70.0, 5-695.31_N71.0, 5-695.31_N73.3, 5-695.31_N73.5, 5-695.31_O85, 5-695.31_O86.0, 5-695.31_T81.4, 5-695.32_K65.0, 5-695.32_L02.2, 5-695.32_N70.0, 5-695.32_N71.0, 5-695.32_N73.3, 5-695.32_N73.5, 5-695.32_O85, 5-695.32_O86.0, 5-695.32_T81.4, 5-695.33_K65.0, 5-695.33_L02.2, 5-695.33_N70.0, 5-695.33_N71.0, 5-695.33_N73.3, 5-695.33_N73.5, 5-695.33_O85,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-695.33_086.0, 5-695.33_T81.4, 5-695.34_K65.0, 5-695.34_L02.2, 5-695.34_N70.0, 5-695.34_N71.0, 5-695.34_N73.3, 5-695.34_N73.5, 5-695.34_085, 5-695.34_086.0, 5-695.34_T81.4, 5-695.35_K65.0, 5-695.35_L02.2, 5-695.35_N70.0, 5-695.35_N71.0, 5-695.35_N73.3, 5-695.35_N73.5, 5-695.35_085, 5-695.35_086.0, 5-695.35_T81.4, 5-695.3x_K65.0, 5-695.3x_L02.2, 5-695.3x_N70.0, 5-695.3x_N71.0, 5-695.3x_N73.3, 5-695.3x_N73.5, 5-695.3x_085, 5-695.3x_086.0, 5-695.3x_T81.4, 5-702.2_K65.0, 5-702.2_T81.4, 5-702.4_K65.0, 5-702.4_T81.4, 5-703.0_I80.3, 5-703.0_K61.2, 5-703.0_K91.81, 5-703.0_K91.82, 5-703.0_L02.2, 5-703.0_L02.4, 5-703.0_L03.10, 5-703.0_L03.11, 5-703.0_L03.3, 5-703.0_M72.80, 5-703.0_M72.81, 5-703.0_M72.82, 5-703.0_M72.83, 5-703.0_M72.84, 5-703.0_M72.85, 5-703.0_M72.86, 5-703.0_M72.87, 5-703.0_M72.88, 5-703.0_N34.0, 5-703.0_N49.2, 5-703.0_N76.4, 5-703.0_085, 5-703.0_086.0, 5-703.0_T81.4, 5-703.0_T82.7, 5-703.1_I80.3, 5-703.1_K61.2, 5-703.1_K65.0, 5-703.1_K91.81, 5-703.1_K91.82, 5-703.1_L02.4, 5-703.1_L03.10, 5-703.1_L03.3, 5-703.1_M72.80, 5-703.1_M72.81, 5-703.1_M72.82, 5-703.1_M72.83, 5-703.1_M72.84, 5-703.1_M72.85, 5-703.1_M72.86, 5-703.1_M72.87, 5-703.1_M72.88, 5-703.1_N34.0, 5-703.1_N49.2, 5-703.1_N73.0, 5-703.1_N73.3, 5-703.1_N76.4, 5-703.1_085, 5-703.1_086.0, 5-703.1_T81.4, 5-703.2_I80.3, 5-703.2_K61.2, 5-703.2_K65.0, 5-703.2_K91.81, 5-703.2_K91.82, 5-703.2_L02.2, 5-703.2_L02.4, 5-703.2_L03.10, 5-703.2_L03.11, 5-703.2_L03.3, 5-703.2_M72.80, 5-703.2_M72.81, 5-703.2_M72.82, 5-703.2_M72.83, 5-703.2_M72.84, 5-703.2_M72.85, 5-703.2_M72.86, 5-703.2_M72.87, 5-703.2_M72.88, 5-703.2_N49.2, 5-703.2_N73.3, 5-703.2_N73.5, 5-703.2_N76.4, 5-703.2_085, 5-703.2_086.0, 5-703.2_T81.4, 5-703.2_T82.7, 5-703.2_T83.8, 5-703.3_I80.3, 5-703.3_K61.2, 5-703.3_K65.0, 5-703.3_K91.81, 5-703.3_K91.82, 5-703.3_L02.2, 5-703.3_L02.4, 5-703.3_L03.10, 5-703.3_L03.11,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-703.3_L03.3, 5-703.3_M72.80, 5-703.3_M72.81, 5-703.3_M72.82, 5-703.3_M72.83, 5-703.3_M72.84, 5-703.3_M72.85, 5-703.3_M72.86, 5-703.3_M72.87, 5-703.3_M72.88, 5-703.3_N34.0, 5-703.3_N49.2, 5-703.3_N73.3, 5-703.3_N76.4, 5-703.3_O85, 5-703.3_O86.0, 5-703.3_T81.4, 5-703.3_T82.7, 5-703.3_T83.8, 5-703.x_I80.3, 5-703.x_K61.2, 5-703.x_K65.0, 5-703.x_K91.81, 5-703.x_K91.82, 5-703.x_K91.83, 5-703.x_L02.4, 5-703.x_L03.10, 5-703.x_L03.11, 5-703.x_L03.3, 5-703.x_M72.80, 5-703.x_M72.81, 5-703.x_M72.82, 5-703.x_M72.83, 5-703.x_M72.84, 5-703.x_M72.85, 5-703.x_M72.86, 5-703.x_M72.87, 5-703.x_M72.88, 5-703.x_N34.0, 5-703.x_N49.2, 5-703.x_N73.3, 5-703.x_N76.4, 5-703.x_O85, 5-703.x_O86.0, 5-703.x_T81.4, 5-703.x_T82.7, 5-703.x_T83.8, 5-703.y_I80.3, 5-703.y_K61.2, 5-703.y_K65.0, 5-703.y_K91.81, 5-703.y_K91.82, 5-703.y_K91.83, 5-703.y_L02.2, 5-703.y_L02.4, 5-703.y_L03.10, 5-703.y_L03.11, 5-703.y_L03.3, 5-703.y_M72.80, 5-703.y_M72.81, 5-703.y_M72.82, 5-703.y_M72.83, 5-703.y_M72.84, 5-703.y_M72.85, 5-703.y_M72.86, 5-703.y_M72.87, 5-703.y_M72.88, 5-703.y_N34.0, 5-703.y_N49.2, 5-703.y_N73.3, 5-703.y_N76.4, 5-703.y_O85, 5-703.y_O86.0, 5-703.y_T81.4, 5-703.y_T82.7, 5-703.y_T83.8, 5-704.00_I80.0, 5-704.00_I80.20, 5-704.00_I80.28, 5-704.00_K61.1, 5-704.00_K61.3, 5-704.00_K65.0, 5-704.00_L03.10, 5-704.00_L03.11, 5-704.00_M60.01, 5-704.00_M60.02, 5-704.00_M60.03, 5-704.00_M60.04, 5-704.00_M60.05, 5-704.00_M60.06, 5-704.00_M60.07, 5-704.00_M60.08, 5-704.00_M72.60, 5-704.00_M72.61, 5-704.00_M72.62, 5-704.00_M72.63, 5-704.00_M72.64, 5-704.00_M72.65, 5-704.00_M72.66, 5-704.00_M72.67, 5-704.00_M72.68, 5-704.00_N73.0, 5-704.00_N73.3, 5-704.00_N76.4, 5-704.00_T81.4, 5-704.00_T82.6, 5-704.10_I33.0, 5-704.10_I80.0, 5-704.10_I80.20, 5-704.10_I80.28, 5-704.10_K61.3, 5-704.10_K65.0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-704.10_L02.2, 5-704.10_L03.10, 5-704.10_L03.11, 5-704.10_L03.3, 5-704.10_M60.01, 5-704.10_M60.02, 5-704.10_M60.03, 5-704.10_M60.04, 5-704.10_M60.05, 5-704.10_M60.06, 5-704.10_M60.07, 5-704.10_M60.08, 5-704.10_M72.60, 5-704.10_M72.61, 5-704.10_M72.62, 5-704.10_M72.63, 5-704.10_M72.64, 5-704.10_M72.65, 5-704.10_M72.66, 5-704.10_M72.67, 5-704.10_M72.68, 5-704.10_N70.0, 5-704.10_N73.3, 5-704.10_N73.5, 5-704.10_T81.4, 5-704.10_T82.6, 5-704.46_I33.0, 5-704.46_I80.0, 5-704.46_I80.20, 5-704.46_I80.28, 5-704.46_K61.1, 5-704.46_K61.3, 5-704.46_K65.0, 5-704.46_L02.2, 5-704.46_L03.10, 5-704.46_L03.11, 5-704.46_L03.3, 5-704.46_M60.01, 5-704.46_M60.02, 5-704.46_M60.03, 5-704.46_M60.04, 5-704.46_M60.05, 5-704.46_M60.06, 5-704.46_M60.07, 5-704.46_M60.08, 5-704.46_M72.60, 5-704.46_M72.61, 5-704.46_M72.62, 5-704.46_M72.63, 5-704.46_M72.64, 5-704.46_M72.65, 5-704.46_M72.66, 5-704.46_M72.67, 5-704.46_M72.68, 5-704.46_N70.0, 5-704.46_N73.3, 5-704.46_N73.5, 5-704.46_N76.4, 5-704.46_T81.4, 5-704.46_T82.6, 5-704.46_T82.7, 5-704.46_T83.6, 5-704.46_T83.8, 5-704.47_I33.0, 5-704.47_I80.0, 5-704.47_I80.20, 5-704.47_I80.28, 5-704.47_K61.1, 5-704.47_K61.3, 5-704.47_K65.0, 5-704.47_L02.2, 5-704.47_L03.10, 5-704.47_L03.11, 5-704.47_M60.01, 5-704.47_M60.02, 5-704.47_M60.03, 5-704.47_M60.04, 5-704.47_M60.05, 5-704.47_M60.06, 5-704.47_M60.07, 5-704.47_M60.08, 5-704.47_M72.60, 5-704.47_M72.61, 5-704.47_M72.62, 5-704.47_M72.63, 5-704.47_M72.64, 5-704.47_M72.65, 5-704.47_M72.66, 5-704.47_M72.67, 5-704.47_M72.68, 5-704.47_N70.0, 5-704.47_N73.3, 5-704.47_N73.5, 5-704.47_N76.4, 5-704.47_T81.4, 5-704.47_T82.6, 5-704.47_T82.7, 5-704.47_T83.6, 5-704.47_T83.8, 5-704.4a_I33.0, 5-704.4a_I80.0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-704.4a_I80.20, 5-704.4a_I80.28, 5-704.4a_K61.1, 5-704.4a_K61.3, 5-704.4a_L02.2, 5-704.4a_L03.10, 5-704.4a_L03.11, 5-704.4a_L03.3, 5-704.4a_M60.01, 5-704.4a_M60.02, 5-704.4a_M60.03, 5-704.4a_M60.04, 5-704.4a_M60.05, 5-704.4a_M60.06, 5-704.4a_M60.07, 5-704.4a_M60.08, 5-704.4a_M72.60, 5-704.4a_M72.61, 5-704.4a_M72.62, 5-704.4a_M72.63, 5-704.4a_M72.64, 5-704.4a_M72.65, 5-704.4a_M72.66, 5-704.4a_M72.67, 5-704.4a_M72.68, 5-704.4a_N70.0, 5-704.4a_N73.3, 5-704.4a_N73.5, 5-704.4a_N76.4, 5-704.4a_T81.4, 5-704.4a_T82.6, 5-704.4a_T82.7, 5-704.4a_T83.6, 5-704.4a_T83.8, 5-704.4b_I33.0, 5-704.4b_I80.0, 5-704.4b_I80.20, 5-704.4b_I80.28, 5-704.4b_K61.1, 5-704.4b_K61.3, 5-704.4b_L02.2, 5-704.4b_L03.10, 5-704.4b_L03.11, 5-704.4b_L03.3, 5-704.4b_M60.01, 5-704.4b_M60.02, 5-704.4b_M60.03, 5-704.4b_M60.04, 5-704.4b_M60.05, 5-704.4b_M60.06, 5-704.4b_M60.07, 5-704.4b_M60.08, 5-704.4b_M72.60, 5-704.4b_M72.61, 5-704.4b_M72.62, 5-704.4b_M72.63, 5-704.4b_M72.64, 5-704.4b_M72.65, 5-704.4b_M72.66, 5-704.4b_M72.67, 5-704.4b_M72.68, 5-704.4b_N70.0, 5-704.4b_N73.3, 5-704.4b_N73.5, 5-704.4b_N76.4, 5-704.4b_T81.4, 5-704.4b_T82.6, 5-704.4b_T82.7, 5-704.4b_T83.6, 5-704.4b_T83.8, 5-704.4c_I33.0, 5-704.4c_I80.0, 5-704.4c_I80.20, 5-704.4c_I80.28, 5-704.4c_K61.1, 5-704.4c_K61.3, 5-704.4c_L02.2, 5-704.4c_L03.10, 5-704.4c_L03.11, 5-704.4c_L03.3, 5-704.4c_M60.01, 5-704.4c_M60.02, 5-704.4c_M60.03, 5-704.4c_M60.04, 5-704.4c_M60.05, 5-704.4c_M60.06, 5-704.4c_M60.07, 5-704.4c_M60.08, 5-704.4c_M72.60, 5-704.4c_M72.61, 5-704.4c_M72.62, 5-704.4c_M72.63, 5-704.4c_M72.64, 5-704.4c_M72.65, 5-704.4c_M72.66, 5-704.4c_M72.67, 5-704.4c_M72.68, 5-704.4c_N70.0, 5-704.4c_N76.4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-704.4c_T81.4, 5-704.4c_T82.6, 5-704.4c_T82.7, 5-704.4c_T83.8, 5-704.4d_I33.0, 5-704.4d_I80.0, 5-704.4d_I80.20, 5-704.4d_I80.28, 5-704.4d_K61.1, 5-704.4d_K61.3, 5-704.4d_K65.0, 5-704.4d_L02.2, 5-704.4d_L03.10, 5-704.4d_L03.11, 5-704.4d_L03.3, 5-704.4d_M60.01, 5-704.4d_M60.02, 5-704.4d_M60.03, 5-704.4d_M60.04, 5-704.4d_M60.05, 5-704.4d_M60.06, 5-704.4d_M60.07, 5-704.4d_M60.08, 5-704.4d_M72.60, 5-704.4d_M72.61, 5-704.4d_M72.62, 5-704.4d_M72.63, 5-704.4d_M72.64, 5-704.4d_M72.65, 5-704.4d_M72.66, 5-704.4d_M72.67, 5-704.4d_M72.68, 5-704.4d_N70.0, 5-704.4d_N73.3, 5-704.4d_N73.5, 5-704.4d_N76.4, 5-704.4d_T81.4, 5-704.4d_T82.6, 5-704.4d_T82.7, 5-704.4d_T83.6, 5-704.4d_T83.8, 5-704.4e_I33.0, 5-704.4e_I80.0, 5-704.4e_I80.20, 5-704.4e_I80.28, 5-704.4e_K61.1, 5-704.4e_K61.3, 5-704.4e_L02.2, 5-704.4e_L03.10, 5-704.4e_L03.11, 5-704.4e_L03.3, 5-704.4e_M60.01, 5-704.4e_M60.02, 5-704.4e_M60.03, 5-704.4e_M60.04, 5-704.4e_M60.05, 5-704.4e_M60.06, 5-704.4e_M60.07, 5-704.4e_M60.08, 5-704.4e_M72.60, 5-704.4e_M72.61, 5-704.4e_M72.62, 5-704.4e_M72.63, 5-704.4e_M72.64, 5-704.4e_M72.65, 5-704.4e_M72.66, 5-704.4e_M72.67, 5-704.4e_M72.68, 5-704.4e_N70.0, 5-704.4e_N76.4, 5-704.4e_T81.4, 5-704.4e_T82.6, 5-704.4e_T82.7, 5-704.4e_T83.6, 5-704.4f_I33.0, 5-704.4f_I80.0, 5-704.4f_I80.20, 5-704.4f_I80.28, 5-704.4f_K61.1, 5-704.4f_K61.3, 5-704.4f_K65.0, 5-704.4f_L02.2, 5-704.4f_L03.10, 5-704.4f_L03.11, 5-704.4f_L03.3, 5-704.4f_M60.01, 5-704.4f_M60.02, 5-704.4f_M60.03, 5-704.4f_M60.04, 5-704.4f_M60.05, 5-704.4f_M60.06, 5-704.4f_M60.07, 5-704.4f_M60.08, 5-704.4f_M72.60, 5-704.4f_M72.61, 5-704.4f_M72.62, 5-704.4f_M72.63, 5-704.4f_M72.64, 5-704.4f_M72.65, 5-704.4f_M72.66, 5-704.4f_M72.67, 5-704.4f_M72.68,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-704.4f_N70.0, 5-704.4f_N73.3, 5-704.4f_N73.5, 5-704.4f_N76.4, 5-704.4f_T81.4, 5-704.4f_T82.6, 5-704.4f_T83.6, 5-704.4f_T83.8, 5-704.4g_I80.0, 5-704.4g_I80.20, 5-704.4g_I80.28, 5-704.4g_K61.1, 5-704.4g_K61.3, 5-704.4g_K65.0, 5-704.4g_L02.2, 5-704.4g_L03.10, 5-704.4g_L03.11, 5-704.4g_L03.3, 5-704.4g_M60.01, 5-704.4g_M60.02, 5-704.4g_M60.03, 5-704.4g_M60.04, 5-704.4g_M60.05, 5-704.4g_M60.06, 5-704.4g_M60.07, 5-704.4g_M60.08, 5-704.4g_M72.60, 5-704.4g_M72.61, 5-704.4g_M72.62, 5-704.4g_M72.63, 5-704.4g_M72.64, 5-704.4g_M72.65, 5-704.4g_M72.66, 5-704.4g_M72.67, 5-704.4g_M72.68, 5-704.4g_N70.0, 5-704.4g_N73.3, 5-704.4g_N76.4, 5-704.4g_T81.4, 5-704.4g_T82.6, 5-704.4g_T82.7, 5-704.4g_T83.8, 5-704.4h_I33.0, 5-704.4h_I80.0, 5-704.4h_I80.20, 5-704.4h_I80.28, 5-704.4h_K61.1, 5-704.4h_K61.3, 5-704.4h_K65.0, 5-704.4h_L02.2, 5-704.4h_L03.10, 5-704.4h_L03.11, 5-704.4h_L03.3, 5-704.4h_M60.01, 5-704.4h_M60.02, 5-704.4h_M60.03, 5-704.4h_M60.04, 5-704.4h_M60.05, 5-704.4h_M60.06, 5-704.4h_M60.07, 5-704.4h_M60.08, 5-704.4h_M72.60, 5-704.4h_M72.61, 5-704.4h_M72.62, 5-704.4h_M72.63, 5-704.4h_M72.64, 5-704.4h_M72.65, 5-704.4h_M72.66, 5-704.4h_M72.67, 5-704.4h_M72.68, 5-704.4h_N70.0, 5-704.4h_N73.3, 5-704.4h_N73.5, 5-704.4h_N76.4, 5-704.4h_T81.4, 5-704.4h_T82.6, 5-704.4h_T82.7, 5-704.4h_T83.6, 5-704.4h_T83.8, 5-704.4j_I33.0, 5-704.4j_I80.0, 5-704.4j_I80.20, 5-704.4j_I80.28, 5-704.4j_K61.1, 5-704.4j_K61.3, 5-704.4j_K65.0, 5-704.4j_L02.2, 5-704.4j_L03.10, 5-704.4j_L03.11, 5-704.4j_L03.3, 5-704.4j_M60.01, 5-704.4j_M60.02, 5-704.4j_M60.03, 5-704.4j_M60.04, 5-704.4j_M60.05, 5-704.4j_M60.06, 5-704.4j_M60.07, 5-704.4j_M60.08, 5-704.4j_M72.60, 5-704.4j_M72.61, 5-704.4j_M72.62, 5-704.4j_M72.63, 5-704.4j_M72.64, 5-704.4j_M72.65,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-704.4j_M72.66, 5-704.4j_M72.67, 5-704.4j_M72.68, 5-704.4j_N70.0, 5-704.4j_N73.3, 5-704.4j_N73.5, 5-704.4j_N76.4, 5-704.4j_T81.4, 5-704.4j_T82.6, 5-704.4j_T82.7, 5-704.4j_T83.6, 5-704.4j_T83.8, 5-704.4k_I33.0, 5-704.4k_I80.0, 5-704.4k_I80.20, 5-704.4k_I80.28, 5-704.4k_K61.1, 5-704.4k_K61.3, 5-704.4k_K65.0, 5-704.4k_L02.2, 5-704.4k_L03.10, 5-704.4k_L03.11, 5-704.4k_L03.3, 5-704.4k_M60.01, 5-704.4k_M60.02, 5-704.4k_M60.03, 5-704.4k_M60.04, 5-704.4k_M60.05, 5-704.4k_M60.06, 5-704.4k_M60.07, 5-704.4k_M60.08, 5-704.4k_M72.60, 5-704.4k_M72.61, 5-704.4k_M72.62, 5-704.4k_M72.63, 5-704.4k_M72.64, 5-704.4k_M72.65, 5-704.4k_M72.66, 5-704.4k_M72.67, 5-704.4k_M72.68, 5-704.4k_N70.0, 5-704.4k_N73.3, 5-704.4k_N73.5, 5-704.4k_N76.4, 5-704.4k_T81.4, 5-704.4k_T82.6, 5-704.4k_T82.7, 5-704.4k_T83.6, 5-704.4k_T83.8, 5-704.4m_I33.0, 5-704.4m_I80.0, 5-704.4m_I80.20, 5-704.4m_I80.28, 5-704.4m_K61.1, 5-704.4m_K61.3, 5-704.4m_K65.0, 5-704.4m_L02.2, 5-704.4m_L03.10, 5-704.4m_L03.11, 5-704.4m_L03.3, 5-704.4m_M60.01, 5-704.4m_M60.02, 5-704.4m_M60.03, 5-704.4m_M60.04, 5-704.4m_M60.05, 5-704.4m_M60.06, 5-704.4m_M60.07, 5-704.4m_M60.08, 5-704.4m_M72.60, 5-704.4m_M72.61, 5-704.4m_M72.62, 5-704.4m_M72.63, 5-704.4m_M72.64, 5-704.4m_M72.65, 5-704.4m_M72.66, 5-704.4m_M72.67, 5-704.4m_M72.68, 5-704.4m_N70.0, 5-704.4m_N73.3, 5-704.4m_N73.5, 5-704.4m_N76.4, 5-704.4m_T81.4, 5-704.4m_T82.6, 5-704.4m_T82.7, 5-704.4m_T83.6, 5-704.4m_T83.8, 5-704.4n_I33.0, 5-704.4n_I80.0, 5-704.4n_I80.20, 5-704.4n_I80.28, 5-704.4n_K61.1, 5-704.4n_K61.3, 5-704.4n_K65.0, 5-704.4n_L02.2, 5-704.4n_L03.10, 5-704.4n_L03.11, 5-704.4n_L03.3, 5-704.4n_M60.01, 5-704.4n_M60.02, 5-704.4n_M60.03, 5-704.4n_M60.04, 5-704.4n_M60.05,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung
Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-704.4n_M60.06, 5-704.4n_M60.07, 5-704.4n_M60.08, 5-704.4n_M72.60, 5-704.4n_M72.61, 5-704.4n_M72.62, 5-704.4n_M72.63, 5-704.4n_M72.64, 5-704.4n_M72.65, 5-704.4n_M72.66, 5-704.4n_M72.67, 5-704.4n_M72.68, 5-704.4n_N70.0, 5-704.4n_N73.3, 5-704.4n_N73.5, 5-704.4n_N76.4, 5-704.4n_T81.4, 5-704.4n_T82.6, 5-704.4n_T82.7, 5-704.4n_T83.6, 5-704.4n_T83.8, 5-704.4p_I33.0, 5-704.4p_I80.0, 5-704.4p_I80.20, 5-704.4p_I80.28, 5-704.4p_K61.1, 5-704.4p_K61.3, 5-704.4p_K65.0, 5-704.4p_L02.2, 5-704.4p_L03.10, 5-704.4p_L03.11, 5-704.4p_L03.3, 5-704.4p_M60.01, 5-704.4p_M60.02, 5-704.4p_M60.03, 5-704.4p_M60.04, 5-704.4p_M60.05, 5-704.4p_M60.06, 5-704.4p_M60.07, 5-704.4p_M60.08, 5-704.4p_M72.60, 5-704.4p_M72.61, 5-704.4p_M72.62, 5-704.4p_M72.63, 5-704.4p_M72.64, 5-704.4p_M72.65, 5-704.4p_M72.66, 5-704.4p_M72.67, 5-704.4p_M72.68, 5-704.4p_N70.0, 5-704.4p_N73.3, 5-704.4p_N73.5, 5-704.4p_N76.4, 5-704.4p_T81.4, 5-704.4p_T82.6, 5-704.4p_T82.7, 5-704.4p_T83.6, 5-704.4p_T83.8, 5-704.4q_I33.0, 5-704.4q_I80.0, 5-704.4q_I80.20, 5-704.4q_I80.28, 5-704.4q_K61.1, 5-704.4q_K61.3, 5-704.4q_K65.0, 5-704.4q_L02.2, 5-704.4q_L03.10, 5-704.4q_L03.11, 5-704.4q_L03.3, 5-704.4q_M60.01, 5-704.4q_M60.02, 5-704.4q_M60.03, 5-704.4q_M60.04, 5-704.4q_M60.05, 5-704.4q_M60.06, 5-704.4q_M60.07, 5-704.4q_M60.08, 5-704.4q_M72.60, 5-704.4q_M72.61, 5-704.4q_M72.62, 5-704.4q_M72.63, 5-704.4q_M72.64, 5-704.4q_M72.65, 5-704.4q_M72.66, 5-704.4q_M72.67, 5-704.4q_M72.68, 5-704.4q_N70.0, 5-704.4q_N73.3, 5-704.4q_N73.5, 5-704.4q_N76.4, 5-704.4q_T81.4, 5-704.4q_T82.6, 5-704.4q_T82.7, 5-704.4q_T83.6, 5-704.4q_T83.8, 5-704.4r_I33.0, 5-704.4r_I80.0, 5-704.4r_I80.20, 5-704.4r_I80.28, 5-704.4r_K61.1, 5-704.4r_K61.3,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung
Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-704.4r_K65.0, 5-704.4r_L02.2, 5-704.4r_L03.10, 5-704.4r_L03.11, 5-704.4r_L03.3, 5-704.4r_M60.01, 5-704.4r_M60.02, 5-704.4r_M60.03, 5-704.4r_M60.04, 5-704.4r_M60.05, 5-704.4r_M60.06, 5-704.4r_M60.07, 5-704.4r_M60.08, 5-704.4r_M72.60, 5-704.4r_M72.61, 5-704.4r_M72.62, 5-704.4r_M72.63, 5-704.4r_M72.64, 5-704.4r_M72.65, 5-704.4r_M72.66, 5-704.4r_M72.67, 5-704.4r_M72.68, 5-704.4r_N70.0, 5-704.4r_N73.3, 5-704.4r_N73.5, 5-704.4r_N76.4, 5-704.4r_T81.4, 5-704.4r_T82.6, 5-704.4r_T82.7, 5-704.4r_T83.6, 5-704.4r_T83.8, 5-704.4s_I33.0, 5-704.4s_I80.0, 5-704.4s_I80.20, 5-704.4s_I80.28, 5-704.4s_K61.1, 5-704.4s_K61.3, 5-704.4s_K65.0, 5-704.4s_L02.2, 5-704.4s_L03.10, 5-704.4s_L03.11, 5-704.4s_L03.3, 5-704.4s_M60.01, 5-704.4s_M60.02, 5-704.4s_M60.03, 5-704.4s_M60.04, 5-704.4s_M60.05, 5-704.4s_M60.06, 5-704.4s_M60.07, 5-704.4s_M60.08, 5-704.4s_M72.60, 5-704.4s_M72.61, 5-704.4s_M72.62, 5-704.4s_M72.63, 5-704.4s_M72.64, 5-704.4s_M72.65, 5-704.4s_M72.66, 5-704.4s_M72.67, 5-704.4s_M72.68, 5-704.4s_N70.0, 5-704.4s_N73.3, 5-704.4s_N73.5, 5-704.4s_N76.4, 5-704.4s_T81.4, 5-704.4s_T82.6, 5-704.4s_T82.7, 5-704.4s_T83.6, 5-704.4s_T83.8, 5-704.4t_I33.0, 5-704.4t_I80.0, 5-704.4t_I80.20, 5-704.4t_I80.28, 5-704.4t_K61.1, 5-704.4t_K61.3, 5-704.4t_K65.0, 5-704.4t_L02.2, 5-704.4t_L03.10, 5-704.4t_L03.11, 5-704.4t_L03.3, 5-704.4t_M60.01, 5-704.4t_M60.02, 5-704.4t_M60.03, 5-704.4t_M60.04, 5-704.4t_M60.05, 5-704.4t_M60.06, 5-704.4t_M60.07, 5-704.4t_M60.08, 5-704.4t_M72.60, 5-704.4t_M72.61, 5-704.4t_M72.62, 5-704.4t_M72.63, 5-704.4t_M72.64, 5-704.4t_M72.65, 5-704.4t_M72.66, 5-704.4t_M72.67, 5-704.4t_M72.68, 5-704.4t_N70.0, 5-704.4t_N73.3, 5-704.4t_N73.5, 5-704.4t_N76.4, 5-704.4t_T81.4, 5-704.4t_T82.6, 5-704.4t_T82.7, 5-704.4t_T83.6, 5-704.4u_I33.0, 5-704.4u_I80.0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-704.4u_I80.20, 5-704.4u_I80.28, 5-704.4u_K61.1, 5-704.4u_K61.3, 5-704.4u_K65.0, 5-704.4u_L02.2, 5-704.4u_L03.10, 5-704.4u_L03.11, 5-704.4u_L03.3, 5-704.4u_M60.01, 5-704.4u_M60.02, 5-704.4u_M60.03, 5-704.4u_M60.04, 5-704.4u_M60.05, 5-704.4u_M60.06, 5-704.4u_M60.07, 5-704.4u_M60.08, 5-704.4u_M72.60, 5-704.4u_M72.61, 5-704.4u_M72.62, 5-704.4u_M72.63, 5-704.4u_M72.64, 5-704.4u_M72.65, 5-704.4u_M72.66, 5-704.4u_M72.67, 5-704.4u_M72.68, 5-704.4u_N70.0, 5-704.4u_N73.3, 5-704.4u_N73.5, 5-704.4u_N76.4, 5-704.4u_T81.4, 5-704.4u_T82.6, 5-704.4u_T82.7, 5-704.4u_T83.6, 5-704.4u_T83.8, 5-704.4v_I33.0, 5-704.4v_I80.0, 5-704.4v_I80.20, 5-704.4v_I80.28, 5-704.4v_K61.1, 5-704.4v_K61.3, 5-704.4v_K65.0, 5-704.4v_L02.2, 5-704.4v_L03.10, 5-704.4v_L03.11, 5-704.4v_L03.3, 5-704.4v_M60.01, 5-704.4v_M60.02, 5-704.4v_M60.03, 5-704.4v_M60.04, 5-704.4v_M60.05, 5-704.4v_M60.06, 5-704.4v_M60.07, 5-704.4v_M60.08, 5-704.4v_M72.60, 5-704.4v_M72.61, 5-704.4v_M72.62, 5-704.4v_M72.63, 5-704.4v_M72.64, 5-704.4v_M72.65, 5-704.4v_M72.66, 5-704.4v_M72.67, 5-704.4v_M72.68, 5-704.4v_N70.0, 5-704.4v_N73.3, 5-704.4v_N73.5, 5-704.4v_N76.4, 5-704.4v_T81.4, 5-704.4v_T82.6, 5-704.4v_T82.7, 5-704.4v_T83.6, 5-704.4v_T83.8, 5-704.4x_I33.0, 5-704.4x_I80.0, 5-704.4x_I80.20, 5-704.4x_I80.28, 5-704.4x_K61.1, 5-704.4x_K61.3, 5-704.4x_K65.0, 5-704.4x_L02.2, 5-704.4x_L03.10, 5-704.4x_L03.11, 5-704.4x_L03.3, 5-704.4x_M60.01, 5-704.4x_M60.02, 5-704.4x_M60.03, 5-704.4x_M60.04, 5-704.4x_M60.05, 5-704.4x_M60.06, 5-704.4x_M60.07, 5-704.4x_M60.08, 5-704.4x_M72.60, 5-704.4x_M72.61, 5-704.4x_M72.62, 5-704.4x_M72.63, 5-704.4x_M72.64, 5-704.4x_M72.65, 5-704.4x_M72.66, 5-704.4x_M72.67, 5-704.4x_M72.68, 5-704.4x_N70.0,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung
Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-704.4x_N73.3, 5-704.4x_N73.5, 5-704.4x_N76.4, 5-704.4x_T81.4, 5-704.4x_T82.6, 5-704.4x_T82.7, 5-704.4x_T83.6, 5-704.4x_T83.8, 5-704.56_I33.0, 5-704.56_I80.0, 5-704.56_I80.20, 5-704.56_I80.28, 5-704.56_K61.1, 5-704.56_K61.3, 5-704.56_K65.0, 5-704.56_L02.2, 5-704.56_L03.10, 5-704.56_L03.11, 5-704.56_L03.3, 5-704.56_M60.01, 5-704.56_M60.02, 5-704.56_M60.03, 5-704.56_M60.04, 5-704.56_M60.05, 5-704.56_M60.06, 5-704.56_M60.07, 5-704.56_M60.08, 5-704.56_M72.60, 5-704.56_M72.61, 5-704.56_M72.62, 5-704.56_M72.63, 5-704.56_M72.64, 5-704.56_M72.65, 5-704.56_M72.66, 5-704.56_M72.67, 5-704.56_M72.68, 5-704.56_N70.0, 5-704.56_N73.3, 5-704.56_N73.5, 5-704.56_N76.4, 5-704.56_T81.4, 5-704.56_T82.6, 5-704.56_T82.7, 5-704.56_T83.6, 5-704.56_T83.8, 5-704.57_I33.0, 5-704.57_I80.0, 5-704.57_I80.20, 5-704.57_I80.28, 5-704.57_K61.1, 5-704.57_K61.3, 5-704.57_K65.0, 5-704.57_L02.2, 5-704.57_L03.10, 5-704.57_L03.11, 5-704.57_L03.3, 5-704.57_M60.01, 5-704.57_M60.02, 5-704.57_M60.03, 5-704.57_M60.04, 5-704.57_M60.05, 5-704.57_M60.06, 5-704.57_M60.07, 5-704.57_M60.08, 5-704.57_M72.60, 5-704.57_M72.61, 5-704.57_M72.62, 5-704.57_M72.63, 5-704.57_M72.64, 5-704.57_M72.65, 5-704.57_M72.66, 5-704.57_M72.67, 5-704.57_M72.68, 5-704.57_N70.0, 5-704.57_N73.3, 5-704.57_N73.5, 5-704.57_N76.4, 5-704.57_T81.4, 5-704.57_T82.6, 5-704.57_T82.7, 5-704.57_T83.6, 5-704.57_T83.8, 5-704.5a_I33.0, 5-704.5a_I80.0, 5-704.5a_I80.20, 5-704.5a_I80.28, 5-704.5a_K61.1, 5-704.5a_K61.3, 5-704.5a_K65.0, 5-704.5a_L02.2, 5-704.5a_L03.10, 5-704.5a_L03.11, 5-704.5a_L03.3, 5-704.5a_M60.01, 5-704.5a_M60.02, 5-704.5a_M60.03, 5-704.5a_M60.04, 5-704.5a_M60.05, 5-704.5a_M60.06, 5-704.5a_M60.07, 5-704.5a_M60.08, 5-704.5a_M72.60,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-704.5a_M72.61, 5-704.5a_M72.62, 5-704.5a_M72.63, 5-704.5a_M72.64, 5-704.5a_M72.65, 5-704.5a_M72.66, 5-704.5a_M72.67, 5-704.5a_M72.68, 5-704.5a_N70.0, 5-704.5a_N73.3, 5-704.5a_N73.5, 5-704.5a_N76.4, 5-704.5a_T81.4, 5-704.5a_T82.6, 5-704.5a_T82.7, 5-704.5a_T83.6, 5-704.5a_T83.8, 5-704.5b_I33.0, 5-704.5b_I80.0, 5-704.5b_I80.20, 5-704.5b_I80.28, 5-704.5b_K61.1, 5-704.5b_K61.3, 5-704.5b_K65.0, 5-704.5b_L02.2, 5-704.5b_L03.10, 5-704.5b_L03.11, 5-704.5b_L03.3, 5-704.5b_M60.01, 5-704.5b_M60.02, 5-704.5b_M60.03, 5-704.5b_M60.04, 5-704.5b_M60.05, 5-704.5b_M60.06, 5-704.5b_M60.07, 5-704.5b_M60.08, 5-704.5b_M72.60, 5-704.5b_M72.61, 5-704.5b_M72.62, 5-704.5b_M72.63, 5-704.5b_M72.64, 5-704.5b_M72.65, 5-704.5b_M72.66, 5-704.5b_M72.67, 5-704.5b_M72.68, 5-704.5b_N70.0, 5-704.5b_N73.3, 5-704.5b_N73.5, 5-704.5b_N76.4, 5-704.5b_T81.4, 5-704.5b_T82.6, 5-704.5b_T82.7, 5-704.5b_T83.6, 5-704.5b_T83.8, 5-704.5c_I33.0, 5-704.5c_I80.0, 5-704.5c_I80.20, 5-704.5c_I80.28, 5-704.5c_K61.1, 5-704.5c_K61.3, 5-704.5c_K65.0, 5-704.5c_L02.2, 5-704.5c_L03.10, 5-704.5c_L03.11, 5-704.5c_L03.3, 5-704.5c_M60.01, 5-704.5c_M60.02, 5-704.5c_M60.03, 5-704.5c_M60.04, 5-704.5c_M60.05, 5-704.5c_M60.06, 5-704.5c_M60.07, 5-704.5c_M60.08, 5-704.5c_M72.60, 5-704.5c_M72.61, 5-704.5c_M72.62, 5-704.5c_M72.63, 5-704.5c_M72.64, 5-704.5c_M72.65, 5-704.5c_M72.66, 5-704.5c_M72.67, 5-704.5c_M72.68, 5-704.5c_N70.0, 5-704.5c_N73.3, 5-704.5c_N73.5, 5-704.5c_N76.4, 5-704.5c_T81.4, 5-704.5c_T82.6, 5-704.5c_T82.7, 5-704.5c_T83.6, 5-704.5c_T83.8, 5-704.5d_I33.0, 5-704.5d_I80.0, 5-704.5d_I80.20, 5-704.5d_I80.28, 5-704.5d_K61.1, 5-704.5d_K61.3, 5-704.5d_K65.0, 5-704.5d_L02.2, 5-704.5d_L03.10, 5-704.5d_L03.11, 5-704.5d_L03.3,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung
Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-704.5d_M60.01, 5-704.5d_M60.02, 5-704.5d_M60.03, 5-704.5d_M60.04, 5-704.5d_M60.05, 5-704.5d_M60.06, 5-704.5d_M60.07, 5-704.5d_M60.08, 5-704.5d_M72.60, 5-704.5d_M72.61, 5-704.5d_M72.62, 5-704.5d_M72.63, 5-704.5d_M72.64, 5-704.5d_M72.65, 5-704.5d_M72.66, 5-704.5d_M72.67, 5-704.5d_M72.68, 5-704.5d_N70.0, 5-704.5d_N73.3, 5-704.5d_N73.5, 5-704.5d_N76.4, 5-704.5d_T81.4, 5-704.5d_T82.6, 5-704.5d_T82.7, 5-704.5d_T83.6, 5-704.5d_T83.8, 5-704.5e_I33.0, 5-704.5e_I80.0, 5-704.5e_I80.20, 5-704.5e_I80.28, 5-704.5e_K61.1, 5-704.5e_K61.3, 5-704.5e_K65.0, 5-704.5e_L02.2, 5-704.5e_L03.10, 5-704.5e_L03.11, 5-704.5e_L03.3, 5-704.5e_M60.01, 5-704.5e_M60.02, 5-704.5e_M60.03, 5-704.5e_M60.04, 5-704.5e_M60.05, 5-704.5e_M60.06, 5-704.5e_M60.07, 5-704.5e_M60.08, 5-704.5e_M72.60, 5-704.5e_M72.61, 5-704.5e_M72.62, 5-704.5e_M72.63, 5-704.5e_M72.64, 5-704.5e_M72.65, 5-704.5e_M72.66, 5-704.5e_M72.67, 5-704.5e_M72.68, 5-704.5e_N70.0, 5-704.5e_N73.3, 5-704.5e_N73.5, 5-704.5e_N76.4, 5-704.5e_T81.4, 5-704.5e_T82.6, 5-704.5e_T82.7, 5-704.5e_T83.6, 5-704.5e_T83.8, 5-704.5f_I33.0, 5-704.5f_I80.0, 5-704.5f_I80.20, 5-704.5f_I80.28, 5-704.5f_K61.1, 5-704.5f_K61.3, 5-704.5f_K65.0, 5-704.5f_L02.2, 5-704.5f_L03.10, 5-704.5f_L03.11, 5-704.5f_L03.3, 5-704.5f_M60.01, 5-704.5f_M60.02, 5-704.5f_M60.03, 5-704.5f_M60.04, 5-704.5f_M60.05, 5-704.5f_M60.06, 5-704.5f_M60.07, 5-704.5f_M60.08, 5-704.5f_M72.60, 5-704.5f_M72.61, 5-704.5f_M72.62, 5-704.5f_M72.63, 5-704.5f_M72.64, 5-704.5f_M72.65, 5-704.5f_M72.66, 5-704.5f_M72.67, 5-704.5f_M72.68, 5-704.5f_N70.0, 5-704.5f_N73.3, 5-704.5f_N73.5, 5-704.5f_N76.4, 5-704.5f_T81.4, 5-704.5f_T82.6, 5-704.5f_T82.7, 5-704.5f_T83.6, 5-704.5f_T83.8, 5-704.5g_I33.0, 5-704.5g_I80.0, 5-704.5g_I80.20, 5-704.5g_I80.28,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-704.5g_K61.1, 5-704.5g_K61.3, 5-704.5g_L02.2, 5-704.5g_L03.10, 5-704.5g_L03.11, 5-704.5g_L03.3, 5-704.5g_M60.01, 5-704.5g_M60.02, 5-704.5g_M60.03, 5-704.5g_M60.04, 5-704.5g_M60.05, 5-704.5g_M60.06, 5-704.5g_M60.07, 5-704.5g_M60.08, 5-704.5g_M72.60, 5-704.5g_M72.61, 5-704.5g_M72.62, 5-704.5g_M72.63, 5-704.5g_M72.64, 5-704.5g_M72.65, 5-704.5g_M72.66, 5-704.5g_M72.67, 5-704.5g_M72.68, 5-704.5g_N70.0, 5-704.5g_N73.3, 5-704.5g_N73.5, 5-704.5g_N76.4, 5-704.5g_T81.4, 5-704.5g_T82.6, 5-704.5g_T82.7, 5-704.5h_I33.0, 5-704.5h_I80.0, 5-704.5h_I80.20, 5-704.5h_I80.28, 5-704.5h_K61.1, 5-704.5h_K61.3, 5-704.5h_K65.0, 5-704.5h_L02.2, 5-704.5h_L03.10, 5-704.5h_L03.11, 5-704.5h_L03.3, 5-704.5h_M60.01, 5-704.5h_M60.02, 5-704.5h_M60.03, 5-704.5h_M60.04, 5-704.5h_M60.05, 5-704.5h_M60.06, 5-704.5h_M60.07, 5-704.5h_M60.08, 5-704.5h_M72.60, 5-704.5h_M72.61, 5-704.5h_M72.62, 5-704.5h_M72.63, 5-704.5h_M72.64, 5-704.5h_M72.65, 5-704.5h_M72.66, 5-704.5h_M72.67, 5-704.5h_M72.68, 5-704.5h_N70.0, 5-704.5h_N73.3, 5-704.5h_N73.5, 5-704.5h_N76.4, 5-704.5h_T81.4, 5-704.5h_T82.6, 5-704.5h_T82.7, 5-704.5h_T83.6, 5-704.5h_T83.8, 5-704.5j_I33.0, 5-704.5j_I80.0, 5-704.5j_I80.20, 5-704.5j_I80.28, 5-704.5j_K61.1, 5-704.5j_K61.3, 5-704.5j_K65.0, 5-704.5j_L02.2, 5-704.5j_L03.10, 5-704.5j_L03.11, 5-704.5j_L03.3, 5-704.5j_M60.01, 5-704.5j_M60.02, 5-704.5j_M60.03, 5-704.5j_M60.04, 5-704.5j_M60.05, 5-704.5j_M60.06, 5-704.5j_M60.07, 5-704.5j_M60.08, 5-704.5j_M72.60, 5-704.5j_M72.61, 5-704.5j_M72.62, 5-704.5j_M72.63, 5-704.5j_M72.64, 5-704.5j_M72.65, 5-704.5j_M72.66, 5-704.5j_M72.67, 5-704.5j_M72.68, 5-704.5j_N70.0, 5-704.5j_N73.3, 5-704.5j_N73.5, 5-704.5j_N76.4, 5-704.5j_T81.4, 5-704.5j_T82.6, 5-704.5j_T82.7, 5-704.5j_T83.6, 5-704.5j_T83.8, 5-704.5k_I33.0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-704.5k_I80.0, 5-704.5k_I80.20, 5-704.5k_I80.28, 5-704.5k_K61.1, 5-704.5k_K61.3, 5-704.5k_K65.0, 5-704.5k_L02.2, 5-704.5k_L03.10, 5-704.5k_L03.11, 5-704.5k_L03.3, 5-704.5k_M60.01, 5-704.5k_M60.02, 5-704.5k_M60.03, 5-704.5k_M60.04, 5-704.5k_M60.05, 5-704.5k_M60.06, 5-704.5k_M60.07, 5-704.5k_M60.08, 5-704.5k_M72.60, 5-704.5k_M72.61, 5-704.5k_M72.62, 5-704.5k_M72.63, 5-704.5k_M72.64, 5-704.5k_M72.65, 5-704.5k_M72.66, 5-704.5k_M72.67, 5-704.5k_M72.68, 5-704.5k_N70.0, 5-704.5k_N73.3, 5-704.5k_N73.5, 5-704.5k_N76.4, 5-704.5k_T81.4, 5-704.5k_T82.6, 5-704.5k_T82.7, 5-704.5k_T83.6, 5-704.5k_T83.8, 5-704.5m_I33.0, 5-704.5m_I80.0, 5-704.5m_I80.20, 5-704.5m_I80.28, 5-704.5m_K61.1, 5-704.5m_K61.3, 5-704.5m_K65.0, 5-704.5m_L02.2, 5-704.5m_L03.10, 5-704.5m_L03.11, 5-704.5m_L03.3, 5-704.5m_M60.01, 5-704.5m_M60.02, 5-704.5m_M60.03, 5-704.5m_M60.04, 5-704.5m_M60.05, 5-704.5m_M60.06, 5-704.5m_M60.07, 5-704.5m_M60.08, 5-704.5m_M72.60, 5-704.5m_M72.61, 5-704.5m_M72.62, 5-704.5m_M72.63, 5-704.5m_M72.64, 5-704.5m_M72.65, 5-704.5m_M72.66, 5-704.5m_M72.67, 5-704.5m_M72.68, 5-704.5m_N70.0, 5-704.5m_N73.3, 5-704.5m_N73.5, 5-704.5m_N76.4, 5-704.5m_T81.4, 5-704.5m_T82.6, 5-704.5m_T82.7, 5-704.5m_T83.6, 5-704.5m_T83.8, 5-704.5n_I33.0, 5-704.5n_I80.0, 5-704.5n_I80.20, 5-704.5n_I80.28, 5-704.5n_K61.1, 5-704.5n_K61.3, 5-704.5n_K65.0, 5-704.5n_L02.2, 5-704.5n_L03.10, 5-704.5n_L03.11, 5-704.5n_L03.3, 5-704.5n_M60.01, 5-704.5n_M60.02, 5-704.5n_M60.03, 5-704.5n_M60.04, 5-704.5n_M60.05, 5-704.5n_M60.06, 5-704.5n_M60.07, 5-704.5n_M60.08, 5-704.5n_M72.60, 5-704.5n_M72.61, 5-704.5n_M72.62, 5-704.5n_M72.63, 5-704.5n_M72.64, 5-704.5n_M72.65, 5-704.5n_M72.66, 5-704.5n_M72.67,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-704.5n_M72.68, 5-704.5n_N70.0, 5-704.5n_N73.3, 5-704.5n_N73.5, 5-704.5n_N76.4, 5-704.5n_T81.4, 5-704.5n_T82.6, 5-704.5n_T82.7, 5-704.5n_T83.6, 5-704.5n_T83.8, 5-704.5p_I33.0, 5-704.5p_I80.0, 5-704.5p_I80.20, 5-704.5p_I80.28, 5-704.5p_K61.1, 5-704.5p_K61.3, 5-704.5p_K65.0, 5-704.5p_L02.2, 5-704.5p_L03.10, 5-704.5p_L03.11, 5-704.5p_L03.3, 5-704.5p_M60.01, 5-704.5p_M60.02, 5-704.5p_M60.03, 5-704.5p_M60.04, 5-704.5p_M60.05, 5-704.5p_M60.06, 5-704.5p_M60.07, 5-704.5p_M60.08, 5-704.5p_M72.60, 5-704.5p_M72.61, 5-704.5p_M72.62, 5-704.5p_M72.63, 5-704.5p_M72.64, 5-704.5p_M72.65, 5-704.5p_M72.66, 5-704.5p_M72.67, 5-704.5p_M72.68, 5-704.5p_N70.0, 5-704.5p_N73.3, 5-704.5p_N73.5, 5-704.5p_N76.4, 5-704.5p_T81.4, 5-704.5p_T82.6, 5-704.5p_T82.7, 5-704.5p_T83.6, 5-704.5p_T83.8, 5-704.5q_I33.0, 5-704.5q_I80.0, 5-704.5q_I80.20, 5-704.5q_I80.28, 5-704.5q_K61.1, 5-704.5q_K61.3, 5-704.5q_K65.0, 5-704.5q_L02.2, 5-704.5q_L03.10, 5-704.5q_L03.11, 5-704.5q_L03.3, 5-704.5q_M60.01, 5-704.5q_M60.02, 5-704.5q_M60.03, 5-704.5q_M60.04, 5-704.5q_M60.05, 5-704.5q_M60.06, 5-704.5q_M60.07, 5-704.5q_M60.08, 5-704.5q_M72.60, 5-704.5q_M72.61, 5-704.5q_M72.62, 5-704.5q_M72.63, 5-704.5q_M72.64, 5-704.5q_M72.65, 5-704.5q_M72.66, 5-704.5q_M72.67, 5-704.5q_M72.68, 5-704.5q_N70.0, 5-704.5q_N73.3, 5-704.5q_N73.5, 5-704.5q_N76.4, 5-704.5q_T81.4, 5-704.5q_T82.6, 5-704.5q_T82.7, 5-704.5q_T83.6, 5-704.5q_T83.8, 5-704.5r_I33.0, 5-704.5r_I80.0, 5-704.5r_I80.20, 5-704.5r_I80.28, 5-704.5r_K61.1, 5-704.5r_K61.3, 5-704.5r_K65.0, 5-704.5r_L02.2, 5-704.5r_L03.10, 5-704.5r_L03.11, 5-704.5r_L03.3, 5-704.5r_M60.01, 5-704.5r_M60.02, 5-704.5r_M60.03, 5-704.5r_M60.04, 5-704.5r_M60.05, 5-704.5r_M60.06,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-704.5r_M60.07, 5-704.5r_M60.08, 5-704.5r_M72.60, 5-704.5r_M72.61, 5-704.5r_M72.62, 5-704.5r_M72.63, 5-704.5r_M72.64, 5-704.5r_M72.65, 5-704.5r_M72.66, 5-704.5r_M72.67, 5-704.5r_M72.68, 5-704.5r_N70.0, 5-704.5r_N73.3, 5-704.5r_N73.5, 5-704.5r_N76.4, 5-704.5r_T81.4, 5-704.5r_T82.6, 5-704.5r_T82.7, 5-704.5r_T83.6, 5-704.5r_T83.8, 5-704.5s_I33.0, 5-704.5s_I80.0, 5-704.5s_I80.20, 5-704.5s_I80.28, 5-704.5s_K61.1, 5-704.5s_K61.3, 5-704.5s_K65.0, 5-704.5s_L02.2, 5-704.5s_L03.10, 5-704.5s_L03.11, 5-704.5s_L03.3, 5-704.5s_M60.01, 5-704.5s_M60.02, 5-704.5s_M60.03, 5-704.5s_M60.04, 5-704.5s_M60.05, 5-704.5s_M60.06, 5-704.5s_M60.07, 5-704.5s_M60.08, 5-704.5s_M72.60, 5-704.5s_M72.61, 5-704.5s_M72.62, 5-704.5s_M72.63, 5-704.5s_M72.64, 5-704.5s_M72.65, 5-704.5s_M72.66, 5-704.5s_M72.67, 5-704.5s_M72.68, 5-704.5s_N70.0, 5-704.5s_N73.3, 5-704.5s_N73.5, 5-704.5s_N76.4, 5-704.5s_T81.4, 5-704.5s_T82.6, 5-704.5s_T82.7, 5-704.5s_T83.6, 5-704.5s_T83.8, 5-704.5t_I33.0, 5-704.5t_I80.0, 5-704.5t_I80.20, 5-704.5t_I80.28, 5-704.5t_K61.1, 5-704.5t_K61.3, 5-704.5t_K65.0, 5-704.5t_L02.2, 5-704.5t_L03.10, 5-704.5t_L03.11, 5-704.5t_L03.3, 5-704.5t_M60.01, 5-704.5t_M60.02, 5-704.5t_M60.03, 5-704.5t_M60.04, 5-704.5t_M60.05, 5-704.5t_M60.06, 5-704.5t_M60.07, 5-704.5t_M60.08, 5-704.5t_M72.60, 5-704.5t_M72.61, 5-704.5t_M72.62, 5-704.5t_M72.63, 5-704.5t_M72.64, 5-704.5t_M72.65, 5-704.5t_M72.66, 5-704.5t_M72.67, 5-704.5t_M72.68, 5-704.5t_N70.0, 5-704.5t_N73.3, 5-704.5t_N73.5, 5-704.5t_N76.4, 5-704.5t_T81.4, 5-704.5t_T82.6, 5-704.5t_T82.7, 5-704.5t_T83.6, 5-704.5t_T83.8, 5-704.5u_I33.0, 5-704.5u_I80.0, 5-704.5u_I80.20, 5-704.5u_I80.28, 5-704.5u_K61.1, 5-704.5u_K61.3, 5-704.5u_K65.0, 5-704.5u_L02.2, 5-704.5u_L03.10, 5-704.5u_L03.11, 5-704.5u_L03.3,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-704.5u_M60.01, 5-704.5u_M60.02, 5-704.5u_M60.03, 5-704.5u_M60.04, 5-704.5u_M60.05, 5-704.5u_M60.06, 5-704.5u_M60.07, 5-704.5u_M60.08, 5-704.5u_M72.60, 5-704.5u_M72.61, 5-704.5u_M72.62, 5-704.5u_M72.63, 5-704.5u_M72.64, 5-704.5u_M72.65, 5-704.5u_M72.66, 5-704.5u_M72.67, 5-704.5u_M72.68, 5-704.5u_N70.0, 5-704.5u_N73.3, 5-704.5u_N73.5, 5-704.5u_N76.4, 5-704.5u_T81.4, 5-704.5u_T82.6, 5-704.5u_T82.7, 5-704.5u_T83.6, 5-704.5u_T83.8, 5-704.5v_I33.0, 5-704.5v_I80.0, 5-704.5v_I80.20, 5-704.5v_I80.28, 5-704.5v_K61.1, 5-704.5v_K61.3, 5-704.5v_K65.0, 5-704.5v_L02.2, 5-704.5v_L03.10, 5-704.5v_L03.11, 5-704.5v_L03.3, 5-704.5v_M60.01, 5-704.5v_M60.02, 5-704.5v_M60.03, 5-704.5v_M60.04, 5-704.5v_M60.05, 5-704.5v_M60.06, 5-704.5v_M60.07, 5-704.5v_M60.08, 5-704.5v_M72.60, 5-704.5v_M72.61, 5-704.5v_M72.62, 5-704.5v_M72.63, 5-704.5v_M72.64, 5-704.5v_M72.65, 5-704.5v_M72.66, 5-704.5v_M72.67, 5-704.5v_M72.68, 5-704.5v_N70.0, 5-704.5v_N73.3, 5-704.5v_N73.5, 5-704.5v_N76.4, 5-704.5v_T81.4, 5-704.5v_T82.6, 5-704.5v_T82.7, 5-704.5v_T83.6, 5-704.5v_T83.8, 5-704.5x_I33.0, 5-704.5x_I80.0, 5-704.5x_I80.20, 5-704.5x_I80.28, 5-704.5x_K61.1, 5-704.5x_K61.3, 5-704.5x_L02.2, 5-704.5x_L03.10, 5-704.5x_L03.11, 5-704.5x_L03.3, 5-704.5x_M60.01, 5-704.5x_M60.02, 5-704.5x_M60.03, 5-704.5x_M60.04, 5-704.5x_M60.05, 5-704.5x_M60.06, 5-704.5x_M60.07, 5-704.5x_M60.08, 5-704.5x_M72.60, 5-704.5x_M72.61, 5-704.5x_M72.62, 5-704.5x_M72.63, 5-704.5x_M72.64, 5-704.5x_M72.65, 5-704.5x_M72.66, 5-704.5x_M72.67, 5-704.5x_M72.68, 5-704.5x_N70.0, 5-704.5x_N73.3, 5-704.5x_N73.5, 5-704.5x_N76.4, 5-704.5x_T81.4, 5-704.5x_T82.6, 5-704.5x_T82.7, 5-704.5x_T83.6, 5-704.5x_T83.8, 5-704.60_I33.0, 5-704.60_I80.0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-704.60_I80.20, 5-704.60_I80.28, 5-704.60_K61.1, 5-704.60_K61.3, 5-704.60_K65.0, 5-704.60_L02.2, 5-704.60_L03.10, 5-704.60_L03.11, 5-704.60_L03.3, 5-704.60_M60.01, 5-704.60_M60.02, 5-704.60_M60.03, 5-704.60_M60.04, 5-704.60_M60.05, 5-704.60_M60.06, 5-704.60_M60.07, 5-704.60_M60.08, 5-704.60_M72.60, 5-704.60_M72.61, 5-704.60_M72.62, 5-704.60_M72.63, 5-704.60_M72.64, 5-704.60_M72.65, 5-704.60_M72.66, 5-704.60_M72.67, 5-704.60_M72.68, 5-704.60_N70.0, 5-704.60_N73.3, 5-704.60_N73.5, 5-704.60_N76.4, 5-704.60_T81.4, 5-704.60_T82.6, 5-704.60_T82.7, 5-704.60_T83.6, 5-704.60_T83.8, 5-704.61_I33.0, 5-704.61_I80.0, 5-704.61_I80.20, 5-704.61_I80.28, 5-704.61_K61.1, 5-704.61_K61.3, 5-704.61_K65.0, 5-704.61_L02.2, 5-704.61_L03.10, 5-704.61_L03.11, 5-704.61_L03.3, 5-704.61_M60.01, 5-704.61_M60.02, 5-704.61_M60.03, 5-704.61_M60.04, 5-704.61_M60.05, 5-704.61_M60.06, 5-704.61_M60.07, 5-704.61_M60.08, 5-704.61_M72.60, 5-704.61_M72.61, 5-704.61_M72.62, 5-704.61_M72.63, 5-704.61_M72.64, 5-704.61_M72.65, 5-704.61_M72.66, 5-704.61_M72.67, 5-704.61_M72.68, 5-704.61_N70.0, 5-704.61_N73.3, 5-704.61_N73.5, 5-704.61_N76.4, 5-704.61_T81.4, 5-704.61_T82.6, 5-704.61_T82.7, 5-704.61_T83.6, 5-704.61_T83.8, 5-704.62_I33.0, 5-704.62_I80.0, 5-704.62_I80.20, 5-704.62_I80.28, 5-704.62_K61.1, 5-704.62_K61.3, 5-704.62_K65.0, 5-704.62_L02.2, 5-704.62_L03.10, 5-704.62_L03.11, 5-704.62_L03.3, 5-704.62_M60.01, 5-704.62_M60.02, 5-704.62_M60.03, 5-704.62_M60.04, 5-704.62_M60.05, 5-704.62_M60.06, 5-704.62_M60.07, 5-704.62_M60.08, 5-704.62_M72.60, 5-704.62_M72.61, 5-704.62_M72.62, 5-704.62_M72.63, 5-704.62_M72.64, 5-704.62_M72.65, 5-704.62_M72.66, 5-704.62_M72.67, 5-704.62_M72.68, 5-704.62_N70.0, 5-704.62_N73.3, 5-704.62_N73.5, 5-704.62_N76.4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-704.62_T81.4, 5-704.62_T82.6, 5-704.62_T82.7, 5-704.62_T83.6, 5-704.62_T83.8, 5-704.63_I33.0, 5-704.63_I80.0, 5-704.63_I80.20, 5-704.63_I80.28, 5-704.63_K61.1, 5-704.63_K61.3, 5-704.63_K65.0, 5-704.63_L02.2, 5-704.63_L03.10, 5-704.63_L03.11, 5-704.63_L03.3, 5-704.63_M60.01, 5-704.63_M60.02, 5-704.63_M60.03, 5-704.63_M60.04, 5-704.63_M60.05, 5-704.63_M60.06, 5-704.63_M60.07, 5-704.63_M60.08, 5-704.63_M72.60, 5-704.63_M72.61, 5-704.63_M72.62, 5-704.63_M72.63, 5-704.63_M72.64, 5-704.63_M72.65, 5-704.63_M72.66, 5-704.63_M72.67, 5-704.63_M72.68, 5-704.63_N70.0, 5-704.63_N73.3, 5-704.63_N73.5, 5-704.63_N76.4, 5-704.63_T81.4, 5-704.63_T82.6, 5-704.63_T82.7, 5-704.63_T83.6, 5-704.63_T83.8, 5-704.64_I33.0, 5-704.64_I80.0, 5-704.64_I80.20, 5-704.64_I80.28, 5-704.64_K61.1, 5-704.64_K61.3, 5-704.64_K65.0, 5-704.64_L02.2, 5-704.64_L03.10, 5-704.64_L03.11, 5-704.64_L03.3, 5-704.64_M60.01, 5-704.64_M60.02, 5-704.64_M60.03, 5-704.64_M60.04, 5-704.64_M60.05, 5-704.64_M60.06, 5-704.64_M60.07, 5-704.64_M60.08, 5-704.64_M72.60, 5-704.64_M72.61, 5-704.64_M72.62, 5-704.64_M72.63, 5-704.64_M72.64, 5-704.64_M72.65, 5-704.64_M72.66, 5-704.64_M72.67, 5-704.64_M72.68, 5-704.64_N70.0, 5-704.64_N73.3, 5-704.64_N73.5, 5-704.64_N76.4, 5-704.64_T81.4, 5-704.64_T82.6, 5-704.64_T82.7, 5-704.64_T83.6, 5-704.64_T83.8, 5-704.65_I33.0, 5-704.65_I80.0, 5-704.65_I80.20, 5-704.65_I80.28, 5-704.65_K61.1, 5-704.65_K61.3, 5-704.65_K65.0, 5-704.65_L02.2, 5-704.65_L03.10, 5-704.65_L03.11, 5-704.65_L03.3, 5-704.65_M60.01, 5-704.65_M60.02, 5-704.65_M60.03, 5-704.65_M60.04, 5-704.65_M60.05, 5-704.65_M60.06, 5-704.65_M60.07, 5-704.65_M60.08, 5-704.65_M72.60, 5-704.65_M72.61, 5-704.65_M72.62, 5-704.65_M72.63,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-704.65_M72.64, 5-704.65_M72.65, 5-704.65_M72.66, 5-704.65_M72.67, 5-704.65_M72.68, 5-704.65_N70.0, 5-704.65_N73.3, 5-704.65_N73.5, 5-704.65_N76.4, 5-704.65_T81.4, 5-704.65_T82.6, 5-704.65_T82.7, 5-704.65_T83.6, 5-704.65_T83.8, 5-704.66_I33.0, 5-704.66_I80.0, 5-704.66_I80.20, 5-704.66_I80.28, 5-704.66_K61.1, 5-704.66_K61.3, 5-704.66_K65.0, 5-704.66_L02.2, 5-704.66_L03.10, 5-704.66_L03.11, 5-704.66_L03.3, 5-704.66_M60.01, 5-704.66_M60.02, 5-704.66_M60.03, 5-704.66_M60.04, 5-704.66_M60.05, 5-704.66_M60.06, 5-704.66_M60.07, 5-704.66_M60.08, 5-704.66_M72.60, 5-704.66_M72.61, 5-704.66_M72.62, 5-704.66_M72.63, 5-704.66_M72.64, 5-704.66_M72.65, 5-704.66_M72.66, 5-704.66_M72.67, 5-704.66_M72.68, 5-704.66_N70.0, 5-704.66_N73.3, 5-704.66_N73.5, 5-704.66_N76.4, 5-704.66_T81.4, 5-704.66_T82.6, 5-704.66_T82.7, 5-704.66_T83.6, 5-704.67_I33.0, 5-704.67_I80.0, 5-704.67_I80.20, 5-704.67_I80.28, 5-704.67_K61.1, 5-704.67_K61.3, 5-704.67_K65.0, 5-704.67_L02.2, 5-704.67_L03.10, 5-704.67_L03.11, 5-704.67_L03.3, 5-704.67_M60.01, 5-704.67_M60.02, 5-704.67_M60.03, 5-704.67_M60.04, 5-704.67_M60.05, 5-704.67_M60.06, 5-704.67_M60.07, 5-704.67_M60.08, 5-704.67_M72.60, 5-704.67_M72.61, 5-704.67_M72.62, 5-704.67_M72.63, 5-704.67_M72.64, 5-704.67_M72.65, 5-704.67_M72.66, 5-704.67_M72.67, 5-704.67_M72.68, 5-704.67_N70.0, 5-704.67_N73.3, 5-704.67_N73.5, 5-704.67_N76.4, 5-704.67_T81.4, 5-704.67_T82.6, 5-704.67_T82.7, 5-704.67_T83.6, 5-704.67_T83.8, 5-704.68_I33.0, 5-704.68_I80.0, 5-704.68_I80.20, 5-704.68_I80.28, 5-704.68_K61.1, 5-704.68_K61.3, 5-704.68_K65.0, 5-704.68_L02.2, 5-704.68_L03.10, 5-704.68_L03.11, 5-704.68_L03.3, 5-704.68_M60.01, 5-704.68_M60.02, 5-704.68_M60.03,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-704.68_M60.04, 5-704.68_M60.05, 5-704.68_M60.06, 5-704.68_M60.07, 5-704.68_M60.08, 5-704.68_M72.60, 5-704.68_M72.61, 5-704.68_M72.62, 5-704.68_M72.63, 5-704.68_M72.64, 5-704.68_M72.65, 5-704.68_M72.66, 5-704.68_M72.67, 5-704.68_M72.68, 5-704.68_N70.0, 5-704.68_N73.3, 5-704.68_N73.5, 5-704.68_N76.4, 5-704.68_T81.4, 5-704.68_T82.6, 5-704.68_T82.7, 5-704.68_T83.6, 5-704.68_T83.8, 5-704.69_I33.0, 5-704.69_I80.0, 5-704.69_I80.20, 5-704.69_I80.28, 5-704.69_K61.1, 5-704.69_K61.3, 5-704.69_K65.0, 5-704.69_L02.2, 5-704.69_L03.10, 5-704.69_L03.11, 5-704.69_L03.3, 5-704.69_M60.01, 5-704.69_M60.02, 5-704.69_M60.03, 5-704.69_M60.04, 5-704.69_M60.05, 5-704.69_M60.06, 5-704.69_M60.07, 5-704.69_M60.08, 5-704.69_M72.60, 5-704.69_M72.61, 5-704.69_M72.62, 5-704.69_M72.63, 5-704.69_M72.64, 5-704.69_M72.65, 5-704.69_M72.66, 5-704.69_M72.67, 5-704.69_M72.68, 5-704.69_N70.0, 5-704.69_N73.3, 5-704.69_N73.5, 5-704.69_N76.4, 5-704.69_T81.4, 5-704.69_T82.6, 5-704.69_T82.7, 5-704.69_T83.6, 5-704.69_T83.8, 5-704.6a_I33.0, 5-704.6a_I80.0, 5-704.6a_I80.20, 5-704.6a_I80.28, 5-704.6a_K61.1, 5-704.6a_K61.3, 5-704.6a_K65.0, 5-704.6a_L02.2, 5-704.6a_L03.10, 5-704.6a_L03.11, 5-704.6a_L03.3, 5-704.6a_M60.01, 5-704.6a_M60.02, 5-704.6a_M60.03, 5-704.6a_M60.04, 5-704.6a_M60.05, 5-704.6a_M60.06, 5-704.6a_M60.07, 5-704.6a_M60.08, 5-704.6a_M72.60, 5-704.6a_M72.61, 5-704.6a_M72.62, 5-704.6a_M72.63, 5-704.6a_M72.64, 5-704.6a_M72.65, 5-704.6a_M72.66, 5-704.6a_M72.67, 5-704.6a_M72.68, 5-704.6a_N70.0, 5-704.6a_N73.0, 5-704.6a_N73.3, 5-704.6a_N73.5, 5-704.6a_N76.4, 5-704.6a_T81.4, 5-704.6a_T82.6, 5-704.6a_T82.7, 5-704.6a_T83.8, 5-704.6b_I33.0, 5-704.6b_I80.0, 5-704.6b_I80.20, 5-704.6b_I80.28, 5-704.6b_K61.1,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-704.6b_K61.3, 5-704.6b_K65.0, 5-704.6b_L02.2, 5-704.6b_L03.10, 5-704.6b_L03.11, 5-704.6b_L03.3, 5-704.6b_M60.01, 5-704.6b_M60.02, 5-704.6b_M60.03, 5-704.6b_M60.04, 5-704.6b_M60.05, 5-704.6b_M60.06, 5-704.6b_M60.07, 5-704.6b_M60.08, 5-704.6b_M72.60, 5-704.6b_M72.61, 5-704.6b_M72.62, 5-704.6b_M72.63, 5-704.6b_M72.64, 5-704.6b_M72.65, 5-704.6b_M72.66, 5-704.6b_M72.67, 5-704.6b_M72.68, 5-704.6b_N70.0, 5-704.6b_N73.3, 5-704.6b_N73.5, 5-704.6b_N76.4, 5-704.6b_T81.4, 5-704.6b_T82.6, 5-704.6b_T82.7, 5-704.6b_T83.6, 5-704.6b_T83.8, 5-704.6c_I33.0, 5-704.6c_I80.0, 5-704.6c_I80.20, 5-704.6c_I80.28, 5-704.6c_K61.1, 5-704.6c_K61.3, 5-704.6c_K65.0, 5-704.6c_L02.2, 5-704.6c_L03.10, 5-704.6c_L03.11, 5-704.6c_L03.3, 5-704.6c_M60.01, 5-704.6c_M60.02, 5-704.6c_M60.03, 5-704.6c_M60.04, 5-704.6c_M60.05, 5-704.6c_M60.06, 5-704.6c_M60.07, 5-704.6c_M60.08, 5-704.6c_M72.60, 5-704.6c_M72.61, 5-704.6c_M72.62, 5-704.6c_M72.63, 5-704.6c_M72.64, 5-704.6c_M72.65, 5-704.6c_M72.66, 5-704.6c_M72.67, 5-704.6c_M72.68, 5-704.6c_N70.0, 5-704.6c_N73.3, 5-704.6c_N73.5, 5-704.6c_N76.4, 5-704.6c_T81.4, 5-704.6c_T82.6, 5-704.6c_T82.7, 5-704.6c_T83.6, 5-704.6c_T83.8, 5-704.6d_I33.0, 5-704.6d_I80.0, 5-704.6d_I80.20, 5-704.6d_I80.28, 5-704.6d_K61.1, 5-704.6d_K61.3, 5-704.6d_K65.0, 5-704.6d_L02.2, 5-704.6d_L03.10, 5-704.6d_L03.11, 5-704.6d_L03.3, 5-704.6d_M60.01, 5-704.6d_M60.02, 5-704.6d_M60.03, 5-704.6d_M60.04, 5-704.6d_M60.05, 5-704.6d_M60.06, 5-704.6d_M60.07, 5-704.6d_M60.08, 5-704.6d_M72.60, 5-704.6d_M72.61, 5-704.6d_M72.62, 5-704.6d_M72.63, 5-704.6d_M72.64, 5-704.6d_M72.65, 5-704.6d_M72.66, 5-704.6d_M72.67, 5-704.6d_M72.68, 5-704.6d_N70.0, 5-704.6d_N73.3, 5-704.6d_N73.5, 5-704.6d_N76.4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-704.6d_T81.4, 5-704.6d_T82.6, 5-704.6d_T82.7, 5-704.6d_T83.6, 5-704.6d_T83.8, 5-704.6e_I33.0, 5-704.6e_I80.0, 5-704.6e_I80.20, 5-704.6e_I80.28, 5-704.6e_K61.1, 5-704.6e_K61.3, 5-704.6e_K65.0, 5-704.6e_L02.2, 5-704.6e_L03.10, 5-704.6e_L03.11, 5-704.6e_L03.3, 5-704.6e_M60.01, 5-704.6e_M60.02, 5-704.6e_M60.03, 5-704.6e_M60.04, 5-704.6e_M60.05, 5-704.6e_M60.06, 5-704.6e_M60.07, 5-704.6e_M60.08, 5-704.6e_M72.60, 5-704.6e_M72.61, 5-704.6e_M72.62, 5-704.6e_M72.63, 5-704.6e_M72.64, 5-704.6e_M72.65, 5-704.6e_M72.66, 5-704.6e_M72.67, 5-704.6e_M72.68, 5-704.6e_N70.0, 5-704.6e_N73.3, 5-704.6e_N73.5, 5-704.6e_N76.4, 5-704.6e_T81.4, 5-704.6e_T82.6, 5-704.6e_T82.7, 5-704.6e_T83.6, 5-704.6e_T83.8, 5-704.6f_I33.0, 5-704.6f_I80.0, 5-704.6f_I80.20, 5-704.6f_I80.28, 5-704.6f_K61.1, 5-704.6f_K61.3, 5-704.6f_K65.0, 5-704.6f_L02.2, 5-704.6f_L03.10, 5-704.6f_L03.11, 5-704.6f_L03.3, 5-704.6f_M60.01, 5-704.6f_M60.02, 5-704.6f_M60.03, 5-704.6f_M60.04, 5-704.6f_M60.05, 5-704.6f_M60.06, 5-704.6f_M60.07, 5-704.6f_M60.08, 5-704.6f_M72.60, 5-704.6f_M72.61, 5-704.6f_M72.62, 5-704.6f_M72.63, 5-704.6f_M72.64, 5-704.6f_M72.65, 5-704.6f_M72.66, 5-704.6f_M72.67, 5-704.6f_M72.68, 5-704.6f_N70.0, 5-704.6f_N73.3, 5-704.6f_N73.5, 5-704.6f_N76.4, 5-704.6f_T81.4, 5-704.6f_T82.6, 5-704.6f_T82.7, 5-704.6f_T83.6, 5-704.6f_T83.8, 5-704.6g_I33.0, 5-704.6g_I80.0, 5-704.6g_I80.20, 5-704.6g_I80.28, 5-704.6g_K61.1, 5-704.6g_K61.3, 5-704.6g_K65.0, 5-704.6g_L02.2, 5-704.6g_L03.10, 5-704.6g_L03.11, 5-704.6g_L03.3, 5-704.6g_M60.01, 5-704.6g_M60.02, 5-704.6g_M60.03, 5-704.6g_M60.04, 5-704.6g_M60.05, 5-704.6g_M60.06, 5-704.6g_M60.07, 5-704.6g_M60.08, 5-704.6g_M72.60, 5-704.6g_M72.61, 5-704.6g_M72.62, 5-704.6g_M72.63, 5-704.6g_M72.64, 5-704.6g_M72.65,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-704.6g_M72.66, 5-704.6g_M72.67, 5-704.6g_M72.68, 5-704.6g_N70.0, 5-704.6g_N73.3, 5-704.6g_N73.5, 5-704.6g_N76.4, 5-704.6g_T81.4, 5-704.6g_T82.6, 5-704.6g_T82.7, 5-704.6g_T83.6, 5-704.6g_T83.8, 5-704.6n_I33.0, 5-704.6n_I80.0, 5-704.6n_I80.20, 5-704.6n_I80.28, 5-704.6n_K61.1, 5-704.6n_K61.3, 5-704.6n_K65.0, 5-704.6n_L02.2, 5-704.6n_L03.10, 5-704.6n_L03.11, 5-704.6n_L03.3, 5-704.6n_M60.01, 5-704.6n_M60.02, 5-704.6n_M60.03, 5-704.6n_M60.04, 5-704.6n_M60.05, 5-704.6n_M60.06, 5-704.6n_M60.07, 5-704.6n_M60.08, 5-704.6n_M72.60, 5-704.6n_M72.61, 5-704.6n_M72.62, 5-704.6n_M72.63, 5-704.6n_M72.64, 5-704.6n_M72.65, 5-704.6n_M72.66, 5-704.6n_M72.67, 5-704.6n_M72.68, 5-704.6n_N70.0, 5-704.6n_N73.3, 5-704.6n_N73.5, 5-704.6n_N76.4, 5-704.6n_T81.4, 5-704.6n_T82.6, 5-704.6n_T82.7, 5-704.6n_T83.6, 5-704.6n_T83.8, 5-704.6p_I33.0, 5-704.6p_I80.0, 5-704.6p_I80.20, 5-704.6p_I80.28, 5-704.6p_K61.1, 5-704.6p_K61.3, 5-704.6p_K65.0, 5-704.6p_L02.2, 5-704.6p_L03.10, 5-704.6p_L03.11, 5-704.6p_L03.3, 5-704.6p_M60.01, 5-704.6p_M60.02, 5-704.6p_M60.03, 5-704.6p_M60.04, 5-704.6p_M60.05, 5-704.6p_M60.06, 5-704.6p_M60.07, 5-704.6p_M60.08, 5-704.6p_M72.60, 5-704.6p_M72.61, 5-704.6p_M72.62, 5-704.6p_M72.63, 5-704.6p_M72.64, 5-704.6p_M72.65, 5-704.6p_M72.66, 5-704.6p_M72.67, 5-704.6p_M72.68, 5-704.6p_N70.0, 5-704.6p_N73.3, 5-704.6p_N73.5, 5-704.6p_N76.4, 5-704.6p_T81.4, 5-704.6p_T82.6, 5-704.6p_T82.7, 5-704.6p_T83.6, 5-704.6p_T83.8, 5-704.x_I33.0, 5-704.x_I80.0, 5-704.x_I80.20, 5-704.x_I80.28, 5-704.x_K61.1, 5-704.x_K61.3, 5-704.x_K65.0, 5-704.x_L02.2, 5-704.x_L03.10, 5-704.x_L03.11, 5-704.x_L03.3, 5-704.x_M60.01, 5-704.x_M60.02, 5-704.x_M60.03, 5-704.x_M60.04, 5-704.x_M60.05,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-704.x_M60.06, 5-704.x_M60.07, 5-704.x_M60.08, 5-704.x_M72.60, 5-704.x_M72.61, 5-704.x_M72.62, 5-704.x_M72.63, 5-704.x_M72.64, 5-704.x_M72.65, 5-704.x_M72.66, 5-704.x_M72.67, 5-704.x_M72.68, 5-704.x_N70.0, 5-704.x_N73.3, 5-704.x_N73.5, 5-704.x_N76.4, 5-704.x_T81.4, 5-704.x_T82.6, 5-704.x_T83.6, 5-704.y_I33.0, 5-704.y_I80.0, 5-704.y_I80.20, 5-704.y_I80.28, 5-704.y_K61.1, 5-704.y_K61.3, 5-704.y_K65.0, 5-704.y_L02.2, 5-704.y_L03.10, 5-704.y_L03.11, 5-704.y_L03.3, 5-704.y_M60.01, 5-704.y_M60.02, 5-704.y_M60.03, 5-704.y_M60.04, 5-704.y_M60.05, 5-704.y_M60.06, 5-704.y_M60.07, 5-704.y_M60.08, 5-704.y_M72.60, 5-704.y_M72.61, 5-704.y_M72.62, 5-704.y_M72.63, 5-704.y_M72.64, 5-704.y_M72.65, 5-704.y_M72.66, 5-704.y_M72.67, 5-704.y_M72.68, 5-704.y_N70.0, 5-704.y_N73.3, 5-704.y_N73.5, 5-704.y_N76.4, 5-704.y_T81.4, 5-704.y_T82.6, 5-704.y_T82.7, 5-704.y_T83.6, 5-704.y_T83.8, 5-705.0_K61.2, 5-705.0_K65.0, 5-705.0_K91.81, 5-705.0_K91.82, 5-705.0_K91.83, 5-705.0_L02.2, 5-705.0_M96.80, 5-705.0_N76.4, 5-705.0_T81.4, 5-705.0_T82.7, 5-705.0_T83.6, 5-705.0_T83.8, 5-705.1_K61.2, 5-705.1_K65.0, 5-705.1_K91.81, 5-705.1_K91.82, 5-705.1_K91.83, 5-705.1_L02.2, 5-705.1_M96.80, 5-705.1_N76.4, 5-705.1_T81.4, 5-705.1_T82.7, 5-705.1_T83.6, 5-705.1_T83.8, 5-705.2_K61.2, 5-705.2_K65.0, 5-705.2_K91.81, 5-705.2_K91.82, 5-705.2_K91.83, 5-705.2_L02.2, 5-705.2_M96.80, 5-705.2_N76.4, 5-705.2_T81.4, 5-705.2_T83.6, 5-705.2_T83.8, 5-705.3_K61.2, 5-705.3_K65.0, 5-705.3_K91.81, 5-705.3_K91.82, 5-705.3_L02.2, 5-705.3_M96.80, 5-705.3_N76.4, 5-705.3_T81.4, 5-705.3_T82.7, 5-705.3_T83.6, 5-705.3_T83.8, 5-705.4_K61.2, 5-705.4_K65.0, 5-705.4_K91.81, 5-705.4_K91.82, 5-705.4_K91.83, 5-705.4_L02.2, 5-705.4_M96.80, 5-705.4_N76.4, 5-705.4_T81.4, 5-705.4_T82.7, 5-705.4_T83.6, 5-705.4_T83.8, 5-705.5_K61.2, 5-705.5_K65.0, 5-705.5_K91.81, 5-705.5_K91.82, 5-705.5_K91.83, 5-705.5_L02.2, 5-705.5_M96.80, 5-705.5_N76.4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-705.5_T81.4, 5-705.5_T82.7, 5-705.5_T83.6, 5-705.5_T83.8, 5-705.6_K61.2, 5-705.6_K65.0, 5-705.6_K91.81, 5-705.6_K91.82, 5-705.6_K91.83, 5-705.6_L02.2, 5-705.6_M96.80, 5-705.6_N76.4, 5-705.6_T81.4, 5-705.6_T82.7, 5-705.6_T83.6, 5-705.6_T83.8, 5-705.7_K61.2, 5-705.7_K65.0, 5-705.7_K91.81, 5-705.7_K91.82, 5-705.7_K91.83, 5-705.7_L02.2, 5-705.7_M96.80, 5-705.7_N76.4, 5-705.7_T81.4, 5-705.7_T82.7, 5-705.7_T83.6, 5-705.7_T83.8, 5-705.x_K61.2, 5-705.x_K65.0, 5-705.x_K91.81, 5-705.x_K91.82, 5-705.x_L02.2, 5-705.x_M96.80, 5-705.x_N76.4, 5-705.x_T81.4, 5-705.x_T82.7, 5-705.x_T83.6, 5-705.x_T83.8, 5-705.y_K61.2, 5-705.y_K65.0, 5-705.y_K91.81, 5-705.y_K91.82, 5-705.y_K91.83, 5-705.y_L02.2, 5-705.y_M96.80, 5-705.y_N76.4, 5-705.y_T81.4, 5-705.y_T82.7, 5-705.y_T83.6, 5-705.y_T83.8, 5-707.1_I80.20, 5-707.1_I80.28, 5-707.1_K61.3, 5-707.1_K65.0, 5-707.1_K91.81, 5-707.1_K91.82, 5-707.1_L02.2, 5-707.1_L02.4, 5-707.1_L03.10, 5-707.1_L03.11, 5-707.1_L03.3, 5-707.1_M96.80, 5-707.1_N70.0, 5-707.1_N73.0, 5-707.1_N73.3, 5-707.1_N73.5, 5-707.1_T81.4, 5-707.1_T82.7, 5-707.1_T83.6, 5-707.20_I80.20, 5-707.20_I80.28, 5-707.20_K61.3, 5-707.20_K65.0, 5-707.20_K91.81, 5-707.20_K91.82, 5-707.20_L02.2, 5-707.20_L02.4, 5-707.20_L03.10, 5-707.20_L03.11, 5-707.20_L03.3, 5-707.20_M96.80, 5-707.20_N70.0, 5-707.20_N73.3, 5-707.20_N73.5, 5-707.20_T81.4, 5-707.20_T82.7, 5-707.20_T83.6, 5-707.21_I80.20, 5-707.21_I80.28, 5-707.21_K61.3, 5-707.21_K65.0, 5-707.21_K91.81, 5-707.21_K91.82, 5-707.21_K91.83, 5-707.21_L02.2, 5-707.21_L02.4, 5-707.21_L03.10, 5-707.21_L03.11, 5-707.21_L03.3, 5-707.21_M96.80, 5-707.21_N70.0, 5-707.21_N73.3, 5-707.21_N73.5, 5-707.21_T81.4, 5-707.21_T82.7, 5-707.21_T83.6, 5-707.22_I80.20, 5-707.22_I80.28, 5-707.22_K61.3, 5-707.22_K65.0, 5-707.22_K91.81, 5-707.22_K91.82, 5-707.22_K91.83, 5-707.22_L02.2, 5-707.22_L02.4, 5-707.22_L03.10, 5-707.22_L03.11,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
 WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung
 Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-707.22_L03.3, 5-707.22_M96.80, 5-707.22_N70.0, 5-707.22_N73.3, 5-707.22_N73.5, 5-707.22_T81.4, 5-707.22_T82.7, 5-707.22_T83.6, 5-707.2x_I80.20, 5-707.2x_I80.28, 5-707.2x_K61.3, 5-707.2x_K65.0, 5-707.2x_K91.81, 5-707.2x_K91.82, 5-707.2x_L02.4, 5-707.2x_L03.10, 5-707.2x_L03.11, 5-707.2x_L03.3, 5-707.2x_M96.80, 5-707.2x_N70.0, 5-707.2x_N73.3, 5-707.2x_N73.5, 5-707.2x_T81.4, 5-707.2x_T82.7, 5-707.2x_T83.6, 5-707.30_I80.20, 5-707.30_I80.28, 5-707.30_K61.3, 5-707.30_K65.0, 5-707.30_K91.81, 5-707.30_K91.82, 5-707.30_K91.83, 5-707.30_L02.4, 5-707.30_L03.10, 5-707.30_L03.11, 5-707.30_M96.80, 5-707.30_N70.0, 5-707.30_N73.3, 5-707.30_N73.5, 5-707.30_T81.4, 5-707.30_T82.7, 5-707.30_T83.6, 5-707.31_I80.20, 5-707.31_I80.28, 5-707.31_K61.3, 5-707.31_K65.0, 5-707.31_K91.81, 5-707.31_K91.82, 5-707.31_K91.83, 5-707.31_L02.2, 5-707.31_L02.4, 5-707.31_L03.10, 5-707.31_L03.11, 5-707.31_L03.3, 5-707.31_M96.80, 5-707.31_N70.0, 5-707.31_N73.3, 5-707.31_N73.5, 5-707.31_T81.4, 5-707.31_T82.7, 5-707.32_I80.20, 5-707.32_I80.28, 5-707.32_K61.3, 5-707.32_K65.0, 5-707.32_K91.81, 5-707.32_K91.82, 5-707.32_K91.83, 5-707.32_L02.2, 5-707.32_L02.4, 5-707.32_L03.10, 5-707.32_L03.11, 5-707.32_L03.3, 5-707.32_M96.80, 5-707.32_N70.0, 5-707.32_N73.3, 5-707.32_N73.5, 5-707.32_T81.4, 5-707.32_T82.7, 5-707.32_T83.6, 5-707.3x_I80.20, 5-707.3x_I80.28, 5-707.3x_K61.3, 5-707.3x_K65.0, 5-707.3x_K91.81, 5-707.3x_K91.82, 5-707.3x_L02.2, 5-707.3x_L02.4, 5-707.3x_L03.10, 5-707.3x_L03.11, 5-707.3x_L03.3, 5-707.3x_M96.80, 5-707.3x_N70.0, 5-707.3x_N73.3, 5-707.3x_N73.5, 5-707.3x_T81.4, 5-707.3x_T82.7, 5-707.3x_T83.6, 5-712.0_I80.20, 5-712.0_I80.28, 5-712.0_L03.3, 5-712.0_M60.01, 5-712.0_M60.02, 5-712.0_M60.03, 5-712.0_M60.04,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-712.0_M60.05, 5-712.0_M60.06, 5-712.0_M60.07, 5-712.0_M60.08, 5-712.0_M72.60, 5-712.0_M72.61, 5-712.0_M72.62, 5-712.0_M72.63, 5-712.0_M72.64, 5-712.0_M72.65, 5-712.0_M72.66, 5-712.0_M72.67, 5-712.0_M72.68, 5-712.0_N73.0, 5-712.0_N73.3, 5-712.0_N73.5, 5-712.0_N76.2, 5-712.0_N76.4, 5-712.0_N76.80, 5-712.0_T81.4, 5-712.0_T82.7, 5-714.4_I80.1, 5-714.4_I80.20, 5-714.4_I80.28, 5-714.4_I80.3, 5-714.4_K65.0, 5-714.4_L02.2, 5-714.4_L03.3, 5-714.4_L04.1, 5-714.4_M60.01, 5-714.4_M60.02, 5-714.4_M60.03, 5-714.4_M60.04, 5-714.4_M60.05, 5-714.4_M60.06, 5-714.4_M60.07, 5-714.4_M60.08, 5-714.4_M72.60, 5-714.4_M72.61, 5-714.4_M72.62, 5-714.4_M72.63, 5-714.4_M72.64, 5-714.4_M72.65, 5-714.4_M72.66, 5-714.4_M72.67, 5-714.4_M72.68, 5-714.4_M86.10, 5-714.4_M86.11, 5-714.4_M86.12, 5-714.4_M86.13, 5-714.4_M86.14, 5-714.4_M86.15, 5-714.4_M86.16, 5-714.4_M86.17, 5-714.4_M86.18, 5-714.4_N34.0, 5-714.4_N76.4, 5-714.4_N76.80, 5-714.4_T81.4, 5-714.40_I80.1, 5-714.40_I80.20, 5-714.40_I80.28, 5-714.40_I80.3, 5-714.40_L02.2, 5-714.40_L03.3, 5-714.40_L04.1, 5-714.40_M60.01, 5-714.40_M60.02, 5-714.40_M60.03, 5-714.40_M60.04, 5-714.40_M60.05, 5-714.40_M60.06, 5-714.40_M60.07, 5-714.40_M60.08, 5-714.40_M72.60, 5-714.40_M72.61, 5-714.40_M72.62, 5-714.40_M72.63, 5-714.40_M72.64, 5-714.40_M72.65, 5-714.40_M72.66, 5-714.40_M72.67, 5-714.40_M72.68, 5-714.40_M86.10, 5-714.40_M86.11, 5-714.40_M86.12, 5-714.40_M86.13, 5-714.40_M86.14, 5-714.40_M86.15, 5-714.40_M86.16, 5-714.40_M86.17, 5-714.40_M86.18, 5-714.40_N34.0, 5-714.40_N76.4, 5-714.40_N76.80, 5-714.40_T81.4, 5-714.41_I80.1, 5-714.41_I80.20, 5-714.41_I80.28, 5-714.41_I80.3, 5-714.41_K65.0, 5-714.41_L03.3, 5-714.41_L04.1, 5-714.41_M60.01, 5-714.41_M60.02, 5-714.41_M60.03, 5-714.41_M60.04, 5-714.41_M60.05, 5-714.41_M60.06, 5-714.41_M60.07, 5-714.41_M60.08, 5-714.41_M72.60, 5-714.41_M72.61, 5-714.41_M72.62,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-714.41_M72.63, 5-714.41_M72.64, 5-714.41_M72.65, 5-714.41_M72.66, 5-714.41_M72.67, 5-714.41_M72.68, 5-714.41_M86.10, 5-714.41_M86.11, 5-714.41_M86.12, 5-714.41_M86.13, 5-714.41_M86.14, 5-714.41_M86.15, 5-714.41_M86.16, 5-714.41_M86.17, 5-714.41_M86.18, 5-714.41_N34.0, 5-714.41_N76.4, 5-714.41_N76.80, 5-714.41_T81.4, 5-714.5_I80.1, 5-714.5_I80.20, 5-714.5_I80.28, 5-714.5_I80.3, 5-714.5_K65.0, 5-714.5_L03.3, 5-714.5_L04.1, 5-714.5_M60.01, 5-714.5_M60.02, 5-714.5_M60.03, 5-714.5_M60.04, 5-714.5_M60.05, 5-714.5_M60.06, 5-714.5_M60.07, 5-714.5_M60.08, 5-714.5_M72.60, 5-714.5_M72.61, 5-714.5_M72.62, 5-714.5_M72.63, 5-714.5_M72.64, 5-714.5_M72.65, 5-714.5_M72.66, 5-714.5_M72.67, 5-714.5_M72.68, 5-714.5_M86.10, 5-714.5_M86.11, 5-714.5_M86.12, 5-714.5_M86.13, 5-714.5_M86.14, 5-714.5_M86.15, 5-714.5_M86.16, 5-714.5_M86.17, 5-714.5_M86.18, 5-714.5_N34.0, 5-714.5_N76.80, 5-714.5_T81.4, 5-714.60_I80.1, 5-714.60_I80.20, 5-714.60_I80.28, 5-714.60_I80.3, 5-714.60_K65.0, 5-714.60_L02.2, 5-714.60_L03.3, 5-714.60_L04.1, 5-714.60_M60.01, 5-714.60_M60.02, 5-714.60_M60.03, 5-714.60_M60.04, 5-714.60_M60.05, 5-714.60_M60.06, 5-714.60_M60.07, 5-714.60_M60.08, 5-714.60_M72.60, 5-714.60_M72.61, 5-714.60_M72.62, 5-714.60_M72.63, 5-714.60_M72.64, 5-714.60_M72.65, 5-714.60_M72.66, 5-714.60_M72.67, 5-714.60_M72.68, 5-714.60_M86.10, 5-714.60_M86.11, 5-714.60_M86.12, 5-714.60_M86.13, 5-714.60_M86.14, 5-714.60_M86.15, 5-714.60_M86.16, 5-714.60_M86.17, 5-714.60_M86.18, 5-714.60_N34.0, 5-714.60_N76.4, 5-714.60_N76.80, 5-714.60_T81.4, 5-714.61_I80.1, 5-714.61_I80.20, 5-714.61_I80.28, 5-714.61_I80.3, 5-714.61_K65.0, 5-714.61_L03.3, 5-714.61_L04.1, 5-714.61_M60.01, 5-714.61_M60.02, 5-714.61_M60.03, 5-714.61_M60.04, 5-714.61_M60.05, 5-714.61_M60.06, 5-714.61_M60.07, 5-714.61_M60.08, 5-714.61_M72.60, 5-714.61_M72.61, 5-714.61_M72.62,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-714.61_M72.63, 5-714.61_M72.64, 5-714.61_M72.65, 5-714.61_M72.66, 5-714.61_M72.67, 5-714.61_M72.68, 5-714.61_M86.10, 5-714.61_M86.11, 5-714.61_M86.12, 5-714.61_M86.13, 5-714.61_M86.14, 5-714.61_M86.15, 5-714.61_M86.16, 5-714.61_M86.17, 5-714.61_M86.18, 5-714.61_N34.0, 5-714.61_N76.4, 5-714.61_N76.80, 5-714.61_T81.4, 5-714.y_I80.1, 5-714.y_I80.20, 5-714.y_I80.28, 5-714.y_I80.3, 5-714.y_K65.0, 5-714.y_L02.2, 5-714.y_L03.3, 5-714.y_L04.1, 5-714.y_M60.01, 5-714.y_M60.02, 5-714.y_M60.03, 5-714.y_M60.04, 5-714.y_M60.05, 5-714.y_M60.06, 5-714.y_M60.07, 5-714.y_M60.08, 5-714.y_M72.60, 5-714.y_M72.61, 5-714.y_M72.62, 5-714.y_M72.63, 5-714.y_M72.64, 5-714.y_M72.65, 5-714.y_M72.66, 5-714.y_M72.67, 5-714.y_M72.68, 5-714.y_M86.10, 5-714.y_M86.11, 5-714.y_M86.12, 5-714.y_M86.13, 5-714.y_M86.14, 5-714.y_M86.15, 5-714.y_M86.16, 5-714.y_M86.17, 5-714.y_M86.18, 5-714.y_N34.0, 5-714.y_N76.4, 5-714.y_N76.80, 5-714.y_T81.4, 5-716.0_I80.1, 5-716.0_L02.2, 5-716.0_L03.3, 5-716.0_M72.80, 5-716.0_M72.81, 5-716.0_M72.82, 5-716.0_M72.83, 5-716.0_M72.84, 5-716.0_M72.85, 5-716.0_M72.86, 5-716.0_M72.87, 5-716.0_M72.88, 5-716.0_N76.2, 5-716.0_N76.4, 5-716.0_T81.4, 5-716.1_I80.1, 5-716.1_M72.80, 5-716.1_M72.81, 5-716.1_M72.82, 5-716.1_M72.83, 5-716.1_M72.84, 5-716.1_M72.85, 5-716.1_M72.86, 5-716.1_M72.87, 5-716.1_N73.5, 5-716.1_N76.2, 5-716.1_N76.4, 5-716.1_T81.4, 5-716.2_I80.1, 5-716.2_L02.2, 5-716.2_M72.80, 5-716.2_M72.81, 5-716.2_M72.82, 5-716.2_M72.83, 5-716.2_M72.84, 5-716.2_M72.85, 5-716.2_M72.86, 5-716.2_M72.87, 5-716.2_M72.88, 5-716.2_N76.2, 5-716.2_N76.4, 5-716.2_T81.4, 5-716.3_I80.1, 5-716.3_M72.80, 5-716.3_M72.81, 5-716.3_M72.82, 5-716.3_M72.83, 5-716.3_M72.84, 5-716.3_M72.85, 5-716.3_M72.86, 5-716.3_M72.87, 5-716.3_M72.88, 5-716.3_N76.2, 5-716.3_N76.4, 5-716.3_T81.4, 5-716.3_T83.6, 5-716.4_I80.1, 5-716.4_L02.2, 5-716.4_M72.80, 5-716.4_M72.81, 5-716.4_M72.82, 5-716.4_M72.83, 5-716.4_M72.84, 5-716.4_M72.85, 5-716.4_M72.86, 5-716.4_M72.87, 5-716.4_M72.88,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-716.4_N76.2, 5-716.4_N76.4, 5-716.4_T81.4, 5-740.0_I80.1, 5-740.0_K65.0, 5-740.0_M72.68, 5-740.0_M72.80, 5-740.0_M72.81, 5-740.0_M72.82, 5-740.0_M72.83, 5-740.0_M72.84, 5-740.0_M72.85, 5-740.0_M72.86, 5-740.0_M72.87, 5-740.0_M72.88, 5-740.0_N71.9, 5-740.0_O86.0, 5-740.0_T81.4, 5-740.1_I80.1, 5-740.1_K65.0, 5-740.1_L03.3, 5-740.1_M72.80, 5-740.1_M72.81, 5-740.1_M72.82, 5-740.1_M72.83, 5-740.1_M72.84, 5-740.1_M72.85, 5-740.1_M72.86, 5-740.1_M72.87, 5-740.1_M72.88, 5-740.1_N71.0, 5-740.1_N71.9, 5-740.1_N73.0, 5-740.1_N73.3, 5-740.1_O85, 5-740.1_O86.0, 5-740.1_T81.4, 5-740.y_I80.1, 5-740.y_K65.0, 5-740.y_L02.2, 5-740.y_M72.80, 5-740.y_M72.81, 5-740.y_M72.82, 5-740.y_M72.83, 5-740.y_M72.84, 5-740.y_M72.85, 5-740.y_M72.86, 5-740.y_M72.87, 5-740.y_M72.88, 5-740.y_N71.9, 5-740.y_O85, 5-740.y_O86.0, 5-740.y_T81.4, 5-741.0_L03.3, 5-741.0_M72.60, 5-741.0_M72.61, 5-741.0_M72.62, 5-741.0_M72.63, 5-741.0_M72.64, 5-741.0_M72.65, 5-741.0_M72.66, 5-741.0_M72.67, 5-741.0_M72.68, 5-741.0_O85, 5-741.0_O86.0, 5-741.0_T81.4, 5-741.1_K61.3, 5-741.1_K65.0, 5-741.1_L03.3, 5-741.1_M72.60, 5-741.1_M72.61, 5-741.1_M72.62, 5-741.1_M72.63, 5-741.1_M72.64, 5-741.1_M72.65, 5-741.1_M72.66, 5-741.1_M72.67, 5-741.1_M72.68, 5-741.1_N71.0, 5-741.1_O85, 5-741.1_O86.0, 5-741.1_T81.4, 5-741.2_L03.3, 5-741.2_M72.60, 5-741.2_M72.61, 5-741.2_M72.62, 5-741.2_M72.63, 5-741.2_M72.64, 5-741.2_M72.65, 5-741.2_M72.66, 5-741.2_M72.67, 5-741.2_M72.68, 5-741.2_O85, 5-741.2_O86.0, 5-741.2_T81.4, 5-741.3_L03.3, 5-741.3_M72.60, 5-741.3_M72.61, 5-741.3_M72.62, 5-741.3_M72.63, 5-741.3_M72.64, 5-741.3_M72.65, 5-741.3_M72.66, 5-741.3_M72.67, 5-741.3_M72.68, 5-741.3_O85, 5-741.3_O86.0, 5-741.3_T81.4, 5-741.4_K65.0, 5-741.4_L03.3, 5-741.4_M72.60, 5-741.4_M72.61, 5-741.4_M72.62, 5-741.4_M72.63, 5-741.4_M72.64, 5-741.4_M72.65, 5-741.4_M72.66, 5-741.4_M72.67, 5-741.4_M72.68, 5-741.4_O85, 5-741.4_O86.0, 5-741.4_T81.4, 5-741.5_K65.0, 5-741.5_L03.3,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung
Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-741.5_M72.60, 5-741.5_M72.61, 5-741.5_M72.62, 5-741.5_M72.63, 5-741.5_M72.64, 5-741.5_M72.65, 5-741.5_M72.66, 5-741.5_M72.67, 5-741.5_M72.68, 5-741.5_O85, 5-741.5_O86.0, 5-741.5_T81.4, 5-741.x_L03.3, 5-741.x_M72.60, 5-741.x_M72.61, 5-741.x_M72.62, 5-741.x_M72.63, 5-741.x_M72.64, 5-741.x_M72.65, 5-741.x_M72.66, 5-741.x_M72.67, 5-741.x_M72.68, 5-741.x_O85, 5-741.x_O86.0, 5-741.x_T81.4, 5-741.y_L03.3, 5-741.y_M72.60, 5-741.y_M72.61, 5-741.y_M72.62, 5-741.y_M72.63, 5-741.y_M72.64, 5-741.y_M72.65, 5-741.y_M72.66, 5-741.y_M72.67, 5-741.y_M72.68, 5-741.y_O85, 5-741.y_O86.0, 5-741.y_T81.4, 5-749.0_I80.20, 5-749.0_I80.28, 5-749.0_I80.80, 5-749.0_I80.81, 5-749.0_I80.88, 5-749.0_K65.0, 5-749.0_L03.3, 5-749.0_M60.01, 5-749.0_M60.02, 5-749.0_M60.03, 5-749.0_M60.04, 5-749.0_M60.05, 5-749.0_M60.06, 5-749.0_M60.07, 5-749.0_M60.08, 5-749.0_M72.60, 5-749.0_M72.61, 5-749.0_M72.62, 5-749.0_M72.63, 5-749.0_M72.64, 5-749.0_M72.65, 5-749.0_M72.66, 5-749.0_M72.67, 5-749.0_M72.68, 5-749.0_N70.0, 5-749.0_N71.0, 5-749.0_N71.9, 5-749.0_N73.3, 5-749.0_N73.5, 5-749.0_O85, 5-749.0_O86.0, 5-749.0_T81.4, 5-749.10_I80.20, 5-749.10_I80.28, 5-749.10_I80.80, 5-749.10_I80.81, 5-749.10_I80.88, 5-749.10_K65.0, 5-749.10_M60.01, 5-749.10_M60.02, 5-749.10_M60.03, 5-749.10_M60.04, 5-749.10_M60.05, 5-749.10_M60.06, 5-749.10_M60.07, 5-749.10_M60.08, 5-749.10_M72.60, 5-749.10_M72.61, 5-749.10_M72.62, 5-749.10_M72.63, 5-749.10_M72.64, 5-749.10_M72.65, 5-749.10_M72.66, 5-749.10_M72.67, 5-749.10_M72.68, 5-749.10_N70.0, 5-749.10_N71.0, 5-749.10_N71.9, 5-749.10_N73.3, 5-749.10_N73.5, 5-749.10_O85, 5-749.10_O86.0, 5-749.10_T81.4, 5-749.11_I80.20, 5-749.11_I80.28, 5-749.11_I80.80, 5-749.11_I80.81, 5-749.11_I80.88, 5-749.11_K65.0, 5-749.11_L03.3, 5-749.11_M60.01, 5-749.11_M60.02, 5-749.11_M60.03, 5-749.11_M60.04, 5-749.11_M60.05, 5-749.11_M60.06, 5-749.11_M60.07,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-749.11_M60.08, 5-749.11_M72.60, 5-749.11_M72.61, 5-749.11_M72.62, 5-749.11_M72.63, 5-749.11_M72.64, 5-749.11_M72.65, 5-749.11_M72.66, 5-749.11_M72.67, 5-749.11_M72.68, 5-749.11_N70.0, 5-749.11_N71.0, 5-749.11_N71.9, 5-749.11_N73.3, 5-749.11_N73.5, 5-749.11_O85, 5-749.11_O86.0, 5-749.11_T81.4, 5-749.x_I80.20, 5-749.x_I80.28, 5-749.x_I80.80, 5-749.x_I80.81, 5-749.x_I80.88, 5-749.x_K65.0, 5-749.x_L02.2, 5-749.x_L03.3, 5-749.x_M60.01, 5-749.x_M60.02, 5-749.x_M60.03, 5-749.x_M60.04, 5-749.x_M60.05, 5-749.x_M60.06, 5-749.x_M60.07, 5-749.x_M60.08, 5-749.x_M72.60, 5-749.x_M72.61, 5-749.x_M72.62, 5-749.x_M72.63, 5-749.x_M72.64, 5-749.x_M72.65, 5-749.x_M72.66, 5-749.x_M72.67, 5-749.x_M72.68, 5-749.x_N70.0, 5-749.x_N71.0, 5-749.x_N71.9, 5-749.x_N73.3, 5-749.x_N73.5, 5-749.x_O85, 5-749.x_O86.0, 5-749.x_T81.4, 5-749.y_I80.20, 5-749.y_I80.28, 5-749.y_I80.80, 5-749.y_I80.81, 5-749.y_I80.88, 5-749.y_K65.0, 5-749.y_L02.2, 5-749.y_L03.3, 5-749.y_M60.01, 5-749.y_M60.02, 5-749.y_M60.03, 5-749.y_M60.04, 5-749.y_M60.05, 5-749.y_M60.06, 5-749.y_M60.07, 5-749.y_M60.08, 5-749.y_M72.60, 5-749.y_M72.61, 5-749.y_M72.62, 5-749.y_M72.63, 5-749.y_M72.64, 5-749.y_M72.65, 5-749.y_M72.66, 5-749.y_M72.67, 5-749.y_M72.68, 5-749.y_N70.0, 5-749.y_N71.0, 5-749.y_N71.9, 5-749.y_N73.3, 5-749.y_N73.5, 5-749.y_O85, 5-749.y_O86.0, 5-749.y_T81.4, 5-758.3_O86.0, 5-758.4_O86.0, 5-781.3b_T81.4, 5-783.0d_M60.05, 5-784.ch_M00.91, 5-784.ch_M00.96, 5-784.ch_T81.4, 5-784.ck_M00.86, 5-784.ck_M00.96, 5-784.cv_T81.4, 5-784.cx_T81.4, 5-784.e1_M00.01, 5-784.e1_T81.4, 5-784.e1_T84.6, 5-784.ed_T84.5, 5-784.ef_M00.05, 5-784.ef_M00.85, 5-784.ef_T81.4, 5-784.ef_T83.8, 5-784.ef_T84.5, 5-784.eh_M00.06, 5-784.eh_M00.96, 5-784.eh_M86.15, 5-784.eh_M86.16, 5-784.eh_T81.4, 5-784.eh_T84.6,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-784.eh_T84.7, 5-784.ek_M00.06, 5-784.ek_M00.96, 5-784.ek_M86.15, 5-784.ek_M86.16, 5-784.ek_T84.7, 5-787.05_T84.6, 5-787.07_T81.4, 5-787.0j_T81.4, 5-787.0k_M00.96, 5-787.0k_M86.26, 5-787.0k_T84.6, 5-787.0n_M00.97, 5-787.0n_M86.86, 5-787.0n_T81.4, 5-787.0n_T84.6, 5-787.0r_T81.4, 5-787.0t_T81.4, 5-787.0u_M00.06, 5-787.0u_M86.86, 5-787.0u_T81.4, 5-787.11_T81.4, 5-787.14_M00.92, 5-787.17_T81.4, 5-787.18_T81.4, 5-787.1h_M00.06, 5-787.1h_M00.86, 5-787.1j_M00.06, 5-787.1j_T81.4, 5-787.1k_L02.4, 5-787.1k_L03.11, 5-787.1k_M00.06, 5-787.1k_M00.96, 5-787.1k_M86.16, 5-787.1k_M86.86, 5-787.1k_T81.4, 5-787.1m_T81.4, 5-787.1n_L03.11, 5-787.1n_M00.97, 5-787.1n_M86.16, 5-787.1n_M86.17, 5-787.1n_M86.26, 5-787.1n_M86.86, 5-787.1n_T81.4, 5-787.1n_T84.6, 5-787.1p_T81.4, 5-787.1q_M00.87, 5-787.1q_T81.4, 5-787.1r_L02.4, 5-787.1r_L03.11, 5-787.1r_M00.07, 5-787.1r_M00.96, 5-787.1r_M00.97, 5-787.1r_M60.06, 5-787.1r_M60.07, 5-787.1r_M86.16, 5-787.1r_M86.17, 5-787.1r_M86.26, 5-787.1r_M86.27, 5-787.1r_M86.86, 5-787.1r_M86.87, 5-787.1r_T81.4, 5-787.1r_T84.5, 5-787.1r_T84.6, 5-787.1r_T84.7, 5-787.1s_M00.26, 5-787.1s_M00.97, 5-787.1s_T81.4, 5-787.1s_T84.6, 5-787.1t_T81.4, 5-787.1t_T84.6, 5-787.1u_M00.97, 5-787.1u_T81.4, 5-787.1u_T84.7, 5-787.1v_L02.4, 5-787.1v_M00.97, 5-787.1v_T81.4, 5-787.1v_T84.6, 5-787.1v_T84.7, 5-787.20_T81.4, 5-787.2j_T84.6, 5-787.2n_L03.11, 5-787.2n_T81.4, 5-787.2q_T81.4, 5-787.2r_T81.4, 5-787.2v_T81.4, 5-787.30_T81.4, 5-787.34_M00.92, 5-787.35_T81.4, 5-787.36_T81.4, 5-787.3b_T81.4, 5-787.3c_T81.4, 5-787.3k_T81.4, 5-787.3m_T81.4, 5-787.3n_T81.4, 5-787.3n_T84.6, 5-787.3q_T81.4, 5-787.3r_L03.11, 5-787.3r_M00.97, 5-787.3r_M60.07, 5-787.3r_M86.26, 5-787.3r_M86.86, 5-787.3r_T81.4, 5-787.3r_T84.6, 5-787.3r_T84.7, 5-787.3t_L02.4, 5-787.3t_T81.4, 5-787.3u_T81.4, 5-787.3v_L03.11, 5-787.3v_T81.4, 5-787.3w_T81.4, 5-787.3z_M00.01,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-787.3z_T81.4, 5-787.cn_L03.11, 5-787.cn_T84.6, 5-787.g0_M00.01, 5-787.g0_T81.4, 5-787.g5_T84.6, 5-787.g6_L03.10, 5-787.gb_T81.4, 5-787.gc_L03.01, 5-787.gc_L03.10, 5-787.gc_M00.94, 5-787.gc_M86.94, 5-787.gc_T81.4, 5-787.gr_T81.4, 5-787.gv_L03.11, 5-787.gv_M86.17, 5-787.gv_T81.4, 5-787.gw_T81.4, 5-787.k0_T81.4, 5-787.k6_T81.4, 5-787.k6_T84.6, 5-787.kk_M86.16, 5-787.kk_T81.4, 5-787.kr_L02.4, 5-787.kr_L03.11, 5-787.kr_T81.4, 5-787.ku_T81.4, 5-787.kv_T81.4, 5-788.00_L03.02, 5-788.00_M00.07, 5-788.00_M00.97, 5-788.00_T81.4, 5-788.06_T81.4, 5-788.0a_L03.02, 5-788.0a_T81.4, 5-788.0b_L03.02, 5-788.0b_L03.11, 5-788.0b_T81.4, 5-788.52_M00.07, 5-788.52_M00.97, 5-788.52_T81.4, 5-788.56_M86.17, 5-788.56_T81.4, 5-788.56_T84.6, 5-788.57_L03.11, 5-788.57_M86.17, 5-788.57_T81.4, 5-788.57_T84.6, 5-788.5c_T81.4, 5-788.5c_T84.6, 5-788.5e_M86.17, 5-788.5e_T81.4, 5-788.60_L03.02, 5-788.60_L03.11, 5-788.60_M00.07, 5-788.60_T81.4, 5-788.61_M00.07, 5-788.61_T81.4, 5-788.62_M00.97, 5-788.62_T81.4, 5-788.63_T81.4, 5-788.65_L03.11, 5-788.66_L03.02, 5-788.66_T81.4, 5-788.67_T81.4, 5-790.03_T81.4, 5-790.06_T81.4, 5-790.0a_T84.6, 5-790.0b_T84.6, 5-790.0d_L02.4, 5-790.0d_L03.02, 5-790.0d_L03.11, 5-790.0d_M00.05, 5-790.0d_M60.05, 5-790.0d_M72.65, 5-790.0d_M86.15, 5-790.0d_T81.4, 5-790.0d_T84.6, 5-790.0d_T84.7, 5-790.0e_L02.4, 5-790.0e_M00.05, 5-790.0e_M00.85, 5-790.0e_M00.95, 5-790.0e_M60.05, 5-790.0e_M86.15, 5-790.0e_M86.25, 5-790.0e_T81.4, 5-790.0e_T84.6, 5-790.0f_T81.4, 5-790.0f_T84.5, 5-790.0f_T84.6, 5-790.0f_T84.7, 5-790.0g_M00.05, 5-790.0g_T84.6, 5-790.0h_M00.06, 5-790.0h_M00.96, 5-790.0h_T81.4, 5-790.0h_T84.6, 5-790.0j_T84.6, 5-790.0k_T81.4, 5-790.0k_T84.6, 5-790.0k_T84.7, 5-790.0m_L03.11,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-790.0m_T81.4, 5-790.0n_L03.11, 5-790.0n_M00.27, 5-790.0n_M00.97, 5-790.0n_M86.16, 5-790.0n_M86.86, 5-790.0n_T81.4, 5-790.0n_T84.6, 5-790.0n_T84.7, 5-790.0r_M00.97, 5-790.0r_M86.16, 5-790.0r_T81.4, 5-790.0r_T84.6, 5-790.0s_T81.4, 5-790.0s_T84.6, 5-790.0s_T84.7, 5-790.0t_M00.06, 5-790.0t_M00.07, 5-790.0t_T81.4, 5-790.0t_T84.6, 5-790.0v_M00.07, 5-790.0v_T81.4, 5-790.11_M00.01, 5-790.11_T81.4, 5-790.13_T81.4, 5-790.13_T84.6, 5-790.16_L02.4, 5-790.16_L03.10, 5-790.16_M00.82, 5-790.16_M60.02, 5-790.16_T81.4, 5-790.16_T84.6, 5-790.16_T84.7, 5-790.17_M00.02, 5-790.17_T81.4, 5-790.17_T84.6, 5-790.19_T84.6, 5-790.19_T84.7, 5-790.1a_M00.04, 5-790.1a_M00.82, 5-790.1a_M60.02, 5-790.1a_M86.14, 5-790.1a_M86.84, 5-790.1a_T81.4, 5-790.1a_T84.6, 5-790.1b_L02.4, 5-790.1b_M00.82, 5-790.1b_M60.02, 5-790.1b_M86.14, 5-790.1b_T81.4, 5-790.1b_T84.6, 5-790.1c_L03.01, 5-790.1c_L03.10, 5-790.1c_M00.94, 5-790.1c_M86.14, 5-790.1c_M86.24, 5-790.1c_T81.4, 5-790.1c_T84.6, 5-790.1f_M00.05, 5-790.1f_M00.85, 5-790.1f_M00.95, 5-790.1f_M60.05, 5-790.1f_T81.4, 5-790.1f_T84.6, 5-790.1f_T84.7, 5-790.1g_M00.05, 5-790.1g_M00.06, 5-790.1g_T81.4, 5-790.1g_T84.6, 5-790.1g_T84.7, 5-790.1h_T81.4, 5-790.1h_T84.6, 5-790.1j_M00.96, 5-790.1j_T81.4, 5-790.1j_T84.6, 5-790.1k_M00.96, 5-790.1k_M86.16, 5-790.1k_T81.4, 5-790.1k_T84.6, 5-790.1m_M00.05, 5-790.1n_L02.4, 5-790.1n_L03.11, 5-790.1n_M00.07, 5-790.1n_M00.87, 5-790.1n_M86.16, 5-790.1n_M86.86, 5-790.1n_M86.87, 5-790.1n_T81.4, 5-790.1n_T84.6, 5-790.1n_T84.7, 5-790.1r_L02.4, 5-790.1r_L03.11, 5-790.1r_M00.07, 5-790.1r_M00.27, 5-790.1r_M00.87, 5-790.1r_M86.87, 5-790.1r_T81.4, 5-790.1r_T84.6, 5-790.1t_L02.4, 5-790.1t_M86.97, 5-790.1t_T81.4, 5-790.1t_T84.6, 5-790.1u_T81.4, 5-790.1v_M86.97, 5-790.1v_T81.4, 5-790.1v_T84.6,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-790.1w_T84.6, 5-790.20_T84.6, 5-790.21_M00.91, 5-790.21_T81.4, 5-790.21_T84.6, 5-790.22_M00.05, 5-790.22_M00.91, 5-790.22_T81.4, 5-790.23_T84.6, 5-790.26_T84.6, 5-790.27_T84.6, 5-790.29_M86.23, 5-790.29_T84.6, 5-790.2b_L02.4, 5-790.2b_L03.01, 5-790.2b_T81.4, 5-790.2b_T84.6, 5-790.2c_L03.01, 5-790.2c_T84.6, 5-790.2f_T81.4, 5-790.2f_T84.6, 5-790.2m_T81.4, 5-790.2n_L03.11, 5-790.2n_T81.4, 5-790.2n_T84.6, 5-790.2q_M86.26, 5-790.2q_T81.4, 5-790.2q_T84.6, 5-790.2r_L02.4, 5-790.2r_L03.11, 5-790.2r_M00.07, 5-790.2r_M86.16, 5-790.2r_M86.86, 5-790.2r_M86.87, 5-790.2r_T81.4, 5-790.2r_T84.6, 5-790.2r_T84.7, 5-790.2v_L03.11, 5-790.2v_M86.17, 5-790.2v_T81.4, 5-790.2v_T84.6, 5-790.2w_T84.6, 5-790.32_L03.10, 5-790.32_T81.4, 5-790.32_T84.6, 5-790.3e_T81.4, 5-790.3f_M00.05, 5-790.3f_T81.4, 5-790.3f_T84.6, 5-790.3g_M00.96, 5-790.3g_M86.16, 5-790.3g_M86.85, 5-790.3g_T84.6, 5-790.3m_L02.4, 5-790.3m_L03.11, 5-790.3m_M60.05, 5-790.3m_M86.16, 5-790.3m_M86.86, 5-790.3m_M86.87, 5-790.3m_M86.96, 5-790.3m_T81.4, 5-790.3m_T84.6, 5-790.3m_T84.7, 5-790.3n_L02.4, 5-790.3n_M86.16, 5-790.3n_T81.4, 5-790.3n_T84.6, 5-790.3r_M00.07, 5-790.3r_M86.96, 5-790.3r_T81.4, 5-790.3r_T84.6, 5-790.41_T81.4, 5-790.41_T84.6, 5-790.42_M86.12, 5-790.42_M86.22, 5-790.42_M86.82, 5-790.42_T81.4, 5-790.42_T84.6, 5-790.4e_T81.4, 5-790.4f_M00.05, 5-790.4f_M60.05, 5-790.4f_M72.65, 5-790.4f_M72.66, 5-790.4f_M86.15, 5-790.4f_M86.95, 5-790.4f_T81.4, 5-790.4f_T84.6, 5-790.4f_T84.7, 5-790.4g_L02.4, 5-790.4g_M00.25, 5-790.4g_M86.85, 5-790.4g_M86.95, 5-790.4g_T81.4, 5-790.4g_T84.6, 5-790.4h_M60.05, 5-790.4h_T84.6, 5-790.4k_M00.06, 5-790.4k_M86.26, 5-790.4k_T84.6, 5-790.4m_L03.11, 5-790.4m_M00.05,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-790.4m_M00.86, 5-790.4m_M86.16, 5-790.4m_M86.86, 5-790.4m_M86.96, 5-790.4m_T81.4, 5-790.4m_T84.6, 5-790.4m_T84.7, 5-790.4n_L02.4, 5-790.4n_L03.11, 5-790.4n_M86.16, 5-790.4n_T81.4, 5-790.4n_T84.6, 5-790.4n_T84.7, 5-790.4r_M86.16, 5-790.4r_T81.4, 5-790.4r_T84.6, 5-790.4r_T84.7, 5-790.51_L03.11, 5-790.51_M00.01, 5-790.51_M00.91, 5-790.51_T81.4, 5-790.51_T84.6, 5-790.51_T84.7, 5-790.52_M86.12, 5-790.52_T81.4, 5-790.52_T84.6, 5-790.5e_L02.4, 5-790.5e_L03.11, 5-790.5e_M00.05, 5-790.5e_M00.85, 5-790.5e_T81.4, 5-790.5e_T84.6, 5-790.5e_T84.7, 5-790.5f_L02.4, 5-790.5f_L03.11, 5-790.5f_M00.05, 5-790.5f_M00.06, 5-790.5f_M00.25, 5-790.5f_M00.85, 5-790.5f_M00.86, 5-790.5f_M00.95, 5-790.5f_M00.96, 5-790.5f_M60.05, 5-790.5f_M72.65, 5-790.5f_M86.15, 5-790.5f_M86.25, 5-790.5f_M86.85, 5-790.5f_M86.95, 5-790.5f_T81.4, 5-790.5f_T84.5, 5-790.5f_T84.6, 5-790.5f_T84.7, 5-790.5g_M86.97, 5-790.5g_T81.4, 5-790.5g_T84.6, 5-790.5h_M00.96, 5-790.5h_T81.4, 5-790.5m_T81.4, 5-790.5m_T84.6, 5-790.5n_M86.26, 5-790.5r_T84.6, 5-790.61_T84.6, 5-790.62_T81.4, 5-790.62_T84.6, 5-790.62_T84.7, 5-790.63_L02.4, 5-790.63_M00.82, 5-790.63_M60.02, 5-790.63_M86.12, 5-790.63_M86.13, 5-790.63_T81.4, 5-790.63_T84.6, 5-790.63_T84.7, 5-790.65_T81.4, 5-790.65_T84.6, 5-790.66_L02.4, 5-790.66_L03.10, 5-790.66_M00.03, 5-790.66_M86.23, 5-790.66_M86.83, 5-790.66_M86.93, 5-790.66_T81.4, 5-790.66_T84.6, 5-790.66_T84.7, 5-790.67_T81.4, 5-790.67_T84.6, 5-790.68_T84.6, 5-790.69_T81.4, 5-790.69_T84.6, 5-790.69_T84.7, 5-790.6a_L02.4, 5-790.6a_M86.94, 5-790.6a_T84.6, 5-790.6b_M86.83, 5-790.6b_T81.4, 5-790.6b_T84.6, 5-790.6c_T84.6, 5-790.6d_L02.4, 5-790.6d_L03.11, 5-790.6d_M00.05, 5-790.6d_M00.06,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-790.6d_M00.96, 5-790.6d_M60.05, 5-790.6d_M86.15, 5-790.6d_M86.25, 5-790.6d_M86.85, 5-790.6d_T81.4, 5-790.6d_T84.6, 5-790.6d_T84.7, 5-790.6f_M86.15, 5-790.6f_T81.4, 5-790.6f_T84.6, 5-790.6f_T84.7, 5-790.6g_M00.06, 5-790.6g_M00.96, 5-790.6g_M86.15, 5-790.6g_M86.16, 5-790.6g_M86.85, 5-790.6g_T81.4, 5-790.6g_T84.6, 5-790.6g_T84.7, 5-790.6h_L02.4, 5-790.6h_L03.11, 5-790.6h_M60.05, 5-790.6h_T81.4, 5-790.6h_T84.6, 5-790.6h_T84.7, 5-790.6k_L02.4, 5-790.6k_L03.11, 5-790.6k_M00.06, 5-790.6k_M00.96, 5-790.6k_M60.06, 5-790.6k_M86.15, 5-790.6k_M86.16, 5-790.6k_M86.17, 5-790.6k_M86.26, 5-790.6k_M86.86, 5-790.6k_M86.96, 5-790.6k_T81.4, 5-790.6k_T84.6, 5-790.6m_L03.11, 5-790.6m_M00.96, 5-790.6m_M60.05, 5-790.6m_M60.06, 5-790.6m_M86.16, 5-790.6m_M86.17, 5-790.6m_M86.26, 5-790.6m_M86.86, 5-790.6m_M86.87, 5-790.6m_M86.96, 5-790.6m_T81.4, 5-790.6m_T84.6, 5-790.6m_T84.7, 5-790.6n_I33.0, 5-790.6n_L02.4, 5-790.6n_L03.02, 5-790.6n_L03.11, 5-790.6n_M00.07, 5-790.6n_M00.86, 5-790.6n_M00.87, 5-790.6n_M00.97, 5-790.6n_M60.07, 5-790.6n_M72.67, 5-790.6n_M86.10, 5-790.6n_M86.16, 5-790.6n_M86.17, 5-790.6n_M86.26, 5-790.6n_M86.27, 5-790.6n_M86.86, 5-790.6n_M86.87, 5-790.6n_M86.96, 5-790.6n_M86.97, 5-790.6n_T81.4, 5-790.6n_T82.7, 5-790.6n_T84.5, 5-790.6n_T84.6, 5-790.6n_T84.7, 5-790.6q_T81.4, 5-790.6q_T84.6, 5-790.6r_M00.07, 5-790.6r_M00.97, 5-790.6r_M86.16, 5-790.6r_M86.17, 5-790.6r_M86.86, 5-790.6r_M86.87, 5-790.6r_M86.97, 5-790.6r_T81.4, 5-790.6r_T84.6, 5-790.6s_T81.4, 5-790.6t_L02.4, 5-790.6t_M86.16, 5-790.6t_M86.97, 5-790.6t_T81.4, 5-790.6t_T84.6, 5-790.6u_T81.4, 5-790.6u_T84.6, 5-790.6v_M00.96, 5-790.6v_T81.4, 5-790.6v_T84.6, 5-790.6v_T84.7,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-790.7h_M00.96, 5-790.7h_T81.4, 5-790.7k_T81.4, 5-790.7k_T84.6, 5-790.7m_L03.11, 5-790.7m_M00.96, 5-790.7m_T84.6, 5-790.8e_L02.4, 5-790.8e_M00.05, 5-790.8e_M00.06, 5-790.8e_M00.85, 5-790.8e_M00.86, 5-790.8e_M00.95, 5-790.8e_M60.05, 5-790.8e_M86.96, 5-790.8e_T81.4, 5-790.8e_T84.6, 5-790.8f_M00.05, 5-790.8f_M00.85, 5-790.8f_M00.96, 5-790.8f_M60.05, 5-790.8f_T81.4, 5-790.8f_T84.6, 5-790.8f_T84.7, 5-790.8h_T81.4, 5-790.cd_T81.4, 5-790.cm_L03.11, 5-790.cm_T81.4, 5-790.cm_T84.6, 5-790.cn_M00.07, 5-790.cn_M86.17, 5-790.cn_T81.4, 5-790.cn_T84.6, 5-790.dn_M00.07, 5-790.dn_M00.97, 5-790.dn_M86.17, 5-790.dn_T81.4, 5-790.dn_T84.6, 5-790.dn_T84.7, 5-790.k1_T84.6, 5-790.kb_T84.6, 5-790.kd_T84.6, 5-790.kd_T84.7, 5-790.ke_T81.4, 5-790.ke_T84.6, 5-790.kg_L02.4, 5-790.kg_M00.06, 5-790.kg_M00.86, 5-790.kg_T81.4, 5-790.kg_T84.6, 5-790.kh_M60.05, 5-790.kh_T81.4, 5-790.kh_T84.6, 5-790.kj_T81.4, 5-790.kj_T84.6, 5-790.kk_M72.65, 5-790.kk_T81.4, 5-790.kk_T84.6, 5-790.km_T81.4, 5-790.km_T84.6, 5-790.km_T84.7, 5-790.kn_L03.11, 5-790.kn_T81.4, 5-790.kn_T84.6, 5-790.kr_M60.07, 5-790.kr_M86.96, 5-790.kr_T84.5, 5-790.kr_T84.6, 5-790.kr_T84.7, 5-790.ku_T81.4, 5-790.kv_M00.07, 5-790.kv_M71.07, 5-790.kv_T84.6, 5-790.md_T81.4, 5-790.md_T84.7, 5-790.mk_T81.4, 5-790.mk_T84.6, 5-790.mm_T84.6, 5-790.mm_T84.7, 5-790.mn_L03.11, 5-790.mn_M00.97, 5-790.mn_M60.07, 5-790.mn_M86.16, 5-790.mn_M86.86, 5-790.mn_M86.96, 5-790.mn_T81.4, 5-790.mn_T84.6, 5-790.mn_T84.7, 5-790.mr_T81.4, 5-790.mr_T84.6, 5-790.mu_T81.4, 5-790.n0_T81.4, 5-790.n4_T81.4, 5-790.n4_T84.6, 5-790.n6_T81.4, 5-790.nd_M60.05, 5-790.nd_T81.4, 5-790.nd_T84.6, 5-790.ne_T81.4, 5-790.nf_M00.95, 5-790.nf_T81.4,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
 WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung
 Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-790.nf_T84.6, 5-790.ng_T84.6, 5-790.nh_L03.11, 5-790.nh_T81.4, 5-790.nk_T81.4, 5-790.nk_T84.6, 5-790.nm_T81.4, 5-790.nm_T84.6, 5-790.nn_T84.6, 5-790.nq_T81.4, 5-790.nq_T84.6, 5-790.nr_L03.11, 5-790.nr_M86.16, 5-790.nr_T81.4, 5-790.ns_T81.4, 5-790.ns_T84.6, 5-790.p3_M00.02, 5-790.p3_M00.91, 5-790.p3_M00.92, 5-790.p3_M60.03, 5-790.p3_T81.4, 5-790.p3_T84.6, 5-790.p7_T81.4, 5-790.p7_T84.6, 5-790.pk_T81.4, 5-790.x1_T81.4, 5-790.x1_T84.6, 5-790.x2_T81.4, 5-790.x2_T84.6, 5-790.xd_M00.96, 5-790.xd_T81.4, 5-790.xd_T84.6, 5-790.xf_M60.05, 5-790.xf_T81.4, 5-790.xg_M00.96, 5-790.xm_M60.06, 5-790.xm_T81.4, 5-790.xn_M00.07, 5-790.xn_M00.97, 5-790.xn_T81.4, 5-790.xn_T84.6, 5-790.xn_T84.7, 5-791.02_T81.4, 5-791.02_T84.6, 5-791.08_T81.4, 5-791.08_T84.6, 5-791.08_T84.7, 5-791.0g_T81.4, 5-791.0g_T84.6, 5-791.0m_M86.16, 5-791.0m_M86.86, 5-791.0m_T81.4, 5-791.0m_T84.6, 5-791.0m_T84.7, 5-791.0q_T84.6, 5-791.0x_M86.96, 5-791.0x_T84.6, 5-791.12_L02.4, 5-791.12_M00.01, 5-791.12_M00.81, 5-791.12_M86.11, 5-791.12_T81.4, 5-791.12_T84.6, 5-791.12_T84.7, 5-791.1g_L02.4, 5-791.1g_L03.11, 5-791.1g_M00.05, 5-791.1g_M00.06, 5-791.1g_M00.25, 5-791.1g_M00.26, 5-791.1g_M00.86, 5-791.1g_M00.95, 5-791.1g_M00.96, 5-791.1g_M60.05, 5-791.1g_M86.15, 5-791.1g_M86.25, 5-791.1g_T81.4, 5-791.1g_T84.7, 5-791.1m_L02.4, 5-791.1m_L03.11, 5-791.1m_M00.06, 5-791.1m_M00.86, 5-791.1m_M86.16, 5-791.1m_T81.4, 5-791.1q_T84.6, 5-791.1x_T81.4, 5-791.22_M86.11, 5-791.22_T81.4, 5-791.22_T84.6, 5-791.22_T84.7, 5-791.25_T81.4, 5-791.25_T84.6, 5-791.28_M86.23, 5-791.28_T81.4, 5-791.28_T84.6, 5-791.28_T84.7, 5-791.2g_M00.85, 5-791.2g_M00.95, 5-791.2g_M00.96, 5-791.2g_M60.05, 5-791.2g_T81.4, 5-791.2g_T84.5, 5-791.2g_T84.6, 5-791.2m_T81.4, 5-791.2m_T84.6, 5-791.2q_T81.4, 5-791.2q_T84.6, 5-791.3g_M00.06,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-791.3g_M00.95, 5-791.3g_T81.4, 5-791.3g_T84.6, 5-791.5g_M00.95, 5-791.5g_T81.4, 5-791.5g_T84.6, 5-791.5g_T84.7, 5-791.62_T81.4, 5-791.62_T84.6, 5-791.6g_T84.6, 5-791.6m_T81.4, 5-791.6m_T84.6, 5-791.72_T81.4, 5-791.72_T84.6, 5-791.7g_M00.06, 5-791.7g_M00.95, 5-791.7g_T81.4, 5-791.7g_T84.7, 5-791.7m_M86.16, 5-791.7m_T81.4, 5-791.7m_T84.6, 5-791.82_M60.02, 5-791.82_T84.6, 5-791.8g_M00.96, 5-791.8g_M86.15, 5-791.8g_M86.85, 5-791.8g_M86.95, 5-791.8g_T81.4, 5-791.8g_T84.6, 5-791.8m_M86.16, 5-791.8m_M86.86, 5-791.8m_T81.4, 5-791.8m_T84.6, 5-791.8x_T84.6, 5-791.g8_T81.4, 5-791.gg_M00.96, 5-791.gm_M00.96, 5-791.gq_T84.6, 5-791.hg_T81.4, 5-791.k2_M00.01, 5-791.k2_M00.91, 5-791.k2_M60.02, 5-791.k2_T81.4, 5-791.k2_T84.6, 5-791.k5_M00.01, 5-791.k5_M86.13, 5-791.k5_T81.4, 5-791.k5_T84.6, 5-791.k8_T81.4, 5-791.k8_T84.6, 5-791.kg_L02.4, 5-791.kg_L03.11, 5-791.kg_M00.85, 5-791.kg_M00.96, 5-791.kg_M72.65, 5-791.kg_M86.15, 5-791.kg_T81.4, 5-791.kg_T84.6, 5-791.km_M86.16, 5-791.km_M86.96, 5-791.km_T81.4, 5-791.km_T84.6, 5-791.kq_L03.11, 5-791.kq_M86.16, 5-791.kq_T81.4, 5-791.kx_T84.6, 5-791.mm_T81.4, 5-791.xg_M00.05, 5-791.xg_M00.85, 5-791.xg_M00.86, 5-791.xg_T81.4, 5-791.xg_T84.6, 5-792.02_L02.4, 5-792.02_M00.81, 5-792.02_M86.12, 5-792.02_T81.4, 5-792.02_T84.6, 5-792.05_T81.4, 5-792.05_T84.6, 5-792.08_M00.82, 5-792.08_M60.02, 5-792.08_T81.4, 5-792.08_T84.6, 5-792.0g_M00.06, 5-792.0g_M72.65, 5-792.0g_M86.15, 5-792.0g_T81.4, 5-792.0g_T84.6, 5-792.0m_M60.06, 5-792.0m_M86.16, 5-792.0m_M86.86, 5-792.0m_M86.87, 5-792.0m_M86.96, 5-792.0m_T81.4, 5-792.0m_T84.6, 5-792.0m_T84.7, 5-792.0q_M00.07, 5-792.0q_M86.16, 5-792.0q_M86.26, 5-792.0q_M86.86, 5-792.0q_M86.96, 5-792.0q_T81.4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-792.0q_T84.6, 5-792.12_L02.4, 5-792.12_L03.10, 5-792.12_M00.01, 5-792.12_M00.81, 5-792.12_M00.91, 5-792.12_M86.12, 5-792.12_M86.92, 5-792.12_T81.4, 5-792.12_T84.6, 5-792.15_M00.01, 5-792.15_T84.6, 5-792.18_M00.82, 5-792.18_M60.02, 5-792.18_T81.4, 5-792.18_T84.6, 5-792.1g_L02.4, 5-792.1g_L03.11, 5-792.1g_M00.05, 5-792.1g_M00.06, 5-792.1g_M00.25, 5-792.1g_M00.85, 5-792.1g_M00.86, 5-792.1g_M00.95, 5-792.1g_M00.96, 5-792.1g_M60.05, 5-792.1g_M72.65, 5-792.1g_M86.15, 5-792.1g_M86.25, 5-792.1g_M86.85, 5-792.1g_M86.95, 5-792.1g_M86.96, 5-792.1g_T81.4, 5-792.1g_T82.7, 5-792.1g_T84.5, 5-792.1g_T84.6, 5-792.1g_T84.7, 5-792.1m_M60.06, 5-792.1m_M86.16, 5-792.1m_M86.25, 5-792.1m_T81.4, 5-792.1m_T84.6, 5-792.1m_T84.7, 5-792.1q_M86.87, 5-792.1q_T81.4, 5-792.1q_T84.6, 5-792.1q_T84.7, 5-792.1x_T84.6, 5-792.22_M00.01, 5-792.22_M86.12, 5-792.22_T81.4, 5-792.22_T84.6, 5-792.25_T81.4, 5-792.25_T84.6, 5-792.28_M00.82, 5-792.28_M60.02, 5-792.28_T81.4, 5-792.28_T84.6, 5-792.2g_M00.06, 5-792.2g_M00.96, 5-792.2g_M60.05, 5-792.2g_M72.65, 5-792.2g_M86.15, 5-792.2g_M86.85, 5-792.2g_T81.4, 5-792.2g_T84.6, 5-792.2g_T84.7, 5-792.2m_L03.11, 5-792.2m_M60.06, 5-792.2m_M86.16, 5-792.2m_M86.26, 5-792.2m_T81.4, 5-792.2m_T84.6, 5-792.2m_T84.7, 5-792.2q_L02.4, 5-792.2q_L03.11, 5-792.2q_M00.07, 5-792.2q_M60.06, 5-792.2q_M72.66, 5-792.2q_M86.16, 5-792.2q_M86.17, 5-792.2q_M86.86, 5-792.2q_M86.97, 5-792.2q_T81.4, 5-792.2q_T84.6, 5-792.2q_T84.7, 5-792.2x_T84.6, 5-792.3g_L02.4, 5-792.3g_T81.4, 5-792.3g_T84.6, 5-792.3g_T84.7, 5-792.3m_T81.4, 5-792.3m_T84.6, 5-792.4g_M72.65, 5-792.4g_M86.15, 5-792.4g_M86.85, 5-792.4g_T81.4, 5-792.4g_T84.6, 5-792.52_L02.4, 5-792.52_T81.4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-792.52_T84.6, 5-792.5g_L03.11, 5-792.5g_M00.81, 5-792.5g_M00.95, 5-792.5g_M00.96, 5-792.5g_M86.15, 5-792.5g_M86.16, 5-792.5g_M86.96, 5-792.5g_T81.4, 5-792.5g_T84.6, 5-792.5g_T84.7, 5-792.62_M00.01, 5-792.62_M86.12, 5-792.62_M86.92, 5-792.62_T81.4, 5-792.62_T84.6, 5-792.62_T84.7, 5-792.6g_L02.4, 5-792.6g_M00.06, 5-792.6g_M86.15, 5-792.6g_T81.4, 5-792.6g_T84.6, 5-792.6g_T84.7, 5-792.6m_L03.11, 5-792.6m_M60.06, 5-792.6m_M86.16, 5-792.6m_M86.96, 5-792.6m_T81.4, 5-792.6m_T84.5, 5-792.6m_T84.6, 5-792.72_L02.4, 5-792.72_T81.4, 5-792.72_T84.6, 5-792.7g_M00.05, 5-792.7g_M00.95, 5-792.7g_M86.15, 5-792.7g_M86.96, 5-792.7g_T81.4, 5-792.7g_T84.6, 5-792.7g_T84.7, 5-792.7m_L02.4, 5-792.7m_M60.06, 5-792.7m_M86.16, 5-792.7m_T81.4, 5-792.7m_T84.6, 5-792.7x_T81.4, 5-792.7x_T84.6, 5-792.7x_T84.7, 5-792.82_M86.11, 5-792.82_M86.12, 5-792.82_M86.82, 5-792.82_T81.4, 5-792.82_T84.6, 5-792.8g_L02.4, 5-792.8g_L03.11, 5-792.8g_M00.06, 5-792.8g_M72.65, 5-792.8g_M86.25, 5-792.8g_M86.85, 5-792.8g_T81.4, 5-792.8g_T84.6, 5-792.8g_T84.7, 5-792.8m_L02.4, 5-792.8m_L03.11, 5-792.8m_M00.97, 5-792.8m_M72.65, 5-792.8m_M86.16, 5-792.8m_M86.86, 5-792.8m_M86.87, 5-792.8m_M86.96, 5-792.8m_T81.4, 5-792.8m_T82.7, 5-792.8m_T84.6, 5-792.8m_T84.7, 5-792.8q_T84.6, 5-792.8q_T84.7, 5-792.g2_M86.11, 5-792.g2_M86.82, 5-792.g2_T81.4, 5-792.g2_T84.6, 5-792.g8_L02.4, 5-792.g8_T84.6, 5-792.gq_T81.4, 5-792.k2_L02.4, 5-792.k2_M00.01, 5-792.k2_M00.81, 5-792.k2_M86.11, 5-792.k2_M86.12, 5-792.k2_T81.4, 5-792.k2_T84.6, 5-792.k5_M00.01, 5-792.k5_M86.13, 5-792.k5_T81.4, 5-792.k5_T84.6, 5-792.k8_L02.4, 5-792.k8_L03.10, 5-792.k8_M00.01, 5-792.k8_M86.13, 5-792.k8_M86.23,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-792.k8_T81.4, 5-792.k8_T84.6, 5-792.kg_L02.4, 5-792.kg_L03.11, 5-792.kg_M00.06, 5-792.kg_M00.86, 5-792.kg_M00.96, 5-792.kg_M60.05, 5-792.kg_M72.65, 5-792.kg_M86.25, 5-792.kg_M86.85, 5-792.kg_M86.96, 5-792.kg_T81.4, 5-792.kg_T84.6, 5-792.kg_T84.7, 5-792.km_L02.4, 5-792.km_L03.11, 5-792.km_M86.16, 5-792.km_M86.25, 5-792.km_M86.26, 5-792.km_M86.86, 5-792.km_M86.87, 5-792.km_M86.96, 5-792.km_T81.4, 5-792.km_T84.6, 5-792.km_T84.7, 5-792.kq_L02.4, 5-792.kq_M86.16, 5-792.kq_M86.26, 5-792.kq_M86.86, 5-792.kq_M86.87, 5-792.kq_M86.96, 5-792.kq_T81.4, 5-792.kq_T84.6, 5-792.kq_T84.7, 5-792.mg_T81.4, 5-792.mg_T84.6, 5-792.mm_L03.11, 5-792.mm_T81.4, 5-792.mm_T84.6, 5-792.nm_M86.16, 5-792.nm_T81.4, 5-792.nm_T84.6, 5-792.nx_T81.4, 5-792.nx_T84.6, 5-792.xm_M00.86, 5-792.xm_M86.16, 5-792.xm_M86.96, 5-792.xm_T81.4, 5-792.xm_T84.6, 5-793.09_T81.4, 5-793.0n_T81.4, 5-793.0n_T84.6, 5-793.0r_T81.4, 5-793.0r_T84.6, 5-793.11_L02.4, 5-793.11_L03.10, 5-793.11_M86.11, 5-793.11_M86.12, 5-793.11_M86.82, 5-793.11_T81.4, 5-793.11_T84.6, 5-793.13_T81.4, 5-793.13_T84.6, 5-793.14_L03.10, 5-793.14_T81.4, 5-793.17_M00.92, 5-793.17_M60.02, 5-793.17_T81.4, 5-793.17_T84.6, 5-793.1e_M00.85, 5-793.1e_M00.95, 5-793.1e_T81.4, 5-793.1e_T84.6, 5-793.1f_T81.4, 5-793.1h_L03.11, 5-793.1h_M00.06, 5-793.1h_M00.26, 5-793.1h_M00.96, 5-793.1h_M86.16, 5-793.1h_T81.4, 5-793.1h_T84.5, 5-793.1h_T84.6, 5-793.1j_L02.4, 5-793.1j_M00.06, 5-793.1j_M00.86, 5-793.1j_M00.96, 5-793.1j_T81.4, 5-793.1j_T84.6, 5-793.1j_T84.7, 5-793.1k_L03.11, 5-793.1k_M00.06, 5-793.1k_M00.26, 5-793.1k_M00.86, 5-793.1k_M86.86, 5-793.1k_T81.4, 5-793.1k_T84.6, 5-793.1n_L03.11, 5-793.1n_M00.07, 5-793.1n_M00.96, 5-793.1n_M00.97, 5-793.1n_M60.06, 5-793.1n_M60.07, 5-793.1n_M86.16, 5-793.1n_M86.17,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-793.1n_M86.26, 5-793.1n_M86.27, 5-793.1n_M86.86, 5-793.1n_M86.87, 5-793.1n_M86.96, 5-793.1n_M86.97, 5-793.1n_T81.4, 5-793.1n_T84.5, 5-793.1n_T84.6, 5-793.1n_T84.7, 5-793.1r_L02.4, 5-793.1r_L03.11, 5-793.1r_M00.07, 5-793.1r_M00.27, 5-793.1r_M00.87, 5-793.1r_M00.97, 5-793.1r_M71.17, 5-793.1r_M86.16, 5-793.1r_M86.17, 5-793.1r_M86.26, 5-793.1r_M86.86, 5-793.1r_M86.87, 5-793.1r_M86.96, 5-793.1r_M86.97, 5-793.1r_T81.4, 5-793.1r_T82.7, 5-793.1r_T84.5, 5-793.1r_T84.6, 5-793.1r_T84.7, 5-793.21_L02.4, 5-793.21_M00.81, 5-793.21_M00.91, 5-793.21_M86.12, 5-793.21_T81.4, 5-793.21_T84.6, 5-793.21_T84.7, 5-793.23_L03.10, 5-793.23_M86.22, 5-793.23_T81.4, 5-793.23_T84.6, 5-793.26_T81.4, 5-793.26_T84.6, 5-793.27_L03.10, 5-793.27_M00.02, 5-793.27_M00.92, 5-793.27_M60.02, 5-793.27_M86.12, 5-793.27_M86.13, 5-793.27_M86.92, 5-793.27_T81.4, 5-793.27_T84.6, 5-793.29_T81.4, 5-793.29_T84.6, 5-793.2e_M00.05, 5-793.2e_T81.4, 5-793.2f_L02.4, 5-793.2f_L03.11, 5-793.2f_M00.01, 5-793.2f_M00.05, 5-793.2f_M00.25, 5-793.2f_M00.26, 5-793.2f_M00.85, 5-793.2f_M00.93, 5-793.2f_M00.95, 5-793.2f_M60.05, 5-793.2f_M72.65, 5-793.2f_M86.15, 5-793.2f_T81.4, 5-793.2f_T84.5, 5-793.2f_T84.6, 5-793.2f_T84.7, 5-793.2h_M00.05, 5-793.2h_M00.96, 5-793.2h_M60.05, 5-793.2h_M86.85, 5-793.2h_T81.4, 5-793.2h_T84.5, 5-793.2h_T84.6, 5-793.2j_M00.06, 5-793.2j_M00.86, 5-793.2j_M00.96, 5-793.2j_M00.97, 5-793.2j_M60.05, 5-793.2j_M86.27, 5-793.2j_T81.4, 5-793.2j_T84.6, 5-793.2k_M00.26, 5-793.2k_M00.86, 5-793.2k_T81.4, 5-793.2k_T84.6, 5-793.2k_T84.7, 5-793.2n_L02.4, 5-793.2n_L03.11, 5-793.2n_M00.07, 5-793.2n_M00.97, 5-793.2n_M86.16, 5-793.2n_M86.17, 5-793.2n_M86.26, 5-793.2n_M86.27, 5-793.2n_M86.86, 5-793.2n_M86.87, 5-793.2n_M86.96, 5-793.2n_T84.6, 5-793.2n_T84.7,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-793.2r_M00.07, 5-793.2r_M72.66, 5-793.2r_T81.4, 5-793.2r_T84.6, 5-793.2r_T84.7, 5-793.2x_T81.4, 5-793.2x_T84.7, 5-793.31_M00.91, 5-793.31_M86.12, 5-793.31_T81.4, 5-793.31_T84.6, 5-793.33_T81.4, 5-793.33_T84.6, 5-793.34_T81.4, 5-793.34_T84.6, 5-793.36_T81.4, 5-793.36_T84.6, 5-793.37_L02.4, 5-793.37_M00.02, 5-793.37_M00.03, 5-793.37_M86.13, 5-793.37_T81.4, 5-793.37_T84.6, 5-793.39_T81.4, 5-793.39_T84.6, 5-793.3e_T84.7, 5-793.3f_M00.05, 5-793.3f_M00.95, 5-793.3f_M60.05, 5-793.3f_T81.4, 5-793.3f_T84.6, 5-793.3f_T84.7, 5-793.3h_T84.6, 5-793.3k_M00.86, 5-793.3k_M86.86, 5-793.3k_T81.4, 5-793.3k_T84.6, 5-793.3k_T84.7, 5-793.3n_M00.07, 5-793.3n_M86.86, 5-793.3n_T81.4, 5-793.3n_T84.6, 5-793.3p_T81.4, 5-793.3r_L02.4, 5-793.3r_L03.11, 5-793.3r_M00.07, 5-793.3r_M00.27, 5-793.3r_M00.87, 5-793.3r_M00.96, 5-793.3r_M00.97, 5-793.3r_M60.07, 5-793.3r_M71.17, 5-793.3r_M86.16, 5-793.3r_M86.17, 5-793.3r_M86.26, 5-793.3r_M86.27, 5-793.3r_M86.86, 5-793.3r_M86.87, 5-793.3r_M86.96, 5-793.3r_M86.97, 5-793.3r_T81.4, 5-793.3r_T84.7, 5-793.3x_T84.7, 5-793.43_T81.4, 5-793.43_T84.6, 5-793.4f_T81.4, 5-793.4f_T84.5, 5-793.4f_T84.6, 5-793.4h_T81.4, 5-793.4h_T84.6, 5-793.4k_T81.4, 5-793.4k_T84.6, 5-793.4n_T81.4, 5-793.4n_T84.6, 5-793.5e_M00.85, 5-793.5e_M00.95, 5-793.5e_T81.4, 5-793.5e_T84.6, 5-793.5f_L02.4, 5-793.5f_M00.06, 5-793.5f_M86.15, 5-793.5f_T81.4, 5-793.5f_T84.6, 5-793.5f_T84.7, 5-793.5x_T84.6, 5-793.63_M86.22, 5-793.63_T84.6, 5-793.66_M86.93, 5-793.66_T81.4, 5-793.66_T84.6, 5-793.67_M86.12, 5-793.67_M86.13, 5-793.67_T84.6, 5-793.6h_T81.4, 5-793.6h_T84.6, 5-793.6k_M86.86, 5-793.6k_T84.6, 5-793.6k_T84.7, 5-793.6n_M00.27, 5-793.6n_M00.87, 5-793.6n_M86.87, 5-793.6n_T81.4, 5-793.6n_T84.6, 5-793.6r_T81.4, 5-793.6r_T84.6, 5-793.86_T84.6, 5-793.97_T84.6, 5-793.a1_T81.4, 5-793.a1_T84.6, 5-793.ae_T81.4, 5-793.ae_T84.6,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-793.af_L03.11, 5-793.af_M00.26, 5-793.af_M00.95, 5-793.af_M86.15, 5-793.af_M86.95, 5-793.af_T81.4, 5-793.af_T84.6, 5-793.an_T81.4, 5-793.an_T84.6, 5-793.ar_L02.4, 5-793.ar_T84.5, 5-793.b1_T81.4, 5-793.b1_T84.6, 5-793.bf_T81.4, 5-793.bf_T84.6, 5-793.bh_M60.05, 5-793.bh_T84.6, 5-793.br_T84.6, 5-793.g1_T84.6, 5-793.gr_T84.6, 5-793.h6_T81.4, 5-793.h6_T84.6, 5-793.hr_T81.4, 5-793.k1_L02.4, 5-793.k1_M00.01, 5-793.k1_M00.91, 5-793.k1_M00.92, 5-793.k1_M86.12, 5-793.k1_T81.4, 5-793.k1_T84.6, 5-793.k3_L03.10, 5-793.k3_T81.4, 5-793.k3_T84.6, 5-793.k4_T84.6, 5-793.k6_M86.23, 5-793.k6_T81.4, 5-793.k6_T84.5, 5-793.k6_T84.6, 5-793.k7_M86.92, 5-793.k7_T81.4, 5-793.k7_T84.6, 5-793.k9_M86.13, 5-793.k9_T81.4, 5-793.k9_T84.6, 5-793.kf_M00.05, 5-793.kf_M72.65, 5-793.kf_T81.4, 5-793.kf_T84.6, 5-793.kh_L02.4, 5-793.kh_L03.11, 5-793.kh_M00.06, 5-793.kh_M00.96, 5-793.kh_M86.15, 5-793.kh_T81.4, 5-793.kh_T84.6, 5-793.kh_T84.7, 5-793.kj_M00.96, 5-793.kj_T84.6, 5-793.kk_L02.4, 5-793.kk_M00.86, 5-793.kk_M86.16, 5-793.kk_M86.26, 5-793.kk_M86.86, 5-793.kk_T81.4, 5-793.kk_T84.6, 5-793.kn_M00.07, 5-793.kn_M60.06, 5-793.kn_M86.16, 5-793.kn_M86.17, 5-793.kn_T81.4, 5-793.kn_T84.6, 5-793.kr_L02.4, 5-793.kr_L03.11, 5-793.kr_M00.07, 5-793.kr_M00.86, 5-793.kr_M00.87, 5-793.kr_M00.96, 5-793.kr_M00.97, 5-793.kr_M86.16, 5-793.kr_M86.17, 5-793.kr_M86.26, 5-793.kr_M86.86, 5-793.kr_M86.96, 5-793.kr_T81.4, 5-793.kr_T84.6, 5-793.kr_T84.7, 5-793.mn_T84.6, 5-793.n7_T84.7, 5-793.nr_T81.4, 5-793.x7_M86.22, 5-793.x7_T84.6, 5-793.xf_M00.05, 5-793.xf_T81.4, 5-793.xf_T84.7, 5-793.xn_T84.6, 5-793.xr_T81.4, 5-794.01_L02.4, 5-794.01_L03.10, 5-794.01_M00.01, 5-794.01_M00.82, 5-794.01_M00.91, 5-794.01_M86.12, 5-794.01_M86.82,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
 WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung
 Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-794.01_T81.4, 5-794.01_T84.6, 5-794.01_T84.7, 5-794.03_L03.10, 5-794.03_M00.02, 5-794.03_M00.82, 5-794.03_M00.91, 5-794.03_M00.92, 5-794.03_M60.02, 5-794.03_M86.12, 5-794.03_T81.4, 5-794.03_T84.6, 5-794.03_T84.7, 5-794.04_L02.4, 5-794.04_M00.03, 5-794.04_M00.91, 5-794.04_M00.92, 5-794.04_T81.4, 5-794.04_T84.6, 5-794.04_T84.7, 5-794.06_L02.4, 5-794.06_M00.92, 5-794.06_M86.93, 5-794.06_T81.4, 5-794.06_T84.6, 5-794.07_M00.02, 5-794.07_M00.82, 5-794.07_M00.92, 5-794.07_M60.02, 5-794.07_T81.4, 5-794.07_T84.6, 5-794.09_M60.06, 5-794.09_T81.4, 5-794.09_T84.6, 5-794.0e_T84.5, 5-794.0e_T84.6, 5-794.0f_M00.95, 5-794.0f_T81.4, 5-794.0f_T84.6, 5-794.0f_T84.7, 5-794.0h_L02.4, 5-794.0h_M00.05, 5-794.0h_M86.15, 5-794.0h_M86.16, 5-794.0h_M86.17, 5-794.0h_M86.85, 5-794.0h_T81.4, 5-794.0h_T84.6, 5-794.0h_T84.7, 5-794.0j_L02.4, 5-794.0j_M00.06, 5-794.0j_M00.86, 5-794.0j_M00.96, 5-794.0j_M86.16, 5-794.0j_M86.96, 5-794.0j_T81.4, 5-794.0j_T84.6, 5-794.0k_M00.06, 5-794.0k_M00.26, 5-794.0k_M00.86, 5-794.0k_M00.96, 5-794.0k_M86.15, 5-794.0k_M86.16, 5-794.0k_M86.17, 5-794.0k_M86.26, 5-794.0k_M86.86, 5-794.0k_T81.4, 5-794.0k_T84.6, 5-794.0k_T84.7, 5-794.0n_L02.4, 5-794.0n_L03.02, 5-794.0n_L03.11, 5-794.0n_M00.06, 5-794.0n_M00.07, 5-794.0n_M00.27, 5-794.0n_M00.87, 5-794.0n_M00.97, 5-794.0n_M86.16, 5-794.0n_M86.17, 5-794.0n_M86.26, 5-794.0n_M86.27, 5-794.0n_M86.86, 5-794.0n_M86.87, 5-794.0n_M86.96, 5-794.0n_M86.97, 5-794.0n_T81.4, 5-794.0n_T84.5, 5-794.0n_T84.6, 5-794.0n_T84.7, 5-794.0p_T81.4, 5-794.0r_L02.4, 5-794.0r_L03.11, 5-794.0r_M60.06, 5-794.0r_M86.16, 5-794.0r_M86.26, 5-794.0r_M86.86, 5-794.0r_M86.96, 5-794.0r_T81.4, 5-794.0r_T84.6, 5-794.0r_T84.7, 5-794.11_L03.10,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-794.11_M00.01, 5-794.11_M00.02, 5-794.11_M00.21, 5-794.11_M00.81, 5-794.11_M00.91, 5-794.11_M60.01, 5-794.11_M60.02, 5-794.11_M60.08, 5-794.11_M86.11, 5-794.11_M86.12, 5-794.11_T81.4, 5-794.11_T84.6, 5-794.11_T84.7, 5-794.13_T81.4, 5-794.13_T84.6, 5-794.13_T84.7, 5-794.14_M00.91, 5-794.14_M00.92, 5-794.14_T84.6, 5-794.16_L02.4, 5-794.16_M00.26, 5-794.16_M86.93, 5-794.16_T81.4, 5-794.16_T84.6, 5-794.17_L03.10, 5-794.17_M00.92, 5-794.17_M60.02, 5-794.17_M71.02, 5-794.17_M86.12, 5-794.17_M86.23, 5-794.17_T81.4, 5-794.17_T84.6, 5-794.19_M86.13, 5-794.19_T81.4, 5-794.19_T84.6, 5-794.1e_T84.6, 5-794.1f_L02.4, 5-794.1f_L03.11, 5-794.1f_M00.05, 5-794.1f_M00.06, 5-794.1f_M00.25, 5-794.1f_M00.85, 5-794.1f_M00.95, 5-794.1f_M00.96, 5-794.1f_M60.05, 5-794.1f_M72.65, 5-794.1f_M86.15, 5-794.1f_M86.25, 5-794.1f_M86.85, 5-794.1f_M86.95, 5-794.1f_T81.4, 5-794.1f_T84.5, 5-794.1f_T84.6, 5-794.1f_T84.7, 5-794.1h_L03.11, 5-794.1h_M00.06, 5-794.1h_M00.86, 5-794.1h_M60.06, 5-794.1h_M86.15, 5-794.1h_M86.25, 5-794.1h_T81.4, 5-794.1h_T84.6, 5-794.1h_T84.7, 5-794.1j_L03.11, 5-794.1j_M00.06, 5-794.1j_M00.86, 5-794.1j_M00.96, 5-794.1j_M86.16, 5-794.1j_M86.17, 5-794.1j_M86.26, 5-794.1j_M86.86, 5-794.1j_M86.96, 5-794.1j_T81.4, 5-794.1j_T84.6, 5-794.1k_L03.11, 5-794.1k_M00.06, 5-794.1k_M00.96, 5-794.1k_M60.06, 5-794.1k_M86.16, 5-794.1k_M86.17, 5-794.1k_M86.26, 5-794.1k_T81.4, 5-794.1k_T84.6, 5-794.1n_L02.4, 5-794.1n_L03.11, 5-794.1n_M00.07, 5-794.1n_M00.27, 5-794.1n_M00.87, 5-794.1n_M86.16, 5-794.1n_M86.17, 5-794.1n_M86.26, 5-794.1n_M86.27, 5-794.1n_M86.86, 5-794.1n_M86.87, 5-794.1n_T81.4, 5-794.1n_T84.6, 5-794.1n_T84.7, 5-794.1r_L02.4, 5-794.1r_L03.11, 5-794.1r_M00.97, 5-794.1r_M86.17, 5-794.1r_M86.26, 5-794.1r_M86.27, 5-794.1r_M86.86, 5-794.1r_M86.87, 5-794.1r_T81.4, 5-794.1r_T84.6, 5-794.1r_T84.7,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-794.21_J98.50, 5-794.21_M00.01, 5-794.21_M00.91, 5-794.21_M00.93, 5-794.21_M86.11, 5-794.21_M86.12, 5-794.21_T81.4, 5-794.21_T84.6, 5-794.21_T84.7, 5-794.23_L02.4, 5-794.23_L03.10, 5-794.23_T81.4, 5-794.23_T84.6, 5-794.24_M00.03, 5-794.24_M00.92, 5-794.24_T81.4, 5-794.24_T84.6, 5-794.24_T84.7, 5-794.26_L02.4, 5-794.26_M86.93, 5-794.26_T81.4, 5-794.26_T84.6, 5-794.26_T84.7, 5-794.27_M00.02, 5-794.27_M00.82, 5-794.27_M00.92, 5-794.27_M60.02, 5-794.27_M71.12, 5-794.27_M86.12, 5-794.27_M86.22, 5-794.27_M86.23, 5-794.27_T81.4, 5-794.27_T84.6, 5-794.29_T81.4, 5-794.29_T84.6, 5-794.29_T84.7, 5-794.2f_L03.11, 5-794.2f_M00.05, 5-794.2f_M00.85, 5-794.2f_M00.95, 5-794.2f_M72.65, 5-794.2f_T81.4, 5-794.2f_T84.6, 5-794.2f_T84.7, 5-794.2h_M86.15, 5-794.2h_T81.4, 5-794.2h_T84.6, 5-794.2j_M00.06, 5-794.2j_M00.96, 5-794.2j_T81.4, 5-794.2k_L02.4, 5-794.2k_L03.11, 5-794.2k_M00.06, 5-794.2k_M00.95, 5-794.2k_M00.96, 5-794.2k_M86.16, 5-794.2k_M86.17, 5-794.2k_M86.26, 5-794.2k_M86.86, 5-794.2k_M86.96, 5-794.2k_T81.4, 5-794.2k_T84.6, 5-794.2k_T84.7, 5-794.2n_L03.11, 5-794.2n_M00.07, 5-794.2n_M00.87, 5-794.2n_M00.97, 5-794.2n_M86.17, 5-794.2n_M86.26, 5-794.2n_M86.86, 5-794.2n_T81.4, 5-794.2n_T84.6, 5-794.2n_T84.7, 5-794.2p_T81.4, 5-794.2p_T84.6, 5-794.2r_L02.4, 5-794.2r_L03.02, 5-794.2r_L03.11, 5-794.2r_M00.06, 5-794.2r_M00.07, 5-794.2r_M00.27, 5-794.2r_M00.86, 5-794.2r_M00.87, 5-794.2r_M00.97, 5-794.2r_M60.06, 5-794.2r_M86.16, 5-794.2r_M86.17, 5-794.2r_M86.26, 5-794.2r_M86.27, 5-794.2r_M86.86, 5-794.2r_M86.87, 5-794.2r_M86.96, 5-794.2r_M86.97, 5-794.2r_T81.4, 5-794.2r_T84.6, 5-794.2r_T84.7, 5-794.31_T81.4, 5-794.33_T81.4, 5-794.33_T84.6, 5-794.3f_M00.06, 5-794.3f_M60.05, 5-794.3f_T81.4, 5-794.3f_T84.6,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-794.3f_T84.7, 5-794.3h_M86.85, 5-794.3h_T81.4, 5-794.3h_T84.6, 5-794.3k_M00.96, 5-794.3k_M60.06, 5-794.3k_T81.4, 5-794.3k_T84.6, 5-794.3n_M86.86, 5-794.3n_T81.4, 5-794.3n_T84.6, 5-794.3x_T81.4, 5-794.4e_T81.4, 5-794.4e_T84.6, 5-794.4f_L03.11, 5-794.4f_M00.05, 5-794.4f_M00.95, 5-794.4f_M86.25, 5-794.4f_T81.4, 5-794.4f_T84.6, 5-794.4f_T84.7, 5-794.4k_T81.4, 5-794.53_T81.4, 5-794.53_T84.6, 5-794.53_T84.7, 5-794.56_L02.4, 5-794.56_L03.10, 5-794.56_M86.13, 5-794.56_T81.4, 5-794.56_T84.6, 5-794.56_T84.7, 5-794.57_T81.4, 5-794.57_T84.6, 5-794.5e_M00.85, 5-794.5e_T81.4, 5-794.5f_M00.85, 5-794.5f_T81.4, 5-794.5h_L02.4, 5-794.5h_L03.11, 5-794.5h_M00.06, 5-794.5h_M60.05, 5-794.5h_M86.25, 5-794.5h_M86.26, 5-794.5h_M86.85, 5-794.5h_T81.4, 5-794.5h_T84.6, 5-794.5j_T84.6, 5-794.5k_L02.4, 5-794.5k_M00.86, 5-794.5k_M60.06, 5-794.5k_M86.16, 5-794.5k_M86.86, 5-794.5k_T81.4, 5-794.5k_T84.6, 5-794.5n_L02.4, 5-794.5n_L03.11, 5-794.5n_M00.07, 5-794.5n_M00.87, 5-794.5n_M00.97, 5-794.5n_M72.66, 5-794.5n_M86.16, 5-794.5n_M86.26, 5-794.5n_M86.86, 5-794.5n_M86.87, 5-794.5n_T81.4, 5-794.5n_T84.6, 5-794.5n_T84.7, 5-794.5r_L03.11, 5-794.5r_T81.4, 5-794.5r_T84.6, 5-794.6k_T84.7, 5-794.a1_T81.4, 5-794.a1_T84.6, 5-794.ae_M00.95, 5-794.ae_M86.15, 5-794.ae_T81.4, 5-794.ae_T84.6, 5-794.af_L02.4, 5-794.af_L03.11, 5-794.af_M00.05, 5-794.af_M00.06, 5-794.af_M00.25, 5-794.af_M00.85, 5-794.af_M00.95, 5-794.af_M60.05, 5-794.af_M86.15, 5-794.af_M86.25, 5-794.af_M86.26, 5-794.af_M86.85, 5-794.af_M86.95, 5-794.af_T81.4, 5-794.af_T84.6, 5-794.af_T84.7, 5-794.ah_T81.4, 5-794.ah_T84.6, 5-794.ap_M00.05, 5-794.ap_T84.6, 5-794.b1_T81.4, 5-794.b1_T84.6, 5-794.b3_T84.6, 5-794.b7_T81.4, 5-794.bf_M60.05, 5-794.bf_M86.25, 5-794.bf_T81.4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-794.bf_T84.6, 5-794.bh_M00.06, 5-794.bh_M86.86, 5-794.bh_M86.95, 5-794.bh_T81.4, 5-794.bh_T84.6, 5-794.bn_M86.16, 5-794.bn_M86.26, 5-794.bn_T81.4, 5-794.br_T81.4, 5-794.ch_T81.4, 5-794.cr_T84.6, 5-794.g3_T81.4, 5-794.g9_L03.10, 5-794.g9_T81.4, 5-794.g9_T84.6, 5-794.gn_T81.4, 5-794.gn_T84.6, 5-794.gr_M00.06, 5-794.gr_M00.07, 5-794.gr_M86.26, 5-794.gr_T81.4, 5-794.gr_T84.6, 5-794.hn_T81.4, 5-794.hn_T84.6, 5-794.hr_T84.6, 5-794.k1_L02.4, 5-794.k1_L03.10, 5-794.k1_M00.01, 5-794.k1_M00.02, 5-794.k1_M00.21, 5-794.k1_M00.81, 5-794.k1_M00.82, 5-794.k1_M00.91, 5-794.k1_M60.01, 5-794.k1_M60.08, 5-794.k1_M86.11, 5-794.k1_M86.12, 5-794.k1_M86.21, 5-794.k1_M86.82, 5-794.k1_T81.4, 5-794.k1_T84.6, 5-794.k1_T84.7, 5-794.k3_L03.10, 5-794.k3_M00.02, 5-794.k3_M00.82, 5-794.k3_M00.91, 5-794.k3_M00.92, 5-794.k3_M60.02, 5-794.k3_M86.12, 5-794.k3_M86.13, 5-794.k3_T81.4, 5-794.k3_T84.6, 5-794.k3_T84.7, 5-794.k4_L03.10, 5-794.k4_M00.91, 5-794.k4_M86.23, 5-794.k4_T81.4, 5-794.k4_T84.6, 5-794.k6_L02.4, 5-794.k6_L03.10, 5-794.k6_M00.03, 5-794.k6_M00.82, 5-794.k6_M00.84, 5-794.k6_M00.94, 5-794.k6_M60.02, 5-794.k6_M86.13, 5-794.k6_M86.23, 5-794.k6_M86.83, 5-794.k6_M86.93, 5-794.k6_T81.4, 5-794.k6_T84.6, 5-794.k6_T84.7, 5-794.k7_L03.10, 5-794.k7_M00.02, 5-794.k7_M00.82, 5-794.k7_M00.91, 5-794.k7_M00.92, 5-794.k7_M60.02, 5-794.k7_M86.23, 5-794.k7_T81.4, 5-794.k7_T84.6, 5-794.k9_L03.10, 5-794.k9_T81.4, 5-794.k9_T84.6, 5-794.kf_M00.95, 5-794.kf_M00.96, 5-794.kf_M86.85, 5-794.kf_T81.4, 5-794.kf_T84.6, 5-794.kh_L02.4, 5-794.kh_L03.11, 5-794.kh_M00.05, 5-794.kh_M00.06, 5-794.kh_M00.86, 5-794.kh_M00.96, 5-794.kh_M60.05, 5-794.kh_M60.06, 5-794.kh_M86.15, 5-794.kh_M86.25, 5-794.kh_M86.26,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-794.kh_M86.85, 5-794.kh_M86.95, 5-794.kh_T81.4, 5-794.kh_T84.6, 5-794.kh_T84.7, 5-794.kj_L03.11, 5-794.kj_M00.06, 5-794.kj_M00.86, 5-794.kj_M00.96, 5-794.kj_M86.16, 5-794.kj_T81.4, 5-794.kj_T84.6, 5-794.kk_L02.4, 5-794.kk_L03.11, 5-794.kk_M00.06, 5-794.kk_M00.26, 5-794.kk_M00.86, 5-794.kk_M00.96, 5-794.kk_M60.06, 5-794.kk_M86.16, 5-794.kk_M86.17, 5-794.kk_M86.25, 5-794.kk_M86.26, 5-794.kk_M86.86, 5-794.kk_M86.96, 5-794.kk_M86.97, 5-794.kk_T81.4, 5-794.kk_T84.5, 5-794.kk_T84.6, 5-794.kk_T84.7, 5-794.kn_L02.4, 5-794.kn_L03.11, 5-794.kn_M00.07, 5-794.kn_M00.87, 5-794.kn_M00.97, 5-794.kn_M86.16, 5-794.kn_M86.17, 5-794.kn_M86.26, 5-794.kn_M86.86, 5-794.kn_M86.87, 5-794.kn_M86.96, 5-794.kn_M86.97, 5-794.kn_T81.4, 5-794.kn_T84.6, 5-794.kn_T84.7, 5-794.kr_L03.11, 5-794.kr_M00.07, 5-794.kr_M00.87, 5-794.kr_M00.96, 5-794.kr_M00.97, 5-794.kr_M60.06, 5-794.kr_M86.16, 5-794.kr_M86.17, 5-794.kr_M86.26, 5-794.kr_M86.27, 5-794.kr_M86.86, 5-794.kr_M86.87, 5-794.kr_M86.96, 5-794.kr_M86.97, 5-794.kr_T81.4, 5-794.kr_T82.7, 5-794.kr_T84.6, 5-794.kr_T84.7, 5-794.mh_L02.4, 5-794.mh_T81.4, 5-794.mh_T84.6, 5-794.mn_M00.97, 5-794.mn_M86.86, 5-794.mn_T84.6, 5-794.mn_T84.7, 5-794.n4_T81.4, 5-794.n4_T84.6, 5-794.n4_T84.7, 5-794.n6_T84.6, 5-794.n7_T81.4, 5-794.x1_T81.4, 5-794.x1_T84.6, 5-794.x3_M60.02, 5-794.x3_T84.6, 5-794.x7_T81.4, 5-794.x7_T84.6, 5-794.xf_T81.4, 5-794.xf_T84.6, 5-794.xj_M00.96, 5-794.xj_T84.5, 5-794.xn_T84.6, 5-795.10_T81.4, 5-795.10_T84.6, 5-795.1a_T81.4, 5-795.1a_T84.6, 5-795.1b_M86.27, 5-795.1b_T81.4, 5-795.1b_T84.6, 5-795.1b_T84.7, 5-795.1c_M86.84, 5-795.1c_M86.93, 5-795.1c_T81.4, 5-795.1c_T84.6, 5-795.1u_T81.4, 5-795.1v_L03.11, 5-795.1v_T81.4, 5-795.1v_T84.6, 5-795.1w_T81.4, 5-795.1x_T84.6, 5-795.20_T84.6,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-795.2b_T81.4, 5-795.2b_T84.6, 5-795.2c_L03.01, 5-795.2c_L03.10, 5-795.2c_M00.04, 5-795.2c_M86.14, 5-795.2c_M86.84, 5-795.2c_M86.93, 5-795.2c_T81.4, 5-795.2c_T84.6, 5-795.2u_T81.4, 5-795.2u_T84.6, 5-795.2v_L03.11, 5-795.2v_T81.4, 5-795.2v_T84.6, 5-795.2w_T84.6, 5-795.2x_T81.4, 5-795.2x_T84.6, 5-795.2z_L03.10, 5-795.2z_T81.4, 5-795.30_J98.50, 5-795.30_M60.01, 5-795.30_M86.11, 5-795.30_T81.4, 5-795.30_T82.7, 5-795.30_T84.6, 5-795.30_T84.7, 5-795.3b_M86.17, 5-795.3b_M86.84, 5-795.3b_T81.4, 5-795.3b_T84.6, 5-795.3b_T84.7, 5-795.3c_L03.01, 5-795.3c_T81.4, 5-795.3c_T84.6, 5-795.3v_L03.11, 5-795.3v_T81.4, 5-795.3v_T84.6, 5-795.3w_T81.4, 5-795.3w_T84.6, 5-795.3x_T81.4, 5-795.40_T81.4, 5-795.40_T84.6, 5-795.4b_T81.4, 5-795.g0_T81.4, 5-795.g0_T84.6, 5-795.hc_T84.6, 5-795.k0_M86.21, 5-795.k0_T81.4, 5-795.k0_T84.6, 5-795.kb_M86.23, 5-795.kb_T81.4, 5-795.kb_T84.6, 5-795.kc_T81.4, 5-795.kv_L02.4, 5-795.kv_L03.11, 5-795.kv_M86.97, 5-795.kv_T81.4, 5-795.kv_T84.6, 5-796.00_M00.91, 5-796.00_M86.21, 5-796.00_T81.4, 5-796.00_T84.6, 5-796.0a_T81.4, 5-796.0a_T84.6, 5-796.0b_L03.10, 5-796.0b_T81.4, 5-796.0b_T84.6, 5-796.0c_T81.4, 5-796.0c_T84.6, 5-796.0u_M86.17, 5-796.0u_T81.4, 5-796.0u_T84.6, 5-796.0v_M86.16, 5-796.0v_M86.17, 5-796.0v_M86.86, 5-796.0v_T81.4, 5-796.0v_T84.6, 5-796.0w_T81.4, 5-796.0z_M00.01, 5-796.0z_T81.4, 5-796.0z_T84.6, 5-796.10_M00.91, 5-796.10_T81.4, 5-796.10_T84.6, 5-796.1a_L03.10, 5-796.1a_T81.4, 5-796.1a_T84.6, 5-796.1b_L03.10, 5-796.1b_M86.84, 5-796.1b_T81.4, 5-796.1b_T84.6, 5-796.1b_T84.7, 5-796.1c_L03.01, 5-796.1c_T81.4, 5-796.1c_T84.6, 5-796.1u_L02.4, 5-796.1u_M86.17, 5-796.1u_T81.4, 5-796.1u_T84.6, 5-796.1v_L03.11, 5-796.1v_M86.17, 5-796.1v_M86.97, 5-796.1v_T81.4, 5-796.1v_T84.6, 5-796.1x_T81.4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-796.20_M00.01, 5-796.20_T81.4, 5-796.20_T84.6, 5-796.2b_L03.10, 5-796.2b_T81.4, 5-796.2b_T84.6, 5-796.2c_T84.6, 5-796.2u_T81.4, 5-796.2u_T84.6, 5-796.2v_L03.11, 5-796.2v_M86.17, 5-796.2v_T81.4, 5-796.2v_T84.6, 5-796.2w_T81.4, 5-796.2x_T81.4, 5-796.2x_T84.6, 5-796.3b_T84.6, 5-796.3c_T84.6, 5-796.g0_T81.4, 5-796.g0_T84.6, 5-796.gb_L03.10, 5-796.gb_M86.14, 5-796.gb_T84.6, 5-796.gv_M86.17, 5-796.gv_M86.27, 5-796.gv_T84.6, 5-796.k0_M00.91, 5-796.k0_M86.21, 5-796.k0_T81.4, 5-796.k0_T84.6, 5-796.k0_T84.7, 5-796.kb_L03.10, 5-796.kb_T81.4, 5-796.kb_T84.6, 5-796.kc_M86.14, 5-796.kc_T81.4, 5-796.kc_T84.6, 5-796.ku_T81.4, 5-796.ku_T84.6, 5-796.kv_L03.11, 5-796.kv_M00.06, 5-796.kv_M00.07, 5-796.kv_M00.87, 5-796.kv_M86.16, 5-796.kv_M86.17, 5-796.kv_M86.86, 5-796.kv_M86.87, 5-796.kv_M86.97, 5-796.kv_T81.4, 5-796.kv_T84.6, 5-796.kw_T81.4, 5-796.kw_T82.7, 5-796.kz_T81.4, 5-796.kz_T84.6, 5-796.mu_L03.11, 5-796.mu_M00.97, 5-796.mu_M86.97, 5-796.nc_T81.4, 5-796.xv_T84.6, 5-796.xx_T81.4, 5-796.xx_T84.6, 5-797.1s_M00.07, 5-797.1s_M00.97, 5-797.1s_T81.4, 5-797.1s_T84.6, 5-797.1s_T84.7, 5-797.1t_L02.4, 5-797.1t_L03.11, 5-797.1t_M00.07, 5-797.1t_M00.97, 5-797.1t_M86.17, 5-797.1t_M86.27, 5-797.1t_M86.87, 5-797.1t_T81.4, 5-797.1t_T84.6, 5-797.2t_L02.4, 5-797.2t_L03.11, 5-797.2t_M86.87, 5-797.2t_M86.97, 5-797.2t_T81.4, 5-797.2t_T84.6, 5-797.2t_T84.7, 5-797.3s_M00.07, 5-797.3t_L02.4, 5-797.3t_M86.27, 5-797.3t_M86.87, 5-797.3t_M86.97, 5-797.3t_T81.4, 5-797.3t_T84.6, 5-797.4s_M86.16, 5-797.4s_M86.17, 5-797.4s_T84.6, 5-797.4t_M86.16, 5-797.4t_M86.17, 5-797.4t_T84.6, 5-797.hs_M00.97, 5-797.ks_T81.4, 5-797.kt_L02.4, 5-797.kt_M00.07, 5-797.kt_M00.97, 5-797.kt_M86.17, 5-797.kt_M86.27, 5-797.kt_M86.87,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-797.kt_M86.96, 5-797.kt_M86.97, 5-797.kt_T81.4, 5-797.kt_T84.6, 5-797.xt_T84.6, 5-79a.0e_L02.4, 5-79a.0e_T81.4, 5-79a.0e_T84.6, 5-79a.0e_T84.7, 5-79a.0f_T84.6, 5-79a.0k_L02.4, 5-79a.0k_M00.07, 5-79a.0k_M00.27, 5-79a.0k_M00.97, 5-79a.0k_M86.16, 5-79a.0k_M86.86, 5-79a.0k_M86.87, 5-79a.0k_T81.4, 5-79a.0k_T84.6, 5-79a.0p_T84.6, 5-79a.10_M00.01, 5-79a.10_M00.81, 5-79a.10_T81.4, 5-79a.11_T81.4, 5-79a.11_T84.6, 5-79a.14_T84.6, 5-79a.16_T81.4, 5-79a.16_T84.6, 5-79a.17_T81.4, 5-79a.1a_T81.4, 5-79a.1a_T84.6, 5-79a.1b_T81.4, 5-79a.1b_T84.6, 5-79a.1b_T84.7, 5-79a.1h_T81.4, 5-79a.1k_L02.4, 5-79a.1k_L03.11, 5-79a.1k_M00.06, 5-79a.1k_M00.07, 5-79a.1k_M00.97, 5-79a.1k_M86.26, 5-79a.1k_M86.86, 5-79a.1k_M86.87, 5-79a.1k_T81.4, 5-79a.1k_T84.6, 5-79a.1m_M00.07, 5-79a.1m_M86.86, 5-79a.1m_M86.87, 5-79a.1m_T84.6, 5-79a.1n_M86.16, 5-79a.1n_M86.17, 5-79a.1n_T81.4, 5-79a.1n_T84.6, 5-79a.1p_M86.16, 5-79a.1p_T81.4, 5-79a.1p_T84.6, 5-79a.1q_L03.11, 5-79a.1q_M00.97, 5-79a.1q_M86.27, 5-79a.1q_T84.6, 5-79a.1r_T81.4, 5-79a.1r_T84.6, 5-79a.64_M00.02, 5-79a.64_M00.03, 5-79a.64_T81.4, 5-79a.64_T84.6, 5-79a.65_M86.83, 5-79a.65_T81.4, 5-79a.65_T84.6, 5-79a.66_T81.4, 5-79a.66_T84.6, 5-79a.67_L03.10, 5-79a.67_T81.4, 5-79a.67_T84.6, 5-79a.67_T84.7, 5-79a.68_M00.03, 5-79a.68_T84.6, 5-79a.68_T84.7, 5-79a.6a_M86.23, 5-79a.6a_T81.4, 5-79a.6a_T84.6, 5-79a.6f_T81.4, 5-79a.6f_T84.6, 5-79a.6h_M00.84, 5-79a.6h_M00.86, 5-79a.6h_M00.96, 5-79a.6h_M86.16, 5-79a.6h_M86.26, 5-79a.6h_T81.4, 5-79a.6h_T84.6, 5-79a.6k_L02.4, 5-79a.6k_L03.10, 5-79a.6k_L03.11, 5-79a.6k_M00.06, 5-79a.6k_M00.07, 5-79a.6k_M00.27, 5-79a.6k_M00.87, 5-79a.6k_M00.97, 5-79a.6k_M72.66, 5-79a.6k_M86.16, 5-79a.6k_M86.17, 5-79a.6k_M86.26, 5-79a.6k_M86.27, 5-79a.6k_M86.86,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-79a.6k_M86.87, 5-79a.6k_M86.96, 5-79a.6k_M86.97, 5-79a.6k_T84.6, 5-79a.6k_T84.7, 5-79a.6m_L02.4, 5-79a.6m_M00.07, 5-79a.6m_T84.6, 5-79a.6n_T81.4, 5-79a.6n_T84.6, 5-79a.87_T81.4, 5-79a.ck_T81.4, 5-79a.ck_T84.6, 5-79a.g6_T84.6, 5-79a.gk_L02.4, 5-79a.gk_L03.11, 5-79a.gk_M86.87, 5-79a.gk_T84.6, 5-79a.x0_M00.01, 5-79a.xf_T84.6, 5-79a.xg_T81.4, 5-79a.xg_T84.5, 5-79a.xk_T84.6, 5-79b.00_M00.81, 5-79b.00_T81.4, 5-79b.04_T84.6, 5-79b.07_T81.4, 5-79b.0a_L02.4, 5-79b.0a_T84.6, 5-79b.0e_M00.96, 5-79b.0e_T81.4, 5-79b.0e_T84.6, 5-79b.0g_T81.4, 5-79b.0h_T84.6, 5-79b.0j_M00.07, 5-79b.0j_M00.27, 5-79b.0j_M00.97, 5-79b.0j_T84.6, 5-79b.0k_L03.11, 5-79b.0k_M00.00, 5-79b.0k_M00.07, 5-79b.0k_M86.16, 5-79b.0k_M86.17, 5-79b.0k_M86.26, 5-79b.0k_M86.86, 5-79b.0k_M86.87, 5-79b.0k_M86.97, 5-79b.0k_T81.4, 5-79b.0k_T84.6, 5-79b.0k_T84.7, 5-79b.0n_M86.17, 5-79b.0n_T81.4, 5-79b.0p_L03.11, 5-79b.0p_M00.97, 5-79b.0p_M86.16, 5-79b.0p_M86.17, 5-79b.0p_M86.27, 5-79b.0p_M86.97, 5-79b.0p_T81.4, 5-79b.0p_T84.6, 5-79b.10_M60.01, 5-79b.10_T84.6, 5-79b.11_M00.91, 5-79b.11_T81.4, 5-79b.11_T84.6, 5-79b.13_T81.4, 5-79b.16_T81.4, 5-79b.16_T84.5, 5-79b.16_T84.6, 5-79b.1b_L03.10, 5-79b.1b_T81.4, 5-79b.1b_T84.6, 5-79b.1d_M00.04, 5-79b.1d_M00.24, 5-79b.1d_T81.4, 5-79b.1d_T84.6, 5-79b.1f_T81.4, 5-79b.1f_T84.6, 5-79b.1g_M00.05, 5-79b.1g_T81.4, 5-79b.1h_T81.4, 5-79b.1h_T84.6, 5-79b.1k_L03.11, 5-79b.1k_M00.07, 5-79b.1k_M00.86, 5-79b.1k_M00.87, 5-79b.1k_M00.97, 5-79b.1k_M86.16, 5-79b.1k_T81.4, 5-79b.1k_T84.6, 5-79b.1m_M00.87, 5-79b.1m_M86.17, 5-79b.1m_T81.4, 5-79b.1m_T84.6, 5-79b.1n_M86.27, 5-79b.1n_T84.6, 5-79b.1p_L03.11, 5-79b.1p_M00.97, 5-79b.1p_M86.16, 5-79b.1p_M86.17, 5-79b.1p_M86.27, 5-79b.1p_M86.97, 5-79b.1p_T81.4, 5-79b.1p_T84.6, 5-79b.1q_L03.11,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-79b.1q_M00.97, 5-79b.1q_M86.17, 5-79b.1q_T81.4, 5-79b.1q_T84.6, 5-79b.1r_M00.97, 5-79b.1r_T84.6, 5-79b.20_L03.10, 5-79b.20_M86.82, 5-79b.20_T84.6, 5-79b.21_M00.91, 5-79b.21_T81.4, 5-79b.21_T84.6, 5-79b.21_T84.7, 5-79b.24_T81.4, 5-79b.2f_L03.3, 5-79b.2f_M00.95, 5-79b.2f_T81.4, 5-79b.2f_T84.6, 5-79b.2g_M00.95, 5-79b.2g_T81.4, 5-79b.2k_L03.11, 5-79b.2k_T81.4, 5-79b.2k_T84.6, 5-79b.2m_T81.4, 5-79b.2n_T84.6, 5-79b.2p_L03.11, 5-79b.2p_T84.6, 5-79b.64_M00.02, 5-79b.64_M00.82, 5-79b.64_M86.22, 5-79b.64_T81.4, 5-79b.64_T84.6, 5-79b.64_T84.7, 5-79b.66_M86.93, 5-79b.67_L02.4, 5-79b.67_T81.4, 5-79b.6a_M86.83, 5-79b.6d_T81.4, 5-79b.6g_T81.4, 5-79b.6g_T84.6, 5-79b.6h_L02.4, 5-79b.6h_L03.11, 5-79b.6h_M00.06, 5-79b.6h_M00.26, 5-79b.6h_M00.96, 5-79b.6h_M00.97, 5-79b.6h_M60.05, 5-79b.6h_M86.16, 5-79b.6h_M86.26, 5-79b.6h_T81.4, 5-79b.6h_T84.6, 5-79b.6k_L02.4, 5-79b.6k_M00.07, 5-79b.6k_M00.27, 5-79b.6k_M00.87, 5-79b.6k_M00.97, 5-79b.6k_M86.16, 5-79b.6k_M86.26, 5-79b.6k_M86.27, 5-79b.6k_M86.86, 5-79b.6k_M86.87, 5-79b.6k_M86.96, 5-79b.6k_T81.4, 5-79b.6k_T84.6, 5-79b.6k_T84.7, 5-79b.6n_M86.17, 5-79b.6n_T84.6, 5-79b.6q_M86.87, 5-79b.8k_T84.6, 5-79b.ck_L02.4, 5-79b.ck_L03.11, 5-79b.ck_M00.07, 5-79b.ck_M00.27, 5-79b.ck_M00.87, 5-79b.ck_M00.97, 5-79b.ck_M86.17, 5-79b.ck_T81.4, 5-79b.ck_T84.6, 5-79b.cm_L03.11, 5-79b.cm_T81.4, 5-79b.cm_T84.6, 5-79b.eg_T81.4, 5-79b.g1_M00.91, 5-79b.gm_L03.11, 5-79b.gm_T81.4, 5-79b.gr_M00.97, 5-79b.gr_T84.6, 5-79b.h0_M00.01, 5-79b.h0_T81.4, 5-79b.h3_M00.91, 5-79b.h3_T81.4, 5-79b.h4_T81.4, 5-79b.h4_T84.5, 5-79b.h4_T84.6, 5-79b.h4_T84.7, 5-79b.h5_T81.4, 5-79b.h5_T84.6, 5-79b.hg_L03.11, 5-79b.hg_M00.05, 5-79b.hg_M00.06,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-79b.hg_M00.25, 5-79b.hg_M00.85, 5-79b.hg_M00.95, 5-79b.hg_M00.96, 5-79b.hg_M60.05, 5-79b.hg_M86.15, 5-79b.hg_T81.4, 5-79b.hh_L03.02, 5-79b.hh_M00.06, 5-79b.hh_M72.66, 5-79b.hh_M72.67, 5-79b.hh_M86.27, 5-79b.hh_T81.4, 5-79b.hk_M00.07, 5-79b.hk_M86.27, 5-79b.hk_T81.4, 5-79b.hk_T84.6, 5-79b.hn_T81.4, 5-79b.hr_T84.6, 5-79b.x0_T81.4, 5-79b.x1_M00.91, 5-79b.x1_T81.4, 5-79b.x1_T84.6, 5-79b.x6_M86.93, 5-79b.xa_T81.4, 5-79b.xg_T81.4, 5-79b.xk_M86.16, 5-79b.xk_M86.86, 5-79b.xq_L02.4, 5-79b.xq_M86.27, 5-79b.xq_T81.4, 5-79b.xq_T84.6, 5-79b.xr_L02.4, 5-79b.xr_M86.27, 5-79b.xr_T81.4, 5-800.00_L02.4, 5-800.00_L03.02, 5-800.00_M00.01, 5-800.00_M00.20, 5-800.00_M00.21, 5-800.00_M00.81, 5-800.00_M00.90, 5-800.00_M00.91, 5-800.00_M86.11, 5-800.00_M86.21, 5-800.00_M86.22, 5-800.00_M86.87, 5-800.00_T81.4, 5-800.01_L03.10, 5-800.01_M00.01, 5-800.01_T81.4, 5-800.03_L02.4, 5-800.03_M00.91, 5-800.03_M86.91, 5-800.03_T81.4, 5-800.04_M00.02, 5-800.04_M86.82, 5-800.06_M00.23, 5-800.06_M00.93, 5-800.07_L02.4, 5-800.07_L03.01, 5-800.07_L03.10, 5-800.07_M00.03, 5-800.07_M00.23, 5-800.07_M00.93, 5-800.07_T81.4, 5-800.08_M00.23, 5-800.08_M00.93, 5-800.09_M00.23, 5-800.09_M00.93, 5-800.0g_L02.4, 5-800.0g_M00.05, 5-800.0g_M00.25, 5-800.0g_M00.81, 5-800.0g_M00.85, 5-800.0g_M00.86, 5-800.0g_M00.95, 5-800.0g_M00.96, 5-800.0g_M60.05, 5-800.0g_M71.05, 5-800.0g_M86.15, 5-800.0g_M86.85, 5-800.0g_T81.4, 5-800.0g_T84.5, 5-800.0g_T84.6, 5-800.0g_T84.7, 5-800.0h_L03.10, 5-800.0h_L03.11, 5-800.0h_M00.06, 5-800.0h_M00.26, 5-800.0h_M00.86, 5-800.0h_M00.95, 5-800.0h_M00.96, 5-800.0h_M00.97, 5-800.0h_M60.05, 5-800.0h_M60.06, 5-800.0h_M72.66, 5-800.0h_M72.67, 5-800.0h_M86.16, 5-800.0h_M86.25, 5-800.0h_M86.26,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-800.0h_M86.85, 5-800.0h_M86.86, 5-800.0h_M86.95, 5-800.0h_M86.96, 5-800.0h_T81.4, 5-800.0h_T84.5, 5-800.0h_T84.6, 5-800.0h_T84.7, 5-800.0k_L02.4, 5-800.0k_L03.11, 5-800.0k_M00.00, 5-800.0k_M00.06, 5-800.0k_M00.07, 5-800.0k_M00.27, 5-800.0k_M00.96, 5-800.0k_M00.97, 5-800.0k_M86.26, 5-800.0k_M86.27, 5-800.0k_M86.87, 5-800.0k_M86.96, 5-800.0k_M86.97, 5-800.0k_T81.4, 5-800.0k_T84.6, 5-800.0m_L03.11, 5-800.0m_M00.06, 5-800.0m_M00.07, 5-800.0m_M00.27, 5-800.0m_M00.97, 5-800.0m_M72.67, 5-800.0m_M86.27, 5-800.0m_M86.87, 5-800.0m_T81.4, 5-800.0n_T81.4, 5-800.0p_M86.17, 5-800.0p_M86.27, 5-800.0p_T81.4, 5-800.0q_L02.4, 5-800.0q_L03.11, 5-800.0q_M00.27, 5-800.0q_M00.87, 5-800.0q_M00.97, 5-800.0q_M60.07, 5-800.0q_M86.17, 5-800.0q_M86.87, 5-800.0q_T81.4, 5-800.0q_T84.6, 5-800.0q_T84.7, 5-800.0r_L02.4, 5-800.0r_L03.02, 5-800.0r_M00.07, 5-800.0r_M00.87, 5-800.0r_M00.97, 5-800.0r_M86.17, 5-800.0r_M86.27, 5-800.0r_M86.97, 5-800.0r_T81.4, 5-800.10_L02.4, 5-800.10_M00.01, 5-800.10_M00.81, 5-800.10_M00.91, 5-800.10_M71.01, 5-800.10_M86.11, 5-800.10_M86.81, 5-800.10_T81.4, 5-800.13_J85.3, 5-800.13_M00.01, 5-800.14_M00.02, 5-800.14_M00.22, 5-800.14_M00.92, 5-800.14_T81.4, 5-800.15_T81.4, 5-800.16_M00.23, 5-800.16_M00.93, 5-800.17_L03.10, 5-800.17_M00.23, 5-800.17_M00.93, 5-800.17_M00.94, 5-800.17_T81.4, 5-800.18_M00.23, 5-800.18_M00.93, 5-800.19_M00.23, 5-800.19_M00.93, 5-800.1g_L02.4, 5-800.1g_L03.11, 5-800.1g_M00.05, 5-800.1g_M00.06, 5-800.1g_M00.25, 5-800.1g_M00.85, 5-800.1g_M00.95, 5-800.1g_M60.05, 5-800.1g_M86.15, 5-800.1g_M86.25, 5-800.1g_M86.85, 5-800.1g_M86.95, 5-800.1g_T81.4, 5-800.1g_T84.5, 5-800.1g_T84.6, 5-800.1g_T84.7, 5-800.1h_L02.4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-800.1h_L03.02, 5-800.1h_L03.11, 5-800.1h_M00.05, 5-800.1h_M00.06, 5-800.1h_M00.26, 5-800.1h_M00.86, 5-800.1h_M00.96, 5-800.1h_M60.05, 5-800.1h_M60.06, 5-800.1h_M71.06, 5-800.1h_M86.16, 5-800.1h_M86.26, 5-800.1h_M86.27, 5-800.1h_M86.96, 5-800.1h_T81.4, 5-800.1h_T84.7, 5-800.1j_M86.86, 5-800.1j_T84.6, 5-800.1k_L03.11, 5-800.1k_M00.97, 5-800.1k_M86.16, 5-800.1k_M86.26, 5-800.1k_M86.27, 5-800.1k_T81.4, 5-800.1m_M00.07, 5-800.1m_M00.27, 5-800.1m_M86.16, 5-800.1m_M86.97, 5-800.1m_T81.4, 5-800.1n_L03.11, 5-800.1n_M86.17, 5-800.1q_L03.10, 5-800.1q_M00.24, 5-800.1q_T81.4, 5-800.1r_M86.87, 5-800.1r_T84.6, 5-800.1s_M00.01, 5-800.1s_M00.91, 5-800.1s_M86.12, 5-800.1t_M00.22, 5-800.1x_L03.10, 5-800.1x_T81.4, 5-800.30_L02.4, 5-800.30_L03.10, 5-800.30_M00.01, 5-800.30_M00.02, 5-800.30_M00.20, 5-800.30_M00.21, 5-800.30_M00.81, 5-800.30_M00.82, 5-800.30_M00.90, 5-800.30_M00.91, 5-800.30_M00.92, 5-800.30_M60.01, 5-800.30_M60.02, 5-800.30_M71.01, 5-800.30_M71.11, 5-800.30_M86.11, 5-800.30_M86.12, 5-800.30_M86.21, 5-800.30_M86.22, 5-800.30_M86.81, 5-800.30_M86.82, 5-800.30_T81.4, 5-800.30_T84.5, 5-800.30_T84.6, 5-800.30_T84.7, 5-800.31_M00.01, 5-800.31_M00.81, 5-800.31_M00.91, 5-800.31_M71.01, 5-800.31_M86.91, 5-800.31_T81.4, 5-800.33_J98.50, 5-800.33_L02.4, 5-800.33_L03.10, 5-800.33_M00.01, 5-800.33_M00.81, 5-800.33_M00.91, 5-800.33_M86.11, 5-800.33_M86.21, 5-800.33_M86.28, 5-800.33_M86.81, 5-800.33_M86.91, 5-800.33_T81.4, 5-800.34_L02.4, 5-800.34_L03.10, 5-800.34_M00.00, 5-800.34_M00.01, 5-800.34_M00.02, 5-800.34_M00.22, 5-800.34_M00.81, 5-800.34_M00.82, 5-800.34_M00.91, 5-800.34_M00.92, 5-800.34_M60.02, 5-800.34_M60.03, 5-800.34_M71.02, 5-800.34_M71.12,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-800.34_M86.12, 5-800.34_M86.22, 5-800.34_M86.82, 5-800.34_M86.92, 5-800.34_T81.4, 5-800.34_T84.6, 5-800.35_M00.02, 5-800.35_M00.22, 5-800.35_M00.82, 5-800.35_M86.22, 5-800.35_T81.4, 5-800.36_T81.4, 5-800.37_L02.4, 5-800.37_L03.01, 5-800.37_L03.10, 5-800.37_M00.03, 5-800.37_M00.04, 5-800.37_M00.23, 5-800.37_M00.24, 5-800.37_M00.83, 5-800.37_M00.90, 5-800.37_M00.93, 5-800.37_M00.94, 5-800.37_M86.13, 5-800.37_M86.14, 5-800.37_M86.83, 5-800.37_M86.94, 5-800.37_T81.4, 5-800.38_M00.03, 5-800.38_M00.23, 5-800.38_T81.4, 5-800.3e_M00.05, 5-800.3e_M60.05, 5-800.3e_M86.15, 5-800.3e_T81.4, 5-800.3e_T84.6, 5-800.3f_L02.2, 5-800.3f_L03.3, 5-800.3f_M00.95, 5-800.3f_M86.15, 5-800.3f_M86.95, 5-800.3f_T81.4, 5-800.3f_T84.6, 5-800.3g_I80.28, 5-800.3g_L02.4, 5-800.3g_L03.11, 5-800.3g_M00.00, 5-800.3g_M00.05, 5-800.3g_M00.06, 5-800.3g_M00.25, 5-800.3g_M00.26, 5-800.3g_M00.85, 5-800.3g_M00.86, 5-800.3g_M00.95, 5-800.3g_M00.96, 5-800.3g_M60.05, 5-800.3g_M71.15, 5-800.3g_M72.65, 5-800.3g_M72.66, 5-800.3g_M86.15, 5-800.3g_M86.25, 5-800.3g_M86.85, 5-800.3g_M86.95, 5-800.3g_M86.96, 5-800.3g_T81.4, 5-800.3g_T84.5, 5-800.3g_T84.6, 5-800.3g_T84.7, 5-800.3h_L02.4, 5-800.3h_L03.11, 5-800.3h_M00.05, 5-800.3h_M00.06, 5-800.3h_M00.26, 5-800.3h_M00.85, 5-800.3h_M00.86, 5-800.3h_M00.95, 5-800.3h_M00.96, 5-800.3h_M60.05, 5-800.3h_M60.06, 5-800.3h_M71.16, 5-800.3h_M72.66, 5-800.3h_M86.15, 5-800.3h_M86.16, 5-800.3h_M86.25, 5-800.3h_M86.26, 5-800.3h_M86.85, 5-800.3h_M86.86, 5-800.3h_M86.95, 5-800.3h_M86.96, 5-800.3h_T81.4, 5-800.3h_T84.5, 5-800.3h_T84.6, 5-800.3h_T84.7, 5-800.3k_L02.4, 5-800.3k_L03.11, 5-800.3k_M00.06, 5-800.3k_M00.07, 5-800.3k_M00.27, 5-800.3k_M00.86,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-800.3k_M00.87, 5-800.3k_M00.97, 5-800.3k_M72.66, 5-800.3k_M72.67, 5-800.3k_M86.16, 5-800.3k_M86.17, 5-800.3k_M86.26, 5-800.3k_M86.27, 5-800.3k_M86.86, 5-800.3k_M86.87, 5-800.3k_M86.96, 5-800.3k_M86.97, 5-800.3k_T81.4, 5-800.3k_T84.5, 5-800.3k_T84.6, 5-800.3k_T84.7, 5-800.3m_L02.4, 5-800.3m_L03.11, 5-800.3m_M00.06, 5-800.3m_M00.07, 5-800.3m_M00.27, 5-800.3m_M00.87, 5-800.3m_M00.97, 5-800.3m_M86.16, 5-800.3m_M86.17, 5-800.3m_M86.26, 5-800.3m_M86.27, 5-800.3m_M86.86, 5-800.3m_M86.87, 5-800.3m_M86.97, 5-800.3m_T81.4, 5-800.3n_L02.4, 5-800.3n_L03.02, 5-800.3n_M00.27, 5-800.3n_M00.97, 5-800.3n_M60.07, 5-800.3n_M86.17, 5-800.3n_M86.26, 5-800.3n_M86.27, 5-800.3n_M86.97, 5-800.3n_T81.4, 5-800.3n_T84.5, 5-800.3n_T84.6, 5-800.3p_L02.4, 5-800.3p_L03.02, 5-800.3p_M00.07, 5-800.3p_M00.97, 5-800.3p_M86.17, 5-800.3p_M86.26, 5-800.3p_M86.27, 5-800.3p_M86.97, 5-800.3p_T81.4, 5-800.3q_L02.4, 5-800.3q_L03.02, 5-800.3q_L03.11, 5-800.3q_M00.07, 5-800.3q_M00.97, 5-800.3q_M86.17, 5-800.3q_M86.26, 5-800.3q_M86.27, 5-800.3q_M86.87, 5-800.3q_M86.97, 5-800.3q_T81.4, 5-800.3r_L02.4, 5-800.3r_L03.02, 5-800.3r_L03.11, 5-800.3r_M00.06, 5-800.3r_M00.07, 5-800.3r_M00.87, 5-800.3r_M00.96, 5-800.3r_M00.97, 5-800.3r_M86.17, 5-800.3r_M86.27, 5-800.3r_M86.97, 5-800.3r_T81.4, 5-800.40_L02.4, 5-800.40_M00.01, 5-800.40_M00.20, 5-800.40_M00.21, 5-800.40_M00.81, 5-800.40_M00.90, 5-800.40_M00.91, 5-800.40_M00.92, 5-800.40_M60.01, 5-800.40_M71.11, 5-800.40_M86.21, 5-800.40_M86.22, 5-800.40_T81.4, 5-800.41_T81.4, 5-800.43_J98.50, 5-800.43_M00.91, 5-800.43_M96.80, 5-800.43_T81.4, 5-800.43_T84.6, 5-800.44_M00.02, 5-800.44_M00.91, 5-800.44_M00.92, 5-800.44_T84.6, 5-800.45_M00.02,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-800.46_L02.4, 5-800.46_L03.10, 5-800.46_M00.83, 5-800.47_L03.01, 5-800.47_L03.10, 5-800.47_M00.00, 5-800.47_M00.03, 5-800.47_M00.23, 5-800.47_M00.83, 5-800.47_M00.93, 5-800.47_M00.94, 5-800.47_T81.4, 5-800.48_L02.4, 5-800.48_L03.10, 5-800.48_M00.23, 5-800.48_M00.83, 5-800.48_T81.4, 5-800.49_L02.4, 5-800.49_L03.10, 5-800.49_M00.83, 5-800.4e_M00.05, 5-800.4e_M60.05, 5-800.4e_T84.6, 5-800.4g_L02.4, 5-800.4g_L03.11, 5-800.4g_M00.05, 5-800.4g_M00.20, 5-800.4g_M00.25, 5-800.4g_M00.26, 5-800.4g_M00.85, 5-800.4g_M00.90, 5-800.4g_M00.95, 5-800.4g_M60.05, 5-800.4g_M71.15, 5-800.4g_M86.15, 5-800.4g_M86.25, 5-800.4g_M86.85, 5-800.4g_T81.4, 5-800.4g_T84.5, 5-800.4g_T84.7, 5-800.4h_L02.4, 5-800.4h_L03.02, 5-800.4h_L03.11, 5-800.4h_M00.05, 5-800.4h_M00.06, 5-800.4h_M00.25, 5-800.4h_M00.26, 5-800.4h_M00.85, 5-800.4h_M00.86, 5-800.4h_M00.95, 5-800.4h_M00.96, 5-800.4h_M00.97, 5-800.4h_M60.06, 5-800.4h_M72.66, 5-800.4h_M72.67, 5-800.4h_M86.15, 5-800.4h_M86.16, 5-800.4h_M86.17, 5-800.4h_M86.85, 5-800.4h_M86.86, 5-800.4h_M86.95, 5-800.4h_M86.96, 5-800.4h_T81.4, 5-800.4h_T82.7, 5-800.4h_T84.5, 5-800.4h_T84.6, 5-800.4h_T84.7, 5-800.4j_M00.86, 5-800.4j_T84.6, 5-800.4k_L02.4, 5-800.4k_M00.06, 5-800.4k_M00.07, 5-800.4k_M00.86, 5-800.4k_M00.87, 5-800.4k_M00.97, 5-800.4k_M86.17, 5-800.4k_M86.26, 5-800.4k_M86.27, 5-800.4k_T81.4, 5-800.4k_T84.6, 5-800.4m_M00.87, 5-800.4m_M00.97, 5-800.4m_M86.16, 5-800.4m_M86.17, 5-800.4m_T81.4, 5-800.4p_M86.27, 5-800.4p_T81.4, 5-800.4q_M00.07, 5-800.4q_M86.27, 5-800.4q_T81.4, 5-800.4r_M00.97, 5-800.4r_M86.17, 5-800.4r_T81.4, 5-800.4r_T84.6, 5-800.50_L02.4, 5-800.50_M00.01, 5-800.50_M00.81, 5-800.50_M00.91, 5-800.50_M60.02,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-800.50_M86.12, 5-800.50_M86.22, 5-800.50_T81.4, 5-800.51_M00.01, 5-800.51_M00.81, 5-800.51_M00.91, 5-800.53_M00.01, 5-800.53_M00.81, 5-800.53_M00.91, 5-800.53_M86.11, 5-800.53_T81.4, 5-800.54_M00.02, 5-800.54_M00.92, 5-800.54_M86.12, 5-800.54_T81.4, 5-800.55_M00.02, 5-800.55_M00.82, 5-800.57_M00.03, 5-800.57_M00.93, 5-800.57_M00.94, 5-800.57_M71.12, 5-800.57_M86.83, 5-800.57_T81.4, 5-800.58_M00.03, 5-800.58_M86.14, 5-800.5e_M00.05, 5-800.5e_M60.05, 5-800.5e_T84.6, 5-800.5e_T84.7, 5-800.5g_L03.11, 5-800.5g_M00.05, 5-800.5g_M00.06, 5-800.5g_M00.25, 5-800.5g_M00.26, 5-800.5g_M00.85, 5-800.5g_M00.86, 5-800.5g_M00.95, 5-800.5g_M00.96, 5-800.5g_M60.05, 5-800.5g_M71.15, 5-800.5g_M86.15, 5-800.5g_M86.85, 5-800.5g_T81.4, 5-800.5g_T84.5, 5-800.5g_T84.6, 5-800.5g_T84.7, 5-800.5h_L02.4, 5-800.5h_L03.11, 5-800.5h_L04.3, 5-800.5h_M00.05, 5-800.5h_M00.06, 5-800.5h_M00.25, 5-800.5h_M00.26, 5-800.5h_M00.85, 5-800.5h_M00.86, 5-800.5h_M00.95, 5-800.5h_M00.96, 5-800.5h_M60.05, 5-800.5h_M60.06, 5-800.5h_M71.16, 5-800.5h_M72.65, 5-800.5h_M72.66, 5-800.5h_M86.15, 5-800.5h_M86.16, 5-800.5h_M86.25, 5-800.5h_M86.26, 5-800.5h_M86.85, 5-800.5h_M86.86, 5-800.5h_M86.96, 5-800.5h_T81.4, 5-800.5h_T84.5, 5-800.5h_T84.7, 5-800.5k_L02.4, 5-800.5k_L03.02, 5-800.5k_L03.11, 5-800.5k_M00.00, 5-800.5k_M00.07, 5-800.5k_M00.27, 5-800.5k_M00.86, 5-800.5k_M00.87, 5-800.5k_M00.97, 5-800.5k_M72.67, 5-800.5k_M86.16, 5-800.5k_M86.17, 5-800.5k_M86.26, 5-800.5k_M86.27, 5-800.5k_M86.87, 5-800.5k_M86.96, 5-800.5k_M86.97, 5-800.5k_T81.4, 5-800.5m_L02.4, 5-800.5m_L03.02, 5-800.5m_L03.11, 5-800.5m_M00.27, 5-800.5m_M00.97, 5-800.5m_M86.16, 5-800.5m_M86.17, 5-800.5m_M86.26, 5-800.5m_M86.27,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-800.5m_M86.87, 5-800.5m_M86.97, 5-800.5m_T81.4, 5-800.5n_L02.4, 5-800.5n_L03.02, 5-800.5n_M86.26, 5-800.5n_M86.27, 5-800.5n_T81.4, 5-800.5p_L02.4, 5-800.5p_L03.02, 5-800.5p_M86.26, 5-800.5p_M86.27, 5-800.5p_T81.4, 5-800.5q_L02.4, 5-800.5q_L03.02, 5-800.5q_M00.07, 5-800.5q_M00.27, 5-800.5q_M00.87, 5-800.5q_M00.97, 5-800.5q_M71.17, 5-800.5q_M86.17, 5-800.5q_M86.26, 5-800.5q_M86.27, 5-800.5q_M86.87, 5-800.5q_M86.97, 5-800.5q_T81.4, 5-800.5r_M00.87, 5-800.5r_M86.27, 5-800.5r_M86.87, 5-800.5r_T81.4, 5-800.60_M00.21, 5-800.60_M00.81, 5-800.60_M00.91, 5-800.60_M71.11, 5-800.60_T81.4, 5-800.61_M00.91, 5-800.61_T81.4, 5-800.64_L03.11, 5-800.64_M00.92, 5-800.64_T81.4, 5-800.67_M00.93, 5-800.67_M71.12, 5-800.67_M86.14, 5-800.67_T81.4, 5-800.68_M00.23, 5-800.6g_M00.05, 5-800.6g_M00.06, 5-800.6g_M00.25, 5-800.6g_M00.85, 5-800.6g_M00.95, 5-800.6g_M60.05, 5-800.6g_M86.15, 5-800.6g_M86.25, 5-800.6g_M86.95, 5-800.6g_T81.4, 5-800.6g_T84.6, 5-800.6h_L02.4, 5-800.6h_M00.05, 5-800.6h_M00.06, 5-800.6h_M00.07, 5-800.6h_M00.26, 5-800.6h_M00.86, 5-800.6h_M00.96, 5-800.6h_M60.05, 5-800.6h_M60.06, 5-800.6h_M71.16, 5-800.6h_M72.60, 5-800.6h_M72.66, 5-800.6h_M86.15, 5-800.6h_M86.16, 5-800.6h_M86.26, 5-800.6h_M86.86, 5-800.6h_T81.4, 5-800.6h_T84.5, 5-800.6h_T84.6, 5-800.6h_T84.7, 5-800.6k_M00.07, 5-800.6k_M86.16, 5-800.6k_M86.17, 5-800.6k_T81.4, 5-800.6m_M86.97, 5-800.6m_T81.4, 5-800.6n_M00.96, 5-800.6q_L02.4, 5-800.6q_L03.02, 5-800.6q_L03.11, 5-800.6q_M00.07, 5-800.6q_M00.87, 5-800.6q_M00.96, 5-800.6q_M60.06, 5-800.6q_M71.17, 5-800.6q_M86.17, 5-800.6q_M86.27, 5-800.6q_M86.87, 5-800.6q_M86.97, 5-800.6q_T81.4, 5-800.6r_L02.4, 5-800.6r_M86.27, 5-800.6r_T81.4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-800.70_T81.4, 5-800.71_M00.91, 5-800.71_T84.6, 5-800.76_M00.23, 5-800.76_M00.93, 5-800.77_M00.23, 5-800.77_M00.93, 5-800.78_M00.23, 5-800.78_M00.93, 5-800.79_M00.23, 5-800.79_M00.93, 5-800.7g_L02.4, 5-800.7g_M00.05, 5-800.7g_M00.25, 5-800.7g_M00.85, 5-800.7g_M00.95, 5-800.7g_M00.96, 5-800.7g_M60.05, 5-800.7g_M86.15, 5-800.7g_M86.25, 5-800.7g_M86.85, 5-800.7g_M86.95, 5-800.7g_T81.4, 5-800.7g_T84.5, 5-800.7h_M00.06, 5-800.7h_M00.96, 5-800.7h_M60.05, 5-800.7h_M60.06, 5-800.7h_M86.16, 5-800.7h_T81.4, 5-800.7k_M00.97, 5-800.7k_M86.17, 5-800.7k_M86.87, 5-800.7k_T81.4, 5-800.7k_T84.7, 5-800.7q_M86.87, 5-800.7r_T81.4, 5-800.80_M00.01, 5-800.80_M00.81, 5-800.80_M00.91, 5-800.80_M86.11, 5-800.80_M86.21, 5-800.80_T81.4, 5-800.80_T84.7, 5-800.81_M00.01, 5-800.84_L03.10, 5-800.84_M00.22, 5-800.84_M00.92, 5-800.84_M71.02, 5-800.84_T81.4, 5-800.84_T84.7, 5-800.85_T81.4, 5-800.87_T81.4, 5-800.88_M00.23, 5-800.8g_M00.25, 5-800.8g_M00.95, 5-800.8g_M00.96, 5-800.8g_M60.05, 5-800.8g_M72.65, 5-800.8g_T81.4, 5-800.8h_L02.4, 5-800.8h_M00.06, 5-800.8h_M00.26, 5-800.8h_M00.86, 5-800.8h_M00.96, 5-800.8h_M86.15, 5-800.8h_T81.4, 5-800.8k_L02.4, 5-800.8k_M00.07, 5-800.8k_M00.97, 5-800.8k_M72.66, 5-800.8k_T81.4, 5-800.8m_M86.87, 5-800.8m_T81.4, 5-800.8m_T84.6, 5-800.8n_M86.87, 5-800.8n_T84.6, 5-800.8q_M86.87, 5-800.91_M00.81, 5-800.97_M00.03, 5-800.97_T81.4, 5-800.98_M00.03, 5-800.98_T81.4, 5-800.9g_M86.15, 5-800.9g_T81.4, 5-800.9h_M00.06, 5-800.9h_M00.86, 5-800.9h_M00.96, 5-800.9h_T81.4, 5-800.9k_T81.4, 5-800.9p_T81.4, 5-800.c0_M00.01, 5-800.c0_M00.81, 5-800.c0_M00.91, 5-800.c0_M71.11, 5-800.c0_T81.4, 5-800.c1_M86.91, 5-800.c1_T81.4, 5-800.c3_J85.3,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
 WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung
 Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-800.c3_L03.10, 5-800.c3_M00.01, 5-800.c3_M60.01, 5-800.c3_M86.11, 5-800.c4_L03.10, 5-800.c4_M71.02, 5-800.c4_T81.4, 5-800.c5_M00.22, 5-800.c8_M00.86, 5-800.ce_M00.05, 5-800.ce_M60.05, 5-800.cg_L02.4, 5-800.cg_L03.11, 5-800.cg_M00.05, 5-800.cg_M00.95, 5-800.cg_M60.05, 5-800.cg_M86.15, 5-800.cg_M86.85, 5-800.cg_T81.4, 5-800.ch_M00.06, 5-800.ch_M00.26, 5-800.ch_M00.86, 5-800.ch_M00.96, 5-800.ch_M60.05, 5-800.ch_M71.16, 5-800.ch_M72.66, 5-800.ch_M72.67, 5-800.ch_M86.26, 5-800.ch_T81.4, 5-800.ck_M00.06, 5-800.ck_M00.07, 5-800.ck_M00.87, 5-800.ck_M00.97, 5-800.ck_M86.16, 5-800.ck_M86.26, 5-800.ck_M86.27, 5-800.ck_M86.86, 5-800.ck_M86.87, 5-800.ck_M86.97, 5-800.ck_T81.4, 5-800.cm_M00.07, 5-800.cr_M86.96, 5-800.cr_T81.4, 5-800.x0_L02.4, 5-800.x0_M00.01, 5-800.x0_M00.81, 5-800.x0_M00.91, 5-800.x0_M86.12, 5-800.x0_T81.4, 5-800.x1_T81.4, 5-800.x3_J85.3, 5-800.x3_T81.4, 5-800.x3_T82.7, 5-800.x4_M60.02, 5-800.x7_T81.4, 5-800.xf_T81.4, 5-800.xg_L02.4, 5-800.xg_M00.05, 5-800.xg_M00.06, 5-800.xg_M00.25, 5-800.xg_M00.26, 5-800.xg_M00.85, 5-800.xg_M00.95, 5-800.xg_M60.05, 5-800.xg_M86.15, 5-800.xg_M86.85, 5-800.xg_M86.95, 5-800.xg_T81.4, 5-800.xh_L03.11, 5-800.xh_M00.06, 5-800.xh_M00.26, 5-800.xh_M00.86, 5-800.xh_M00.96, 5-800.xh_M60.05, 5-800.xh_M86.16, 5-800.xh_M86.26, 5-800.xh_M86.86, 5-800.xh_T81.4, 5-800.xh_T84.6, 5-800.xk_M00.97, 5-800.xk_M60.06, 5-800.xk_T81.4, 5-800.xq_M00.97, 5-800.xq_M86.97, 5-800.xq_T81.4, 5-801.00_M00.01, 5-801.00_M00.91, 5-801.01_M00.01, 5-801.01_M00.91, 5-801.01_T81.4, 5-801.03_L03.11, 5-801.03_M00.01, 5-801.03_M86.11, 5-801.03_M86.81, 5-801.03_T81.4, 5-801.04_M00.00, 5-801.04_M00.02, 5-801.04_M71.02, 5-801.04_M71.12, 5-801.04_T81.4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-801.09_L03.10, 5-801.09_M00.03, 5-801.09_T81.4, 5-801.0g_M00.25, 5-801.0g_M00.85, 5-801.0g_T81.4, 5-801.0h_L02.4, 5-801.0h_M00.06, 5-801.0h_M00.26, 5-801.0h_M00.86, 5-801.0h_M00.95, 5-801.0h_M00.96, 5-801.0h_M60.05, 5-801.0h_M86.16, 5-801.0h_M86.26, 5-801.0h_T81.4, 5-801.0h_T84.7, 5-801.0k_M00.06, 5-801.0k_M00.27, 5-801.0k_T81.4, 5-801.0m_M00.07, 5-801.0m_M00.87, 5-801.0m_M72.67, 5-801.0m_T81.4, 5-801.0n_M86.17, 5-801.0n_T81.4, 5-801.0p_M86.87, 5-801.0p_T84.6, 5-801.0q_M00.07, 5-801.0q_M00.87, 5-801.0q_M86.17, 5-801.0q_T84.6, 5-801.0r_L03.11, 5-801.0r_M00.97, 5-801.0r_T81.4, 5-801.0t_T81.4, 5-801.30_M71.11, 5-801.30_T81.4, 5-801.31_L03.10, 5-801.31_T81.4, 5-801.34_T84.6, 5-801.3g_M00.95, 5-801.3g_T81.4, 5-801.3h_M00.96, 5-801.3h_T81.4, 5-801.3k_T84.6, 5-801.3m_M86.87, 5-801.3m_T81.4, 5-801.3m_T84.6, 5-801.3p_T81.4, 5-801.3p_T84.6, 5-801.3r_T81.4, 5-801.40_T81.4, 5-801.44_T84.6, 5-801.47_T84.6, 5-801.4g_M00.95, 5-801.4g_T81.4, 5-801.4g_T84.6, 5-801.4h_M00.06, 5-801.4h_M00.86, 5-801.4h_M60.06, 5-801.4h_M86.26, 5-801.4h_T81.4, 5-801.4h_T84.6, 5-801.4j_M00.96, 5-801.4j_M86.86, 5-801.4j_T81.4, 5-801.4j_T84.6, 5-801.4k_M00.97, 5-801.4k_M86.16, 5-801.4k_T81.4, 5-801.4k_T84.6, 5-801.4n_T81.4, 5-801.4n_T84.6, 5-801.4p_T81.4, 5-801.4q_M00.97, 5-801.4q_M86.87, 5-801.4q_T84.6, 5-801.5_L02.4, 5-801.5_M00.06, 5-801.5_M00.26, 5-801.5_M00.86, 5-801.5_M00.95, 5-801.5_M00.96, 5-801.5_M60.05, 5-801.5_T81.4, 5-801.6_M00.06, 5-801.6_M00.86, 5-801.6_M00.96, 5-801.6_M86.16, 5-801.6_M86.26, 5-801.6_M86.96, 5-801.6_T81.4, 5-801.7_M00.06, 5-801.7_M00.26, 5-801.7_M00.86, 5-801.7_M86.15, 5-801.7_M86.16, 5-801.7_M86.26, 5-801.7_T81.4, 5-801.8_M00.06, 5-801.8_M00.96, 5-801.8_T81.4, 5-801.ah_M00.06, 5-801.ah_M00.96, 5-801.ah_T81.4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-801.g1_M00.01, 5-801.gg_L02.4, 5-801.gh_M00.06, 5-801.gh_M00.96, 5-801.gh_T81.4, 5-801.gm_L02.4, 5-801.gm_M86.27, 5-801.h0_L02.4, 5-801.h0_M86.12, 5-801.h0_T81.4, 5-801.h0_T84.6, 5-801.h1_M00.91, 5-801.hg_M00.05, 5-801.hg_M00.25, 5-801.hh_M00.06, 5-801.hh_M00.96, 5-801.hh_T81.4, 5-801.hk_M86.16, 5-801.hp_T81.4, 5-801.hq_L02.4, 5-801.hq_M00.07, 5-801.hq_M86.27, 5-801.hq_T81.4, 5-801.hs_T81.4, 5-801.hx_T81.4, 5-801.kh_M00.86, 5-801.kh_M00.96, 5-801.kh_T81.4, 5-801.mh_T81.4, 5-801.nh_L02.4, 5-801.nh_M00.06, 5-801.nh_M00.86, 5-801.nh_T81.4, 5-801.nk_M00.97, 5-801.nk_T81.4, 5-801.nk_T84.6, 5-801.nm_T81.4, 5-801.pk_L02.4, 5-801.pk_M86.27, 5-801.pq_L02.4, 5-801.xg_M00.95, 5-802.0_M00.86, 5-802.0_M00.96, 5-802.0_M86.26, 5-802.0_T81.4, 5-802.0_T84.6, 5-802.2_T81.4, 5-802.2_T84.6, 5-802.3_M86.26, 5-802.3_T81.4, 5-802.4_L02.4, 5-802.4_L03.02, 5-802.4_M00.06, 5-802.4_M00.26, 5-802.4_M00.86, 5-802.4_M00.96, 5-802.4_M60.05, 5-802.4_M86.26, 5-802.4_M86.27, 5-802.4_M86.86, 5-802.4_T81.4, 5-802.5_T81.4, 5-802.6_L02.4, 5-802.6_M00.96, 5-802.6_T81.4, 5-802.7_L02.4, 5-802.7_M00.86, 5-802.7_M86.26, 5-802.7_T81.4, 5-802.8_M00.06, 5-802.8_M00.86, 5-802.8_M00.96, 5-802.8_M86.26, 5-802.8_M86.96, 5-802.8_T81.4, 5-802.8_T84.5, 5-802.8_T84.6, 5-802.9_L02.4, 5-802.9_M00.06, 5-802.9_M00.96, 5-802.9_T81.4, 5-802.x_L02.4, 5-802.x_M00.06, 5-802.x_M00.96, 5-802.x_M72.66, 5-802.x_M72.67, 5-802.x_T81.4, 5-802.x_T84.6, 5-802.y_T81.4, 5-803.0_T81.4, 5-803.1_M00.06, 5-803.1_M00.86, 5-803.1_T81.4, 5-803.3_M00.06, 5-803.6_M00.06, 5-803.6_M00.96, 5-803.6_T81.4, 5-803.7_M00.06, 5-803.7_M00.86, 5-803.7_M00.95, 5-803.7_M00.96, 5-803.7_T81.4, 5-803.8_T81.4, 5-803.9_T81.4, 5-803.a_M00.96, 5-803.a_T81.4, 5-804.0_L02.4, 5-804.0_L04.3, 5-804.0_M00.06, 5-804.0_M00.26,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-804.0_M00.86, 5-804.0_M00.96, 5-804.0_M60.05, 5-804.0_M60.06, 5-804.0_M72.66, 5-804.0_M86.16, 5-804.0_M86.26, 5-804.0_T81.4, 5-804.1_L02.4, 5-804.1_L03.02, 5-804.1_L03.11, 5-804.1_M00.06, 5-804.1_M00.26, 5-804.1_M00.96, 5-804.1_M60.05, 5-804.1_M86.16, 5-804.1_M86.27, 5-804.1_T81.4, 5-804.2_L03.11, 5-804.2_M00.96, 5-804.2_M72.66, 5-804.2_T81.4, 5-804.2_T84.6, 5-804.2_T84.7, 5-804.3_L03.11, 5-804.3_M00.06, 5-804.3_M60.05, 5-804.3_M86.16, 5-804.4_L02.4, 5-804.4_M00.06, 5-804.4_M00.96, 5-804.4_M72.66, 5-804.4_T81.4, 5-804.4_T84.5, 5-804.5_L02.4, 5-804.5_L03.02, 5-804.5_M00.06, 5-804.5_M00.26, 5-804.5_M00.85, 5-804.5_M00.86, 5-804.5_M00.95, 5-804.5_M00.96, 5-804.5_M60.05, 5-804.5_M60.06, 5-804.5_M71.16, 5-804.5_M72.66, 5-804.5_M86.16, 5-804.5_M86.85, 5-804.5_M86.86, 5-804.5_T81.4, 5-804.5_T84.5, 5-804.5_T84.7, 5-804.6_M00.05, 5-804.6_M00.06, 5-804.6_M00.86, 5-804.6_M00.95, 5-804.6_M00.96, 5-804.6_M86.16, 5-804.6_M86.96, 5-804.6_T81.4, 5-804.7_M00.86, 5-804.7_M00.96, 5-804.7_M86.25, 5-804.7_M86.85, 5-804.7_T81.4, 5-804.7_T82.7, 5-804.8_M00.06, 5-804.8_M00.26, 5-804.8_M00.96, 5-804.8_M60.06, 5-804.8_T81.4, 5-804.8_T84.6, 5-804.x_L03.10, 5-804.x_M00.06, 5-804.x_M00.96, 5-804.x_M86.86, 5-804.x_T81.4, 5-806.3_L03.11, 5-806.3_M00.07, 5-806.3_M00.27, 5-806.3_M00.97, 5-806.3_M60.06, 5-806.3_M86.16, 5-806.3_M86.17, 5-806.3_M86.26, 5-806.3_M86.27, 5-806.3_M86.86, 5-806.3_M86.87, 5-806.3_M86.96, 5-806.3_M86.97, 5-806.3_T81.4, 5-806.3_T84.6, 5-806.4_T81.4, 5-806.5_M86.97, 5-806.5_T81.4, 5-806.5_T84.6, 5-806.5_T84.7, 5-806.6_T81.4, 5-806.7_T81.4, 5-806.7_T84.6, 5-806.c_M00.07, 5-806.c_M00.97, 5-806.c_M86.26, 5-806.c_M86.27, 5-806.c_M86.87, 5-806.c_M86.97, 5-806.c_T81.4, 5-806.d_L03.11, 5-806.d_M00.06, 5-806.d_M00.07, 5-806.d_M00.86,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-806.d_M00.87, 5-806.d_M00.97, 5-806.d_M86.26, 5-806.d_M86.87, 5-806.d_T81.4, 5-806.x_L03.11, 5-806.x_T81.4, 5-806.x_T84.6, 5-806.y_T81.4, 5-806.y_T84.6, 5-808.b0_T81.4, 5-808.b1_M86.17, 5-808.b3_T81.4, 5-808.b3_T84.6, 5-808.b7_M86.17, 5-808.b7_T84.6, 5-810.00_L02.4, 5-810.00_L03.10, 5-810.00_M00.01, 5-810.00_M00.05, 5-810.00_M00.81, 5-810.00_M00.87, 5-810.00_M00.91, 5-810.00_M60.01, 5-810.00_M71.11, 5-810.00_M86.11, 5-810.00_T81.4, 5-810.01_M00.01, 5-810.01_T81.4, 5-810.04_T81.4, 5-810.08_M60.04, 5-810.0g_L02.4, 5-810.0g_M60.05, 5-810.0h_L02.4, 5-810.0h_L03.11, 5-810.0h_M00.06, 5-810.0h_M00.26, 5-810.0h_M00.85, 5-810.0h_M00.86, 5-810.0h_M00.96, 5-810.0h_M60.06, 5-810.0h_M86.16, 5-810.0h_M86.86, 5-810.0h_T81.4, 5-810.0h_T84.5, 5-810.0h_T84.6, 5-810.0h_T84.7, 5-810.0k_T81.4, 5-810.20_M00.01, 5-810.20_M00.21, 5-810.20_M00.81, 5-810.20_M00.91, 5-810.20_M00.92, 5-810.20_M71.11, 5-810.20_T81.4, 5-810.20_T84.6, 5-810.21_L02.4, 5-810.21_L03.10, 5-810.21_M00.81, 5-810.21_M00.91, 5-810.21_T81.4, 5-810.24_T81.4, 5-810.2g_M00.95, 5-810.2g_T81.4, 5-810.2h_L02.4, 5-810.2h_L03.02, 5-810.2h_M00.06, 5-810.2h_M00.25, 5-810.2h_M00.26, 5-810.2h_M00.86, 5-810.2h_M00.96, 5-810.2h_M60.05, 5-810.2h_M86.16, 5-810.2h_M86.96, 5-810.2h_T81.4, 5-810.2h_T84.5, 5-810.2j_M00.86, 5-810.2j_T81.4, 5-810.2k_L03.11, 5-810.2k_M00.97, 5-810.2k_M86.87, 5-810.2k_T81.4, 5-810.2k_T84.6, 5-810.2r_T81.4, 5-810.2s_T81.4, 5-810.30_M00.01, 5-810.30_M00.81, 5-810.30_M00.91, 5-810.30_M71.11, 5-810.30_M86.12, 5-810.30_T81.4, 5-810.30_T84.6, 5-810.3h_M00.06, 5-810.3h_M00.86, 5-810.3h_M00.96, 5-810.3k_L03.11, 5-810.3m_M86.27, 5-810.3m_T84.6, 5-810.3x_T84.6, 5-810.40_M00.01, 5-810.40_M00.81, 5-810.40_M00.91, 5-810.40_T81.4, 5-810.44_M00.02, 5-810.44_M00.82, 5-810.45_T81.4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-810.47_T81.4, 5-810.4h_L02.4, 5-810.4h_M00.06, 5-810.4h_M00.26, 5-810.4h_M00.86, 5-810.4h_M00.95, 5-810.4h_M00.96, 5-810.4h_M60.05, 5-810.4h_T81.4, 5-810.4k_M00.07, 5-810.4k_M00.27, 5-810.4k_M00.87, 5-810.4k_M86.17, 5-810.4k_M86.87, 5-810.4k_T81.4, 5-810.50_M00.01, 5-810.50_M00.81, 5-810.50_T81.4, 5-810.50_T84.6, 5-810.51_L02.4, 5-810.51_T81.4, 5-810.5g_T81.4, 5-810.5k_T81.4, 5-810.6h_T84.6, 5-810.8h_M00.06, 5-810.90_M00.01, 5-810.90_M00.81, 5-810.90_M00.91, 5-810.90_M86.11, 5-810.90_T81.4, 5-810.91_L02.4, 5-810.91_M00.81, 5-810.91_T81.4, 5-810.97_T81.4, 5-810.9g_T81.4, 5-810.9h_L02.4, 5-810.9h_L03.11, 5-810.9h_M00.06, 5-810.9h_M00.86, 5-810.9h_M00.96, 5-810.9h_M60.06, 5-810.9h_M86.16, 5-810.9h_M86.25, 5-810.9h_T81.4, 5-810.9h_T84.6, 5-810.9k_M00.07, 5-810.9k_M00.97, 5-810.9k_T81.4, 5-810.x0_L02.4, 5-810.x0_M00.01, 5-810.x0_M00.91, 5-810.x1_M00.91, 5-810.x1_M86.92, 5-810.xh_M00.06, 5-810.xh_M00.26, 5-810.xh_M00.86, 5-810.xh_M00.96, 5-810.xh_M60.05, 5-810.xh_T81.4, 5-810.xk_M00.97, 5-810.xk_T81.4, 5-811.07_M00.03, 5-811.07_M00.93, 5-811.07_T81.4, 5-811.0h_L02.4, 5-811.0h_L03.11, 5-811.0h_M00.00, 5-811.0h_M00.01, 5-811.0h_M00.06, 5-811.0h_M00.25, 5-811.0h_M00.26, 5-811.0h_M00.86, 5-811.0h_M00.96, 5-811.0h_M60.05, 5-811.0h_M60.06, 5-811.0h_M86.16, 5-811.0h_M86.26, 5-811.0h_M86.86, 5-811.0h_M86.87, 5-811.0h_M86.96, 5-811.0h_T81.4, 5-811.0x_T81.4, 5-811.1h_L02.4, 5-811.1h_L03.02, 5-811.1h_L03.11, 5-811.1h_M00.06, 5-811.1h_M00.26, 5-811.1h_M00.86, 5-811.1h_M00.96, 5-811.1h_M60.06, 5-811.1h_M86.16, 5-811.1h_T81.4, 5-811.1x_T81.4, 5-811.20_L02.4, 5-811.20_L03.10, 5-811.20_M00.01, 5-811.20_M00.21, 5-811.20_M00.81, 5-811.20_M00.91, 5-811.20_M60.01, 5-811.20_M71.11, 5-811.20_M71.12, 5-811.20_M71.19, 5-811.20_M72.81,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-811.20_M86.11, 5-811.20_M86.12, 5-811.20_M86.82, 5-811.20_T81.4, 5-811.21_L02.4, 5-811.21_M00.01, 5-811.21_M60.01, 5-811.21_T81.4, 5-811.24_M00.02, 5-811.24_M00.82, 5-811.24_M00.91, 5-811.24_M00.92, 5-811.24_M60.03, 5-811.24_T81.4, 5-811.25_L02.4, 5-811.25_M00.02, 5-811.25_M00.81, 5-811.25_M00.91, 5-811.25_M00.92, 5-811.25_M60.03, 5-811.26_M60.04, 5-811.27_L02.4, 5-811.27_M00.03, 5-811.27_M00.93, 5-811.27_M00.94, 5-811.27_M86.14, 5-811.27_T81.4, 5-811.27_T84.6, 5-811.28_M00.03, 5-811.28_M00.93, 5-811.28_T81.4, 5-811.29_M00.03, 5-811.29_M00.93, 5-811.29_T81.4, 5-811.2g_L02.4, 5-811.2g_L03.02, 5-811.2g_M00.05, 5-811.2g_M00.95, 5-811.2g_T81.4, 5-811.2g_T84.7, 5-811.2h_L03.11, 5-811.2h_M00.05, 5-811.2h_M00.06, 5-811.2h_M00.25, 5-811.2h_M00.26, 5-811.2h_M00.85, 5-811.2h_M00.86, 5-811.2h_M00.95, 5-811.2h_M00.96, 5-811.2h_M60.05, 5-811.2h_M60.06, 5-811.2h_M71.06, 5-811.2h_M72.85, 5-811.2h_M86.15, 5-811.2h_M86.16, 5-811.2h_M86.25, 5-811.2h_M86.26, 5-811.2h_M86.85, 5-811.2h_M86.86, 5-811.2h_M86.95, 5-811.2h_T81.4, 5-811.2h_T84.5, 5-811.2h_T84.6, 5-811.2h_T84.7, 5-811.2k_L03.02, 5-811.2k_L03.11, 5-811.2k_M00.06, 5-811.2k_M00.07, 5-811.2k_M00.27, 5-811.2k_M00.85, 5-811.2k_M00.96, 5-811.2k_M00.97, 5-811.2k_M60.06, 5-811.2k_M86.17, 5-811.2k_T81.4, 5-811.2x_T81.4, 5-811.30_M00.01, 5-811.30_M00.81, 5-811.30_M00.91, 5-811.30_M71.11, 5-811.30_M86.12, 5-811.30_T81.4, 5-811.31_L02.4, 5-811.31_T81.4, 5-811.37_M00.83, 5-811.37_T81.4, 5-811.3g_T84.5, 5-811.3h_L02.4, 5-811.3h_L03.02, 5-811.3h_L03.11, 5-811.3h_M00.00, 5-811.3h_M00.06, 5-811.3h_M00.07, 5-811.3h_M00.20, 5-811.3h_M00.26, 5-811.3h_M00.86, 5-811.3h_M00.95, 5-811.3h_M00.96, 5-811.3h_M60.05, 5-811.3h_M60.06, 5-811.3h_M60.07, 5-811.3h_M71.16, 5-811.3h_M86.16, 5-811.3h_M86.86, 5-811.3h_M86.96, 5-811.3h_T81.4,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
 WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung
 Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-811.3h_T84.5, 5-811.3k_M00.07, 5-811.3k_M00.97, 5-811.3k_M86.27, 5-811.40_L02.4, 5-811.40_M00.01, 5-811.40_M00.91, 5-811.40_M86.11, 5-811.40_T81.4, 5-811.41_L02.4, 5-811.41_M00.91, 5-811.41_T81.4, 5-811.42_L03.3, 5-811.42_T81.4, 5-811.4e_L03.11, 5-811.4e_T84.6, 5-811.4g_M00.95, 5-811.4g_T81.4, 5-811.4h_M00.06, 5-811.4h_M00.86, 5-811.4h_M00.96, 5-811.4h_T81.4, 5-811.4h_T84.5, 5-811.4k_M00.07, 5-811.4k_M00.97, 5-811.4k_T81.4, 5-811.xh_M00.06, 5-811.xh_M00.26, 5-811.xh_M00.96, 5-811.xh_M60.05, 5-811.xh_M60.06, 5-811.xh_T81.4, 5-812.00_L03.10, 5-812.00_M00.01, 5-812.00_M00.02, 5-812.00_M00.81, 5-812.00_M00.91, 5-812.00_M86.12, 5-812.00_T81.4, 5-812.01_M00.81, 5-812.01_M00.91, 5-812.01_T81.4, 5-812.07_L03.10, 5-812.0g_M00.95, 5-812.0g_T81.4, 5-812.0h_L02.4, 5-812.0h_M00.00, 5-812.0h_M00.05, 5-812.0h_M00.06, 5-812.0h_M00.25, 5-812.0h_M00.26, 5-812.0h_M00.86, 5-812.0h_M00.96, 5-812.0h_M60.05, 5-812.0h_M72.65, 5-812.0h_M86.86, 5-812.0h_T81.4, 5-812.0k_M00.07, 5-812.0k_M86.17, 5-812.0k_M86.87, 5-812.0k_T81.4, 5-812.3h_T81.4, 5-812.4g_T81.4, 5-812.4h_M00.96, 5-812.4h_T81.4, 5-812.4h_T84.6, 5-812.5_L02.4, 5-812.5_M00.06, 5-812.5_M00.07, 5-812.5_M00.86, 5-812.5_M00.95, 5-812.5_M00.96, 5-812.5_M86.86, 5-812.5_T81.4, 5-812.6_L03.11, 5-812.6_M00.06, 5-812.6_M00.86, 5-812.6_M00.96, 5-812.6_M60.06, 5-812.6_M86.87, 5-812.6_T81.4, 5-812.7_L02.4, 5-812.7_M00.06, 5-812.7_M00.07, 5-812.7_M00.26, 5-812.7_M00.86, 5-812.7_M00.96, 5-812.7_T81.4, 5-812.8h_M00.06, 5-812.8h_M00.96, 5-812.8h_T81.4, 5-812.8h_T84.6, 5-812.9h_M00.06, 5-812.9h_M00.96, 5-812.ah_T81.4, 5-812.b_M00.03, 5-812.b_M00.06, 5-812.b_M00.93, 5-812.b_T81.4, 5-812.e0_M00.01, 5-812.e0_M00.81, 5-812.e0_M00.91, 5-812.e0_T81.4, 5-812.e1_T81.4, 5-812.e4_T81.4, 5-812.e7_T81.4, 5-812.eg_M00.05,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-812.eg_M00.95, 5-812.eg_T81.4, 5-812.eh_L02.4, 5-812.eh_L03.11, 5-812.eh_M00.00, 5-812.eh_M00.06, 5-812.eh_M00.07, 5-812.eh_M00.26, 5-812.eh_M00.86, 5-812.eh_M00.95, 5-812.eh_M00.96, 5-812.eh_M60.05, 5-812.eh_M60.06, 5-812.eh_M86.16, 5-812.eh_M86.26, 5-812.eh_T81.4, 5-812.eh_T84.7, 5-812.ek_M00.07, 5-812.ek_T81.4, 5-812.es_T81.4, 5-812.f0_M00.81, 5-812.f0_M00.91, 5-812.f0_T81.4, 5-812.f1_T81.4, 5-812.f7_M00.83, 5-812.fg_M00.95, 5-812.fg_T81.4, 5-812.fh_L02.4, 5-812.fh_L03.11, 5-812.fh_M00.06, 5-812.fh_M00.86, 5-812.fh_M00.96, 5-812.fh_M72.66, 5-812.fh_M86.16, 5-812.fh_M86.87, 5-812.fh_T81.4, 5-812.fk_M00.07, 5-812.fk_M00.97, 5-812.fk_T81.4, 5-812.fp_M86.87, 5-812.fp_T81.4, 5-812.gk_M00.07, 5-812.gk_M00.97, 5-812.hh_T81.4, 5-812.k0_M00.91, 5-812.k0_M71.12, 5-812.k0_T81.4, 5-812.k1_M00.01, 5-812.k1_M00.81, 5-812.k1_M00.91, 5-812.k1_M71.12, 5-812.k1_T81.4, 5-812.kg_T81.4, 5-812.kh_M00.06, 5-812.kh_M00.86, 5-812.kh_M00.96, 5-812.kh_M60.05, 5-812.kh_M86.87, 5-812.kh_T81.4, 5-812.kk_M00.06, 5-812.kk_M00.97, 5-812.kk_M86.87, 5-812.kk_T81.4, 5-812.kp_M00.97, 5-812.kp_T81.4, 5-812.kq_L03.02, 5-812.kq_M00.87, 5-812.kq_M86.17, 5-812.kq_T81.4, 5-812.kq_T84.6, 5-812.kr_M00.97, 5-812.kr_T81.4, 5-812.kt_T81.4, 5-813.0_M00.06, 5-813.0_M00.86, 5-813.0_M00.95, 5-813.0_M00.96, 5-813.0_T84.6, 5-813.0_T84.7, 5-813.1_M00.96, 5-813.1_T81.4, 5-813.2_L02.4, 5-813.2_M00.86, 5-813.2_T81.4, 5-813.2_T84.7, 5-813.3_M00.06, 5-813.3_M00.96, 5-813.3_M86.16, 5-813.3_T81.4, 5-813.4_L03.11, 5-813.4_M00.06, 5-813.4_M00.07, 5-813.4_M00.26, 5-813.4_M00.86, 5-813.4_M00.96, 5-813.4_M86.16, 5-813.4_M86.86, 5-813.4_T81.4, 5-813.4_T84.6, 5-813.4_T84.7, 5-813.5_M00.06, 5-813.5_M00.86, 5-813.5_T81.4, 5-813.5_T84.6, 5-813.5_T84.7, 5-813.7_M00.06, 5-813.7_M00.95, 5-813.7_M00.96, 5-813.7_T81.4, 5-813.7_T84.7, 5-813.9_M00.06,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
 WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung
 Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-813.9_M00.96, 5-813.9_M86.96, 5-813.9_T81.4, 5-813.a_M00.96, 5-813.d_T81.4, 5-813.e_M00.06, 5-813.e_T81.4, 5-814.0_M00.01, 5-814.0_M00.81, 5-814.0_M00.91, 5-814.0_T81.4, 5-814.1_L03.10, 5-814.1_M00.81, 5-814.1_T81.4, 5-814.2_T81.4, 5-814.2_T84.6, 5-814.3_L02.4, 5-814.3_L03.10, 5-814.3_M00.01, 5-814.3_M00.21, 5-814.3_M00.81, 5-814.3_M00.91, 5-814.3_M60.01, 5-814.3_M71.11, 5-814.3_M71.12, 5-814.3_M72.81, 5-814.3_M86.11, 5-814.3_T81.4, 5-814.3_T84.5, 5-814.3_T84.6, 5-814.3_T84.7, 5-814.4_L03.10, 5-814.4_M00.01, 5-814.4_M00.21, 5-814.4_M00.81, 5-814.4_M00.91, 5-814.4_T81.4, 5-814.5_L03.10, 5-814.5_M00.01, 5-814.5_M00.81, 5-814.5_T81.4, 5-814.6_M00.91, 5-814.6_T81.4, 5-814.7_L02.4, 5-814.7_L03.10, 5-814.7_M00.01, 5-814.7_M00.06, 5-814.7_M00.81, 5-814.7_M00.91, 5-814.7_M72.81, 5-814.7_M86.11, 5-814.7_T81.4, 5-814.8_T81.4, 5-814.9_M00.01, 5-814.9_M00.81, 5-814.9_M00.91, 5-814.9_M71.12, 5-814.9_T81.4, 5-814.b_M00.01, 5-814.b_M00.81, 5-814.b_M00.91, 5-814.b_T81.4, 5-814.b_T84.6, 5-814.b_T84.7, 5-814.c_T81.4, 5-814.c_T84.6, 5-814.c_T84.7, 5-815.0_M00.06, 5-815.0_M00.86, 5-815.0_M00.96, 5-815.0_T81.4, 5-815.20_M00.06, 5-815.21_L02.4, 5-815.21_M00.06, 5-815.21_M00.96, 5-815.21_T81.4, 5-815.31_M00.86, 5-815.31_T81.4, 5-816.1_L02.4, 5-816.1_M00.05, 5-816.1_M00.95, 5-816.1_T81.4, 5-819.00_M00.91, 5-819.00_T81.4, 5-819.04_M00.91, 5-819.0k_T81.4, 5-819.0q_L03.11, 5-819.0q_T81.4, 5-819.10_L02.4, 5-819.10_L03.10, 5-819.10_M00.01, 5-819.10_M00.21, 5-819.10_M00.81, 5-819.10_M00.91, 5-819.10_M00.92, 5-819.10_M60.01, 5-819.10_M71.11, 5-819.10_M72.81, 5-819.10_T81.4, 5-819.14_M00.01, 5-819.14_M00.92, 5-819.1h_M00.06, 5-819.1h_M00.26, 5-819.1h_M00.86, 5-819.1h_M00.96, 5-819.1h_M86.16, 5-819.1h_M86.27, 5-819.1h_T81.4, 5-819.1h_T84.7, 5-819.1k_M00.07, 5-819.1k_M00.27, 5-819.1k_M00.87, 5-819.1k_M00.97, 5-819.1k_M86.17, 5-819.1k_T81.4, 5-819.1x_T81.4, 5-819.2h_M00.06, 5-819.2h_M00.96, 5-819.2h_T81.4, 5-819.2x_L02.4, 5-819.4_M00.07, 5-819.4_M00.97, 5-819.4_T81.4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-819.x0_M00.01, 5-819.x0_M00.91, 5-819.x0_M71.11, 5-819.x0_T81.4, 5-819.x1_L03.10, 5-819.x1_M00.91, 5-819.x1_T81.4, 5-819.x1_T84.6, 5-819.x7_M00.03, 5-819.x7_M00.93, 5-819.x7_T81.4, 5-819.xh_L02.4, 5-819.xh_M00.06, 5-819.xh_M00.96, 5-819.xh_T81.4, 5-819.xk_M00.07, 5-819.xk_M86.87, 5-819.xk_T81.4, 5-819.xx_T81.4, 5-820.00_L03.11, 5-820.00_M00.05, 5-820.00_M00.06, 5-820.00_M00.25, 5-820.00_M00.26, 5-820.00_M00.85, 5-820.00_M00.86, 5-820.00_M00.95, 5-820.00_M00.96, 5-820.00_M60.05, 5-820.00_M71.15, 5-820.00_M72.66, 5-820.00_M86.15, 5-820.00_M86.25, 5-820.00_M86.85, 5-820.00_M86.95, 5-820.00_T81.4, 5-820.00_T84.5, 5-820.00_T84.6, 5-820.00_T84.7, 5-820.01_L02.4, 5-820.01_L03.11, 5-820.01_M00.00, 5-820.01_M00.05, 5-820.01_M00.06, 5-820.01_M00.25, 5-820.01_M00.85, 5-820.01_M00.95, 5-820.01_M60.05, 5-820.01_M72.86, 5-820.01_M86.15, 5-820.01_M86.25, 5-820.01_M86.95, 5-820.01_T81.4, 5-820.01_T84.5, 5-820.01_T84.6, 5-820.01_T84.7, 5-820.02_L03.11, 5-820.02_M00.05, 5-820.02_M00.06, 5-820.02_M00.25, 5-820.02_M00.85, 5-820.02_M00.86, 5-820.02_M00.95, 5-820.02_M00.96, 5-820.02_M60.05, 5-820.02_M60.06, 5-820.02_M86.15, 5-820.02_M86.85, 5-820.02_M86.95, 5-820.02_M86.96, 5-820.02_T81.4, 5-820.02_T84.5, 5-820.02_T84.6, 5-820.02_T84.7, 5-820.20_L02.4, 5-820.20_L03.11, 5-820.20_M00.05, 5-820.20_M00.25, 5-820.20_M00.85, 5-820.20_M00.95, 5-820.20_M60.05, 5-820.20_M72.65, 5-820.20_M86.15, 5-820.20_M86.25, 5-820.20_M86.85, 5-820.20_M86.95, 5-820.20_T81.4, 5-820.20_T84.5, 5-820.20_T84.7, 5-820.21_L03.11, 5-820.21_M00.05, 5-820.21_M00.06, 5-820.21_M00.25, 5-820.21_M00.85, 5-820.21_M00.95, 5-820.21_M60.05, 5-820.21_M86.15, 5-820.21_M86.25, 5-820.21_M86.95, 5-820.21_M86.96, 5-820.21_T81.4,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
 WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung
 Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-820.21_T84.5, 5-820.21_T84.7, 5-820.22_L02.4, 5-820.22_M00.05, 5-820.22_M00.06, 5-820.22_M00.25, 5-820.22_M00.85, 5-820.22_M00.95, 5-820.22_M60.05, 5-820.22_M86.85, 5-820.22_M86.95, 5-820.22_T81.4, 5-820.22_T84.5, 5-820.22_T84.7, 5-820.30_L02.4, 5-820.30_M00.05, 5-820.30_M00.25, 5-820.30_M00.85, 5-820.30_M00.95, 5-820.30_T81.4, 5-820.30_T84.5, 5-820.31_L03.11, 5-820.31_M00.05, 5-820.31_M00.25, 5-820.31_M00.85, 5-820.31_M00.95, 5-820.31_T81.4, 5-820.31_T84.5, 5-820.31_T84.7, 5-820.40_L02.4, 5-820.40_L03.11, 5-820.40_M00.05, 5-820.40_M00.25, 5-820.40_M00.85, 5-820.40_M00.95, 5-820.40_M60.05, 5-820.40_M72.65, 5-820.40_M86.15, 5-820.40_M86.85, 5-820.40_M86.95, 5-820.40_T81.4, 5-820.40_T84.5, 5-820.40_T84.7, 5-820.41_L02.4, 5-820.41_L03.11, 5-820.41_M00.05, 5-820.41_M00.06, 5-820.41_M00.25, 5-820.41_M00.85, 5-820.41_M00.95, 5-820.41_M00.96, 5-820.41_M60.05, 5-820.41_M72.65, 5-820.41_M72.66, 5-820.41_M86.10, 5-820.41_M86.15, 5-820.41_M86.25, 5-820.41_M86.85, 5-820.41_M86.95, 5-820.41_T81.4, 5-820.41_T83.6, 5-820.41_T84.5, 5-820.41_T84.6, 5-820.41_T84.7, 5-820.50_L02.4, 5-820.50_M00.05, 5-820.50_M00.25, 5-820.50_M00.85, 5-820.50_M00.95, 5-820.50_M60.05, 5-820.50_M86.15, 5-820.50_T81.4, 5-820.50_T84.5, 5-820.50_T84.6, 5-820.50_T84.7, 5-820.51_M00.05, 5-820.51_M00.25, 5-820.51_M00.95, 5-820.51_M60.05, 5-820.51_M86.15, 5-820.51_M86.25, 5-820.51_T81.4, 5-820.51_T84.5, 5-820.51_T84.6, 5-820.70_M00.95, 5-820.70_T84.5, 5-820.71_M00.05, 5-820.71_M00.85, 5-820.71_M00.95, 5-820.71_M00.96, 5-820.71_M60.05, 5-820.71_M86.15, 5-820.71_T81.4, 5-820.71_T84.5, 5-820.71_T84.6, 5-820.71_T84.7, 5-820.72_M00.95, 5-820.72_M60.05, 5-820.72_T81.4, 5-820.72_T84.5, 5-820.81_T84.5,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-820.82_T84.5, 5-820.92_T84.5, 5-820.94_L03.11, 5-820.94_M00.05, 5-820.94_M00.06, 5-820.94_M00.25, 5-820.94_M00.85, 5-820.94_M00.95, 5-820.94_M00.96, 5-820.94_M60.05, 5-820.94_M86.15, 5-820.94_M86.25, 5-820.94_M86.85, 5-820.94_T81.4, 5-820.94_T84.5, 5-820.94_T84.7, 5-820.95_T81.4, 5-820.95_T84.5, 5-820.96_T84.5, 5-820.x0_M00.05, 5-820.x0_M00.95, 5-820.x0_T84.5, 5-820.x1_M00.05, 5-820.x1_M00.95, 5-820.x1_T84.5, 5-820.x2_T84.5, 5-821.0_L02.4, 5-821.0_L03.11, 5-821.0_M00.05, 5-821.0_M00.06, 5-821.0_M00.25, 5-821.0_M00.26, 5-821.0_M00.85, 5-821.0_M00.86, 5-821.0_M00.95, 5-821.0_M00.96, 5-821.0_M60.05, 5-821.0_M71.06, 5-821.0_M72.65, 5-821.0_M72.66, 5-821.0_M86.15, 5-821.0_M86.25, 5-821.0_M86.85, 5-821.0_M86.95, 5-821.0_T81.4, 5-821.0_T84.5, 5-821.0_T84.6, 5-821.0_T84.7, 5-821.10_M00.05, 5-821.10_M00.25, 5-821.10_M00.85, 5-821.10_M60.05, 5-821.10_M86.25, 5-821.10_T81.4, 5-821.10_T82.7, 5-821.10_T84.5, 5-821.10_T84.7, 5-821.11_M00.05, 5-821.11_M60.05, 5-821.11_T81.4, 5-821.11_T84.5, 5-821.12_L02.4, 5-821.12_M00.05, 5-821.12_M00.25, 5-821.12_M00.95, 5-821.12_T81.4, 5-821.12_T84.5, 5-821.13_L03.11, 5-821.13_M00.05, 5-821.13_T81.4, 5-821.13_T84.5, 5-821.14_T84.5, 5-821.15_M00.05, 5-821.15_M00.85, 5-821.15_M00.95, 5-821.15_M60.05, 5-821.15_T81.4, 5-821.15_T84.5, 5-821.15_T84.7, 5-821.16_M86.85, 5-821.16_M86.95, 5-821.16_T81.4, 5-821.16_T84.5, 5-821.16_T84.7, 5-821.18_L02.4, 5-821.18_L03.11, 5-821.18_M00.05, 5-821.18_M00.20, 5-821.18_M00.25, 5-821.18_M00.26, 5-821.18_M00.85, 5-821.18_M00.90, 5-821.18_M00.95, 5-821.18_M60.05, 5-821.18_M86.15, 5-821.18_M86.25, 5-821.18_M86.85, 5-821.18_M86.95, 5-821.18_T81.4, 5-821.18_T82.7, 5-821.18_T84.5, 5-821.18_T84.6, 5-821.18_T84.7, 5-821.1x_T81.4, 5-821.1x_T84.5, 5-821.20_L03.11, 5-821.20_M00.25, 5-821.20_M00.85, 5-821.20_M00.95,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-821.20_M60.05, 5-821.20_T81.4, 5-821.20_T84.5, 5-821.20_T84.7, 5-821.22_M00.05, 5-821.22_M00.25, 5-821.22_M00.85, 5-821.22_M00.95, 5-821.22_T81.4, 5-821.22_T82.7, 5-821.22_T84.5, 5-821.22_T84.6, 5-821.22_T84.7, 5-821.24_L02.4, 5-821.24_M00.05, 5-821.24_M00.06, 5-821.24_M00.25, 5-821.24_M00.85, 5-821.24_M00.86, 5-821.24_M00.95, 5-821.24_M60.05, 5-821.24_M71.06, 5-821.24_M86.15, 5-821.24_T81.4, 5-821.24_T84.5, 5-821.24_T84.6, 5-821.24_T84.7, 5-821.25_M00.05, 5-821.25_M00.85, 5-821.25_M00.95, 5-821.25_M00.96, 5-821.25_M60.05, 5-821.25_M72.65, 5-821.25_M86.15, 5-821.25_M86.95, 5-821.25_T81.4, 5-821.25_T84.5, 5-821.26_M00.05, 5-821.26_T81.4, 5-821.26_T84.5, 5-821.27_T81.4, 5-821.27_T84.5, 5-821.28_L03.11, 5-821.28_M86.15, 5-821.28_T81.4, 5-821.28_T84.5, 5-821.28_T84.7, 5-821.29_T81.4, 5-821.29_T84.5, 5-821.29_T84.7, 5-821.2a_M00.01, 5-821.2a_M00.05, 5-821.2a_M00.25, 5-821.2a_M00.85, 5-821.2a_M00.95, 5-821.2a_T81.4, 5-821.2a_T84.5, 5-821.2a_T84.7, 5-821.2b_L02.4, 5-821.2b_L03.11, 5-821.2b_M00.05, 5-821.2b_M00.06, 5-821.2b_M00.25, 5-821.2b_M00.85, 5-821.2b_M00.95, 5-821.2b_M00.96, 5-821.2b_M60.05, 5-821.2b_M71.15, 5-821.2b_M86.15, 5-821.2b_M86.25, 5-821.2b_M86.85, 5-821.2b_T81.4, 5-821.2b_T84.5, 5-821.2b_T84.6, 5-821.2b_T84.7, 5-821.2x_M00.05, 5-821.2x_T81.4, 5-821.2x_T84.5, 5-821.30_L03.11, 5-821.30_M00.06, 5-821.30_M00.25, 5-821.30_M00.26, 5-821.30_M00.91, 5-821.30_T81.4, 5-821.30_T84.5, 5-821.30_T84.7, 5-821.31_L02.4, 5-821.31_M00.05, 5-821.31_M00.95, 5-821.31_M60.05, 5-821.31_M86.15, 5-821.31_M86.25, 5-821.31_T81.4, 5-821.31_T84.5, 5-821.31_T84.7, 5-821.32_T81.4, 5-821.32_T84.5, 5-821.32_T84.6, 5-821.33_M00.05, 5-821.33_M00.95, 5-821.33_M86.25, 5-821.33_M86.85, 5-821.33_T81.4, 5-821.33_T84.5, 5-821.33_T84.7, 5-821.3x_T81.4, 5-821.3x_T84.5, 5-821.40_L02.4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-821.40_L03.11, 5-821.40_M00.05, 5-821.40_M00.25, 5-821.40_M00.85, 5-821.40_M00.95, 5-821.40_M60.05, 5-821.40_M86.15, 5-821.40_M86.85, 5-821.40_T81.4, 5-821.40_T84.5, 5-821.40_T84.6, 5-821.40_T84.7, 5-821.41_M00.05, 5-821.41_M00.25, 5-821.41_M00.85, 5-821.41_M00.95, 5-821.41_M60.05, 5-821.41_M86.15, 5-821.41_T81.4, 5-821.41_T84.5, 5-821.41_T84.6, 5-821.41_T84.7, 5-821.42_M00.05, 5-821.42_M00.85, 5-821.42_M00.95, 5-821.42_M86.85, 5-821.42_T81.4, 5-821.42_T84.5, 5-821.43_L02.4, 5-821.43_L03.11, 5-821.43_M00.05, 5-821.43_M00.25, 5-821.43_M00.85, 5-821.43_M00.95, 5-821.43_M00.96, 5-821.43_M60.05, 5-821.43_M72.65, 5-821.43_M86.15, 5-821.43_M86.95, 5-821.43_T81.4, 5-821.43_T84.5, 5-821.43_T84.7, 5-821.4x_M00.05, 5-821.4x_M60.05, 5-821.4x_T81.4, 5-821.4x_T84.5, 5-821.50_M00.05, 5-821.50_T81.4, 5-821.50_T84.5, 5-821.50_T84.7, 5-821.51_M00.85, 5-821.51_M60.05, 5-821.51_T81.4, 5-821.51_T84.5, 5-821.52_M00.05, 5-821.52_M00.25, 5-821.52_M00.85, 5-821.52_T81.4, 5-821.52_T84.5, 5-821.52_T84.7, 5-821.53_T81.4, 5-821.53_T84.5, 5-821.53_T84.6, 5-821.5x_M00.06, 5-821.5x_M00.85, 5-821.5x_T81.4, 5-821.5x_T84.5, 5-821.60_M00.05, 5-821.60_T81.4, 5-821.60_T84.5, 5-821.61_L03.11, 5-821.61_T81.4, 5-821.61_T84.5, 5-821.62_M00.05, 5-821.62_M00.25, 5-821.62_M00.95, 5-821.62_T81.4, 5-821.62_T84.5, 5-821.63_L02.4, 5-821.63_L03.11, 5-821.63_M00.05, 5-821.63_M00.25, 5-821.63_M00.85, 5-821.63_M00.95, 5-821.63_M60.05, 5-821.63_M86.15, 5-821.63_T81.4, 5-821.63_T84.5, 5-821.63_T84.7, 5-821.6x_T81.4, 5-821.6x_T84.5, 5-821.7_L03.11, 5-821.7_M00.05, 5-821.7_M00.06, 5-821.7_M00.25, 5-821.7_M00.26, 5-821.7_M00.85, 5-821.7_M00.86, 5-821.7_M00.95, 5-821.7_M00.96, 5-821.7_M60.05, 5-821.7_M86.15, 5-821.7_M86.25, 5-821.7_M86.85, 5-821.7_M86.95,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-821.7_M86.96, 5-821.7_T81.4, 5-821.7_T84.5, 5-821.8_L02.4, 5-821.8_M00.05, 5-821.8_M00.25, 5-821.8_M00.85, 5-821.8_M00.95, 5-821.8_M60.05, 5-821.8_M86.15, 5-821.8_M86.25, 5-821.8_T81.4, 5-821.8_T84.5, 5-821.8_T84.6, 5-821.9_L02.4, 5-821.9_L03.11, 5-821.9_M00.05, 5-821.9_M00.06, 5-821.9_M00.25, 5-821.9_M00.85, 5-821.9_M00.95, 5-821.9_M60.05, 5-821.9_M86.15, 5-821.9_M86.85, 5-821.9_M86.95, 5-821.9_T81.4, 5-821.9_T84.5, 5-821.9_T84.7, 5-821.a_T81.4, 5-821.a_T84.5, 5-821.b_L03.11, 5-821.b_M00.05, 5-821.b_M00.25, 5-821.b_M00.85, 5-821.b_M00.95, 5-821.b_M60.05, 5-821.b_M86.25, 5-821.b_T81.4, 5-821.b_T84.5, 5-821.b_T84.7, 5-821.c_L02.4, 5-821.c_M00.05, 5-821.c_M00.25, 5-821.c_M00.81, 5-821.c_M00.85, 5-821.c_M00.95, 5-821.c_M86.85, 5-821.c_T81.4, 5-821.c_T84.5, 5-821.c_T84.7, 5-821.d_T81.4, 5-821.d_T84.5, 5-821.e_L02.4, 5-821.e_L03.11, 5-821.e_M00.05, 5-821.e_M00.25, 5-821.e_M00.85, 5-821.e_M00.86, 5-821.e_M00.95, 5-821.e_M60.05, 5-821.e_M86.15, 5-821.e_M86.95, 5-821.e_T81.4, 5-821.e_T84.5, 5-821.e_T84.7, 5-821.f0_L02.4, 5-821.f0_M00.05, 5-821.f0_M00.25, 5-821.f0_M00.85, 5-821.f0_M00.95, 5-821.f0_M86.15, 5-821.f0_T81.4, 5-821.f0_T82.7, 5-821.f0_T84.5, 5-821.f0_T84.6, 5-821.f0_T84.7, 5-821.f1_L02.4, 5-821.f1_M00.05, 5-821.f1_M00.85, 5-821.f1_T81.4, 5-821.f1_T84.5, 5-821.f1_T84.7, 5-821.f2_M00.85, 5-821.f2_T81.4, 5-821.f2_T84.5, 5-821.f3_L02.4, 5-821.f3_M60.05, 5-821.f3_T81.4, 5-821.f3_T82.7, 5-821.f3_T84.5, 5-821.f3_T84.7, 5-821.f4_M00.05, 5-821.f4_M00.26, 5-821.f4_M00.86, 5-821.f4_M00.95, 5-821.f4_M86.25, 5-821.f4_T81.4, 5-821.f4_T84.5, 5-821.fx_M00.05, 5-821.fx_M00.85, 5-821.fx_M00.95, 5-821.fx_M60.05, 5-821.fx_M72.65, 5-821.fx_T81.4, 5-821.fx_T84.5, 5-821.fx_T84.7, 5-821.g0_T84.5, 5-821.g3_M60.05, 5-821.g3_T84.5, 5-821.g4_T84.5, 5-821.h_M00.85, 5-821.h_M60.05, 5-821.h_M86.15, 5-821.h_T84.5, 5-821.j0_T84.5, 5-821.j1_T84.5,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-821.j2_T81.4, 5-821.jx_T84.5, 5-821.k_T81.4, 5-821.k_T84.5, 5-822.00_L02.4, 5-822.00_M00.06, 5-822.00_M00.96, 5-822.00_T84.5, 5-822.01_L03.11, 5-822.01_M00.06, 5-822.01_M00.86, 5-822.01_M00.96, 5-822.01_M86.86, 5-822.01_T81.4, 5-822.01_T82.7, 5-822.01_T84.5, 5-822.01_T84.7, 5-822.02_L02.4, 5-822.02_M00.06, 5-822.02_T81.4, 5-822.02_T84.5, 5-822.80_M00.06, 5-822.80_T84.5, 5-822.81_L02.4, 5-822.81_L03.02, 5-822.81_M00.06, 5-822.81_M00.26, 5-822.81_M00.86, 5-822.81_M00.87, 5-822.81_M00.96, 5-822.81_M60.05, 5-822.81_M60.06, 5-822.81_M72.66, 5-822.81_M86.16, 5-822.81_M86.26, 5-822.81_T81.4, 5-822.81_T82.7, 5-822.81_T84.5, 5-822.81_T84.6, 5-822.81_T84.7, 5-822.83_T84.5, 5-822.84_L02.4, 5-822.84_M00.06, 5-822.84_M00.96, 5-822.84_T81.4, 5-822.84_T84.5, 5-822.85_M00.26, 5-822.85_T81.4, 5-822.85_T82.7, 5-822.90_T81.4, 5-822.90_T84.5, 5-822.91_L03.11, 5-822.91_M00.06, 5-822.91_M00.26, 5-822.91_M00.86, 5-822.91_M00.96, 5-822.91_M86.15, 5-822.91_M86.16, 5-822.91_M86.26, 5-822.91_T81.4, 5-822.91_T84.5, 5-822.91_T84.7, 5-822.92_L02.4, 5-822.92_L03.11, 5-822.92_M00.06, 5-822.92_M00.26, 5-822.92_M00.96, 5-822.92_T81.4, 5-822.92_T84.5, 5-822.c_M00.06, 5-822.c_M00.26, 5-822.c_M00.86, 5-822.c_M00.96, 5-822.c_T81.4, 5-822.c_T84.5, 5-822.f0_L02.4, 5-822.f0_L03.11, 5-822.f0_M00.06, 5-822.f0_M00.26, 5-822.f0_M00.86, 5-822.f0_M00.96, 5-822.f0_M86.16, 5-822.f0_M86.25, 5-822.f0_M86.26, 5-822.f0_M86.96, 5-822.f0_T81.4, 5-822.f0_T82.7, 5-822.f0_T84.5, 5-822.f0_T84.7, 5-822.f1_L03.02, 5-822.f1_M00.06, 5-822.f1_M00.86, 5-822.f1_M00.96, 5-822.f1_M86.26, 5-822.f1_M86.86, 5-822.f1_T81.4, 5-822.f1_T84.5, 5-822.f1_T84.6, 5-822.f1_T84.7, 5-822.f2_T81.4, 5-822.f2_T84.5, 5-822.f2_T84.6, 5-822.f2_T84.7, 5-822.g0_M00.06, 5-822.g0_M00.86, 5-822.g0_M86.16,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-822.g0_T81.4, 5-822.g0_T84.5, 5-822.g1_L02.4, 5-822.g1_L03.11, 5-822.g1_M00.05, 5-822.g1_M00.06, 5-822.g1_M00.26, 5-822.g1_M00.85, 5-822.g1_M00.86, 5-822.g1_M00.95, 5-822.g1_M00.96, 5-822.g1_M60.05, 5-822.g1_M60.06, 5-822.g1_M71.16, 5-822.g1_M72.65, 5-822.g1_M72.66, 5-822.g1_M86.15, 5-822.g1_M86.16, 5-822.g1_M86.26, 5-822.g1_T81.4, 5-822.g1_T84.5, 5-822.g1_T84.6, 5-822.g1_T84.7, 5-822.g2_L02.4, 5-822.g2_L03.11, 5-822.g2_M00.06, 5-822.g2_M00.86, 5-822.g2_M00.96, 5-822.g2_M86.97, 5-822.g2_T81.4, 5-822.g2_T84.5, 5-822.g2_T84.7, 5-822.h0_M00.06, 5-822.h0_T81.4, 5-822.h0_T84.5, 5-822.h1_L03.02, 5-822.h1_L04.3, 5-822.h1_M00.05, 5-822.h1_M00.06, 5-822.h1_M00.25, 5-822.h1_M00.26, 5-822.h1_M00.86, 5-822.h1_M00.96, 5-822.h1_M60.05, 5-822.h1_M60.06, 5-822.h1_M86.15, 5-822.h1_M86.16, 5-822.h1_M86.26, 5-822.h1_M86.86, 5-822.h1_M86.87, 5-822.h1_T81.4, 5-822.h1_T84.5, 5-822.h1_T84.6, 5-822.h1_T84.7, 5-822.h2_L02.4, 5-822.h2_M00.06, 5-822.h2_M00.26, 5-822.h2_M00.86, 5-822.h2_M00.96, 5-822.h2_M86.16, 5-822.h2_M86.26, 5-822.h2_M86.85, 5-822.h2_M86.86, 5-822.h2_T81.4, 5-822.h2_T84.5, 5-822.h2_T84.7, 5-822.j1_L02.4, 5-822.j1_M00.05, 5-822.j1_M00.06, 5-822.j1_M00.26, 5-822.j1_M00.86, 5-822.j1_M00.96, 5-822.j1_M60.05, 5-822.j1_M60.06, 5-822.j1_M71.16, 5-822.j1_M72.85, 5-822.j1_M86.16, 5-822.j1_T81.4, 5-822.j1_T84.5, 5-822.j1_T84.7, 5-822.j2_M00.06, 5-822.j2_T81.4, 5-822.j2_T84.5, 5-822.x0_L03.02, 5-822.x0_M00.96, 5-822.x0_T84.5, 5-822.x1_M00.26, 5-822.x1_T81.4, 5-822.x1_T84.5, 5-822.x2_M00.96, 5-822.x2_T81.4, 5-822.x2_T84.5, 5-822.y_T84.5, 5-823.0_L02.4, 5-823.0_L03.11, 5-823.0_M00.05, 5-823.0_M00.06, 5-823.0_M00.07, 5-823.0_M00.25, 5-823.0_M00.26, 5-823.0_M00.85, 5-823.0_M00.86,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung
Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-823.0_M00.95, 5-823.0_M00.96, 5-823.0_M60.05, 5-823.0_M60.06, 5-823.0_M86.15, 5-823.0_M86.16, 5-823.0_M86.26, 5-823.0_M86.27, 5-823.0_M86.96, 5-823.0_T81.4, 5-823.0_T84.5, 5-823.0_T84.6, 5-823.0_T84.7, 5-823.11_T81.4, 5-823.19_M00.06, 5-823.19_M00.26, 5-823.19_M00.86, 5-823.19_M00.96, 5-823.19_M86.26, 5-823.19_M86.86, 5-823.19_M86.96, 5-823.19_T81.4, 5-823.19_T84.5, 5-823.19_T84.7, 5-823.1a_T84.5, 5-823.1b_L02.4, 5-823.1b_M00.06, 5-823.1b_M00.26, 5-823.1b_M00.86, 5-823.1b_M00.96, 5-823.1b_T81.4, 5-823.1b_T84.5, 5-823.1c_T84.5, 5-823.1d_T84.5, 5-823.1e_M00.06, 5-823.1e_M00.86, 5-823.1e_M60.06, 5-823.1e_M86.16, 5-823.1e_T81.4, 5-823.1e_T84.5, 5-823.1f_T81.4, 5-823.1f_T84.5, 5-823.1f_T84.7, 5-823.20_M00.06, 5-823.20_T84.5, 5-823.21_T81.4, 5-823.22_T81.4, 5-823.22_T84.5, 5-823.25_L02.4, 5-823.25_L03.11, 5-823.25_M00.06, 5-823.25_M00.26, 5-823.25_T84.5, 5-823.25_T84.7, 5-823.26_I77.6, 5-823.26_L02.4, 5-823.26_L03.11, 5-823.26_M00.06, 5-823.26_M00.86, 5-823.26_M00.96, 5-823.26_M72.65, 5-823.26_M72.66, 5-823.26_T81.4, 5-823.26_T84.5, 5-823.26_T84.7, 5-823.27_L02.4, 5-823.27_L03.02, 5-823.27_L03.11, 5-823.27_M00.05, 5-823.27_M00.06, 5-823.27_M00.26, 5-823.27_M00.86, 5-823.27_M00.95, 5-823.27_M00.96, 5-823.27_M00.97, 5-823.27_M60.05, 5-823.27_M72.65, 5-823.27_M72.66, 5-823.27_M86.16, 5-823.27_M86.17, 5-823.27_M86.26, 5-823.27_M86.27, 5-823.27_M86.86, 5-823.27_M86.95, 5-823.27_T81.4, 5-823.27_T82.7, 5-823.27_T84.5, 5-823.27_T84.6, 5-823.27_T84.7, 5-823.28_M00.06, 5-823.28_M00.26, 5-823.28_M00.86, 5-823.28_M00.96, 5-823.28_T81.4, 5-823.28_T84.5, 5-823.29_M00.06, 5-823.29_T81.4, 5-823.29_T84.5, 5-823.2a_M00.06, 5-823.2a_M00.96, 5-823.2a_T81.4, 5-823.2a_T84.5, 5-823.2b_M00.06, 5-823.2b_M00.26,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-823.2b_M00.86, 5-823.2b_M00.96, 5-823.2b_M60.06, 5-823.2b_M86.16, 5-823.2b_M86.25, 5-823.2b_M86.85, 5-823.2b_M86.86, 5-823.2b_M86.95, 5-823.2b_T81.4, 5-823.2b_T84.5, 5-823.2b_T84.7, 5-823.2x_T84.5, 5-823.2x_T84.6, 5-823.40_L02.4, 5-823.40_M00.06, 5-823.40_M00.86, 5-823.40_M00.96, 5-823.40_M86.16, 5-823.40_M86.24, 5-823.40_T81.4, 5-823.40_T84.5, 5-823.41_M00.05, 5-823.41_M00.06, 5-823.41_M00.86, 5-823.41_M00.96, 5-823.41_M60.05, 5-823.41_M72.60, 5-823.41_M86.15, 5-823.41_M86.95, 5-823.41_T81.4, 5-823.41_T84.5, 5-823.41_T84.7, 5-823.42_T84.5, 5-823.43_M00.06, 5-823.43_M00.86, 5-823.43_M00.96, 5-823.43_M72.65, 5-823.43_T81.4, 5-823.43_T84.5, 5-823.4x_M00.06, 5-823.4x_M00.86, 5-823.4x_M00.96, 5-823.4x_M72.60, 5-823.4x_M86.86, 5-823.4x_T81.4, 5-823.4x_T84.5, 5-823.51_M00.26, 5-823.51_M00.96, 5-823.51_T81.4, 5-823.51_T84.5, 5-823.6_L02.4, 5-823.6_M00.05, 5-823.6_M00.06, 5-823.6_M00.26, 5-823.6_M00.85, 5-823.6_M00.86, 5-823.6_M00.96, 5-823.6_M86.15, 5-823.6_M86.26, 5-823.6_T81.4, 5-823.6_T84.5, 5-823.6_T84.7, 5-823.7_L03.11, 5-823.7_M00.05, 5-823.7_M00.06, 5-823.7_M00.26, 5-823.7_M00.86, 5-823.7_M00.96, 5-823.7_M60.05, 5-823.7_M60.06, 5-823.7_M72.66, 5-823.7_M86.16, 5-823.7_M86.26, 5-823.7_M86.86, 5-823.7_M86.95, 5-823.7_T81.4, 5-823.7_T84.5, 5-823.7_T84.6, 5-823.7_T84.7, 5-823.9_L02.4, 5-823.9_L03.02, 5-823.9_L03.11, 5-823.9_M00.05, 5-823.9_M00.06, 5-823.9_M00.26, 5-823.9_M00.86, 5-823.9_M00.95, 5-823.9_M00.96, 5-823.9_M86.26, 5-823.9_M86.85, 5-823.9_M86.86, 5-823.9_T81.4, 5-823.9_T84.5, 5-823.9_T84.7, 5-823.a_L03.11, 5-823.a_M00.06, 5-823.a_M00.26, 5-823.a_M00.86, 5-823.a_M00.96, 5-823.a_M86.16, 5-823.a_M86.26, 5-823.a_T81.4, 5-823.a_T84.5, 5-823.a_T84.7, 5-823.b0_M00.06,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-823.b0_M00.26, 5-823.b0_M00.85, 5-823.b0_M00.86, 5-823.b0_M00.96, 5-823.b0_M60.05, 5-823.b0_M71.16, 5-823.b0_M86.86, 5-823.b0_M86.95, 5-823.b0_T81.4, 5-823.b0_T84.5, 5-823.b0_T84.7, 5-823.b7_M00.96, 5-823.b7_T84.5, 5-823.b8_T84.5, 5-823.ba_T84.5, 5-823.bb_M00.05, 5-823.bb_M00.06, 5-823.bb_M00.96, 5-823.bb_T84.5, 5-823.bb_T84.7, 5-823.bx_T84.5, 5-823.c_M00.06, 5-823.c_M00.86, 5-823.c_M00.96, 5-823.c_M86.16, 5-823.c_T84.5, 5-823.c_T84.7, 5-823.d_M00.06, 5-823.d_M00.26, 5-823.d_M00.86, 5-823.d_M00.96, 5-823.d_M60.05, 5-823.d_M60.06, 5-823.d_M71.16, 5-823.d_M86.86, 5-823.d_M86.95, 5-823.d_T81.4, 5-823.d_T84.5, 5-823.e_L03.11, 5-823.e_M00.06, 5-823.e_M00.86, 5-823.e_M00.96, 5-823.e_M86.16, 5-823.e_T81.4, 5-823.e_T84.5, 5-823.e_T84.7, 5-823.f0_L02.4, 5-823.f0_L03.11, 5-823.f0_M00.06, 5-823.f0_M00.26, 5-823.f0_M00.86, 5-823.f0_M00.96, 5-823.f0_T81.4, 5-823.f0_T84.5, 5-823.f0_T84.6, 5-823.f0_T84.7, 5-823.f1_T81.4, 5-823.f1_T84.5, 5-823.f2_T81.4, 5-823.f2_T84.5, 5-823.f2_T84.6, 5-823.ff_T84.5, 5-823.fh_T84.5, 5-823.g_M00.86, 5-823.g_M86.25, 5-823.g_T81.4, 5-823.g_T84.5, 5-823.h0_L02.4, 5-823.h0_M00.06, 5-823.h0_M00.86, 5-823.h0_M60.05, 5-823.h0_M86.16, 5-823.h0_T84.5, 5-823.h1_M00.26, 5-823.h1_M00.86, 5-823.h1_M00.96, 5-823.h1_T81.4, 5-823.h1_T84.5, 5-823.j_M00.06, 5-823.j_M00.86, 5-823.j_M86.15, 5-823.j_M86.16, 5-823.j_M86.26, 5-823.j_T81.4, 5-823.j_T84.5, 5-823.j_T84.6, 5-823.j_T84.7, 5-823.k0_L03.02, 5-823.k0_M60.05, 5-823.k0_T81.4, 5-823.k0_T84.5, 5-823.k1_M00.96, 5-823.k1_T81.4, 5-823.k1_T84.5, 5-823.k2_L03.02, 5-823.k2_L03.11, 5-823.k2_M00.06, 5-823.k2_M00.86, 5-823.k2_M00.96, 5-823.k2_M60.05, 5-823.k2_M60.06, 5-823.k2_M86.16, 5-823.k2_M86.85, 5-823.k2_T81.4, 5-823.k2_T82.7, 5-823.k2_T84.5, 5-823.k2_T84.7,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-823.k3_T84.5, 5-823.k4_L02.4, 5-823.k4_M60.05, 5-823.k4_M60.06, 5-823.k4_M86.16, 5-823.k4_T81.4, 5-823.k4_T84.5, 5-823.k5_M00.05, 5-823.k5_M86.16, 5-823.k5_T81.4, 5-823.k5_T84.5, 5-823.k6_L02.4, 5-823.k6_M00.26, 5-823.k6_M86.15, 5-823.k6_M86.16, 5-823.k6_T81.4, 5-823.k6_T84.5, 5-823.k6_T84.7, 5-823.k7_L02.4, 5-823.k7_L03.11, 5-823.k7_M00.06, 5-823.k7_M00.26, 5-823.k7_M00.85, 5-823.k7_M00.86, 5-823.k7_M00.96, 5-823.k7_M86.16, 5-823.k7_T81.4, 5-823.k7_T84.5, 5-823.k7_T84.6, 5-823.k7_T84.7, 5-823.kx_L03.02, 5-823.kx_M00.06, 5-823.kx_M00.26, 5-823.kx_M00.86, 5-823.kx_M00.96, 5-823.kx_M60.05, 5-823.kx_M86.96, 5-823.kx_T81.4, 5-823.kx_T84.5, 5-823.kx_T84.7, 5-823.m_L02.4, 5-823.m_L03.02, 5-823.m_L03.11, 5-823.m_M00.06, 5-823.m_M00.26, 5-823.m_M00.86, 5-823.m_M00.95, 5-823.m_M00.96, 5-823.m_M60.05, 5-823.m_M86.15, 5-823.m_M86.16, 5-823.m_M86.26, 5-823.m_M86.85, 5-823.m_T81.4, 5-823.m_T84.5, 5-823.m_T84.6, 5-823.m_T84.7, 5-824.00_T81.4, 5-824.00_T84.5, 5-824.01_L02.4, 5-824.01_M00.01, 5-824.01_M60.01, 5-824.01_M60.02, 5-824.01_M86.82, 5-824.01_T81.4, 5-824.01_T84.5, 5-824.01_T84.6, 5-824.01_T84.7, 5-824.1_T81.4, 5-824.20_L02.4, 5-824.20_M00.01, 5-824.20_M00.81, 5-824.20_M00.91, 5-824.20_T81.4, 5-824.20_T84.5, 5-824.20_T84.7, 5-824.21_J98.50, 5-824.21_L02.4, 5-824.21_L03.10, 5-824.21_M00.01, 5-824.21_M00.02, 5-824.21_M00.21, 5-824.21_M00.81, 5-824.21_M00.91, 5-824.21_M60.01, 5-824.21_M60.02, 5-824.21_M71.11, 5-824.21_M86.11, 5-824.21_M86.12, 5-824.21_M86.21, 5-824.21_M86.91, 5-824.21_M86.92, 5-824.21_M96.80, 5-824.21_T81.4, 5-824.21_T84.5, 5-824.21_T84.6, 5-824.21_T84.7, 5-824.3_M86.91, 5-824.3_T81.4, 5-824.3_T84.5, 5-824.40_M00.00, 5-824.40_M00.02,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-824.40_M00.22, 5-824.40_M00.92, 5-824.40_M71.12, 5-824.40_M86.83, 5-824.40_M86.92, 5-824.40_T81.4, 5-824.40_T84.5, 5-824.40_T84.7, 5-824.41_T84.5, 5-824.50_T84.5, 5-824.61_T81.4, 5-824.61_T84.5, 5-824.70_T81.4, 5-824.8_T81.4, 5-824.90_T81.4, 5-824.91_T84.5, 5-824.a_T81.4, 5-824.x_M00.81, 5-824.x_T84.5, 5-825.00_L02.4, 5-825.00_M00.01, 5-825.00_M00.81, 5-825.00_M00.91, 5-825.00_T81.4, 5-825.00_T84.5, 5-825.01_M00.22, 5-825.01_M00.92, 5-825.01_M86.12, 5-825.01_M86.82, 5-825.01_M86.92, 5-825.01_T81.4, 5-825.01_T84.5, 5-825.01_T84.6, 5-825.02_T84.5, 5-825.10_T81.4, 5-825.10_T84.5, 5-825.11_T84.5, 5-825.12_M00.01, 5-825.12_M00.06, 5-825.12_M00.91, 5-825.12_T81.4, 5-825.12_T84.5, 5-825.1x_M00.01, 5-825.1x_M00.20, 5-825.1x_M00.90, 5-825.1x_T84.5, 5-825.20_T81.4, 5-825.21_M00.01, 5-825.21_M00.02, 5-825.21_M00.81, 5-825.21_M00.91, 5-825.21_M60.02, 5-825.21_M86.11, 5-825.21_T81.4, 5-825.21_T84.5, 5-825.21_T84.7, 5-825.2x_L02.4, 5-825.2x_M00.01, 5-825.2x_M00.02, 5-825.2x_M00.81, 5-825.2x_M00.91, 5-825.2x_M86.15, 5-825.2x_T81.4, 5-825.2x_T84.5, 5-825.4_M00.92, 5-825.4_M86.92, 5-825.4_T81.4, 5-825.4_T84.5, 5-825.5_T84.5, 5-825.7_M00.01, 5-825.7_M00.02, 5-825.7_M00.81, 5-825.7_T81.4, 5-825.7_T84.5, 5-825.7_T84.6, 5-825.7_T84.7, 5-825.8_L02.4, 5-825.8_M00.01, 5-825.8_M00.02, 5-825.8_M00.81, 5-825.8_M00.91, 5-825.8_M60.02, 5-825.8_M86.11, 5-825.8_M86.21, 5-825.8_M86.22, 5-825.8_T81.4, 5-825.8_T84.5, 5-825.8_T84.7, 5-825.9_T84.5, 5-825.a_M00.92, 5-825.a_T81.4, 5-825.a_T84.5, 5-825.b_M86.83, 5-825.b_T84.5, 5-825.c_T84.5, 5-825.c_T84.7, 5-825.g_M00.91, 5-825.g_T81.4, 5-825.h_T81.4, 5-825.h_T84.5, 5-825.j_M00.02, 5-825.j_M00.81, 5-825.j_T84.5, 5-825.k0_L02.4, 5-825.k0_L03.10, 5-825.k0_M00.01, 5-825.k0_T81.4, 5-825.k0_T84.5, 5-825.k1_L02.4, 5-825.k1_M00.01,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-825.k1_M00.02, 5-825.k1_M00.81, 5-825.k1_M60.05, 5-825.k1_M86.12, 5-825.k1_T81.4, 5-825.k1_T84.5, 5-825.k1_T84.6, 5-825.kx_L02.4, 5-825.kx_M00.01, 5-825.kx_M00.81, 5-825.kx_M00.91, 5-825.kx_M86.11, 5-825.kx_T81.4, 5-825.kx_T84.5, 5-825.kx_T84.6, 5-825.m2_M86.92, 5-825.m2_T81.4, 5-825.m2_T84.5, 5-826.00_M00.07, 5-826.00_T81.4, 5-826.00_T84.5, 5-826.2_L03.02, 5-826.2_L03.11, 5-826.2_T81.4, 5-826.2_T84.7, 5-827.0_L03.11, 5-827.0_M00.05, 5-827.0_M00.07, 5-827.0_M00.97, 5-827.0_M86.97, 5-827.0_T81.4, 5-827.0_T84.5, 5-827.0_T84.6, 5-827.0_T84.7, 5-827.10_T84.5, 5-827.12_M00.07, 5-827.12_M00.97, 5-827.12_M86.17, 5-827.12_T81.4, 5-827.12_T84.5, 5-827.12_T84.7, 5-827.13_M00.07, 5-827.13_M00.97, 5-827.13_M86.17, 5-827.13_T81.4, 5-827.13_T84.5, 5-827.13_T84.6, 5-827.13_T84.7, 5-827.3_T81.4, 5-827.5_L03.11, 5-827.5_M00.07, 5-827.5_M00.97, 5-827.5_M72.67, 5-827.5_M86.17, 5-827.5_M86.97, 5-827.5_T81.4, 5-827.5_T84.5, 5-827.5_T84.6, 5-827.5_T84.7, 5-827.7_L03.02, 5-827.7_M00.07, 5-827.7_M86.17, 5-827.7_M86.97, 5-827.7_T81.4, 5-827.7_T84.5, 5-827.7_T84.6, 5-829.01_M86.15, 5-829.01_M86.85, 5-829.01_T81.4, 5-829.01_T84.6, 5-829.1_L02.4, 5-829.1_M00.05, 5-829.1_M00.25, 5-829.1_M00.85, 5-829.1_M00.95, 5-829.1_M00.96, 5-829.1_M60.05, 5-829.1_M72.65, 5-829.1_M86.15, 5-829.1_T81.4, 5-829.1_T84.5, 5-829.2_L02.4, 5-829.2_L03.11, 5-829.2_M00.05, 5-829.2_M00.25, 5-829.2_M00.85, 5-829.2_M00.95, 5-829.2_M60.05, 5-829.2_M86.15, 5-829.2_M86.25, 5-829.2_M86.85, 5-829.2_M86.95, 5-829.2_T81.4, 5-829.2_T84.5, 5-829.2_T84.6, 5-829.2_T84.7, 5-829.3_L02.4, 5-829.3_L03.10, 5-829.3_M00.01, 5-829.3_M00.21, 5-829.3_M00.81, 5-829.3_M00.91, 5-829.3_M60.01, 5-829.3_M86.22, 5-829.3_T81.4, 5-829.3_T84.6, 5-829.4_T81.4, 5-829.4_T84.6, 5-829.5_L02.4, 5-829.5_T81.4, 5-829.6_L02.4, 5-829.6_M00.06,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-829.6_M00.86, 5-829.6_M00.96, 5-829.6_M60.05, 5-829.6_M86.15, 5-829.6_M86.16, 5-829.6_T81.4, 5-829.6_T84.6, 5-829.7_M00.06, 5-829.7_M00.07, 5-829.7_M00.87, 5-829.7_M00.97, 5-829.7_M86.16, 5-829.7_M86.17, 5-829.7_M86.26, 5-829.7_M86.27, 5-829.7_T81.4, 5-829.8_L02.4, 5-829.8_L03.02, 5-829.8_L03.11, 5-829.8_M00.07, 5-829.8_M00.87, 5-829.8_M00.97, 5-829.8_M71.07, 5-829.8_M71.17, 5-829.8_M86.17, 5-829.8_M86.87, 5-829.8_M86.97, 5-829.8_T81.4, 5-829.9_K61.3, 5-829.9_L02.4, 5-829.9_L03.11, 5-829.9_M00.05, 5-829.9_M00.06, 5-829.9_M00.25, 5-829.9_M00.26, 5-829.9_M00.85, 5-829.9_M00.86, 5-829.9_M00.95, 5-829.9_M00.96, 5-829.9_M60.05, 5-829.9_M60.06, 5-829.9_M72.65, 5-829.9_M72.66, 5-829.9_M86.15, 5-829.9_M86.16, 5-829.9_M86.25, 5-829.9_M86.26, 5-829.9_M86.85, 5-829.9_M86.86, 5-829.9_M86.95, 5-829.9_M86.96, 5-829.9_T81.4, 5-829.9_T84.5, 5-829.9_T84.6, 5-829.9_T84.7, 5-829.a_M00.05, 5-829.a_M00.06, 5-829.a_M00.25, 5-829.a_M00.26, 5-829.a_M00.85, 5-829.a_M00.92, 5-829.a_T81.4, 5-829.a_T84.5, 5-829.a_T84.7, 5-829.b_L03.11, 5-829.b_M00.05, 5-829.b_M00.06, 5-829.b_M00.07, 5-829.b_M00.25, 5-829.b_M00.26, 5-829.b_M00.85, 5-829.b_M00.86, 5-829.b_M00.95, 5-829.b_M00.96, 5-829.b_M00.97, 5-829.b_M60.05, 5-829.b_M86.12, 5-829.b_M86.15, 5-829.b_M86.16, 5-829.b_M86.17, 5-829.b_M86.25, 5-829.b_M86.26, 5-829.b_M86.85, 5-829.b_T81.4, 5-829.b_T84.5, 5-829.b_T84.7, 5-829.c_M00.05, 5-829.c_M00.06, 5-829.c_M00.85, 5-829.c_M60.01, 5-829.c_M86.15, 5-829.c_M86.96, 5-829.c_T81.4, 5-829.c_T84.5, 5-829.c_T84.7, 5-829.e_L02.4, 5-829.e_L03.02, 5-829.e_L03.10, 5-829.e_L03.11, 5-829.e_M00.01, 5-829.e_M00.05, 5-829.e_M00.06, 5-829.e_M00.07, 5-829.e_M00.25, 5-829.e_M00.26, 5-829.e_M00.84, 5-829.e_M00.85,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-829.e_M00.86, 5-829.e_M00.95, 5-829.e_M00.96, 5-829.e_M60.01, 5-829.e_M60.05, 5-829.e_M60.06, 5-829.e_M72.60, 5-829.e_M72.66, 5-829.e_M86.11, 5-829.e_M86.16, 5-829.e_M86.26, 5-829.e_M86.85, 5-829.e_M86.95, 5-829.e_T81.4, 5-829.e_T82.7, 5-829.e_T84.5, 5-829.e_T84.6, 5-829.e_T84.7, 5-829.f_L03.11, 5-829.f_M00.05, 5-829.f_M00.06, 5-829.f_M00.25, 5-829.f_M00.26, 5-829.f_M00.85, 5-829.f_M00.86, 5-829.f_M00.95, 5-829.f_M00.96, 5-829.f_M60.05, 5-829.f_M60.06, 5-829.f_M72.65, 5-829.f_M72.66, 5-829.f_M86.15, 5-829.f_M86.16, 5-829.f_M86.25, 5-829.f_M86.26, 5-829.f_M86.85, 5-829.f_M86.86, 5-829.f_M86.95, 5-829.f_M86.96, 5-829.f_T81.4, 5-829.f_T84.5, 5-829.f_T84.6, 5-829.f_T84.7, 5-829.g_L03.11, 5-829.g_M00.05, 5-829.g_M00.06, 5-829.g_M00.25, 5-829.g_M00.26, 5-829.g_M00.85, 5-829.g_M00.86, 5-829.g_M00.95, 5-829.g_M00.96, 5-829.g_M60.05, 5-829.g_M60.06, 5-829.g_M72.66, 5-829.g_M86.15, 5-829.g_M86.16, 5-829.g_M86.25, 5-829.g_M86.26, 5-829.g_M86.85, 5-829.g_M86.86, 5-829.g_M86.95, 5-829.g_M86.96, 5-829.g_T81.4, 5-829.g_T84.5, 5-829.g_T84.6, 5-829.g_T84.7, 5-829.h_L02.4, 5-829.h_L03.11, 5-829.h_M00.05, 5-829.h_M00.06, 5-829.h_M00.25, 5-829.h_M00.85, 5-829.h_M00.86, 5-829.h_M00.95, 5-829.h_M00.96, 5-829.h_M60.05, 5-829.h_M86.15, 5-829.h_M86.25, 5-829.h_M86.85, 5-829.h_M86.95, 5-829.h_T81.4, 5-829.h_T84.5, 5-829.h_T84.6, 5-829.h_T84.7, 5-829.j0_L03.11, 5-829.j0_M00.05, 5-829.j0_M00.06, 5-829.j0_M00.25, 5-829.j0_M00.26, 5-829.j0_M00.81, 5-829.j0_M00.85, 5-829.j0_M00.95, 5-829.j0_M00.96, 5-829.j0_M86.15, 5-829.j0_T81.4, 5-829.j0_T84.5, 5-829.j0_T84.7, 5-829.jx_L02.4, 5-829.jx_L03.11, 5-829.jx_M00.05, 5-829.jx_M00.06, 5-829.jx_M00.25, 5-829.jx_M00.26, 5-829.jx_M00.85, 5-829.jx_M00.86, 5-829.jx_M00.91, 5-829.jx_M00.95, 5-829.jx_M00.96,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-829.jx_M60.01, 5-829.jx_M86.85, 5-829.jx_M86.95, 5-829.jx_M86.96, 5-829.jx_T81.4, 5-829.jx_T82.7, 5-829.jx_T84.5, 5-829.jx_T84.7, 5-840.50_T81.4, 5-840.61_L02.4, 5-840.61_T81.4, 5-840.63_M00.94, 5-840.64_M71.12, 5-840.65_T81.4, 5-840.81_M00.83, 5-840.81_T81.4, 5-840.82_L03.10, 5-840.82_M00.83, 5-840.82_T81.4, 5-840.83_T81.4, 5-840.84_M00.93, 5-840.84_M86.14, 5-840.84_T81.4, 5-840.85_T81.4, 5-840.86_T81.4, 5-840.88_T81.4, 5-840.94_L03.01, 5-840.94_T81.4, 5-840.b4_T81.4, 5-840.b5_T81.4, 5-840.m4_T81.4, 5-840.n1_L03.01, 5-840.n1_L03.10, 5-840.n1_T81.4, 5-840.n4_L03.01, 5-840.n4_T81.4, 5-840.n4_T84.6, 5-841.45_L02.4, 5-841.61_T81.4, 5-841.82_M00.93, 5-841.82_M86.14, 5-841.82_T81.4, 5-842.2_L03.01, 5-842.2_T81.4, 5-842.41_T81.4, 5-842.50_T81.4, 5-842.51_T81.4, 5-842.60_T81.4, 5-842.61_L03.10, 5-842.61_T81.4, 5-842.70_L03.01, 5-842.70_L03.10, 5-842.70_T81.4, 5-842.81_L03.10, 5-842.81_T81.4, 5-844.20_L02.4, 5-844.20_M00.04, 5-844.20_M00.24, 5-844.20_T81.4, 5-844.55_T81.4, 5-844.77_T81.4, 5-845.00_L03.10, 5-845.00_T81.4, 5-845.01_M00.03, 5-845.01_T81.4, 5-845.02_L03.01, 5-845.02_T81.4, 5-845.11_L03.10, 5-845.11_T81.4, 5-845.4_T81.4, 5-846.4_M00.04, 5-846.4_M00.94, 5-846.4_T81.4, 5-846.4_T84.6, 5-846.5_L03.01, 5-846.5_M00.94, 5-846.5_M86.14, 5-847.12_L03.01, 5-847.12_T81.4, 5-847.22_T81.4, 5-849.0_L02.4, 5-849.0_L03.01, 5-849.0_M00.02, 5-849.0_M00.04, 5-849.0_M00.06, 5-849.0_M00.07, 5-849.0_M00.84, 5-849.0_M00.94, 5-849.0_M86.94, 5-849.0_T81.4, 5-849.1_L03.01, 5-849.1_M00.04, 5-849.1_M00.84, 5-849.1_M00.93, 5-849.1_M71.12, 5-849.1_M86.14, 5-849.1_M86.84, 5-849.1_T81.4, 5-849.1_T84.6, 5-849.4_T81.4, 5-849.5_L03.01, 5-849.5_T81.4, 5-851.1a_T81.4, 5-851.d2_T81.4, 5-852.08_M00.06, 5-852.09_T81.4, 5-852.0a_L03.11, 5-852.0a_T81.4, 5-852.33_M00.02, 5-852.33_T81.4, 5-852.39_M00.06,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-852.39_M00.07, 5-852.60_T81.4, 5-852.65_T81.4, 5-852.68_T81.4, 5-852.69_T81.4, 5-852.90_T81.4, 5-852.98_T81.4, 5-852.99_L02.4, 5-852.99_M00.97, 5-852.9a_T81.4, 5-852.9a_T84.6, 5-852.a0_T81.4, 5-852.a5_T81.4, 5-852.a6_T81.4, 5-852.a7_T81.4, 5-853.15_T81.4, 5-853.16_O86.0, 5-853.16_T81.4, 5-854.0c_T81.4, 5-854.2c_T81.4, 5-855.13_T81.4, 5-855.1a_T81.4, 5-855.5a_L03.11, 5-855.5a_M86.97, 5-855.5a_T81.4, 5-855.69_M00.97, 5-855.69_T81.4, 5-855.6a_L02.4, 5-856.28_M00.26, 5-859.22_M71.12, 5-859.22_T81.4, 5-859.23_T81.4, 5-859.29_L02.4, 5-859.29_O86.0, 5-859.29_T81.4, 5-86a.20_L03.11, 5-86a.20_M00.05, 5-86a.20_M00.06, 5-86a.20_M00.25, 5-86a.20_M00.85, 5-86a.20_M00.86, 5-86a.20_M00.87, 5-86a.20_M00.95, 5-86a.20_M00.96, 5-86a.20_M86.96, 5-86a.20_T81.4, 5-86a.20_T84.5, 5-86a.20_T84.6, 5-86a.20_T84.7, 5-86a.3_M00.85, 5-86a.3_M00.95, 5-86a.3_M60.08, 5-86a.3_M86.15, 5-86a.3_M86.17, 5-86a.3_T81.4, 5-86a.3_T82.7, 5-86a.3_T84.6, 5-86a.3_T84.7, 5-870.20_I33.0, 5-870.20_I80.80, 5-870.20_I80.81, 5-870.20_I80.88, 5-870.20_L02.2, 5-870.20_L02.4, 5-870.20_L03.3, 5-870.20_N61, 5-870.20_T81.4, 5-870.20_T82.7, 5-870.20_T85.73, 5-870.20_T85.78, 5-870.90_I33.0, 5-870.90_I80.80, 5-870.90_I80.81, 5-870.90_I80.88, 5-870.90_L02.2, 5-870.90_L02.4, 5-870.90_L03.3, 5-870.90_N61, 5-870.90_T81.4, 5-870.90_T85.73, 5-870.90_T85.78, 5-870.a0_I80.80, 5-870.a0_I80.81, 5-870.a0_L02.2, 5-870.a0_L02.4, 5-870.a0_L03.3, 5-870.a0_N61, 5-870.a0_T81.4, 5-870.a0_T82.7, 5-870.a0_T85.73, 5-870.a0_T85.78, 5-870.a1_I80.80, 5-870.a1_I80.81, 5-870.a1_I80.88, 5-870.a1_L02.2, 5-870.a1_L02.4, 5-870.a1_L03.3, 5-870.a1_N61, 5-870.a1_T81.4, 5-870.a1_T85.73, 5-870.a1_T85.78, 5-870.a2_I80.80, 5-870.a2_I80.81, 5-870.a2_I80.88, 5-870.a2_L02.2, 5-870.a2_L02.4, 5-870.a2_L03.3, 5-870.a2_M60.08,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-870.a2_N61, 5-870.a2_T81.4, 5-870.a2_T85.73, 5-870.a2_T85.78, 5-870.a3_I80.80, 5-870.a3_I80.81, 5-870.a3_I80.88, 5-870.a3_L02.2, 5-870.a3_L02.4, 5-870.a3_L03.3, 5-870.a3_N61, 5-870.a3_T81.4, 5-870.a3_T85.73, 5-870.a3_T85.78, 5-870.a4_I33.0, 5-870.a4_I80.80, 5-870.a4_I80.81, 5-870.a4_I80.88, 5-870.a4_L02.2, 5-870.a4_L02.4, 5-870.a4_L03.3, 5-870.a4_N61, 5-870.a4_T81.4, 5-870.a4_T85.73, 5-870.a4_T85.78, 5-870.a5_I80.80, 5-870.a5_I80.81, 5-870.a5_I80.88, 5-870.a5_L02.2, 5-870.a5_L02.4, 5-870.a5_L03.3, 5-870.a5_N61, 5-870.a5_T81.4, 5-870.a5_T85.73, 5-870.a5_T85.78, 5-870.a6_I33.0, 5-870.a6_I80.80, 5-870.a6_I80.81, 5-870.a6_I80.88, 5-870.a6_L02.2, 5-870.a6_L02.4, 5-870.a6_L03.3, 5-870.a6_N61, 5-870.a6_T81.4, 5-870.a6_T82.7, 5-870.a6_T85.73, 5-870.a6_T85.78, 5-870.a7_I33.0, 5-870.a7_I80.80, 5-870.a7_I80.81, 5-870.a7_I80.88, 5-870.a7_L02.2, 5-870.a7_L02.4, 5-870.a7_L03.3, 5-870.a7_N61, 5-870.a7_T81.4, 5-870.a7_T82.7, 5-870.a7_T85.73, 5-870.a7_T85.78, 5-870.ax_I33.0, 5-870.ax_I80.80, 5-870.ax_I80.81, 5-870.ax_I80.88, 5-870.ax_L02.2, 5-870.ax_L02.4, 5-870.ax_L03.3, 5-870.ax_N61, 5-870.ax_T81.4, 5-870.ax_T82.7, 5-870.ax_T85.73, 5-870.ax_T85.78, 5-872.0_I80.80, 5-872.0_I80.81, 5-872.0_I80.88, 5-872.0_L02.2, 5-872.0_L03.10, 5-872.0_L03.3, 5-872.0_M60.08, 5-872.0_N61, 5-872.0_T81.4, 5-872.0_T84.7, 5-872.0_T85.73, 5-872.0_T85.78, 5-872.1_I80.80, 5-872.1_I80.81, 5-872.1_I80.88, 5-872.1_L02.2, 5-872.1_L03.10, 5-872.1_L03.3, 5-872.1_M60.08, 5-872.1_M72.60, 5-872.1_M72.68, 5-872.1_N61, 5-872.1_T81.4, 5-872.1_T84.6, 5-872.1_T85.73, 5-872.1_T85.78, 5-872.x_I80.80, 5-872.x_I80.81, 5-872.x_I80.88, 5-872.x_L02.2, 5-872.x_L03.10, 5-872.x_L03.11, 5-872.x_L03.3, 5-872.x_N61, 5-872.x_T81.4, 5-872.x_T85.73, 5-872.x_T85.78, 5-872.y_I80.80, 5-872.y_I80.81, 5-872.y_I80.88, 5-872.y_L02.2, 5-872.y_L03.10, 5-872.y_L03.11, 5-872.y_L03.3, 5-872.y_N61,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-872.y_T81.4, 5-872.y_T82.7, 5-872.y_T85.73, 5-872.y_T85.78, 5-877.0_I80.80, 5-877.0_I80.81, 5-877.0_I80.88, 5-877.0_L02.2, 5-877.0_L03.10, 5-877.0_L03.11, 5-877.0_L03.3, 5-877.0_N61, 5-877.0_T81.4, 5-877.0_T82.7, 5-877.0_T85.73, 5-877.0_T85.78, 5-877.10_I80.80, 5-877.10_I80.81, 5-877.10_I80.88, 5-877.10_L02.2, 5-877.10_L03.10, 5-877.10_L03.3, 5-877.10_N61, 5-877.10_T81.4, 5-877.10_T85.73, 5-877.10_T85.78, 5-877.11_I80.80, 5-877.11_I80.81, 5-877.11_I80.88, 5-877.11_L02.2, 5-877.11_L03.10, 5-877.11_L03.11, 5-877.11_L03.3, 5-877.11_N61, 5-877.11_T81.4, 5-877.11_T82.7, 5-877.11_T85.73, 5-877.11_T85.78, 5-877.12_I80.80, 5-877.12_I80.81, 5-877.12_I80.88, 5-877.12_L02.2, 5-877.12_L03.10, 5-877.12_L03.11, 5-877.12_L03.3, 5-877.12_N61, 5-877.12_T81.4, 5-877.12_T82.7, 5-877.12_T85.73, 5-877.12_T85.78, 5-877.1x_I80.80, 5-877.1x_I80.81, 5-877.1x_I80.88, 5-877.1x_L02.2, 5-877.1x_L03.10, 5-877.1x_L03.11, 5-877.1x_L03.3, 5-877.1x_N61, 5-877.1x_T81.4, 5-877.1x_T85.73, 5-877.1x_T85.78, 5-877.20_I80.80, 5-877.20_I80.81, 5-877.20_I80.88, 5-877.20_L02.2, 5-877.20_L03.10, 5-877.20_L03.11, 5-877.20_L03.3, 5-877.20_M72.68, 5-877.20_N61, 5-877.20_T81.4, 5-877.20_T85.73, 5-877.20_T85.78, 5-877.21_I80.80, 5-877.21_I80.81, 5-877.21_I80.88, 5-877.21_L02.2, 5-877.21_L03.10, 5-877.21_L03.11, 5-877.21_L03.3, 5-877.21_N61, 5-877.21_T81.4, 5-877.21_T82.7, 5-877.21_T85.73, 5-877.21_T85.78, 5-877.22_I80.80, 5-877.22_I80.81, 5-877.22_I80.88, 5-877.22_L02.2, 5-877.22_L03.10, 5-877.22_L03.11, 5-877.22_L03.3, 5-877.22_N61, 5-877.22_T81.4, 5-877.22_T85.73, 5-877.22_T85.78, 5-877.2x_I80.80, 5-877.2x_I80.81, 5-877.2x_I80.88, 5-877.2x_L02.2, 5-877.2x_L03.10, 5-877.2x_L03.11, 5-877.2x_L03.3, 5-877.2x_N61, 5-877.2x_T81.4, 5-877.2x_T82.7, 5-877.2x_T85.73, 5-877.2x_T85.78, 5-877.x_I80.80, 5-877.x_I80.81, 5-877.x_I80.88, 5-877.x_L02.2, 5-877.x_L03.10, 5-877.x_L03.11, 5-877.x_L03.3,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-877.x_N61, 5-877.x_T81.4, 5-877.x_T82.7, 5-877.x_T85.73, 5-877.x_T85.78, 5-877.y_I80.80, 5-877.y_I80.81, 5-877.y_I80.88, 5-877.y_L02.2, 5-877.y_L03.10, 5-877.y_L03.11, 5-877.y_L03.3, 5-877.y_N61, 5-877.y_T81.4, 5-877.y_T82.7, 5-877.y_T85.73, 5-877.y_T85.78, 5-883.00_I80.80, 5-883.00_I80.81, 5-883.00_I80.88, 5-883.00_N61, 5-883.00_T81.4, 5-883.00_T85.73, 5-883.00_T85.78, 5-883.01_I80.80, 5-883.01_I80.81, 5-883.01_I80.88, 5-883.01_N61, 5-883.01_T81.4, 5-883.01_T85.73, 5-883.01_T85.78, 5-883.10_I80.80, 5-883.10_I80.81, 5-883.10_I80.88, 5-883.10_N61, 5-883.10_T81.4, 5-883.10_T85.73, 5-883.10_T85.78, 5-883.11_I80.80, 5-883.11_I80.81, 5-883.11_I80.88, 5-883.11_N61, 5-883.11_T81.4, 5-883.11_T85.73, 5-883.11_T85.78, 5-883.20_I80.80, 5-883.20_I80.81, 5-883.20_I80.88, 5-883.20_N61, 5-883.20_T81.4, 5-883.20_T85.73, 5-883.20_T85.78, 5-883.21_I80.80, 5-883.21_I80.81, 5-883.21_I80.88, 5-883.21_N61, 5-883.21_T81.4, 5-883.21_T85.73, 5-883.21_T85.78, 5-884.0_L02.2, 5-884.0_L02.4, 5-884.0_L03.3, 5-884.0_M72.60, 5-884.0_M72.61, 5-884.0_M72.62, 5-884.0_M72.63, 5-884.0_M72.64, 5-884.0_M72.65, 5-884.0_M72.66, 5-884.0_M72.67, 5-884.0_M72.68, 5-884.0_N61, 5-884.0_T81.4, 5-884.0_T82.7, 5-884.0_T85.73, 5-884.0_T85.78, 5-884.1_L02.2, 5-884.1_L02.4, 5-884.1_L03.3, 5-884.1_M72.60, 5-884.1_M72.61, 5-884.1_M72.62, 5-884.1_M72.63, 5-884.1_M72.64, 5-884.1_M72.65, 5-884.1_M72.66, 5-884.1_M72.67, 5-884.1_M72.68, 5-884.1_N61, 5-884.1_T81.4, 5-884.1_T82.7, 5-884.1_T85.73, 5-884.1_T85.78, 5-884.2_L02.2, 5-884.2_L02.4, 5-884.2_L03.3, 5-884.2_M60.08, 5-884.2_M72.60, 5-884.2_M72.61, 5-884.2_M72.62, 5-884.2_M72.63, 5-884.2_M72.64, 5-884.2_M72.65, 5-884.2_M72.66, 5-884.2_M72.67, 5-884.2_M72.68, 5-884.2_N61, 5-884.2_T81.4, 5-884.2_T85.73, 5-884.2_T85.78, 5-884.x_L02.2, 5-884.x_L02.4, 5-884.x_L03.3, 5-884.x_M72.60, 5-884.x_M72.61, 5-884.x_M72.62, 5-884.x_M72.63, 5-884.x_M72.64,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-884.x_M72.65, 5-884.x_M72.66, 5-884.x_M72.67, 5-884.x_M72.68, 5-884.x_N61, 5-884.x_T81.4, 5-884.x_T82.7, 5-884.x_T85.73, 5-884.x_T85.78, 5-884.y_L02.2, 5-884.y_L02.4, 5-884.y_L03.3, 5-884.y_M72.60, 5-884.y_M72.61, 5-884.y_M72.62, 5-884.y_M72.63, 5-884.y_M72.64, 5-884.y_M72.65, 5-884.y_M72.66, 5-884.y_M72.67, 5-884.y_M72.68, 5-884.y_N61, 5-884.y_T81.4, 5-884.y_T82.7, 5-884.y_T85.73, 5-884.y_T85.78, 5-886.30_I80.80, 5-886.30_I80.81, 5-886.30_I80.88, 5-886.30_L02.2, 5-886.30_L03.10, 5-886.30_L03.11, 5-886.30_L03.3, 5-886.30_N61, 5-886.30_T81.4, 5-886.30_T85.73, 5-886.30_T85.78, 5-886.31_I80.80, 5-886.31_I80.81, 5-886.31_I80.88, 5-886.31_L02.2, 5-886.31_L03.10, 5-886.31_L03.11, 5-886.31_L03.3, 5-886.31_N61, 5-886.31_T81.4, 5-886.31_T85.73, 5-886.31_T85.78, 5-886.40_I80.80, 5-886.40_I80.81, 5-886.40_I80.88, 5-886.40_L02.2, 5-886.40_L03.10, 5-886.40_L03.3, 5-886.40_N61, 5-886.40_T81.4, 5-886.40_T85.73, 5-886.40_T85.78, 5-886.41_I80.81, 5-886.41_I80.88, 5-886.41_L02.2, 5-886.41_L03.10, 5-886.41_L03.11, 5-886.41_L03.3, 5-886.41_N61, 5-886.41_T81.4, 5-886.41_T85.73, 5-886.41_T85.78, 5-886.50_I80.80, 5-886.50_I80.81, 5-886.50_I80.88, 5-886.50_L02.2, 5-886.50_L03.10, 5-886.50_L03.11, 5-886.50_L03.3, 5-886.50_M72.68, 5-886.50_N61, 5-886.50_T81.4, 5-886.50_T82.7, 5-886.50_T85.73, 5-886.50_T85.78, 5-886.51_I80.80, 5-886.51_I80.81, 5-886.51_I80.88, 5-886.51_L02.2, 5-886.51_L03.10, 5-886.51_L03.11, 5-886.51_L03.3, 5-886.51_N61, 5-886.51_T81.4, 5-886.51_T85.73, 5-886.51_T85.78, 5-886.60_I80.80, 5-886.60_I80.81, 5-886.60_I80.88, 5-886.60_L02.2, 5-886.60_L03.10, 5-886.60_L03.11, 5-886.60_L03.3, 5-886.60_N61, 5-886.60_T81.4, 5-886.60_T82.7, 5-886.60_T85.73, 5-886.60_T85.78, 5-886.61_I80.80, 5-886.61_I80.81, 5-886.61_I80.88,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-886.61_L02.2, 5-886.61_L03.10, 5-886.61_L03.11, 5-886.61_L03.3, 5-886.61_N61, 5-886.61_T81.4, 5-886.61_T82.7, 5-886.61_T85.73, 5-886.61_T85.78, 5-886.70_I80.80, 5-886.70_I80.81, 5-886.70_I80.88, 5-886.70_L02.2, 5-886.70_L03.10, 5-886.70_L03.11, 5-886.70_L03.3, 5-886.70_N61, 5-886.70_T81.4, 5-886.70_T82.7, 5-886.70_T85.73, 5-886.70_T85.78, 5-886.71_I80.80, 5-886.71_I80.81, 5-886.71_I80.88, 5-886.71_L02.2, 5-886.71_L03.10, 5-886.71_L03.11, 5-886.71_L03.3, 5-886.71_N61, 5-886.71_T81.4, 5-886.71_T82.7, 5-886.71_T85.73, 5-886.71_T85.78, 5-886.80_I80.80, 5-886.80_I80.81, 5-886.80_I80.88, 5-886.80_L02.2, 5-886.80_L03.10, 5-886.80_L03.11, 5-886.80_L03.3, 5-886.80_N61, 5-886.80_T81.4, 5-886.80_T82.7, 5-886.80_T85.73, 5-886.80_T85.78, 5-886.81_I80.80, 5-886.81_I80.81, 5-886.81_I80.88, 5-886.81_L02.2, 5-886.81_L03.10, 5-886.81_L03.11, 5-886.81_L03.3, 5-886.81_N61, 5-886.81_T81.4, 5-886.81_T82.7, 5-886.81_T85.73, 5-886.81_T85.78, 5-889.0_I80.80, 5-889.0_I80.81, 5-889.0_I80.88, 5-889.0_L02.2, 5-889.0_L03.10, 5-889.0_L03.3, 5-889.0_N61, 5-889.0_T81.4, 5-889.0_T85.73, 5-889.0_T85.78, 5-889.1_I80.80, 5-889.1_I80.81, 5-889.1_I80.88, 5-889.1_L02.2, 5-889.1_L03.10, 5-889.1_L03.3, 5-889.1_M72.68, 5-889.1_N61, 5-889.1_T81.4, 5-889.1_T82.7, 5-889.1_T85.73, 5-889.1_T85.78, 5-889.20_I80.80, 5-889.20_I80.81, 5-889.20_I80.88, 5-889.20_L02.2, 5-889.20_L03.10, 5-889.20_L03.11, 5-889.20_L03.3, 5-889.20_N61, 5-889.20_T81.4, 5-889.20_T82.7, 5-889.20_T85.73, 5-889.20_T85.78, 5-889.21_I80.80, 5-889.21_I80.81, 5-889.21_I80.88, 5-889.21_L02.2, 5-889.21_L03.10, 5-889.21_L03.11, 5-889.21_L03.3, 5-889.21_N61, 5-889.21_T81.4, 5-889.21_T82.7, 5-889.21_T85.73, 5-889.21_T85.78, 5-889.30_I80.80, 5-889.30_I80.81, 5-889.30_I80.88, 5-889.30_L02.2, 5-889.30_L03.10, 5-889.30_L03.11, 5-889.30_L03.3, 5-889.30_N61, 5-889.30_T81.4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-889.30_T85.73, 5-889.30_T85.78, 5-889.31_I80.80, 5-889.31_I80.81, 5-889.31_I80.88, 5-889.31_L02.2, 5-889.31_L03.10, 5-889.31_L03.11, 5-889.31_L03.3, 5-889.31_N61, 5-889.31_T81.4, 5-889.31_T82.7, 5-889.31_T85.73, 5-889.31_T85.78, 5-889.40_I80.80, 5-889.40_I80.81, 5-889.40_I80.88, 5-889.40_L02.2, 5-889.40_L03.10, 5-889.40_L03.11, 5-889.40_L03.3, 5-889.40_N61, 5-889.40_T81.4, 5-889.40_T82.7, 5-889.40_T85.73, 5-889.40_T85.78, 5-889.41_I80.80, 5-889.41_I80.81, 5-889.41_I80.88, 5-889.41_L02.2, 5-889.41_L03.10, 5-889.41_L03.11, 5-889.41_L03.3, 5-889.41_N61, 5-889.41_T81.4, 5-889.41_T82.7, 5-889.41_T85.73, 5-889.41_T85.78, 5-889.50_I80.80, 5-889.50_I80.81, 5-889.50_I80.88, 5-889.50_L02.2, 5-889.50_L03.10, 5-889.50_L03.3, 5-889.50_N61, 5-889.50_T81.4, 5-889.50_T85.73, 5-889.50_T85.78, 5-889.51_I80.80, 5-889.51_I80.81, 5-889.51_I80.88, 5-889.51_L02.2, 5-889.51_L03.10, 5-889.51_L03.11, 5-889.51_L03.3, 5-889.51_N61, 5-889.51_T81.4, 5-889.51_T85.73, 5-889.51_T85.78, 5-889.6_I80.80, 5-889.6_I80.81, 5-889.6_I80.88, 5-889.6_L02.2, 5-889.6_L03.10, 5-889.6_L03.3, 5-889.6_N61, 5-889.6_T81.4, 5-889.6_T82.7, 5-889.6_T85.73, 5-889.6_T85.78, 5-889.7_I80.80, 5-889.7_I80.81, 5-889.7_I80.88, 5-889.7_L02.2, 5-889.7_L03.10, 5-889.7_L03.11, 5-889.7_L03.3, 5-889.7_N61, 5-889.7_T81.4, 5-889.7_T82.7, 5-889.7_T85.73, 5-889.7_T85.78, 5-932.10_K65.0, 5-932.10_K91.83, 5-932.10_T81.4, 5-932.11_K65.0, 5-932.11_K91.83, 5-932.11_L02.2, 5-932.11_L03.3, 5-932.11_M60.08, 5-932.11_N45.0, 5-932.11_T81.4, 5-932.12_K65.0, 5-932.12_K91.83, 5-932.12_L02.2, 5-932.12_L02.4, 5-932.12_L03.3, 5-932.12_L04.1, 5-932.12_M60.05, 5-932.12_N45.0, 5-932.12_N61, 5-932.12_T81.4, 5-932.12_T85.78, 5-932.13_J98.50, 5-932.13_K65.0, 5-932.13_K91.81, 5-932.13_L02.2, 5-932.13_L03.11, 5-932.13_L03.3, 5-932.13_M00.96, 5-932.13_M72.68, 5-932.13_N45.0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-932.13_N49.2, 5-932.13_T81.4, 5-932.13_T84.5, 5-932.13_T84.6, 5-932.14_K65.0, 5-932.14_K91.83, 5-932.14_L02.2, 5-932.14_L03.3, 5-932.14_M00.95, 5-932.14_M72.68, 5-932.14_N45.0, 5-932.14_N49.80, 5-932.14_T81.4, 5-932.14_T82.7, 5-932.14_T84.5, 5-932.14_T84.6, 5-932.14_T85.78, 5-932.15_K65.0, 5-932.15_K91.83, 5-932.15_L02.2, 5-932.15_L03.3, 5-932.15_M72.65, 5-932.15_N49.80, 5-932.15_T81.4, 5-932.16_K65.0, 5-932.16_K91.83, 5-932.16_T81.4, 5-932.17_K65.0, 5-932.17_K91.82, 5-932.17_K91.83, 5-932.17_L02.2, 5-932.17_L03.3, 5-932.17_T81.4, 5-932.17_T84.5, 5-932.17_T85.78, 5-932.18_K65.0, 5-932.18_K91.83, 5-932.18_L02.2, 5-932.18_M72.68, 5-932.18_T81.4, 5-932.18_T85.78, 5-932.19_K65.0, 5-932.19_L02.2, 5-932.19_T81.4, 5-932.22_K65.0, 5-932.22_K91.83, 5-932.22_L03.3, 5-932.22_M00.05, 5-932.22_M00.25, 5-932.22_M00.85, 5-932.22_T81.4, 5-932.22_T84.5, 5-932.23_K65.0, 5-932.23_K91.83, 5-932.23_L02.4, 5-932.23_M00.97, 5-932.23_T81.4, 5-932.24_K65.0, 5-932.24_L02.2, 5-932.24_M60.08, 5-932.24_T81.4, 5-932.25_K61.1, 5-932.25_K65.0, 5-932.25_K91.83, 5-932.25_T81.4, 5-932.26_T81.4, 5-932.27_K65.0, 5-932.27_K91.83, 5-932.27_L02.2, 5-932.27_T81.4, 5-932.27_T85.78, 5-932.28_K65.0, 5-932.28_K91.83, 5-932.28_M72.68, 5-932.28_T81.4, 5-932.29_K65.0, 5-932.29_T85.78, 5-98f_M86.28, 5-98f_T81.4, 5-98f_T82.7
OPS OPS_WI_Zuordnung	OPS	Zulässige Kombinationen aus Infektions-ICD und Tracer-OPS	5-349.3_5-916.a2, 5-351.01_5-349.1, 5-351.01_5-349.2, 5-351.01_5-916.a0, 5-351.01_5-916.a1, 5-351.01_5-916.a2, 5-351.01_5-916.a3, 5-351.01_5-916.a4, 5-351.01_5-916.a6, 5-351.01_5-916.ax, 5-351.02_5-349.1, 5-351.02_5-349.2, 5-351.02_5-896.1a, 5-351.02_5-896.1c, 5-351.02_5-916.a0, 5-351.02_5-916.a2, 5-351.02_5-916.a4, 5-351.02_5-916.ax,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-351.03_5-349.1, 5-351.03_5-349.2, 5-351.03_5-916.a0, 5-351.03_5-916.a1, 5-351.03_5-916.a2, 5-351.03_5-916.a3, 5-351.03_5-916.a4, 5-351.03_5-916.a6, 5-351.03_5-916.ax, 5-351.04_5-349.1, 5-351.04_5-349.2, 5-351.04_5-896.1a, 5-351.04_5-916.a0, 5-351.04_5-916.a2, 5-351.04_5-916.a3, 5-351.04_5-916.a4, 5-351.04_5-916.a6, 5-351.04_5-916.ax, 5-351.05_5-349.1, 5-351.05_5-349.2, 5-351.05_5-916.a0, 5-351.05_5-916.a2, 5-351.05_5-916.a3, 5-351.05_5-916.a4, 5-351.05_5-916.a6, 5-351.05_5-916.ax, 5-351.11_5-349.1, 5-351.11_5-349.2, 5-351.11_5-916.a0, 5-351.11_5-916.a1, 5-351.11_5-916.a2, 5-351.11_5-916.a3, 5-351.11_5-916.a4, 5-351.11_5-916.a6, 5-351.11_5-916.ax, 5-351.12_5-349.1, 5-351.12_5-349.2, 5-351.12_5-896.0a, 5-351.12_5-896.xa, 5-351.12_5-916.a0, 5-351.12_5-916.a1, 5-351.12_5-916.a2, 5-351.12_5-916.a4, 5-351.12_5-916.ax, 5-351.13_5-349.1, 5-351.13_5-349.2, 5-351.13_5-916.a0, 5-351.13_5-916.a1, 5-351.13_5-916.a2, 5-351.13_5-916.a3, 5-351.13_5-916.a4, 5-351.13_5-916.a6, 5-351.13_5-916.ax, 5-351.14_5-349.1, 5-351.14_5-349.2, 5-351.14_5-916.a0, 5-351.14_5-916.a1, 5-351.14_5-916.a2, 5-351.14_5-916.a3, 5-351.14_5-916.a4, 5-351.14_5-916.a6, 5-351.14_5-916.ax, 5-351.31_5-349.1, 5-351.31_5-349.2, 5-351.31_5-916.a0, 5-351.31_5-916.a1, 5-351.31_5-916.a2, 5-351.31_5-916.a3, 5-351.31_5-916.a4, 5-351.31_5-916.a6, 5-351.31_5-916.ax, 5-351.32_5-349.1, 5-351.32_5-349.2, 5-351.32_5-916.a0, 5-351.32_5-916.a1, 5-351.32_5-916.a2, 5-351.32_5-916.a3, 5-351.32_5-916.a4, 5-351.32_5-916.a6, 5-351.32_5-916.ax, 5-351.33_5-349.1, 5-351.33_5-349.2, 5-351.33_5-916.a0, 5-351.33_5-916.a1, 5-351.33_5-916.a2, 5-351.33_5-916.a3, 5-351.33_5-916.a4, 5-351.33_5-916.a6, 5-351.33_5-916.ax, 5-351.34_5-349.1, 5-351.34_5-349.2, 5-351.34_5-916.a0, 5-351.34_5-916.a1, 5-351.34_5-916.a2, 5-351.34_5-916.a3, 5-351.34_5-916.a4, 5-351.34_5-916.a6, 5-351.34_5-916.ax, 5-351.41_5-349.1,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-351.41_5-349.2, 5-351.41_5-916.a0, 5-351.41_5-916.a1, 5-351.41_5-916.a2, 5-351.41_5-916.a3, 5-351.41_5-916.a4, 5-351.41_5-916.a6, 5-351.41_5-916.ax, 5-351.42_5-349.1, 5-351.42_5-349.2, 5-351.42_5-916.a0, 5-351.42_5-916.a1, 5-351.42_5-916.a2, 5-351.42_5-916.a3, 5-351.42_5-916.a4, 5-351.42_5-916.a6, 5-351.42_5-916.ax, 5-351.43_5-349.1, 5-351.43_5-349.2, 5-351.43_5-916.a0, 5-351.43_5-916.a1, 5-351.43_5-916.a2, 5-351.43_5-916.a3, 5-351.43_5-916.a4, 5-351.43_5-916.a6, 5-351.43_5-916.ax, 5-351.44_5-349.1, 5-351.44_5-349.2, 5-351.44_5-916.a0, 5-351.44_5-916.a1, 5-351.44_5-916.a2, 5-351.44_5-916.a3, 5-351.44_5-916.a4, 5-351.44_5-916.a6, 5-351.44_5-916.ax, 5-351.x1_5-349.1, 5-351.x1_5-349.2, 5-351.x1_5-916.a0, 5-351.x1_5-916.a1, 5-351.x1_5-916.a2, 5-351.x1_5-916.a3, 5-351.x1_5-916.a4, 5-351.x1_5-916.a6, 5-351.x1_5-916.ax, 5-351.x2_5-349.1, 5-351.x2_5-349.2, 5-351.x2_5-916.a0, 5-351.x2_5-916.a1, 5-351.x2_5-916.a2, 5-351.x2_5-916.a3, 5-351.x2_5-916.a4, 5-351.x2_5-916.a6, 5-351.x2_5-916.ax, 5-351.x3_5-349.1, 5-351.x3_5-349.2, 5-351.x3_5-916.a0, 5-351.x3_5-916.a1, 5-351.x3_5-916.a2, 5-351.x3_5-916.a3, 5-351.x3_5-916.a4, 5-351.x3_5-916.a6, 5-351.x3_5-916.ax, 5-351.x4_5-349.1, 5-351.x4_5-349.2, 5-351.x4_5-916.a0, 5-351.x4_5-916.a1, 5-351.x4_5-916.a2, 5-351.x4_5-916.a3, 5-351.x4_5-916.a4, 5-351.x4_5-916.a6, 5-351.x4_5-916.ax, 5-352.00_5-349.1, 5-352.00_5-349.2, 5-352.00_5-916.a0, 5-352.00_5-916.a1, 5-352.00_5-916.a2, 5-352.00_5-916.a3, 5-352.00_5-916.a4, 5-352.00_5-916.a6, 5-352.00_5-916.ax, 5-352.01_5-349.1, 5-352.01_5-349.2, 5-352.01_5-916.a0, 5-352.01_5-916.a2, 5-352.01_5-916.a3, 5-352.01_5-916.a4, 5-352.01_5-916.a6, 5-352.01_5-916.ax, 5-352.02_5-349.1, 5-352.02_5-349.2, 5-352.02_5-916.a0, 5-352.02_5-916.a1, 5-352.02_5-916.a2, 5-352.02_5-916.a3, 5-352.02_5-916.a4, 5-352.02_5-916.a6, 5-352.02_5-916.ax, 5-352.03_5-349.1, 5-352.03_5-349.2,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung
Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-352.03_5-916.a0, 5-352.03_5-916.a1, 5-352.03_5-916.a2, 5-352.03_5-916.a3, 5-352.03_5-916.a4, 5-352.03_5-916.a6, 5-352.03_5-916.ax, 5-352.04_5-349.1, 5-352.04_5-349.2, 5-352.04_5-916.a0, 5-352.04_5-916.a1, 5-352.04_5-916.a2, 5-352.04_5-916.a3, 5-352.04_5-916.a4, 5-352.04_5-916.a6, 5-352.04_5-916.ax, 5-352.05_5-349.1, 5-352.05_5-349.2, 5-352.05_5-916.a0, 5-352.05_5-916.a1, 5-352.05_5-916.a2, 5-352.05_5-916.a3, 5-352.05_5-916.a4, 5-352.05_5-916.a6, 5-352.05_5-916.ax, 5-352.06_5-349.1, 5-352.06_5-349.2, 5-352.06_5-916.a0, 5-352.06_5-916.a1, 5-352.06_5-916.a2, 5-352.06_5-916.a3, 5-352.06_5-916.a4, 5-352.06_5-916.a6, 5-352.06_5-916.ax, 5-352.08_5-349.1, 5-352.08_5-349.2, 5-352.08_5-916.a0, 5-352.08_5-916.a1, 5-352.08_5-916.a2, 5-352.08_5-916.a3, 5-352.08_5-916.a4, 5-352.08_5-916.a6, 5-352.08_5-916.ax, 5-352.0x_5-349.1, 5-352.0x_5-349.2, 5-352.0x_5-916.a0, 5-352.0x_5-916.a1, 5-352.0x_5-916.a2, 5-352.0x_5-916.a3, 5-352.0x_5-916.a4, 5-352.0x_5-916.a6, 5-352.0x_5-916.ax, 5-352.10_5-349.1, 5-352.10_5-349.2, 5-352.10_5-916.a0, 5-352.10_5-916.a1, 5-352.10_5-916.a2, 5-352.10_5-916.a3, 5-352.10_5-916.a4, 5-352.10_5-916.a6, 5-352.10_5-916.ax, 5-352.11_5-349.1, 5-352.11_5-349.2, 5-352.11_5-916.a0, 5-352.11_5-916.a1, 5-352.11_5-916.a2, 5-352.11_5-916.a3, 5-352.11_5-916.a4, 5-352.11_5-916.a6, 5-352.11_5-916.ax, 5-352.12_5-349.1, 5-352.12_5-349.2, 5-352.12_5-916.a0, 5-352.12_5-916.a2, 5-352.12_5-916.a3, 5-352.12_5-916.a4, 5-352.12_5-916.a6, 5-352.12_5-916.ax, 5-352.13_5-349.1, 5-352.13_5-349.2, 5-352.13_5-916.a0, 5-352.13_5-916.a2, 5-352.13_5-916.a4, 5-352.13_5-916.a6, 5-352.13_5-916.ax, 5-352.1x_5-349.1, 5-352.1x_5-349.2, 5-352.1x_5-916.a0, 5-352.1x_5-916.a1, 5-352.1x_5-916.a2, 5-352.1x_5-916.a3, 5-352.1x_5-916.a4, 5-352.1x_5-916.a6, 5-352.1x_5-916.ax, 5-352.20_5-349.1, 5-352.20_5-349.2, 5-352.20_5-916.a0, 5-352.20_5-916.a1, 5-352.20_5-916.a2,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-352.20_5-916.a3, 5-352.20_5-916.a4, 5-352.20_5-916.a6, 5-352.20_5-916.ax, 5-352.21_5-349.1, 5-352.21_5-349.2, 5-352.21_5-916.a0, 5-352.21_5-916.a1, 5-352.21_5-916.a2, 5-352.21_5-916.a3, 5-352.21_5-916.a4, 5-352.21_5-916.a6, 5-352.21_5-916.ax, 5-352.22_5-349.1, 5-352.22_5-349.2, 5-352.22_5-916.a0, 5-352.22_5-916.a1, 5-352.22_5-916.a2, 5-352.22_5-916.a3, 5-352.22_5-916.a4, 5-352.22_5-916.a6, 5-352.22_5-916.ax, 5-352.23_5-349.1, 5-352.23_5-349.2, 5-352.23_5-916.a0, 5-352.23_5-916.a1, 5-352.23_5-916.a2, 5-352.23_5-916.a3, 5-352.23_5-916.a4, 5-352.23_5-916.a6, 5-352.23_5-916.ax, 5-352.24_5-349.1, 5-352.24_5-349.2, 5-352.24_5-916.a0, 5-352.24_5-916.a1, 5-352.24_5-916.a2, 5-352.24_5-916.a3, 5-352.24_5-916.a4, 5-352.24_5-916.a6, 5-352.24_5-916.ax, 5-352.25_5-349.1, 5-352.25_5-349.2, 5-352.25_5-916.a0, 5-352.25_5-916.a1, 5-352.25_5-916.a2, 5-352.25_5-916.a3, 5-352.25_5-916.a4, 5-352.25_5-916.a6, 5-352.25_5-916.ax, 5-352.28_5-349.1, 5-352.28_5-349.2, 5-352.28_5-916.a0, 5-352.28_5-916.a1, 5-352.28_5-916.a2, 5-352.28_5-916.a3, 5-352.28_5-916.a4, 5-352.28_5-916.a6, 5-352.28_5-916.ax, 5-352.2x_5-349.1, 5-352.2x_5-349.2, 5-352.2x_5-916.a0, 5-352.2x_5-916.a1, 5-352.2x_5-916.a2, 5-352.2x_5-916.a3, 5-352.2x_5-916.a4, 5-352.2x_5-916.a6, 5-352.2x_5-916.ax, 5-352.30_5-349.1, 5-352.30_5-349.2, 5-352.30_5-916.a0, 5-352.30_5-916.a1, 5-352.30_5-916.a2, 5-352.30_5-916.a3, 5-352.30_5-916.a4, 5-352.30_5-916.a6, 5-352.30_5-916.ax, 5-352.31_5-349.1, 5-352.31_5-349.2, 5-352.31_5-916.a0, 5-352.31_5-916.a1, 5-352.31_5-916.a2, 5-352.31_5-916.a3, 5-352.31_5-916.a4, 5-352.31_5-916.a6, 5-352.31_5-916.ax, 5-352.32_5-349.1, 5-352.32_5-349.2, 5-352.32_5-916.a0, 5-352.32_5-916.a1, 5-352.32_5-916.a2, 5-352.32_5-916.a3, 5-352.32_5-916.a4, 5-352.32_5-916.a6, 5-352.32_5-916.ax, 5-352.33_5-349.1, 5-352.33_5-349.2, 5-352.33_5-916.a0, 5-352.33_5-916.a1, 5-352.33_5-916.a2,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-352.33_5-916.a3, 5-352.33_5-916.a4, 5-352.33_5-916.a6, 5-352.33_5-916.ax, 5-352.3x_5-349.1, 5-352.3x_5-349.2, 5-352.3x_5-916.a0, 5-352.3x_5-916.a1, 5-352.3x_5-916.a2, 5-352.3x_5-916.a3, 5-352.3x_5-916.a4, 5-352.3x_5-916.a6, 5-352.3x_5-916.ax, 5-352.y_5-349.1, 5-352.y_5-349.2, 5-352.y_5-916.a0, 5-352.y_5-916.a1, 5-352.y_5-916.a2, 5-352.y_5-916.a3, 5-352.y_5-916.a4, 5-352.y_5-916.a6, 5-352.y_5-916.ax, 5-353.0_5-349.1, 5-353.0_5-349.2, 5-353.0_5-916.a0, 5-353.0_5-916.a2, 5-353.0_5-916.a3, 5-353.0_5-916.a4, 5-353.0_5-916.a6, 5-353.0_5-916.ax, 5-353.1_5-349.1, 5-353.1_5-349.2, 5-353.1_5-896.1a, 5-353.1_5-896.1c, 5-353.1_5-916.a0, 5-353.1_5-916.a2, 5-353.1_5-916.a3, 5-353.1_5-916.a4, 5-353.1_5-916.a6, 5-353.1_5-916.ax, 5-353.1_8-192.1a, 5-353.2_5-349.1, 5-353.2_5-349.2, 5-353.2_5-896.1c, 5-353.2_5-916.a0, 5-353.2_5-916.a2, 5-353.2_5-916.a3, 5-353.2_5-916.a4, 5-353.2_5-916.a6, 5-353.2_5-916.ax, 5-353.2_8-192.1a, 5-353.4_5-349.1, 5-353.4_5-349.2, 5-353.4_5-896.1a, 5-353.4_5-916.a0, 5-353.4_5-916.a2, 5-353.4_5-916.a4, 5-353.4_5-916.a6, 5-353.4_5-916.ax, 5-353.5_5-349.1, 5-353.5_5-349.2, 5-353.5_5-916.a0, 5-353.5_5-916.a2, 5-353.5_5-916.a3, 5-353.5_5-916.a4, 5-353.5_5-916.a6, 5-353.5_5-916.ax, 5-353.6_5-349.1, 5-353.6_5-349.2, 5-353.6_5-916.a1, 5-353.6_5-916.a3, 5-353.6_5-916.a4, 5-353.6_5-916.a6, 5-353.6_5-916.ax, 5-353.7_5-349.2, 5-353.7_5-916.a1, 5-353.7_5-916.a3, 5-353.7_5-916.a4, 5-353.7_5-916.a6, 5-353.7_5-916.ax, 5-353.x_5-349.1, 5-353.x_5-349.2, 5-353.x_5-916.a0, 5-353.x_5-916.a2, 5-353.x_5-916.a3, 5-353.x_5-916.a4, 5-353.x_5-916.a6, 5-353.x_5-916.ax, 5-353.y_5-349.1, 5-353.y_5-349.2, 5-353.y_5-916.a0, 5-353.y_5-916.a1, 5-353.y_5-916.a2, 5-353.y_5-916.a3, 5-353.y_5-916.a4, 5-353.y_5-916.a6, 5-353.y_5-916.ax, 5-354.01_5-349.1, 5-354.01_5-349.2,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
 WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung
 Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-354.01_5-916.a0, 5-354.01_5-916.a2, 5-354.01_5-916.a3, 5-354.01_5-916.a4, 5-354.01_5-916.a6, 5-354.01_5-916.ax, 5-354.02_5-349.1, 5-354.02_5-349.2, 5-354.02_5-916.a0, 5-354.02_5-916.a1, 5-354.02_5-916.a2, 5-354.02_5-916.a3, 5-354.02_5-916.a4, 5-354.02_5-916.a6, 5-354.02_5-916.ax, 5-354.03_5-349.1, 5-354.03_5-349.2, 5-354.03_5-916.a0, 5-354.03_5-916.a2, 5-354.03_5-916.a4, 5-354.03_5-916.a6, 5-354.03_5-916.ax, 5-354.04_5-349.1, 5-354.04_5-349.2, 5-354.04_5-916.a0, 5-354.04_5-916.a1, 5-354.04_5-916.a2, 5-354.04_5-916.a3, 5-354.04_5-916.a4, 5-354.04_5-916.a6, 5-354.04_5-916.ax, 5-354.05_5-349.1, 5-354.05_5-349.2, 5-354.05_5-916.a0, 5-354.05_5-916.a1, 5-354.05_5-916.a2, 5-354.05_5-916.a3, 5-354.05_5-916.a4, 5-354.05_5-916.a6, 5-354.05_5-916.ax, 5-354.06_5-349.1, 5-354.06_5-349.2, 5-354.06_5-916.a0, 5-354.06_5-916.a2, 5-354.06_5-916.a3, 5-354.06_5-916.a4, 5-354.06_5-916.a6, 5-354.06_5-916.ax, 5-354.08_5-349.1, 5-354.08_5-349.2, 5-354.08_5-916.a0, 5-354.08_5-916.a2, 5-354.08_5-916.a3, 5-354.08_5-916.a4, 5-354.08_5-916.a6, 5-354.08_5-916.ax, 5-354.09_5-349.1, 5-354.09_5-349.2, 5-354.09_5-916.a0, 5-354.09_5-916.a2, 5-354.09_5-916.a4, 5-354.09_5-916.a6, 5-354.09_5-916.ax, 5-354.0a_5-349.1, 5-354.0a_5-349.2, 5-354.0a_5-916.a0, 5-354.0a_5-916.a1, 5-354.0a_5-916.a2, 5-354.0a_5-916.a3, 5-354.0a_5-916.a4, 5-354.0a_5-916.a6, 5-354.0a_5-916.ax, 5-354.0b_5-349.1, 5-354.0b_5-349.2, 5-354.0b_5-916.a0, 5-354.0b_5-916.a1, 5-354.0b_5-916.a2, 5-354.0b_5-916.a3, 5-354.0b_5-916.a4, 5-354.0b_5-916.a6, 5-354.0b_5-916.ax, 5-354.0c_5-349.1, 5-354.0c_5-349.2, 5-354.0c_5-916.a0, 5-354.0c_5-916.a1, 5-354.0c_5-916.a2, 5-354.0c_5-916.a3, 5-354.0c_5-916.a4, 5-354.0c_5-916.a6, 5-354.0c_5-916.ax, 5-354.0x_5-349.1, 5-354.0x_5-349.2, 5-354.0x_5-916.a0, 5-354.0x_5-916.a1, 5-354.0x_5-916.a2, 5-354.0x_5-916.a3, 5-354.0x_5-916.a4, 5-354.0x_5-916.a6, 5-354.0x_5-916.ax,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-354.11_5-349.1, 5-354.11_5-349.2, 5-354.11_5-916.a0, 5-354.11_5-916.a1, 5-354.11_5-916.a2, 5-354.11_5-916.a3, 5-354.11_5-916.a4, 5-354.11_5-916.a6, 5-354.11_5-916.ax, 5-354.12_5-349.1, 5-354.12_5-349.2, 5-354.12_5-896.1c, 5-354.12_5-916.a0, 5-354.12_5-916.a2, 5-354.12_5-916.a4, 5-354.12_5-916.a6, 5-354.12_5-916.ax, 5-354.12_8-192.1a, 5-354.13_5-349.1, 5-354.13_5-349.2, 5-354.13_5-916.a0, 5-354.13_5-916.a1, 5-354.13_5-916.a2, 5-354.13_5-916.a3, 5-354.13_5-916.a4, 5-354.13_5-916.a6, 5-354.13_5-916.ax, 5-354.14_5-349.1, 5-354.14_5-349.2, 5-354.14_5-896.1a, 5-354.14_5-916.a0, 5-354.14_5-916.a2, 5-354.14_5-916.a3, 5-354.14_5-916.a4, 5-354.14_5-916.a6, 5-354.14_5-916.ax, 5-354.1x_5-349.1, 5-354.1x_5-349.2, 5-354.1x_5-916.a0, 5-354.1x_5-916.a2, 5-354.1x_5-916.a3, 5-354.1x_5-916.a4, 5-354.1x_5-916.a6, 5-354.1x_5-916.ax, 5-354.31_5-349.1, 5-354.31_5-349.2, 5-354.31_5-916.a0, 5-354.31_5-916.a1, 5-354.31_5-916.a2, 5-354.31_5-916.a4, 5-354.31_5-916.a6, 5-354.31_5-916.ax, 5-354.32_5-349.1, 5-354.32_5-349.2, 5-354.32_5-916.a0, 5-354.32_5-916.a1, 5-354.32_5-916.a2, 5-354.32_5-916.a3, 5-354.32_5-916.a4, 5-354.32_5-916.a6, 5-354.32_5-916.ax, 5-354.33_5-349.1, 5-354.33_5-349.2, 5-354.33_5-916.a0, 5-354.33_5-916.a1, 5-354.33_5-916.a2, 5-354.33_5-916.a3, 5-354.33_5-916.a4, 5-354.33_5-916.a6, 5-354.33_5-916.ax, 5-354.34_5-349.1, 5-354.34_5-349.2, 5-354.34_5-916.a0, 5-354.34_5-916.a1, 5-354.34_5-916.a2, 5-354.34_5-916.a3, 5-354.34_5-916.a4, 5-354.34_5-916.a6, 5-354.34_5-916.ax, 5-354.3x_5-349.1, 5-354.3x_5-349.2, 5-354.3x_5-916.a0, 5-354.3x_5-916.a1, 5-354.3x_5-916.a2, 5-354.3x_5-916.a3, 5-354.3x_5-916.a4, 5-354.3x_5-916.a6, 5-354.3x_5-916.ax, 5-354.x_5-349.1, 5-354.x_5-349.2, 5-354.x_5-916.a0, 5-354.x_5-916.a1, 5-354.x_5-916.a2, 5-354.x_5-916.a3, 5-354.x_5-916.a4, 5-354.x_5-916.a6, 5-354.x_5-916.ax, 5-354.y_5-349.1, 5-354.y_5-349.2,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-354.y_5-916.a0, 5-354.y_5-916.a1, 5-354.y_5-916.a2, 5-354.y_5-916.a3, 5-354.y_5-916.a4, 5-354.y_5-916.a6, 5-354.y_5-916.ax, 5-361.03_5-349.1, 5-361.03_5-349.2, 5-361.03_5-869.1, 5-361.03_5-896.0a, 5-361.03_5-896.1a, 5-361.03_5-896.xa, 5-361.03_5-916.a0, 5-361.03_5-916.a1, 5-361.03_5-916.a2, 5-361.03_5-916.a4, 5-361.03_5-916.ax, 5-361.05_5-349.1, 5-361.05_5-349.2, 5-361.05_5-916.a0, 5-361.05_5-916.a1, 5-361.05_5-916.a2, 5-361.05_5-916.a3, 5-361.05_5-916.a4, 5-361.05_5-916.a6, 5-361.05_5-916.ax, 5-361.06_5-349.1, 5-361.06_5-349.2, 5-361.06_5-916.a0, 5-361.06_5-916.a1, 5-361.06_5-916.a2, 5-361.06_5-916.a3, 5-361.06_5-916.a4, 5-361.06_5-916.a6, 5-361.06_5-916.ax, 5-361.07_5-349.1, 5-361.07_5-349.2, 5-361.07_5-869.1, 5-361.07_5-896.0e, 5-361.07_5-896.0f, 5-361.07_5-896.1a, 5-361.07_5-896.1e, 5-361.07_5-896.1f, 5-361.07_5-896.2e, 5-361.07_5-896.2f, 5-361.07_5-916.a0, 5-361.07_5-916.a1, 5-361.07_5-916.a2, 5-361.07_5-916.a4, 5-361.07_5-916.a6, 5-361.07_5-916.ax, 5-361.07_8-192.1f, 5-361.08_5-349.1, 5-361.08_5-349.2, 5-361.08_5-916.a0, 5-361.08_5-916.a1, 5-361.08_5-916.a2, 5-361.08_5-916.a3, 5-361.08_5-916.a4, 5-361.08_5-916.a6, 5-361.08_5-916.ax, 5-361.13_5-349.1, 5-361.13_5-349.2, 5-361.13_5-896.08, 5-361.13_5-896.1a, 5-361.13_5-896.28, 5-361.13_5-916.a0, 5-361.13_5-916.a1, 5-361.13_5-916.a2, 5-361.13_5-916.a4, 5-361.13_5-916.a6, 5-361.13_5-916.ax, 5-361.15_5-349.1, 5-361.15_5-349.2, 5-361.15_5-916.a0, 5-361.15_5-916.a1, 5-361.15_5-916.a2, 5-361.15_5-916.a3, 5-361.15_5-916.a4, 5-361.15_5-916.a6, 5-361.15_5-916.ax, 5-361.16_5-349.1, 5-361.16_5-349.2, 5-361.16_5-896.2e, 5-361.16_5-916.a0, 5-361.16_5-916.a1, 5-361.16_5-916.a2, 5-361.16_5-916.a3, 5-361.16_5-916.a4, 5-361.16_5-916.a6, 5-361.16_5-916.ax, 5-361.17_5-349.1, 5-361.17_5-349.2, 5-361.17_5-869.1, 5-361.17_5-896.0a, 5-361.17_5-896.0e, 5-361.17_5-896.0f, 5-361.17_5-896.1a,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-361.17_5-896.1c, 5-361.17_5-896.1e, 5-361.17_5-896.1f, 5-361.17_5-896.2f, 5-361.17_5-896.xa, 5-361.17_5-896.xf, 5-361.17_5-916.a0, 5-361.17_5-916.a1, 5-361.17_5-916.a2, 5-361.17_5-916.a4, 5-361.17_5-916.ax, 5-361.17_8-192.0f, 5-361.17_8-192.1e, 5-361.17_8-192.1f, 5-361.17_8-192.3f, 5-361.18_5-349.1, 5-361.18_5-349.2, 5-361.18_5-916.a0, 5-361.18_5-916.a1, 5-361.18_5-916.a2, 5-361.18_5-916.a3, 5-361.18_5-916.a4, 5-361.18_5-916.a6, 5-361.18_5-916.ax, 5-361.23_5-349.1, 5-361.23_5-349.2, 5-361.23_5-916.a0, 5-361.23_5-916.a1, 5-361.23_5-916.a2, 5-361.23_5-916.a4, 5-361.23_5-916.a6, 5-361.23_5-916.ax, 5-361.25_5-349.1, 5-361.25_5-349.2, 5-361.25_5-916.a0, 5-361.25_5-916.a1, 5-361.25_5-916.a2, 5-361.25_5-916.a3, 5-361.25_5-916.a4, 5-361.25_5-916.a6, 5-361.25_5-916.ax, 5-361.26_5-349.1, 5-361.26_5-349.2, 5-361.26_5-916.a0, 5-361.26_5-916.a1, 5-361.26_5-916.a2, 5-361.26_5-916.a3, 5-361.26_5-916.a4, 5-361.26_5-916.a6, 5-361.26_5-916.ax, 5-361.27_5-349.1, 5-361.27_5-349.2, 5-361.27_5-869.1, 5-361.27_5-896.0e, 5-361.27_5-896.0f, 5-361.27_5-896.1e, 5-361.27_5-896.1f, 5-361.27_5-916.a0, 5-361.27_5-916.a1, 5-361.27_5-916.a2, 5-361.27_5-916.a4, 5-361.27_5-916.a6, 5-361.27_5-916.ax, 5-361.28_5-349.1, 5-361.28_5-349.2, 5-361.28_5-916.a0, 5-361.28_5-916.a1, 5-361.28_5-916.a2, 5-361.28_5-916.a3, 5-361.28_5-916.a4, 5-361.28_5-916.a6, 5-361.28_5-916.ax, 5-361.33_5-349.1, 5-361.33_5-349.2, 5-361.33_5-916.a0, 5-361.33_5-916.a2, 5-361.33_5-916.a3, 5-361.33_5-916.a4, 5-361.33_5-916.a6, 5-361.33_5-916.ax, 5-361.35_5-349.1, 5-361.35_5-349.2, 5-361.35_5-916.a0, 5-361.35_5-916.a1, 5-361.35_5-916.a2, 5-361.35_5-916.a3, 5-361.35_5-916.a4, 5-361.35_5-916.a6, 5-361.35_5-916.ax, 5-361.36_5-349.1, 5-361.36_5-349.2, 5-361.36_5-916.a0, 5-361.36_5-916.a1, 5-361.36_5-916.a2, 5-361.36_5-916.a3, 5-361.36_5-916.a4, 5-361.36_5-916.a6, 5-361.36_5-916.ax, 5-361.37_5-349.1,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung
Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-361.37_5-349.2, 5-361.37_5-896.1f, 5-361.37_5-916.a0, 5-361.37_5-916.a2, 5-361.37_5-916.a3, 5-361.37_5-916.a4, 5-361.37_5-916.a6, 5-361.37_5-916.ax, 5-361.37_8-192.1f, 5-361.38_5-349.1, 5-361.38_5-349.2, 5-361.38_5-916.a0, 5-361.38_5-916.a1, 5-361.38_5-916.a2, 5-361.38_5-916.a3, 5-361.38_5-916.a4, 5-361.38_5-916.a6, 5-361.38_5-916.ax, 5-361.43_5-349.1, 5-361.43_5-349.2, 5-361.43_5-916.a0, 5-361.43_5-916.a1, 5-361.43_5-916.a2, 5-361.43_5-916.a3, 5-361.43_5-916.a4, 5-361.43_5-916.a6, 5-361.43_5-916.ax, 5-361.45_5-349.1, 5-361.45_5-349.2, 5-361.45_5-916.a0, 5-361.45_5-916.a1, 5-361.45_5-916.a2, 5-361.45_5-916.a3, 5-361.45_5-916.a4, 5-361.45_5-916.a6, 5-361.45_5-916.ax, 5-361.46_5-349.1, 5-361.46_5-349.2, 5-361.46_5-916.a0, 5-361.46_5-916.a1, 5-361.46_5-916.a2, 5-361.46_5-916.a3, 5-361.46_5-916.a4, 5-361.46_5-916.a6, 5-361.46_5-916.ax, 5-361.47_5-349.1, 5-361.47_5-349.2, 5-361.47_5-896.1e, 5-361.47_5-916.a0, 5-361.47_5-916.a1, 5-361.47_5-916.a2, 5-361.47_5-916.a3, 5-361.47_5-916.a4, 5-361.47_5-916.a6, 5-361.47_5-916.ax, 5-361.48_5-349.1, 5-361.48_5-349.2, 5-361.48_5-916.a0, 5-361.48_5-916.a1, 5-361.48_5-916.a2, 5-361.48_5-916.a3, 5-361.48_5-916.a4, 5-361.48_5-916.a6, 5-361.48_5-916.ax, 5-361.53_5-349.1, 5-361.53_5-349.2, 5-361.53_5-916.a0, 5-361.53_5-916.a1, 5-361.53_5-916.a2, 5-361.53_5-916.a3, 5-361.53_5-916.a4, 5-361.53_5-916.a6, 5-361.53_5-916.ax, 5-361.55_5-349.1, 5-361.55_5-349.2, 5-361.55_5-916.a0, 5-361.55_5-916.a1, 5-361.55_5-916.a2, 5-361.55_5-916.a3, 5-361.55_5-916.a4, 5-361.55_5-916.a6, 5-361.55_5-916.ax, 5-361.56_5-349.1, 5-361.56_5-349.2, 5-361.56_5-916.a0, 5-361.56_5-916.a1, 5-361.56_5-916.a2, 5-361.56_5-916.a3, 5-361.56_5-916.a4, 5-361.56_5-916.a6, 5-361.56_5-916.ax, 5-361.57_5-349.1, 5-361.57_5-349.2, 5-361.57_5-916.a0, 5-361.57_5-916.a1, 5-361.57_5-916.a2, 5-361.57_5-916.a3, 5-361.57_5-916.a4, 5-361.57_5-916.a6,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-361.57_5-916.ax, 5-361.58_5-349.1, 5-361.58_5-349.2, 5-361.58_5-916.a0, 5-361.58_5-916.a1, 5-361.58_5-916.a2, 5-361.58_5-916.a3, 5-361.58_5-916.a4, 5-361.58_5-916.a6, 5-361.58_5-916.ax, 5-362.03_5-349.1, 5-362.03_5-349.2, 5-362.03_5-896.0a, 5-362.03_5-896.2a, 5-362.03_5-916.a0, 5-362.03_5-916.a2, 5-362.03_5-916.a3, 5-362.03_5-916.a4, 5-362.03_5-916.a6, 5-362.03_5-916.ax, 5-362.05_5-349.1, 5-362.05_5-349.2, 5-362.05_5-916.a0, 5-362.05_5-916.a1, 5-362.05_5-916.a2, 5-362.05_5-916.a3, 5-362.05_5-916.a4, 5-362.05_5-916.a6, 5-362.05_5-916.ax, 5-362.06_5-349.1, 5-362.06_5-349.2, 5-362.06_5-916.a0, 5-362.06_5-916.a1, 5-362.06_5-916.a2, 5-362.06_5-916.a3, 5-362.06_5-916.a4, 5-362.06_5-916.a6, 5-362.06_5-916.ax, 5-362.07_5-349.1, 5-362.07_5-349.2, 5-362.07_5-896.0a, 5-362.07_5-896.0f, 5-362.07_5-896.2a, 5-362.07_5-916.a0, 5-362.07_5-916.a1, 5-362.07_5-916.a2, 5-362.07_5-916.a3, 5-362.07_5-916.a4, 5-362.07_5-916.a6, 5-362.07_5-916.ax, 5-362.07_8-192.0f, 5-362.07_8-192.1f, 5-362.33_5-349.1, 5-362.33_5-349.2, 5-362.33_5-896.0a, 5-362.33_5-916.a0, 5-362.33_5-916.a1, 5-362.33_5-916.a2, 5-362.33_5-916.a3, 5-362.33_5-916.a4, 5-362.33_5-916.a6, 5-362.33_5-916.ax, 5-362.35_5-349.1, 5-362.35_5-349.2, 5-362.35_5-916.a0, 5-362.35_5-916.a1, 5-362.35_5-916.a2, 5-362.35_5-916.a3, 5-362.35_5-916.a4, 5-362.35_5-916.a6, 5-362.35_5-916.ax, 5-362.36_5-349.1, 5-362.36_5-349.2, 5-362.36_5-916.a0, 5-362.36_5-916.a1, 5-362.36_5-916.a2, 5-362.36_5-916.a3, 5-362.36_5-916.a4, 5-362.36_5-916.a6, 5-362.36_5-916.ax, 5-362.37_5-349.1, 5-362.37_5-349.2, 5-362.37_5-896.0a, 5-362.37_5-896.1e, 5-362.37_5-896.1f, 5-362.37_5-916.a0, 5-362.37_5-916.a1, 5-362.37_5-916.a2, 5-362.37_5-916.a3, 5-362.37_5-916.a4, 5-362.37_5-916.a6, 5-362.37_5-916.ax, 5-362.37_8-192.1f, 5-362.37_8-192.3f, 5-362.63_5-349.1, 5-362.63_5-349.2, 5-362.63_5-896.1a, 5-362.63_5-916.a0, 5-362.63_5-916.a1,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
 WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung
 Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-362.63_5-916.a2, 5-362.63_5-916.a3, 5-362.63_5-916.a4, 5-362.63_5-916.a6, 5-362.63_5-916.ax, 5-362.65_5-349.1, 5-362.65_5-349.2, 5-362.65_5-916.a0, 5-362.65_5-916.a1, 5-362.65_5-916.a2, 5-362.65_5-916.a3, 5-362.65_5-916.a4, 5-362.65_5-916.a6, 5-362.65_5-916.ax, 5-362.66_5-349.1, 5-362.66_5-349.2, 5-362.66_5-916.a0, 5-362.66_5-916.a1, 5-362.66_5-916.a2, 5-362.66_5-916.a3, 5-362.66_5-916.a4, 5-362.66_5-916.a6, 5-362.66_5-916.ax, 5-362.67_5-349.1, 5-362.67_5-349.2, 5-362.67_5-896.2c, 5-362.67_5-916.a0, 5-362.67_5-916.a1, 5-362.67_5-916.a2, 5-362.67_5-916.a3, 5-362.67_5-916.a4, 5-362.67_5-916.a6, 5-362.67_5-916.ax, 5-362.93_5-349.1, 5-362.93_5-349.2, 5-362.93_5-916.a0, 5-362.93_5-916.a1, 5-362.93_5-916.a2, 5-362.93_5-916.a3, 5-362.93_5-916.a4, 5-362.93_5-916.a6, 5-362.93_5-916.ax, 5-362.95_5-349.1, 5-362.95_5-349.2, 5-362.95_5-916.a0, 5-362.95_5-916.a1, 5-362.95_5-916.a2, 5-362.95_5-916.a3, 5-362.95_5-916.a4, 5-362.95_5-916.a6, 5-362.95_5-916.ax, 5-362.96_5-349.1, 5-362.96_5-349.2, 5-362.96_5-916.a0, 5-362.96_5-916.a1, 5-362.96_5-916.a2, 5-362.96_5-916.a3, 5-362.96_5-916.a4, 5-362.96_5-916.a6, 5-362.96_5-916.ax, 5-362.97_5-349.1, 5-362.97_5-349.2, 5-362.97_5-916.a0, 5-362.97_5-916.a1, 5-362.97_5-916.a2, 5-362.97_5-916.a3, 5-362.97_5-916.a4, 5-362.97_5-916.a6, 5-362.97_5-916.ax, 5-362.c3_5-349.1, 5-362.c3_5-349.2, 5-362.c3_5-916.a0, 5-362.c3_5-916.a1, 5-362.c3_5-916.a2, 5-362.c3_5-916.a3, 5-362.c3_5-916.a4, 5-362.c3_5-916.a6, 5-362.c3_5-916.ax, 5-362.c5_5-349.1, 5-362.c5_5-349.2, 5-362.c5_5-916.a0, 5-362.c5_5-916.a1, 5-362.c5_5-916.a2, 5-362.c5_5-916.a3, 5-362.c5_5-916.a4, 5-362.c5_5-916.a6, 5-362.c5_5-916.ax, 5-362.c6_5-349.1, 5-362.c6_5-349.2, 5-362.c6_5-916.a0, 5-362.c6_5-916.a1, 5-362.c6_5-916.a2, 5-362.c6_5-916.a3, 5-362.c6_5-916.a4, 5-362.c6_5-916.a6, 5-362.c6_5-916.ax, 5-362.c7_5-349.1, 5-362.c7_5-349.2, 5-362.c7_5-916.a0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-362.c7_5-916.a1, 5-362.c7_5-916.a2, 5-362.c7_5-916.a3, 5-362.c7_5-916.a4, 5-362.c7_5-916.a6, 5-362.c7_5-916.ax, 5-362.f3_5-349.1, 5-362.f3_5-349.2, 5-362.f3_5-916.a0, 5-362.f3_5-916.a1, 5-362.f3_5-916.a2, 5-362.f3_5-916.a3, 5-362.f3_5-916.a4, 5-362.f3_5-916.a6, 5-362.f3_5-916.ax, 5-362.f5_5-349.1, 5-362.f5_5-349.2, 5-362.f5_5-916.a0, 5-362.f5_5-916.a1, 5-362.f5_5-916.a2, 5-362.f5_5-916.a3, 5-362.f5_5-916.a4, 5-362.f5_5-916.a6, 5-362.f5_5-916.ax, 5-362.f6_5-349.1, 5-362.f6_5-349.2, 5-362.f6_5-916.a0, 5-362.f6_5-916.a1, 5-362.f6_5-916.a2, 5-362.f6_5-916.a3, 5-362.f6_5-916.a4, 5-362.f6_5-916.a6, 5-362.f6_5-916.ax, 5-362.f7_5-349.1, 5-362.f7_5-349.2, 5-362.f7_5-916.a0, 5-362.f7_5-916.a1, 5-362.f7_5-916.a2, 5-362.f7_5-916.a3, 5-362.f7_5-916.a4, 5-362.f7_5-916.a6, 5-362.f7_5-916.ax, 5-363.0_5-349.1, 5-363.0_5-349.2, 5-363.0_5-916.a0, 5-363.0_5-916.a1, 5-363.0_5-916.a2, 5-363.0_5-916.a3, 5-363.0_5-916.a4, 5-363.0_5-916.a6, 5-363.0_5-916.ax, 5-363.1_5-349.1, 5-363.1_5-349.2, 5-363.1_5-916.a0, 5-363.1_5-916.a1, 5-363.1_5-916.a2, 5-363.1_5-916.a3, 5-363.1_5-916.a4, 5-363.1_5-916.a6, 5-363.1_5-916.ax, 5-363.2_5-349.1, 5-363.2_5-349.2, 5-363.2_5-916.a0, 5-363.2_5-916.a1, 5-363.2_5-916.a2, 5-363.2_5-916.a3, 5-363.2_5-916.a4, 5-363.2_5-916.a6, 5-363.2_5-916.ax, 5-363.3_5-349.1, 5-363.3_5-349.2, 5-363.3_5-916.a0, 5-363.3_5-916.a1, 5-363.3_5-916.a2, 5-363.3_5-916.a3, 5-363.3_5-916.a4, 5-363.3_5-916.a6, 5-363.3_5-916.ax, 5-363.4_5-349.1, 5-363.4_5-349.2, 5-363.4_5-916.a0, 5-363.4_5-916.a1, 5-363.4_5-916.a2, 5-363.4_5-916.a4, 5-363.4_5-916.a6, 5-363.4_5-916.ax, 5-363.5_5-349.1, 5-363.5_5-349.2, 5-363.5_5-916.a0, 5-363.5_5-916.a1, 5-363.5_5-916.a2, 5-363.5_5-916.a3, 5-363.5_5-916.a4, 5-363.5_5-916.a6, 5-363.5_5-916.ax, 5-377.0_5-349.1, 5-377.0_5-349.2, 5-377.0_5-916.a0, 5-377.0_5-916.a1,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-377.0_5-916.a2, 5-377.0_5-916.a3, 5-377.0_5-916.a4, 5-377.0_5-916.a6, 5-377.0_5-916.ax, 5-377.1_5-349.1, 5-377.1_5-349.2, 5-377.1_5-916.a0, 5-377.1_5-916.a2, 5-377.1_5-916.ax, 5-377.2_5-349.1, 5-377.2_5-349.2, 5-377.2_5-916.a0, 5-377.2_5-916.a1, 5-377.2_5-916.a2, 5-377.2_5-916.a3, 5-377.2_5-916.a4, 5-377.2_5-916.a6, 5-377.2_5-916.ax, 5-377.30_5-349.1, 5-377.30_5-349.2, 5-377.30_5-896.1a, 5-377.30_5-896.xb, 5-377.30_5-916.a0, 5-377.30_5-916.a2, 5-377.30_5-916.ax, 5-377.30_8-192.1b, 5-377.31_5-349.1, 5-377.31_5-349.2, 5-377.31_5-916.a0, 5-377.31_5-916.a2, 5-377.31_5-916.a4, 5-377.31_5-916.a6, 5-377.31_5-916.ax, 5-377.40_5-349.1, 5-377.40_5-349.2, 5-377.40_5-916.a0, 5-377.40_5-916.a1, 5-377.40_5-916.a2, 5-377.40_5-916.a3, 5-377.40_5-916.a6, 5-377.40_5-916.ax, 5-377.41_5-349.1, 5-377.41_5-349.2, 5-377.41_5-916.a0, 5-377.41_5-916.a2, 5-377.41_5-916.a6, 5-377.41_5-916.ax, 5-377.50_5-349.1, 5-377.50_5-349.2, 5-377.50_5-916.a0, 5-377.50_5-916.a2, 5-377.50_5-916.a6, 5-377.50_5-916.ax, 5-377.51_5-349.1, 5-377.51_5-349.2, 5-377.51_5-916.a0, 5-377.51_5-916.a2, 5-377.51_5-916.a3, 5-377.51_5-916.a4, 5-377.51_5-916.a6, 5-377.51_5-916.ax, 5-377.6_5-349.1, 5-377.6_5-349.2, 5-377.6_5-896.1a, 5-377.6_5-916.a0, 5-377.6_5-916.a2, 5-377.6_5-916.a4, 5-377.6_5-916.a6, 5-377.6_5-916.ax, 5-377.70_5-349.1, 5-377.70_5-349.2, 5-377.70_5-916.a0, 5-377.70_5-916.a1, 5-377.70_5-916.a2, 5-377.70_5-916.a3, 5-377.70_5-916.a4, 5-377.70_5-916.a6, 5-377.70_5-916.ax, 5-377.71_5-349.1, 5-377.71_5-349.2, 5-377.71_5-916.a0, 5-377.71_5-916.a2, 5-377.71_5-916.a3, 5-377.71_5-916.a4, 5-377.71_5-916.ax, 5-377.71_8-192.0a, 5-377.8_5-349.1, 5-377.8_5-349.2, 5-377.8_5-916.a0, 5-377.8_5-916.a2, 5-377.8_5-916.a3, 5-377.8_5-916.a6, 5-377.8_5-916.ax, 5-377.b_5-349.1, 5-377.b_5-349.2, 5-377.b_5-916.a0, 5-377.b_5-916.a1, 5-377.b_5-916.a2,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-377.b_5-916.a3, 5-377.b_5-916.a4, 5-377.b_5-916.a6, 5-377.b_5-916.ax, 5-377.c0_5-349.1, 5-377.c0_5-349.2, 5-377.c0_5-916.a0, 5-377.c0_5-916.a2, 5-377.c0_5-916.a3, 5-377.c0_5-916.a4, 5-377.c0_5-916.a6, 5-377.c0_5-916.ax, 5-377.c1_5-349.1, 5-377.c1_5-349.2, 5-377.c1_5-916.a0, 5-377.c1_5-916.a2, 5-377.c1_5-916.a3, 5-377.c1_5-916.a4, 5-377.c1_5-916.a6, 5-377.c1_5-916.ax, 5-377.c2_5-349.1, 5-377.c2_5-349.2, 5-377.c2_5-916.a0, 5-377.c2_5-916.a1, 5-377.c2_5-916.a2, 5-377.c2_5-916.a3, 5-377.c2_5-916.a4, 5-377.c2_5-916.a6, 5-377.c2_5-916.ax, 5-377.d_5-349.1, 5-377.d_5-349.2, 5-377.d_5-916.a0, 5-377.d_5-916.a2, 5-377.d_5-916.a4, 5-377.d_5-916.ax, 5-377.f0_5-349.1, 5-377.f0_5-349.2, 5-377.f0_5-916.a0, 5-377.f0_5-916.a2, 5-377.f0_5-916.a3, 5-377.f0_5-916.a4, 5-377.f0_5-916.a6, 5-377.f0_5-916.ax, 5-377.f1_5-349.1, 5-377.f1_5-349.2, 5-377.f1_5-916.a0, 5-377.f1_5-916.a1, 5-377.f1_5-916.a2, 5-377.f1_5-916.a3, 5-377.f1_5-916.a4, 5-377.f1_5-916.a6, 5-377.f1_5-916.ax, 5-377.f2_5-349.1, 5-377.f2_5-349.2, 5-377.f2_5-916.a0, 5-377.f2_5-916.a2, 5-377.f2_5-916.a4, 5-377.f2_5-916.ax, 5-377.f3_5-349.1, 5-377.f3_5-349.2, 5-377.f3_5-916.a0, 5-377.f3_5-916.a1, 5-377.f3_5-916.a2, 5-377.f3_5-916.a3, 5-377.f3_5-916.a4, 5-377.f3_5-916.a6, 5-377.f3_5-916.ax, 5-377.f4_5-349.1, 5-377.f4_5-349.2, 5-377.f4_5-896.1a, 5-377.f4_5-916.a0, 5-377.f4_5-916.a2, 5-377.f4_5-916.ax, 5-377.fx_5-349.1, 5-377.fx_5-349.2, 5-377.fx_5-916.a0, 5-377.fx_5-916.a2, 5-377.fx_5-916.a4, 5-377.fx_5-916.ax, 5-377.g0_5-349.1, 5-377.g0_5-349.2, 5-377.g0_5-916.a0, 5-377.g0_5-916.a1, 5-377.g0_5-916.a2, 5-377.g0_5-916.a3, 5-377.g0_5-916.a4, 5-377.g0_5-916.a6, 5-377.g0_5-916.ax, 5-377.g1_5-349.1, 5-377.g1_5-349.2, 5-377.g1_5-916.a0, 5-377.g1_5-916.a2, 5-377.g1_5-916.a3, 5-377.g1_5-916.a6, 5-377.g1_5-916.ax, 5-377.g2_5-349.1, 5-377.g2_5-349.2, 5-377.g2_5-916.a0, 5-377.g2_5-916.a2,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-377.g2_5-916.a3, 5-377.g2_5-916.a4, 5-377.g2_5-916.a6, 5-377.g2_5-916.ax, 5-377.h0_5-349.1, 5-377.h0_5-349.2, 5-377.h0_5-916.a0, 5-377.h0_5-916.a1, 5-377.h0_5-916.a2, 5-377.h0_5-916.a3, 5-377.h0_5-916.a4, 5-377.h0_5-916.a6, 5-377.h0_5-916.ax, 5-377.hx_5-349.1, 5-377.hx_5-349.2, 5-377.hx_5-916.a0, 5-377.hx_5-916.a1, 5-377.hx_5-916.a2, 5-377.hx_5-916.a3, 5-377.hx_5-916.a4, 5-377.hx_5-916.a6, 5-377.hx_5-916.ax, 5-377.j_5-349.1, 5-377.j_5-349.2, 5-377.j_5-916.a0, 5-377.j_5-916.a2, 5-377.j_5-916.a3, 5-377.j_5-916.a4, 5-377.j_5-916.ax, 5-377.m0_5-349.1, 5-377.m0_5-349.2, 5-377.m0_5-916.a0, 5-377.m0_5-916.a1, 5-377.m0_5-916.a2, 5-377.m0_5-916.a3, 5-377.m0_5-916.a4, 5-377.m0_5-916.a6, 5-377.m0_5-916.ax, 5-377.m1_5-349.1, 5-377.m1_5-349.2, 5-377.m1_5-916.a0, 5-377.m1_5-916.a1, 5-377.m1_5-916.a2, 5-377.m1_5-916.a3, 5-377.m1_5-916.a4, 5-377.m1_5-916.a6, 5-377.m1_5-916.ax, 5-377.x_5-349.1, 5-377.x_5-349.2, 5-377.x_5-916.a0, 5-377.x_5-916.a1, 5-377.x_5-916.a2, 5-377.x_5-916.a3, 5-377.x_5-916.a4, 5-377.x_5-916.a6, 5-377.x_5-916.ax, 5-377.y_5-349.1, 5-377.y_5-349.2, 5-377.y_5-916.a0, 5-377.y_5-916.a1, 5-377.y_5-916.a2, 5-377.y_5-916.a3, 5-377.y_5-916.a4, 5-377.y_5-916.a6, 5-377.y_5-916.ax, 5-378.00_5-349.1, 5-378.00_5-349.2, 5-378.00_5-916.a0, 5-378.00_5-916.a1, 5-378.00_5-916.a2, 5-378.00_5-916.a3, 5-378.00_5-916.a4, 5-378.00_5-916.a6, 5-378.00_5-916.ax, 5-378.01_5-349.1, 5-378.01_5-349.2, 5-378.01_5-916.a0, 5-378.01_5-916.a1, 5-378.01_5-916.a2, 5-378.01_5-916.a3, 5-378.01_5-916.a4, 5-378.01_5-916.a6, 5-378.01_5-916.ax, 5-378.02_5-349.1, 5-378.02_5-349.2, 5-378.02_5-916.a0, 5-378.02_5-916.a1, 5-378.02_5-916.a2, 5-378.02_5-916.a4, 5-378.02_5-916.ax, 5-378.05_5-349.1, 5-378.05_5-349.2, 5-378.05_5-916.a0, 5-378.05_5-916.a1, 5-378.05_5-916.a2, 5-378.05_5-916.a3, 5-378.05_5-916.a4, 5-378.05_5-916.a6, 5-378.05_5-916.ax,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.07_5-349.1, 5-378.07_5-349.2, 5-378.07_5-916.a0, 5-378.07_5-916.a2, 5-378.07_5-916.a4, 5-378.07_5-916.ax, 5-378.0a_5-349.1, 5-378.0a_5-349.2, 5-378.0a_5-916.a0, 5-378.0a_5-916.a1, 5-378.0a_5-916.a2, 5-378.0a_5-916.a3, 5-378.0a_5-916.a4, 5-378.0a_5-916.a6, 5-378.0a_5-916.ax, 5-378.0b_5-349.1, 5-378.0b_5-349.2, 5-378.0b_5-916.a0, 5-378.0b_5-916.a1, 5-378.0b_5-916.a2, 5-378.0b_5-916.a3, 5-378.0b_5-916.a4, 5-378.0b_5-916.a6, 5-378.0b_5-916.ax, 5-378.0c_5-349.1, 5-378.0c_5-349.2, 5-378.0c_5-916.a0, 5-378.0c_5-916.a1, 5-378.0c_5-916.a2, 5-378.0c_5-916.a3, 5-378.0c_5-916.a4, 5-378.0c_5-916.a6, 5-378.0c_5-916.ax, 5-378.0d_5-349.1, 5-378.0d_5-349.2, 5-378.0d_5-916.a0, 5-378.0d_5-916.a1, 5-378.0d_5-916.a2, 5-378.0d_5-916.a3, 5-378.0d_5-916.a4, 5-378.0d_5-916.a6, 5-378.0d_5-916.ax, 5-378.0e_5-349.1, 5-378.0e_5-349.2, 5-378.0e_5-916.a0, 5-378.0e_5-916.a1, 5-378.0e_5-916.a2, 5-378.0e_5-916.a3, 5-378.0e_5-916.a4, 5-378.0e_5-916.a6, 5-378.0e_5-916.ax, 5-378.0f_5-349.1, 5-378.0f_5-349.2, 5-378.0f_5-916.a0, 5-378.0f_5-916.a1, 5-378.0f_5-916.a2, 5-378.0f_5-916.a3, 5-378.0f_5-916.a4, 5-378.0f_5-916.a6, 5-378.0f_5-916.ax, 5-378.0g_5-349.1, 5-378.0g_5-349.2, 5-378.0g_5-916.a0, 5-378.0g_5-916.a1, 5-378.0g_5-916.a2, 5-378.0g_5-916.a3, 5-378.0g_5-916.a4, 5-378.0g_5-916.a6, 5-378.0g_5-916.ax, 5-378.0j_5-349.1, 5-378.0j_5-349.2, 5-378.0j_5-916.a0, 5-378.0j_5-916.a1, 5-378.0j_5-916.a2, 5-378.0j_5-916.a3, 5-378.0j_5-916.a4, 5-378.0j_5-916.a6, 5-378.0j_5-916.ax, 5-378.0x_5-349.1, 5-378.0x_5-349.2, 5-378.0x_5-916.a0, 5-378.0x_5-916.a1, 5-378.0x_5-916.a2, 5-378.0x_5-916.a3, 5-378.0x_5-916.a4, 5-378.0x_5-916.a6, 5-378.0x_5-916.ax, 5-378.18_5-349.1, 5-378.18_5-349.2, 5-378.18_5-916.a0, 5-378.18_5-916.a1, 5-378.18_5-916.a2, 5-378.18_5-916.a4, 5-378.18_5-916.a6, 5-378.18_5-916.ax, 5-378.19_5-349.1, 5-378.19_5-349.2, 5-378.19_5-916.a0, 5-378.19_5-916.a2,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.19_5-916.a3, 5-378.19_5-916.a4, 5-378.19_5-916.a6, 5-378.19_5-916.ax, 5-378.1a_5-349.1, 5-378.1a_5-349.2, 5-378.1a_5-916.a0, 5-378.1a_5-916.a1, 5-378.1a_5-916.a2, 5-378.1a_5-916.a3, 5-378.1a_5-916.a4, 5-378.1a_5-916.a6, 5-378.1a_5-916.ax, 5-378.20_5-349.1, 5-378.20_5-349.2, 5-378.20_5-916.a0, 5-378.20_5-916.a1, 5-378.20_5-916.a2, 5-378.20_5-916.a3, 5-378.20_5-916.a4, 5-378.20_5-916.a6, 5-378.20_5-916.ax, 5-378.21_5-349.1, 5-378.21_5-349.2, 5-378.21_5-916.a0, 5-378.21_5-916.a1, 5-378.21_5-916.a2, 5-378.21_5-916.a3, 5-378.21_5-916.a4, 5-378.21_5-916.a6, 5-378.21_5-916.ax, 5-378.22_5-349.1, 5-378.22_5-349.2, 5-378.22_5-916.a0, 5-378.22_5-916.a1, 5-378.22_5-916.a2, 5-378.22_5-916.a4, 5-378.22_5-916.a6, 5-378.22_5-916.ax, 5-378.25_5-349.1, 5-378.25_5-349.2, 5-378.25_5-916.a0, 5-378.25_5-916.a1, 5-378.25_5-916.a2, 5-378.25_5-916.a3, 5-378.25_5-916.a4, 5-378.25_5-916.a6, 5-378.25_5-916.ax, 5-378.2a_5-349.1, 5-378.2a_5-349.2, 5-378.2a_5-916.a0, 5-378.2a_5-916.a1, 5-378.2a_5-916.a2, 5-378.2a_5-916.a3, 5-378.2a_5-916.a4, 5-378.2a_5-916.a6, 5-378.2a_5-916.ax, 5-378.2b_5-349.1, 5-378.2b_5-349.2, 5-378.2b_5-916.a0, 5-378.2b_5-916.a1, 5-378.2b_5-916.a2, 5-378.2b_5-916.a3, 5-378.2b_5-916.a4, 5-378.2b_5-916.a6, 5-378.2b_5-916.ax, 5-378.2c_5-349.1, 5-378.2c_5-349.2, 5-378.2c_5-916.a0, 5-378.2c_5-916.a2, 5-378.2c_5-916.a3, 5-378.2c_5-916.a4, 5-378.2c_5-916.a6, 5-378.2c_5-916.ax, 5-378.2d_5-349.1, 5-378.2d_5-349.2, 5-378.2d_5-896.1a, 5-378.2d_5-916.a0, 5-378.2d_5-916.a1, 5-378.2d_5-916.a2, 5-378.2d_5-916.a4, 5-378.2d_5-916.ax, 5-378.2e_5-349.1, 5-378.2e_5-349.2, 5-378.2e_5-916.a0, 5-378.2e_5-916.a1, 5-378.2e_5-916.a2, 5-378.2e_5-916.a3, 5-378.2e_5-916.a4, 5-378.2e_5-916.a6, 5-378.2e_5-916.ax, 5-378.2f_5-349.1, 5-378.2f_5-349.2, 5-378.2f_5-896.1a, 5-378.2f_5-916.a0, 5-378.2f_5-916.a2, 5-378.2f_5-916.a3, 5-378.2f_5-916.a4, 5-378.2f_5-916.a6,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.2f_5-916.ax, 5-378.2g_5-349.1, 5-378.2g_5-349.2, 5-378.2g_5-916.a0, 5-378.2g_5-916.a1, 5-378.2g_5-916.a2, 5-378.2g_5-916.a3, 5-378.2g_5-916.a4, 5-378.2g_5-916.a6, 5-378.2g_5-916.ax, 5-378.2x_5-349.1, 5-378.2x_5-349.2, 5-378.2x_5-916.a0, 5-378.2x_5-916.a1, 5-378.2x_5-916.a2, 5-378.2x_5-916.a3, 5-378.2x_5-916.a4, 5-378.2x_5-916.a6, 5-378.2x_5-916.ax, 5-378.30_5-349.1, 5-378.30_5-349.2, 5-378.30_5-916.a0, 5-378.30_5-916.a1, 5-378.30_5-916.a2, 5-378.30_5-916.a3, 5-378.30_5-916.a4, 5-378.30_5-916.a6, 5-378.30_5-916.ax, 5-378.31_5-349.1, 5-378.31_5-349.2, 5-378.31_5-916.a0, 5-378.31_5-916.a2, 5-378.31_5-916.a3, 5-378.31_5-916.a4, 5-378.31_5-916.a6, 5-378.31_5-916.ax, 5-378.32_5-349.1, 5-378.32_5-349.2, 5-378.32_5-896.1a, 5-378.32_5-916.a0, 5-378.32_5-916.a2, 5-378.32_5-916.a4, 5-378.32_5-916.a6, 5-378.32_5-916.ax, 5-378.35_5-349.1, 5-378.35_5-349.2, 5-378.35_5-916.a0, 5-378.35_5-916.a1, 5-378.35_5-916.a2, 5-378.35_5-916.a3, 5-378.35_5-916.a4, 5-378.35_5-916.a6, 5-378.35_5-916.ax, 5-378.3a_5-349.1, 5-378.3a_5-349.2, 5-378.3a_5-916.a0, 5-378.3a_5-916.a1, 5-378.3a_5-916.a2, 5-378.3a_5-916.a3, 5-378.3a_5-916.a4, 5-378.3a_5-916.a6, 5-378.3a_5-916.ax, 5-378.3b_5-349.1, 5-378.3b_5-349.2, 5-378.3b_5-916.a0, 5-378.3b_5-916.a1, 5-378.3b_5-916.a2, 5-378.3b_5-916.a3, 5-378.3b_5-916.a4, 5-378.3b_5-916.a6, 5-378.3b_5-916.ax, 5-378.3c_5-349.1, 5-378.3c_5-349.2, 5-378.3c_5-916.a0, 5-378.3c_5-916.a1, 5-378.3c_5-916.a2, 5-378.3c_5-916.a3, 5-378.3c_5-916.a4, 5-378.3c_5-916.a6, 5-378.3c_5-916.ax, 5-378.3d_5-349.1, 5-378.3d_5-349.2, 5-378.3d_5-916.a0, 5-378.3d_5-916.a1, 5-378.3d_5-916.a2, 5-378.3d_5-916.a3, 5-378.3d_5-916.a4, 5-378.3d_5-916.a6, 5-378.3d_5-916.ax, 5-378.3e_5-349.1, 5-378.3e_5-349.2, 5-378.3e_5-916.a0, 5-378.3e_5-916.a1, 5-378.3e_5-916.a2, 5-378.3e_5-916.a3, 5-378.3e_5-916.a4, 5-378.3e_5-916.a6, 5-378.3e_5-916.ax, 5-378.3f_5-349.1,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.3f_5-349.2, 5-378.3f_5-916.a0, 5-378.3f_5-916.a1, 5-378.3f_5-916.a2, 5-378.3f_5-916.a3, 5-378.3f_5-916.a4, 5-378.3f_5-916.a6, 5-378.3f_5-916.ax, 5-378.3g_5-349.1, 5-378.3g_5-349.2, 5-378.3g_5-916.a0, 5-378.3g_5-916.a1, 5-378.3g_5-916.a2, 5-378.3g_5-916.a3, 5-378.3g_5-916.a4, 5-378.3g_5-916.a6, 5-378.3g_5-916.ax, 5-378.3j_5-349.1, 5-378.3j_5-349.2, 5-378.3j_5-916.a0, 5-378.3j_5-916.a1, 5-378.3j_5-916.a2, 5-378.3j_5-916.a3, 5-378.3j_5-916.a4, 5-378.3j_5-916.a6, 5-378.3j_5-916.ax, 5-378.3x_5-349.1, 5-378.3x_5-349.2, 5-378.3x_5-916.a0, 5-378.3x_5-916.a1, 5-378.3x_5-916.a2, 5-378.3x_5-916.a3, 5-378.3x_5-916.a4, 5-378.3x_5-916.a6, 5-378.3x_5-916.ax, 5-378.40_5-349.1, 5-378.40_5-349.2, 5-378.40_5-916.a0, 5-378.40_5-916.a1, 5-378.40_5-916.a2, 5-378.40_5-916.a3, 5-378.40_5-916.a4, 5-378.40_5-916.a6, 5-378.40_5-916.ax, 5-378.41_5-349.1, 5-378.41_5-349.2, 5-378.41_5-916.a0, 5-378.41_5-916.a1, 5-378.41_5-916.a2, 5-378.41_5-916.a3, 5-378.41_5-916.a4, 5-378.41_5-916.a6, 5-378.41_5-916.ax, 5-378.42_5-349.1, 5-378.42_5-349.2, 5-378.42_5-916.a0, 5-378.42_5-916.a1, 5-378.42_5-916.a2, 5-378.42_5-916.a3, 5-378.42_5-916.a4, 5-378.42_5-916.a6, 5-378.42_5-916.ax, 5-378.45_5-349.1, 5-378.45_5-349.2, 5-378.45_5-916.a0, 5-378.45_5-916.a2, 5-378.45_5-916.a3, 5-378.45_5-916.a4, 5-378.45_5-916.a6, 5-378.45_5-916.ax, 5-378.47_5-349.1, 5-378.47_5-349.2, 5-378.47_5-916.a0, 5-378.47_5-916.a1, 5-378.47_5-916.a2, 5-378.47_5-916.a3, 5-378.47_5-916.a4, 5-378.47_5-916.a6, 5-378.47_5-916.ax, 5-378.4a_5-349.1, 5-378.4a_5-349.2, 5-378.4a_5-916.a0, 5-378.4a_5-916.a1, 5-378.4a_5-916.a2, 5-378.4a_5-916.a3, 5-378.4a_5-916.a4, 5-378.4a_5-916.a6, 5-378.4a_5-916.ax, 5-378.4b_5-349.1, 5-378.4b_5-349.2, 5-378.4b_5-916.a0, 5-378.4b_5-916.a1, 5-378.4b_5-916.a2, 5-378.4b_5-916.a4, 5-378.4b_5-916.a6, 5-378.4b_5-916.ax, 5-378.4c_5-349.1, 5-378.4c_5-349.2, 5-378.4c_5-916.a0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.4c_5-916.a1, 5-378.4c_5-916.a2, 5-378.4c_5-916.a3, 5-378.4c_5-916.a4, 5-378.4c_5-916.a6, 5-378.4c_5-916.ax, 5-378.4d_5-349.1, 5-378.4d_5-349.2, 5-378.4d_5-916.a0, 5-378.4d_5-916.a1, 5-378.4d_5-916.a2, 5-378.4d_5-916.a3, 5-378.4d_5-916.a4, 5-378.4d_5-916.a6, 5-378.4d_5-916.ax, 5-378.4e_5-349.1, 5-378.4e_5-349.2, 5-378.4e_5-916.a0, 5-378.4e_5-916.a1, 5-378.4e_5-916.a2, 5-378.4e_5-916.a3, 5-378.4e_5-916.a4, 5-378.4e_5-916.a6, 5-378.4e_5-916.ax, 5-378.4f_5-349.1, 5-378.4f_5-349.2, 5-378.4f_5-916.a0, 5-378.4f_5-916.a2, 5-378.4f_5-916.a3, 5-378.4f_5-916.a6, 5-378.4f_5-916.ax, 5-378.4g_5-349.1, 5-378.4g_5-349.2, 5-378.4g_5-916.a0, 5-378.4g_5-916.a1, 5-378.4g_5-916.a2, 5-378.4g_5-916.a3, 5-378.4g_5-916.a4, 5-378.4g_5-916.a6, 5-378.4g_5-916.ax, 5-378.4j_5-349.1, 5-378.4j_5-349.2, 5-378.4j_5-916.a0, 5-378.4j_5-916.a1, 5-378.4j_5-916.a2, 5-378.4j_5-916.a3, 5-378.4j_5-916.a4, 5-378.4j_5-916.a6, 5-378.4j_5-916.ax, 5-378.4x_5-349.1, 5-378.4x_5-349.2, 5-378.4x_5-916.a0, 5-378.4x_5-916.a1, 5-378.4x_5-916.a2, 5-378.4x_5-916.a3, 5-378.4x_5-916.a4, 5-378.4x_5-916.a6, 5-378.4x_5-916.ax, 5-378.50_5-349.1, 5-378.50_5-349.2, 5-378.50_5-916.a0, 5-378.50_5-916.a1, 5-378.50_5-916.a2, 5-378.50_5-916.a3, 5-378.50_5-916.a4, 5-378.50_5-916.a6, 5-378.50_5-916.ax, 5-378.51_5-349.1, 5-378.51_5-349.2, 5-378.51_5-916.a0, 5-378.51_5-916.a2, 5-378.51_5-916.a3, 5-378.51_5-916.a4, 5-378.51_5-916.a6, 5-378.51_5-916.ax, 5-378.52_5-349.1, 5-378.52_5-349.2, 5-378.52_5-916.a0, 5-378.52_5-916.a2, 5-378.52_5-916.a6, 5-378.52_5-916.ax, 5-378.55_5-349.1, 5-378.55_5-349.2, 5-378.55_5-916.a0, 5-378.55_5-916.a2, 5-378.55_5-916.a3, 5-378.55_5-916.a4, 5-378.55_5-916.a6, 5-378.55_5-916.ax, 5-378.57_5-349.1, 5-378.57_5-349.2, 5-378.57_5-916.a0, 5-378.57_5-916.a1, 5-378.57_5-916.a2, 5-378.57_5-916.a3, 5-378.57_5-916.a4, 5-378.57_5-916.a6, 5-378.57_5-916.ax, 5-378.5a_5-349.1,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.5a_5-349.2, 5-378.5a_5-916.a0, 5-378.5a_5-916.a1, 5-378.5a_5-916.a2, 5-378.5a_5-916.a3, 5-378.5a_5-916.a4, 5-378.5a_5-916.a6, 5-378.5a_5-916.ax, 5-378.5b_5-349.1, 5-378.5b_5-349.2, 5-378.5b_5-916.a0, 5-378.5b_5-916.a2, 5-378.5b_5-916.a3, 5-378.5b_5-916.a4, 5-378.5b_5-916.a6, 5-378.5b_5-916.ax, 5-378.5c_5-349.1, 5-378.5c_5-349.2, 5-378.5c_5-916.a0, 5-378.5c_5-916.a1, 5-378.5c_5-916.a2, 5-378.5c_5-916.a3, 5-378.5c_5-916.a4, 5-378.5c_5-916.ax, 5-378.5d_5-349.1, 5-378.5d_5-349.2, 5-378.5d_5-916.a0, 5-378.5d_5-916.a1, 5-378.5d_5-916.a2, 5-378.5d_5-916.a3, 5-378.5d_5-916.a4, 5-378.5d_5-916.a6, 5-378.5d_5-916.ax, 5-378.5e_5-349.1, 5-378.5e_5-349.2, 5-378.5e_5-916.a0, 5-378.5e_5-916.a2, 5-378.5e_5-916.a3, 5-378.5e_5-916.a4, 5-378.5e_5-916.a6, 5-378.5e_5-916.ax, 5-378.5f_5-349.1, 5-378.5f_5-349.2, 5-378.5f_5-916.a0, 5-378.5f_5-916.a2, 5-378.5f_5-916.a6, 5-378.5f_5-916.ax, 5-378.5f_8-192.1a, 5-378.5g_5-349.1, 5-378.5g_5-349.2, 5-378.5g_5-916.a0, 5-378.5g_5-916.a1, 5-378.5g_5-916.a2, 5-378.5g_5-916.a3, 5-378.5g_5-916.a4, 5-378.5g_5-916.a6, 5-378.5g_5-916.ax, 5-378.5j_5-349.1, 5-378.5j_5-349.2, 5-378.5j_5-916.a0, 5-378.5j_5-916.a1, 5-378.5j_5-916.a2, 5-378.5j_5-916.a3, 5-378.5j_5-916.a4, 5-378.5j_5-916.a6, 5-378.5j_5-916.ax, 5-378.5x_5-349.1, 5-378.5x_5-349.2, 5-378.5x_5-916.a0, 5-378.5x_5-916.a1, 5-378.5x_5-916.a2, 5-378.5x_5-916.a3, 5-378.5x_5-916.a4, 5-378.5x_5-916.a6, 5-378.5x_5-916.ax, 5-378.60_5-349.1, 5-378.60_5-349.2, 5-378.60_5-916.a0, 5-378.60_5-916.a1, 5-378.60_5-916.a2, 5-378.60_5-916.a3, 5-378.60_5-916.a4, 5-378.60_5-916.a6, 5-378.60_5-916.ax, 5-378.61_5-349.1, 5-378.61_5-349.2, 5-378.61_5-916.a0, 5-378.61_5-916.a2, 5-378.61_5-916.a3, 5-378.61_5-916.a4, 5-378.61_5-916.a6, 5-378.61_5-916.ax, 5-378.62_5-349.1, 5-378.62_5-349.2, 5-378.62_5-916.a0, 5-378.62_5-916.a1, 5-378.62_5-916.a2, 5-378.62_5-916.a3, 5-378.62_5-916.a4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.62_5-916.a6, 5-378.62_5-916.ax, 5-378.65_5-349.1, 5-378.65_5-349.2, 5-378.65_5-916.a0, 5-378.65_5-916.a2, 5-378.65_5-916.a4, 5-378.65_5-916.a6, 5-378.65_5-916.ax, 5-378.67_5-349.1, 5-378.67_5-349.2, 5-378.67_5-916.a0, 5-378.67_5-916.a1, 5-378.67_5-916.a2, 5-378.67_5-916.a3, 5-378.67_5-916.a4, 5-378.67_5-916.a6, 5-378.67_5-916.ax, 5-378.6a_5-349.1, 5-378.6a_5-349.2, 5-378.6a_5-916.a0, 5-378.6a_5-916.a1, 5-378.6a_5-916.a2, 5-378.6a_5-916.a3, 5-378.6a_5-916.a4, 5-378.6a_5-916.a6, 5-378.6a_5-916.ax, 5-378.6b_5-349.1, 5-378.6b_5-349.2, 5-378.6b_5-916.a0, 5-378.6b_5-916.a1, 5-378.6b_5-916.a2, 5-378.6b_5-916.a3, 5-378.6b_5-916.a4, 5-378.6b_5-916.a6, 5-378.6b_5-916.ax, 5-378.6c_5-349.1, 5-378.6c_5-349.2, 5-378.6c_5-916.a0, 5-378.6c_5-916.a1, 5-378.6c_5-916.a2, 5-378.6c_5-916.a3, 5-378.6c_5-916.a4, 5-378.6c_5-916.a6, 5-378.6c_5-916.ax, 5-378.6d_5-349.1, 5-378.6d_5-349.2, 5-378.6d_5-916.a0, 5-378.6d_5-916.a1, 5-378.6d_5-916.a2, 5-378.6d_5-916.a3, 5-378.6d_5-916.a4, 5-378.6d_5-916.a6, 5-378.6d_5-916.ax, 5-378.6e_5-349.1, 5-378.6e_5-349.2, 5-378.6e_5-916.a0, 5-378.6e_5-916.a1, 5-378.6e_5-916.a2, 5-378.6e_5-916.a3, 5-378.6e_5-916.a4, 5-378.6e_5-916.a6, 5-378.6e_5-916.ax, 5-378.6f_5-349.1, 5-378.6f_5-349.2, 5-378.6f_5-916.a0, 5-378.6f_5-916.a2, 5-378.6f_5-916.a3, 5-378.6f_5-916.a4, 5-378.6f_5-916.a6, 5-378.6f_5-916.ax, 5-378.6g_5-349.1, 5-378.6g_5-349.2, 5-378.6g_5-916.a0, 5-378.6g_5-916.a1, 5-378.6g_5-916.a2, 5-378.6g_5-916.a3, 5-378.6g_5-916.a4, 5-378.6g_5-916.a6, 5-378.6g_5-916.ax, 5-378.6x_5-349.1, 5-378.6x_5-349.2, 5-378.6x_5-916.a0, 5-378.6x_5-916.a1, 5-378.6x_5-916.a2, 5-378.6x_5-916.a3, 5-378.6x_5-916.a4, 5-378.6x_5-916.a6, 5-378.6x_5-916.ax, 5-378.70_5-349.1, 5-378.70_5-349.2, 5-378.70_5-916.a0, 5-378.70_5-916.a2, 5-378.70_5-916.a3, 5-378.70_5-916.a4, 5-378.70_5-916.a6, 5-378.70_5-916.ax, 5-378.71_5-349.1, 5-378.71_5-349.2,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.71_5-916.a0, 5-378.71_5-916.a1, 5-378.71_5-916.a2, 5-378.71_5-916.a3, 5-378.71_5-916.a4, 5-378.71_5-916.a6, 5-378.71_5-916.ax, 5-378.72_5-349.1, 5-378.72_5-349.2, 5-378.72_5-916.a0, 5-378.72_5-916.a2, 5-378.72_5-916.a6, 5-378.72_5-916.ax, 5-378.75_5-349.1, 5-378.75_5-349.2, 5-378.75_5-916.a0, 5-378.75_5-916.a2, 5-378.75_5-916.a4, 5-378.75_5-916.a6, 5-378.75_5-916.ax, 5-378.7a_5-349.1, 5-378.7a_5-349.2, 5-378.7a_5-916.a0, 5-378.7a_5-916.a1, 5-378.7a_5-916.a2, 5-378.7a_5-916.a3, 5-378.7a_5-916.a4, 5-378.7a_5-916.a6, 5-378.7a_5-916.ax, 5-378.7b_5-349.1, 5-378.7b_5-349.2, 5-378.7b_5-916.a0, 5-378.7b_5-916.a1, 5-378.7b_5-916.a2, 5-378.7b_5-916.a3, 5-378.7b_5-916.a4, 5-378.7b_5-916.a6, 5-378.7b_5-916.ax, 5-378.7c_5-349.1, 5-378.7c_5-349.2, 5-378.7c_5-916.a0, 5-378.7c_5-916.a1, 5-378.7c_5-916.a2, 5-378.7c_5-916.a3, 5-378.7c_5-916.a6, 5-378.7c_5-916.ax, 5-378.7d_5-349.1, 5-378.7d_5-349.2, 5-378.7d_5-916.a0, 5-378.7d_5-916.a1, 5-378.7d_5-916.a2, 5-378.7d_5-916.a3, 5-378.7d_5-916.a4, 5-378.7d_5-916.a6, 5-378.7d_5-916.ax, 5-378.7e_5-349.1, 5-378.7e_5-349.2, 5-378.7e_5-916.a0, 5-378.7e_5-916.a1, 5-378.7e_5-916.a2, 5-378.7e_5-916.a3, 5-378.7e_5-916.a4, 5-378.7e_5-916.a6, 5-378.7e_5-916.ax, 5-378.7f_5-349.1, 5-378.7f_5-349.2, 5-378.7f_5-916.a0, 5-378.7f_5-916.a2, 5-378.7f_5-916.a3, 5-378.7f_5-916.a4, 5-378.7f_5-916.a6, 5-378.7f_5-916.ax, 5-378.7g_5-349.1, 5-378.7g_5-349.2, 5-378.7g_5-916.a0, 5-378.7g_5-916.a1, 5-378.7g_5-916.a2, 5-378.7g_5-916.a3, 5-378.7g_5-916.a4, 5-378.7g_5-916.a6, 5-378.7g_5-916.ax, 5-378.7j_5-349.1, 5-378.7j_5-349.2, 5-378.7j_5-916.a0, 5-378.7j_5-916.a1, 5-378.7j_5-916.a2, 5-378.7j_5-916.a3, 5-378.7j_5-916.a4, 5-378.7j_5-916.a6, 5-378.7j_5-916.ax, 5-378.7x_5-349.1, 5-378.7x_5-349.2, 5-378.7x_5-916.a0, 5-378.7x_5-916.a1, 5-378.7x_5-916.a2, 5-378.7x_5-916.a3, 5-378.7x_5-916.a4, 5-378.7x_5-916.a6, 5-378.7x_5-916.ax,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.80_5-349.1, 5-378.80_5-349.2, 5-378.80_5-916.a0, 5-378.80_5-916.a1, 5-378.80_5-916.a2, 5-378.80_5-916.a3, 5-378.80_5-916.a4, 5-378.80_5-916.a6, 5-378.80_5-916.ax, 5-378.81_5-349.1, 5-378.81_5-349.2, 5-378.81_5-916.a0, 5-378.81_5-916.a1, 5-378.81_5-916.a2, 5-378.81_5-916.a3, 5-378.81_5-916.a4, 5-378.81_5-916.a6, 5-378.81_5-916.ax, 5-378.82_5-349.1, 5-378.82_5-349.2, 5-378.82_5-916.a0, 5-378.82_5-916.a1, 5-378.82_5-916.a2, 5-378.82_5-916.a3, 5-378.82_5-916.a4, 5-378.82_5-916.a6, 5-378.82_5-916.ax, 5-378.85_5-349.1, 5-378.85_5-349.2, 5-378.85_5-916.a0, 5-378.85_5-916.a1, 5-378.85_5-916.a2, 5-378.85_5-916.a3, 5-378.85_5-916.a4, 5-378.85_5-916.a6, 5-378.85_5-916.ax, 5-378.87_5-349.1, 5-378.87_5-349.2, 5-378.87_5-916.a0, 5-378.87_5-916.a1, 5-378.87_5-916.a2, 5-378.87_5-916.a3, 5-378.87_5-916.a4, 5-378.87_5-916.a6, 5-378.87_5-916.ax, 5-378.8a_5-349.1, 5-378.8a_5-349.2, 5-378.8a_5-916.a0, 5-378.8a_5-916.a1, 5-378.8a_5-916.a2, 5-378.8a_5-916.a3, 5-378.8a_5-916.a4, 5-378.8a_5-916.a6, 5-378.8a_5-916.ax, 5-378.8b_5-349.1, 5-378.8b_5-349.2, 5-378.8b_5-916.a0, 5-378.8b_5-916.a1, 5-378.8b_5-916.a2, 5-378.8b_5-916.a3, 5-378.8b_5-916.a4, 5-378.8b_5-916.a6, 5-378.8b_5-916.ax, 5-378.8c_5-349.1, 5-378.8c_5-349.2, 5-378.8c_5-916.a0, 5-378.8c_5-916.a1, 5-378.8c_5-916.a2, 5-378.8c_5-916.a3, 5-378.8c_5-916.a4, 5-378.8c_5-916.a6, 5-378.8c_5-916.ax, 5-378.8d_5-349.1, 5-378.8d_5-349.2, 5-378.8d_5-916.a0, 5-378.8d_5-916.a1, 5-378.8d_5-916.a2, 5-378.8d_5-916.a3, 5-378.8d_5-916.a4, 5-378.8d_5-916.a6, 5-378.8d_5-916.ax, 5-378.8e_5-349.1, 5-378.8e_5-349.2, 5-378.8e_5-916.a0, 5-378.8e_5-916.a1, 5-378.8e_5-916.a2, 5-378.8e_5-916.a3, 5-378.8e_5-916.a4, 5-378.8e_5-916.a6, 5-378.8e_5-916.ax, 5-378.8f_5-349.1, 5-378.8f_5-349.2, 5-378.8f_5-916.a0, 5-378.8f_5-916.a1, 5-378.8f_5-916.a2, 5-378.8f_5-916.a3, 5-378.8f_5-916.a4, 5-378.8f_5-916.a6, 5-378.8f_5-916.ax,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.8g_5-349.1, 5-378.8g_5-349.2, 5-378.8g_5-916.a0, 5-378.8g_5-916.a1, 5-378.8g_5-916.a2, 5-378.8g_5-916.a3, 5-378.8g_5-916.a4, 5-378.8g_5-916.a6, 5-378.8g_5-916.ax, 5-378.8j_5-349.1, 5-378.8j_5-349.2, 5-378.8j_5-916.a0, 5-378.8j_5-916.a1, 5-378.8j_5-916.a2, 5-378.8j_5-916.a3, 5-378.8j_5-916.a4, 5-378.8j_5-916.a6, 5-378.8j_5-916.ax, 5-378.8x_5-349.1, 5-378.8x_5-349.2, 5-378.8x_5-916.a0, 5-378.8x_5-916.a1, 5-378.8x_5-916.a2, 5-378.8x_5-916.a3, 5-378.8x_5-916.a4, 5-378.8x_5-916.a6, 5-378.8x_5-916.ax, 5-378.b0_5-349.1, 5-378.b0_5-349.2, 5-378.b0_5-916.a0, 5-378.b0_5-916.a1, 5-378.b0_5-916.a2, 5-378.b0_5-916.a3, 5-378.b0_5-916.a4, 5-378.b0_5-916.a6, 5-378.b0_5-916.ax, 5-378.b3_5-349.1, 5-378.b3_5-349.2, 5-378.b3_5-916.a0, 5-378.b3_5-916.a1, 5-378.b3_5-916.a2, 5-378.b3_5-916.a3, 5-378.b3_5-916.a4, 5-378.b3_5-916.a6, 5-378.b3_5-916.ax, 5-378.d0_5-349.1, 5-378.d0_5-349.2, 5-378.d0_5-916.a0, 5-378.d0_5-916.a1, 5-378.d0_5-916.a2, 5-378.d0_5-916.a3, 5-378.d0_5-916.a4, 5-378.d0_5-916.a6, 5-378.d0_5-916.ax, 5-378.d1_5-349.1, 5-378.d1_5-349.2, 5-378.d1_5-916.a1, 5-378.d1_5-916.a2, 5-378.d1_5-916.a3, 5-378.d1_5-916.a4, 5-378.d1_5-916.a6, 5-378.d1_5-916.ax, 5-378.d2_5-349.1, 5-378.d2_5-349.2, 5-378.d2_5-916.a0, 5-378.d2_5-916.a1, 5-378.d2_5-916.a2, 5-378.d2_5-916.a3, 5-378.d2_5-916.a4, 5-378.d2_5-916.a6, 5-378.d2_5-916.ax, 5-378.d3_5-349.1, 5-378.d3_5-349.2, 5-378.d3_5-916.a0, 5-378.d3_5-916.a1, 5-378.d3_5-916.a2, 5-378.d3_5-916.a3, 5-378.d3_5-916.a4, 5-378.d3_5-916.a6, 5-378.d3_5-916.ax, 5-378.d4_5-349.1, 5-378.d4_5-349.2, 5-378.d4_5-916.a0, 5-378.d4_5-916.a1, 5-378.d4_5-916.a2, 5-378.d4_5-916.a3, 5-378.d4_5-916.a4, 5-378.d4_5-916.a6, 5-378.d4_5-916.ax, 5-378.d5_5-349.1, 5-378.d5_5-349.2, 5-378.d5_5-916.a0, 5-378.d5_5-916.a1, 5-378.d5_5-916.a2, 5-378.d5_5-916.a3, 5-378.d5_5-916.a4, 5-378.d5_5-916.a6, 5-378.d5_5-916.ax, 5-378.d6_5-349.1,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.d6_5-349.2, 5-378.d6_5-916.a0, 5-378.d6_5-916.a1, 5-378.d6_5-916.a2, 5-378.d6_5-916.a3, 5-378.d6_5-916.a4, 5-378.d6_5-916.a6, 5-378.d6_5-916.ax, 5-378.d7_5-349.1, 5-378.d7_5-349.2, 5-378.d7_5-916.a0, 5-378.d7_5-916.a1, 5-378.d7_5-916.a2, 5-378.d7_5-916.a3, 5-378.d7_5-916.a4, 5-378.d7_5-916.a6, 5-378.d7_5-916.ax, 5-378.d8_5-349.1, 5-378.d8_5-349.2, 5-378.d8_5-916.a0, 5-378.d8_5-916.a1, 5-378.d8_5-916.a2, 5-378.d8_5-916.a3, 5-378.d8_5-916.a4, 5-378.d8_5-916.a6, 5-378.d8_5-916.ax, 5-378.d9_5-349.1, 5-378.d9_5-349.2, 5-378.d9_5-916.a0, 5-378.d9_5-916.a1, 5-378.d9_5-916.a2, 5-378.d9_5-916.a3, 5-378.d9_5-916.a4, 5-378.d9_5-916.a6, 5-378.d9_5-916.ax, 5-378.dx_5-349.1, 5-378.dx_5-349.2, 5-378.dx_5-916.a0, 5-378.dx_5-916.a1, 5-378.dx_5-916.a2, 5-378.dx_5-916.a3, 5-378.dx_5-916.a4, 5-378.dx_5-916.a6, 5-378.dx_5-916.ax, 5-380.11_5-896.17, 5-380.11_5-916.a0, 5-380.11_5-916.a1, 5-380.11_5-916.a2, 5-380.11_5-916.ax, 5-380.11_8-192.17, 5-380.12_5-916.a0, 5-380.12_5-916.a1, 5-380.13_5-916.a0, 5-380.1x_5-916.a0, 5-380.1x_5-916.a1, 5-380.20_5-916.a0, 5-380.20_5-916.a1, 5-380.22_5-916.a1, 5-380.24_5-916.a0, 5-380.24_5-916.a1, 5-380.28_5-916.a0, 5-380.2x_5-916.a0, 5-380.30_5-916.a0, 5-380.30_5-916.a2, 5-380.31_5-916.a2, 5-380.32_5-916.a2, 5-380.33_5-545.0, 5-380.33_5-896.1c, 5-380.33_5-916.a0, 5-380.33_5-916.a1, 5-380.33_5-916.a2, 5-380.33_5-916.a3, 5-380.34_5-896.0b, 5-380.34_5-896.1b, 5-380.34_5-896.2b, 5-380.34_5-916.a0, 5-380.34_5-916.a3, 5-380.35_5-545.0, 5-380.35_5-869.1, 5-380.35_5-896.1b, 5-380.35_5-896.1c, 5-380.35_5-916.a0, 5-380.35_5-916.a1, 5-380.35_5-916.a2, 5-380.35_5-916.a3, 5-380.35_5-916.ax, 5-380.3x_5-545.0, 5-380.3x_5-916.a0, 5-380.40_5-916.a0, 5-380.40_5-916.a1, 5-380.41_5-916.a0, 5-380.42_5-916.a0, 5-380.42_5-916.a2, 5-380.42_5-916.a3, 5-380.43_5-916.a0, 5-380.43_5-916.a1, 5-380.43_5-916.a3, 5-380.43_5-916.ax, 5-380.4x_5-916.a0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-380.4x_5-916.a1, 5-380.4x_5-916.a2, 5-380.52_5-545.0, 5-380.52_5-896.1c, 5-380.52_5-896.1e, 5-380.52_5-896.1f, 5-380.52_5-896.xf, 5-380.52_5-916.a0, 5-380.52_5-916.a1, 5-380.52_5-916.a3, 5-380.52_5-916.ax, 5-380.53_5-545.0, 5-380.53_5-869.1, 5-380.53_5-896.0c, 5-380.53_5-896.1b, 5-380.53_5-896.1c, 5-380.53_5-896.1e, 5-380.53_5-896.2c, 5-380.53_5-916.a0, 5-380.53_5-916.a1, 5-380.53_5-916.a3, 5-380.53_5-916.ax, 5-380.53_8-192.0c, 5-380.53_8-192.1c, 5-380.54_5-545.0, 5-380.54_5-869.1, 5-380.54_5-896.0c, 5-380.54_5-896.1b, 5-380.54_5-896.1c, 5-380.54_5-896.1e, 5-380.54_5-916.a0, 5-380.54_5-916.a1, 5-380.54_5-916.a3, 5-380.54_5-916.ax, 5-380.54_8-192.0c, 5-380.54_8-192.1c, 5-380.55_5-545.0, 5-380.55_5-896.1c, 5-380.55_5-916.a0, 5-380.55_5-916.a1, 5-380.55_5-916.a3, 5-380.56_5-545.0, 5-380.56_5-869.1, 5-380.56_5-896.1c, 5-380.56_5-896.2c, 5-380.56_5-916.a0, 5-380.56_5-916.a1, 5-380.56_5-916.a3, 5-380.56_5-916.ax, 5-380.56_8-192.1c, 5-380.5x_5-916.a0, 5-380.5x_5-916.a1, 5-380.5x_5-916.ax, 5-380.60_5-545.0, 5-380.60_5-916.a0, 5-380.60_5-916.a3, 5-380.61_5-545.0, 5-380.61_5-916.a0, 5-380.61_5-916.a3, 5-380.63_5-916.a3, 5-380.64_5-545.0, 5-380.64_5-916.a0, 5-380.64_5-916.a1, 5-380.64_5-916.a3, 5-380.65_5-545.0, 5-380.65_5-916.a0, 5-380.65_5-916.a3, 5-380.67_5-916.a0, 5-380.67_5-916.a1, 5-380.67_5-916.a3, 5-380.6x_5-916.a0, 5-380.70_5-869.1, 5-380.70_5-896.0c, 5-380.70_5-896.0e, 5-380.70_5-896.1b, 5-380.70_5-896.1c, 5-380.70_5-896.1e, 5-380.70_5-896.2c, 5-380.70_5-916.a0, 5-380.70_5-916.a1, 5-380.70_5-916.ax, 5-380.70_8-192.0c, 5-380.70_8-192.1b, 5-380.70_8-192.1c, 5-380.70_8-192.1e, 5-380.71_5-869.1, 5-380.71_5-896.0c, 5-380.71_5-896.1b, 5-380.71_5-896.1c, 5-380.71_5-896.1e, 5-380.71_5-896.2c, 5-380.71_5-916.a0, 5-380.71_5-916.a1, 5-380.71_5-916.ax, 5-380.71_8-192.1c, 5-380.71_8-192.1e, 5-380.72_5-800.2h, 5-380.72_5-869.1, 5-380.72_5-896.0e,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-380.72_5-896.1e, 5-380.72_5-896.1f, 5-380.72_5-896.2c, 5-380.72_5-916.a0, 5-380.72_5-916.a1, 5-380.72_5-916.ax, 5-380.72_8-192.0f, 5-380.72_8-192.1e, 5-380.72_8-192.1f, 5-380.73_5-869.1, 5-380.73_5-896.0c, 5-380.73_5-896.0e, 5-380.73_5-896.1b, 5-380.73_5-896.1c, 5-380.73_5-896.1e, 5-380.73_5-896.2e, 5-380.73_5-916.a0, 5-380.73_5-916.a1, 5-380.73_5-916.ax, 5-380.73_8-192.1c, 5-380.73_8-192.1e, 5-380.7x_5-896.1e, 5-380.7x_5-916.a0, 5-380.7x_5-916.a1, 5-380.7x_5-916.ax, 5-380.7x_8-192.1e, 5-380.80_5-869.1, 5-380.80_5-896.0e, 5-380.80_5-896.1e, 5-380.80_5-896.1f, 5-380.80_5-916.a0, 5-380.80_5-916.a1, 5-380.80_5-916.ax, 5-380.80_8-192.0f, 5-380.80_8-192.1e, 5-380.82_5-916.a0, 5-380.82_5-916.a1, 5-380.82_5-916.ax, 5-380.83_5-869.1, 5-380.83_5-896.0e, 5-380.83_5-896.1e, 5-380.83_5-896.1f, 5-380.83_5-896.1g, 5-380.83_5-896.2f, 5-380.83_5-896.2g, 5-380.83_5-916.a0, 5-380.83_5-916.a1, 5-380.83_5-916.ax, 5-380.83_8-192.0e, 5-380.83_8-192.0f, 5-380.83_8-192.1e, 5-380.83_8-192.3g, 5-380.84_5-896.1e, 5-380.84_5-896.1g, 5-380.84_5-916.a0, 5-380.84_5-916.a1, 5-380.84_5-916.ax, 5-380.84_8-192.1e, 5-380.85_5-916.a0, 5-380.85_5-916.a1, 5-380.86_5-916.a1, 5-380.87_5-869.1, 5-380.87_5-896.0e, 5-380.87_5-896.1e, 5-380.87_5-896.1f, 5-380.87_5-896.1g, 5-380.87_5-916.a0, 5-380.87_5-916.a1, 5-380.87_8-192.0g, 5-380.87_8-192.2g, 5-380.8x_5-916.a0, 5-380.8x_5-916.a1, 5-380.91_5-916.a0, 5-380.93_5-916.a0, 5-380.93_5-916.a2, 5-380.95_5-349.1, 5-380.95_5-916.a2, 5-380.97_5-545.0, 5-380.97_5-896.1c, 5-380.97_5-916.a0, 5-380.97_5-916.a1, 5-380.98_5-545.0, 5-380.98_5-896.1c, 5-380.98_5-916.a0, 5-380.98_5-916.a1, 5-380.98_5-916.ax, 5-380.99_5-545.0, 5-380.99_5-896.1c, 5-380.99_5-916.a0, 5-380.99_5-916.a1, 5-380.99_5-916.a3, 5-380.99_5-916.ax, 5-380.99_8-192.1c, 5-380.9a_5-916.a0, 5-380.9b_5-896.1c, 5-380.9b_5-916.a0, 5-380.9b_5-916.a1, 5-380.9b_5-916.ax, 5-380.9b_8-192.1c,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-380.9c_5-916.a0, 5-380.9c_5-916.a1, 5-380.9c_5-916.ax, 5-380.9d_5-545.0, 5-380.9d_5-916.a0, 5-380.9d_5-916.a3, 5-380.9f_5-916.a0, 5-380.9g_5-916.a0, 5-380.9h_5-916.a0, 5-380.9k_5-545.0, 5-380.9k_5-916.a0, 5-381.11_5-916.a0, 5-381.11_5-916.a1, 5-381.12_5-916.a0, 5-381.12_5-916.a1, 5-381.24_5-916.a0, 5-381.24_5-916.a1, 5-381.30_5-916.a0, 5-381.30_5-916.a1, 5-381.30_5-916.a2, 5-381.30_5-916.a3, 5-381.31_5-916.a0, 5-381.32_5-916.a0, 5-381.32_5-916.a1, 5-381.32_5-916.a2, 5-381.33_5-545.0, 5-381.33_5-896.0c, 5-381.33_5-916.a0, 5-381.33_5-916.a1, 5-381.33_5-916.a3, 5-381.35_5-916.a0, 5-381.35_5-916.a1, 5-381.40_5-916.a0, 5-381.42_5-349.1, 5-381.42_5-916.a0, 5-381.42_5-916.a1, 5-381.42_5-916.a2, 5-381.52_5-545.0, 5-381.52_5-869.1, 5-381.52_5-896.1c, 5-381.52_5-916.a0, 5-381.52_5-916.a1, 5-381.52_5-916.a3, 5-381.53_5-545.0, 5-381.53_5-896.0c, 5-381.53_5-896.1c, 5-381.53_5-896.2c, 5-381.53_5-896.y, 5-381.53_5-916.a0, 5-381.53_5-916.a1, 5-381.53_5-916.a3, 5-381.53_5-916.ax, 5-381.54_5-545.0, 5-381.54_5-869.1, 5-381.54_5-896.0b, 5-381.54_5-896.0c, 5-381.54_5-896.1b, 5-381.54_5-896.1c, 5-381.54_5-896.1e, 5-381.54_5-896.2c, 5-381.54_5-896.xc, 5-381.54_5-896.y, 5-381.54_5-916.a0, 5-381.54_5-916.a1, 5-381.54_5-916.a3, 5-381.54_5-916.ax, 5-381.54_8-192.0c, 5-381.54_8-192.1c, 5-381.54_8-192.1e, 5-381.55_5-545.0, 5-381.55_5-896.1b, 5-381.55_5-916.a0, 5-381.55_5-916.a1, 5-381.55_5-916.a3, 5-381.55_5-916.a4, 5-381.56_5-916.a0, 5-381.56_5-916.a1, 5-381.56_5-916.a3, 5-381.60_5-916.a3, 5-381.61_5-916.a3, 5-381.64_5-545.0, 5-381.64_5-916.a0, 5-381.64_5-916.a1, 5-381.64_5-916.a3, 5-381.65_5-916.a0, 5-381.65_5-916.a3, 5-381.66_5-545.0, 5-381.66_5-916.a0, 5-381.66_5-916.a1, 5-381.66_5-916.a3, 5-381.70_5-869.1, 5-381.70_5-896.0c, 5-381.70_5-896.0e, 5-381.70_5-896.1b, 5-381.70_5-896.1c, 5-381.70_5-896.1e, 5-381.70_5-896.2c, 5-381.70_5-896.2e, 5-381.70_5-896.2g,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-381.70_5-896.xc, 5-381.70_5-896.y, 5-381.70_5-916.a0, 5-381.70_5-916.a1, 5-381.70_5-916.ax, 5-381.70_8-192.0b, 5-381.70_8-192.0c, 5-381.70_8-192.0e, 5-381.70_8-192.1b, 5-381.70_8-192.1c, 5-381.70_8-192.1e, 5-381.70_8-192.3c, 5-381.71_5-869.1, 5-381.71_5-896.0c, 5-381.71_5-896.1b, 5-381.71_5-896.1c, 5-381.71_5-896.1e, 5-381.71_5-896.2c, 5-381.71_5-896.2e, 5-381.71_5-896.xc, 5-381.71_5-916.a0, 5-381.71_5-916.a1, 5-381.71_5-916.ax, 5-381.71_8-192.0c, 5-381.71_8-192.1c, 5-381.71_8-192.1e, 5-381.71_8-192.3c, 5-381.72_5-800.2h, 5-381.72_5-869.1, 5-381.72_5-896.0e, 5-381.72_5-896.0f, 5-381.72_5-896.1e, 5-381.72_5-896.1f, 5-381.72_5-896.2f, 5-381.72_5-896.y, 5-381.72_5-916.a0, 5-381.72_5-916.a1, 5-381.72_5-916.ax, 5-381.73_5-896.1c, 5-381.73_5-896.1e, 5-381.73_5-916.a0, 5-381.73_5-916.a1, 5-381.73_5-916.ax, 5-381.73_8-192.1e, 5-381.7x_5-916.a0, 5-381.7x_5-916.a1, 5-381.80_5-869.1, 5-381.80_5-896.0e, 5-381.80_5-896.0f, 5-381.80_5-896.1e, 5-381.80_5-896.1f, 5-381.80_5-896.1g, 5-381.80_5-916.a0, 5-381.80_5-916.a1, 5-381.82_5-916.a0, 5-381.83_5-869.1, 5-381.83_5-896.0e, 5-381.83_5-896.1e, 5-381.83_5-896.1f, 5-381.83_5-896.1g, 5-381.83_5-896.2f, 5-381.83_5-916.a0, 5-381.83_5-916.a1, 5-381.83_5-916.ax, 5-381.84_5-800.2h, 5-381.84_5-896.1e, 5-381.84_5-896.1f, 5-381.84_5-896.1g, 5-381.84_5-916.a0, 5-381.84_5-916.a1, 5-381.87_5-916.a0, 5-381.87_5-916.a1, 5-381.8x_5-896.1e, 5-381.8x_5-916.a0, 5-381.8x_5-916.a1, 5-382.11_5-916.a0, 5-382.12_5-896.17, 5-382.12_5-896.27, 5-382.12_5-916.a0, 5-382.12_5-916.a1, 5-382.24_5-916.a1, 5-382.2x_5-916.a0, 5-382.32_5-916.a0, 5-382.32_5-916.a1, 5-382.32_5-916.a2, 5-382.32_5-916.a6, 5-382.33_5-916.a0, 5-382.33_5-916.a1, 5-382.33_5-916.a2, 5-382.33_5-916.a3, 5-382.40_5-916.a0, 5-382.40_5-916.a1, 5-382.40_5-916.a2, 5-382.41_5-349.1, 5-382.41_5-916.a0, 5-382.41_5-916.a1, 5-382.41_5-916.a2, 5-382.41_5-916.ax, 5-382.4x_5-916.a0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-382.4x_5-916.a1, 5-382.4x_5-916.a2, 5-382.53_5-916.a0, 5-382.54_5-916.a0, 5-382.54_5-916.a1, 5-382.55_5-545.0, 5-382.55_5-916.a0, 5-382.55_5-916.a1, 5-382.55_5-916.a3, 5-382.5x_5-545.0, 5-382.5x_5-916.a0, 5-382.60_5-916.a0, 5-382.60_5-916.a3, 5-382.61_5-545.0, 5-382.61_5-916.a0, 5-382.61_5-916.a3, 5-382.62_5-916.a0, 5-382.63_5-545.0, 5-382.63_5-916.a0, 5-382.63_5-916.a3, 5-382.64_5-916.a0, 5-382.64_5-916.a2, 5-382.64_5-916.a3, 5-382.65_5-545.0, 5-382.65_5-916.a0, 5-382.65_5-916.a2, 5-382.65_5-916.a3, 5-382.66_5-545.0, 5-382.66_5-916.a0, 5-382.66_5-916.a1, 5-382.70_5-869.1, 5-382.70_5-896.0c, 5-382.70_5-896.0e, 5-382.70_5-896.1c, 5-382.70_5-896.1e, 5-382.70_5-896.2c, 5-382.70_5-916.a0, 5-382.70_5-916.a1, 5-382.70_5-916.ax, 5-382.70_8-192.1e, 5-382.70_8-192.3c, 5-382.71_5-916.a0, 5-382.71_5-916.a1, 5-382.72_5-800.2h, 5-382.72_5-896.1e, 5-382.72_5-896.1f, 5-382.72_5-896.2f, 5-382.72_5-916.a0, 5-382.72_5-916.a1, 5-382.72_5-916.ax, 5-382.72_8-192.1e, 5-382.72_8-192.1f, 5-382.7x_5-869.1, 5-382.7x_5-916.a0, 5-382.7x_5-916.a1, 5-382.7x_8-192.1b, 5-382.80_5-916.a0, 5-382.80_5-916.a1, 5-382.84_5-916.a0, 5-382.84_5-916.a1, 5-382.8x_5-916.a0, 5-382.97_5-545.0, 5-382.97_5-916.a0, 5-382.97_5-916.a3, 5-382.98_5-916.a0, 5-382.98_5-916.a1, 5-382.99_5-896.1c, 5-382.99_5-916.a0, 5-382.9a_5-545.0, 5-382.9b_5-916.a0, 5-382.9b_5-916.a1, 5-382.9c_5-916.a1, 5-382.9d_5-545.0, 5-382.9d_5-896.1b, 5-382.9d_5-916.a0, 5-382.9d_5-916.a3, 5-382.9d_8-192.0b, 5-382.9d_8-192.1b, 5-382.9g_5-545.0, 5-382.9g_5-916.a0, 5-382.9g_5-916.a3, 5-382.9h_5-916.a0, 5-382.9k_5-545.0, 5-382.9x_5-545.0, 5-382.9x_5-916.a0, 5-382.9x_5-916.a1, 5-382.9x_5-916.ax, 5-383.11_5-916.a1, 5-383.12_5-896.17, 5-383.12_5-916.a0, 5-383.12_5-916.a1, 5-383.20_5-916.a0, 5-383.20_5-916.a1, 5-383.24_5-916.a0, 5-383.24_5-916.a1, 5-383.2x_5-916.a0, 5-383.2x_5-916.a1, 5-383.40_5-349.1, 5-383.40_5-916.a0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-383.40_5-916.a1, 5-383.40_5-916.a2, 5-383.40_5-916.ax, 5-383.41_5-349.1, 5-383.41_5-916.a0, 5-383.41_5-916.a1, 5-383.41_5-916.a2, 5-383.41_5-916.ax, 5-383.42_5-916.a0, 5-383.42_5-916.a2, 5-383.4x_5-916.a2, 5-383.4x_5-916.ax, 5-383.52_5-545.0, 5-383.52_5-916.a0, 5-383.52_5-916.a1, 5-383.52_5-916.a3, 5-383.52_5-916.ax, 5-383.53_5-545.0, 5-383.53_5-896.1b, 5-383.53_5-916.a0, 5-383.53_5-916.a1, 5-383.53_5-916.a3, 5-383.54_5-545.0, 5-383.54_5-896.1b, 5-383.54_5-896.1c, 5-383.54_5-896.1e, 5-383.54_5-916.a0, 5-383.54_5-916.a1, 5-383.54_5-916.a3, 5-383.54_5-916.ax, 5-383.55_5-545.0, 5-383.55_5-896.1b, 5-383.55_5-916.a0, 5-383.55_5-916.a1, 5-383.55_5-916.a3, 5-383.5x_5-916.a0, 5-383.5x_5-916.a1, 5-383.5x_5-916.a3, 5-383.60_5-916.a0, 5-383.61_5-545.0, 5-383.61_5-916.a0, 5-383.61_5-916.a3, 5-383.64_5-545.0, 5-383.64_5-916.a0, 5-383.64_5-916.a1, 5-383.64_5-916.a3, 5-383.65_5-545.0, 5-383.65_5-916.a0, 5-383.65_5-916.a3, 5-383.65_5-916.a6, 5-383.70_5-869.1, 5-383.70_5-896.0c, 5-383.70_5-896.0e, 5-383.70_5-896.1b, 5-383.70_5-896.1c, 5-383.70_5-896.1e, 5-383.70_5-896.2c, 5-383.70_5-916.a0, 5-383.70_5-916.a1, 5-383.70_5-916.ax, 5-383.70_8-192.0c, 5-383.70_8-192.0e, 5-383.70_8-192.1c, 5-383.71_5-896.1c, 5-383.71_5-916.a0, 5-383.71_5-916.a1, 5-383.72_5-800.2h, 5-383.72_5-869.1, 5-383.72_5-896.0e, 5-383.72_5-896.1e, 5-383.72_5-896.1f, 5-383.72_5-896.2f, 5-383.72_5-916.a0, 5-383.72_5-916.a1, 5-383.72_5-916.ax, 5-383.72_8-192.1f, 5-383.7x_5-896.1e, 5-383.7x_5-916.a0, 5-383.7x_5-916.a1, 5-383.7x_5-916.ax, 5-383.80_5-916.a0, 5-383.80_5-916.a1, 5-383.83_5-916.a0, 5-383.83_5-916.a1, 5-383.84_5-916.a0, 5-383.84_5-916.a1, 5-383.8x_5-916.a0, 5-383.8x_5-916.a1, 5-383.91_5-916.a0, 5-383.93_5-916.a2, 5-383.95_5-916.a0, 5-383.97_5-545.0, 5-383.97_5-916.a0, 5-383.97_5-916.a1, 5-383.97_5-916.a3, 5-383.98_5-545.0, 5-383.98_5-916.a0, 5-383.98_5-916.a1, 5-383.98_5-916.ax,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-383.99_5-916.a0, 5-383.99_5-916.a1, 5-383.99_5-916.a3, 5-383.99_5-916.ax, 5-383.9a_5-916.a0, 5-383.9a_5-916.a1, 5-383.9a_5-916.ax, 5-383.9b_5-896.1c, 5-383.9b_5-916.a0, 5-383.9b_5-916.a1, 5-383.9c_5-916.a0, 5-383.9c_5-916.a1, 5-383.9d_5-545.0, 5-383.9d_5-916.a0, 5-383.9d_5-916.a3, 5-383.9f_5-916.a3, 5-383.9g_5-545.0, 5-383.9g_5-916.a0, 5-383.9g_5-916.a3, 5-383.9k_5-916.a0, 5-384.01_5-349.1, 5-384.01_5-545.0, 5-384.01_5-896.1c, 5-384.01_5-916.a0, 5-384.01_5-916.a1, 5-384.01_5-916.a2, 5-384.01_5-916.a3, 5-384.02_5-349.1, 5-384.02_5-896.0g, 5-384.02_5-916.a0, 5-384.02_5-916.a2, 5-384.02_5-916.a3, 5-384.02_5-916.ax, 5-384.11_5-916.a0, 5-384.12_5-349.1, 5-384.12_5-916.a0, 5-384.12_5-916.a1, 5-384.12_5-916.a2, 5-384.12_5-916.ax, 5-384.1x_5-349.1, 5-384.1x_5-916.a2, 5-384.31_5-916.a0, 5-384.31_5-916.a2, 5-384.31_5-916.a6, 5-384.32_5-916.a0, 5-384.32_5-916.a2, 5-384.3x_5-916.a0, 5-384.41_5-916.a0, 5-384.42_5-545.0, 5-384.42_5-916.a0, 5-384.42_5-916.a1, 5-384.42_5-916.a2, 5-384.42_5-916.a3, 5-384.42_5-916.ax, 5-384.43_5-916.a0, 5-384.44_5-916.a0, 5-384.44_5-916.a1, 5-384.46_5-916.a0, 5-384.51_5-545.0, 5-384.51_5-916.a0, 5-384.51_5-916.a3, 5-384.52_5-545.0, 5-384.52_5-896.1b, 5-384.52_5-916.a0, 5-384.52_5-916.a1, 5-384.52_5-916.a3, 5-384.53_5-545.0, 5-384.53_5-896.0b, 5-384.53_5-896.1b, 5-384.53_5-896.2b, 5-384.53_5-916.a0, 5-384.53_5-916.a1, 5-384.53_5-916.a3, 5-384.54_5-545.0, 5-384.54_5-916.a3, 5-384.55_5-545.0, 5-384.55_5-916.a0, 5-384.55_5-916.a1, 5-384.56_5-545.0, 5-384.56_5-916.a0, 5-384.56_5-916.a3, 5-384.5x_5-545.0, 5-384.5x_5-916.a0, 5-384.61_5-545.0, 5-384.61_5-916.a0, 5-384.61_5-916.a3, 5-384.62_5-545.0, 5-384.62_5-916.a0, 5-384.62_5-916.a3, 5-384.63_5-545.0, 5-384.63_5-916.a0, 5-384.63_5-916.a1, 5-384.63_5-916.a3, 5-384.64_5-545.0, 5-384.64_5-916.a0, 5-384.64_5-916.a3, 5-384.65_5-545.0, 5-384.65_5-916.a0, 5-384.65_5-916.a3,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-384.66_5-545.0, 5-384.66_5-869.1, 5-384.66_5-896.1b, 5-384.66_5-896.1c, 5-384.66_5-916.a0, 5-384.66_5-916.a1, 5-384.66_5-916.a3, 5-384.6x_5-916.a1, 5-384.6x_5-916.a3, 5-384.71_5-545.0, 5-384.71_5-916.a0, 5-384.71_5-916.a1, 5-384.71_5-916.a3, 5-384.72_5-545.0, 5-384.72_5-896.1b, 5-384.72_5-916.a0, 5-384.72_5-916.a1, 5-384.72_5-916.a3, 5-384.72_5-916.ax, 5-384.72_8-192.3b, 5-384.73_5-545.0, 5-384.73_5-896.0b, 5-384.73_5-896.1b, 5-384.73_5-896.1c, 5-384.73_5-916.a0, 5-384.73_5-916.a1, 5-384.73_5-916.a3, 5-384.73_5-916.a4, 5-384.73_5-916.ax, 5-384.74_5-545.0, 5-384.74_5-916.a0, 5-384.74_5-916.a1, 5-384.74_5-916.a3, 5-384.74_5-916.a4, 5-384.75_5-545.0, 5-384.75_5-896.0b, 5-384.75_5-896.0c, 5-384.75_5-916.a0, 5-384.75_5-916.a1, 5-384.75_5-916.a3, 5-384.75_5-916.a4, 5-384.75_5-916.ax, 5-384.75_8-192.0b, 5-384.76_5-545.0, 5-384.76_5-896.1b, 5-384.76_5-896.1c, 5-384.76_5-896.2b, 5-384.76_5-916.a0, 5-384.76_5-916.a1, 5-384.76_5-916.a3, 5-384.76_8-192.1c, 5-384.7x_5-916.a0, 5-384.7x_5-916.a1, 5-384.7x_5-916.a3, 5-384.8_5-349.1, 5-384.8_5-545.0, 5-384.8_5-916.a0, 5-384.8_5-916.a2, 5-384.8_5-916.ax, 5-384.d1_5-349.1, 5-384.d1_5-916.a0, 5-384.d1_5-916.a1, 5-384.d1_5-916.a2, 5-384.d1_5-916.a3, 5-384.d2_5-349.1, 5-384.d2_5-916.a0, 5-384.d2_5-916.a1, 5-384.d2_5-916.a2, 5-384.d2_5-916.ax, 5-384.dx_5-916.a2, 5-384.e1_5-349.1, 5-384.e1_5-916.a2, 5-384.e2_5-916.a0, 5-384.e2_5-916.a2, 5-384.f1_5-349.1, 5-384.f1_5-545.0, 5-384.f1_5-916.a0, 5-384.f1_5-916.a1, 5-384.f1_5-916.a2, 5-384.f1_5-916.a3, 5-384.f2_5-349.1, 5-384.f2_5-916.a0, 5-384.f2_5-916.a1, 5-384.f2_5-916.a2, 5-384.x3_5-545.0, 5-384.x4_5-916.a0, 5-384.x5_5-545.0, 5-384.x5_5-896.0c, 5-384.x5_5-896.1c, 5-384.x5_5-916.a0, 5-384.x5_5-916.a1, 5-384.x5_5-916.a3, 5-384.x5_5-916.ax, 5-384.x6_5-545.0, 5-384.x6_5-916.a0, 5-384.x6_5-916.a1, 5-384.x6_5-916.a3, 5-385.70_5-869.1, 5-385.70_5-896.0c,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-385.70_5-896.0e, 5-385.70_5-896.0f, 5-385.70_5-896.1b, 5-385.70_5-896.1c, 5-385.70_5-896.1e, 5-385.70_5-896.1f, 5-385.70_5-896.2c, 5-385.70_5-896.2e, 5-385.70_5-896.xc, 5-385.70_5-896.xe, 5-385.70_5-916.a0, 5-385.70_5-916.a1, 5-385.70_5-916.ax, 5-385.70_8-192.0b, 5-385.70_8-192.0c, 5-385.70_8-192.0e, 5-385.70_8-192.0f, 5-385.70_8-192.1b, 5-385.70_8-192.1c, 5-385.70_8-192.1e, 5-385.70_8-192.2c, 5-385.70_8-192.3f, 5-385.72_5-800.2h, 5-385.72_5-896.1e, 5-385.72_5-896.1f, 5-385.72_5-916.a0, 5-385.72_5-916.a1, 5-385.72_8-192.0e, 5-385.72_8-192.0f, 5-385.72_8-192.1f, 5-385.74_5-869.1, 5-385.74_5-896.1c, 5-385.74_5-896.1f, 5-385.74_5-916.a0, 5-385.74_5-916.a1, 5-385.74_8-192.1f, 5-385.80_5-896.0e, 5-385.80_5-896.1c, 5-385.80_5-896.1f, 5-385.80_5-916.a0, 5-385.80_5-916.a1, 5-385.80_8-192.1c, 5-385.82_5-869.1, 5-385.82_5-916.a0, 5-385.84_5-916.a0, 5-385.d0_5-896.0c, 5-385.d0_5-896.1c, 5-385.d0_5-896.2c, 5-385.d0_5-916.a0, 5-385.d0_5-916.a1, 5-385.d0_8-192.1c, 5-385.d1_5-896.1e, 5-385.d1_5-896.1f, 5-385.d1_5-916.a0, 5-385.d1_8-192.1f, 5-385.d2_5-916.a0, 5-393.11_5-916.a0, 5-393.11_5-916.a1, 5-393.11_5-916.a2, 5-393.12_5-916.a0, 5-393.12_5-916.a1, 5-393.12_5-916.a2, 5-393.12_5-916.ax, 5-393.13_5-916.a0, 5-393.13_5-916.a1, 5-393.14_5-916.a0, 5-393.15_5-916.a0, 5-393.15_5-916.a1, 5-393.15_5-916.a2, 5-393.15_5-916.ax, 5-393.17_5-896.1b, 5-393.17_5-896.1c, 5-393.17_5-916.a0, 5-393.17_5-916.a1, 5-393.18_5-896.0a, 5-393.18_5-896.0b, 5-393.18_5-896.0c, 5-393.18_5-916.a0, 5-393.18_5-916.a1, 5-393.18_5-916.a2, 5-393.18_5-916.a3, 5-393.1x_5-916.a0, 5-393.1x_5-916.a1, 5-393.2_5-916.a0, 5-393.2_5-916.a1, 5-393.30_5-349.1, 5-393.30_5-916.a0, 5-393.30_5-916.a2, 5-393.31_5-916.a0, 5-393.31_5-916.a2, 5-393.32_5-916.a0, 5-393.32_5-916.a3, 5-393.33_5-545.0, 5-393.33_5-916.a0, 5-393.33_5-916.a1, 5-393.33_5-916.a3, 5-393.35_5-869.1, 5-393.35_5-896.1e, 5-393.35_5-916.a0,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung
Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-393.35_5-916.a1, 5-393.36_5-545.0, 5-393.36_5-869.1, 5-393.36_5-896.0c, 5-393.36_5-896.1b, 5-393.36_5-896.1c, 5-393.36_5-916.a0, 5-393.36_5-916.a1, 5-393.36_5-916.a3, 5-393.38_5-916.a0, 5-393.38_5-916.a1, 5-393.3x_5-545.0, 5-393.3x_5-896.1b, 5-393.3x_5-916.a0, 5-393.3x_5-916.a1, 5-393.3x_5-916.a2, 5-393.3x_5-916.a3, 5-393.3x_5-916.ax, 5-393.41_5-545.0, 5-393.41_5-896.1b, 5-393.41_5-916.a0, 5-393.41_5-916.a1, 5-393.41_5-916.a3, 5-393.42_5-545.0, 5-393.42_5-869.1, 5-393.42_5-896.0c, 5-393.42_5-896.1c, 5-393.42_5-896.1e, 5-393.42_5-896.1f, 5-393.42_5-896.2c, 5-393.42_5-896.y, 5-393.42_5-916.a0, 5-393.42_5-916.a1, 5-393.42_5-916.a3, 5-393.42_5-916.ax, 5-393.42_8-192.1c, 5-393.43_5-545.0, 5-393.43_5-916.a0, 5-393.43_5-916.a1, 5-393.43_5-916.a3, 5-393.44_5-545.0, 5-393.44_5-896.0c, 5-393.44_5-916.a0, 5-393.44_5-916.a1, 5-393.44_5-916.ax, 5-393.45_5-869.1, 5-393.45_5-896.1c, 5-393.45_5-896.2c, 5-393.45_5-916.a0, 5-393.45_5-916.a1, 5-393.46_5-545.0, 5-393.46_5-916.a0, 5-393.46_5-916.a1, 5-393.46_5-916.a3, 5-393.46_5-916.ax, 5-393.47_5-545.0, 5-393.47_5-896.1b, 5-393.47_5-896.1c, 5-393.47_5-916.a0, 5-393.47_5-916.a1, 5-393.47_5-916.a3, 5-393.47_8-192.1c, 5-393.48_5-545.0, 5-393.48_5-916.a0, 5-393.48_5-916.a3, 5-393.49_5-545.0, 5-393.49_5-916.a0, 5-393.49_5-916.a1, 5-393.49_5-916.a3, 5-393.4x_5-916.a0, 5-393.4x_5-916.a1, 5-393.51_5-545.0, 5-393.51_5-869.1, 5-393.51_5-896.0e, 5-393.51_5-896.1b, 5-393.51_5-896.1c, 5-393.51_5-896.1e, 5-393.51_5-896.1f, 5-393.51_5-916.a0, 5-393.51_5-916.a1, 5-393.51_5-916.a3, 5-393.51_5-916.ax, 5-393.51_8-192.1c, 5-393.52_5-869.1, 5-393.52_5-896.0e, 5-393.52_5-896.1c, 5-393.52_5-896.1e, 5-393.52_5-916.a0, 5-393.52_5-916.a1, 5-393.52_5-916.ax, 5-393.52_8-192.0c, 5-393.52_8-192.3c, 5-393.53_5-869.1, 5-393.53_5-896.0c, 5-393.53_5-896.0e, 5-393.53_5-896.1c, 5-393.53_5-896.1e, 5-393.53_5-896.2e, 5-393.53_5-916.a0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-393.53_5-916.a1, 5-393.53_5-916.ax, 5-393.53_8-192.0e, 5-393.53_8-192.1e, 5-393.53_8-192.3c, 5-393.54_5-800.2h, 5-393.54_5-869.1, 5-393.54_5-896.0c, 5-393.54_5-896.0e, 5-393.54_5-896.0f, 5-393.54_5-896.1b, 5-393.54_5-896.1c, 5-393.54_5-896.1e, 5-393.54_5-896.1f, 5-393.54_5-896.2e, 5-393.54_5-896.2f, 5-393.54_5-916.a0, 5-393.54_5-916.a1, 5-393.54_5-916.ax, 5-393.54_8-192.0f, 5-393.54_8-192.1c, 5-393.54_8-192.1e, 5-393.55_5-800.2g, 5-393.55_5-800.2x, 5-393.55_5-869.1, 5-393.55_5-896.0c, 5-393.55_5-896.0e, 5-393.55_5-896.0f, 5-393.55_5-896.0g, 5-393.55_5-896.1c, 5-393.55_5-896.1e, 5-393.55_5-896.1f, 5-393.55_5-896.1g, 5-393.55_5-896.2f, 5-393.55_5-916.a0, 5-393.55_5-916.a1, 5-393.55_5-916.ax, 5-393.55_8-192.0f, 5-393.55_8-192.0g, 5-393.55_8-192.1b, 5-393.55_8-192.1c, 5-393.55_8-192.1e, 5-393.55_8-192.1f, 5-393.55_8-192.1g, 5-393.56_5-916.a0, 5-393.56_5-916.a1, 5-393.57_5-545.0, 5-393.57_5-896.0c, 5-393.57_5-896.1b, 5-393.57_5-896.1c, 5-393.57_5-896.2c, 5-393.57_5-916.a0, 5-393.57_5-916.a1, 5-393.57_5-916.a3, 5-393.57_5-916.ax, 5-393.57_8-192.0b, 5-393.57_8-192.0c, 5-393.57_8-192.1c, 5-393.5x_5-916.a0, 5-393.5x_5-916.a1, 5-393.5x_5-916.ax, 5-393.61_5-869.1, 5-393.61_5-896.0e, 5-393.61_5-896.0f, 5-393.61_5-896.1e, 5-393.61_5-896.1f, 5-393.61_5-916.a0, 5-393.61_5-916.a1, 5-393.61_5-916.ax, 5-393.61_8-192.1e, 5-393.61_8-192.1f, 5-393.62_5-896.1f, 5-393.62_5-896.1g, 5-393.62_5-916.a0, 5-393.62_5-916.a1, 5-393.62_8-192.0g, 5-393.62_8-192.2g, 5-393.6x_5-896.1f, 5-393.6x_5-916.a0, 5-393.6x_5-916.a1, 5-393.7_5-896.1e, 5-393.7_5-916.a0, 5-393.7_5-916.a1, 5-393.7_5-916.ax, 5-407.2_5-467.53, 5-407.2_5-545.0, 5-407.2_5-896.1b, 5-407.2_5-896.2b, 5-407.2_5-896.xb, 5-407.2_5-916.a0, 5-407.2_5-916.a1, 5-407.2_5-916.a3, 5-407.2_5-916.a6, 5-407.2_5-916.ax, 5-407.2_8-192.1b, 5-407.2_8-192.3b, 5-407.3_5-467.53, 5-407.3_5-545.0, 5-407.3_5-896.0b,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-407.3_5-896.1b, 5-407.3_5-896.xb, 5-407.3_5-916.a0, 5-407.3_5-916.a1, 5-407.3_5-916.a3, 5-407.3_5-916.a4, 5-407.3_5-916.ax, 5-407.3_8-192.0b, 5-407.3_8-192.1b, 5-434.0_5-467.53, 5-434.0_5-545.0, 5-434.0_5-896.0b, 5-434.0_5-896.18, 5-434.0_5-896.1b, 5-434.0_5-896.2a, 5-434.0_5-896.xb, 5-434.0_5-896.y, 5-434.0_5-916.a0, 5-434.0_5-916.a1, 5-434.0_5-916.a3, 5-434.0_5-916.ax, 5-434.1_5-545.0, 5-434.1_5-916.a0, 5-434.1_5-916.a1, 5-434.1_5-916.a3, 5-434.1_5-916.ax, 5-434.2_5-545.0, 5-434.2_5-916.a0, 5-434.2_5-916.a3, 5-434.2_5-916.a6, 5-435.0_5-545.0, 5-435.0_5-916.a0, 5-435.0_5-916.a1, 5-435.0_5-916.a2, 5-435.0_5-916.a3, 5-435.0_5-916.ax, 5-435.1_5-545.0, 5-435.1_5-896.0b, 5-435.1_5-896.0e, 5-435.1_5-896.1b, 5-435.1_5-916.a0, 5-435.1_5-916.a1, 5-435.1_5-916.a3, 5-435.1_5-916.a6, 5-435.1_5-916.ax, 5-435.2_5-545.0, 5-435.2_5-896.0b, 5-435.2_5-896.0e, 5-435.2_5-896.1b, 5-435.2_5-896.y, 5-435.2_5-916.a0, 5-435.2_5-916.a1, 5-435.2_5-916.a3, 5-435.2_5-916.a6, 5-435.2_5-916.ax, 5-435.2_8-192.0b, 5-435.x_5-545.0, 5-435.x_5-916.a0, 5-436.01_5-545.0, 5-436.01_5-916.a0, 5-436.01_5-916.a2, 5-436.01_5-916.a3, 5-436.01_5-916.a6, 5-436.01_5-916.ax, 5-436.02_5-916.a0, 5-436.02_5-916.a3, 5-436.03_5-545.0, 5-436.03_5-916.a0, 5-436.03_5-916.a2, 5-436.03_5-916.a3, 5-436.03_5-916.a6, 5-436.04_5-545.0, 5-436.04_5-896.1b, 5-436.04_5-916.a0, 5-436.04_5-916.a3, 5-436.04_5-916.a6, 5-436.05_5-916.a0, 5-436.0x_5-545.0, 5-436.11_5-545.0, 5-436.11_5-916.a0, 5-436.11_5-916.a1, 5-436.11_5-916.a3, 5-436.11_8-192.1b, 5-436.12_5-545.0, 5-436.12_5-896.1b, 5-436.12_5-916.a0, 5-436.12_5-916.a3, 5-436.12_5-916.a4, 5-436.12_5-916.a6, 5-436.13_5-545.0, 5-436.13_5-916.a0, 5-436.13_5-916.a3, 5-436.13_8-192.1b, 5-436.14_5-545.0, 5-436.14_5-896.1b, 5-436.14_5-916.a0, 5-436.14_5-916.a3, 5-436.14_5-916.a6, 5-436.15_5-916.a0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-436.15_5-916.a3, 5-436.15_5-916.a6, 5-436.1x_5-545.0, 5-436.1x_5-896.1b, 5-436.1x_5-916.a0, 5-436.x1_5-545.0, 5-436.x1_5-916.a0, 5-436.x1_5-916.a3, 5-436.x3_5-545.0, 5-436.x3_5-916.a0, 5-436.y_5-545.0, 5-436.y_5-916.a3, 5-437.01_5-545.0, 5-437.01_5-916.a3, 5-437.02_5-545.0, 5-437.02_5-916.a3, 5-437.03_5-545.0, 5-437.03_5-916.a0, 5-437.03_5-916.a3, 5-437.03_5-916.a6, 5-437.04_5-916.a1, 5-437.04_5-916.a6, 5-437.05_5-916.a3, 5-437.05_5-916.a6, 5-437.11_5-916.a3, 5-437.12_5-545.0, 5-437.21_5-545.0, 5-437.21_5-916.a0, 5-437.21_5-916.a1, 5-437.21_5-916.a3, 5-437.21_5-916.a6, 5-437.21_5-916.ax, 5-437.22_5-545.0, 5-437.22_5-916.a0, 5-437.22_5-916.a3, 5-437.22_5-916.a6, 5-437.23_5-467.53, 5-437.23_5-545.0, 5-437.23_5-896.1b, 5-437.23_5-916.a0, 5-437.23_5-916.a3, 5-437.23_5-916.a4, 5-437.23_5-916.ax, 5-437.23_8-192.0b, 5-437.24_5-545.0, 5-437.24_5-896.1b, 5-437.24_5-916.a0, 5-437.24_5-916.a2, 5-437.24_5-916.a3, 5-437.24_5-916.a6, 5-437.24_5-916.ax, 5-437.25_5-545.0, 5-437.25_5-916.a0, 5-437.25_5-916.a3, 5-437.2x_5-916.a0, 5-437.31_5-916.a0, 5-437.31_5-916.a6, 5-437.32_5-916.a3, 5-437.32_5-916.a6, 5-437.33_5-545.0, 5-437.33_5-916.a0, 5-437.33_5-916.a3, 5-437.33_5-916.a6, 5-437.33_5-916.ax, 5-437.33_8-192.1b, 5-437.34_5-545.0, 5-437.34_5-916.a3, 5-437.34_5-916.a6, 5-437.3x_5-916.a3, 5-437.3x_5-916.a6, 5-437.41_5-545.0, 5-437.41_5-916.a3, 5-437.41_5-916.a6, 5-437.43_5-545.0, 5-437.43_5-916.a3, 5-437.51_5-916.a6, 5-437.51_5-916.ax, 5-437.54_5-916.a3, 5-437.5x_5-545.0, 5-437.5x_5-916.a0, 5-437.5x_5-916.a6, 5-438.21_5-916.a6, 5-438.22_5-916.a6, 5-438.23_5-545.0, 5-438.23_5-896.1b, 5-438.23_5-916.a0, 5-438.23_5-916.a3, 5-438.23_5-916.a6, 5-438.24_5-545.0, 5-438.24_5-916.a0, 5-438.24_5-916.a3, 5-438.24_5-916.a6, 5-447.0_5-545.0, 5-447.0_5-916.a0, 5-447.0_5-916.ax, 5-447.1_5-545.0, 5-447.1_5-916.a0, 5-447.1_5-916.a2, 5-447.1_5-916.a3,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-447.1_5-916.a6, 5-447.2_5-916.a0, 5-447.2_5-916.a3, 5-447.3_5-545.0, 5-447.3_5-916.a0, 5-447.3_5-916.a3, 5-447.3_5-916.ax, 5-447.5_5-545.0, 5-447.5_5-896.1b, 5-447.5_5-916.a0, 5-447.5_5-916.a1, 5-447.5_5-916.a3, 5-447.5_5-916.a6, 5-447.5_5-916.ax, 5-447.5_8-192.2b, 5-447.6_5-896.1b, 5-447.6_5-916.a0, 5-447.7_5-545.0, 5-447.7_5-916.a0, 5-447.7_5-916.a1, 5-447.7_5-916.a3, 5-447.x_5-467.53, 5-447.x_5-545.0, 5-447.x_5-916.a0, 5-447.x_5-916.a1, 5-447.x_5-916.a3, 5-447.x_5-916.a4, 5-447.x_5-916.a6, 5-447.x_5-916.ax, 5-447.x_8-192.1b, 5-447.y_5-545.0, 5-447.y_5-916.a0, 5-447.y_5-916.a3, 5-447.y_5-916.a6, 5-447.y_5-916.ax, 5-454.00_5-545.0, 5-454.00_5-896.1b, 5-454.00_5-916.a0, 5-454.00_5-916.a1, 5-454.00_5-916.a3, 5-454.00_5-916.a6, 5-454.00_5-916.ax, 5-454.01_5-545.0, 5-454.01_5-916.a0, 5-454.02_5-916.a0, 5-454.02_5-916.a6, 5-454.10_5-545.0, 5-454.10_5-896.0b, 5-454.10_5-896.0e, 5-454.10_5-896.18, 5-454.10_5-896.1a, 5-454.10_5-896.1b, 5-454.10_5-896.1c, 5-454.10_5-896.1e, 5-454.10_5-896.2a, 5-454.10_5-896.2b, 5-454.10_5-896.y, 5-454.10_5-916.a0, 5-454.10_5-916.a1, 5-454.10_5-916.a3, 5-454.10_5-916.ax, 5-454.10_8-192.0b, 5-454.10_8-192.1b, 5-454.10_8-192.2b, 5-454.10_8-192.xb, 5-454.11_5-545.0, 5-454.11_5-896.1b, 5-454.11_5-896.2b, 5-454.11_5-916.a0, 5-454.11_5-916.a1, 5-454.11_5-916.a3, 5-454.12_5-545.0, 5-454.12_5-896.1b, 5-454.12_5-916.a0, 5-454.12_5-916.a1, 5-454.12_5-916.a3, 5-454.12_5-916.ax, 5-454.12_8-192.0b, 5-454.20_5-545.0, 5-454.20_5-896.0b, 5-454.20_5-896.0c, 5-454.20_5-896.16, 5-454.20_5-896.19, 5-454.20_5-896.1a, 5-454.20_5-896.1b, 5-454.20_5-896.1c, 5-454.20_5-896.1e, 5-454.20_5-896.2b, 5-454.20_5-896.xb, 5-454.20_5-916.a0, 5-454.20_5-916.a1, 5-454.20_5-916.a3, 5-454.20_5-916.ax, 5-454.20_8-192.0b, 5-454.20_8-192.1b, 5-454.20_8-192.2b, 5-454.20_8-192.xb, 5-454.21_5-545.0, 5-454.21_5-896.1b,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-454.21_5-916.a0, 5-454.21_5-916.a3, 5-454.21_5-916.a6, 5-454.21_5-916.ax, 5-454.22_5-545.0, 5-454.22_5-896.0b, 5-454.22_5-896.1b, 5-454.22_5-896.1c, 5-454.22_5-916.a0, 5-454.22_5-916.a1, 5-454.22_5-916.a2, 5-454.22_5-916.a3, 5-454.22_5-916.ax, 5-454.22_8-192.0c, 5-454.31_5-916.a0, 5-454.31_5-916.a3, 5-454.32_5-916.a0, 5-454.32_5-916.a3, 5-454.40_5-545.0, 5-454.40_5-896.1b, 5-454.40_5-916.a0, 5-454.40_5-916.a1, 5-454.40_5-916.a3, 5-454.40_5-916.a4, 5-454.40_5-916.ax, 5-454.41_5-545.0, 5-454.42_5-916.a3, 5-454.50_5-545.0, 5-454.50_5-800.2h, 5-454.50_5-869.1, 5-454.50_5-896.0b, 5-454.50_5-896.17, 5-454.50_5-896.1b, 5-454.50_5-896.1c, 5-454.50_5-896.1e, 5-454.50_5-916.a0, 5-454.50_5-916.a3, 5-454.50_5-916.ax, 5-454.50_8-192.07, 5-454.50_8-192.0b, 5-454.50_8-192.1b, 5-454.50_8-192.1c, 5-454.50_8-192.2b, 5-454.50_8-192.xb, 5-454.51_5-467.53, 5-454.51_5-545.0, 5-454.51_5-916.a0, 5-454.52_5-545.0, 5-454.52_5-916.a0, 5-454.52_5-916.a3, 5-454.52_5-916.ax, 5-454.60_5-545.0, 5-454.60_5-896.0b, 5-454.60_5-896.0c, 5-454.60_5-896.0e, 5-454.60_5-896.0f, 5-454.60_5-896.19, 5-454.60_5-896.1b, 5-454.60_5-896.1e, 5-454.60_5-896.y, 5-454.60_5-916.a0, 5-454.60_5-916.a1, 5-454.60_5-916.a3, 5-454.60_5-916.a6, 5-454.60_5-916.ax, 5-454.60_8-192.0b, 5-454.60_8-192.1b, 5-454.60_8-192.3b, 5-454.60_8-192.xb, 5-454.61_5-545.0, 5-454.61_5-896.1b, 5-454.61_5-916.a0, 5-454.61_5-916.a1, 5-454.61_5-916.a3, 5-454.62_5-545.0, 5-454.62_5-916.a0, 5-454.62_5-916.a1, 5-454.62_5-916.a3, 5-454.x_5-545.0, 5-454.x_5-869.1, 5-454.x_5-896.1b, 5-454.x_5-916.a0, 5-454.x_5-916.a1, 5-454.x_5-916.a3, 5-454.x_5-916.ax, 5-454.x_8-192.1b, 5-454.y_5-545.0, 5-454.y_5-916.a0, 5-454.y_5-916.a1, 5-454.y_5-916.a3, 5-454.y_5-916.a6, 5-455.01_5-467.53, 5-455.01_5-545.0, 5-455.01_5-896.0a, 5-455.01_5-896.0b, 5-455.01_5-896.0f, 5-455.01_5-896.1a, 5-455.01_5-896.1b, 5-455.01_5-896.1c,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-455.01_5-916.a0, 5-455.01_5-916.a1, 5-455.01_5-916.a3, 5-455.01_5-916.ax, 5-455.01_8-192.0b, 5-455.01_8-192.1b, 5-455.01_8-192.2b, 5-455.01_8-192.xb, 5-455.02_5-467.53, 5-455.02_5-545.0, 5-455.02_5-896.0b, 5-455.02_5-896.0c, 5-455.02_5-896.0f, 5-455.02_5-896.19, 5-455.02_5-896.1a, 5-455.02_5-896.1b, 5-455.02_5-896.1c, 5-455.02_5-896.xb, 5-455.02_5-916.a0, 5-455.02_5-916.a1, 5-455.02_5-916.a3, 5-455.02_5-916.a6, 5-455.02_8-192.0b, 5-455.02_8-192.1b, 5-455.02_8-192.xb, 5-455.03_5-467.53, 5-455.03_5-545.0, 5-455.03_5-916.a0, 5-455.03_5-916.a1, 5-455.03_5-916.a3, 5-455.03_5-916.a4, 5-455.04_5-467.53, 5-455.04_5-545.0, 5-455.04_5-896.1b, 5-455.04_5-896.xb, 5-455.04_5-916.a0, 5-455.04_5-916.a1, 5-455.04_5-916.a3, 5-455.05_5-467.53, 5-455.05_5-545.0, 5-455.05_5-896.17, 5-455.05_5-916.a0, 5-455.05_5-916.a1, 5-455.05_5-916.a3, 5-455.06_5-467.53, 5-455.06_5-545.0, 5-455.06_5-896.1a, 5-455.06_5-896.1b, 5-455.06_5-916.a0, 5-455.06_5-916.a3, 5-455.06_8-192.1b, 5-455.07_5-467.53, 5-455.07_5-545.0, 5-455.07_5-916.a0, 5-455.07_5-916.a2, 5-455.07_5-916.a3, 5-455.0x_5-467.53, 5-455.0x_5-545.0, 5-455.0x_5-896.0b, 5-455.0x_5-896.1a, 5-455.0x_5-896.1b, 5-455.0x_5-896.2b, 5-455.0x_5-896.xb, 5-455.0x_5-896.y, 5-455.0x_5-916.a0, 5-455.0x_5-916.a3, 5-455.0x_5-916.a6, 5-455.0x_5-916.ax, 5-455.0x_8-192.1b, 5-455.11_5-467.53, 5-455.11_5-545.0, 5-455.11_5-916.a0, 5-455.11_5-916.a3, 5-455.12_5-545.0, 5-455.12_5-896.1b, 5-455.12_5-916.a0, 5-455.12_5-916.a3, 5-455.1x_5-545.0, 5-455.1x_5-916.a0, 5-455.1x_5-916.a3, 5-455.21_5-467.53, 5-455.21_5-545.0, 5-455.21_5-896.0b, 5-455.21_5-896.1b, 5-455.21_5-896.1e, 5-455.21_5-896.y, 5-455.21_5-916.a0, 5-455.21_5-916.a1, 5-455.21_5-916.a3, 5-455.21_5-916.a6, 5-455.21_5-916.ax, 5-455.21_8-192.1b, 5-455.21_8-192.xb, 5-455.22_5-467.53, 5-455.22_5-545.0, 5-455.22_5-896.1b, 5-455.22_5-896.1f, 5-455.22_5-896.y, 5-455.22_5-916.a0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-455.22_5-916.a1, 5-455.22_5-916.a3, 5-455.22_8-192.1b, 5-455.23_5-467.53, 5-455.23_5-545.0, 5-455.23_5-916.a0, 5-455.23_5-916.a3, 5-455.23_5-916.a4, 5-455.24_5-467.53, 5-455.24_5-545.0, 5-455.24_5-896.0b, 5-455.24_5-896.1b, 5-455.24_5-916.a0, 5-455.24_5-916.a3, 5-455.24_5-916.a6, 5-455.24_5-916.ax, 5-455.25_5-467.53, 5-455.25_5-545.0, 5-455.25_8-996.0b, 5-455.25_8-996.1b, 5-455.25_5-916.a0, 5-455.25_5-916.a3, 5-455.25_8-192.0b, 5-455.25_8-192.1b, 5-455.26_5-545.0, 5-455.27_5-467.53, 5-455.27_5-545.0, 5-455.27_5-896.1b, 5-455.27_5-896.2b, 5-455.27_5-896.xb, 5-455.27_5-916.a0, 5-455.27_5-916.a3, 5-455.2x_5-467.53, 5-455.2x_5-545.0, 5-455.2x_5-916.a0, 5-455.2x_5-916.a1, 5-455.2x_5-916.a3, 5-455.2x_5-916.ax, 5-455.31_5-467.53, 5-455.31_5-545.0, 5-455.31_5-896.0b, 5-455.31_5-896.1b, 5-455.31_5-896.2b, 5-455.31_5-916.a0, 5-455.31_5-916.a1, 5-455.31_5-916.a2, 5-455.31_5-916.a3, 5-455.31_5-916.a6, 5-455.31_5-916.ax, 5-455.31_8-192.1b, 5-455.35_5-545.0, 5-455.35_8-996.1b, 5-455.35_5-916.a0, 5-455.35_5-916.a1, 5-455.35_5-916.a3, 5-455.35_5-916.a6, 5-455.37_5-545.0, 5-455.37_5-916.a0, 5-455.37_5-916.a3, 5-455.41_5-349.1, 5-455.41_5-467.53, 5-455.41_5-545.0, 5-455.41_5-896.0b, 5-455.41_5-896.08, 5-455.41_5-896.0a, 5-455.41_5-896.0b, 5-455.41_5-896.0c, 5-455.41_5-896.0f, 5-455.41_5-896.18, 5-455.41_5-896.1b, 5-455.41_5-896.1c, 5-455.41_5-896.2b, 5-455.41_5-896.x8, 5-455.41_5-896.xb, 5-455.41_5-896.y, 5-455.41_5-916.a0, 5-455.41_5-916.a1, 5-455.41_5-916.a3, 5-455.41_5-916.a6, 5-455.41_5-916.ax, 5-455.41_8-192.0b, 5-455.41_8-192.0e, 5-455.41_8-192.1b, 5-455.41_8-192.2b, 5-455.41_8-192.3b, 5-455.41_8-192.xb, 5-455.42_5-467.53, 5-455.42_5-545.0, 5-455.42_5-896.0a, 5-455.42_5-896.1a, 5-455.42_5-896.1b, 5-455.42_5-896.2a, 5-455.42_5-896.2f, 5-455.42_5-916.a0, 5-455.42_5-916.a1, 5-455.42_5-916.a3, 5-455.42_5-916.ax, 5-455.43_5-545.0, 5-455.43_5-916.a0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-455.43_5-916.a3, 5-455.44_5-467.53, 5-455.44_5-545.0, 5-455.44_5-896.2b, 5-455.44_5-916.a0, 5-455.44_5-916.a1, 5-455.44_5-916.a3, 5-455.45_5-467.53, 5-455.45_5-545.0, 5-455.45_5-896.0c, 5-455.45_5-896.1b, 5-455.45_5-896.1c, 5-455.45_5-896.xb, 5-455.45_5-916.a0, 5-455.45_5-916.a3, 5-455.45_5-916.ax, 5-455.45_8-192.1b, 5-455.46_5-467.53, 5-455.46_5-545.0, 5-455.46_5-916.a0, 5-455.46_5-916.a2, 5-455.46_5-916.a3, 5-455.47_5-467.53, 5-455.47_5-545.0, 5-455.47_5-896.0b, 5-455.47_5-896.1b, 5-455.47_5-916.a0, 5-455.47_5-916.a1, 5-455.47_5-916.a3, 5-455.47_5-916.a4, 5-455.47_5-916.a6, 5-455.47_8-192.1b, 5-455.4x_5-467.53, 5-455.4x_5-545.0, 5-455.4x_5-896.0b, 5-455.4x_5-896.1b, 5-455.4x_5-916.a0, 5-455.4x_5-916.a3, 5-455.4x_5-916.ax, 5-455.4x_8-192.0c, 5-455.51_5-467.53, 5-455.51_5-545.0, 5-455.51_5-896.0b, 5-455.51_5-896.1b, 5-455.51_5-896.1b, 5-455.51_5-916.a0, 5-455.51_5-916.a1, 5-455.51_5-916.a3, 5-455.52_5-467.53, 5-455.52_5-545.0, 5-455.52_5-896.1b, 5-455.52_5-896.2b, 5-455.52_5-896.xb, 5-455.52_5-896.y, 5-455.52_5-916.a0, 5-455.52_5-916.a1, 5-455.52_5-916.a2, 5-455.52_5-916.a3, 5-455.53_5-545.0, 5-455.53_5-916.a0, 5-455.53_5-916.a2, 5-455.53_5-916.a3, 5-455.53_5-916.a6, 5-455.54_5-545.0, 5-455.54_5-916.a0, 5-455.54_5-916.a2, 5-455.54_5-916.a3, 5-455.55_5-467.53, 5-455.55_5-545.0, 5-455.55_5-916.a0, 5-455.55_5-916.a1, 5-455.55_5-916.a3, 5-455.57_5-467.53, 5-455.57_5-545.0, 5-455.57_5-896.1b, 5-455.57_5-916.a0, 5-455.57_5-916.a3, 5-455.5x_5-467.53, 5-455.5x_5-545.0, 5-455.5x_5-896.1b, 5-455.5x_5-916.a0, 5-455.5x_5-916.a1, 5-455.5x_5-916.a3, 5-455.5x_5-916.ax, 5-455.61_5-467.53, 5-455.61_5-545.0, 5-455.61_5-896.0b, 5-455.61_5-896.1a, 5-455.61_5-896.1b, 5-455.61_5-896.y, 5-455.61_5-916.a0, 5-455.61_5-916.a1, 5-455.61_5-916.a3, 5-455.61_5-916.ax, 5-455.61_8-192.0b, 5-455.61_8-192.1b, 5-455.62_5-467.53, 5-455.62_5-545.0, 5-455.62_5-869.1,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-455.62_5-896.0b, 5-455.62_5-896.1b, 5-455.62_5-896.2b, 5-455.62_5-916.a0, 5-455.62_5-916.a1, 5-455.62_5-916.a3, 5-455.62_5-916.a6, 5-455.62_5-916.ax, 5-455.62_8-192.xb, 5-455.63_5-916.a0, 5-455.63_5-916.a3, 5-455.64_5-467.53, 5-455.64_5-545.0, 5-455.64_5-896.1b, 5-455.64_5-896.1c, 5-455.64_5-916.a0, 5-455.64_5-916.a1, 5-455.64_5-916.a3, 5-455.64_5-916.a4, 5-455.64_5-916.a6, 5-455.64_8-192.1c, 5-455.65_5-467.53, 5-455.65_5-545.0, 5-455.65_5-896.07, 5-455.65_5-896.0b, 5-455.65_5-896.17, 5-455.65_5-896.1b, 5-455.65_5-916.a0, 5-455.65_5-916.a1, 5-455.65_5-916.a3, 5-455.65_5-916.ax, 5-455.65_8-192.0b, 5-455.66_5-545.0, 5-455.66_5-916.a0, 5-455.66_5-916.a1, 5-455.66_5-916.a3, 5-455.66_5-916.a4, 5-455.67_5-467.53, 5-455.67_5-545.0, 5-455.67_5-896.1b, 5-455.67_5-916.a0, 5-455.67_5-916.a1, 5-455.67_5-916.a3, 5-455.67_8-192.1b, 5-455.6x_5-467.53, 5-455.6x_5-545.0, 5-455.6x_5-896.1b, 5-455.6x_5-916.a0, 5-455.6x_5-916.a1, 5-455.6x_5-916.a3, 5-455.6x_8-192.xb, 5-455.71_5-467.53, 5-455.71_5-545.0, 5-455.71_5-896.0b, 5-455.71_5-896.1b, 5-455.71_5-916.a0, 5-455.71_5-916.a1, 5-455.71_5-916.a3, 5-455.71_5-916.ax, 5-455.71_8-192.1b, 5-455.71_8-192.xb, 5-455.72_5-467.53, 5-455.72_5-545.0, 5-455.72_5-896.0b, 5-455.72_5-896.1a, 5-455.72_5-896.1b, 5-455.72_5-896.1c, 5-455.72_5-896.xb, 5-455.72_5-916.a0, 5-455.72_5-916.a1, 5-455.72_5-916.a2, 5-455.72_5-916.a3, 5-455.72_5-916.a4, 5-455.72_5-916.a6, 5-455.72_5-916.ax, 5-455.72_8-192.0b, 5-455.72_8-192.1b, 5-455.72_8-192.2b, 5-455.74_5-545.0, 5-455.74_5-916.a0, 5-455.74_5-916.a1, 5-455.74_5-916.a3, 5-455.75_5-467.53, 5-455.75_5-545.0, 5-455.75_5-896.0b, 5-455.75_5-896.1b, 5-455.75_5-896.2b, 5-455.75_5-916.a0, 5-455.75_5-916.a1, 5-455.75_5-916.a3, 5-455.75_5-916.a6, 5-455.75_5-916.ax, 5-455.75_8-192.0b, 5-455.75_8-192.1b, 5-455.76_5-545.0, 5-455.76_5-896.1b, 5-455.76_5-896.2b, 5-455.76_5-916.a0, 5-455.76_5-916.a1,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-455.76_5-916.a3, 5-455.76_8-192.1b, 5-455.77_5-467.53, 5-455.77_5-545.0, 5-455.77_5-896.1b, 5-455.77_5-916.a0, 5-455.77_5-916.a1, 5-455.77_5-916.a3, 5-455.77_8-192.1b, 5-455.7x_5-467.53, 5-455.7x_5-545.0, 5-455.7x_5-896.0b, 5-455.7x_5-896.1b, 5-455.7x_5-916.a0, 5-455.7x_5-916.a1, 5-455.7x_5-916.a3, 5-455.x1_5-467.53, 5-455.x1_5-545.0, 5-455.x1_5-916.a0, 5-455.x1_5-916.a1, 5-455.x1_5-916.a3, 5-455.x1_5-916.ax, 5-455.x2_5-467.53, 5-455.x2_5-545.0, 5-455.x2_5-916.a0, 5-455.x2_5-916.a3, 5-455.x2_5-916.a4, 5-455.x2_5-916.a6, 5-455.x2_5-916.ax, 5-455.x2_8-192.xb, 5-455.x3_5-467.53, 5-455.x3_5-545.0, 5-455.x3_5-916.a0, 5-455.x3_5-916.a3, 5-455.x4_5-467.53, 5-455.x4_5-545.0, 5-455.x4_5-916.a0, 5-455.x4_5-916.a3, 5-455.x5_5-896.1b, 5-455.x7_5-916.a0, 5-455.x7_5-916.a3, 5-455.xx_5-467.53, 5-455.xx_5-545.0, 5-455.xx_5-916.a0, 5-455.xx_5-916.a3, 5-455.xx_5-916.a4, 5-455.y_5-545.0, 5-455.y_5-916.a0, 5-455.y_5-916.a1, 5-455.y_5-916.a3, 5-456.00_5-467.53, 5-456.00_5-545.0, 5-456.00_5-896.0e, 5-456.00_5-896.1b, 5-456.00_5-896.1c, 5-456.00_5-896.1e, 5-456.00_5-896.xb, 5-456.00_5-916.a0, 5-456.00_5-916.a1, 5-456.00_5-916.a3, 5-456.00_5-916.a4, 5-456.00_5-916.a6, 5-456.00_5-916.ax, 5-456.01_5-545.0, 5-456.01_5-916.a0, 5-456.01_5-916.a3, 5-456.01_5-916.a4, 5-456.02_5-467.53, 5-456.02_5-545.0, 5-456.02_5-896.0b, 5-456.02_5-896.1b, 5-456.02_5-896.2b, 5-456.02_5-916.a0, 5-456.02_5-916.a3, 5-456.02_5-916.a4, 5-456.02_5-916.ax, 5-456.03_5-916.a0, 5-456.03_5-916.a4, 5-456.04_5-545.0, 5-456.04_5-916.a0, 5-456.04_5-916.a3, 5-456.06_5-467.53, 5-456.06_5-545.0, 5-456.06_5-896.1b, 5-456.06_5-916.a0, 5-456.06_5-916.a4, 5-456.06_8-192.1b, 5-456.07_5-467.53, 5-456.07_5-545.0, 5-456.07_5-896.1b, 5-456.07_5-916.a0, 5-456.07_5-916.a3, 5-456.07_5-916.a4, 5-456.08_5-545.0, 5-456.08_5-916.a3, 5-456.08_5-916.a4, 5-456.08_5-916.ax, 5-456.0x_5-467.53, 5-456.0x_5-545.0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-456.0x_5-916.a0, 5-456.0x_5-916.a1, 5-456.0x_5-916.a3, 5-456.0x_5-916.a4, 5-456.0x_5-916.a6, 5-456.0x_5-916.ax, 5-456.10_5-545.0, 5-456.10_5-916.a0, 5-456.10_5-916.a1, 5-456.10_5-916.a3, 5-456.10_5-916.a4, 5-456.10_5-916.ax, 5-456.10_8-192.1b, 5-456.11_5-916.a0, 5-456.11_5-916.a4, 5-456.13_5-916.a4, 5-456.15_5-545.0, 5-456.15_5-896.1b, 5-456.15_5-916.a0, 5-456.15_5-916.a4, 5-456.17_5-545.0, 5-456.17_5-916.a0, 5-456.17_5-916.a3, 5-456.17_5-916.a4, 5-456.18_5-545.0, 5-456.18_5-916.a0, 5-456.18_5-916.a3, 5-456.18_5-916.a4, 5-456.1x_5-467.53, 5-456.1x_5-545.0, 5-456.1x_5-916.a0, 5-456.1x_5-916.a3, 5-456.1x_5-916.a4, 5-456.1x_5-916.ax, 5-456.20_5-916.a1, 5-456.21_5-916.a0, 5-456.21_5-916.a3, 5-456.21_5-916.a4, 5-456.23_5-896.0b, 5-456.25_5-896.1b, 5-456.25_5-916.a0, 5-456.25_5-916.a3, 5-456.25_5-916.a4, 5-456.27_5-896.1b, 5-456.27_5-896.1c, 5-456.27_5-916.a0, 5-456.27_5-916.a1, 5-456.27_5-916.a4, 5-456.27_5-916.ax, 5-456.28_5-916.a0, 5-456.x0_5-467.53, 5-456.x0_5-545.0, 5-456.x0_5-916.a0, 5-456.x0_5-916.a1, 5-456.x0_5-916.a3, 5-456.x0_5-916.a4, 5-456.x0_5-916.ax, 5-456.x4_5-916.a4, 5-456.x8_5-545.0, 5-456.x8_5-916.a0, 5-456.x8_5-916.a3, 5-456.xx_5-545.0, 5-456.xx_5-916.a0, 5-456.xx_5-916.a3, 5-456.xx_5-916.a4, 5-459.0_5-545.0, 5-459.0_5-896.1b, 5-459.0_5-896.1c, 5-459.0_5-896.2a, 5-459.0_5-896.2f, 5-459.0_5-896.xb, 5-459.0_5-916.a0, 5-459.0_5-916.a1, 5-459.0_5-916.a3, 5-459.0_5-916.ax, 5-459.0_8-192.1b, 5-459.1_5-916.a6, 5-459.2_5-545.0, 5-459.2_5-896.0b, 5-459.2_5-896.1b, 5-459.2_5-896.2f, 5-459.2_5-916.a0, 5-459.2_5-916.a1, 5-459.2_5-916.a3, 5-459.2_5-916.ax, 5-459.2_8-192.xb, 5-459.3_5-467.53, 5-459.3_5-545.0, 5-459.3_5-916.a0, 5-459.3_5-916.a3, 5-459.4_5-545.0, 5-459.4_5-896.0b, 5-459.4_5-896.1b, 5-459.4_5-916.a0, 5-459.4_5-916.a1, 5-459.4_5-916.a3, 5-459.x_5-545.0, 5-459.x_5-916.a0, 5-459.x_5-916.a1,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-459.x_5-916.a3, 5-459.y_5-916.a0, 5-460.00_5-467.53, 5-460.00_5-545.0, 5-460.00_5-896.18, 5-460.00_5-896.1b, 5-460.00_5-896.2a, 5-460.00_5-916.a0, 5-460.00_5-916.a1, 5-460.00_5-916.a2, 5-460.00_5-916.a3, 5-460.00_5-916.a6, 5-460.00_5-916.ax, 5-460.00_8-192.1b, 5-460.01_5-916.a0, 5-460.01_5-916.a3, 5-460.10_5-545.0, 5-460.10_5-896.0b, 5-460.10_5-896.0c, 5-460.10_5-896.1b, 5-460.10_5-896.1c, 5-460.10_5-916.a0, 5-460.10_5-916.a1, 5-460.10_5-916.a3, 5-460.10_5-916.a6, 5-460.10_5-916.ax, 5-460.10_8-192.0b, 5-460.10_8-192.1b, 5-460.10_8-192.xc, 5-460.11_5-545.0, 5-460.11_5-896.0b, 5-460.11_5-896.1b, 5-460.11_5-896.y, 5-460.11_5-916.a0, 5-460.11_5-916.a1, 5-460.11_5-916.a2, 5-460.11_5-916.a3, 5-460.11_5-916.ax, 5-460.12_5-545.0, 5-460.12_5-916.a0, 5-460.12_5-916.a1, 5-460.12_5-916.a3, 5-460.12_5-916.ax, 5-460.20_5-467.53, 5-460.20_5-545.0, 5-460.20_5-896.1e, 5-460.20_5-916.a0, 5-460.20_5-916.a1, 5-460.20_5-916.a3, 5-460.20_5-916.ax, 5-460.21_5-916.ax, 5-460.22_5-916.a3, 5-460.30_5-467.53, 5-460.30_5-545.0, 5-460.30_5-896.0b, 5-460.30_5-896.16, 5-460.30_5-896.1a, 5-460.30_5-896.1b, 5-460.30_5-896.2b, 5-460.30_5-916.a0, 5-460.30_5-916.a3, 5-460.30_5-916.ax, 5-460.31_5-545.0, 5-460.31_5-896.1b, 5-460.31_5-896.xb, 5-460.31_5-916.a0, 5-460.31_5-916.a1, 5-460.31_5-916.a3, 5-460.31_5-916.ax, 5-460.32_5-545.0, 5-460.32_5-916.a0, 5-460.32_5-916.ax, 5-460.40_5-467.53, 5-460.40_5-545.0, 5-460.40_5-896.1b, 5-460.40_5-896.xb, 5-460.40_5-916.a0, 5-460.40_5-916.a1, 5-460.40_5-916.a2, 5-460.40_5-916.a3, 5-460.40_5-916.ax, 5-460.41_5-545.0, 5-460.41_5-896.1b, 5-460.41_5-896.1c, 5-460.41_5-916.a0, 5-460.41_5-916.a1, 5-460.41_5-916.a3, 5-460.41_5-916.a6, 5-460.41_5-916.ax, 5-460.42_5-545.0, 5-460.42_5-916.a0, 5-460.42_5-916.a1, 5-460.42_5-916.a3, 5-460.50_5-467.53, 5-460.50_5-545.0, 5-460.50_5-896.0b, 5-460.50_5-896.1b, 5-460.50_5-916.a0, 5-460.50_5-916.a1,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-460.50_5-916.a2, 5-460.50_5-916.a3, 5-460.50_5-916.ax, 5-460.50_8-192.1b, 5-460.51_5-467.53, 5-460.51_5-545.0, 5-460.51_5-896.1b, 5-460.51_5-916.a0, 5-460.51_5-916.a1, 5-460.51_5-916.a3, 5-460.51_5-916.ax, 5-460.51_8-192.08, 5-460.51_8-192.0b, 5-460.51_8-192.1b, 5-460.51_8-192.xb, 5-460.52_5-545.0, 5-460.52_5-916.a0, 5-460.52_5-916.a1, 5-460.52_5-916.a3, 5-460.x0_5-467.53, 5-460.x0_5-545.0, 5-460.x0_5-896.1b, 5-460.x0_5-916.a0, 5-460.x0_5-916.a1, 5-460.x0_5-916.a3, 5-460.x1_5-545.0, 5-460.x1_5-916.a0, 5-460.x1_5-916.a3, 5-461.00_5-467.53, 5-461.00_5-545.0, 5-461.00_5-916.a0, 5-461.00_5-916.a3, 5-461.01_5-916.a0, 5-461.02_5-545.0, 5-461.02_5-916.a0, 5-461.10_5-545.0, 5-461.10_5-916.a0, 5-461.10_5-916.a1, 5-461.10_5-916.a3, 5-461.20_5-467.53, 5-461.20_5-545.0, 5-461.20_5-896.1b, 5-461.20_5-916.a0, 5-461.20_5-916.a1, 5-461.20_5-916.a3, 5-461.20_8-192.1b, 5-461.21_5-916.a0, 5-461.21_5-916.a1, 5-461.21_5-916.a4, 5-461.30_5-467.53, 5-461.30_5-545.0, 5-461.30_5-896.0b, 5-461.30_5-896.1b, 5-461.30_5-916.a0, 5-461.30_5-916.a2, 5-461.30_5-916.a3, 5-461.30_5-916.ax, 5-461.30_8-192.1c, 5-461.31_5-467.53, 5-461.31_5-545.0, 5-461.31_5-896.1c, 5-461.31_5-916.a0, 5-461.31_5-916.a1, 5-461.31_5-916.a3, 5-461.31_5-916.ax, 5-461.32_5-545.0, 5-461.32_5-916.a0, 5-461.32_5-916.a1, 5-461.32_5-916.a3, 5-461.32_5-916.ax, 5-461.40_5-467.53, 5-461.40_5-545.0, 5-461.40_5-916.a0, 5-461.40_5-916.a1, 5-461.40_5-916.a3, 5-461.40_5-916.ax, 5-461.41_5-545.0, 5-461.41_5-896.1a, 5-461.41_5-896.1c, 5-461.41_5-916.a0, 5-461.41_5-916.a1, 5-461.41_5-916.a3, 5-461.41_5-916.ax, 5-461.41_8-192.1b, 5-461.42_5-545.0, 5-461.42_5-896.1b, 5-461.42_5-916.a0, 5-461.42_5-916.a1, 5-461.50_5-545.0, 5-461.50_5-896.0b, 5-461.50_5-896.0c, 5-461.50_5-896.1b, 5-461.50_5-896.1c, 5-461.50_5-896.xb, 5-461.50_5-916.a0, 5-461.50_5-916.a1, 5-461.50_5-916.a3, 5-461.50_5-916.ax, 5-461.50_8-192.1b,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-461.50_8-192.xb, 5-461.51_5-467.53, 5-461.51_5-545.0, 5-461.51_5-916.a0, 5-461.51_5-916.a1, 5-461.51_5-916.a3, 5-461.51_5-916.ax, 5-461.52_5-545.0, 5-461.52_5-916.a0, 5-461.52_5-916.a1, 5-461.52_5-916.a3, 5-461.x0_5-467.53, 5-461.x0_5-545.0, 5-461.x0_5-896.1a, 5-461.x0_5-896.1b, 5-461.x0_5-916.a0, 5-461.x0_5-916.a2, 5-461.x0_5-916.a3, 5-461.x0_5-916.a4, 5-461.x0_8-192.1b, 5-461.y_5-545.0, 5-461.y_5-916.a0, 5-464.00_5-916.a0, 5-464.00_5-916.a3, 5-464.01_5-545.0, 5-464.01_5-916.a0, 5-464.01_5-916.a3, 5-464.02_5-545.0, 5-464.02_5-896.1b, 5-464.02_5-916.a0, 5-464.02_5-916.a1, 5-464.02_5-916.a3, 5-464.02_8-192.1b, 5-464.03_5-545.0, 5-464.03_5-896.0b, 5-464.03_5-896.1b, 5-464.03_5-916.a0, 5-464.03_5-916.a1, 5-464.03_5-916.a3, 5-464.03_5-916.ax, 5-464.0x_5-545.0, 5-464.0x_5-916.a0, 5-464.0x_5-916.a1, 5-464.0x_5-916.a3, 5-464.11_5-545.0, 5-464.11_5-916.a0, 5-464.11_5-916.a1, 5-464.11_5-916.a3, 5-464.12_5-545.0, 5-464.12_5-916.a0, 5-464.12_5-916.a1, 5-464.12_5-916.a3, 5-464.13_5-545.0, 5-464.13_5-896.0b, 5-464.13_5-916.a0, 5-464.13_5-916.a1, 5-464.13_5-916.a3, 5-464.13_5-916.ax, 5-464.1x_5-545.0, 5-464.1x_5-916.a0, 5-464.1x_5-916.a3, 5-464.1x_5-916.a4, 5-464.1x_5-916.ax, 5-464.20_5-916.a3, 5-464.20_5-916.a4, 5-464.21_5-545.0, 5-464.21_5-896.1b, 5-464.21_5-896.1c, 5-464.21_5-916.a0, 5-464.21_5-916.a1, 5-464.21_5-916.a3, 5-464.22_5-545.0, 5-464.22_5-896.0b, 5-464.22_5-896.1a, 5-464.22_5-896.1b, 5-464.22_5-896.1c, 5-464.22_5-896.2b, 5-464.22_5-896.y, 5-464.22_5-916.a0, 5-464.22_5-916.a1, 5-464.22_5-916.a3, 5-464.22_5-916.a6, 5-464.22_5-916.ax, 5-464.22_8-192.0b, 5-464.22_8-192.1b, 5-464.23_5-545.0, 5-464.23_5-896.0b, 5-464.23_5-896.1a, 5-464.23_5-896.1b, 5-464.23_5-896.1c, 5-464.23_5-896.2b, 5-464.23_5-896.xb, 5-464.23_5-896.y, 5-464.23_5-916.a0, 5-464.23_5-916.a3, 5-464.23_5-916.a6, 5-464.23_5-916.ax, 5-464.23_8-192.1b, 5-464.2x_5-467.53,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-464.2x_5-545.0, 5-464.2x_5-916.a0, 5-464.2x_5-916.a1, 5-464.2x_5-916.a3, 5-464.31_5-916.a3, 5-464.32_5-467.53, 5-464.32_5-545.0, 5-464.32_5-916.a0, 5-464.32_5-916.a3, 5-464.33_5-545.0, 5-464.33_5-896.1b, 5-464.33_5-916.a0, 5-464.33_5-916.a3, 5-464.3x_5-545.0, 5-464.3x_5-916.a0, 5-464.3x_5-916.a3, 5-464.42_5-545.0, 5-464.42_5-896.1b, 5-464.42_5-916.a0, 5-464.42_8-192.1b, 5-464.43_5-467.53, 5-464.43_5-545.0, 5-464.43_5-916.a0, 5-464.43_5-916.a3, 5-464.51_5-545.0, 5-464.51_5-896.0b, 5-464.51_5-896.1b, 5-464.51_5-916.a0, 5-464.51_5-916.a3, 5-464.52_5-545.0, 5-464.52_5-896.1b, 5-464.52_5-916.a0, 5-464.52_5-916.a1, 5-464.52_5-916.a3, 5-464.52_5-916.ax, 5-464.52_8-192.0b, 5-464.53_5-467.53, 5-464.53_5-545.0, 5-464.53_5-896.0b, 5-464.53_5-896.1b, 5-464.53_5-896.2b, 5-464.53_5-896.xb, 5-464.53_5-916.a0, 5-464.53_5-916.a1, 5-464.53_5-916.a3, 5-464.53_5-916.a6, 5-464.53_5-916.ax, 5-464.53_8-192.0b, 5-464.53_8-192.1b, 5-464.5x_5-545.0, 5-464.5x_5-916.a0, 5-464.5x_5-916.a3, 5-464.x0_5-545.0, 5-464.x0_5-916.a0, 5-464.x0_5-916.a3, 5-464.x1_5-545.0, 5-464.x1_5-896.1b, 5-464.x1_5-896.2a, 5-464.x1_5-916.a0, 5-464.x1_5-916.a1, 5-464.x1_5-916.a3, 5-464.x2_5-545.0, 5-464.x2_5-896.1b, 5-464.x2_5-916.a0, 5-464.x2_5-916.a1, 5-464.x2_5-916.a3, 5-464.x2_5-916.ax, 5-464.x2_8-192.1b, 5-464.x2_8-192.2b, 5-464.x3_5-467.53, 5-464.x3_5-545.0, 5-464.x3_5-896.1b, 5-464.x3_5-896.xb, 5-464.x3_5-916.a0, 5-464.x3_5-916.a1, 5-464.x3_5-916.a3, 5-464.x3_5-916.ax, 5-464.x3_8-192.1b, 5-464.xx_5-545.0, 5-464.xx_5-896.1b, 5-464.xx_5-916.a0, 5-464.xx_5-916.a1, 5-464.xx_5-916.a3, 5-464.xx_5-916.ax, 5-464.xx_8-192.1b, 5-464.y_5-545.0, 5-464.y_5-916.a0, 5-464.y_5-916.a3, 5-465.0_5-545.0, 5-465.0_5-896.1b, 5-465.0_5-916.a0, 5-465.0_5-916.a3, 5-465.0_5-916.ax, 5-465.1_5-545.0, 5-465.1_5-896.0a, 5-465.1_5-896.0b, 5-465.1_5-896.1a, 5-465.1_5-896.1b, 5-465.1_5-896.1c,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-465.1_5-896.2b, 5-465.1_5-896.2f, 5-465.1_5-896.xb, 5-465.1_5-896.y, 5-465.1_5-916.a0, 5-465.1_5-916.a1, 5-465.1_5-916.a3, 5-465.1_5-916.ax, 5-465.1_8-192.0b, 5-465.1_8-192.1b, 5-465.1_8-192.3b, 5-465.2_5-467.53, 5-465.2_5-545.0, 5-465.2_5-896.1b, 5-465.2_5-896.2b, 5-465.2_5-916.a0, 5-465.2_5-916.a1, 5-465.2_5-916.a3, 5-465.2_5-916.ax, 5-465.2_8-192.0b, 5-465.2_8-192.1b, 5-465.x_5-467.53, 5-465.x_5-545.0, 5-465.x_5-916.a0, 5-465.x_5-916.a3, 5-466.0_5-467.53, 5-466.0_5-545.0, 5-466.0_5-896.1b, 5-466.0_5-916.a0, 5-466.0_5-916.a1, 5-466.0_5-916.a3, 5-466.0_5-916.ax, 5-466.0_8-192.1b, 5-466.1_5-545.0, 5-466.1_5-896.0a, 5-466.1_5-896.0b, 5-466.1_5-896.0c, 5-466.1_5-896.1a, 5-466.1_5-896.1b, 5-466.1_5-896.1c, 5-466.1_5-896.xb, 5-466.1_5-916.a0, 5-466.1_5-916.a1, 5-466.1_5-916.a3, 5-466.1_5-916.ax, 5-466.1_8-192.0b, 5-466.1_8-192.1b, 5-466.2_5-467.53, 5-466.2_5-545.0, 5-466.2_5-896.0b, 5-466.2_5-896.1b, 5-466.2_5-896.1c, 5-466.2_5-896.2b, 5-466.2_5-916.a0, 5-466.2_5-916.a1, 5-466.2_5-916.a3, 5-466.2_5-916.ax, 5-466.2_8-192.0b, 5-466.2_8-192.1b, 5-466.x_5-545.0, 5-466.x_5-916.a0, 5-466.x_5-916.a4, 5-467.b2_5-896.1b, 5-467.b2_5-916.a0, 5-467.b2_5-916.a1, 5-467.b6_5-545.0, 5-467.b6_5-916.a0, 5-467.b6_5-916.a3, 5-467.bb_5-916.a0, 5-467.bb_5-916.a4, 5-469.00_5-545.0, 5-469.00_5-896.0b, 5-469.00_5-896.0c, 5-469.00_5-896.1b, 5-469.00_5-896.1a, 5-469.00_5-896.1b, 5-469.00_5-896.1c, 5-469.00_5-896.2b, 5-469.00_5-896.xb, 5-469.00_5-896.y, 5-469.00_5-916.a0, 5-469.00_5-916.a3, 5-469.00_5-916.ax, 5-469.00_8-192.0b, 5-469.00_8-192.1b, 5-469.01_5-545.0, 5-469.01_5-896.1a, 5-469.01_5-916.a0, 5-469.01_5-916.a1, 5-469.01_5-916.a2, 5-469.01_5-916.a3, 5-469.01_5-916.ax, 5-469.01_8-192.1b, 5-469.02_5-467.53, 5-469.02_5-545.0, 5-469.02_5-896.1b, 5-469.02_5-916.a0, 5-469.02_5-916.a1, 5-469.02_5-916.a3,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-469.02_5-916.a4, 5-469.02_8-192.1b, 5-469.10_5-545.0, 5-469.10_5-896.0a, 5-469.10_5-896.0b, 5-469.10_5-896.17, 5-469.10_5-896.1a, 5-469.10_5-896.1b, 5-469.10_5-896.1c, 5-469.10_5-896.y, 5-469.10_5-916.a0, 5-469.10_5-916.a1, 5-469.10_5-916.a3, 5-469.10_5-916.ax, 5-469.10_8-192.07, 5-469.10_8-192.0b, 5-469.10_8-192.1b, 5-469.10_8-192.1c, 5-469.10_8-192.3b, 5-469.11_5-545.0, 5-469.11_5-896.0b, 5-469.11_5-896.1b, 5-469.11_5-916.a0, 5-469.11_5-916.a1, 5-469.11_5-916.a2, 5-469.11_5-916.a3, 5-469.11_5-916.a6, 5-469.11_5-916.ax, 5-469.11_8-192.0b, 5-469.11_8-192.1b, 5-469.11_8-192.1e, 5-469.12_5-467.53, 5-469.12_5-545.0, 5-469.12_5-896.0b, 5-469.12_5-896.1b, 5-469.12_5-896.xb, 5-469.12_5-916.a0, 5-469.12_5-916.a1, 5-469.12_5-916.a2, 5-469.12_5-916.a3, 5-469.12_5-916.a4, 5-469.20_5-545.0, 5-469.20_5-869.1, 5-469.20_5-896.06, 5-469.20_5-896.0a, 5-469.20_5-896.0b, 5-469.20_5-896.0c, 5-469.20_5-896.0e, 5-469.20_5-896.0f, 5-469.20_5-896.16, 5-469.20_5-896.17, 5-469.20_5-896.18, 5-469.20_5-896.19, 5-469.20_5-896.1a, 5-469.20_5-896.1b, 5-469.20_5-896.1c, 5-469.20_5-896.1e, 5-469.20_5-896.1f, 5-469.20_5-896.2a, 5-469.20_5-896.2b, 5-469.20_5-896.2c, 5-469.20_5-896.xb, 5-469.20_5-896.xc, 5-469.20_5-896.xf, 5-469.20_5-896.y, 5-469.20_5-916.a0, 5-469.20_5-916.a1, 5-469.20_5-916.a3, 5-469.20_5-916.a4, 5-469.20_5-916.ax, 5-469.20_8-192.07, 5-469.20_8-192.0b, 5-469.20_8-192.1b, 5-469.20_8-192.1c, 5-469.20_8-192.2b, 5-469.20_8-192.3b, 5-469.20_8-192.xb, 5-469.21_5-545.0, 5-469.21_5-896.0a, 5-469.21_5-896.0b, 5-469.21_5-896.17, 5-469.21_5-896.1a, 5-469.21_5-896.1b, 5-469.21_5-896.1c, 5-469.21_5-896.1e, 5-469.21_5-896.1f, 5-469.21_5-896.26, 5-469.21_5-896.2b, 5-469.21_5-896.xb, 5-469.21_5-916.a0, 5-469.21_5-916.a1, 5-469.21_5-916.a3, 5-469.21_5-916.ax, 5-469.21_8-192.07, 5-469.21_8-192.08, 5-469.21_8-192.0b, 5-469.21_8-192.1b, 5-469.21_8-192.1c, 5-469.21_8-192.1e,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-469.21_8-192.xb, 5-469.22_5-545.0, 5-469.22_5-869.1, 5-469.22_5-896.0a, 5-469.22_5-896.0b, 5-469.22_5-896.1b, 5-469.22_5-896.2b, 5-469.22_5-896.xb, 5-469.22_5-896.y, 5-469.22_5-916.a0, 5-469.22_5-916.a1, 5-469.22_5-916.a3, 5-469.22_5-916.ax, 5-469.22_8-192.1b, 5-469.22_8-192.xb, 5-470.0_5-545.0, 5-470.0_5-896.0b, 5-470.0_5-896.1b, 5-470.0_5-896.xb, 5-470.0_5-916.a0, 5-470.0_5-916.a1, 5-470.0_5-916.a3, 5-470.0_5-916.ax, 5-470.0_8-192.0b, 5-470.0_8-192.1b, 5-470.10_5-545.0, 5-470.10_5-896.1b, 5-470.10_5-916.a0, 5-470.10_5-916.a1, 5-470.10_5-916.a3, 5-470.11_5-545.0, 5-470.11_5-896.0b, 5-470.11_5-896.0c, 5-470.11_5-896.1b, 5-470.11_5-896.2b, 5-470.11_5-916.a0, 5-470.11_5-916.a1, 5-470.11_5-916.a3, 5-470.11_5-916.ax, 5-470.11_8-192.0b, 5-470.11_8-192.1b, 5-470.1x_5-545.0, 5-470.1x_5-916.a0, 5-470.1x_5-916.a3, 5-470.2_5-545.0, 5-470.2_5-896.1b, 5-470.2_5-916.a0, 5-470.2_5-916.a1, 5-470.2_5-916.a3, 5-470.x_5-545.0, 5-470.x_5-916.a0, 5-470.x_5-916.a3, 5-484.01_5-467.53, 5-484.01_5-545.0, 5-484.01_5-896.1b, 5-484.01_5-916.a0, 5-484.01_5-916.a1, 5-484.01_5-916.a3, 5-484.01_5-916.a4, 5-484.01_5-916.ax, 5-484.01_8-192.0b, 5-484.02_5-467.53, 5-484.02_5-545.0, 5-484.02_5-896.1b, 5-484.02_5-916.a0, 5-484.02_5-916.a1, 5-484.02_5-916.a3, 5-484.02_5-916.a4, 5-484.02_5-916.a6, 5-484.02_5-916.ax, 5-484.02_8-192.0b, 5-484.05_5-467.53, 5-484.05_5-545.0, 5-484.05_5-916.a0, 5-484.05_5-916.a3, 5-484.05_5-916.a4, 5-484.08_5-545.0, 5-484.09_5-545.0, 5-484.09_5-896.1b, 5-484.0x_5-545.0, 5-484.0x_5-916.a3, 5-484.0x_5-916.a4, 5-484.12_5-896.0b, 5-484.12_5-896.1a, 5-484.12_5-896.1b, 5-484.12_5-896.2b, 5-484.12_5-916.a0, 5-484.15_5-916.a3, 5-484.1x_5-916.a0, 5-484.1x_5-916.a1, 5-484.1x_5-916.a3, 5-484.1x_5-916.a4, 5-484.1x_5-916.ax, 5-484.21_5-467.53, 5-484.21_5-545.0, 5-484.21_5-916.a0, 5-484.21_5-916.a1, 5-484.21_5-916.a3, 5-484.21_5-916.a4,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung
Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-484.22_5-467.53, 5-484.22_5-545.0, 5-484.22_5-896.1b, 5-484.22_5-896.xb, 5-484.22_5-916.a0, 5-484.22_5-916.a3, 5-484.22_5-916.a4, 5-484.25_5-916.a3, 5-484.25_5-916.a4, 5-484.26_5-916.a0, 5-484.26_5-916.a1, 5-484.27_5-467.53, 5-484.27_5-545.0, 5-484.27_5-916.a0, 5-484.27_5-916.a1, 5-484.27_5-916.a3, 5-484.27_5-916.a4, 5-484.28_5-916.a0, 5-484.31_5-467.53, 5-484.31_5-545.0, 5-484.31_5-896.0b, 5-484.31_5-896.1b, 5-484.31_5-896.y, 5-484.31_5-916.a0, 5-484.31_5-916.a1, 5-484.31_5-916.a3, 5-484.31_5-916.a4, 5-484.31_5-916.ax, 5-484.32_5-467.53, 5-484.32_5-545.0, 5-484.32_5-896.0b, 5-484.32_5-896.1b, 5-484.32_5-896.1c, 5-484.32_5-916.a0, 5-484.32_5-916.a1, 5-484.32_5-916.a3, 5-484.32_5-916.a4, 5-484.32_5-916.ax, 5-484.32_8-192.0b, 5-484.32_8-192.0e, 5-484.32_8-192.1b, 5-484.35_5-467.53, 5-484.35_5-545.0, 5-484.35_5-869.1, 5-484.35_5-896.0a, 5-484.35_5-896.0b, 5-484.35_5-896.17, 5-484.35_5-896.1b, 5-484.35_5-896.2b, 5-484.35_5-896.2f, 5-484.35_5-916.a0, 5-484.35_5-916.a1, 5-484.35_5-916.a3, 5-484.35_5-916.a4, 5-484.35_5-916.ax, 5-484.36_5-467.53, 5-484.36_5-545.0, 5-484.36_5-896.0b, 5-484.36_5-896.1b, 5-484.36_5-916.a0, 5-484.36_5-916.a1, 5-484.36_5-916.a3, 5-484.36_5-916.a4, 5-484.36_5-916.ax, 5-484.38_5-467.53, 5-484.38_5-545.0, 5-484.38_5-896.1b, 5-484.38_5-916.a0, 5-484.38_5-916.a1, 5-484.38_5-916.a3, 5-484.38_5-916.a4, 5-484.38_8-192.0b, 5-484.38_8-192.xb, 5-484.39_5-545.0, 5-484.39_5-916.a0, 5-484.39_5-916.a3, 5-484.39_5-916.a4, 5-484.3x_5-467.53, 5-484.3x_5-545.0, 5-484.3x_5-916.a0, 5-484.3x_5-916.a1, 5-484.3x_5-916.a3, 5-484.3x_5-916.a4, 5-484.3x_5-916.ax, 5-484.51_5-467.53, 5-484.51_5-545.0, 5-484.51_5-896.1b, 5-484.51_5-916.a0, 5-484.51_5-916.a1, 5-484.51_5-916.a3, 5-484.51_5-916.a4, 5-484.51_5-916.ax, 5-484.51_8-192.1b, 5-484.52_5-467.53, 5-484.52_5-545.0, 5-484.52_5-896.0b, 5-484.52_5-896.1b, 5-484.52_5-916.a0, 5-484.52_5-916.a1,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-484.52_5-916.a2, 5-484.52_5-916.a3, 5-484.52_5-916.a4, 5-484.52_5-916.a6, 5-484.52_8-192.1b, 5-484.55_5-467.53, 5-484.55_5-545.0, 5-484.55_5-896.0b, 5-484.55_5-896.1b, 5-484.55_5-896.y, 5-484.55_5-916.a0, 5-484.55_5-916.a1, 5-484.55_5-916.a3, 5-484.55_5-916.a4, 5-484.55_5-916.ax, 5-484.55_8-192.0b, 5-484.55_8-192.1b, 5-484.55_8-192.xb, 5-484.56_5-467.53, 5-484.56_5-545.0, 5-484.56_5-896.0b, 5-484.56_5-896.1b, 5-484.56_5-916.a0, 5-484.56_5-916.a1, 5-484.56_5-916.a3, 5-484.56_5-916.a4, 5-484.56_5-916.a6, 5-484.56_5-916.ax, 5-484.58_5-467.53, 5-484.58_5-545.0, 5-484.58_5-896.0b, 5-484.58_5-896.1b, 5-484.58_5-916.a0, 5-484.58_5-916.a1, 5-484.58_5-916.a3, 5-484.58_5-916.a4, 5-484.58_5-916.a6, 5-484.58_8-192.0b, 5-484.58_8-192.1b, 5-484.59_5-545.0, 5-484.59_5-916.a0, 5-484.59_5-916.a3, 5-484.59_5-916.a4, 5-484.5x_5-467.53, 5-484.5x_5-545.0, 5-484.5x_5-916.a0, 5-484.5x_5-916.a3, 5-484.5x_5-916.a4, 5-484.5x_5-916.a6, 5-484.61_5-467.53, 5-484.61_5-545.0, 5-484.61_5-896.0b, 5-484.61_5-896.1b, 5-484.61_5-916.a0, 5-484.61_5-916.a1, 5-484.61_5-916.a2, 5-484.61_5-916.a3, 5-484.61_5-916.a4, 5-484.65_5-467.53, 5-484.65_5-545.0, 5-484.65_5-896.0b, 5-484.65_5-896.1b, 5-484.65_5-916.a0, 5-484.65_5-916.a1, 5-484.65_5-916.a3, 5-484.65_5-916.a4, 5-484.65_5-916.ax, 5-484.68_5-467.53, 5-484.68_5-545.0, 5-484.68_5-916.a0, 5-484.68_5-916.a1, 5-484.68_5-916.a3, 5-484.68_5-916.a4, 5-484.6x_5-545.0, 5-484.6x_5-916.a0, 5-484.6x_5-916.a3, 5-484.6x_5-916.a4, 5-484.x1_5-467.53, 5-484.x1_5-545.0, 5-484.x1_5-916.a0, 5-484.x1_5-916.a1, 5-484.x1_5-916.a3, 5-484.x1_5-916.a4, 5-484.x1_5-916.ax, 5-484.x2_5-467.53, 5-484.x2_5-545.0, 5-484.x2_5-916.a0, 5-484.x2_5-916.a1, 5-484.x2_5-916.a3, 5-484.x2_5-916.a4, 5-484.x8_5-916.a0, 5-484.x8_5-916.a4, 5-484.x9_5-916.a3, 5-484.x9_5-916.a4, 5-484.xx_5-545.0, 5-484.xx_5-896.1b, 5-484.xx_5-916.a0, 5-484.xx_5-916.a3, 5-484.xx_5-916.a4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-484.y_5-916.a4, 5-485.01_5-467.53, 5-485.01_5-545.0, 5-485.01_5-896.0a, 5-485.01_5-896.0b, 5-485.01_5-896.0c, 5-485.01_5-896.1b, 5-485.01_5-896.1c, 5-485.01_5-896.y, 5-485.01_5-916.a0, 5-485.01_5-916.a1, 5-485.01_5-916.a3, 5-485.01_5-916.a4, 5-485.01_5-916.ax, 5-485.01_8-192.1b, 5-485.02_5-467.53, 5-485.02_5-545.0, 5-485.02_5-896.1b, 5-485.02_5-896.1c, 5-485.02_5-916.a0, 5-485.02_5-916.a1, 5-485.02_5-916.a2, 5-485.02_5-916.a3, 5-485.02_5-916.a4, 5-485.02_5-916.ax, 5-485.0x_5-545.0, 5-485.0x_5-896.1c, 5-485.0x_5-896.1f, 5-485.0x_5-916.a0, 5-485.0x_5-916.a1, 5-485.0x_5-916.a2, 5-485.0x_5-916.a3, 5-485.0x_5-916.a4, 5-485.0x_5-916.ax, 5-485.1_5-545.0, 5-485.1_5-896.1b, 5-485.1_5-916.a0, 5-485.1_5-916.a3, 5-485.1_5-916.ax, 5-485.21_5-545.0, 5-485.21_5-896.1b, 5-485.21_5-896.1c, 5-485.21_5-916.a0, 5-485.21_5-916.a1, 5-485.21_5-916.a3, 5-485.21_5-916.a4, 5-485.21_5-916.ax, 5-485.22_5-545.0, 5-485.22_5-896.1b, 5-485.22_5-916.a0, 5-485.22_5-916.a1, 5-485.22_5-916.a3, 5-485.22_5-916.a4, 5-485.22_5-916.ax, 5-485.3_5-896.1b, 5-485.3_5-916.a0, 5-485.3_5-916.a1, 5-485.3_5-916.ax, 5-502.0_5-467.53, 5-502.0_5-545.0, 5-502.0_5-896.0b, 5-502.0_5-896.1b, 5-502.0_5-916.a0, 5-502.0_5-916.a1, 5-502.0_5-916.a3, 5-502.0_5-916.ax, 5-502.1_5-545.0, 5-502.1_5-896.1b, 5-502.1_5-916.a0, 5-502.1_5-916.a3, 5-502.1_8-192.0b, 5-502.2_5-467.53, 5-502.2_5-545.0, 5-502.2_5-916.a0, 5-502.2_5-916.a1, 5-502.2_5-916.a3, 5-502.2_5-916.ax, 5-502.3_5-467.53, 5-502.3_5-545.0, 5-502.3_5-916.a0, 5-502.3_5-916.a1, 5-502.3_5-916.a3, 5-502.3_5-916.a6, 5-502.3_5-916.ax, 5-502.4_5-545.0, 5-502.4_5-916.a0, 5-502.4_5-916.a1, 5-502.4_5-916.a3, 5-502.4_5-916.a6, 5-502.4_8-192.0b, 5-502.4_8-192.1b, 5-502.5_5-545.0, 5-502.5_5-896.1b, 5-502.5_5-916.a0, 5-502.5_5-916.a1, 5-502.5_5-916.a3, 5-502.5_5-916.a6, 5-502.5_5-916.ax, 5-502.5_8-192.1b,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
 WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung
 Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-502.5_8-192.xb, 5-502.6_5-545.0, 5-502.6_5-916.a0, 5-502.6_5-916.a3, 5-502.6_5-916.a4, 5-502.6_5-916.ax, 5-502.6_8-192.0b, 5-502.7_5-467.53, 5-502.7_5-545.0, 5-502.7_5-916.a0, 5-502.7_5-916.a1, 5-502.7_5-916.a3, 5-502.7_5-916.ax, 5-502.8_5-545.0, 5-502.8_5-916.a0, 5-502.8_5-916.a1, 5-502.8_5-916.a3, 5-502.8_5-916.ax, 5-502.x_5-916.a0, 5-502.x_5-916.a4, 5-511.01_5-545.0, 5-511.01_5-896.1b, 5-511.01_5-896.y, 5-511.01_5-916.a0, 5-511.01_5-916.a3, 5-511.01_5-916.ax, 5-511.01_8-192.0b, 5-511.01_8-192.1b, 5-511.01_8-192.xb, 5-511.02_5-545.0, 5-511.02_5-896.0b, 5-511.02_5-896.1b, 5-511.02_5-916.a0, 5-511.02_5-916.a3, 5-511.02_5-916.ax, 5-511.11_5-545.0, 5-511.11_5-896.0b, 5-511.11_5-896.1b, 5-511.11_5-896.1a, 5-511.11_5-896.1b, 5-511.11_5-896.1e, 5-511.11_5-896.1f, 5-511.11_5-896.1g, 5-511.11_5-896.2b, 5-511.11_5-896.2e, 5-511.11_5-896.2f, 5-511.11_5-896.xb, 5-511.11_5-916.a0, 5-511.11_5-916.a1, 5-511.11_5-916.a3, 5-511.11_5-916.a6, 5-511.11_5-916.ax, 5-511.11_8-192.0b, 5-511.11_8-192.1b, 5-511.11_8-192.1e, 5-511.11_8-192.2b, 5-511.12_5-916.a0, 5-511.12_5-916.a3, 5-511.21_5-545.0, 5-511.21_5-896.0b, 5-511.21_5-896.1b, 5-511.21_5-916.a0, 5-511.21_5-916.a1, 5-511.21_5-916.a2, 5-511.21_5-916.a3, 5-511.21_5-916.a4, 5-511.21_5-916.ax, 5-511.21_8-192.1b, 5-511.22_5-545.0, 5-511.22_5-896.1b, 5-511.22_5-896.y, 5-511.22_5-916.a0, 5-511.22_5-916.a3, 5-511.22_5-916.ax, 5-511.22_8-192.0b, 5-511.3_5-545.0, 5-511.3_5-916.a0, 5-511.3_5-916.a3, 5-511.3_5-916.a4, 5-512.00_5-916.a0, 5-512.00_5-916.a3, 5-512.03_5-545.0, 5-512.03_5-916.a0, 5-512.10_5-545.0, 5-512.10_5-916.a0, 5-512.10_5-916.a3, 5-512.13_5-916.a3, 5-512.2_5-545.0, 5-512.2_5-916.a0, 5-512.2_5-916.a3, 5-512.20_5-467.53, 5-512.20_5-545.0, 5-512.20_5-896.1b, 5-512.20_5-916.a0, 5-512.20_5-916.a1, 5-512.20_5-916.a3, 5-512.20_5-916.a4, 5-512.20_5-916.a6, 5-512.20_5-916.ax,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-512.20_8-192.1b, 5-512.23_5-916.a0, 5-512.2x_5-545.0, 5-512.2x_5-916.a0, 5-512.2x_5-916.a3, 5-512.30_5-545.0, 5-512.30_5-916.a0, 5-512.30_5-916.a3, 5-512.30_5-916.a6, 5-512.4_5-916.a0, 5-512.40_5-545.0, 5-512.40_5-896.1b, 5-512.40_5-916.a0, 5-512.40_5-916.a1, 5-512.40_5-916.a3, 5-512.40_5-916.ax, 5-512.40_8-192.0b, 5-512.40_8-192.1b, 5-512.42_5-916.a0, 5-512.x0_5-545.0, 5-512.x0_5-916.a0, 5-512.x0_5-916.a3, 5-512.xx_5-545.0, 5-512.xx_5-916.a0, 5-512.xx_5-916.a3, 5-512.xx_5-916.ax, 5-512.y_5-467.53, 5-512.y_5-545.0, 5-512.y_5-916.a0, 5-512.y_5-916.a3, 5-512.y_5-916.ax, 5-524.00_5-545.0, 5-524.00_5-896.1b, 5-524.00_5-896.y, 5-524.00_5-916.a0, 5-524.00_5-916.a1, 5-524.00_5-916.a3, 5-524.00_5-916.a4, 5-524.00_5-916.a6, 5-524.00_5-916.ax, 5-524.01_5-545.0, 5-524.01_5-916.a0, 5-524.01_5-916.a3, 5-524.02_5-467.53, 5-524.02_5-545.0, 5-524.02_5-916.a0, 5-524.02_5-916.a3, 5-524.1_5-545.0, 5-524.1_5-896.1b, 5-524.1_5-916.a0, 5-524.1_5-916.a1, 5-524.1_5-916.a3, 5-524.1_5-916.a6, 5-524.1_5-916.ax, 5-524.1_8-192.1b, 5-524.2_5-545.0, 5-524.2_5-896.0a, 5-524.2_5-896.1b, 5-524.2_5-916.a0, 5-524.2_5-916.a3, 5-524.2_5-916.ax, 5-524.2_8-192.0b, 5-524.2_8-192.1b, 5-524.3_5-545.0, 5-524.3_5-916.a0, 5-524.3_5-916.a3, 5-524.3_5-916.a6, 5-524.3_5-916.ax, 5-524.4_5-545.0, 5-524.4_5-896.1b, 5-524.4_5-916.a0, 5-524.4_5-916.a3, 5-524.4_5-916.a4, 5-524.4_5-916.a6, 5-524.4_5-916.ax, 5-524.x_5-545.0, 5-524.x_5-896.1b, 5-524.x_5-916.a0, 5-524.x_5-916.a3, 5-524.x_5-916.a6, 5-525.0_5-545.0, 5-525.0_5-916.a0, 5-525.0_5-916.a1, 5-525.0_5-916.a3, 5-525.0_5-916.a4, 5-525.1_5-545.0, 5-525.1_5-916.a0, 5-525.1_5-916.a1, 5-525.1_5-916.a3, 5-525.1_5-916.a6, 5-525.1_5-916.ax, 5-525.2_5-545.0, 5-525.2_5-916.a0, 5-525.2_5-916.a3, 5-525.x_5-545.0, 5-525.x_5-896.1b, 5-525.x_5-916.a0, 5-525.x_5-916.a1, 5-525.x_5-916.a3,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-525.x_5-916.a4, 5-525.x_5-916.ax, 5-525.x_8-192.1b, 5-525.y_5-916.a3, 5-530.00_5-896.1b, 5-530.00_5-916.a0, 5-530.00_5-916.a1, 5-530.00_8-192.1c, 5-530.00_8-192.3b, 5-530.01_5-916.a0, 5-530.02_5-545.0, 5-530.02_5-916.a0, 5-530.03_5-545.0, 5-530.03_5-896.1b, 5-530.03_5-916.a0, 5-530.03_5-916.a1, 5-530.03_5-916.a3, 5-530.03_5-916.a4, 5-530.0x_5-545.0, 5-530.0x_5-916.a0, 5-530.0x_5-916.a1, 5-530.0x_5-916.a2, 5-530.1_5-896.0c, 5-530.1_5-896.1b, 5-530.1_5-896.1c, 5-530.1_5-916.a0, 5-530.1_5-916.a1, 5-530.1_5-916.ax, 5-530.1_8-192.0c, 5-530.1_8-192.1c, 5-530.31_5-545.0, 5-530.31_5-896.0b, 5-530.31_5-896.1b, 5-530.31_5-896.1e, 5-530.31_5-896.1f, 5-530.31_5-896.xb, 5-530.31_5-916.a0, 5-530.31_5-916.a1, 5-530.31_5-916.a2, 5-530.31_5-916.a3, 5-530.31_5-916.a4, 5-530.31_8-192.1e, 5-530.32_5-545.0, 5-530.32_5-916.a0, 5-530.32_5-916.a1, 5-530.32_5-916.a3, 5-530.33_5-545.0, 5-530.33_5-896.0c, 5-530.33_5-896.0f, 5-530.33_5-896.1b, 5-530.33_5-896.1c, 5-530.33_5-896.1f, 5-530.33_5-896.28, 5-530.33_5-896.29, 5-530.33_5-896.y, 5-530.33_5-916.a0, 5-530.33_5-916.a1, 5-530.33_5-916.a3, 5-530.33_5-916.a4, 5-530.33_5-916.a6, 5-530.33_8-192.1b, 5-530.33_8-192.1c, 5-530.33_8-192.1f, 5-530.34_5-545.0, 5-530.34_5-896.1b, 5-530.34_5-916.a0, 5-530.34_5-916.a6, 5-530.3x_5-545.0, 5-530.3x_5-896.1c, 5-530.3x_5-916.a0, 5-530.3x_5-916.a3, 5-530.4_5-545.0, 5-530.4_5-916.a3, 5-530.4_8-192.1c, 5-530.5_5-545.0, 5-530.5_5-896.1b, 5-530.5_5-916.a0, 5-530.5_5-916.a1, 5-530.71_5-545.0, 5-530.71_5-916.a0, 5-530.71_5-916.a3, 5-530.72_8-192.0b, 5-530.73_5-545.0, 5-530.73_5-896.1a, 5-530.73_5-896.1c, 5-530.73_5-916.a0, 5-530.73_5-916.a2, 5-530.73_8-192.1c, 5-530.74_5-916.a0, 5-530.8_5-545.0, 5-530.8_5-916.a0, 5-530.90_5-467.53, 5-530.90_5-545.0, 5-530.90_5-916.a0, 5-530.9x_5-545.0, 5-530.x_5-545.0, 5-530.x_5-916.a0, 5-530.x_5-916.a3, 5-530.x_5-916.a4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-531.0_5-896.0c, 5-531.0_5-916.a0, 5-531.0_5-916.a1, 5-531.0_8-192.1c, 5-531.1_5-896.0c, 5-531.1_5-896.1b, 5-531.1_5-916.a0, 5-531.1_5-916.a1, 5-531.1_5-916.a3, 5-531.31_5-916.a0, 5-531.33_5-916.a0, 5-531.33_5-916.a1, 5-531.33_8-192.1b, 5-531.34_5-545.0, 5-531.34_5-916.a1, 5-531.5_5-916.a0, 5-531.72_5-545.0, 5-531.72_5-916.a1, 5-531.72_5-916.a3, 5-534.01_5-896.0b, 5-534.01_5-916.a0, 5-534.01_5-916.a1, 5-534.01_5-916.ax, 5-534.02_5-545.0, 5-534.02_5-916.a0, 5-534.1_5-545.0, 5-534.1_5-896.0b, 5-534.1_5-896.1b, 5-534.1_5-916.a0, 5-534.1_5-916.a1, 5-534.1_8-192.0b, 5-534.1_8-192.1b, 5-534.1_8-192.1c, 5-534.34_5-916.a0, 5-535.0_5-916.a0, 5-535.0_5-916.a1, 5-535.0_8-192.xb, 5-535.1_5-545.0, 5-535.1_5-896.1g, 5-535.1_5-896.2g, 5-535.1_5-916.a0, 5-536.0_5-545.0, 5-536.0_5-896.0b, 5-536.0_5-896.0c, 5-536.0_5-896.1a, 5-536.0_5-896.1b, 5-536.0_5-896.1c, 5-536.0_5-896.2b, 5-536.0_5-896.xb, 5-536.0_5-916.a0, 5-536.0_5-916.a3, 5-536.0_5-916.ax, 5-536.0_8-192.0b, 5-536.0_8-192.1b, 5-536.10_5-545.0, 5-536.10_5-896.0b, 5-536.10_5-896.1b, 5-536.10_5-896.2b, 5-536.10_5-896.xb, 5-536.10_5-916.a0, 5-536.10_5-916.a1, 5-536.10_5-916.a2, 5-536.10_5-916.a3, 5-536.10_5-916.ax, 5-536.10_8-192.0b, 5-536.10_8-192.1b, 5-536.11_5-545.0, 5-536.11_5-896.1b, 5-536.11_5-916.a0, 5-536.11_5-916.a1, 5-536.11_5-916.a2, 5-536.11_5-916.a3, 5-536.11_5-916.a4, 5-536.11_5-916.a6, 5-536.11_8-192.1b, 5-536.1x_5-545.0, 5-536.1x_5-896.1b, 5-536.1x_5-916.a0, 5-536.1x_5-916.a3, 5-536.1x_5-916.a4, 5-536.1x_5-916.ax, 5-536.1x_8-192.1b, 5-536.41_5-545.0, 5-536.41_5-896.0b, 5-536.41_5-896.0c, 5-536.41_5-896.1b, 5-536.41_5-896.2b, 5-536.41_5-916.a0, 5-536.41_5-916.a3, 5-536.41_5-916.ax, 5-536.41_8-192.0b, 5-536.41_8-192.1b, 5-536.44_5-545.0, 5-536.44_5-896.09, 5-536.44_5-896.0b, 5-536.44_5-896.1b, 5-536.44_5-916.a0, 5-536.44_5-916.a1, 5-536.44_5-916.a3,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-536.44_5-916.a4, 5-536.44_5-916.ax, 5-536.44_8-192.0b, 5-536.44_8-192.1b, 5-536.45_5-545.0, 5-536.45_5-896.0b, 5-536.45_5-896.1a, 5-536.45_5-896.1b, 5-536.45_5-896.2b, 5-536.45_5-896.xb, 5-536.45_5-896.y, 5-536.45_5-916.a0, 5-536.45_5-916.a1, 5-536.45_5-916.a3, 5-536.45_5-916.ax, 5-536.45_8-192.0b, 5-536.45_8-192.1b, 5-536.45_8-192.3b, 5-536.46_5-545.0, 5-536.46_5-869.1, 5-536.46_5-896.0b, 5-536.46_5-896.18, 5-536.46_5-896.1b, 5-536.46_5-896.1c, 5-536.46_5-896.2b, 5-536.46_5-896.xb, 5-536.46_5-916.a0, 5-536.46_5-916.ax, 5-536.46_8-192.0b, 5-536.46_8-192.1b, 5-536.47_5-545.0, 5-536.47_5-896.0b, 5-536.47_5-896.0c, 5-536.47_5-896.0f, 5-536.47_5-896.18, 5-536.47_5-896.1a, 5-536.47_5-896.1b, 5-536.47_5-896.1e, 5-536.47_5-896.2a, 5-536.47_5-896.2b, 5-536.47_5-896.xb, 5-536.47_5-896.y, 5-536.47_5-916.a0, 5-536.47_5-916.a1, 5-536.47_5-916.a3, 5-536.47_5-916.a6, 5-536.47_5-916.ax, 5-536.47_8-192.0b, 5-536.47_8-192.1b, 5-536.47_8-192.3b, 5-536.47_8-192.xb, 5-536.4a_5-545.0, 5-536.4x_5-545.0, 5-536.4x_5-916.a0, 5-536.4x_5-916.a3, 5-536.4x_8-192.1b, 5-536.x_5-545.0, 5-536.x_5-896.1b, 5-536.x_5-916.a0, 5-536.x_5-916.a1, 5-536.x_5-916.a3, 5-536.x_5-916.a4, 5-536.x_8-192.0b, 5-576.00_5-545.0, 5-576.00_5-916.a0, 5-576.00_5-916.a1, 5-576.00_5-916.a2, 5-576.00_5-916.a3, 5-576.00_5-916.a4, 5-576.00_5-916.a6, 5-576.00_5-916.ax, 5-576.01_5-545.0, 5-576.01_5-916.a0, 5-576.01_5-916.a1, 5-576.01_5-916.a2, 5-576.01_5-916.a3, 5-576.01_5-916.a4, 5-576.01_5-916.a6, 5-576.01_5-916.ax, 5-576.0x_5-545.0, 5-576.0x_5-916.a0, 5-576.0x_5-916.a1, 5-576.0x_5-916.a2, 5-576.0x_5-916.a3, 5-576.0x_5-916.a4, 5-576.0x_5-916.a6, 5-576.0x_5-916.ax, 5-576.10_5-545.0, 5-576.10_5-916.a0, 5-576.10_5-916.a1, 5-576.10_5-916.a2, 5-576.10_5-916.a3, 5-576.10_5-916.a4, 5-576.10_5-916.a6, 5-576.10_5-916.ax, 5-576.11_5-545.0, 5-576.11_5-916.a0, 5-576.11_5-916.a1, 5-576.11_5-916.a2,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-576.11_5-916.a3, 5-576.11_5-916.a4, 5-576.11_5-916.a6, 5-576.11_5-916.ax, 5-576.1x_5-545.0, 5-576.1x_5-916.a0, 5-576.1x_5-916.a1, 5-576.1x_5-916.a2, 5-576.1x_5-916.a3, 5-576.1x_5-916.a4, 5-576.1x_5-916.a6, 5-576.1x_5-916.ax, 5-576.20_5-545.0, 5-576.20_5-916.a0, 5-576.20_5-916.a1, 5-576.20_5-916.a2, 5-576.20_5-916.a3, 5-576.20_5-916.a4, 5-576.20_5-916.a6, 5-576.20_5-916.ax, 5-576.21_5-545.0, 5-576.21_5-916.a0, 5-576.21_5-916.a1, 5-576.21_5-916.a2, 5-576.21_5-916.a3, 5-576.21_5-916.a4, 5-576.21_5-916.a6, 5-576.21_5-916.ax, 5-576.2x_5-545.0, 5-576.2x_5-916.a0, 5-576.2x_5-916.a1, 5-576.2x_5-916.a2, 5-576.2x_5-916.a3, 5-576.2x_5-916.a4, 5-576.2x_5-916.a6, 5-576.2x_5-916.ax, 5-576.30_5-545.0, 5-576.30_5-916.a0, 5-576.30_5-916.a1, 5-576.30_5-916.a2, 5-576.30_5-916.a3, 5-576.30_5-916.a4, 5-576.30_5-916.a6, 5-576.30_5-916.ax, 5-576.31_5-545.0, 5-576.31_5-916.a0, 5-576.31_5-916.a1, 5-576.31_5-916.a2, 5-576.31_5-916.a3, 5-576.31_5-916.a4, 5-576.31_5-916.a6, 5-576.31_5-916.ax, 5-576.3x_5-545.0, 5-576.3x_5-916.a0, 5-576.3x_5-916.a1, 5-576.3x_5-916.a2, 5-576.3x_5-916.a3, 5-576.3x_5-916.a4, 5-576.3x_5-916.a6, 5-576.3x_5-916.ax, 5-576.40_5-545.0, 5-576.40_5-916.a0, 5-576.40_5-916.a1, 5-576.40_5-916.a2, 5-576.40_5-916.a3, 5-576.40_5-916.a4, 5-576.40_5-916.a6, 5-576.40_5-916.ax, 5-576.41_5-545.0, 5-576.41_5-916.a0, 5-576.41_5-916.a1, 5-576.41_5-916.a2, 5-576.41_5-916.a3, 5-576.41_5-916.a4, 5-576.41_5-916.a6, 5-576.41_5-916.ax, 5-576.4x_5-545.0, 5-576.4x_5-916.a0, 5-576.4x_5-916.a1, 5-576.4x_5-916.a2, 5-576.4x_5-916.a3, 5-576.4x_5-916.a4, 5-576.4x_5-916.a6, 5-576.4x_5-916.ax, 5-576.50_5-545.0, 5-576.50_5-916.a0, 5-576.50_5-916.a1, 5-576.50_5-916.a2, 5-576.50_5-916.a3, 5-576.50_5-916.a4, 5-576.50_5-916.a6, 5-576.50_5-916.ax, 5-576.51_5-545.0, 5-576.51_5-916.a0, 5-576.51_5-916.a1, 5-576.51_5-916.a2, 5-576.51_5-916.a3, 5-576.51_5-916.a4, 5-576.51_5-916.a6,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-576.51_5-916.ax, 5-576.5x_5-545.0, 5-576.5x_5-916.a0, 5-576.5x_5-916.a1, 5-576.5x_5-916.a2, 5-576.5x_5-916.a3, 5-576.5x_5-916.a4, 5-576.5x_5-916.a6, 5-576.5x_5-916.ax, 5-576.60_5-545.0, 5-576.60_5-916.a0, 5-576.60_5-916.a1, 5-576.60_5-916.a2, 5-576.60_5-916.a3, 5-576.60_5-916.a4, 5-576.60_5-916.a6, 5-576.60_5-916.ax, 5-576.61_5-545.0, 5-576.61_5-916.a0, 5-576.61_5-916.a1, 5-576.61_5-916.a2, 5-576.61_5-916.a3, 5-576.61_5-916.a4, 5-576.61_5-916.a6, 5-576.61_5-916.ax, 5-576.6x_5-545.0, 5-576.6x_5-916.a0, 5-576.6x_5-916.a1, 5-576.6x_5-916.a2, 5-576.6x_5-916.a3, 5-576.6x_5-916.a4, 5-576.6x_5-916.a6, 5-576.6x_5-916.ax, 5-576.70_5-545.0, 5-576.70_5-916.a0, 5-576.70_5-916.a1, 5-576.70_5-916.a2, 5-576.70_5-916.a3, 5-576.70_5-916.a4, 5-576.70_5-916.a6, 5-576.70_5-916.ax, 5-576.71_5-545.0, 5-576.71_5-916.a0, 5-576.71_5-916.a1, 5-576.71_5-916.a2, 5-576.71_5-916.a3, 5-576.71_5-916.a4, 5-576.71_5-916.a6, 5-576.71_5-916.ax, 5-576.7x_5-545.0, 5-576.7x_5-916.a0, 5-576.7x_5-916.a1, 5-576.7x_5-916.a2, 5-576.7x_5-916.a3, 5-576.7x_5-916.a4, 5-576.7x_5-916.a6, 5-576.7x_5-916.ax, 5-576.80_5-545.0, 5-576.80_5-916.a0, 5-576.80_5-916.a1, 5-576.80_5-916.a2, 5-576.80_5-916.a3, 5-576.80_5-916.a4, 5-576.80_5-916.a6, 5-576.80_5-916.ax, 5-576.81_5-545.0, 5-576.81_5-916.a0, 5-576.81_5-916.a1, 5-576.81_5-916.a2, 5-576.81_5-916.a3, 5-576.81_5-916.a4, 5-576.81_5-916.a6, 5-576.81_5-916.ax, 5-576.8x_5-545.0, 5-576.8x_5-916.a0, 5-576.8x_5-916.a1, 5-576.8x_5-916.a2, 5-576.8x_5-916.a3, 5-576.8x_5-916.a4, 5-576.8x_5-916.a6, 5-576.8x_5-916.ax, 5-576.x0_5-545.0, 5-576.x0_5-916.a0, 5-576.x0_5-916.a1, 5-576.x0_5-916.a2, 5-576.x0_5-916.a3, 5-576.x0_5-916.a4, 5-576.x0_5-916.a6, 5-576.x0_5-916.ax, 5-576.x1_5-545.0, 5-576.x1_5-916.a0, 5-576.x1_5-916.a1, 5-576.x1_5-916.a2, 5-576.x1_5-916.a3, 5-576.x1_5-916.a4, 5-576.x1_5-916.a6, 5-576.x1_5-916.ax, 5-576.xx_5-545.0, 5-576.xx_5-916.a0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-576.xx_5-916.a1, 5-576.xx_5-916.a2, 5-576.xx_5-916.a3, 5-576.xx_5-916.a4, 5-576.xx_5-916.a6, 5-576.xx_5-916.ax, 5-576.y_5-545.0, 5-576.y_5-916.a0, 5-576.y_5-916.a1, 5-576.y_5-916.a2, 5-576.y_5-916.a3, 5-576.y_5-916.a4, 5-576.y_5-916.a6, 5-576.y_5-916.ax, 5-651.82_5-545.0, 5-651.90_5-545.0, 5-651.90_5-869.1, 5-651.90_5-896.0b, 5-651.90_5-896.1b, 5-651.90_5-896.2b, 5-651.90_5-896.xb, 5-651.91_5-545.0, 5-651.92_5-545.0, 5-651.92_5-896.09, 5-651.92_5-896.1b, 5-651.92_5-896.1c, 5-651.93_5-545.0, 5-651.94_5-545.0, 5-651.95_5-545.0, 5-651.9x_5-545.0, 5-651.a0_5-545.0, 5-651.a1_5-545.0, 5-651.a2_5-545.0, 5-651.a3_5-545.0, 5-651.a4_5-545.0, 5-651.a5_5-545.0, 5-651.ax_5-545.0, 5-651.b2_5-545.0, 5-652.40_5-467.53, 5-652.40_5-545.0, 5-652.40_5-916.a0, 5-652.40_5-916.a1, 5-652.40_5-916.a2, 5-652.40_5-916.a3, 5-652.40_5-916.a4, 5-652.40_5-916.a6, 5-652.40_5-916.ax, 5-652.41_5-467.53, 5-652.41_5-545.0, 5-652.41_5-916.a0, 5-652.41_5-916.a1, 5-652.41_5-916.a2, 5-652.41_5-916.a3, 5-652.41_5-916.a4, 5-652.41_5-916.a6, 5-652.41_5-916.ax, 5-652.42_5-467.53, 5-652.42_5-545.0, 5-652.42_5-916.a0, 5-652.42_5-916.a1, 5-652.42_5-916.a2, 5-652.42_5-916.a3, 5-652.42_5-916.a4, 5-652.42_5-916.a6, 5-652.42_5-916.ax, 5-652.43_5-467.53, 5-652.43_5-545.0, 5-652.43_5-916.a0, 5-652.43_5-916.a1, 5-652.43_5-916.a2, 5-652.43_5-916.a3, 5-652.43_5-916.a4, 5-652.43_5-916.a6, 5-652.43_5-916.ax, 5-652.44_5-467.53, 5-652.44_5-545.0, 5-652.44_5-916.a0, 5-652.44_5-916.a1, 5-652.44_5-916.a2, 5-652.44_5-916.a3, 5-652.44_5-916.a4, 5-652.44_5-916.a6, 5-652.44_5-916.ax, 5-652.45_5-467.53, 5-652.45_5-545.0, 5-652.45_5-916.a0, 5-652.45_5-916.a1, 5-652.45_5-916.a2, 5-652.45_5-916.a3, 5-652.45_5-916.a4, 5-652.45_5-916.a6, 5-652.45_5-916.ax, 5-652.4x_5-467.53, 5-652.4x_5-545.0, 5-652.4x_5-916.a0, 5-652.4x_5-916.a1, 5-652.4x_5-916.a2, 5-652.4x_5-916.a3, 5-652.4x_5-916.a4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-652.4x_5-916.a6, 5-652.4x_5-916.ax, 5-652.50_5-467.53, 5-652.50_5-545.0, 5-652.50_5-916.a0, 5-652.50_5-916.a1, 5-652.50_5-916.a2, 5-652.50_5-916.a3, 5-652.50_5-916.a4, 5-652.50_5-916.a6, 5-652.50_5-916.ax, 5-652.51_5-467.53, 5-652.51_5-545.0, 5-652.51_5-916.a0, 5-652.51_5-916.a1, 5-652.51_5-916.a2, 5-652.51_5-916.a3, 5-652.51_5-916.a4, 5-652.51_5-916.a6, 5-652.51_5-916.ax, 5-652.52_5-545.0, 5-652.52_5-916.a0, 5-652.52_5-916.a1, 5-652.52_5-916.a2, 5-652.52_5-916.a3, 5-652.52_5-916.a4, 5-652.52_5-916.a6, 5-652.52_5-916.ax, 5-652.53_5-467.53, 5-652.53_5-545.0, 5-652.53_5-916.a0, 5-652.53_5-916.a1, 5-652.53_5-916.a2, 5-652.53_5-916.a3, 5-652.53_5-916.a4, 5-652.53_5-916.a6, 5-652.53_5-916.ax, 5-652.54_5-467.53, 5-652.54_5-545.0, 5-652.54_5-916.a0, 5-652.54_5-916.a1, 5-652.54_5-916.a2, 5-652.54_5-916.a3, 5-652.54_5-916.a4, 5-652.54_5-916.a6, 5-652.54_5-916.ax, 5-652.55_5-467.53, 5-652.55_5-545.0, 5-652.55_5-916.a0, 5-652.55_5-916.a1, 5-652.55_5-916.a2, 5-652.55_5-916.a3, 5-652.55_5-916.a4, 5-652.55_5-916.a6, 5-652.55_5-916.ax, 5-652.5x_5-467.53, 5-652.5x_5-545.0, 5-652.5x_5-916.a0, 5-652.5x_5-916.a1, 5-652.5x_5-916.a2, 5-652.5x_5-916.a3, 5-652.5x_5-916.a4, 5-652.5x_5-916.a6, 5-652.5x_5-916.ax, 5-652.60_5-545.0, 5-652.60_5-896.1b, 5-652.60_5-896.y, 5-652.60_5-916.a0, 5-652.60_5-916.a1, 5-652.60_5-916.a2, 5-652.60_5-916.a3, 5-652.60_5-916.a4, 5-652.60_5-916.a6, 5-652.60_5-916.ax, 5-652.61_5-467.53, 5-652.61_5-545.0, 5-652.61_5-916.a0, 5-652.61_5-916.a1, 5-652.61_5-916.a2, 5-652.61_5-916.a3, 5-652.61_5-916.a4, 5-652.61_5-916.a6, 5-652.61_5-916.ax, 5-652.62_5-545.0, 5-652.62_5-896.1b, 5-652.62_5-916.a0, 5-652.62_5-916.a1, 5-652.62_5-916.a2, 5-652.62_5-916.a3, 5-652.62_5-916.a4, 5-652.62_5-916.a6, 5-652.62_5-916.ax, 5-652.63_5-467.53, 5-652.63_5-545.0, 5-652.63_5-916.a0, 5-652.63_5-916.a1, 5-652.63_5-916.a2, 5-652.63_5-916.a3, 5-652.63_5-916.a4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-652.63_5-916.a6, 5-652.63_5-916.ax, 5-652.64_5-467.53, 5-652.64_5-545.0, 5-652.64_5-916.a0, 5-652.64_5-916.a1, 5-652.64_5-916.a2, 5-652.64_5-916.a3, 5-652.64_5-916.a4, 5-652.64_5-916.a6, 5-652.64_5-916.ax, 5-652.65_5-467.53, 5-652.65_5-545.0, 5-652.65_5-916.a0, 5-652.65_5-916.a1, 5-652.65_5-916.a2, 5-652.65_5-916.a3, 5-652.65_5-916.a4, 5-652.65_5-916.a6, 5-652.65_5-916.ax, 5-652.6x_5-467.53, 5-652.6x_5-545.0, 5-652.6x_5-916.a0, 5-652.6x_5-916.a1, 5-652.6x_5-916.a2, 5-652.6x_5-916.a3, 5-652.6x_5-916.a4, 5-652.6x_5-916.a6, 5-652.6x_5-916.ax, 5-652.y_5-467.53, 5-652.y_5-545.0, 5-652.y_5-916.a0, 5-652.y_5-916.a1, 5-652.y_5-916.a2, 5-652.y_5-916.a3, 5-652.y_5-916.a4, 5-652.y_5-916.a6, 5-652.y_5-916.ax, 5-653.20_5-545.0, 5-653.21_5-545.0, 5-653.22_5-545.0, 5-653.22_5-896.1b, 5-653.23_5-545.0, 5-653.24_5-545.0, 5-653.25_5-545.0, 5-653.2x_5-545.0, 5-653.30_5-545.0, 5-653.30_5-869.1, 5-653.30_5-896.0b, 5-653.30_5-896.0c, 5-653.30_5-896.1b, 5-653.30_5-896.2b, 5-653.31_5-545.0, 5-653.32_5-545.0, 5-653.32_5-896.0b, 5-653.32_5-896.0e, 5-653.32_5-896.1a, 5-653.32_5-896.1b, 5-653.32_5-896.1c, 5-653.32_5-896.1e, 5-653.33_5-545.0, 5-653.33_5-896.0a, 5-653.33_5-896.0b, 5-653.33_5-896.1b, 5-653.33_5-896.1e, 5-653.33_5-896.y, 5-653.34_5-545.0, 5-653.35_5-545.0, 5-653.3x_5-545.0, 5-653.y_5-545.0, 5-656.80_5-545.0, 5-656.80_5-916.a0, 5-656.80_5-916.a1, 5-656.80_5-916.a2, 5-656.80_5-916.a3, 5-656.80_5-916.a4, 5-656.80_5-916.a6, 5-656.80_5-916.ax, 5-656.81_5-545.0, 5-656.81_5-916.a0, 5-656.81_5-916.a1, 5-656.81_5-916.a2, 5-656.81_5-916.a3, 5-656.81_5-916.a4, 5-656.81_5-916.a6, 5-656.81_5-916.ax, 5-656.82_5-545.0, 5-656.82_5-916.a0, 5-656.82_5-916.a1, 5-656.82_5-916.a2, 5-656.82_5-916.a3, 5-656.82_5-916.a4, 5-656.82_5-916.a6, 5-656.82_5-916.ax, 5-656.83_5-545.0, 5-656.83_5-916.a0, 5-656.83_5-916.a1, 5-656.83_5-916.a2, 5-656.83_5-916.a3,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-656.83_5-916.a4, 5-656.83_5-916.a6, 5-656.83_5-916.ax, 5-656.84_5-545.0, 5-656.84_5-916.a0, 5-656.84_5-916.a1, 5-656.84_5-916.a2, 5-656.84_5-916.a3, 5-656.84_5-916.a4, 5-656.84_5-916.a6, 5-656.84_5-916.ax, 5-656.85_5-545.0, 5-656.85_5-916.a0, 5-656.85_5-916.a1, 5-656.85_5-916.a2, 5-656.85_5-916.a3, 5-656.85_5-916.a4, 5-656.85_5-916.a6, 5-656.85_5-916.ax, 5-656.8x_5-545.0, 5-656.8x_5-916.a0, 5-656.8x_5-916.a1, 5-656.8x_5-916.a2, 5-656.8x_5-916.a3, 5-656.8x_5-916.a4, 5-656.8x_5-916.a6, 5-656.8x_5-916.ax, 5-656.90_5-545.0, 5-656.90_5-916.a0, 5-656.90_5-916.a1, 5-656.90_5-916.a2, 5-656.90_5-916.a3, 5-656.90_5-916.a4, 5-656.90_5-916.a6, 5-656.90_5-916.ax, 5-656.91_5-545.0, 5-656.91_5-916.a0, 5-656.91_5-916.a1, 5-656.91_5-916.a2, 5-656.91_5-916.a3, 5-656.91_5-916.a4, 5-656.91_5-916.a6, 5-656.91_5-916.ax, 5-656.92_5-545.0, 5-656.92_5-916.a0, 5-656.92_5-916.a1, 5-656.92_5-916.a2, 5-656.92_5-916.a3, 5-656.92_5-916.a4, 5-656.92_5-916.a6, 5-656.92_5-916.ax, 5-656.93_5-545.0, 5-656.93_5-916.a0, 5-656.93_5-916.a1, 5-656.93_5-916.a2, 5-656.93_5-916.a3, 5-656.93_5-916.a4, 5-656.93_5-916.a6, 5-656.93_5-916.ax, 5-656.94_5-545.0, 5-656.94_5-916.a0, 5-656.94_5-916.a1, 5-656.94_5-916.a2, 5-656.94_5-916.a3, 5-656.94_5-916.a4, 5-656.94_5-916.a6, 5-656.94_5-916.ax, 5-656.95_5-545.0, 5-656.95_5-916.a0, 5-656.95_5-916.a1, 5-656.95_5-916.a2, 5-656.95_5-916.a3, 5-656.95_5-916.a4, 5-656.95_5-916.a6, 5-656.95_5-916.ax, 5-656.9x_5-545.0, 5-656.9x_5-916.a0, 5-656.9x_5-916.a1, 5-656.9x_5-916.a2, 5-656.9x_5-916.a3, 5-656.9x_5-916.a4, 5-656.9x_5-916.a6, 5-656.9x_5-916.ax, 5-656.a0_5-545.0, 5-656.a0_5-916.a0, 5-656.a0_5-916.a1, 5-656.a0_5-916.a2, 5-656.a0_5-916.a3, 5-656.a0_5-916.a4, 5-656.a0_5-916.a6, 5-656.a0_5-916.ax, 5-656.a1_5-545.0, 5-656.a1_5-916.a0, 5-656.a1_5-916.a1, 5-656.a1_5-916.a2, 5-656.a1_5-916.a3, 5-656.a1_5-916.a4, 5-656.a1_5-916.a6, 5-656.a1_5-916.ax,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-656.a2_5-545.0, 5-656.a2_5-916.a0, 5-656.a2_5-916.a1, 5-656.a2_5-916.a2, 5-656.a2_5-916.a3, 5-656.a2_5-916.a4, 5-656.a2_5-916.a6, 5-656.a2_5-916.ax, 5-656.a3_5-545.0, 5-656.a3_5-916.a0, 5-656.a3_5-916.a1, 5-656.a3_5-916.a2, 5-656.a3_5-916.a3, 5-656.a3_5-916.a4, 5-656.a3_5-916.a6, 5-656.a3_5-916.ax, 5-656.a4_5-545.0, 5-656.a4_5-916.a0, 5-656.a4_5-916.a1, 5-656.a4_5-916.a2, 5-656.a4_5-916.a3, 5-656.a4_5-916.a4, 5-656.a4_5-916.a6, 5-656.a4_5-916.ax, 5-656.a5_5-545.0, 5-656.a5_5-916.a0, 5-656.a5_5-916.a1, 5-656.a5_5-916.a2, 5-656.a5_5-916.a3, 5-656.a5_5-916.a4, 5-656.a5_5-916.a6, 5-656.a5_5-916.ax, 5-656.ax_5-545.0, 5-656.ax_5-916.a0, 5-656.ax_5-916.a1, 5-656.ax_5-916.a2, 5-656.ax_5-916.a3, 5-656.ax_5-916.a4, 5-656.ax_5-916.a6, 5-656.ax_5-916.ax, 5-656.b0_5-545.0, 5-656.b0_5-916.a0, 5-656.b0_5-916.a1, 5-656.b0_5-916.a2, 5-656.b0_5-916.a3, 5-656.b0_5-916.a4, 5-656.b0_5-916.a6, 5-656.b0_5-916.ax, 5-656.b1_5-545.0, 5-656.b1_5-916.a0, 5-656.b1_5-916.a1, 5-656.b1_5-916.a2, 5-656.b1_5-916.a3, 5-656.b1_5-916.a4, 5-656.b1_5-916.a6, 5-656.b1_5-916.ax, 5-656.b2_5-545.0, 5-656.b2_5-916.a0, 5-656.b2_5-916.a1, 5-656.b2_5-916.a2, 5-656.b2_5-916.a3, 5-656.b2_5-916.a4, 5-656.b2_5-916.a6, 5-656.b2_5-916.ax, 5-656.b3_5-545.0, 5-656.b3_5-916.a0, 5-656.b3_5-916.a1, 5-656.b3_5-916.a2, 5-656.b3_5-916.a3, 5-656.b3_5-916.a4, 5-656.b3_5-916.a6, 5-656.b3_5-916.ax, 5-656.b4_5-545.0, 5-656.b4_5-916.a0, 5-656.b4_5-916.a1, 5-656.b4_5-916.a2, 5-656.b4_5-916.a3, 5-656.b4_5-916.a4, 5-656.b4_5-916.a6, 5-656.b4_5-916.ax, 5-656.b5_5-545.0, 5-656.b5_5-916.a0, 5-656.b5_5-916.a1, 5-656.b5_5-916.a2, 5-656.b5_5-916.a3, 5-656.b5_5-916.a4, 5-656.b5_5-916.a6, 5-656.b5_5-916.ax, 5-656.bx_5-545.0, 5-656.bx_5-916.a0, 5-656.bx_5-916.a1, 5-656.bx_5-916.a2, 5-656.bx_5-916.a3, 5-656.bx_5-916.a4, 5-656.bx_5-916.a6, 5-656.bx_5-916.ax, 5-656.x0_5-545.0, 5-656.x0_5-916.a0, 5-656.x0_5-916.a1,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-656.x0_5-916.a2, 5-656.x0_5-916.a3, 5-656.x0_5-916.a4, 5-656.x0_5-916.a6, 5-656.x0_5-916.ax, 5-656.x1_5-545.0, 5-656.x1_5-916.a0, 5-656.x1_5-916.a1, 5-656.x1_5-916.a2, 5-656.x1_5-916.a3, 5-656.x1_5-916.a4, 5-656.x1_5-916.a6, 5-656.x1_5-916.ax, 5-656.x2_5-545.0, 5-656.x2_5-916.a0, 5-656.x2_5-916.a1, 5-656.x2_5-916.a2, 5-656.x2_5-916.a3, 5-656.x2_5-916.a4, 5-656.x2_5-916.a6, 5-656.x2_5-916.ax, 5-656.x3_5-545.0, 5-656.x3_5-916.a0, 5-656.x3_5-916.a1, 5-656.x3_5-916.a2, 5-656.x3_5-916.a3, 5-656.x3_5-916.a4, 5-656.x3_5-916.a6, 5-656.x3_5-916.ax, 5-656.x4_5-545.0, 5-656.x4_5-916.a0, 5-656.x4_5-916.a1, 5-656.x4_5-916.a2, 5-656.x4_5-916.a3, 5-656.x4_5-916.a4, 5-656.x4_5-916.a6, 5-656.x4_5-916.ax, 5-656.x5_5-545.0, 5-656.x5_5-916.a0, 5-656.x5_5-916.a1, 5-656.x5_5-916.a2, 5-656.x5_5-916.a3, 5-656.x5_5-916.a4, 5-656.x5_5-916.a6, 5-656.x5_5-916.ax, 5-656.xx_5-545.0, 5-656.xx_5-916.a0, 5-656.xx_5-916.a1, 5-656.xx_5-916.a2, 5-656.xx_5-916.a3, 5-656.xx_5-916.a4, 5-656.xx_5-916.a6, 5-656.xx_5-916.ax, 5-656.y_5-545.0, 5-656.y_5-916.a0, 5-656.y_5-916.a1, 5-656.y_5-916.a2, 5-656.y_5-916.a3, 5-656.y_5-916.a4, 5-656.y_5-916.a6, 5-656.y_5-916.ax, 5-657.60_5-545.0, 5-657.60_5-896.0b, 5-657.60_5-896.1b, 5-657.60_8-192.0b, 5-657.61_5-545.0, 5-657.62_5-545.0, 5-657.62_5-896.0b, 5-657.62_5-896.1b, 5-657.62_5-896.1c, 5-657.63_5-545.0, 5-657.63_5-896.0b, 5-657.64_5-545.0, 5-657.65_5-545.0, 5-657.6x_5-545.0, 5-657.6x_5-896.1b, 5-657.70_5-545.0, 5-657.71_5-545.0, 5-657.72_5-545.0, 5-657.73_5-545.0, 5-657.73_5-896.1a, 5-657.74_5-545.0, 5-657.75_5-545.0, 5-657.7x_5-545.0, 5-657.80_5-545.0, 5-657.81_5-545.0, 5-657.82_5-545.0, 5-657.83_5-545.0, 5-657.84_5-545.0, 5-657.85_5-545.0, 5-657.8x_5-545.0, 5-657.90_5-545.0, 5-657.91_5-545.0, 5-657.92_5-545.0, 5-657.92_5-896.1b, 5-657.93_5-545.0, 5-657.93_5-896.1e, 5-657.94_5-545.0, 5-657.95_5-545.0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-657.9x_5-545.0, 5-657.x0_5-545.0, 5-657.x1_5-545.0, 5-657.x2_5-545.0, 5-657.x3_5-545.0, 5-657.x4_5-545.0, 5-657.x5_5-545.0, 5-657.xx_5-545.0, 5-657.y_5-545.0, 5-658.6_5-545.0, 5-658.6_5-916.a0, 5-658.6_5-916.a1, 5-658.6_5-916.a2, 5-658.6_5-916.a3, 5-658.6_5-916.a4, 5-658.6_5-916.a6, 5-658.6_5-916.ax, 5-658.7_5-545.0, 5-658.7_5-916.a0, 5-658.7_5-916.a1, 5-658.7_5-916.a2, 5-658.7_5-916.a3, 5-658.7_5-916.a4, 5-658.7_5-916.a6, 5-658.7_5-916.ax, 5-658.8_5-545.0, 5-658.8_5-916.a0, 5-658.8_5-916.a1, 5-658.8_5-916.a2, 5-658.8_5-916.a3, 5-658.8_5-916.a4, 5-658.8_5-916.a6, 5-658.8_5-916.ax, 5-658.9_5-545.0, 5-658.9_5-916.a0, 5-658.9_5-916.a1, 5-658.9_5-916.a2, 5-658.9_5-916.a3, 5-658.9_5-916.a4, 5-658.9_5-916.a6, 5-658.9_5-916.ax, 5-658.x_5-545.0, 5-658.x_5-916.a0, 5-658.x_5-916.a1, 5-658.x_5-916.a2, 5-658.x_5-916.a3, 5-658.x_5-916.a4, 5-658.x_5-916.a6, 5-658.x_5-916.ax, 5-658.y_5-545.0, 5-658.y_5-916.a0, 5-658.y_5-916.a1, 5-658.y_5-916.a2, 5-658.y_5-916.a3, 5-658.y_5-916.a4, 5-658.y_5-916.a6, 5-658.y_5-916.ax, 5-659.20_5-545.0, 5-659.20_5-916.a0, 5-659.20_5-916.a1, 5-659.20_5-916.a2, 5-659.20_5-916.a3, 5-659.20_5-916.a4, 5-659.20_5-916.a6, 5-659.20_5-916.ax, 5-659.21_5-545.0, 5-659.21_5-916.a0, 5-659.21_5-916.a1, 5-659.21_5-916.a2, 5-659.21_5-916.a3, 5-659.21_5-916.a4, 5-659.21_5-916.a6, 5-659.21_5-916.ax, 5-659.22_5-545.0, 5-659.22_5-916.a0, 5-659.22_5-916.a1, 5-659.22_5-916.a2, 5-659.22_5-916.a3, 5-659.22_5-916.a4, 5-659.22_5-916.a6, 5-659.22_5-916.ax, 5-659.23_5-545.0, 5-659.23_5-916.a0, 5-659.23_5-916.a1, 5-659.23_5-916.a2, 5-659.23_5-916.a3, 5-659.23_5-916.a4, 5-659.23_5-916.a6, 5-659.23_5-916.ax, 5-659.24_5-545.0, 5-659.24_5-916.a0, 5-659.24_5-916.a1, 5-659.24_5-916.a2, 5-659.24_5-916.a3, 5-659.24_5-916.a4, 5-659.24_5-916.a6, 5-659.24_5-916.ax, 5-659.25_5-545.0, 5-659.25_5-916.a0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-659.25_5-916.a1, 5-659.25_5-916.a2, 5-659.25_5-916.a3, 5-659.25_5-916.a4, 5-659.25_5-916.a6, 5-659.25_5-916.ax, 5-659.2x_5-545.0, 5-659.2x_5-916.a0, 5-659.2x_5-916.a1, 5-659.2x_5-916.a2, 5-659.2x_5-916.a3, 5-659.2x_5-916.a4, 5-659.2x_5-916.a6, 5-659.2x_5-916.ax, 5-659.x0_5-545.0, 5-659.x0_5-916.a0, 5-659.x0_5-916.a1, 5-659.x0_5-916.a2, 5-659.x0_5-916.a3, 5-659.x0_5-916.a4, 5-659.x0_5-916.a6, 5-659.x0_5-916.ax, 5-659.x1_5-545.0, 5-659.x1_5-916.a0, 5-659.x1_5-916.a1, 5-659.x1_5-916.a2, 5-659.x1_5-916.a3, 5-659.x1_5-916.a4, 5-659.x1_5-916.a6, 5-659.x1_5-916.ax, 5-659.x2_5-545.0, 5-659.x2_5-916.a0, 5-659.x2_5-916.a1, 5-659.x2_5-916.a2, 5-659.x2_5-916.a3, 5-659.x2_5-916.a4, 5-659.x2_5-916.a6, 5-659.x2_5-916.ax, 5-659.x3_5-545.0, 5-659.x3_5-916.a0, 5-659.x3_5-916.a1, 5-659.x3_5-916.a2, 5-659.x3_5-916.a3, 5-659.x3_5-916.a4, 5-659.x3_5-916.a6, 5-659.x3_5-916.ax, 5-659.x4_5-545.0, 5-659.x4_5-916.a0, 5-659.x4_5-916.a1, 5-659.x4_5-916.a2, 5-659.x4_5-916.a3, 5-659.x4_5-916.a4, 5-659.x4_5-916.a6, 5-659.x4_5-916.ax, 5-659.x5_5-545.0, 5-659.x5_5-916.a0, 5-659.x5_5-916.a1, 5-659.x5_5-916.a2, 5-659.x5_5-916.a3, 5-659.x5_5-916.a4, 5-659.x5_5-916.a6, 5-659.x5_5-916.ax, 5-659.xx_5-545.0, 5-659.xx_5-916.a0, 5-659.xx_5-916.a1, 5-659.xx_5-916.a2, 5-659.xx_5-916.a3, 5-659.xx_5-916.a4, 5-659.xx_5-916.a6, 5-659.xx_5-916.ax, 5-659.y_5-545.0, 5-659.y_5-916.a0, 5-659.y_5-916.a1, 5-659.y_5-916.a2, 5-659.y_5-916.a3, 5-659.y_5-916.a4, 5-659.y_5-916.a6, 5-659.y_5-916.ax, 5-660.2_5-896.0b, 5-660.2_5-896.1b, 5-660.2_5-916.a0, 5-660.2_5-916.a1, 5-660.2_5-916.a2, 5-660.2_5-916.a3, 5-660.2_5-916.a4, 5-660.2_5-916.a6, 5-660.2_5-916.ax, 5-660.3_5-916.a0, 5-660.3_5-916.a1, 5-660.3_5-916.a2, 5-660.3_5-916.a3, 5-660.3_5-916.a4, 5-660.3_5-916.a6, 5-660.3_5-916.ax, 5-660.4_5-545.0, 5-660.4_5-916.a0, 5-660.4_5-916.a1, 5-660.4_5-916.a2, 5-660.4_5-916.a3,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-660.4_5-916.a4, 5-660.4_5-916.a6, 5-660.4_5-916.ax, 5-660.5_5-916.a0, 5-660.5_5-916.a1, 5-660.5_5-916.a2, 5-660.5_5-916.a3, 5-660.5_5-916.a4, 5-660.5_5-916.a6, 5-660.5_5-916.ax, 5-660.6_5-916.a0, 5-660.6_5-916.a1, 5-660.6_5-916.a2, 5-660.6_5-916.a3, 5-660.6_5-916.a4, 5-660.6_5-916.a6, 5-660.6_5-916.ax, 5-660.7_5-916.a0, 5-660.7_5-916.a1, 5-660.7_5-916.a2, 5-660.7_5-916.a3, 5-660.7_5-916.a4, 5-660.7_5-916.a6, 5-660.7_5-916.ax, 5-660.x_5-916.a0, 5-660.x_5-916.a1, 5-660.x_5-916.a2, 5-660.x_5-916.a3, 5-660.x_5-916.a4, 5-660.x_5-916.a6, 5-660.x_5-916.ax, 5-660.y_5-916.a0, 5-660.y_5-916.a1, 5-660.y_5-916.a2, 5-660.y_5-916.a3, 5-660.y_5-916.a4, 5-660.y_5-916.a6, 5-660.y_5-916.ax, 5-661.40_5-545.0, 5-661.40_5-896.1b, 5-661.41_5-545.0, 5-661.42_5-545.0, 5-661.43_5-545.0, 5-661.43_5-896.1b, 5-661.44_5-545.0, 5-661.45_5-545.0, 5-661.4x_5-545.0, 5-661.50_5-545.0, 5-661.51_5-545.0, 5-661.52_5-545.0, 5-661.53_5-545.0, 5-661.54_5-545.0, 5-661.55_5-545.0, 5-661.5x_5-545.0, 5-661.60_5-545.0, 5-661.60_5-896.0b, 5-661.60_5-896.1b, 5-661.60_5-896.y, 5-661.61_5-545.0, 5-661.62_5-545.0, 5-661.62_5-896.1b, 5-661.62_5-896.2e, 5-661.62_8-192.1b, 5-661.63_5-545.0, 5-661.64_5-545.0, 5-661.65_5-545.0, 5-661.6x_5-545.0, 5-661.y_5-545.0, 5-663.00_5-545.0, 5-663.00_5-896.0b, 5-663.00_5-896.1b, 5-663.00_5-916.a0, 5-663.00_5-916.a1, 5-663.00_5-916.a2, 5-663.00_5-916.a3, 5-663.00_5-916.a4, 5-663.00_5-916.a6, 5-663.00_5-916.ax, 5-663.01_5-545.0, 5-663.01_5-916.a0, 5-663.01_5-916.a1, 5-663.01_5-916.a2, 5-663.01_5-916.a3, 5-663.01_5-916.a4, 5-663.01_5-916.a6, 5-663.01_5-916.ax, 5-663.02_5-545.0, 5-663.02_5-916.a0, 5-663.02_5-916.a1, 5-663.02_5-916.a2, 5-663.02_5-916.a3, 5-663.02_5-916.a4, 5-663.02_5-916.a6, 5-663.02_5-916.ax, 5-663.03_5-545.0, 5-663.03_5-916.a0, 5-663.03_5-916.a1, 5-663.03_5-916.a2, 5-663.03_5-916.a3,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-663.03_5-916.a4, 5-663.03_5-916.a6, 5-663.03_5-916.ax, 5-663.04_5-545.0, 5-663.04_5-916.a0, 5-663.04_5-916.a1, 5-663.04_5-916.a2, 5-663.04_5-916.a3, 5-663.04_5-916.a4, 5-663.04_5-916.a6, 5-663.04_5-916.ax, 5-663.05_5-545.0, 5-663.05_5-916.a0, 5-663.05_5-916.a1, 5-663.05_5-916.a2, 5-663.05_5-916.a3, 5-663.05_5-916.a4, 5-663.05_5-916.a6, 5-663.05_5-916.ax, 5-663.0x_5-545.0, 5-663.0x_5-916.a0, 5-663.0x_5-916.a1, 5-663.0x_5-916.a2, 5-663.0x_5-916.a3, 5-663.0x_5-916.a4, 5-663.0x_5-916.a6, 5-663.0x_5-916.ax, 5-663.10_5-545.0, 5-663.10_5-896.1b, 5-663.10_5-916.a0, 5-663.10_5-916.a1, 5-663.10_5-916.a2, 5-663.10_5-916.a3, 5-663.10_5-916.a4, 5-663.10_5-916.a6, 5-663.10_5-916.ax, 5-663.11_5-545.0, 5-663.11_5-916.a0, 5-663.11_5-916.a1, 5-663.11_5-916.a2, 5-663.11_5-916.a3, 5-663.11_5-916.a4, 5-663.11_5-916.a6, 5-663.11_5-916.ax, 5-663.12_5-545.0, 5-663.12_5-916.a0, 5-663.12_5-916.a1, 5-663.12_5-916.a2, 5-663.12_5-916.a3, 5-663.12_5-916.a4, 5-663.12_5-916.a6, 5-663.12_5-916.ax, 5-663.13_5-545.0, 5-663.13_5-916.a0, 5-663.13_5-916.a1, 5-663.13_5-916.a2, 5-663.13_5-916.a3, 5-663.13_5-916.a4, 5-663.13_5-916.a6, 5-663.13_5-916.ax, 5-663.14_5-545.0, 5-663.14_5-916.a0, 5-663.14_5-916.a1, 5-663.14_5-916.a2, 5-663.14_5-916.a3, 5-663.14_5-916.a4, 5-663.14_5-916.a6, 5-663.14_5-916.ax, 5-663.15_5-545.0, 5-663.15_5-916.a0, 5-663.15_5-916.a1, 5-663.15_5-916.a2, 5-663.15_5-916.a3, 5-663.15_5-916.a4, 5-663.15_5-916.a6, 5-663.15_5-916.ax, 5-663.1x_5-545.0, 5-663.1x_5-916.a0, 5-663.1x_5-916.a1, 5-663.1x_5-916.a2, 5-663.1x_5-916.a3, 5-663.1x_5-916.a4, 5-663.1x_5-916.a6, 5-663.1x_5-916.ax, 5-663.20_5-545.0, 5-663.20_5-916.a0, 5-663.20_5-916.a1, 5-663.20_5-916.a2, 5-663.20_5-916.a3, 5-663.20_5-916.a4, 5-663.20_5-916.a6, 5-663.20_5-916.ax, 5-663.21_5-545.0, 5-663.21_5-916.a0, 5-663.21_5-916.a1, 5-663.21_5-916.a2, 5-663.21_5-916.a3, 5-663.21_5-916.a4, 5-663.21_5-916.a6,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-663.21_5-916.ax, 5-663.22_5-545.0, 5-663.22_5-916.a0, 5-663.22_5-916.a1, 5-663.22_5-916.a2, 5-663.22_5-916.a3, 5-663.22_5-916.a4, 5-663.22_5-916.a6, 5-663.22_5-916.ax, 5-663.23_5-545.0, 5-663.23_5-916.a0, 5-663.23_5-916.a1, 5-663.23_5-916.a2, 5-663.23_5-916.a3, 5-663.23_5-916.a4, 5-663.23_5-916.a6, 5-663.23_5-916.ax, 5-663.24_5-545.0, 5-663.24_5-916.a0, 5-663.24_5-916.a1, 5-663.24_5-916.a2, 5-663.24_5-916.a3, 5-663.24_5-916.a4, 5-663.24_5-916.a6, 5-663.24_5-916.ax, 5-663.25_5-545.0, 5-663.25_5-916.a0, 5-663.25_5-916.a1, 5-663.25_5-916.a2, 5-663.25_5-916.a3, 5-663.25_5-916.a4, 5-663.25_5-916.a6, 5-663.25_5-916.ax, 5-663.2x_5-545.0, 5-663.2x_5-916.a0, 5-663.2x_5-916.a1, 5-663.2x_5-916.a2, 5-663.2x_5-916.a3, 5-663.2x_5-916.a4, 5-663.2x_5-916.a6, 5-663.2x_5-916.ax, 5-663.30_5-545.0, 5-663.30_5-916.a0, 5-663.30_5-916.a1, 5-663.30_5-916.a2, 5-663.30_5-916.a3, 5-663.30_5-916.a4, 5-663.30_5-916.a6, 5-663.30_5-916.ax, 5-663.31_5-545.0, 5-663.31_5-916.a0, 5-663.31_5-916.a1, 5-663.31_5-916.a2, 5-663.31_5-916.a3, 5-663.31_5-916.a4, 5-663.31_5-916.a6, 5-663.31_5-916.ax, 5-663.32_5-545.0, 5-663.32_5-916.a0, 5-663.32_5-916.a1, 5-663.32_5-916.a2, 5-663.32_5-916.a3, 5-663.32_5-916.a4, 5-663.32_5-916.a6, 5-663.32_5-916.ax, 5-663.33_5-545.0, 5-663.33_5-916.a0, 5-663.33_5-916.a1, 5-663.33_5-916.a2, 5-663.33_5-916.a3, 5-663.33_5-916.a4, 5-663.33_5-916.a6, 5-663.33_5-916.ax, 5-663.34_5-545.0, 5-663.34_5-916.a0, 5-663.34_5-916.a1, 5-663.34_5-916.a2, 5-663.34_5-916.a3, 5-663.34_5-916.a4, 5-663.34_5-916.a6, 5-663.34_5-916.ax, 5-663.35_5-545.0, 5-663.35_5-916.a0, 5-663.35_5-916.a1, 5-663.35_5-916.a2, 5-663.35_5-916.a3, 5-663.35_5-916.a4, 5-663.35_5-916.a6, 5-663.35_5-916.ax, 5-663.3x_5-545.0, 5-663.3x_5-916.a0, 5-663.3x_5-916.a1, 5-663.3x_5-916.a2, 5-663.3x_5-916.a3, 5-663.3x_5-916.a4, 5-663.3x_5-916.a6, 5-663.3x_5-916.ax, 5-663.40_5-545.0, 5-663.40_5-916.a0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-663.40_5-916.a1, 5-663.40_5-916.a2, 5-663.40_5-916.a3, 5-663.40_5-916.a4, 5-663.40_5-916.a6, 5-663.40_5-916.ax, 5-663.41_5-545.0, 5-663.41_5-916.a0, 5-663.41_5-916.a1, 5-663.41_5-916.a2, 5-663.41_5-916.a3, 5-663.41_5-916.a4, 5-663.41_5-916.a6, 5-663.41_5-916.ax, 5-663.42_5-545.0, 5-663.42_5-916.a0, 5-663.42_5-916.a1, 5-663.42_5-916.a2, 5-663.42_5-916.a3, 5-663.42_5-916.a4, 5-663.42_5-916.a6, 5-663.42_5-916.ax, 5-663.43_5-545.0, 5-663.43_5-916.a0, 5-663.43_5-916.a1, 5-663.43_5-916.a2, 5-663.43_5-916.a3, 5-663.43_5-916.a4, 5-663.43_5-916.a6, 5-663.43_5-916.ax, 5-663.44_5-545.0, 5-663.44_5-916.a0, 5-663.44_5-916.a1, 5-663.44_5-916.a2, 5-663.44_5-916.a3, 5-663.44_5-916.a4, 5-663.44_5-916.a6, 5-663.44_5-916.ax, 5-663.45_5-545.0, 5-663.45_5-916.a0, 5-663.45_5-916.a1, 5-663.45_5-916.a2, 5-663.45_5-916.a3, 5-663.45_5-916.a4, 5-663.45_5-916.a6, 5-663.45_5-916.ax, 5-663.4x_5-545.0, 5-663.4x_5-916.a0, 5-663.4x_5-916.a1, 5-663.4x_5-916.a2, 5-663.4x_5-916.a3, 5-663.4x_5-916.a4, 5-663.4x_5-916.a6, 5-663.4x_5-916.ax, 5-663.50_5-545.0, 5-663.50_5-916.a0, 5-663.50_5-916.a1, 5-663.50_5-916.a2, 5-663.50_5-916.a3, 5-663.50_5-916.a4, 5-663.50_5-916.a6, 5-663.50_5-916.ax, 5-663.51_5-545.0, 5-663.51_5-916.a0, 5-663.51_5-916.a1, 5-663.51_5-916.a2, 5-663.51_5-916.a3, 5-663.51_5-916.a4, 5-663.51_5-916.a6, 5-663.51_5-916.ax, 5-663.52_5-545.0, 5-663.52_5-916.a0, 5-663.52_5-916.a1, 5-663.52_5-916.a2, 5-663.52_5-916.a3, 5-663.52_5-916.a4, 5-663.52_5-916.a6, 5-663.52_5-916.ax, 5-663.53_5-545.0, 5-663.53_5-916.a0, 5-663.53_5-916.a1, 5-663.53_5-916.a2, 5-663.53_5-916.a3, 5-663.53_5-916.a4, 5-663.53_5-916.a6, 5-663.53_5-916.ax, 5-663.54_5-545.0, 5-663.54_5-916.a0, 5-663.54_5-916.a1, 5-663.54_5-916.a2, 5-663.54_5-916.a3, 5-663.54_5-916.a4, 5-663.54_5-916.a6, 5-663.54_5-916.ax, 5-663.55_5-545.0, 5-663.55_5-916.a0, 5-663.55_5-916.a1, 5-663.55_5-916.a2, 5-663.55_5-916.a3,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-663.55_5-916.a4, 5-663.55_5-916.a6, 5-663.55_5-916.ax, 5-663.5x_5-545.0, 5-663.5x_5-916.a0, 5-663.5x_5-916.a1, 5-663.5x_5-916.a2, 5-663.5x_5-916.a3, 5-663.5x_5-916.a4, 5-663.5x_5-916.a6, 5-663.5x_5-916.ax, 5-663.x0_5-545.0, 5-663.x0_5-916.a0, 5-663.x0_5-916.a1, 5-663.x0_5-916.a2, 5-663.x0_5-916.a3, 5-663.x0_5-916.a4, 5-663.x0_5-916.a6, 5-663.x0_5-916.ax, 5-663.x1_5-545.0, 5-663.x1_5-916.a0, 5-663.x1_5-916.a1, 5-663.x1_5-916.a2, 5-663.x1_5-916.a3, 5-663.x1_5-916.a4, 5-663.x1_5-916.a6, 5-663.x1_5-916.ax, 5-663.x2_5-545.0, 5-663.x2_5-916.a0, 5-663.x2_5-916.a1, 5-663.x2_5-916.a2, 5-663.x2_5-916.a3, 5-663.x2_5-916.a4, 5-663.x2_5-916.a6, 5-663.x2_5-916.ax, 5-663.x3_5-545.0, 5-663.x3_5-916.a0, 5-663.x3_5-916.a1, 5-663.x3_5-916.a2, 5-663.x3_5-916.a3, 5-663.x3_5-916.a4, 5-663.x3_5-916.a6, 5-663.x3_5-916.ax, 5-663.x4_5-545.0, 5-663.x4_5-916.a0, 5-663.x4_5-916.a1, 5-663.x4_5-916.a2, 5-663.x4_5-916.a3, 5-663.x4_5-916.a4, 5-663.x4_5-916.a6, 5-663.x4_5-916.ax, 5-663.x5_5-545.0, 5-663.x5_5-916.a0, 5-663.x5_5-916.a1, 5-663.x5_5-916.a2, 5-663.x5_5-916.a3, 5-663.x5_5-916.a4, 5-663.x5_5-916.a6, 5-663.x5_5-916.ax, 5-663.xx_5-545.0, 5-663.xx_5-916.a0, 5-663.xx_5-916.a1, 5-663.xx_5-916.a2, 5-663.xx_5-916.a3, 5-663.xx_5-916.a4, 5-663.xx_5-916.a6, 5-663.xx_5-916.ax, 5-663.y_5-545.0, 5-663.y_5-916.a0, 5-663.y_5-916.a1, 5-663.y_5-916.a2, 5-663.y_5-916.a3, 5-663.y_5-916.a4, 5-663.y_5-916.a6, 5-663.y_5-916.ax, 5-665.40_5-545.0, 5-665.40_5-916.a0, 5-665.40_5-916.a1, 5-665.40_5-916.a2, 5-665.40_5-916.a3, 5-665.40_5-916.a4, 5-665.40_5-916.a6, 5-665.40_5-916.ax, 5-665.41_5-916.a0, 5-665.41_5-916.a1, 5-665.41_5-916.a2, 5-665.41_5-916.a3, 5-665.41_5-916.a4, 5-665.41_5-916.a6, 5-665.41_5-916.ax, 5-665.42_5-545.0, 5-665.42_5-896.1b, 5-665.42_5-916.a0, 5-665.42_5-916.a1, 5-665.42_5-916.a2, 5-665.42_5-916.a3, 5-665.42_5-916.a4, 5-665.42_5-916.a6, 5-665.42_5-916.ax,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-665.43_5-545.0, 5-665.43_5-916.a0, 5-665.43_5-916.a1, 5-665.43_5-916.a2, 5-665.43_5-916.a3, 5-665.43_5-916.a4, 5-665.43_5-916.a6, 5-665.43_5-916.ax, 5-665.44_5-916.a0, 5-665.44_5-916.a1, 5-665.44_5-916.a2, 5-665.44_5-916.a3, 5-665.44_5-916.a4, 5-665.44_5-916.a6, 5-665.44_5-916.ax, 5-665.45_5-916.a0, 5-665.45_5-916.a1, 5-665.45_5-916.a2, 5-665.45_5-916.a3, 5-665.45_5-916.a4, 5-665.45_5-916.a6, 5-665.45_5-916.ax, 5-665.4x_5-916.a0, 5-665.4x_5-916.a1, 5-665.4x_5-916.a2, 5-665.4x_5-916.a3, 5-665.4x_5-916.a4, 5-665.4x_5-916.a6, 5-665.4x_5-916.ax, 5-665.50_5-916.a0, 5-665.50_5-916.a1, 5-665.50_5-916.a2, 5-665.50_5-916.a3, 5-665.50_5-916.a4, 5-665.50_5-916.a6, 5-665.50_5-916.ax, 5-665.51_5-916.a0, 5-665.51_5-916.a1, 5-665.51_5-916.a2, 5-665.51_5-916.a3, 5-665.51_5-916.a4, 5-665.51_5-916.a6, 5-665.51_5-916.ax, 5-665.52_5-916.a0, 5-665.52_5-916.a1, 5-665.52_5-916.a2, 5-665.52_5-916.a3, 5-665.52_5-916.a4, 5-665.52_5-916.a6, 5-665.52_5-916.ax, 5-665.53_5-916.a0, 5-665.53_5-916.a1, 5-665.53_5-916.a2, 5-665.53_5-916.a3, 5-665.53_5-916.a4, 5-665.53_5-916.a6, 5-665.53_5-916.ax, 5-665.54_5-916.a0, 5-665.54_5-916.a1, 5-665.54_5-916.a2, 5-665.54_5-916.a3, 5-665.54_5-916.a4, 5-665.54_5-916.a6, 5-665.54_5-916.ax, 5-665.55_5-916.a0, 5-665.55_5-916.a1, 5-665.55_5-916.a2, 5-665.55_5-916.a3, 5-665.55_5-916.a4, 5-665.55_5-916.a6, 5-665.55_5-916.ax, 5-665.5x_5-916.a0, 5-665.5x_5-916.a1, 5-665.5x_5-916.a2, 5-665.5x_5-916.a3, 5-665.5x_5-916.a4, 5-665.5x_5-916.a6, 5-665.5x_5-916.ax, 5-665.x0_5-916.a0, 5-665.x0_5-916.a1, 5-665.x0_5-916.a2, 5-665.x0_5-916.a3, 5-665.x0_5-916.a4, 5-665.x0_5-916.a6, 5-665.x0_5-916.ax, 5-665.x1_5-916.a0, 5-665.x1_5-916.a1, 5-665.x1_5-916.a2, 5-665.x1_5-916.a3, 5-665.x1_5-916.a4, 5-665.x1_5-916.a6, 5-665.x1_5-916.ax, 5-665.x2_5-916.a0, 5-665.x2_5-916.a1, 5-665.x2_5-916.a2, 5-665.x2_5-916.a3, 5-665.x2_5-916.a4, 5-665.x2_5-916.a6, 5-665.x2_5-916.ax,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung
Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-665.x3_5-916.a0, 5-665.x3_5-916.a1, 5-665.x3_5-916.a2, 5-665.x3_5-916.a3, 5-665.x3_5-916.a4, 5-665.x3_5-916.a6, 5-665.x3_5-916.ax, 5-665.x4_5-916.a0, 5-665.x4_5-916.a1, 5-665.x4_5-916.a2, 5-665.x4_5-916.a3, 5-665.x4_5-916.a4, 5-665.x4_5-916.a6, 5-665.x4_5-916.ax, 5-665.x5_5-916.a0, 5-665.x5_5-916.a1, 5-665.x5_5-916.a2, 5-665.x5_5-916.a3, 5-665.x5_5-916.a4, 5-665.x5_5-916.a6, 5-665.x5_5-916.ax, 5-665.xx_5-916.a0, 5-665.xx_5-916.a1, 5-665.xx_5-916.a2, 5-665.xx_5-916.a3, 5-665.xx_5-916.a4, 5-665.xx_5-916.a6, 5-665.xx_5-916.ax, 5-665.y_5-916.a0, 5-665.y_5-916.a1, 5-665.y_5-916.a2, 5-665.y_5-916.a3, 5-665.y_5-916.a4, 5-665.y_5-916.a6, 5-665.y_5-916.ax, 5-666.80_5-916.a0, 5-666.80_5-916.a1, 5-666.80_5-916.a2, 5-666.80_5-916.a3, 5-666.80_5-916.a4, 5-666.80_5-916.a6, 5-666.80_5-916.ax, 5-666.81_5-916.a0, 5-666.81_5-916.a1, 5-666.81_5-916.a2, 5-666.81_5-916.a3, 5-666.81_5-916.a4, 5-666.81_5-916.a6, 5-666.81_5-916.ax, 5-666.82_5-916.a0, 5-666.82_5-916.a1, 5-666.82_5-916.a2, 5-666.82_5-916.a3, 5-666.82_5-916.a4, 5-666.82_5-916.a6, 5-666.82_5-916.ax, 5-666.83_5-916.a0, 5-666.83_5-916.a1, 5-666.83_5-916.a2, 5-666.83_5-916.a3, 5-666.83_5-916.a4, 5-666.83_5-916.a6, 5-666.83_5-916.ax, 5-666.84_5-916.a0, 5-666.84_5-916.a1, 5-666.84_5-916.a2, 5-666.84_5-916.a3, 5-666.84_5-916.a4, 5-666.84_5-916.a6, 5-666.84_5-916.ax, 5-666.85_5-916.a0, 5-666.85_5-916.a1, 5-666.85_5-916.a2, 5-666.85_5-916.a3, 5-666.85_5-916.a4, 5-666.85_5-916.a6, 5-666.85_5-916.ax, 5-666.8x_5-916.a0, 5-666.8x_5-916.a1, 5-666.8x_5-916.a2, 5-666.8x_5-916.a3, 5-666.8x_5-916.a4, 5-666.8x_5-916.a6, 5-666.8x_5-916.ax, 5-666.90_5-916.a0, 5-666.90_5-916.a1, 5-666.90_5-916.a2, 5-666.90_5-916.a3, 5-666.90_5-916.a4, 5-666.90_5-916.a6, 5-666.90_5-916.ax, 5-666.91_5-916.a0, 5-666.91_5-916.a1, 5-666.91_5-916.a2, 5-666.91_5-916.a3, 5-666.91_5-916.a4, 5-666.91_5-916.a6, 5-666.91_5-916.ax, 5-666.92_5-916.a0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-666.92_5-916.a1, 5-666.92_5-916.a2, 5-666.92_5-916.a3, 5-666.92_5-916.a4, 5-666.92_5-916.a6, 5-666.92_5-916.ax, 5-666.93_5-916.a0, 5-666.93_5-916.a1, 5-666.93_5-916.a2, 5-666.93_5-916.a3, 5-666.93_5-916.a4, 5-666.93_5-916.a6, 5-666.93_5-916.ax, 5-666.94_5-916.a0, 5-666.94_5-916.a1, 5-666.94_5-916.a2, 5-666.94_5-916.a3, 5-666.94_5-916.a4, 5-666.94_5-916.a6, 5-666.94_5-916.ax, 5-666.95_5-916.a0, 5-666.95_5-916.a1, 5-666.95_5-916.a2, 5-666.95_5-916.a3, 5-666.95_5-916.a4, 5-666.95_5-916.a6, 5-666.95_5-916.ax, 5-666.9x_5-916.a0, 5-666.9x_5-916.a1, 5-666.9x_5-916.a2, 5-666.9x_5-916.a3, 5-666.9x_5-916.a4, 5-666.9x_5-916.a6, 5-666.9x_5-916.ax, 5-666.a0_5-916.a0, 5-666.a0_5-916.a1, 5-666.a0_5-916.a2, 5-666.a0_5-916.a3, 5-666.a0_5-916.a4, 5-666.a0_5-916.a6, 5-666.a0_5-916.ax, 5-666.a1_5-916.a0, 5-666.a1_5-916.a1, 5-666.a1_5-916.a2, 5-666.a1_5-916.a3, 5-666.a1_5-916.a4, 5-666.a1_5-916.a6, 5-666.a1_5-916.ax, 5-666.a2_5-916.a0, 5-666.a2_5-916.a1, 5-666.a2_5-916.a2, 5-666.a2_5-916.a3, 5-666.a2_5-916.a4, 5-666.a2_5-916.a6, 5-666.a2_5-916.ax, 5-666.a3_5-916.a0, 5-666.a3_5-916.a1, 5-666.a3_5-916.a2, 5-666.a3_5-916.a3, 5-666.a3_5-916.a4, 5-666.a3_5-916.a6, 5-666.a3_5-916.ax, 5-666.a4_5-916.a0, 5-666.a4_5-916.a1, 5-666.a4_5-916.a2, 5-666.a4_5-916.a3, 5-666.a4_5-916.a4, 5-666.a4_5-916.a6, 5-666.a4_5-916.ax, 5-666.a5_5-916.a0, 5-666.a5_5-916.a1, 5-666.a5_5-916.a2, 5-666.a5_5-916.a3, 5-666.a5_5-916.a4, 5-666.a5_5-916.a6, 5-666.a5_5-916.ax, 5-666.ax_5-916.a0, 5-666.ax_5-916.a1, 5-666.ax_5-916.a2, 5-666.ax_5-916.a3, 5-666.ax_5-916.a4, 5-666.ax_5-916.a6, 5-666.ax_5-916.ax, 5-666.b0_5-916.a0, 5-666.b0_5-916.a1, 5-666.b0_5-916.a2, 5-666.b0_5-916.a3, 5-666.b0_5-916.a4, 5-666.b0_5-916.a6, 5-666.b0_5-916.ax, 5-666.b1_5-916.a0, 5-666.b1_5-916.a1, 5-666.b1_5-916.a2, 5-666.b1_5-916.a3, 5-666.b1_5-916.a4, 5-666.b1_5-916.a6, 5-666.b1_5-916.ax, 5-666.b2_5-916.a0, 5-666.b2_5-916.a1,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-666.b2_5-916.a2, 5-666.b2_5-916.a3, 5-666.b2_5-916.a4, 5-666.b2_5-916.a6, 5-666.b2_5-916.ax, 5-666.b3_5-916.a0, 5-666.b3_5-916.a1, 5-666.b3_5-916.a2, 5-666.b3_5-916.a3, 5-666.b3_5-916.a4, 5-666.b3_5-916.a6, 5-666.b3_5-916.ax, 5-666.b4_5-916.a0, 5-666.b4_5-916.a1, 5-666.b4_5-916.a2, 5-666.b4_5-916.a3, 5-666.b4_5-916.a4, 5-666.b4_5-916.a6, 5-666.b4_5-916.ax, 5-666.b5_5-916.a0, 5-666.b5_5-916.a1, 5-666.b5_5-916.a2, 5-666.b5_5-916.a3, 5-666.b5_5-916.a4, 5-666.b5_5-916.a6, 5-666.b5_5-916.ax, 5-666.bx_5-916.a0, 5-666.bx_5-916.a1, 5-666.bx_5-916.a2, 5-666.bx_5-916.a3, 5-666.bx_5-916.a4, 5-666.bx_5-916.a6, 5-666.bx_5-916.ax, 5-666.x0_5-916.a0, 5-666.x0_5-916.a1, 5-666.x0_5-916.a2, 5-666.x0_5-916.a3, 5-666.x0_5-916.a4, 5-666.x0_5-916.a6, 5-666.x0_5-916.ax, 5-666.x1_5-916.a0, 5-666.x1_5-916.a1, 5-666.x1_5-916.a2, 5-666.x1_5-916.a3, 5-666.x1_5-916.a4, 5-666.x1_5-916.a6, 5-666.x1_5-916.ax, 5-666.x2_5-916.a0, 5-666.x2_5-916.a1, 5-666.x2_5-916.a2, 5-666.x2_5-916.a3, 5-666.x2_5-916.a4, 5-666.x2_5-916.a6, 5-666.x2_5-916.ax, 5-666.x3_5-916.a0, 5-666.x3_5-916.a1, 5-666.x3_5-916.a2, 5-666.x3_5-916.a3, 5-666.x3_5-916.a4, 5-666.x3_5-916.a6, 5-666.x3_5-916.ax, 5-666.x4_5-916.a0, 5-666.x4_5-916.a1, 5-666.x4_5-916.a2, 5-666.x4_5-916.a3, 5-666.x4_5-916.a4, 5-666.x4_5-916.a6, 5-666.x4_5-916.ax, 5-666.x5_5-916.a0, 5-666.x5_5-916.a1, 5-666.x5_5-916.a2, 5-666.x5_5-916.a3, 5-666.x5_5-916.a4, 5-666.x5_5-916.a6, 5-666.x5_5-916.ax, 5-666.xx_5-916.a0, 5-666.xx_5-916.a1, 5-666.xx_5-916.a2, 5-666.xx_5-916.a3, 5-666.xx_5-916.a4, 5-666.xx_5-916.a6, 5-666.xx_5-916.ax, 5-666.y_5-916.a0, 5-666.y_5-916.a1, 5-666.y_5-916.a2, 5-666.y_5-916.a3, 5-666.y_5-916.a4, 5-666.y_5-916.a6, 5-666.y_5-916.ax, 5-681.80_5-545.0, 5-681.80_5-916.a0, 5-681.80_5-916.a1, 5-681.80_5-916.a2, 5-681.80_5-916.a3, 5-681.80_5-916.a4, 5-681.80_5-916.a6, 5-681.80_5-916.ax, 5-681.81_5-545.0, 5-681.81_5-916.a0,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung
Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-681.81_5-916.a1, 5-681.81_5-916.a2, 5-681.81_5-916.a3, 5-681.81_5-916.a4, 5-681.81_5-916.a6, 5-681.81_5-916.ax, 5-681.82_5-545.0, 5-681.82_5-896.1b, 5-681.82_5-916.a0, 5-681.82_5-916.a1, 5-681.82_5-916.a2, 5-681.82_5-916.a3, 5-681.82_5-916.a4, 5-681.82_5-916.a6, 5-681.82_5-916.ax, 5-681.83_5-545.0, 5-681.83_5-916.a0, 5-681.83_5-916.a1, 5-681.83_5-916.a2, 5-681.83_5-916.a3, 5-681.83_5-916.a4, 5-681.83_5-916.a6, 5-681.83_5-916.ax, 5-681.84_5-545.0, 5-681.84_5-916.a0, 5-681.84_5-916.a1, 5-681.84_5-916.a2, 5-681.84_5-916.a3, 5-681.84_5-916.a4, 5-681.84_5-916.a6, 5-681.84_5-916.ax, 5-681.85_5-545.0, 5-681.85_5-916.a0, 5-681.85_5-916.a1, 5-681.85_5-916.a2, 5-681.85_5-916.a3, 5-681.85_5-916.a4, 5-681.85_5-916.a6, 5-681.85_5-916.ax, 5-681.86_5-545.0, 5-681.86_5-916.a0, 5-681.86_5-916.a1, 5-681.86_5-916.a2, 5-681.86_5-916.a3, 5-681.86_5-916.a4, 5-681.86_5-916.a6, 5-681.86_5-916.ax, 5-681.8x_5-545.0, 5-681.8x_5-916.a0, 5-681.8x_5-916.a1, 5-681.8x_5-916.a2, 5-681.8x_5-916.a3, 5-681.8x_5-916.a4, 5-681.8x_5-916.a6, 5-681.8x_5-916.ax, 5-681.90_5-545.0, 5-681.90_5-916.a0, 5-681.90_5-916.a1, 5-681.90_5-916.a2, 5-681.90_5-916.a3, 5-681.90_5-916.a4, 5-681.90_5-916.a6, 5-681.90_5-916.ax, 5-681.91_5-545.0, 5-681.91_5-916.a0, 5-681.91_5-916.a1, 5-681.91_5-916.a2, 5-681.91_5-916.a3, 5-681.91_5-916.a4, 5-681.91_5-916.a6, 5-681.91_5-916.ax, 5-681.92_5-545.0, 5-681.92_5-916.a0, 5-681.92_5-916.a1, 5-681.92_5-916.a2, 5-681.92_5-916.a3, 5-681.92_5-916.a4, 5-681.92_5-916.a6, 5-681.92_5-916.ax, 5-681.93_5-545.0, 5-681.93_5-916.a0, 5-681.93_5-916.a1, 5-681.93_5-916.a2, 5-681.93_5-916.a3, 5-681.93_5-916.a4, 5-681.93_5-916.a6, 5-681.93_5-916.ax, 5-681.94_5-545.0, 5-681.94_5-896.0b, 5-681.94_5-916.a0, 5-681.94_5-916.a1, 5-681.94_5-916.a2, 5-681.94_5-916.a3, 5-681.94_5-916.a4, 5-681.94_5-916.a6, 5-681.94_5-916.ax, 5-681.95_5-545.0, 5-681.95_5-916.a0, 5-681.95_5-916.a1,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-681.95_5-916.a2, 5-681.95_5-916.a3, 5-681.95_5-916.a4, 5-681.95_5-916.a6, 5-681.95_5-916.ax, 5-681.96_5-545.0, 5-681.96_5-916.a0, 5-681.96_5-916.a1, 5-681.96_5-916.a2, 5-681.96_5-916.a3, 5-681.96_5-916.a4, 5-681.96_5-916.a6, 5-681.96_5-916.ax, 5-681.9x_5-545.0, 5-681.9x_5-916.a0, 5-681.9x_5-916.a1, 5-681.9x_5-916.a2, 5-681.9x_5-916.a3, 5-681.9x_5-916.a4, 5-681.9x_5-916.a6, 5-681.9x_5-916.ax, 5-682.00_5-545.0, 5-682.00_5-896.0b, 5-682.00_5-896.1b, 5-682.00_5-916.a0, 5-682.00_5-916.a1, 5-682.00_5-916.a2, 5-682.00_5-916.a3, 5-682.00_5-916.a4, 5-682.00_5-916.a6, 5-682.00_5-916.ax, 5-682.01_5-545.0, 5-682.01_5-916.a0, 5-682.01_5-916.a1, 5-682.01_5-916.a2, 5-682.01_5-916.a3, 5-682.01_5-916.a4, 5-682.01_5-916.a6, 5-682.01_5-916.ax, 5-682.02_5-545.0, 5-682.02_5-896.2e, 5-682.02_5-916.a0, 5-682.02_5-916.a1, 5-682.02_5-916.a2, 5-682.02_5-916.a3, 5-682.02_5-916.a4, 5-682.02_5-916.a6, 5-682.02_5-916.ax, 5-682.03_5-545.0, 5-682.03_5-916.a0, 5-682.03_5-916.a1, 5-682.03_5-916.a2, 5-682.03_5-916.a3, 5-682.03_5-916.a4, 5-682.03_5-916.a6, 5-682.03_5-916.ax, 5-682.04_5-545.0, 5-682.04_5-916.a0, 5-682.04_5-916.a1, 5-682.04_5-916.a2, 5-682.04_5-916.a3, 5-682.04_5-916.a4, 5-682.04_5-916.a6, 5-682.04_5-916.ax, 5-682.05_5-545.0, 5-682.05_5-916.a0, 5-682.05_5-916.a1, 5-682.05_5-916.a2, 5-682.05_5-916.a3, 5-682.05_5-916.a4, 5-682.05_5-916.a6, 5-682.05_5-916.ax, 5-682.0x_5-545.0, 5-682.0x_5-916.a0, 5-682.0x_5-916.a1, 5-682.0x_5-916.a2, 5-682.0x_5-916.a3, 5-682.0x_5-916.a4, 5-682.0x_5-916.a6, 5-682.0x_5-916.ax, 5-682.1_5-545.0, 5-682.1_5-916.a0, 5-682.1_5-916.a1, 5-682.1_5-916.a2, 5-682.1_5-916.a3, 5-682.1_5-916.a4, 5-682.1_5-916.a6, 5-682.1_5-916.ax, 5-682.10_5-545.0, 5-682.10_5-916.a0, 5-682.10_5-916.a1, 5-682.10_5-916.a2, 5-682.10_5-916.a3, 5-682.10_5-916.a4, 5-682.10_5-916.a6, 5-682.10_5-916.ax, 5-682.11_5-545.0, 5-682.11_5-916.a0, 5-682.11_5-916.a1,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-682.11_5-916.a2, 5-682.11_5-916.a3, 5-682.11_5-916.a4, 5-682.11_5-916.a6, 5-682.11_5-916.ax, 5-682.12_5-545.0, 5-682.12_5-916.a0, 5-682.12_5-916.a1, 5-682.12_5-916.a2, 5-682.12_5-916.a3, 5-682.12_5-916.a4, 5-682.12_5-916.a6, 5-682.12_5-916.ax, 5-682.13_5-545.0, 5-682.13_5-916.a0, 5-682.13_5-916.a1, 5-682.13_5-916.a2, 5-682.13_5-916.a3, 5-682.13_5-916.a4, 5-682.13_5-916.a6, 5-682.13_5-916.ax, 5-682.14_5-545.0, 5-682.14_5-916.a0, 5-682.14_5-916.a1, 5-682.14_5-916.a2, 5-682.14_5-916.a3, 5-682.14_5-916.a4, 5-682.14_5-916.a6, 5-682.14_5-916.ax, 5-682.15_5-545.0, 5-682.15_5-916.a0, 5-682.15_5-916.a1, 5-682.15_5-916.a2, 5-682.15_5-916.a3, 5-682.15_5-916.a4, 5-682.15_5-916.a6, 5-682.15_5-916.ax, 5-682.1x_5-545.0, 5-682.1x_5-916.a0, 5-682.1x_5-916.a1, 5-682.1x_5-916.a2, 5-682.1x_5-916.a3, 5-682.1x_5-916.a4, 5-682.1x_5-916.a6, 5-682.1x_5-916.ax, 5-682.2_5-545.0, 5-682.2_5-916.a0, 5-682.2_5-916.a1, 5-682.2_5-916.a2, 5-682.2_5-916.a3, 5-682.2_5-916.a4, 5-682.2_5-916.a6, 5-682.2_5-916.ax, 5-682.20_5-545.0, 5-682.20_5-916.a0, 5-682.20_5-916.a1, 5-682.20_5-916.a2, 5-682.20_5-916.a3, 5-682.20_5-916.a4, 5-682.20_5-916.a6, 5-682.20_5-916.ax, 5-682.21_5-545.0, 5-682.21_5-916.a0, 5-682.21_5-916.a1, 5-682.21_5-916.a2, 5-682.21_5-916.a3, 5-682.21_5-916.a4, 5-682.21_5-916.a6, 5-682.21_5-916.ax, 5-682.22_5-545.0, 5-682.22_5-916.a0, 5-682.22_5-916.a1, 5-682.22_5-916.a2, 5-682.22_5-916.a3, 5-682.22_5-916.a4, 5-682.22_5-916.a6, 5-682.22_5-916.ax, 5-682.2x_5-545.0, 5-682.2x_5-916.a0, 5-682.2x_5-916.a1, 5-682.2x_5-916.a2, 5-682.2x_5-916.a3, 5-682.2x_5-916.a4, 5-682.2x_5-916.a6, 5-682.2x_5-916.ax, 5-682.x_5-545.0, 5-682.x_5-916.a0, 5-682.x_5-916.a1, 5-682.x_5-916.a2, 5-682.x_5-916.a3, 5-682.x_5-916.a4, 5-682.x_5-916.a6, 5-682.x_5-916.ax, 5-682.x0_5-545.0, 5-682.x0_5-916.a0, 5-682.x0_5-916.a1, 5-682.x0_5-916.a2, 5-682.x0_5-916.a3, 5-682.x0_5-916.a4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-682.x0_5-916.a6, 5-682.x0_5-916.ax, 5-682.x1_5-545.0, 5-682.x1_5-916.a0, 5-682.x1_5-916.a1, 5-682.x1_5-916.a2, 5-682.x1_5-916.a3, 5-682.x1_5-916.a4, 5-682.x1_5-916.a6, 5-682.x1_5-916.ax, 5-682.x2_5-545.0, 5-682.x2_5-916.a0, 5-682.x2_5-916.a1, 5-682.x2_5-916.a2, 5-682.x2_5-916.a3, 5-682.x2_5-916.a4, 5-682.x2_5-916.a6, 5-682.x2_5-916.ax, 5-682.x3_5-545.0, 5-682.x3_5-916.a0, 5-682.x3_5-916.a1, 5-682.x3_5-916.a2, 5-682.x3_5-916.a3, 5-682.x3_5-916.a4, 5-682.x3_5-916.a6, 5-682.x3_5-916.ax, 5-682.x4_5-545.0, 5-682.x4_5-916.a0, 5-682.x4_5-916.a1, 5-682.x4_5-916.a2, 5-682.x4_5-916.a3, 5-682.x4_5-916.a4, 5-682.x4_5-916.a6, 5-682.x4_5-916.ax, 5-682.x5_5-545.0, 5-682.x5_5-916.a0, 5-682.x5_5-916.a1, 5-682.x5_5-916.a2, 5-682.x5_5-916.a3, 5-682.x5_5-916.a4, 5-682.x5_5-916.a6, 5-682.x5_5-916.ax, 5-682.xx_5-545.0, 5-682.xx_5-916.a0, 5-682.xx_5-916.a1, 5-682.xx_5-916.a2, 5-682.xx_5-916.a3, 5-682.xx_5-916.a4, 5-682.xx_5-916.a6, 5-682.xx_5-916.ax, 5-682.y_5-545.0, 5-682.y_5-916.a0, 5-682.y_5-916.a1, 5-682.y_5-916.a2, 5-682.y_5-916.a3, 5-682.y_5-916.a4, 5-682.y_5-916.a6, 5-682.y_5-916.ax, 5-683.00_5-545.0, 5-683.00_5-896.0b, 5-683.00_5-896.1b, 5-683.00_5-916.a0, 5-683.00_5-916.a1, 5-683.00_5-916.a2, 5-683.00_5-916.a3, 5-683.00_5-916.a6, 5-683.00_5-916.ax, 5-683.01_5-467.53, 5-683.01_5-545.0, 5-683.01_5-896.1b, 5-683.01_5-916.a0, 5-683.01_5-916.a1, 5-683.01_5-916.a2, 5-683.01_5-916.a3, 5-683.01_5-916.a4, 5-683.01_5-916.a6, 5-683.02_5-467.53, 5-683.02_5-545.0, 5-683.02_5-916.a0, 5-683.02_5-916.a1, 5-683.02_5-916.a2, 5-683.02_5-916.a3, 5-683.02_5-916.a4, 5-683.02_5-916.a6, 5-683.02_5-916.ax, 5-683.03_5-467.53, 5-683.03_5-545.0, 5-683.03_5-916.a0, 5-683.03_5-916.a1, 5-683.03_5-916.a2, 5-683.03_5-916.a3, 5-683.03_5-916.a4, 5-683.03_5-916.a6, 5-683.03_5-916.ax, 5-683.04_5-467.53, 5-683.04_5-545.0, 5-683.04_5-916.a0, 5-683.04_5-916.a1, 5-683.04_5-916.a2,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-683.04_5-916.a3, 5-683.04_5-916.a4, 5-683.04_5-916.a6, 5-683.04_5-916.ax, 5-683.05_5-467.53, 5-683.05_5-545.0, 5-683.05_5-916.a0, 5-683.05_5-916.a1, 5-683.05_5-916.a2, 5-683.05_5-916.a3, 5-683.05_5-916.a4, 5-683.05_5-916.a6, 5-683.05_5-916.ax, 5-683.0x_5-467.53, 5-683.0x_5-545.0, 5-683.0x_5-916.a0, 5-683.0x_5-916.a1, 5-683.0x_5-916.a2, 5-683.0x_5-916.a3, 5-683.0x_5-916.a4, 5-683.0x_5-916.a6, 5-683.0x_5-916.ax, 5-683.10_5-467.53, 5-683.10_5-545.0, 5-683.10_5-896.1b, 5-683.10_5-916.a0, 5-683.10_5-916.a1, 5-683.10_5-916.a2, 5-683.10_5-916.a3, 5-683.10_5-916.a4, 5-683.10_5-916.a6, 5-683.10_5-916.ax, 5-683.11_5-467.53, 5-683.11_5-545.0, 5-683.11_5-916.a0, 5-683.11_5-916.a1, 5-683.11_5-916.a2, 5-683.11_5-916.a3, 5-683.11_5-916.a4, 5-683.11_5-916.a6, 5-683.11_5-916.ax, 5-683.12_5-467.53, 5-683.12_5-545.0, 5-683.12_5-916.a0, 5-683.12_5-916.a1, 5-683.12_5-916.a2, 5-683.12_5-916.a3, 5-683.12_5-916.a4, 5-683.12_5-916.a6, 5-683.12_5-916.ax, 5-683.13_5-467.53, 5-683.13_5-545.0, 5-683.13_5-916.a0, 5-683.13_5-916.a1, 5-683.13_5-916.a2, 5-683.13_5-916.a3, 5-683.13_5-916.a4, 5-683.13_5-916.a6, 5-683.13_5-916.ax, 5-683.14_5-467.53, 5-683.14_5-545.0, 5-683.14_5-916.a0, 5-683.14_5-916.a1, 5-683.14_5-916.a2, 5-683.14_5-916.a3, 5-683.14_5-916.a4, 5-683.14_5-916.a6, 5-683.14_5-916.ax, 5-683.15_5-467.53, 5-683.15_5-545.0, 5-683.15_5-916.a0, 5-683.15_5-916.a1, 5-683.15_5-916.a2, 5-683.15_5-916.a3, 5-683.15_5-916.a4, 5-683.15_5-916.a6, 5-683.15_5-916.ax, 5-683.1x_5-467.53, 5-683.1x_5-545.0, 5-683.1x_5-916.a0, 5-683.1x_5-916.a1, 5-683.1x_5-916.a2, 5-683.1x_5-916.a3, 5-683.1x_5-916.a4, 5-683.1x_5-916.a6, 5-683.1x_5-916.ax, 5-683.20_5-545.0, 5-683.20_5-896.0b, 5-683.20_5-896.1a, 5-683.20_5-896.1b, 5-683.20_5-896.1c, 5-683.20_5-896.2b, 5-683.20_5-916.a0, 5-683.20_5-916.a1, 5-683.20_5-916.a2, 5-683.20_5-916.a3, 5-683.20_5-916.a4, 5-683.20_5-916.a6, 5-683.21_5-467.53,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-683.21_5-545.0, 5-683.21_5-916.a0, 5-683.21_5-916.a1, 5-683.21_5-916.a2, 5-683.21_5-916.a3, 5-683.21_5-916.a4, 5-683.21_5-916.a6, 5-683.21_5-916.ax, 5-683.22_5-467.53, 5-683.22_5-545.0, 5-683.22_5-916.a0, 5-683.22_5-916.a1, 5-683.22_5-916.a2, 5-683.22_5-916.a3, 5-683.22_5-916.a4, 5-683.22_5-916.a6, 5-683.22_5-916.ax, 5-683.23_5-545.0, 5-683.23_5-896.1b, 5-683.23_5-916.a0, 5-683.23_5-916.a1, 5-683.23_5-916.a2, 5-683.23_5-916.a3, 5-683.23_5-916.a4, 5-683.23_5-916.a6, 5-683.23_5-916.ax, 5-683.24_5-467.53, 5-683.24_5-545.0, 5-683.24_5-896.1b, 5-683.24_5-916.a0, 5-683.24_5-916.a1, 5-683.24_5-916.a2, 5-683.24_5-916.a3, 5-683.24_5-916.a4, 5-683.24_5-916.a6, 5-683.24_5-916.ax, 5-683.25_5-467.53, 5-683.25_5-545.0, 5-683.25_5-916.a0, 5-683.25_5-916.a1, 5-683.25_5-916.a2, 5-683.25_5-916.a3, 5-683.25_5-916.a4, 5-683.25_5-916.a6, 5-683.25_5-916.ax, 5-683.2x_5-467.53, 5-683.2x_5-545.0, 5-683.2x_5-916.a0, 5-683.2x_5-916.a1, 5-683.2x_5-916.a2, 5-683.2x_5-916.a3, 5-683.2x_5-916.a4, 5-683.2x_5-916.a6, 5-683.2x_5-916.ax, 5-683.40_5-467.53, 5-683.40_5-545.0, 5-683.40_5-916.a0, 5-683.40_5-916.a1, 5-683.40_5-916.a2, 5-683.40_5-916.a3, 5-683.40_5-916.a4, 5-683.40_5-916.a6, 5-683.40_5-916.ax, 5-683.41_5-467.53, 5-683.41_5-545.0, 5-683.41_5-916.a0, 5-683.41_5-916.a1, 5-683.41_5-916.a2, 5-683.41_5-916.a3, 5-683.41_5-916.a4, 5-683.41_5-916.a6, 5-683.41_5-916.ax, 5-683.42_5-467.53, 5-683.42_5-545.0, 5-683.42_5-916.a0, 5-683.42_5-916.a1, 5-683.42_5-916.a2, 5-683.42_5-916.a3, 5-683.42_5-916.a4, 5-683.42_5-916.a6, 5-683.42_5-916.ax, 5-683.43_5-467.53, 5-683.43_5-545.0, 5-683.43_5-916.a0, 5-683.43_5-916.a1, 5-683.43_5-916.a2, 5-683.43_5-916.a3, 5-683.43_5-916.a4, 5-683.43_5-916.a6, 5-683.43_5-916.ax, 5-683.44_5-467.53, 5-683.44_5-545.0, 5-683.44_5-916.a0, 5-683.44_5-916.a1, 5-683.44_5-916.a2, 5-683.44_5-916.a3, 5-683.44_5-916.a4, 5-683.44_5-916.a6, 5-683.44_5-916.ax,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-683.45_5-467.53, 5-683.45_5-545.0, 5-683.45_5-916.a0, 5-683.45_5-916.a1, 5-683.45_5-916.a2, 5-683.45_5-916.a3, 5-683.45_5-916.a4, 5-683.45_5-916.a6, 5-683.45_5-916.ax, 5-683.4x_5-467.53, 5-683.4x_5-545.0, 5-683.4x_5-916.a0, 5-683.4x_5-916.a1, 5-683.4x_5-916.a2, 5-683.4x_5-916.a3, 5-683.4x_5-916.a4, 5-683.4x_5-916.a6, 5-683.4x_5-916.ax, 5-683.x_5-467.53, 5-683.x_5-545.0, 5-683.x_5-916.a0, 5-683.x_5-916.a1, 5-683.x_5-916.a2, 5-683.x_5-916.a3, 5-683.x_5-916.a4, 5-683.x_5-916.a6, 5-683.x_5-916.ax, 5-683.x0_5-467.53, 5-683.x0_5-545.0, 5-683.x0_5-916.a0, 5-683.x0_5-916.a1, 5-683.x0_5-916.a2, 5-683.x0_5-916.a3, 5-683.x0_5-916.a4, 5-683.x0_5-916.a6, 5-683.x0_5-916.ax, 5-683.x1_5-467.53, 5-683.x1_5-545.0, 5-683.x1_5-916.a0, 5-683.x1_5-916.a1, 5-683.x1_5-916.a2, 5-683.x1_5-916.a3, 5-683.x1_5-916.a4, 5-683.x1_5-916.a6, 5-683.x1_5-916.ax, 5-683.x2_5-467.53, 5-683.x2_5-545.0, 5-683.x2_5-916.a0, 5-683.x2_5-916.a1, 5-683.x2_5-916.a2, 5-683.x2_5-916.a3, 5-683.x2_5-916.a4, 5-683.x2_5-916.a6, 5-683.x2_5-916.ax, 5-683.x3_5-467.53, 5-683.x3_5-545.0, 5-683.x3_5-916.a0, 5-683.x3_5-916.a1, 5-683.x3_5-916.a2, 5-683.x3_5-916.a3, 5-683.x3_5-916.a4, 5-683.x3_5-916.a6, 5-683.x3_5-916.ax, 5-683.x4_5-467.53, 5-683.x4_5-545.0, 5-683.x4_5-916.a0, 5-683.x4_5-916.a1, 5-683.x4_5-916.a2, 5-683.x4_5-916.a3, 5-683.x4_5-916.a4, 5-683.x4_5-916.a6, 5-683.x4_5-916.ax, 5-683.x5_5-467.53, 5-683.x5_5-545.0, 5-683.x5_5-916.a0, 5-683.x5_5-916.a1, 5-683.x5_5-916.a2, 5-683.x5_5-916.a3, 5-683.x5_5-916.a4, 5-683.x5_5-916.a6, 5-683.x5_5-916.ax, 5-683.xx_5-467.53, 5-683.xx_5-545.0, 5-683.xx_5-916.a0, 5-683.xx_5-916.a1, 5-683.xx_5-916.a2, 5-683.xx_5-916.a3, 5-683.xx_5-916.a4, 5-683.xx_5-916.a6, 5-683.xx_5-916.ax, 5-683.y_5-467.53, 5-683.y_5-545.0, 5-683.y_5-916.a0, 5-683.y_5-916.a1, 5-683.y_5-916.a2, 5-683.y_5-916.a3, 5-683.y_5-916.a4, 5-683.y_5-916.a6, 5-683.y_5-916.ax,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-685.00_5-545.0, 5-685.00_5-896.1b, 5-685.00_5-916.a0, 5-685.00_5-916.a1, 5-685.00_5-916.a2, 5-685.00_5-916.a3, 5-685.00_5-916.a4, 5-685.00_5-916.a6, 5-685.00_5-916.ax, 5-685.01_5-467.53, 5-685.01_5-545.0, 5-685.01_5-916.a0, 5-685.01_5-916.a1, 5-685.01_5-916.a2, 5-685.01_5-916.a3, 5-685.01_5-916.a4, 5-685.01_5-916.a6, 5-685.01_5-916.ax, 5-685.02_5-467.53, 5-685.02_5-545.0, 5-685.02_5-916.a0, 5-685.02_5-916.a1, 5-685.02_5-916.a2, 5-685.02_5-916.a3, 5-685.02_5-916.a4, 5-685.02_5-916.a6, 5-685.02_5-916.ax, 5-685.03_5-467.53, 5-685.03_5-545.0, 5-685.03_5-916.a0, 5-685.03_5-916.a1, 5-685.03_5-916.a2, 5-685.03_5-916.a3, 5-685.03_5-916.a4, 5-685.03_5-916.a6, 5-685.03_5-916.ax, 5-685.0x_5-467.53, 5-685.0x_5-545.0, 5-685.0x_5-916.a0, 5-685.0x_5-916.a1, 5-685.0x_5-916.a2, 5-685.0x_5-916.a3, 5-685.0x_5-916.a4, 5-685.0x_5-916.a6, 5-685.0x_5-916.ax, 5-685.1_5-467.53, 5-685.1_5-545.0, 5-685.1_5-896.1b, 5-685.1_5-916.a0, 5-685.1_5-916.a1, 5-685.1_5-916.a2, 5-685.1_5-916.a3, 5-685.1_5-916.a4, 5-685.1_5-916.a6, 5-685.1_5-916.ax, 5-685.2_5-545.0, 5-685.2_5-916.a0, 5-685.2_5-916.a1, 5-685.2_5-916.a2, 5-685.2_5-916.a3, 5-685.2_5-916.a4, 5-685.2_5-916.a6, 5-685.2_5-916.ax, 5-685.3_5-467.53, 5-685.3_5-545.0, 5-685.3_5-896.0a, 5-685.3_5-896.0b, 5-685.3_5-896.1b, 5-685.3_5-896.y, 5-685.3_5-916.a0, 5-685.3_5-916.a1, 5-685.3_5-916.a2, 5-685.3_5-916.a3, 5-685.3_5-916.a4, 5-685.3_5-916.a6, 5-685.3_5-916.ax, 5-685.40_5-467.53, 5-685.40_5-545.0, 5-685.40_5-916.a0, 5-685.40_5-916.a1, 5-685.40_5-916.a2, 5-685.40_5-916.a3, 5-685.40_5-916.a4, 5-685.40_5-916.a6, 5-685.40_5-916.ax, 5-685.41_5-467.53, 5-685.41_5-545.0, 5-685.41_5-916.a0, 5-685.41_5-916.a1, 5-685.41_5-916.a2, 5-685.41_5-916.a3, 5-685.41_5-916.a4, 5-685.41_5-916.a6, 5-685.41_5-916.ax, 5-685.42_5-467.53, 5-685.42_5-545.0, 5-685.42_5-916.a0, 5-685.42_5-916.a1, 5-685.42_5-916.a2,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-685.42_5-916.a3, 5-685.42_5-916.a4, 5-685.42_5-916.a6, 5-685.42_5-916.ax, 5-685.43_5-467.53, 5-685.43_5-545.0, 5-685.43_5-916.a0, 5-685.43_5-916.a1, 5-685.43_5-916.a2, 5-685.43_5-916.a3, 5-685.43_5-916.a4, 5-685.43_5-916.a6, 5-685.43_5-916.ax, 5-685.4x_5-467.53, 5-685.4x_5-545.0, 5-685.4x_5-916.a0, 5-685.4x_5-916.a1, 5-685.4x_5-916.a2, 5-685.4x_5-916.a3, 5-685.4x_5-916.a4, 5-685.4x_5-916.a6, 5-685.4x_5-916.ax, 5-685.x_5-467.53, 5-685.x_5-545.0, 5-685.x_5-916.a0, 5-685.x_5-916.a1, 5-685.x_5-916.a2, 5-685.x_5-916.a3, 5-685.x_5-916.a4, 5-685.x_5-916.a6, 5-685.x_5-916.ax, 5-685.y_5-467.53, 5-685.y_5-545.0, 5-685.y_5-916.a0, 5-685.y_5-916.a1, 5-685.y_5-916.a2, 5-685.y_5-916.a3, 5-685.y_5-916.a4, 5-685.y_5-916.a6, 5-685.y_5-916.ax, 5-687.0_5-545.0, 5-687.0_5-896.0b, 5-687.0_5-896.1b, 5-687.0_5-896.2b, 5-687.0_5-896.y, 5-687.0_5-916.a0, 5-687.0_5-916.a1, 5-687.0_5-916.a2, 5-687.0_5-916.a3, 5-687.0_5-916.a4, 5-687.0_5-916.a6, 5-687.0_5-916.ax, 5-687.1_5-467.53, 5-687.1_5-545.0, 5-687.1_5-896.y, 5-687.1_5-916.a0, 5-687.1_5-916.a1, 5-687.1_5-916.a2, 5-687.1_5-916.a3, 5-687.1_5-916.a4, 5-687.1_5-916.a6, 5-687.1_5-916.ax, 5-687.2_5-467.53, 5-687.2_5-545.0, 5-687.2_5-916.a0, 5-687.2_5-916.a1, 5-687.2_5-916.a2, 5-687.2_5-916.a3, 5-687.2_5-916.a4, 5-687.2_5-916.a6, 5-687.30_5-467.53, 5-687.30_5-545.0, 5-687.30_5-916.a0, 5-687.30_5-916.a1, 5-687.30_5-916.a2, 5-687.30_5-916.a3, 5-687.30_5-916.a4, 5-687.30_5-916.a6, 5-687.30_5-916.ax, 5-687.31_5-467.53, 5-687.31_5-545.0, 5-687.31_5-916.a0, 5-687.31_5-916.a1, 5-687.31_5-916.a2, 5-687.31_5-916.a3, 5-687.31_5-916.a4, 5-687.31_5-916.a6, 5-687.31_5-916.ax, 5-687.3x_5-467.53, 5-687.3x_5-545.0, 5-687.3x_5-916.a0, 5-687.3x_5-916.a1, 5-687.3x_5-916.a2, 5-687.3x_5-916.a3, 5-687.3x_5-916.a4, 5-687.3x_5-916.a6, 5-687.3x_5-916.ax, 5-687.y_5-467.53, 5-687.y_5-545.0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-687.y_5-916.a0, 5-687.y_5-916.a1, 5-687.y_5-916.a2, 5-687.y_5-916.a3, 5-687.y_5-916.a4, 5-687.y_5-916.a6, 5-687.y_5-916.ax, 5-692.00_5-545.0, 5-692.00_5-916.a0, 5-692.00_5-916.a1, 5-692.00_5-916.a2, 5-692.00_5-916.a3, 5-692.00_5-916.a4, 5-692.00_5-916.a6, 5-692.00_5-916.ax, 5-692.01_5-545.0, 5-692.01_5-916.a0, 5-692.01_5-916.a1, 5-692.01_5-916.a2, 5-692.01_5-916.a3, 5-692.01_5-916.a4, 5-692.01_5-916.a6, 5-692.01_5-916.ax, 5-692.02_5-545.0, 5-692.02_5-916.a0, 5-692.02_5-916.a1, 5-692.02_5-916.a2, 5-692.02_5-916.a3, 5-692.02_5-916.a4, 5-692.02_5-916.a6, 5-692.02_5-916.ax, 5-692.03_5-545.0, 5-692.03_5-916.a0, 5-692.03_5-916.a1, 5-692.03_5-916.a2, 5-692.03_5-916.a3, 5-692.03_5-916.a4, 5-692.03_5-916.a6, 5-692.03_5-916.ax, 5-692.04_5-545.0, 5-692.04_5-916.a0, 5-692.04_5-916.a1, 5-692.04_5-916.a2, 5-692.04_5-916.a3, 5-692.04_5-916.a4, 5-692.04_5-916.a6, 5-692.04_5-916.ax, 5-692.05_5-545.0, 5-692.05_5-916.a0, 5-692.05_5-916.a1, 5-692.05_5-916.a2, 5-692.05_5-916.a3, 5-692.05_5-916.a4, 5-692.05_5-916.a6, 5-692.05_5-916.ax, 5-692.0x_5-545.0, 5-692.0x_5-916.a0, 5-692.0x_5-916.a1, 5-692.0x_5-916.a2, 5-692.0x_5-916.a3, 5-692.0x_5-916.a4, 5-692.0x_5-916.a6, 5-692.0x_5-916.ax, 5-692.10_5-545.0, 5-692.10_5-916.a0, 5-692.10_5-916.a1, 5-692.10_5-916.a2, 5-692.10_5-916.a3, 5-692.10_5-916.a4, 5-692.10_5-916.a6, 5-692.10_5-916.ax, 5-692.11_5-545.0, 5-692.11_5-916.a0, 5-692.11_5-916.a1, 5-692.11_5-916.a2, 5-692.11_5-916.a3, 5-692.11_5-916.a4, 5-692.11_5-916.a6, 5-692.11_5-916.ax, 5-692.12_5-545.0, 5-692.12_5-916.a0, 5-692.12_5-916.a1, 5-692.12_5-916.a2, 5-692.12_5-916.a3, 5-692.12_5-916.a4, 5-692.12_5-916.a6, 5-692.12_5-916.ax, 5-692.13_5-545.0, 5-692.13_5-916.a0, 5-692.13_5-916.a1, 5-692.13_5-916.a2, 5-692.13_5-916.a3, 5-692.13_5-916.a4, 5-692.13_5-916.a6, 5-692.13_5-916.ax, 5-692.14_5-545.0, 5-692.14_5-916.a0, 5-692.14_5-916.a1, 5-692.14_5-916.a2,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-692.14_5-916.a3, 5-692.14_5-916.a4, 5-692.14_5-916.a6, 5-692.14_5-916.ax, 5-692.15_5-545.0, 5-692.15_5-916.a0, 5-692.15_5-916.a1, 5-692.15_5-916.a2, 5-692.15_5-916.a3, 5-692.15_5-916.a4, 5-692.15_5-916.a6, 5-692.15_5-916.ax, 5-692.1x_5-545.0, 5-692.1x_5-916.a0, 5-692.1x_5-916.a1, 5-692.1x_5-916.a2, 5-692.1x_5-916.a3, 5-692.1x_5-916.a4, 5-692.1x_5-916.a6, 5-692.1x_5-916.ax, 5-692.x_5-545.0, 5-692.x_5-916.a0, 5-692.x_5-916.a1, 5-692.x_5-916.a2, 5-692.x_5-916.a3, 5-692.x_5-916.a4, 5-692.x_5-916.a6, 5-692.x_5-916.ax, 5-692.x0_5-545.0, 5-692.x0_5-916.a0, 5-692.x0_5-916.a1, 5-692.x0_5-916.a2, 5-692.x0_5-916.a3, 5-692.x0_5-916.a4, 5-692.x0_5-916.a6, 5-692.x0_5-916.ax, 5-692.x1_5-545.0, 5-692.x1_5-916.a0, 5-692.x1_5-916.a1, 5-692.x1_5-916.a2, 5-692.x1_5-916.a3, 5-692.x1_5-916.a4, 5-692.x1_5-916.a6, 5-692.x1_5-916.ax, 5-692.x2_5-545.0, 5-692.x2_5-916.a0, 5-692.x2_5-916.a1, 5-692.x2_5-916.a2, 5-692.x2_5-916.a3, 5-692.x2_5-916.a4, 5-692.x2_5-916.a6, 5-692.x2_5-916.ax, 5-692.x3_5-545.0, 5-692.x3_5-916.a0, 5-692.x3_5-916.a1, 5-692.x3_5-916.a2, 5-692.x3_5-916.a3, 5-692.x3_5-916.a4, 5-692.x3_5-916.a6, 5-692.x3_5-916.ax, 5-692.x4_5-545.0, 5-692.x4_5-916.a0, 5-692.x4_5-916.a1, 5-692.x4_5-916.a2, 5-692.x4_5-916.a3, 5-692.x4_5-916.a4, 5-692.x4_5-916.a6, 5-692.x4_5-916.ax, 5-692.x5_5-545.0, 5-692.x5_5-916.a0, 5-692.x5_5-916.a1, 5-692.x5_5-916.a2, 5-692.x5_5-916.a3, 5-692.x5_5-916.a4, 5-692.x5_5-916.a6, 5-692.x5_5-916.ax, 5-692.xx_5-545.0, 5-692.xx_5-916.a0, 5-692.xx_5-916.a1, 5-692.xx_5-916.a2, 5-692.xx_5-916.a3, 5-692.xx_5-916.a4, 5-692.xx_5-916.a6, 5-692.xx_5-916.ax, 5-692.y_5-545.0, 5-692.y_5-916.a0, 5-692.y_5-916.a1, 5-692.y_5-916.a2, 5-692.y_5-916.a3, 5-692.y_5-916.a4, 5-692.y_5-916.a6, 5-692.y_5-916.ax, 5-695.00_5-545.0, 5-695.00_5-916.a0, 5-695.00_5-916.a1, 5-695.00_5-916.a2, 5-695.00_5-916.a3, 5-695.00_5-916.a4, 5-695.00_5-916.a6,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-695.00_5-916.ax, 5-695.01_5-545.0, 5-695.01_5-916.a0, 5-695.01_5-916.a1, 5-695.01_5-916.a2, 5-695.01_5-916.a3, 5-695.01_5-916.a4, 5-695.01_5-916.a6, 5-695.01_5-916.ax, 5-695.02_5-545.0, 5-695.02_5-916.a0, 5-695.02_5-916.a1, 5-695.02_5-916.a2, 5-695.02_5-916.a3, 5-695.02_5-916.a4, 5-695.02_5-916.a6, 5-695.02_5-916.ax, 5-695.03_5-545.0, 5-695.03_5-916.a0, 5-695.03_5-916.a1, 5-695.03_5-916.a2, 5-695.03_5-916.a3, 5-695.03_5-916.a4, 5-695.03_5-916.a6, 5-695.03_5-916.ax, 5-695.04_5-545.0, 5-695.04_5-916.a0, 5-695.04_5-916.a1, 5-695.04_5-916.a2, 5-695.04_5-916.a3, 5-695.04_5-916.a4, 5-695.04_5-916.a6, 5-695.04_5-916.ax, 5-695.05_5-545.0, 5-695.05_5-916.a0, 5-695.05_5-916.a1, 5-695.05_5-916.a2, 5-695.05_5-916.a3, 5-695.05_5-916.a4, 5-695.05_5-916.a6, 5-695.05_5-916.ax, 5-695.0x_5-545.0, 5-695.0x_5-916.a0, 5-695.0x_5-916.a1, 5-695.0x_5-916.a2, 5-695.0x_5-916.a3, 5-695.0x_5-916.a4, 5-695.0x_5-916.a6, 5-695.0x_5-916.ax, 5-695.10_5-545.0, 5-695.10_5-916.a0, 5-695.10_5-916.a1, 5-695.10_5-916.a2, 5-695.10_5-916.a3, 5-695.10_5-916.a4, 5-695.10_5-916.a6, 5-695.10_5-916.ax, 5-695.11_5-545.0, 5-695.11_5-916.a0, 5-695.11_5-916.a1, 5-695.11_5-916.a2, 5-695.11_5-916.a3, 5-695.11_5-916.a4, 5-695.11_5-916.a6, 5-695.11_5-916.ax, 5-695.12_5-545.0, 5-695.12_5-916.a0, 5-695.12_5-916.a1, 5-695.12_5-916.a2, 5-695.12_5-916.a3, 5-695.12_5-916.a4, 5-695.12_5-916.a6, 5-695.12_5-916.ax, 5-695.13_5-545.0, 5-695.13_5-916.a0, 5-695.13_5-916.a1, 5-695.13_5-916.a2, 5-695.13_5-916.a3, 5-695.13_5-916.a4, 5-695.13_5-916.a6, 5-695.13_5-916.ax, 5-695.14_5-545.0, 5-695.14_5-916.a0, 5-695.14_5-916.a1, 5-695.14_5-916.a2, 5-695.14_5-916.a3, 5-695.14_5-916.a4, 5-695.14_5-916.a6, 5-695.14_5-916.ax, 5-695.15_5-545.0, 5-695.15_5-916.a0, 5-695.15_5-916.a1, 5-695.15_5-916.a2, 5-695.15_5-916.a3, 5-695.15_5-916.a4, 5-695.15_5-916.a6, 5-695.15_5-916.ax, 5-695.1x_5-545.0, 5-695.1x_5-916.a0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-695.1x_5-916.a1, 5-695.1x_5-916.a2, 5-695.1x_5-916.a3, 5-695.1x_5-916.a4, 5-695.1x_5-916.a6, 5-695.1x_5-916.ax, 5-695.3_5-545.0, 5-695.3_5-916.a0, 5-695.3_5-916.a1, 5-695.3_5-916.a2, 5-695.3_5-916.a3, 5-695.3_5-916.a4, 5-695.3_5-916.a6, 5-695.3_5-916.ax, 5-695.30_5-545.0, 5-695.30_5-916.a0, 5-695.30_5-916.a1, 5-695.30_5-916.a2, 5-695.30_5-916.a3, 5-695.30_5-916.a4, 5-695.30_5-916.a6, 5-695.30_5-916.ax, 5-695.31_5-545.0, 5-695.31_5-916.a0, 5-695.31_5-916.a1, 5-695.31_5-916.a2, 5-695.31_5-916.a3, 5-695.31_5-916.a4, 5-695.31_5-916.a6, 5-695.31_5-916.ax, 5-695.32_5-545.0, 5-695.32_5-916.a0, 5-695.32_5-916.a1, 5-695.32_5-916.a2, 5-695.32_5-916.a3, 5-695.32_5-916.a4, 5-695.32_5-916.a6, 5-695.32_5-916.ax, 5-695.33_5-545.0, 5-695.33_5-916.a0, 5-695.33_5-916.a1, 5-695.33_5-916.a2, 5-695.33_5-916.a3, 5-695.33_5-916.a4, 5-695.33_5-916.a6, 5-695.33_5-916.ax, 5-695.34_5-545.0, 5-695.34_5-916.a0, 5-695.34_5-916.a1, 5-695.34_5-916.a2, 5-695.34_5-916.a3, 5-695.34_5-916.a4, 5-695.34_5-916.a6, 5-695.34_5-916.ax, 5-695.35_5-545.0, 5-695.35_5-916.a0, 5-695.35_5-916.a1, 5-695.35_5-916.a2, 5-695.35_5-916.a3, 5-695.35_5-916.a4, 5-695.35_5-916.a6, 5-695.35_5-916.ax, 5-695.3x_5-545.0, 5-695.3x_5-916.a0, 5-695.3x_5-916.a1, 5-695.3x_5-916.a2, 5-695.3x_5-916.a3, 5-695.3x_5-916.a4, 5-695.3x_5-916.a6, 5-695.3x_5-916.ax, 5-703.0_5-545.0, 5-703.0_5-916.a1, 5-703.0_5-916.a2, 5-703.0_5-916.a6, 5-703.0_5-916.ax, 5-703.1_5-545.0, 5-703.1_5-896.1b, 5-703.1_5-916.a0, 5-703.1_5-916.a4, 5-703.1_5-916.a6, 5-703.2_5-545.0, 5-703.2_5-916.a0, 5-703.2_5-916.a2, 5-703.2_5-916.a3, 5-703.2_5-916.a4, 5-703.2_5-916.a6, 5-703.3_5-545.0, 5-703.3_5-916.a0, 5-703.3_5-916.a1, 5-703.3_5-916.a2, 5-703.3_5-916.a4, 5-703.3_5-916.a6, 5-703.3_5-916.ax, 5-703.x_5-896.1b, 5-703.x_5-916.a1, 5-703.x_5-916.a2, 5-703.x_5-916.a4, 5-703.x_5-916.a6, 5-703.x_5-916.ax,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-703.y_5-545.0, 5-703.y_5-916.a0, 5-703.y_5-916.a1, 5-703.y_5-916.a2, 5-703.y_5-916.a3, 5-703.y_5-916.a4, 5-703.y_5-916.a6, 5-703.y_5-916.ax, 5-704.00_5-896.1b, 5-704.10_5-545.0, 5-704.47_5-545.0, 5-704.47_5-896.0b, 5-704.47_5-896.1b, 5-704.4a_5-545.0, 5-704.4b_5-545.0, 5-704.4c_5-545.0, 5-704.4d_5-545.0, 5-704.4e_5-545.0, 5-704.4f_5-545.0, 5-704.4g_5-545.0, 5-704.4h_5-545.0, 5-704.4j_5-545.0, 5-704.4k_5-545.0, 5-704.4m_5-545.0, 5-704.4n_5-545.0, 5-704.4p_5-545.0, 5-704.4q_5-545.0, 5-704.4r_5-545.0, 5-704.4s_5-545.0, 5-704.4t_5-545.0, 5-704.4u_5-545.0, 5-704.4v_5-545.0, 5-704.56_5-545.0, 5-704.57_5-545.0, 5-704.5a_5-545.0, 5-704.5b_5-545.0, 5-704.5c_5-545.0, 5-704.5d_5-545.0, 5-704.5e_5-545.0, 5-704.5f_5-545.0, 5-704.5g_5-545.0, 5-704.5h_5-545.0, 5-704.5j_5-545.0, 5-704.5k_5-545.0, 5-704.5m_5-545.0, 5-704.5n_5-545.0, 5-704.5p_5-545.0, 5-704.5q_5-545.0, 5-704.5r_5-545.0, 5-704.5s_5-545.0, 5-704.5t_5-545.0, 5-704.5u_5-545.0, 5-704.5v_5-545.0, 5-704.5x_5-545.0, 5-704.60_5-545.0, 5-704.61_5-545.0, 5-704.62_5-545.0, 5-704.63_5-545.0, 5-704.64_5-545.0, 5-704.65_5-545.0, 5-704.66_5-545.0, 5-704.67_5-545.0, 5-704.68_5-545.0, 5-704.69_5-545.0, 5-704.6a_5-545.0, 5-704.6b_5-545.0, 5-704.6c_5-545.0, 5-704.6d_5-545.0, 5-704.6e_5-545.0, 5-704.6f_5-545.0, 5-704.6g_5-545.0, 5-704.6n_5-545.0, 5-704.6p_5-545.0, 5-704.y_5-545.0, 5-705.0_5-545.0, 5-705.0_5-916.a0, 5-705.0_5-916.a1, 5-705.0_5-916.a2, 5-705.0_5-916.a3, 5-705.0_5-916.a4, 5-705.0_5-916.a6, 5-705.0_5-916.ax, 5-705.1_5-545.0, 5-705.1_5-916.a0, 5-705.1_5-916.a1, 5-705.1_5-916.a2, 5-705.1_5-916.a3, 5-705.1_5-916.a4, 5-705.1_5-916.a6, 5-705.1_5-916.ax, 5-705.2_5-545.0, 5-705.2_5-916.a3, 5-705.2_5-916.a6, 5-705.2_5-916.ax, 5-705.3_5-545.0, 5-705.3_5-916.a1, 5-705.3_5-916.a2, 5-705.3_5-916.a3, 5-705.3_5-916.a4,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-705.3_5-916.a6, 5-705.3_5-916.ax, 5-705.4_5-545.0, 5-705.4_5-916.a0, 5-705.4_5-916.a1, 5-705.4_5-916.a2, 5-705.4_5-916.a3, 5-705.4_5-916.a4, 5-705.4_5-916.a6, 5-705.4_5-916.ax, 5-705.5_5-545.0, 5-705.5_5-916.a0, 5-705.5_5-916.a1, 5-705.5_5-916.a2, 5-705.5_5-916.a3, 5-705.5_5-916.a4, 5-705.5_5-916.a6, 5-705.5_5-916.ax, 5-705.6_5-545.0, 5-705.6_5-916.a0, 5-705.6_5-916.a1, 5-705.6_5-916.a2, 5-705.6_5-916.a3, 5-705.6_5-916.a4, 5-705.6_5-916.a6, 5-705.6_5-916.ax, 5-705.7_5-545.0, 5-705.7_5-916.a0, 5-705.7_5-916.a1, 5-705.7_5-916.a2, 5-705.7_5-916.a3, 5-705.7_5-916.a4, 5-705.7_5-916.a6, 5-705.7_5-916.ax, 5-705.x_5-545.0, 5-705.x_5-916.a1, 5-705.x_5-916.a2, 5-705.x_5-916.a3, 5-705.x_5-916.a4, 5-705.x_5-916.a6, 5-705.x_5-916.ax, 5-705.y_5-545.0, 5-705.y_5-916.a0, 5-705.y_5-916.a1, 5-705.y_5-916.a2, 5-705.y_5-916.a3, 5-705.y_5-916.a4, 5-705.y_5-916.a6, 5-705.y_5-916.ax, 5-707.1_5-545.0, 5-707.1_5-916.a0, 5-707.1_5-916.a1, 5-707.1_5-916.a2, 5-707.1_5-916.a3, 5-707.1_5-916.a4, 5-707.1_5-916.a6, 5-707.1_5-916.ax, 5-707.20_5-545.0, 5-707.20_5-916.a0, 5-707.20_5-916.a1, 5-707.20_5-916.a2, 5-707.20_5-916.a3, 5-707.20_5-916.a4, 5-707.20_5-916.a6, 5-707.20_5-916.ax, 5-707.21_5-545.0, 5-707.21_5-916.a0, 5-707.21_5-916.a1, 5-707.21_5-916.a2, 5-707.21_5-916.a3, 5-707.21_5-916.a4, 5-707.21_5-916.a6, 5-707.21_5-916.ax, 5-707.22_5-545.0, 5-707.22_5-916.a0, 5-707.22_5-916.a1, 5-707.22_5-916.a2, 5-707.22_5-916.a3, 5-707.22_5-916.a4, 5-707.22_5-916.a6, 5-707.22_5-916.ax, 5-707.2x_5-545.0, 5-707.2x_5-896.1b, 5-707.2x_5-916.a0, 5-707.2x_5-916.a1, 5-707.2x_5-916.a2, 5-707.2x_5-916.a3, 5-707.2x_5-916.a4, 5-707.2x_5-916.a6, 5-707.2x_5-916.ax, 5-707.30_5-545.0, 5-707.30_5-896.1b, 5-707.30_5-916.a1, 5-707.30_5-916.a2, 5-707.30_5-916.a3, 5-707.30_5-916.a4, 5-707.30_5-916.a6, 5-707.30_5-916.ax, 5-707.31_5-545.0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-707.31_5-916.a2, 5-707.31_5-916.a3, 5-707.31_5-916.a4, 5-707.31_5-916.a6, 5-707.31_5-916.ax, 5-707.32_5-545.0, 5-707.32_5-916.a0, 5-707.32_5-916.a1, 5-707.32_5-916.a2, 5-707.32_5-916.a3, 5-707.32_5-916.a4, 5-707.32_5-916.a6, 5-707.32_5-916.ax, 5-707.3x_5-545.0, 5-707.3x_5-916.a1, 5-707.3x_5-916.a2, 5-707.3x_5-916.a4, 5-707.3x_5-916.a6, 5-707.3x_5-916.ax, 5-712.0_5-545.0, 5-712.0_5-896.1b, 5-712.0_5-896.1c, 5-712.0_5-916.a0, 5-712.0_5-916.a1, 5-712.0_5-916.a6, 5-714.4_5-916.a0, 5-714.4_5-916.a1, 5-714.4_5-916.a2, 5-714.4_5-916.a3, 5-714.4_5-916.a4, 5-714.4_5-916.a6, 5-714.4_5-916.ax, 5-714.40_5-896.0c, 5-714.40_5-916.a0, 5-714.40_5-916.a2, 5-714.40_5-916.a4, 5-714.40_5-916.a6, 5-714.41_5-896.0c, 5-714.41_5-896.1c, 5-714.41_5-916.a0, 5-714.41_5-916.a2, 5-714.41_5-916.a4, 5-714.5_5-916.a0, 5-714.5_5-916.a1, 5-714.5_5-916.a2, 5-714.5_5-916.a4, 5-714.5_5-916.a6, 5-714.60_5-916.a0, 5-714.60_5-916.a2, 5-714.60_5-916.a3, 5-714.60_5-916.a4, 5-714.60_5-916.a6, 5-714.60_5-916.ax, 5-714.61_5-896.0c, 5-714.61_5-896.1c, 5-714.61_5-916.a0, 5-714.61_5-916.a1, 5-714.61_5-916.a2, 5-714.61_5-916.a3, 5-714.61_5-916.a4, 5-714.61_5-916.a6, 5-714.61_5-916.ax, 5-714.y_5-916.a1, 5-714.y_5-916.a2, 5-714.y_5-916.a3, 5-714.y_5-916.a4, 5-714.y_5-916.a6, 5-714.y_5-916.ax, 5-716.0_5-896.0c, 5-716.0_5-896.1c, 5-716.0_5-916.a0, 5-716.0_5-916.a1, 5-716.0_5-916.a2, 5-716.0_5-916.a3, 5-716.0_5-916.a4, 5-716.0_5-916.a6, 5-716.1_5-896.0c, 5-716.1_5-896.1c, 5-716.1_5-916.a0, 5-716.1_5-916.a2, 5-716.1_5-916.a4, 5-716.2_5-916.a0, 5-716.2_5-916.a1, 5-716.2_5-916.a2, 5-716.2_5-916.a3, 5-716.2_5-916.a4, 5-716.2_5-916.a6, 5-716.2_5-916.ax, 5-716.3_5-916.a0, 5-716.3_5-916.a1, 5-716.3_5-916.a2, 5-716.3_5-916.a3, 5-716.3_5-916.a4, 5-716.3_5-916.a6, 5-716.3_5-916.ax, 5-716.4_5-916.a0, 5-716.4_5-916.a1, 5-716.4_5-916.a2, 5-716.4_5-916.a3,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-716.4_5-916.a4, 5-716.4_5-916.a6, 5-716.4_5-916.ax, 5-740.0_5-545.0, 5-740.0_5-896.1b, 5-740.0_5-916.a0, 5-740.0_5-916.a1, 5-740.0_5-916.a2, 5-740.0_5-916.a3, 5-740.0_5-916.a4, 5-740.0_5-916.a6, 5-740.0_5-916.ax, 5-740.1_5-545.0, 5-740.1_5-896.0b, 5-740.1_5-896.1b, 5-740.1_5-916.a0, 5-740.1_5-916.a1, 5-740.1_5-916.a2, 5-740.1_5-916.a3, 5-740.1_5-916.a4, 5-740.1_5-916.a6, 5-740.1_5-916.ax, 5-740.y_5-545.0, 5-740.y_5-916.a0, 5-740.y_5-916.a1, 5-740.y_5-916.a2, 5-740.y_5-916.a3, 5-740.y_5-916.a4, 5-740.y_5-916.a6, 5-740.y_5-916.ax, 5-741.0_5-545.0, 5-741.0_5-896.1b, 5-741.0_5-916.a0, 5-741.0_5-916.a1, 5-741.0_5-916.a2, 5-741.0_5-916.a3, 5-741.0_5-916.a4, 5-741.0_5-916.a6, 5-741.0_5-916.ax, 5-741.1_5-545.0, 5-741.1_5-896.1b, 5-741.1_5-896.1c, 5-741.1_5-916.a0, 5-741.1_5-916.a1, 5-741.1_5-916.a2, 5-741.1_5-916.a3, 5-741.1_5-916.a4, 5-741.1_5-916.a6, 5-741.1_5-916.ax, 5-741.2_5-545.0, 5-741.2_5-916.a0, 5-741.2_5-916.a1, 5-741.2_5-916.a2, 5-741.2_5-916.a3, 5-741.2_5-916.a4, 5-741.2_5-916.a6, 5-741.2_5-916.ax, 5-741.3_5-545.0, 5-741.3_5-916.a0, 5-741.3_5-916.a1, 5-741.3_5-916.a2, 5-741.3_5-916.a3, 5-741.3_5-916.a4, 5-741.3_5-916.a6, 5-741.3_5-916.ax, 5-741.4_5-545.0, 5-741.4_5-916.a0, 5-741.4_5-916.a1, 5-741.4_5-916.a2, 5-741.4_5-916.a3, 5-741.4_5-916.a4, 5-741.4_5-916.a6, 5-741.4_5-916.ax, 5-741.5_5-545.0, 5-741.5_5-916.a0, 5-741.5_5-916.a1, 5-741.5_5-916.a2, 5-741.5_5-916.a3, 5-741.5_5-916.a4, 5-741.5_5-916.a6, 5-741.5_5-916.ax, 5-741.x_5-545.0, 5-741.x_5-916.a0, 5-741.x_5-916.a1, 5-741.x_5-916.a2, 5-741.x_5-916.a3, 5-741.x_5-916.a4, 5-741.x_5-916.a6, 5-741.x_5-916.ax, 5-741.y_5-545.0, 5-741.y_5-916.a0, 5-741.y_5-916.a1, 5-741.y_5-916.a2, 5-741.y_5-916.a3, 5-741.y_5-916.a4, 5-741.y_5-916.a6, 5-741.y_5-916.ax, 5-749.0_5-545.0, 5-749.0_5-896.0b,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-749.0_5-896.1b, 5-749.0_8-192.3b, 5-749.10_5-545.0, 5-749.10_5-896.0b, 5-749.10_5-896.1b, 5-749.10_5-896.1e, 5-749.10_8-192.3b, 5-749.11_5-545.0, 5-749.11_5-896.0b, 5-749.11_5-896.1b, 5-749.11_5-896.1e, 5-749.11_5-896.1g, 5-749.11_5-896.2b, 5-749.x_5-545.0, 5-749.y_5-545.0, 5-784.ed_5-800.2g, 5-787.07_5-916.a1, 5-787.0k_5-800.2h, 5-787.0k_5-916.a1, 5-787.0n_5-800.2k, 5-787.0n_5-916.a0, 5-787.0n_5-916.a1, 5-787.0r_5-916.a1, 5-787.0t_5-916.a0, 5-787.0t_5-916.a1, 5-787.0u_5-916.a0, 5-787.11_5-916.a0, 5-787.14_5-800.24, 5-787.14_5-916.a0, 5-787.17_5-916.a0, 5-787.17_5-916.a1, 5-787.1j_5-800.2h, 5-787.1k_5-916.a0, 5-787.1k_5-916.a1, 5-787.1m_5-916.a1, 5-787.1n_5-800.2k, 5-787.1n_5-916.a0, 5-787.1n_5-916.a1, 5-787.1p_5-916.a0, 5-787.1q_5-800.2k, 5-787.1q_5-916.a0, 5-787.1q_5-916.a1, 5-787.1r_5-800.2h, 5-787.1r_5-800.2k, 5-787.1r_5-916.a0, 5-787.1r_5-916.a1, 5-787.1s_5-916.a0, 5-787.1s_5-916.a1, 5-787.1t_5-800.2k, 5-787.1t_5-916.a0, 5-787.1t_5-916.a1, 5-787.1v_5-916.a0, 5-787.1v_5-916.a1, 5-787.2f_5-800.2g, 5-787.2f_5-916.a1, 5-787.2q_5-916.a0, 5-787.2v_5-916.a0, 5-787.2v_5-916.a1, 5-787.30_5-916.a0, 5-787.30_5-916.a1, 5-787.34_5-800.24, 5-787.34_5-916.a0, 5-787.34_5-916.a1, 5-787.3b_5-916.a1, 5-787.3n_5-916.a0, 5-787.3q_5-916.a0, 5-787.3r_5-800.2k, 5-787.3r_5-916.a0, 5-787.3r_5-916.a1, 5-787.3z_5-916.a1, 5-787.cn_5-916.a0, 5-787.cn_5-916.a1, 5-787.g0_5-800.23, 5-787.g6_5-916.a1, 5-787.gw_5-916.a0, 5-787.k6_5-916.a0, 5-787.kk_5-916.a1, 5-788.00_5-800.2q, 5-788.00_5-800.2r, 5-788.00_5-916.a1, 5-788.06_5-916.a0, 5-788.0a_5-916.a0, 5-788.52_5-800.2q, 5-788.52_5-916.a0, 5-788.56_5-916.a0, 5-788.57_5-916.a0, 5-788.57_5-916.a1, 5-788.5c_5-800.2q, 5-788.5c_5-916.a0, 5-788.5c_5-916.a1, 5-788.60_5-800.2q, 5-788.61_5-800.2q, 5-788.66_5-916.a0, 5-788.66_5-916.a1, 5-788.67_5-916.a1, 5-790.0a_5-916.a0, 5-790.0a_5-916.a1, 5-790.0d_5-800.2e, 5-790.0d_5-800.2f,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-790.0d_5-916.a0, 5-790.0d_5-916.a1, 5-790.0d_5-916.ax, 5-790.0e_5-800.2g, 5-790.0e_5-800.2h, 5-790.0e_5-916.a0, 5-790.0e_5-916.a1, 5-790.0f_5-916.a0, 5-790.0g_5-800.2g, 5-790.0h_5-916.a0, 5-790.0j_5-916.a1, 5-790.0k_5-916.a0, 5-790.0k_5-916.a1, 5-790.0m_5-916.a0, 5-790.0m_5-916.a1, 5-790.0n_5-800.2k, 5-790.0n_5-916.a0, 5-790.0n_5-916.a1, 5-790.0n_5-916.ax, 5-790.0q_5-916.a0, 5-790.0q_5-916.a1, 5-790.0r_5-916.a0, 5-790.0r_5-916.a1, 5-790.0r_5-916.ax, 5-790.0s_5-916.a1, 5-790.0t_5-916.a0, 5-790.11_5-916.a1, 5-790.16_5-800.24, 5-790.16_5-916.a0, 5-790.16_5-916.a1, 5-790.1a_5-800.24, 5-790.1b_5-800.24, 5-790.1b_5-896.09, 5-790.1b_5-916.a0, 5-790.1b_5-916.a1, 5-790.1c_5-916.a0, 5-790.1c_5-916.a1, 5-790.1f_5-800.2g, 5-790.1f_5-916.a0, 5-790.1f_5-916.a1, 5-790.1g_5-800.2g, 5-790.1g_5-916.a0, 5-790.1g_5-916.a1, 5-790.1j_5-800.2h, 5-790.1j_5-916.a1, 5-790.1k_5-916.a0, 5-790.1k_5-916.a1, 5-790.1m_5-800.2g, 5-790.1n_5-800.2k, 5-790.1n_5-916.a0, 5-790.1n_5-916.a1, 5-790.1r_5-800.2k, 5-790.1r_5-916.a0, 5-790.1r_5-916.a1, 5-790.1t_5-916.a0, 5-790.1t_5-916.a1, 5-790.1u_5-916.a1, 5-790.1v_5-916.a0, 5-790.1v_5-916.a1, 5-790.20_5-916.a0, 5-790.21_5-916.a0, 5-790.21_5-916.a1, 5-790.22_5-916.a0, 5-790.22_5-916.a1, 5-790.23_5-916.a0, 5-790.23_5-916.a1, 5-790.27_5-916.a0, 5-790.27_5-916.a1, 5-790.2f_5-916.a1, 5-790.2m_5-916.a0, 5-790.2m_5-916.a1, 5-790.2q_5-916.a1, 5-790.2r_5-916.a0, 5-790.2r_5-916.a1, 5-790.2v_5-916.a0, 5-790.2v_5-916.a1, 5-790.32_5-916.a0, 5-790.32_5-916.a1, 5-790.3f_5-800.2g, 5-790.3f_5-916.a0, 5-790.3f_5-916.a1, 5-790.3g_5-916.a0, 5-790.3g_5-916.a1, 5-790.3k_5-916.a0, 5-790.3k_5-916.a1, 5-790.3m_5-916.a0, 5-790.3m_5-916.a1, 5-790.3n_5-916.a0, 5-790.3n_5-916.a1, 5-790.3r_5-916.a0, 5-790.3r_5-916.a1, 5-790.41_5-916.a0, 5-790.41_5-916.a1, 5-790.42_5-916.a0, 5-790.42_5-916.a1, 5-790.42_5-916.ax, 5-790.4e_5-800.2g, 5-790.4e_5-916.a0, 5-790.4e_5-916.a1,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung
Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-790.4f_5-800.2g, 5-790.4f_5-916.a0, 5-790.4f_5-916.a1, 5-790.4g_5-800.2g, 5-790.4g_5-916.a0, 5-790.4g_5-916.a1, 5-790.4k_5-800.2h, 5-790.4k_5-916.a1, 5-790.4m_5-545.0, 5-790.4m_5-916.a0, 5-790.4m_5-916.a1, 5-790.4m_5-916.ax, 5-790.4n_5-916.a0, 5-790.4n_5-916.a1, 5-790.4r_5-800.2k, 5-790.4r_5-916.a0, 5-790.4r_5-916.a1, 5-790.51_5-800.20, 5-790.51_5-916.a0, 5-790.51_5-916.a1, 5-790.51_5-916.ax, 5-790.5e_5-800.2h, 5-790.5e_5-916.a0, 5-790.5e_5-916.a1, 5-790.5f_5-800.2g, 5-790.5f_5-800.2h, 5-790.5f_5-916.a0, 5-790.5f_5-916.a1, 5-790.5g_5-916.a0, 5-790.5g_5-916.a1, 5-790.5h_5-916.a0, 5-790.5m_5-916.a0, 5-790.5n_5-916.a1, 5-790.61_5-916.a1, 5-790.62_5-916.a0, 5-790.62_5-916.a1, 5-790.63_5-800.24, 5-790.63_5-800.25, 5-790.63_5-916.a0, 5-790.63_5-916.a1, 5-790.65_5-916.a0, 5-790.65_5-916.a1, 5-790.66_5-916.a0, 5-790.66_5-916.a1, 5-790.66_5-916.ax, 5-790.69_5-916.a0, 5-790.69_5-916.a1, 5-790.6a_5-916.a0, 5-790.6a_5-916.a1, 5-790.6c_5-916.a0, 5-790.6c_5-916.a1, 5-790.6d_5-800.2e, 5-790.6d_5-800.2f, 5-790.6d_5-800.2h, 5-790.6d_5-916.a0, 5-790.6d_5-916.a1, 5-790.6f_5-800.2g, 5-790.6f_5-916.a0, 5-790.6f_5-916.a1, 5-790.6g_5-800.2h, 5-790.6g_5-916.a0, 5-790.6g_5-916.a1, 5-790.6g_5-916.ax, 5-790.6h_5-800.2h, 5-790.6h_5-916.a0, 5-790.6h_5-916.a1, 5-790.6h_5-916.ax, 5-790.6k_5-800.2h, 5-790.6k_5-916.a0, 5-790.6k_5-916.a1, 5-790.6m_5-800.2h, 5-790.6m_5-916.a0, 5-790.6m_5-916.a1, 5-790.6m_5-916.ax, 5-790.6n_5-800.2k, 5-790.6n_5-916.a0, 5-790.6n_5-916.a1, 5-790.6q_5-916.a1, 5-790.6r_5-800.2k, 5-790.6r_5-800.2m, 5-790.6r_5-916.a0, 5-790.6r_5-916.a1, 5-790.6t_5-916.a0, 5-790.6t_5-916.a1, 5-790.6u_5-916.a0, 5-790.6u_5-916.a1, 5-790.6v_5-916.a0, 5-790.6v_5-916.a1, 5-790.7k_5-916.a1, 5-790.7m_5-916.a0, 5-790.7m_5-916.a1, 5-790.8e_5-800.2g, 5-790.8e_5-800.2h, 5-790.8e_5-916.a0, 5-790.8e_5-916.a1, 5-790.8f_5-800.2h, 5-790.cd_5-916.a3, 5-790.cf_5-916.a1, 5-790.cm_5-916.a0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-790.cm_5-916.a1, 5-790.dn_5-916.a0, 5-790.dn_5-916.a1, 5-790.k1_5-916.a1, 5-790.kb_5-916.a1, 5-790.kg_5-800.2h, 5-790.kg_5-916.a1, 5-790.kh_5-916.a1, 5-790.kj_5-800.2h, 5-790.kk_5-916.a0, 5-790.km_5-916.a0, 5-790.km_5-916.a1, 5-790.kn_5-916.a0, 5-790.kn_5-916.a1, 5-790.kr_5-916.a0, 5-790.kr_5-916.a1, 5-790.mk_5-916.a0, 5-790.mk_5-916.a1, 5-790.mm_5-916.a0, 5-790.mm_5-916.a1, 5-790.mn_5-916.a0, 5-790.mn_5-916.a1, 5-790.mr_5-916.a0, 5-790.n5_5-916.a3, 5-790.nd_5-916.a0, 5-790.nd_5-916.a1, 5-790.ne_5-916.a0, 5-790.nf_5-800.2g, 5-790.nf_5-916.a1, 5-790.nh_5-916.a0, 5-790.nk_5-916.a0, 5-790.nk_5-916.a1, 5-790.nm_5-916.a0, 5-790.nm_5-916.a1, 5-790.nr_5-916.a0, 5-790.nr_5-916.a1, 5-790.ns_5-916.a1, 5-790.p3_5-800.20, 5-790.p3_5-800.24, 5-790.pk_5-916.a0, 5-790.pk_5-916.a1, 5-790.pn_5-916.a1, 5-790.x2_5-916.a0, 5-790.x2_5-916.a1, 5-790.xd_5-916.a0, 5-790.xd_5-916.a1, 5-790.xm_5-916.a0, 5-790.xm_5-916.a1, 5-790.xn_5-916.a1, 5-791.0g_5-800.2g, 5-791.0g_5-916.a1, 5-791.0m_5-916.a0, 5-791.0m_5-916.a1, 5-791.0q_5-916.a0, 5-791.0q_5-916.a1, 5-791.12_5-800.20, 5-791.12_5-916.a0, 5-791.12_5-916.a1, 5-791.1g_5-800.2g, 5-791.1g_5-800.2h, 5-791.1g_5-916.a0, 5-791.1g_5-916.a1, 5-791.1m_5-916.a0, 5-791.1m_5-916.a1, 5-791.22_5-800.20, 5-791.22_5-916.a0, 5-791.25_5-916.a0, 5-791.25_5-916.a1, 5-791.28_5-916.a0, 5-791.28_5-916.a1, 5-791.2g_5-800.2g, 5-791.2g_5-916.a0, 5-791.2g_5-916.a1, 5-791.2m_5-916.a0, 5-791.2q_5-916.a0, 5-791.2q_5-916.a1, 5-791.3g_5-800.2g, 5-791.3g_5-800.2h, 5-791.3g_5-916.a0, 5-791.3g_5-916.a1, 5-791.5g_5-800.2h, 5-791.5g_5-916.a0, 5-791.5g_5-916.a1, 5-791.62_5-916.a1, 5-791.6m_5-916.a0, 5-791.6m_5-916.a1, 5-791.72_5-916.a0, 5-791.7g_5-800.2g, 5-791.7g_5-800.2h, 5-791.7g_5-916.a0, 5-791.7g_5-916.a1, 5-791.7m_5-916.a0, 5-791.7m_5-916.a1, 5-791.82_5-916.a1, 5-791.8g_5-800.2h, 5-791.8g_5-916.a0, 5-791.8g_5-916.a1, 5-791.8m_5-916.a0, 5-791.8m_5-916.a1,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-791.8x_5-916.a0, 5-791.gg_5-800.2h, 5-791.gm_5-800.2h, 5-791.gq_5-916.a0, 5-791.gq_5-916.a1, 5-791.hg_5-800.2g, 5-791.k2_5-916.a1, 5-791.k5_5-916.a1, 5-791.kg_5-800.2g, 5-791.kg_5-800.2h, 5-791.kg_5-916.a0, 5-791.kg_5-916.a1, 5-791.km_5-916.a0, 5-791.km_5-916.a1, 5-791.kq_5-916.a0, 5-791.kq_5-916.a1, 5-791.xg_5-800.2g, 5-791.xg_5-916.a0, 5-791.xg_5-916.a1, 5-792.02_5-800.20, 5-792.02_5-916.a0, 5-792.02_5-916.a1, 5-792.05_5-916.a0, 5-792.08_5-800.24, 5-792.08_5-916.a1, 5-792.0g_5-916.a0, 5-792.0g_5-916.a1, 5-792.0m_5-916.a0, 5-792.0m_5-916.a1, 5-792.0q_5-916.a0, 5-792.0q_5-916.a1, 5-792.12_5-800.20, 5-792.12_5-916.a0, 5-792.12_5-916.a1, 5-792.15_5-916.a1, 5-792.18_5-800.24, 5-792.18_5-916.a1, 5-792.1g_5-800.2g, 5-792.1g_5-800.2h, 5-792.1g_5-916.a0, 5-792.1g_5-916.a1, 5-792.1m_5-800.2h, 5-792.1m_5-916.a0, 5-792.1m_5-916.a1, 5-792.1q_5-916.a0, 5-792.1q_5-916.a1, 5-792.22_5-916.a0, 5-792.22_5-916.a1, 5-792.25_5-916.a1, 5-792.28_5-800.24, 5-792.28_5-916.a0, 5-792.28_5-916.a1, 5-792.2g_5-800.2g, 5-792.2g_5-800.2h, 5-792.2g_5-916.a0, 5-792.2g_5-916.a1, 5-792.2m_5-916.a0, 5-792.2m_5-916.a1, 5-792.2q_5-916.a0, 5-792.2q_5-916.a1, 5-792.3g_5-916.a1, 5-792.4g_5-800.2g, 5-792.4g_5-916.a1, 5-792.5g_5-800.2g, 5-792.5g_5-800.2h, 5-792.5g_5-916.a0, 5-792.5g_5-916.a1, 5-792.5g_5-916.ax, 5-792.62_5-800.20, 5-792.62_5-916.a0, 5-792.62_5-916.a1, 5-792.6g_5-800.2h, 5-792.6g_5-916.a0, 5-792.6g_5-916.a1, 5-792.6g_5-916.ax, 5-792.6m_5-916.a0, 5-792.6m_5-916.a1, 5-792.72_5-916.a0, 5-792.72_5-916.a1, 5-792.7g_5-800.2g, 5-792.7g_5-916.a0, 5-792.7g_5-916.a1, 5-792.7m_5-916.a0, 5-792.7m_5-916.a1, 5-792.7x_5-916.a1, 5-792.82_5-916.a1, 5-792.8g_5-800.2g, 5-792.8g_5-916.a0, 5-792.8g_5-916.a1, 5-792.8m_5-800.2h, 5-792.8m_5-916.a0, 5-792.8m_5-916.a1, 5-792.8q_5-916.a0, 5-792.8q_5-916.a1, 5-792.g2_5-916.a1, 5-792.g8_5-916.a0, 5-792.g8_5-916.a1, 5-792.gq_5-916.a0, 5-792.gq_5-916.a1,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-792.k2_5-916.a0, 5-792.k2_5-916.a1, 5-792.k5_5-916.a1, 5-792.k8_5-916.a0, 5-792.k8_5-916.a1, 5-792.k8_5-916.ax, 5-792.kg_5-800.2g, 5-792.kg_5-800.2h, 5-792.kg_5-896.1e, 5-792.kg_5-916.a0, 5-792.kg_5-916.a1, 5-792.kg_8-192.1e, 5-792.km_5-800.2h, 5-792.km_5-916.a0, 5-792.km_5-916.a1, 5-792.km_5-916.ax, 5-792.kq_5-800.2h, 5-792.kq_5-916.a0, 5-792.kq_5-916.a1, 5-792.kq_5-916.ax, 5-792.mg_5-916.a0, 5-792.mg_5-916.a1, 5-792.mm_5-916.a0, 5-792.mm_5-916.a1, 5-792.nm_5-916.a0, 5-792.nm_5-916.a1, 5-792.nm_5-916.ax, 5-792.nx_5-916.a1, 5-792.xg_5-800.2g, 5-792.xm_5-916.a0, 5-792.xm_5-916.a1, 5-793.0n_5-916.a0, 5-793.0n_5-916.a1, 5-793.0r_5-916.a0, 5-793.0r_5-916.a1, 5-793.11_5-916.a0, 5-793.11_5-916.a1, 5-793.13_5-916.a1, 5-793.14_5-916.a1, 5-793.17_5-916.a1, 5-793.1e_5-800.2g, 5-793.1e_5-916.a1, 5-793.1f_5-800.2g, 5-793.1f_5-916.a0, 5-793.1h_5-800.2h, 5-793.1h_5-916.a0, 5-793.1h_5-916.a1, 5-793.1j_5-800.2h, 5-793.1j_5-916.a0, 5-793.1j_5-916.a1, 5-793.1k_5-800.2h, 5-793.1k_5-916.a0, 5-793.1k_5-916.a1, 5-793.1k_5-916.ax, 5-793.1n_5-800.2h, 5-793.1n_5-800.2k, 5-793.1n_5-916.a0, 5-793.1n_5-916.a1, 5-793.1r_5-800.2h, 5-793.1r_5-800.2k, 5-793.1r_5-916.a0, 5-793.1r_5-916.a1, 5-793.21_5-800.20, 5-793.21_5-916.a1, 5-793.23_5-916.a1, 5-793.27_5-800.24, 5-793.27_5-800.2t, 5-793.27_5-916.a0, 5-793.27_5-916.a1, 5-793.2e_5-800.2g, 5-793.2e_5-916.a1, 5-793.2f_5-800.2g, 5-793.2f_5-800.2h, 5-793.2f_5-896.1e, 5-793.2f_5-916.a0, 5-793.2f_5-916.a1, 5-793.2h_5-800.2g, 5-793.2h_5-800.2h, 5-793.2h_5-916.a0, 5-793.2h_5-916.a1, 5-793.2j_5-800.2g, 5-793.2j_5-800.2h, 5-793.2j_5-916.a0, 5-793.2j_5-916.a1, 5-793.2k_5-800.2h, 5-793.2k_5-916.a1, 5-793.2k_5-916.ax, 5-793.2n_5-800.2k, 5-793.2n_5-916.a0, 5-793.2n_5-916.a1, 5-793.2n_5-916.ax, 5-793.2r_5-800.2k, 5-793.2r_5-916.a0, 5-793.2r_5-916.a1, 5-793.31_5-800.20, 5-793.31_5-916.a0, 5-793.31_5-916.a1, 5-793.36_5-916.a0, 5-793.36_5-916.a1,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-793.37_5-916.a0, 5-793.37_5-916.a1, 5-793.3f_5-800.2g, 5-793.3f_5-916.a0, 5-793.3f_5-916.a1, 5-793.3h_5-800.2g, 5-793.3h_5-916.a0, 5-793.3h_5-916.a1, 5-793.3k_5-800.2h, 5-793.3k_5-916.a0, 5-793.3k_5-916.a1, 5-793.3n_5-916.a0, 5-793.3n_5-916.a1, 5-793.3r_5-800.2k, 5-793.3r_5-916.a0, 5-793.3r_5-916.a1, 5-793.3r_5-916.a3, 5-793.3r_5-916.ax, 5-793.43_5-916.a1, 5-793.4f_5-800.2g, 5-793.4f_5-916.a0, 5-793.4f_5-916.a1, 5-793.4h_5-916.a0, 5-793.4h_5-916.a1, 5-793.4k_5-916.a0, 5-793.4n_5-916.a0, 5-793.4n_5-916.a1, 5-793.5e_5-800.2g, 5-793.5e_5-916.a0, 5-793.5e_5-916.a1, 5-793.5f_5-800.2g, 5-793.5f_5-916.a0, 5-793.5x_5-916.a0, 5-793.63_5-916.a1, 5-793.64_5-916.a0, 5-793.66_5-916.a1, 5-793.6h_5-800.2h, 5-793.6h_5-916.a0, 5-793.6h_5-916.a1, 5-793.6h_5-916.ax, 5-793.6k_5-800.2h, 5-793.6k_5-916.a1, 5-793.6n_5-800.2k, 5-793.6n_5-916.a0, 5-793.6n_5-916.a1, 5-793.6r_5-916.a1, 5-793.a1_5-916.a0, 5-793.a1_5-916.a1, 5-793.ae_5-916.a1, 5-793.af_5-800.2h, 5-793.af_5-916.a0, 5-793.af_5-916.a1, 5-793.ah_5-916.a0, 5-793.an_5-916.a0, 5-793.an_5-916.a1, 5-793.ar_5-916.a0, 5-793.ar_5-916.a1, 5-793.b1_5-916.a0, 5-793.b1_5-916.a1, 5-793.bf_5-800.2g, 5-793.bf_5-916.a0, 5-793.bf_5-916.a1, 5-793.br_5-916.a1, 5-793.gr_5-916.a1, 5-793.k1_5-916.a0, 5-793.k1_5-916.a1, 5-793.k3_5-800.24, 5-793.k3_5-916.a0, 5-793.k3_5-916.a1, 5-793.k4_5-916.a0, 5-793.k6_5-916.a0, 5-793.k6_5-916.a1, 5-793.k6_5-916.a6, 5-793.k7_5-916.a0, 5-793.k7_5-916.a1, 5-793.k9_5-896.18, 5-793.k9_5-916.a1, 5-793.kf_5-800.2g, 5-793.kf_5-916.a0, 5-793.kf_5-916.a1, 5-793.kh_5-800.2g, 5-793.kh_5-800.2h, 5-793.kh_5-916.a0, 5-793.kh_5-916.a1, 5-793.kj_5-800.2h, 5-793.kk_5-800.2h, 5-793.kk_5-916.a0, 5-793.kk_5-916.a1, 5-793.kn_5-916.a0, 5-793.kn_5-916.a1, 5-793.kr_5-800.2h, 5-793.kr_5-800.2k, 5-793.kr_5-896.2e, 5-793.kr_5-896.2f, 5-793.kr_5-916.a0, 5-793.kr_5-916.a1, 5-793.kr_5-916.ax, 5-793.x7_5-916.a1, 5-793.xf_5-800.2g,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-793.xf_5-916.a1, 5-793.xn_5-916.a0, 5-794.01_5-800.20, 5-794.01_5-916.a1, 5-794.03_5-800.24, 5-794.03_5-896.17, 5-794.03_5-916.a0, 5-794.03_5-916.a1, 5-794.04_5-800.20, 5-794.04_5-800.24, 5-794.04_5-916.a0, 5-794.04_5-916.a1, 5-794.06_5-800.24, 5-794.06_5-916.a0, 5-794.06_5-916.a1, 5-794.07_5-800.24, 5-794.07_5-916.a0, 5-794.07_5-916.a1, 5-794.09_5-916.a0, 5-794.09_5-916.a1, 5-794.0e_5-800.2g, 5-794.0f_5-800.2g, 5-794.0f_5-916.a0, 5-794.0f_5-916.a1, 5-794.0f_5-916.a3, 5-794.0h_5-800.2g, 5-794.0h_5-800.2h, 5-794.0h_5-916.a0, 5-794.0h_5-916.a1, 5-794.0j_5-800.2h, 5-794.0j_5-916.a0, 5-794.0j_5-916.a1, 5-794.0k_5-800.2h, 5-794.0k_5-916.a0, 5-794.0k_5-916.a1, 5-794.0k_5-916.ax, 5-794.0n_5-800.2h, 5-794.0n_5-800.2k, 5-794.0n_5-896.2e, 5-794.0n_5-896.2f, 5-794.0n_5-916.a0, 5-794.0n_5-916.a1, 5-794.0n_5-916.ax, 5-794.0p_5-916.a0, 5-794.0p_5-916.a1, 5-794.0r_5-896.1f, 5-794.0r_5-916.a0, 5-794.0r_5-916.a1, 5-794.0r_5-916.ax, 5-794.11_5-800.20, 5-794.11_5-896.18, 5-794.11_5-916.a0, 5-794.11_5-916.a1, 5-794.13_5-916.a0, 5-794.13_5-916.a1, 5-794.14_5-800.20, 5-794.16_5-916.a0, 5-794.16_5-916.a1, 5-794.17_5-896.17, 5-794.17_5-916.a0, 5-794.17_5-916.a1, 5-794.19_5-916.a0, 5-794.1e_5-916.a1, 5-794.1f_5-800.2g, 5-794.1f_5-869.1, 5-794.1f_5-916.a0, 5-794.1f_5-916.a1, 5-794.1f_5-916.ax, 5-794.1h_5-800.2h, 5-794.1h_5-916.a0, 5-794.1h_5-916.a1, 5-794.1j_5-545.0, 5-794.1j_5-800.2h, 5-794.1j_5-916.a0, 5-794.1j_5-916.a1, 5-794.1j_5-916.ax, 5-794.1k_5-916.a0, 5-794.1k_5-916.a1, 5-794.1n_5-800.2k, 5-794.1n_5-800.2m, 5-794.1n_5-916.a0, 5-794.1n_5-916.a1, 5-794.1n_5-916.ax, 5-794.1p_5-916.a1, 5-794.1r_5-916.a0, 5-794.1r_5-916.a1, 5-794.21_5-800.20, 5-794.21_5-869.1, 5-794.21_5-916.a0, 5-794.21_5-916.a1, 5-794.23_5-916.a0, 5-794.23_5-916.a1, 5-794.23_5-916.ax, 5-794.24_5-800.24, 5-794.24_5-916.a0, 5-794.24_5-916.a1, 5-794.26_5-916.a0, 5-794.26_5-916.a1, 5-794.27_5-800.24,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-794.27_5-800.25, 5-794.27_5-916.a0, 5-794.27_5-916.a1, 5-794.29_5-916.a0, 5-794.29_5-916.a1, 5-794.2f_5-800.2g, 5-794.2f_5-896.2e, 5-794.2f_5-896.2f, 5-794.2f_5-916.a0, 5-794.2f_5-916.a1, 5-794.2h_5-916.a0, 5-794.2h_5-916.a1, 5-794.2j_5-800.2h, 5-794.2j_5-916.a1, 5-794.2k_5-800.2g, 5-794.2k_5-800.2h, 5-794.2k_5-916.a0, 5-794.2k_5-916.a1, 5-794.2k_5-916.ax, 5-794.2n_5-800.2h, 5-794.2n_5-800.2k, 5-794.2n_5-916.a0, 5-794.2n_5-916.a1, 5-794.2n_5-916.ax, 5-794.2p_5-916.a0, 5-794.2p_5-916.a1, 5-794.2r_5-800.2h, 5-794.2r_5-800.2k, 5-794.2r_5-896.1f, 5-794.2r_5-916.a0, 5-794.2r_5-916.a1, 5-794.33_5-916.a1, 5-794.3f_5-800.2g, 5-794.3f_5-916.a0, 5-794.3f_5-916.a1, 5-794.3h_5-800.2h, 5-794.3h_5-916.a0, 5-794.3h_5-916.a1, 5-794.3k_5-916.a0, 5-794.3k_5-916.a1, 5-794.3n_5-800.2k, 5-794.3n_5-916.a0, 5-794.3n_5-916.a1, 5-794.3n_5-916.ax, 5-794.3x_5-916.a0, 5-794.3x_5-916.a1, 5-794.4e_5-916.a0, 5-794.4f_5-800.2g, 5-794.4f_5-896.2e, 5-794.4f_5-896.2f, 5-794.4f_5-916.a0, 5-794.4f_5-916.a1, 5-794.4f_5-916.ax, 5-794.53_5-916.a1, 5-794.56_5-916.a0, 5-794.56_5-916.a1, 5-794.57_5-916.a1, 5-794.5h_5-916.a0, 5-794.5h_5-916.a1, 5-794.5h_5-916.ax, 5-794.5j_5-916.a0, 5-794.5j_5-916.a1, 5-794.5k_5-800.2h, 5-794.5k_5-916.a0, 5-794.5k_5-916.a1, 5-794.5k_5-916.ax, 5-794.5n_5-800.2k, 5-794.5n_5-916.a0, 5-794.5n_5-916.a1, 5-794.5n_5-916.ax, 5-794.5r_5-916.a0, 5-794.5r_5-916.a1, 5-794.a1_5-916.a0, 5-794.a1_5-916.a1, 5-794.ae_5-800.2g, 5-794.ae_5-916.a0, 5-794.ae_5-916.a1, 5-794.af_5-800.2g, 5-794.af_5-869.1, 5-794.af_5-916.a0, 5-794.af_5-916.a1, 5-794.ah_5-916.a0, 5-794.ap_5-916.a1, 5-794.b1_5-800.20, 5-794.b1_5-916.a0, 5-794.b1_5-916.a1, 5-794.b3_5-916.a1, 5-794.bf_5-916.a0, 5-794.bf_5-916.a1, 5-794.bh_5-916.a0, 5-794.bh_5-916.a1, 5-794.bn_5-916.a0, 5-794.bn_5-916.a1, 5-794.br_5-916.a1, 5-794.cr_5-916.a1, 5-794.g9_5-916.a1, 5-794.gr_5-916.a0, 5-794.gr_5-916.a1, 5-794.hn_5-916.a0,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung
Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-794.hn_5-916.a1, 5-794.hr_5-916.a0, 5-794.hr_5-916.a1, 5-794.k1_5-800.20, 5-794.k1_5-800.24, 5-794.k1_5-896.18, 5-794.k1_5-916.a0, 5-794.k1_5-916.a1, 5-794.k1_5-916.ax, 5-794.k3_5-800.24, 5-794.k3_5-800.25, 5-794.k3_5-916.a0, 5-794.k3_5-916.a1, 5-794.k4_5-800.20, 5-794.k4_5-800.24, 5-794.k4_5-800.25, 5-794.k4_5-916.a1, 5-794.k6_5-800.24, 5-794.k6_5-800.27, 5-794.k6_5-896.18, 5-794.k6_5-916.a0, 5-794.k6_5-916.a1, 5-794.k6_5-916.ax, 5-794.k7_5-800.20, 5-794.k7_5-896.17, 5-794.k7_5-916.a0, 5-794.k7_5-916.a1, 5-794.k9_5-916.a0, 5-794.k9_5-916.a1, 5-794.kf_5-800.2g, 5-794.kf_5-916.a0, 5-794.kf_5-916.a1, 5-794.kh_5-800.2g, 5-794.kh_5-800.2h, 5-794.kh_5-916.a0, 5-794.kh_5-916.a1, 5-794.kj_5-800.2h, 5-794.kj_5-916.a0, 5-794.kj_5-916.a1, 5-794.kk_5-800.2h, 5-794.kk_5-916.a0, 5-794.kk_5-916.a1, 5-794.kk_5-916.ax, 5-794.kn_5-800.2h, 5-794.kn_5-800.2k, 5-794.kn_5-916.a0, 5-794.kn_5-916.a1, 5-794.kn_5-916.ax, 5-794.kr_5-800.2h, 5-794.kr_5-800.2k, 5-794.kr_5-916.a0, 5-794.kr_5-916.a1, 5-794.mh_5-916.a0, 5-794.mh_5-916.a1, 5-794.mn_5-916.a0, 5-794.mn_5-916.a1, 5-794.n4_5-800.25, 5-794.n4_5-916.a1, 5-794.x1_5-916.a1, 5-794.x3_5-916.a0, 5-794.x3_5-916.a1, 5-794.x7_5-916.a0, 5-794.x7_5-916.a1, 5-794.xf_5-916.a1, 5-794.xk_5-916.a0, 5-794.xn_5-916.a0, 5-794.xn_5-916.a1, 5-794.xr_5-916.a0, 5-794.xr_5-916.a1, 5-795.10_5-916.a1, 5-795.1a_5-916.a0, 5-795.1a_5-916.a1, 5-795.1b_5-916.a0, 5-795.1b_5-916.a1, 5-795.1v_5-869.1, 5-795.1v_5-916.a0, 5-795.1v_5-916.a1, 5-795.1x_5-916.a1, 5-795.1z_5-800.20, 5-795.20_5-800.20, 5-795.20_5-916.a0, 5-795.20_5-916.a1, 5-795.2a_5-916.a0, 5-795.2u_5-916.a1, 5-795.2v_5-916.a0, 5-795.2v_5-916.a1, 5-795.2w_5-916.a0, 5-795.2x_5-916.a0, 5-795.2z_5-916.a0, 5-795.2z_5-916.a1, 5-795.30_5-916.a1, 5-795.3b_5-916.a0, 5-795.3b_5-916.a1, 5-795.3b_5-916.ax, 5-795.3c_5-916.a0, 5-795.3v_5-916.a0, 5-795.3v_5-916.a1, 5-795.3w_5-916.a1, 5-795.3x_5-916.a1,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-795.3z_5-800.20, 5-795.40_5-916.a1, 5-795.gv_5-916.a0, 5-795.gv_5-916.a1, 5-795.k0_5-916.a0, 5-795.k0_5-916.a1, 5-795.kb_5-916.a0, 5-795.kc_5-916.a1, 5-795.kv_5-916.a0, 5-795.kv_5-916.a1, 5-796.00_5-916.a0, 5-796.00_5-916.a1, 5-796.0u_5-916.a0, 5-796.0u_5-916.a1, 5-796.0v_5-916.a0, 5-796.0v_5-916.a1, 5-796.0z_5-800.20, 5-796.0z_5-916.a1, 5-796.10_5-916.a0, 5-796.10_5-916.a1, 5-796.10_5-916.a2, 5-796.1c_5-916.a0, 5-796.1u_5-916.a1, 5-796.1v_5-916.a0, 5-796.1v_5-916.a1, 5-796.1v_5-916.ax, 5-796.20_5-916.a0, 5-796.20_5-916.a1, 5-796.2u_5-916.a1, 5-796.2v_5-916.a0, 5-796.2v_5-916.a1, 5-796.2x_5-916.a1, 5-796.3b_5-916.a0, 5-796.3b_5-916.a1, 5-796.gv_5-916.a0, 5-796.gv_5-916.a1, 5-796.k0_5-916.a0, 5-796.k0_5-916.a1, 5-796.kb_5-916.a0, 5-796.kb_5-916.a1, 5-796.ku_5-916.a0, 5-796.ku_5-916.a1, 5-796.kv_5-800.2k, 5-796.kv_5-916.a0, 5-796.kv_5-916.a1, 5-796.mu_5-800.2k, 5-796.mu_5-916.a1, 5-796.xx_5-916.a1, 5-797.1s_5-916.a0, 5-797.1s_5-916.a1, 5-797.1t_5-800.2m, 5-797.1t_5-916.a0, 5-797.1t_5-916.a1, 5-797.2t_5-916.a0, 5-797.2t_5-916.a1, 5-797.3s_5-916.a0, 5-797.3s_5-916.a1, 5-797.3t_5-800.2m, 5-797.3t_5-916.a0, 5-797.3t_5-916.a1, 5-797.4s_5-916.a0, 5-797.4s_5-916.a1, 5-797.4t_5-916.a0, 5-797.4t_5-916.a1, 5-797.hs_5-916.a1, 5-797.kt_5-916.a0, 5-797.kt_5-916.a1, 5-79a.0e_5-916.a0, 5-79a.0e_5-916.a1, 5-79a.0f_5-916.a1, 5-79a.0k_5-916.a1, 5-79a.0k_5-916.ax, 5-79a.10_5-800.20, 5-79a.10_5-916.a0, 5-79a.14_5-916.a0, 5-79a.14_5-916.a1, 5-79a.16_5-916.a0, 5-79a.16_5-916.a1, 5-79a.1a_5-916.a1, 5-79a.1b_5-916.a0, 5-79a.1g_5-916.a0, 5-79a.1g_5-916.a1, 5-79a.1k_5-916.a0, 5-79a.1k_5-916.a1, 5-79a.1m_5-916.a0, 5-79a.1m_5-916.a1, 5-79a.1n_5-916.a0, 5-79a.1n_5-916.a1, 5-79a.1p_5-916.a0, 5-79a.1p_5-916.a1, 5-79a.1q_5-869.1, 5-79a.64_5-916.a0, 5-79a.64_5-916.a1, 5-79a.65_5-916.a1, 5-79a.66_5-916.a0, 5-79a.66_5-916.a1, 5-79a.67_5-916.a0, 5-79a.67_5-916.a1, 5-79a.6a_5-916.a0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-79a.6a_5-916.a1, 5-79a.6f_5-916.a0, 5-79a.6h_5-800.2h, 5-79a.6h_5-916.a0, 5-79a.6h_5-916.a1, 5-79a.6h_5-916.ax, 5-79a.6k_5-800.2k, 5-79a.6k_5-896.xf, 5-79a.6k_5-916.a0, 5-79a.6k_5-916.a1, 5-79a.6k_5-916.a3, 5-79a.6k_5-916.ax, 5-79a.6m_5-800.2k, 5-79a.6m_5-916.a0, 5-79a.6m_5-916.a1, 5-79a.6n_5-916.a0, 5-79a.ck_5-916.a1, 5-79a.gk_5-916.a1, 5-79a.xg_5-800.2g, 5-79a.xg_5-916.a0, 5-79a.xg_5-916.a1, 5-79a.xk_5-916.a1, 5-79b.00_5-916.a0, 5-79b.0g_5-800.2g, 5-79b.0h_5-916.a0, 5-79b.0j_5-916.a0, 5-79b.0j_5-916.a1, 5-79b.0k_5-800.2h, 5-79b.0k_5-800.2k, 5-79b.0k_5-896.2f, 5-79b.0k_5-916.a0, 5-79b.0k_5-916.a1, 5-79b.0k_5-916.ax, 5-79b.0n_5-916.a0, 5-79b.0n_5-916.a1, 5-79b.0p_5-800.2k, 5-79b.0p_5-916.a0, 5-79b.0p_5-916.a1, 5-79b.10_5-916.a1, 5-79b.11_5-916.a0, 5-79b.11_5-916.a1, 5-79b.14_5-916.a1, 5-79b.1a_5-916.a0, 5-79b.1a_5-916.a1, 5-79b.1b_5-916.a1, 5-79b.1d_5-916.a1, 5-79b.1f_5-916.a1, 5-79b.1g_5-800.2g, 5-79b.1g_5-916.a0, 5-79b.1h_5-800.2h, 5-79b.1h_5-916.a0, 5-79b.1h_5-916.a1, 5-79b.1k_5-800.2k, 5-79b.1k_5-916.a0, 5-79b.1k_5-916.a1, 5-79b.1m_5-800.2k, 5-79b.1m_5-800.2m, 5-79b.1m_5-916.a0, 5-79b.1m_5-916.a1, 5-79b.1n_5-916.a0, 5-79b.1n_5-916.a1, 5-79b.1p_5-800.2k, 5-79b.1p_5-916.a0, 5-79b.1p_5-916.a1, 5-79b.1q_5-800.2k, 5-79b.1q_5-916.a0, 5-79b.1q_5-916.a1, 5-79b.1r_5-800.2k, 5-79b.20_5-916.a1, 5-79b.21_5-800.20, 5-79b.21_5-916.a0, 5-79b.21_5-916.a1, 5-79b.2f_5-800.2f, 5-79b.2f_5-896.1b, 5-79b.2f_5-916.a0, 5-79b.2f_5-916.a1, 5-79b.2g_5-800.2g, 5-79b.2k_5-916.a0, 5-79b.2k_5-916.a1, 5-79b.2k_5-916.ax, 5-79b.2m_5-916.a1, 5-79b.2p_5-916.a0, 5-79b.2p_5-916.a1, 5-79b.64_5-800.24, 5-79b.64_5-800.2s, 5-79b.64_5-916.a0, 5-79b.64_5-916.a1, 5-79b.66_5-916.a1, 5-79b.67_5-916.a0, 5-79b.6g_5-916.a0, 5-79b.6h_5-800.2h, 5-79b.6h_5-916.a0, 5-79b.6h_5-916.a1, 5-79b.6h_5-916.ax, 5-79b.6k_5-800.2k, 5-79b.6k_5-800.2m, 5-79b.6k_5-916.a0, 5-79b.6k_5-916.a1, 5-79b.6n_5-916.a0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-79b.8k_5-916.a0, 5-79b.ck_5-800.2k, 5-79b.ck_5-916.a0, 5-79b.ck_5-916.a1, 5-79b.ck_5-916.ax, 5-79b.g1_5-800.20, 5-79b.h0_5-800.20, 5-79b.h0_5-916.a1, 5-79b.h3_5-916.a1, 5-79b.h3_5-916.a2, 5-79b.h5_5-800.24, 5-79b.hg_5-800.2g, 5-79b.hg_5-916.a0, 5-79b.hg_5-916.a1, 5-79b.hg_5-916.ax, 5-79b.hh_5-800.2g, 5-79b.hh_5-800.2h, 5-79b.hh_5-916.a0, 5-79b.hh_5-916.a1, 5-79b.hk_5-800.2k, 5-79b.hk_5-916.a0, 5-79b.hk_5-916.a1, 5-79b.x1_5-916.a2, 5-79b.x6_5-916.a1, 5-79b.xg_5-800.2g, 5-79b.xg_5-916.a1, 5-79b.xk_5-916.a0, 5-79b.xk_5-916.a1, 5-79b.xq_5-916.a0, 5-79b.xq_5-916.a1, 5-79b.xr_5-916.a0, 5-79b.xr_5-916.a1, 5-800.00_5-800.20, 5-800.00_5-800.23, 5-800.00_5-800.2g, 5-800.00_5-916.a0, 5-800.00_5-916.a1, 5-800.01_5-800.21, 5-800.01_5-800.23, 5-800.03_5-349.1, 5-800.03_5-896.16, 5-800.03_5-916.a0, 5-800.03_5-916.a1, 5-800.03_5-916.a2, 5-800.04_5-916.a1, 5-800.07_5-800.26, 5-800.07_5-800.27, 5-800.0f_5-800.2f, 5-800.0g_5-800.2g, 5-800.0g_5-800.2h, 5-800.0g_5-916.a0, 5-800.0g_5-916.a1, 5-800.0g_5-916.ax, 5-800.0h_5-800.2h, 5-800.0h_5-916.a0, 5-800.0h_5-916.a1, 5-800.0h_5-916.ax, 5-800.0k_5-800.2h, 5-800.0k_5-800.2k, 5-800.0k_5-896.1f, 5-800.0k_5-916.a0, 5-800.0k_5-916.a1, 5-800.0m_5-916.a0, 5-800.0m_5-916.a1, 5-800.0n_5-916.a0, 5-800.0n_5-916.a1, 5-800.0p_5-916.a1, 5-800.0q_5-916.a0, 5-800.0q_5-916.a1, 5-800.0r_5-800.2n, 5-800.0r_5-916.a0, 5-800.0r_5-916.a1, 5-800.10_5-800.20, 5-800.10_5-800.21, 5-800.10_5-800.24, 5-800.10_5-916.a0, 5-800.10_5-916.a1, 5-800.14_5-800.24, 5-800.14_5-800.25, 5-800.14_5-916.a0, 5-800.14_5-916.a1, 5-800.15_5-916.a1, 5-800.1f_5-800.2f, 5-800.1g_5-800.2g, 5-800.1g_5-800.2h, 5-800.1g_5-916.a0, 5-800.1g_5-916.a1, 5-800.1g_5-916.ax, 5-800.1h_5-800.2g, 5-800.1h_5-800.2h, 5-800.1h_5-916.a1, 5-800.1h_5-916.ax, 5-800.1k_5-800.2k, 5-800.1k_5-916.a0, 5-800.1k_5-916.a1, 5-800.1m_5-800.2k, 5-800.1m_5-916.a0, 5-800.1q_5-800.2q, 5-800.1q_5-916.a1,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-800.1r_5-800.2q, 5-800.1r_5-916.a1, 5-800.1s_5-800.20, 5-800.1t_5-800.24, 5-800.1t_5-800.25, 5-800.1t_5-916.a0, 5-800.30_5-800.20, 5-800.30_5-800.21, 5-800.30_5-800.23, 5-800.30_5-800.24, 5-800.30_5-916.a0, 5-800.30_5-916.a1, 5-800.30_5-916.ax, 5-800.31_5-800.20, 5-800.31_5-800.21, 5-800.31_5-916.a0, 5-800.31_5-916.a1, 5-800.31_5-916.ax, 5-800.33_5-349.1, 5-800.33_5-349.2, 5-800.33_5-800.23, 5-800.33_5-916.a0, 5-800.33_5-916.a1, 5-800.34_5-800.20, 5-800.34_5-800.24, 5-800.34_5-800.25, 5-800.34_5-800.2s, 5-800.34_5-916.a0, 5-800.34_5-916.a1, 5-800.34_5-916.ax, 5-800.35_5-800.24, 5-800.35_5-800.25, 5-800.35_5-916.a0, 5-800.35_5-916.a1, 5-800.36_5-916.a1, 5-800.37_5-800.27, 5-800.37_5-800.28, 5-800.37_5-896.18, 5-800.37_5-916.a0, 5-800.37_5-916.a1, 5-800.37_5-916.a6, 5-800.38_5-800.27, 5-800.38_5-800.28, 5-800.38_5-916.a0, 5-800.38_5-916.a1, 5-800.3e_5-916.a0, 5-800.3e_5-916.a1, 5-800.3e_5-916.ax, 5-800.3f_5-800.2f, 5-800.3f_5-896.1b, 5-800.3f_5-916.a0, 5-800.3f_5-916.a1, 5-800.3f_5-916.ax, 5-800.3g_5-800.2g, 5-800.3g_5-800.2h, 5-800.3g_5-800.2x, 5-800.3g_5-869.1, 5-800.3g_5-916.a0, 5-800.3g_5-916.a1, 5-800.3g_5-916.ax, 5-800.3h_5-800.2e, 5-800.3h_5-800.2g, 5-800.3h_5-800.2h, 5-800.3h_5-896.0e, 5-800.3h_5-896.0f, 5-800.3h_5-896.1e, 5-800.3h_5-896.1f, 5-800.3h_5-916.a0, 5-800.3h_5-916.a1, 5-800.3k_5-800.2k, 5-800.3k_5-800.2m, 5-800.3k_5-916.a0, 5-800.3k_5-916.a1, 5-800.3k_5-916.ax, 5-800.3m_5-800.2k, 5-800.3m_5-800.2m, 5-800.3m_5-916.a0, 5-800.3m_5-916.a1, 5-800.3m_5-916.ax, 5-800.3n_5-916.a0, 5-800.3n_5-916.a1, 5-800.3p_5-800.2p, 5-800.3p_5-916.a0, 5-800.3p_5-916.a1, 5-800.3q_5-800.2p, 5-800.3q_5-800.2q, 5-800.3q_5-800.2r, 5-800.3q_5-916.a0, 5-800.3q_5-916.a1, 5-800.3r_5-800.2h, 5-800.3r_5-800.2q, 5-800.3r_5-800.2r, 5-800.3r_5-916.a0, 5-800.3r_5-916.a1, 5-800.40_5-800.20, 5-800.40_5-800.21, 5-800.40_5-800.23, 5-800.40_5-916.a0, 5-800.40_5-916.a1,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
 WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung
 Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-800.40_5-916.ax, 5-800.43_5-916.a0, 5-800.43_5-916.a1, 5-800.44_5-800.20, 5-800.44_5-800.24, 5-800.44_5-916.a1, 5-800.45_5-916.a1, 5-800.46_5-916.a0, 5-800.47_5-800.27, 5-800.47_5-916.a0, 5-800.47_5-916.a1, 5-800.48_5-800.27, 5-800.48_5-800.28, 5-800.48_5-896.18, 5-800.4g_5-800.23, 5-800.4g_5-800.2g, 5-800.4g_5-916.a0, 5-800.4g_5-916.a1, 5-800.4h_5-800.2h, 5-800.4h_5-800.2x, 5-800.4h_5-916.a0, 5-800.4h_5-916.a1, 5-800.4h_5-916.a4, 5-800.4h_5-916.ax, 5-800.4j_5-916.a1, 5-800.4k_5-800.2k, 5-800.4k_5-916.a0, 5-800.4k_5-916.a1, 5-800.4m_5-916.a0, 5-800.4m_5-916.a1, 5-800.4q_5-916.a1, 5-800.50_5-800.20, 5-800.50_5-800.21, 5-800.50_5-916.a0, 5-800.50_5-916.a1, 5-800.51_5-800.20, 5-800.51_5-800.21, 5-800.53_5-349.1, 5-800.53_5-800.23, 5-800.53_5-916.a1, 5-800.54_5-800.24, 5-800.54_5-916.a0, 5-800.54_5-916.a1, 5-800.57_5-800.27, 5-800.57_5-800.28, 5-800.5g_5-800.2g, 5-800.5g_5-800.2h, 5-800.5g_5-896.1e, 5-800.5g_5-916.a0, 5-800.5g_5-916.a1, 5-800.5h_5-800.2g, 5-800.5h_5-800.2h, 5-800.5h_5-916.a0, 5-800.5h_5-916.a1, 5-800.5k_5-800.2h, 5-800.5k_5-800.2k, 5-800.5k_5-800.2m, 5-800.5k_5-916.a0, 5-800.5k_5-916.a1, 5-800.5m_5-800.2h, 5-800.5m_5-800.2k, 5-800.5m_5-800.2m, 5-800.5m_5-916.a0, 5-800.5m_5-916.a1, 5-800.5n_5-916.a0, 5-800.5n_5-916.a1, 5-800.5p_5-916.a0, 5-800.5p_5-916.a1, 5-800.5q_5-800.2q, 5-800.5q_5-916.a0, 5-800.5q_5-916.a1, 5-800.5q_5-916.ax, 5-800.5r_5-916.a0, 5-800.5r_5-916.a1, 5-800.60_5-800.20, 5-800.60_5-916.a0, 5-800.60_5-916.a1, 5-800.60_5-916.ax, 5-800.61_5-800.20, 5-800.61_5-800.21, 5-800.64_5-800.24, 5-800.64_5-916.a0, 5-800.64_5-916.a1, 5-800.67_5-800.27, 5-800.67_5-916.a1, 5-800.68_5-800.27, 5-800.68_5-800.28, 5-800.6g_5-800.2g, 5-800.6g_5-916.a0, 5-800.6g_5-916.a1, 5-800.6g_5-916.ax, 5-800.6h_5-800.2g, 5-800.6h_5-800.2h, 5-800.6h_5-916.a0, 5-800.6h_5-916.a1, 5-800.6k_5-800.2k, 5-800.6k_5-916.a0, 5-800.6m_5-916.a0, 5-800.6m_5-916.a1,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-800.6q_5-800.2p, 5-800.6q_5-800.2q, 5-800.6q_5-916.a0, 5-800.6q_5-916.a1, 5-800.6r_5-800.2p, 5-800.6r_5-916.a0, 5-800.6r_5-916.a1, 5-800.70_5-916.a0, 5-800.7g_5-800.2g, 5-800.7g_5-916.a0, 5-800.7g_5-916.a1, 5-800.7g_5-916.ax, 5-800.7h_5-800.2g, 5-800.7h_5-800.2h, 5-800.7h_5-916.a0, 5-800.7h_5-916.a1, 5-800.7k_5-800.2k, 5-800.7k_5-916.a0, 5-800.7k_5-916.a1, 5-800.80_5-800.20, 5-800.80_5-916.a0, 5-800.80_5-916.a1, 5-800.81_5-800.21, 5-800.84_5-800.24, 5-800.84_5-800.25, 5-800.84_5-916.a1, 5-800.88_5-800.27, 5-800.88_5-800.28, 5-800.8g_5-800.2g, 5-800.8g_5-916.a1, 5-800.8h_5-800.2h, 5-800.8h_5-916.a0, 5-800.8h_5-916.a1, 5-800.8h_5-916.ax, 5-800.8k_5-800.2k, 5-800.8k_5-916.a0, 5-800.8k_5-916.a1, 5-800.8m_5-916.a0, 5-800.8m_5-916.a1, 5-800.8n_5-916.a0, 5-800.97_5-800.27, 5-800.97_5-916.a1, 5-800.98_5-800.27, 5-800.98_5-916.a1, 5-800.9g_5-800.2g, 5-800.9g_5-916.a0, 5-800.9g_5-916.a1, 5-800.9h_5-800.2h, 5-800.9h_5-916.a0, 5-800.9k_5-916.a0, 5-800.9k_5-916.a1, 5-800.9p_5-916.a0, 5-800.9p_5-916.a1, 5-800.c0_5-916.a1, 5-800.c3_5-916.a2, 5-800.c5_5-800.24, 5-800.c5_5-800.25, 5-800.c8_5-916.a1, 5-800.cg_5-800.2g, 5-800.cg_5-916.a0, 5-800.cg_5-916.a1, 5-800.ch_5-800.2h, 5-800.ch_5-916.a0, 5-800.ch_5-916.a1, 5-800.ck_5-800.2k, 5-800.ck_5-916.a0, 5-800.ck_5-916.a1, 5-800.cp_5-916.a0, 5-800.x0_5-800.20, 5-800.x0_5-800.21, 5-800.x0_5-916.a0, 5-800.x0_5-916.a1, 5-800.x0_5-916.ax, 5-800.x1_5-916.a1, 5-800.x4_5-916.a0, 5-800.x4_5-916.a1, 5-800.xg_5-800.2g, 5-800.xg_5-916.a0, 5-800.xg_5-916.a1, 5-800.xg_5-916.ax, 5-800.xh_5-800.2h, 5-800.xh_5-916.a0, 5-800.xh_5-916.a1, 5-800.xk_5-800.2k, 5-800.xk_5-800.2m, 5-800.xk_5-800.2n, 5-800.xk_5-916.a0, 5-800.xq_5-800.2p, 5-800.xq_5-916.a0, 5-801.00_5-800.20, 5-801.00_5-916.a0, 5-801.00_5-916.a1, 5-801.01_5-800.20, 5-801.01_5-916.a0, 5-801.01_5-916.a1, 5-801.03_5-916.a0, 5-801.03_5-916.a1, 5-801.04_5-916.a1, 5-801.09_5-916.a1,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-801.0g_5-800.2g, 5-801.0g_5-916.a0, 5-801.0g_5-916.a1, 5-801.0h_5-800.2h, 5-801.0h_5-916.a0, 5-801.0h_5-916.a1, 5-801.0h_5-916.ax, 5-801.0k_5-800.2k, 5-801.0k_5-916.a0, 5-801.0k_5-916.a1, 5-801.0m_5-800.2k, 5-801.0m_5-916.a1, 5-801.0n_5-916.a1, 5-801.0p_5-916.a0, 5-801.0p_5-916.a1, 5-801.0q_5-916.a1, 5-801.0x_5-916.a1, 5-801.30_5-800.20, 5-801.31_5-916.a0, 5-801.31_5-916.a1, 5-801.34_5-916.a1, 5-801.3g_5-800.2g, 5-801.3h_5-916.a1, 5-801.3k_5-916.a1, 5-801.3p_5-916.a0, 5-801.3p_5-916.a1, 5-801.40_5-800.20, 5-801.4g_5-800.2g, 5-801.4g_5-916.a0, 5-801.4g_5-916.a1, 5-801.4h_5-916.a0, 5-801.4h_5-916.a1, 5-801.4j_5-916.a1, 5-801.4k_5-800.2k, 5-801.4k_5-916.a1, 5-801.4n_5-916.a0, 5-801.4n_5-916.a1, 5-801.4q_5-800.2r, 5-801.4q_5-916.a0, 5-801.5_5-800.2h, 5-801.5_5-916.a0, 5-801.5_5-916.a1, 5-801.5_5-916.ax, 5-801.6_5-800.2h, 5-801.6_5-916.a1, 5-801.7_5-800.2h, 5-801.7_5-916.a0, 5-801.7_5-916.a1, 5-801.7_5-916.ax, 5-801.8_5-916.a1, 5-801.ah_5-800.2h, 5-801.g1_5-800.21, 5-801.gg_5-800.2g, 5-801.gh_5-800.2h, 5-801.gh_5-916.a0, 5-801.gh_5-916.a1, 5-801.gm_5-916.a0, 5-801.gm_5-916.a1, 5-801.h0_5-800.20, 5-801.h0_5-916.a0, 5-801.hg_5-800.2g, 5-801.hh_5-800.2h, 5-801.hh_5-916.a1, 5-801.hq_5-916.a0, 5-801.hq_5-916.a1, 5-801.kh_5-800.2h, 5-801.kh_5-916.a0, 5-801.nk_5-916.a0, 5-801.pk_5-916.a0, 5-801.pk_5-916.a1, 5-801.pq_5-916.a0, 5-801.xg_5-800.2g, 5-801.xg_5-916.a1, 5-802.0_5-916.a1, 5-802.2_5-916.a0, 5-802.2_5-916.a1, 5-802.3_5-916.a0, 5-802.3_5-916.a1, 5-802.4_5-800.2h, 5-802.4_5-916.a0, 5-802.4_5-916.a1, 5-802.4_5-916.ax, 5-802.6_5-800.2h, 5-802.6_5-916.a0, 5-802.6_5-916.a1, 5-802.7_5-800.2h, 5-802.7_5-916.a0, 5-802.7_5-916.a1, 5-802.8_5-800.2h, 5-802.8_5-916.a0, 5-802.8_5-916.a1, 5-802.8_5-916.ax, 5-802.9_5-916.a0, 5-802.9_5-916.a1, 5-802.x_5-800.2h, 5-802.x_5-916.a0, 5-802.x_5-916.a1, 5-803.6_5-800.2h, 5-803.6_5-916.a0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-803.6_5-916.a1, 5-803.7_5-800.2h, 5-803.7_5-916.a0, 5-803.7_5-916.a1, 5-803.7_5-916.ax, 5-803.x_5-916.a1, 5-804.0_5-800.2h, 5-804.0_5-916.a0, 5-804.0_5-916.a1, 5-804.0_5-916.ax, 5-804.1_5-800.2h, 5-804.1_5-916.a0, 5-804.1_5-916.a1, 5-804.2_5-800.2h, 5-804.2_5-916.a0, 5-804.2_5-916.a1, 5-804.3_5-800.2h, 5-804.4_5-800.2h, 5-804.4_5-916.a0, 5-804.4_5-916.a1, 5-804.5_5-800.2g, 5-804.5_5-800.2h, 5-804.5_5-916.a0, 5-804.5_5-916.a1, 5-804.5_5-916.ax, 5-804.6_5-800.2h, 5-804.6_5-916.a0, 5-804.6_5-916.a1, 5-804.7_5-800.2h, 5-804.7_5-916.a0, 5-804.7_5-916.a1, 5-804.8_5-800.2e, 5-804.8_5-800.2h, 5-804.8_5-916.a0, 5-804.8_5-916.a1, 5-804.x_5-800.2h, 5-804.x_5-916.a0, 5-804.x_5-916.a1, 5-806.3_5-800.2k, 5-806.3_5-916.a0, 5-806.3_5-916.a1, 5-806.3_5-916.ax, 5-806.5_5-800.2k, 5-806.5_5-916.a0, 5-806.5_5-916.a1, 5-806.6_5-800.2m, 5-806.7_5-916.a0, 5-806.c_5-800.2k, 5-806.c_5-916.a0, 5-806.c_5-916.a1, 5-806.d_5-800.2h, 5-806.d_5-916.a0, 5-806.d_5-916.a1, 5-806.x_5-800.2n, 5-806.x_5-800.2p, 5-806.x_5-916.a0, 5-806.x_5-916.a1, 5-806.y_5-916.a0, 5-806.y_5-916.a1, 5-808.b3_5-916.a0, 5-810.00_5-800.20, 5-810.00_5-800.2g, 5-810.00_5-800.2h, 5-810.00_5-916.a0, 5-810.00_5-916.a1, 5-810.01_5-916.a0, 5-810.01_5-916.a1, 5-810.04_5-916.a0, 5-810.0g_5-800.2g, 5-810.0h_5-916.a0, 5-810.0h_5-800.2h, 5-810.0h_5-916.a0, 5-810.0h_5-916.a1, 5-810.0k_5-916.a1, 5-810.20_5-800.20, 5-810.20_5-800.21, 5-810.20_5-916.a0, 5-810.20_5-916.a1, 5-810.21_5-916.a0, 5-810.21_5-916.a1, 5-810.21_5-916.ax, 5-810.2g_5-800.2g, 5-810.2g_5-916.a0, 5-810.2h_5-800.2h, 5-810.2h_5-916.a0, 5-810.2h_5-916.a1, 5-810.2h_5-916.ax, 5-810.2j_5-916.a0, 5-810.2j_5-916.a1, 5-810.2k_5-800.2k, 5-810.2k_5-916.a0, 5-810.2k_5-916.a1, 5-810.30_5-800.20, 5-810.30_5-800.21, 5-810.3h_5-800.2h, 5-810.3h_5-916.a1, 5-810.3m_5-916.a1, 5-810.40_5-800.20, 5-810.40_5-800.21,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-810.40_5-916.a0, 5-810.40_5-916.a1, 5-810.44_5-800.24, 5-810.4h_5-800.2h, 5-810.4h_5-916.a0, 5-810.4h_5-916.a1, 5-810.4k_5-800.2k, 5-810.4k_5-916.a0, 5-810.4k_5-916.a1, 5-810.4k_5-916.ax, 5-810.50_5-800.21, 5-810.50_5-916.a0, 5-810.50_5-916.a1, 5-810.51_5-916.ax, 5-810.5g_5-800.2g, 5-810.60_5-800.20, 5-810.60_5-916.a0, 5-810.6h_5-916.a0, 5-810.6h_5-916.a1, 5-810.90_5-800.20, 5-810.90_5-916.a0, 5-810.90_5-916.a1, 5-810.91_5-800.20, 5-810.91_5-800.21, 5-810.91_5-916.a1, 5-810.91_5-916.ax, 5-810.9h_5-800.2h, 5-810.9h_5-916.a0, 5-810.9h_5-916.a1, 5-810.9h_5-916.ax, 5-810.9k_5-800.2k, 5-810.9k_5-916.a0, 5-810.9k_5-916.a1, 5-810.x0_5-916.a1, 5-810.xh_5-800.2h, 5-810.xh_5-916.a0, 5-810.xh_5-916.a1, 5-810.xk_5-916.a0, 5-811.0h_5-800.2h, 5-811.0h_5-916.a0, 5-811.0h_5-916.a1, 5-811.1h_5-800.2g, 5-811.1h_5-800.2h, 5-811.1h_5-916.a0, 5-811.1h_5-916.a1, 5-811.20_5-800.20, 5-811.20_5-800.21, 5-811.20_5-800.24, 5-811.20_5-896.06, 5-811.20_5-896.y, 5-811.20_5-916.a0, 5-811.20_5-916.a1, 5-811.20_5-916.ax, 5-811.21_5-800.20, 5-811.21_5-800.21, 5-811.21_5-916.a0, 5-811.24_5-800.20, 5-811.24_5-800.24, 5-811.24_5-916.a0, 5-811.24_5-916.a1, 5-811.25_5-800.20, 5-811.25_5-800.24, 5-811.25_5-916.a0, 5-811.27_5-800.27, 5-811.27_5-916.a0, 5-811.2g_5-800.2g, 5-811.2g_5-800.2h, 5-811.2g_5-916.a0, 5-811.2g_5-916.a1, 5-811.2h_5-800.2g, 5-811.2h_5-800.2h, 5-811.2h_5-916.a0, 5-811.2h_5-916.a1, 5-811.2k_5-800.2h, 5-811.2k_5-800.2k, 5-811.2k_5-916.a0, 5-811.2k_5-916.a1, 5-811.30_5-800.20, 5-811.30_5-916.a0, 5-811.30_5-916.a1, 5-811.31_5-916.ax, 5-811.3g_5-800.2g, 5-811.3g_5-916.a0, 5-811.3g_5-916.a1, 5-811.3h_5-800.2h, 5-811.3h_5-916.a0, 5-811.3h_5-916.a1, 5-811.3h_5-916.ax, 5-811.3k_5-800.2k, 5-811.40_5-800.20, 5-811.40_5-916.a0, 5-811.40_5-916.a1, 5-811.40_5-916.ax, 5-811.41_5-916.a0, 5-811.41_5-916.ax, 5-811.44_5-916.a0, 5-811.4e_5-800.2g, 5-811.4e_5-916.a1, 5-811.4g_5-800.2g,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-811.4g_5-916.a0, 5-811.4g_5-916.a1, 5-811.4h_5-800.2h, 5-811.4h_5-916.a0, 5-811.4k_5-800.2k, 5-812.00_5-800.20, 5-812.00_5-916.a0, 5-812.01_5-916.a0, 5-812.09_5-916.a0, 5-812.0g_5-916.a1, 5-812.0h_5-800.2g, 5-812.0h_5-800.2h, 5-812.0h_5-916.a0, 5-812.0h_5-916.a1, 5-812.0k_5-916.a0, 5-812.0k_5-916.a1, 5-812.4h_5-916.a0, 5-812.4h_5-916.a1, 5-812.5_5-800.2h, 5-812.5_5-916.a0, 5-812.5_5-916.a1, 5-812.6_5-916.a0, 5-812.6_5-916.a1, 5-812.7_5-896.2f, 5-812.7_5-916.a0, 5-812.7_5-916.a1, 5-812.9h_5-800.2h, 5-812.ah_5-916.a0, 5-812.b_5-800.27, 5-812.e0_5-800.20, 5-812.e0_5-800.21, 5-812.e0_5-916.a0, 5-812.e7_5-916.a0, 5-812.eg_5-800.2g, 5-812.eg_5-916.a0, 5-812.eh_5-800.2h, 5-812.eh_5-916.a0, 5-812.eh_5-916.a1, 5-812.f0_5-800.20, 5-812.fh_5-800.2h, 5-812.fh_5-916.a0, 5-812.fh_5-916.a1, 5-812.fk_5-916.a1, 5-812.gk_5-800.2k, 5-812.k0_5-800.20, 5-812.k0_5-800.21, 5-812.k0_5-916.a0, 5-812.k0_5-916.a1, 5-812.k0_5-916.ax, 5-812.k1_5-800.20, 5-812.k1_5-916.a0, 5-812.k1_5-916.a1, 5-812.kh_5-800.2h, 5-812.kh_5-916.a0, 5-812.kh_5-916.a1, 5-812.kk_5-800.2k, 5-812.kk_5-916.a0, 5-812.kk_5-916.a1, 5-812.kp_5-916.a0, 5-812.kp_5-916.a1, 5-812.kq_5-916.a1, 5-812.kr_5-800.2r, 5-812.kr_5-916.a1, 5-812.kt_5-916.a0, 5-813.2_5-916.a1, 5-813.3_5-916.a0, 5-813.3_5-916.a1, 5-813.4_5-800.2h, 5-813.4_5-916.a0, 5-813.4_5-916.a1, 5-813.4_5-916.ax, 5-813.9_5-800.2h, 5-813.9_5-916.a0, 5-813.9_5-916.a1, 5-813.d_5-916.a1, 5-813.e_5-916.a1, 5-813.h_5-916.a1, 5-814.0_5-800.20, 5-814.0_5-916.a1, 5-814.0_5-916.ax, 5-814.1_5-800.20, 5-814.1_5-916.a1, 5-814.3_5-800.20, 5-814.3_5-800.21, 5-814.3_5-800.24, 5-814.3_5-896.06, 5-814.3_5-896.y, 5-814.3_5-916.a0, 5-814.3_5-916.a1, 5-814.3_5-916.ax, 5-814.4_5-800.20, 5-814.4_5-800.21, 5-814.4_5-800.24, 5-814.4_5-916.a0, 5-814.4_5-916.a1, 5-814.5_5-800.20, 5-814.7_5-800.20, 5-814.7_5-800.21, 5-814.7_5-896.06,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung
Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-814.7_5-896.y, 5-814.7_5-916.a0, 5-814.7_5-916.a1, 5-814.7_5-916.ax, 5-814.9_5-800.20, 5-814.9_5-916.a0, 5-814.9_5-916.a1, 5-814.b_5-800.20, 5-814.b_5-800.21, 5-814.b_5-916.a0, 5-814.b_5-916.a1, 5-814.c_5-800.20, 5-815.0_5-800.2h, 5-815.0_5-916.a0, 5-815.0_5-916.a1, 5-815.21_5-896.2f, 5-815.21_5-916.a1, 5-816.1_5-800.2g, 5-819.00_5-916.a0, 5-819.00_5-916.a1, 5-819.04_5-800.20, 5-819.0k_5-916.a0, 5-819.0q_5-916.a1, 5-819.10_5-800.20, 5-819.10_5-800.24, 5-819.10_5-896.06, 5-819.10_5-896.y, 5-819.10_5-916.a0, 5-819.10_5-916.a1, 5-819.10_5-916.ax, 5-819.14_5-916.a0, 5-819.14_5-916.a1, 5-819.1h_5-800.2h, 5-819.1h_5-916.a0, 5-819.1h_5-916.a1, 5-819.1h_5-916.ax, 5-819.1k_5-800.2k, 5-819.1k_5-916.a0, 5-819.1k_5-916.a1, 5-819.2x_5-916.a0, 5-819.2x_5-916.a1, 5-819.4_5-800.2k, 5-819.4_5-916.a0, 5-819.x0_5-800.20, 5-819.x0_5-916.a0, 5-819.x0_5-916.a1, 5-819.xk_5-800.2k, 5-819.xx_5-916.a0, 5-819.xx_5-916.a1, 5-820.00_5-800.2g, 5-820.00_5-800.2h, 5-820.00_5-916.a0, 5-820.00_5-916.a1, 5-820.00_5-916.ax, 5-820.01_5-800.2g, 5-820.01_5-800.2h, 5-820.01_5-896.0e, 5-820.01_5-916.a0, 5-820.01_5-916.a1, 5-820.02_5-800.2g, 5-820.02_5-800.2h, 5-820.02_5-916.a0, 5-820.02_5-916.a1, 5-820.02_5-916.ax, 5-820.20_5-800.2g, 5-820.20_5-916.a0, 5-820.20_5-916.a1, 5-820.20_5-916.ax, 5-820.21_5-800.2g, 5-820.21_5-916.a0, 5-820.21_5-916.a1, 5-820.22_5-800.2g, 5-820.22_5-916.a0, 5-820.22_5-916.a1, 5-820.30_5-800.2g, 5-820.30_5-916.a0, 5-820.30_5-916.a1, 5-820.31_5-800.2g, 5-820.31_5-916.a0, 5-820.31_5-916.a1, 5-820.31_5-916.ax, 5-820.40_5-800.2g, 5-820.40_5-896.1e, 5-820.40_5-916.a0, 5-820.40_5-916.a1, 5-820.41_5-800.2g, 5-820.41_5-800.2h, 5-820.41_5-869.1, 5-820.41_5-896.1e, 5-820.41_5-916.a0, 5-820.41_5-916.a1, 5-820.50_5-800.2g, 5-820.50_5-800.2h, 5-820.50_5-916.a0, 5-820.50_5-916.a1, 5-820.51_5-800.2g, 5-820.51_5-916.a0, 5-820.51_5-916.a1, 5-820.51_5-916.ax,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung
Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-820.70_5-800.2g, 5-820.70_5-916.a0, 5-820.70_5-916.a1, 5-820.70_5-916.ax, 5-820.71_5-800.2g, 5-820.71_5-800.2h, 5-820.71_5-916.a0, 5-820.71_5-916.a1, 5-820.71_5-916.ax, 5-820.72_5-800.2g, 5-820.72_5-916.a1, 5-820.94_5-800.2g, 5-820.94_5-916.a0, 5-820.94_5-916.a1, 5-820.95_5-916.a1, 5-820.x0_5-800.2g, 5-820.x1_5-800.2g, 5-820.x1_5-916.a0, 5-820.x1_5-916.a1, 5-820.x2_5-916.a0, 5-820.x2_5-916.a1, 5-821.0_5-800.2g, 5-821.0_5-800.2h, 5-821.0_5-896.1e, 5-821.0_5-916.a0, 5-821.0_5-916.a1, 5-821.10_5-800.2g, 5-821.10_5-916.a0, 5-821.10_5-916.a1, 5-821.11_5-800.2g, 5-821.11_5-800.2h, 5-821.11_5-916.a0, 5-821.11_5-916.a1, 5-821.12_5-800.2g, 5-821.13_5-800.2g, 5-821.13_5-896.1e, 5-821.13_5-916.a0, 5-821.15_5-800.2g, 5-821.15_5-916.a0, 5-821.15_5-916.a1, 5-821.16_5-800.2g, 5-821.16_5-916.a0, 5-821.16_5-916.a1, 5-821.18_5-800.2g, 5-821.18_5-800.2h, 5-821.18_5-916.a0, 5-821.18_5-916.a1, 5-821.18_5-916.ax, 5-821.1x_5-800.2g, 5-821.1x_5-916.a0, 5-821.1x_5-916.a1, 5-821.20_5-800.2g, 5-821.20_5-916.a0, 5-821.20_5-916.a1, 5-821.22_5-800.2g, 5-821.22_5-916.a0, 5-821.22_5-916.a1, 5-821.24_5-800.2g, 5-821.24_5-916.a0, 5-821.24_5-916.a1, 5-821.25_5-800.2g, 5-821.25_5-800.2h, 5-821.25_5-916.a0, 5-821.25_5-916.a1, 5-821.25_5-916.ax, 5-821.26_5-800.2g, 5-821.26_5-916.a0, 5-821.26_5-916.a1, 5-821.27_5-916.a0, 5-821.27_5-916.a1, 5-821.28_5-800.2g, 5-821.28_5-916.a1, 5-821.29_5-800.2g, 5-821.29_5-916.a0, 5-821.29_5-916.a1, 5-821.2a_5-800.2g, 5-821.2a_5-800.2h, 5-821.2a_5-916.a0, 5-821.2a_5-916.a1, 5-821.2b_5-800.2g, 5-821.2b_5-800.2h, 5-821.2b_5-896.0e, 5-821.2b_5-916.a0, 5-821.2b_5-916.a1, 5-821.2b_5-916.ax, 5-821.2x_5-800.2g, 5-821.2x_5-916.a0, 5-821.2x_5-916.a1, 5-821.30_5-800.2g, 5-821.30_5-916.a0, 5-821.30_5-916.a1, 5-821.30_5-916.ax, 5-821.31_5-800.2g, 5-821.31_5-916.a0, 5-821.31_5-916.a1, 5-821.32_5-800.2g, 5-821.32_5-916.a0, 5-821.32_5-916.a1, 5-821.33_5-800.2g,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-821.33_5-916.a0, 5-821.33_5-916.a1, 5-821.3x_5-800.2g, 5-821.3x_5-916.a0, 5-821.40_5-800.2g, 5-821.40_5-800.2h, 5-821.40_5-916.a0, 5-821.40_5-916.a1, 5-821.41_5-800.2g, 5-821.41_5-916.a0, 5-821.41_5-916.a1, 5-821.42_5-800.2g, 5-821.42_5-916.a0, 5-821.42_5-916.a1, 5-821.43_5-800.2g, 5-821.43_5-800.2h, 5-821.43_5-896.1e, 5-821.43_5-916.a0, 5-821.43_5-916.a1, 5-821.4x_5-800.2g, 5-821.4x_5-916.a0, 5-821.4x_5-916.a1, 5-821.50_5-800.2g, 5-821.50_5-916.a0, 5-821.50_5-916.a1, 5-821.51_5-800.2g, 5-821.51_5-916.a0, 5-821.51_5-916.a1, 5-821.52_5-800.2g, 5-821.52_5-800.2g, 5-821.52_5-916.a0, 5-821.52_5-916.a1, 5-821.53_5-800.2g, 5-821.53_5-916.a0, 5-821.53_5-916.a1, 5-821.53_5-916.ax, 5-821.5x_5-800.2g, 5-821.5x_5-916.a0, 5-821.5x_5-916.a1, 5-821.60_5-800.2g, 5-821.61_5-800.2g, 5-821.61_5-916.a1, 5-821.62_5-800.2g, 5-821.62_5-916.a0, 5-821.63_5-800.2g, 5-821.63_5-800.2h, 5-821.63_5-896.1e, 5-821.63_5-916.a0, 5-821.63_5-916.a1, 5-821.6x_5-800.2g, 5-821.6x_5-916.a0, 5-821.6x_5-916.a1, 5-821.7_5-800.2g, 5-821.7_5-800.2h, 5-821.7_5-916.a0, 5-821.7_5-916.a1, 5-821.8_5-800.2g, 5-821.8_5-916.a0, 5-821.8_5-916.a1, 5-821.9_5-800.2g, 5-821.9_5-869.1, 5-821.9_5-896.1e, 5-821.9_5-916.a0, 5-821.9_5-916.a1, 5-821.9_5-916.ax, 5-821.a_5-800.2g, 5-821.b_5-800.2g, 5-821.b_5-916.a0, 5-821.b_5-916.a1, 5-821.c_5-800.2g, 5-821.c_5-916.a0, 5-821.c_5-916.a1, 5-821.d_5-800.2g, 5-821.d_5-916.a1, 5-821.e_5-800.2g, 5-821.e_5-916.a0, 5-821.e_5-916.a1, 5-821.f0_5-800.2g, 5-821.f0_5-916.a0, 5-821.f0_5-916.a1, 5-821.f1_5-800.2g, 5-821.f1_5-916.a0, 5-821.f1_5-916.a1, 5-821.f2_5-800.2g, 5-821.f2_5-916.a0, 5-821.f2_5-916.a1, 5-821.f3_5-800.2g, 5-821.f3_5-916.a0, 5-821.f3_5-916.a1, 5-821.f4_5-800.2g, 5-821.f4_5-800.2h, 5-821.f4_5-916.a0, 5-821.f4_5-916.a1, 5-821.fx_5-800.2g, 5-821.fx_5-916.a0, 5-821.fx_5-916.a1, 5-821.h_5-800.2g, 5-821.j0_5-800.2g, 5-821.j0_5-916.a0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-821.jx_5-800.2g, 5-821.k_5-800.2g, 5-822.00_5-800.2g, 5-822.00_5-800.2h, 5-822.00_5-916.a0, 5-822.00_5-916.a1, 5-822.01_5-800.2h, 5-822.01_5-916.a0, 5-822.01_5-916.a1, 5-822.02_5-916.a1, 5-822.80_5-800.2h, 5-822.80_5-916.a0, 5-822.80_5-916.a1, 5-822.81_5-800.2h, 5-822.81_5-916.a0, 5-822.81_5-916.a1, 5-822.81_5-916.ax, 5-822.84_5-800.2h, 5-822.84_5-916.a0, 5-822.84_5-916.a1, 5-822.85_5-916.a1, 5-822.90_5-800.2g, 5-822.90_5-916.a0, 5-822.90_5-916.a1, 5-822.91_5-800.2h, 5-822.91_5-916.a0, 5-822.91_5-916.a1, 5-822.92_5-800.2h, 5-822.92_5-916.a0, 5-822.92_5-916.a1, 5-822.c_5-800.2g, 5-822.c_5-800.2h, 5-822.c_5-916.a0, 5-822.c_5-916.a1, 5-822.f0_5-800.2h, 5-822.f0_5-916.a0, 5-822.f0_5-916.a1, 5-822.f0_5-916.ax, 5-822.f1_5-800.2h, 5-822.f1_5-916.a0, 5-822.f1_5-916.a1, 5-822.f1_5-916.ax, 5-822.f2_5-800.2h, 5-822.f2_5-916.a0, 5-822.f2_5-916.a1, 5-822.g0_5-800.2h, 5-822.g0_5-916.a0, 5-822.g0_5-916.a1, 5-822.g1_5-800.2g, 5-822.g1_5-800.2h, 5-822.g1_5-896.0e, 5-822.g1_5-896.0f, 5-822.g1_5-896.1e, 5-822.g1_5-896.1f, 5-822.g1_5-916.a0, 5-822.g1_5-916.a1, 5-822.g2_5-800.2g, 5-822.g2_5-800.2h, 5-822.g2_5-916.a0, 5-822.g2_5-916.a1, 5-822.h0_5-800.2h, 5-822.h0_5-916.a0, 5-822.h1_5-800.27, 5-822.h1_5-800.2g, 5-822.h1_5-800.2h, 5-822.h1_5-916.a0, 5-822.h1_5-916.a1, 5-822.h1_5-916.ax, 5-822.h2_5-800.2h, 5-822.h2_5-916.a0, 5-822.h2_5-916.a1, 5-822.j1_5-800.2g, 5-822.j1_5-916.a0, 5-822.j1_5-916.a1, 5-822.j2_5-800.2g, 5-822.j2_5-800.2h, 5-822.j2_5-916.a0, 5-822.k1_5-800.2h, 5-822.k1_5-916.a0, 5-822.x0_5-800.2h, 5-822.x0_5-916.a1, 5-822.x0_5-916.ax, 5-822.x1_5-916.a1, 5-822.x2_5-916.a0, 5-822.x2_5-916.a1, 5-822.y_5-916.a0, 5-822.y_5-916.a1, 5-823.0_5-800.2g, 5-823.0_5-800.2h, 5-823.0_5-800.2k, 5-823.0_5-800.2m, 5-823.0_5-916.a0, 5-823.0_5-916.a1, 5-823.0_5-916.ax, 5-823.19_5-800.2h, 5-823.19_5-916.a0, 5-823.19_5-916.a1, 5-823.1a_5-800.2h, 5-823.1b_5-800.2h,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-823.1b_5-916.a0, 5-823.1b_5-916.a1, 5-823.1e_5-800.2h, 5-823.1e_5-916.a0, 5-823.20_5-800.2h, 5-823.21_5-916.a0, 5-823.22_5-800.20, 5-823.22_5-800.2h, 5-823.22_5-916.a0, 5-823.25_5-800.2h, 5-823.25_5-916.a0, 5-823.25_5-916.a1, 5-823.26_5-800.2h, 5-823.26_5-916.a0, 5-823.26_5-916.a1, 5-823.27_5-800.2h, 5-823.27_5-916.a0, 5-823.27_5-916.a1, 5-823.28_5-800.2h, 5-823.29_5-800.2h, 5-823.29_5-916.a0, 5-823.2a_5-800.2h, 5-823.2a_5-916.a0, 5-823.2a_5-916.a1, 5-823.2b_5-800.2g, 5-823.2b_5-800.2h, 5-823.2b_5-916.a0, 5-823.2b_5-916.a1, 5-823.2x_5-800.2h, 5-823.2x_5-916.a0, 5-823.40_5-800.2g, 5-823.40_5-800.2h, 5-823.40_5-916.a0, 5-823.40_5-916.a1, 5-823.41_5-800.2g, 5-823.41_5-800.2h, 5-823.41_5-916.a0, 5-823.41_5-916.a1, 5-823.42_5-800.2h, 5-823.4x_5-800.2h, 5-823.4x_5-916.a0, 5-823.4x_5-916.a1, 5-823.50_5-916.a0, 5-823.51_5-800.2h, 5-823.51_5-916.a0, 5-823.51_5-916.a1, 5-823.6_5-800.2g, 5-823.6_5-800.2h, 5-823.6_5-916.a0, 5-823.6_5-916.a1, 5-823.6_5-916.ax, 5-823.7_5-800.2g, 5-823.7_5-800.2h, 5-823.7_5-916.a0, 5-823.7_5-916.a1, 5-823.9_5-800.2h, 5-823.9_5-916.a0, 5-823.9_5-916.a1, 5-823.a_5-800.2h, 5-823.a_5-916.a0, 5-823.a_5-916.a1, 5-823.a_5-916.ax, 5-823.b0_5-800.2g, 5-823.b0_5-800.2h, 5-823.b0_5-916.a0, 5-823.b0_5-916.a1, 5-823.b8_5-800.2h, 5-823.bx_5-916.a0, 5-823.c_5-800.2h, 5-823.c_5-916.a0, 5-823.c_5-916.a1, 5-823.d_5-800.2h, 5-823.d_5-916.a0, 5-823.d_5-916.a1, 5-823.e_5-800.2h, 5-823.e_5-916.a0, 5-823.e_5-916.a1, 5-823.f0_5-800.2g, 5-823.f0_5-800.2h, 5-823.f0_5-916.a0, 5-823.f0_5-916.a1, 5-823.f1_5-800.2h, 5-823.f1_5-916.a0, 5-823.f1_5-916.a1, 5-823.f2_5-800.2h, 5-823.f2_5-916.a0, 5-823.f2_5-916.a1, 5-823.fh_5-800.2h, 5-823.g_5-800.2h, 5-823.g_5-916.a0, 5-823.g_5-916.a1, 5-823.h0_5-800.2h, 5-823.h0_5-916.a0, 5-823.h0_5-916.a1, 5-823.h1_5-800.2h, 5-823.j_5-800.2h, 5-823.j_5-916.a0, 5-823.j_5-916.a1, 5-823.k0_5-800.2h,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-823.k0_5-916.a0, 5-823.k0_5-916.a1, 5-823.k2_5-800.20, 5-823.k2_5-800.2h, 5-823.k2_5-916.a0, 5-823.k2_5-916.a1, 5-823.k4_5-800.2h, 5-823.k4_5-916.a0, 5-823.k4_5-916.a1, 5-823.k5_5-800.2h, 5-823.k5_5-916.a0, 5-823.k5_5-916.a1, 5-823.k6_5-800.2h, 5-823.k6_5-916.a0, 5-823.k6_5-916.a1, 5-823.k7_5-800.2g, 5-823.k7_5-800.2h, 5-823.k7_5-896.1f, 5-823.k7_5-916.a0, 5-823.k7_5-916.a1, 5-823.kx_5-800.2h, 5-823.kx_5-916.a0, 5-823.kx_5-916.a1, 5-823.m_5-800.2g, 5-823.m_5-800.2h, 5-823.m_5-916.a0, 5-823.m_5-916.a1, 5-823.m_5-916.ax, 5-824.00_5-800.20, 5-824.01_5-800.20, 5-824.01_5-916.a0, 5-824.01_5-916.a1, 5-824.20_5-800.20, 5-824.20_5-800.2h, 5-824.20_5-916.a0, 5-824.20_5-916.a1, 5-824.21_5-800.20, 5-824.21_5-800.21, 5-824.21_5-800.24, 5-824.21_5-916.a0, 5-824.21_5-916.a1, 5-824.21_5-916.ax, 5-824.3_5-916.a0, 5-824.3_5-916.a1, 5-824.40_5-800.24, 5-824.40_5-800.2t, 5-824.40_5-916.a0, 5-824.40_5-916.a1, 5-824.41_5-916.a1, 5-824.50_5-800.24, 5-824.x_5-916.a1, 5-825.00_5-800.20, 5-825.00_5-800.21, 5-825.00_5-916.a0, 5-825.00_5-916.a1, 5-825.01_5-800.24, 5-825.01_5-916.a0, 5-825.01_5-916.a1, 5-825.10_5-916.a1, 5-825.12_5-800.20, 5-825.12_5-800.2h, 5-825.12_5-916.a1, 5-825.1x_5-800.20, 5-825.1x_5-800.23, 5-825.1x_5-800.2g, 5-825.20_5-800.20, 5-825.20_5-800.21, 5-825.21_5-800.20, 5-825.21_5-869.1, 5-825.21_5-916.a0, 5-825.21_5-916.a1, 5-825.2x_5-800.20, 5-825.2x_5-916.a0, 5-825.2x_5-916.a1, 5-825.2x_5-916.ax, 5-825.4_5-800.24, 5-825.4_5-800.2t, 5-825.7_5-800.20, 5-825.7_5-916.a0, 5-825.7_5-916.a1, 5-825.8_5-800.20, 5-825.8_5-800.21, 5-825.8_5-916.a0, 5-825.8_5-916.a1, 5-825.a_5-800.24, 5-825.a_5-916.a0, 5-825.a_5-916.a1, 5-825.h_5-800.20, 5-825.j_5-800.20, 5-825.k0_5-800.20, 5-825.k0_5-916.a0, 5-825.k0_5-916.a1, 5-825.k1_5-800.20, 5-825.k1_5-896.07, 5-825.k1_5-896.16, 5-825.k1_5-916.a0, 5-825.k1_5-916.a1, 5-825.kx_5-800.20, 5-825.kx_5-800.21,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-825.kx_5-916.a0, 5-825.kx_5-916.a1, 5-825.m2_5-800.24, 5-825.m2_5-800.2t, 5-826.00_5-800.2k, 5-826.00_5-916.a0, 5-826.00_5-916.a1, 5-826.2_5-916.a1, 5-827.0_5-800.2g, 5-827.0_5-800.2h, 5-827.0_5-800.2k, 5-827.0_5-916.a0, 5-827.0_5-916.a1, 5-827.12_5-916.a1, 5-827.13_5-800.2k, 5-827.13_5-916.a0, 5-827.13_5-916.a1, 5-827.1x_5-800.2k, 5-827.1x_5-916.a0, 5-827.1x_5-916.a1, 5-827.5_5-800.2k, 5-827.5_5-916.a0, 5-827.5_5-916.a1, 5-827.7_5-916.a1, 5-829.01_5-916.a0, 5-829.01_5-916.a1, 5-829.1_5-800.2g, 5-829.1_5-916.a0, 5-829.1_5-916.a1, 5-829.2_5-800.2g, 5-829.2_5-916.a0, 5-829.2_5-916.a1, 5-829.2_5-916.ax, 5-829.3_5-349.1, 5-829.3_5-800.20, 5-829.3_5-800.23, 5-829.3_5-916.a0, 5-829.3_5-916.a1, 5-829.3_5-916.a2, 5-829.4_5-916.a0, 5-829.5_5-916.a0, 5-829.5_5-916.a1, 5-829.6_5-800.2g, 5-829.6_5-800.2h, 5-829.6_5-916.a0, 5-829.6_5-916.a1, 5-829.7_5-800.2k, 5-829.7_5-800.2m, 5-829.7_5-916.a0, 5-829.7_5-916.a1, 5-829.8_5-800.2q, 5-829.8_5-916.a0, 5-829.8_5-916.a1, 5-829.9_5-800.2g, 5-829.9_5-800.2h, 5-829.9_5-869.1, 5-829.9_5-896.1e, 5-829.9_5-916.a0, 5-829.9_5-916.a1, 5-829.9_5-916.ax, 5-829.a_5-800.2g, 5-829.a_5-800.2h, 5-829.a_5-916.a0, 5-829.a_5-916.a1, 5-829.b_5-800.2g, 5-829.b_5-800.2h, 5-829.b_5-916.a0, 5-829.b_5-916.a1, 5-829.c_5-800.24, 5-829.c_5-800.2g, 5-829.c_5-800.2h, 5-829.c_5-916.a0, 5-829.c_5-916.a1, 5-829.e_5-800.20, 5-829.e_5-800.24, 5-829.e_5-800.2g, 5-829.e_5-800.2h, 5-829.e_5-800.2k, 5-829.e_5-916.a0, 5-829.e_5-916.a1, 5-829.e_5-916.ax, 5-829.f_5-800.2g, 5-829.f_5-800.2h, 5-829.f_5-916.a0, 5-829.f_5-916.a1, 5-829.g_5-800.2g, 5-829.g_5-800.2h, 5-829.g_5-916.a0, 5-829.g_5-916.a1, 5-829.h_5-800.2g, 5-829.h_5-800.2h, 5-829.h_5-896.1e, 5-829.h_5-916.a0, 5-829.h_5-916.a1, 5-829.j0_5-800.20, 5-829.j0_5-800.2g, 5-829.j0_5-800.2h, 5-829.j0_5-916.a0, 5-829.j0_5-916.a1,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-829.jx_5-800.20, 5-829.jx_5-800.2g, 5-829.jx_5-800.2h, 5-829.jx_5-916.a0, 5-829.jx_5-916.a1, 5-840.50_5-800.27, 5-840.81_5-800.27, 5-840.81_5-916.a0, 5-840.81_5-916.ax, 5-840.82_5-800.27, 5-840.82_5-916.a0, 5-840.82_5-916.a1, 5-840.82_5-916.a2, 5-840.84_5-800.27, 5-841.45_5-916.a0, 5-841.45_5-916.a1, 5-841.61_5-916.a1, 5-841.82_5-800.27, 5-842.2_5-916.a1, 5-842.61_5-916.a0, 5-842.81_5-916.a1, 5-844.20_5-800.27, 5-844.40_5-916.a0, 5-845.01_5-800.27, 5-845.01_5-916.a0, 5-845.01_5-916.a1, 5-845.02_5-916.a0, 5-845.02_5-916.a1, 5-845.4_5-916.a1, 5-846.4_5-916.a1, 5-847.22_5-916.a0, 5-847.22_5-916.a1, 5-847.50_5-916.a1, 5-849.0_5-800.27, 5-849.0_5-800.2k, 5-849.0_5-800.2m, 5-849.0_5-916.a0, 5-849.0_5-916.a1, 5-849.0_5-916.ax, 5-849.1_5-800.27, 5-849.5_5-916.a0, 5-849.5_5-916.a1, 5-851.1a_5-916.a0, 5-851.d2_5-916.a0, 5-852.09_5-916.a1, 5-852.0a_5-916.a1, 5-852.33_5-916.a0, 5-852.33_5-916.a1, 5-852.39_5-800.2k, 5-852.39_5-800.2m, 5-852.39_5-916.a0, 5-852.39_5-916.a1, 5-852.39_5-916.ax, 5-852.60_5-916.a2, 5-852.67_5-916.a1, 5-852.69_5-916.a0, 5-852.69_5-916.a1, 5-852.90_5-916.a1, 5-852.98_5-916.a0, 5-852.98_5-916.a1, 5-852.99_5-916.a0, 5-852.9a_5-916.a1, 5-853.16_5-916.a0, 5-853.18_5-916.a0, 5-853.18_5-916.a1, 5-854.0c_5-916.a0, 5-854.0c_5-916.a1, 5-855.1a_5-916.a1, 5-855.5a_5-916.a1, 5-855.6a_5-916.a1, 5-856.28_5-800.2h, 5-859.22_5-916.a1, 5-859.29_5-916.a0, 5-859.29_5-916.a1, 5-86a.20_5-800.2g, 5-86a.20_5-800.2h, 5-86a.20_5-916.a0, 5-86a.20_5-916.a1, 5-86a.3_5-800.2g, 5-86a.3_5-800.2k, 5-86a.3_5-916.a0, 5-86a.3_5-916.a1, 5-86a.3_5-916.ax, 5-870.20_5-349.1, 5-870.20_5-349.2, 5-870.20_5-916.a0, 5-870.20_5-916.a1, 5-870.20_5-916.a2, 5-870.20_5-916.a4, 5-870.20_5-916.a6, 5-870.20_5-916.ax, 5-870.90_5-349.1, 5-870.90_5-349.2, 5-870.90_5-896.x6, 5-870.90_5-916.a0, 5-870.90_5-916.a1, 5-870.90_5-916.a2, 5-870.90_5-916.a3, 5-870.90_5-916.a4,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung
Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-870.90_5-916.a6, 5-870.90_5-916.ax, 5-870.a0_5-349.1, 5-870.a0_5-349.2, 5-870.a0_5-896.0a, 5-870.a0_5-896.1a, 5-870.a0_5-916.a0, 5-870.a0_5-916.a1, 5-870.a0_5-916.a2, 5-870.a0_5-916.a6, 5-870.a0_5-916.ax, 5-870.a1_5-349.1, 5-870.a1_5-349.2, 5-870.a1_5-916.a0, 5-870.a1_5-916.a1, 5-870.a1_5-916.a2, 5-870.a1_5-916.a6, 5-870.a1_5-916.ax, 5-870.a2_5-349.1, 5-870.a2_5-349.2, 5-870.a2_5-896.0b, 5-870.a2_5-896.1b, 5-870.a2_5-896.x6, 5-870.a2_5-916.a0, 5-870.a2_5-916.a1, 5-870.a2_5-916.a2, 5-870.a2_5-916.a3, 5-870.a2_5-916.a4, 5-870.a2_5-916.a6, 5-870.a2_5-916.ax, 5-870.a3_5-349.1, 5-870.a3_5-349.2, 5-870.a3_5-916.a0, 5-870.a3_5-916.a1, 5-870.a3_5-916.a2, 5-870.a3_5-916.a4, 5-870.a3_5-916.a6, 5-870.a3_5-916.ax, 5-870.a4_5-349.1, 5-870.a4_5-349.2, 5-870.a4_5-916.a0, 5-870.a4_5-916.a1, 5-870.a4_5-916.a2, 5-870.a4_5-916.a3, 5-870.a4_5-916.a4, 5-870.a4_5-916.a6, 5-870.a4_5-916.ax, 5-870.a4_8-192.1a, 5-870.a5_5-349.1, 5-870.a5_5-349.2, 5-870.a5_5-916.a0, 5-870.a5_5-916.a1, 5-870.a5_5-916.a2, 5-870.a5_5-916.a3, 5-870.a5_5-916.a4, 5-870.a5_5-916.a6, 5-870.a6_5-349.1, 5-870.a6_5-349.2, 5-870.a6_5-916.a0, 5-870.a6_5-916.a1, 5-870.a6_5-916.a2, 5-870.a6_5-916.a3, 5-870.a6_5-916.a4, 5-870.a6_5-916.a6, 5-870.a6_5-916.ax, 5-870.a7_5-349.1, 5-870.a7_5-349.2, 5-870.a7_5-916.a0, 5-870.a7_5-916.a1, 5-870.a7_5-916.a2, 5-870.a7_5-916.a3, 5-870.a7_5-916.a4, 5-870.a7_5-916.a6, 5-870.a7_5-916.ax, 5-870.ax_5-349.2, 5-870.ax_5-916.a0, 5-870.ax_5-916.a1, 5-870.ax_5-916.a2, 5-870.ax_5-916.a4, 5-870.ax_5-916.a6, 5-870.ax_5-916.ax, 5-872.0_5-896.1b, 5-872.0_5-916.a0, 5-872.0_5-916.a1, 5-872.0_5-916.a2, 5-872.0_5-916.a4, 5-872.0_5-916.a6, 5-872.0_5-916.ax, 5-872.1_5-896.0b, 5-872.1_5-896.0a, 5-872.1_5-896.1b, 5-872.1_5-896.1a, 5-872.1_5-896.2a, 5-872.1_5-916.a0, 5-872.1_5-916.a1, 5-872.1_5-916.a2, 5-872.1_5-916.a3, 5-872.1_5-916.a4, 5-872.1_5-916.a6,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-872.1_5-916.ax, 5-872.1_8-192.1a, 5-872.x_5-916.a0, 5-872.x_5-916.a1, 5-872.x_5-916.a2, 5-872.x_5-916.a3, 5-872.x_5-916.a4, 5-872.x_5-916.a6, 5-872.x_5-916.ax, 5-872.y_5-916.a0, 5-872.y_5-916.a1, 5-872.y_5-916.a2, 5-872.y_5-916.a3, 5-872.y_5-916.a4, 5-872.y_5-916.a6, 5-872.y_5-916.ax, 5-877.0_5-349.1, 5-877.0_5-349.2, 5-877.0_5-916.a0, 5-877.0_5-916.a1, 5-877.0_5-916.a2, 5-877.0_5-916.a3, 5-877.0_5-916.a4, 5-877.0_5-916.a6, 5-877.0_5-916.ax, 5-877.10_5-896.1a, 5-877.10_5-916.a0, 5-877.10_5-916.a1, 5-877.10_5-916.a2, 5-877.10_5-916.a3, 5-877.10_5-916.a4, 5-877.10_5-916.a6, 5-877.10_5-916.ax, 5-877.11_5-349.1, 5-877.11_5-349.2, 5-877.11_5-896.1a, 5-877.11_5-916.a0, 5-877.11_5-916.a1, 5-877.11_5-916.a2, 5-877.11_5-916.a3, 5-877.11_5-916.a4, 5-877.11_5-916.a6, 5-877.11_5-916.ax, 5-877.12_5-349.1, 5-877.12_5-349.2, 5-877.12_5-916.a0, 5-877.12_5-916.a1, 5-877.12_5-916.a2, 5-877.12_5-916.a3, 5-877.12_5-916.a4, 5-877.12_5-916.a6, 5-877.12_5-916.ax, 5-877.1x_5-349.1, 5-877.1x_5-349.2, 5-877.1x_5-916.a0, 5-877.1x_5-916.a1, 5-877.1x_5-916.a2, 5-877.1x_5-916.a3, 5-877.1x_5-916.a4, 5-877.1x_5-916.a6, 5-877.1x_5-916.ax, 5-877.20_5-349.1, 5-877.20_5-349.2, 5-877.20_5-916.a0, 5-877.20_5-916.a1, 5-877.20_5-916.a2, 5-877.20_5-916.a3, 5-877.20_5-916.a4, 5-877.20_5-916.a6, 5-877.20_5-916.ax, 5-877.21_5-349.1, 5-877.21_5-349.2, 5-877.21_5-916.a0, 5-877.21_5-916.a1, 5-877.21_5-916.a2, 5-877.21_5-916.a3, 5-877.21_5-916.a4, 5-877.21_5-916.a6, 5-877.21_5-916.ax, 5-877.22_5-349.1, 5-877.22_5-349.2, 5-877.22_5-916.a0, 5-877.22_5-916.a1, 5-877.22_5-916.a2, 5-877.22_5-916.a3, 5-877.22_5-916.a4, 5-877.22_5-916.a6, 5-877.22_5-916.ax, 5-877.2x_5-349.1, 5-877.2x_5-349.2, 5-877.2x_5-916.a0, 5-877.2x_5-916.a1, 5-877.2x_5-916.a2, 5-877.2x_5-916.a3, 5-877.2x_5-916.a4, 5-877.2x_5-916.a6, 5-877.2x_5-916.ax, 5-877.x_5-349.1, 5-877.x_5-349.2,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-877.x_5-916.a0, 5-877.x_5-916.a1, 5-877.x_5-916.a2, 5-877.x_5-916.a3, 5-877.x_5-916.a4, 5-877.x_5-916.a6, 5-877.x_5-916.ax, 5-877.y_5-349.1, 5-877.y_5-349.2, 5-877.y_5-916.a0, 5-877.y_5-916.a1, 5-877.y_5-916.a2, 5-877.y_5-916.a3, 5-877.y_5-916.a4, 5-877.y_5-916.a6, 5-877.y_5-916.ax, 5-883.00_5-916.a0, 5-883.00_5-916.a1, 5-883.00_5-916.a2, 5-883.00_5-916.a3, 5-883.00_5-916.a4, 5-883.00_5-916.a6, 5-883.00_5-916.ax, 5-883.01_5-916.a0, 5-883.01_5-916.a1, 5-883.01_5-916.a2, 5-883.01_5-916.a3, 5-883.01_5-916.a4, 5-883.01_5-916.a6, 5-883.01_5-916.ax, 5-883.10_5-916.a0, 5-883.10_5-916.a1, 5-883.10_5-916.a2, 5-883.10_5-916.a3, 5-883.10_5-916.a4, 5-883.10_5-916.a6, 5-883.10_5-916.ax, 5-883.11_5-916.a0, 5-883.11_5-916.a1, 5-883.11_5-916.a2, 5-883.11_5-916.a3, 5-883.11_5-916.a4, 5-883.11_5-916.a6, 5-883.11_5-916.ax, 5-883.20_5-916.a0, 5-883.20_5-916.a1, 5-883.20_5-916.a2, 5-883.20_5-916.a3, 5-883.20_5-916.a4, 5-883.20_5-916.a6, 5-883.20_5-916.ax, 5-883.21_5-916.a0, 5-883.21_5-916.a1, 5-883.21_5-916.a2, 5-883.21_5-916.a3, 5-883.21_5-916.a4, 5-883.21_5-916.a6, 5-883.21_5-916.ax, 5-884.0_5-916.a0, 5-884.0_5-916.a1, 5-884.0_5-916.a2, 5-884.0_5-916.a3, 5-884.0_5-916.a4, 5-884.0_5-916.a6, 5-884.0_5-916.ax, 5-884.1_5-916.a0, 5-884.1_5-916.a1, 5-884.1_5-916.a2, 5-884.1_5-916.a3, 5-884.1_5-916.a4, 5-884.1_5-916.a6, 5-884.1_5-916.ax, 5-884.2_5-896.1a, 5-884.2_5-896.1b, 5-884.2_5-916.a0, 5-884.2_5-916.a1, 5-884.2_5-916.a2, 5-884.2_5-916.a3, 5-884.2_5-916.a4, 5-884.2_5-916.a6, 5-884.2_5-916.ax, 5-884.x_5-916.a0, 5-884.x_5-916.a1, 5-884.x_5-916.a2, 5-884.x_5-916.a3, 5-884.x_5-916.a4, 5-884.x_5-916.a6, 5-884.x_5-916.ax, 5-884.y_5-916.a0, 5-884.y_5-916.a1, 5-884.y_5-916.a2, 5-884.y_5-916.a3, 5-884.y_5-916.a4, 5-884.y_5-916.a6, 5-884.y_5-916.ax, 5-886.30_5-349.1, 5-886.30_5-349.2, 5-886.30_5-916.a0, 5-886.30_5-916.a1,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung
Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-886.30_5-916.a2, 5-886.30_5-916.a3, 5-886.30_5-916.a4, 5-886.30_5-916.a6, 5-886.30_5-916.ax, 5-886.31_5-349.1, 5-886.31_5-349.2, 5-886.31_5-916.a0, 5-886.31_5-916.a1, 5-886.31_5-916.a2, 5-886.31_5-916.a3, 5-886.31_5-916.a4, 5-886.31_5-916.a6, 5-886.31_5-916.ax, 5-886.40_5-349.1, 5-886.40_5-349.2, 5-886.40_5-916.a0, 5-886.40_5-916.a1, 5-886.40_5-916.a2, 5-886.40_5-916.a3, 5-886.40_5-916.a4, 5-886.40_5-916.a6, 5-886.40_5-916.ax, 5-886.41_5-349.1, 5-886.41_5-349.2, 5-886.41_5-916.a0, 5-886.41_5-916.a1, 5-886.41_5-916.a2, 5-886.41_5-916.a3, 5-886.41_5-916.a4, 5-886.41_5-916.a6, 5-886.41_5-916.ax, 5-886.50_5-349.1, 5-886.50_5-349.2, 5-886.50_5-916.a0, 5-886.50_5-916.a1, 5-886.50_5-916.a2, 5-886.50_5-916.a3, 5-886.50_5-916.a4, 5-886.50_5-916.a6, 5-886.50_5-916.ax, 5-886.51_5-349.1, 5-886.51_5-349.2, 5-886.51_5-916.a0, 5-886.51_5-916.a1, 5-886.51_5-916.a2, 5-886.51_5-916.a3, 5-886.51_5-916.a4, 5-886.51_5-916.a6, 5-886.51_5-916.ax, 5-886.60_5-349.1, 5-886.60_5-349.2, 5-886.60_5-896.1a, 5-886.60_5-916.a0, 5-886.60_5-916.a1, 5-886.60_5-916.a2, 5-886.60_5-916.a3, 5-886.60_5-916.a4, 5-886.60_5-916.a6, 5-886.60_5-916.ax, 5-886.61_5-349.1, 5-886.61_5-349.2, 5-886.61_5-916.a0, 5-886.61_5-916.a1, 5-886.61_5-916.a2, 5-886.61_5-916.a3, 5-886.61_5-916.a4, 5-886.61_5-916.a6, 5-886.61_5-916.ax, 5-886.70_5-349.1, 5-886.70_5-349.2, 5-886.70_5-916.a0, 5-886.70_5-916.a1, 5-886.70_5-916.a2, 5-886.70_5-916.a3, 5-886.70_5-916.a4, 5-886.70_5-916.a6, 5-886.70_5-916.ax, 5-886.71_5-349.1, 5-886.71_5-349.2, 5-886.71_5-916.a0, 5-886.71_5-916.a1, 5-886.71_5-916.a2, 5-886.71_5-916.a3, 5-886.71_5-916.a4, 5-886.71_5-916.a6, 5-886.71_5-916.ax, 5-886.80_5-349.1, 5-886.80_5-349.2, 5-886.80_5-916.a0, 5-886.80_5-916.a1, 5-886.80_5-916.a2, 5-886.80_5-916.a3, 5-886.80_5-916.a4, 5-886.80_5-916.a6, 5-886.80_5-916.ax, 5-886.81_5-349.1, 5-886.81_5-349.2, 5-886.81_5-916.a0,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-886.81_5-916.a1, 5-886.81_5-916.a2, 5-886.81_5-916.a3, 5-886.81_5-916.a4, 5-886.81_5-916.a6, 5-886.81_5-916.ax, 5-889.0_5-349.1, 5-889.0_5-349.2, 5-889.0_5-545.0, 5-889.0_5-896.1a, 5-889.0_5-896.2a, 5-889.0_5-916.a0, 5-889.0_5-916.a1, 5-889.0_5-916.a2, 5-889.0_5-916.a3, 5-889.0_5-916.a4, 5-889.0_5-916.a6, 5-889.0_5-916.ax, 5-889.1_5-349.1, 5-889.1_5-349.2, 5-889.1_5-545.0, 5-889.1_5-896.1a, 5-889.1_5-916.a0, 5-889.1_5-916.a1, 5-889.1_5-916.a2, 5-889.1_5-916.a3, 5-889.1_5-916.a6, 5-889.1_5-916.ax, 5-889.20_5-349.1, 5-889.20_5-349.2, 5-889.20_5-545.0, 5-889.20_5-916.a0, 5-889.20_5-916.a1, 5-889.20_5-916.a2, 5-889.20_5-916.a3, 5-889.20_5-916.a4, 5-889.20_5-916.a6, 5-889.20_5-916.ax, 5-889.21_5-349.1, 5-889.21_5-349.2, 5-889.21_5-545.0, 5-889.21_5-916.a0, 5-889.21_5-916.a1, 5-889.21_5-916.a2, 5-889.21_5-916.a3, 5-889.21_5-916.a4, 5-889.21_5-916.a6, 5-889.21_5-916.ax, 5-889.30_5-349.1, 5-889.30_5-349.2, 5-889.30_5-545.0, 5-889.30_5-916.a0, 5-889.30_5-916.a1, 5-889.30_5-916.a2, 5-889.30_5-916.a3, 5-889.30_5-916.a4, 5-889.30_5-916.a6, 5-889.30_5-916.ax, 5-889.31_5-349.1, 5-889.31_5-349.2, 5-889.31_5-545.0, 5-889.31_5-916.a0, 5-889.31_5-916.a1, 5-889.31_5-916.a2, 5-889.31_5-916.a3, 5-889.31_5-916.a4, 5-889.31_5-916.a6, 5-889.31_5-916.ax, 5-889.40_5-349.1, 5-889.40_5-349.2, 5-889.40_5-545.0, 5-889.40_5-896.1a, 5-889.40_5-916.a0, 5-889.40_5-916.a1, 5-889.40_5-916.a2, 5-889.40_5-916.a3, 5-889.40_5-916.a4, 5-889.40_5-916.a6, 5-889.40_5-916.ax, 5-889.41_5-349.1, 5-889.41_5-349.2, 5-889.41_5-545.0, 5-889.41_5-916.a0, 5-889.41_5-916.a1, 5-889.41_5-916.a2, 5-889.41_5-916.a3, 5-889.41_5-916.a4, 5-889.41_5-916.a6, 5-889.41_5-916.ax, 5-889.50_5-349.1, 5-889.50_5-349.2, 5-889.50_5-545.0, 5-889.50_5-916.a0, 5-889.50_5-916.a1, 5-889.50_5-916.a2, 5-889.50_5-916.a3, 5-889.50_5-916.a4, 5-889.50_5-916.a6, 5-889.50_5-916.ax,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-889.51_5-349.1, 5-889.51_5-349.2, 5-889.51_5-545.0, 5-889.51_5-916.a0, 5-889.51_5-916.a1, 5-889.51_5-916.a2, 5-889.51_5-916.a3, 5-889.51_5-916.a4, 5-889.51_5-916.a6, 5-889.51_5-916.ax, 5-889.6_5-349.1, 5-889.6_5-349.2, 5-889.6_5-545.0, 5-889.6_5-896.1a, 5-889.6_5-916.a0, 5-889.6_5-916.a1, 5-889.6_5-916.a2, 5-889.6_5-916.a3, 5-889.6_5-916.a4, 5-889.6_5-916.a6, 5-889.6_5-916.ax, 5-889.7_5-349.1, 5-889.7_5-349.2, 5-889.7_5-545.0, 5-889.7_5-916.a0, 5-889.7_5-916.a1, 5-889.7_5-916.a2, 5-889.7_5-916.a3, 5-889.7_5-916.a4, 5-889.7_5-916.a6, 5-889.7_5-916.ax, 5-932.12_5-869.1, 5-932.13_5-896.0b, 5-932.13_5-896.1b, 5-932.13_5-916.a0, 5-932.13_5-916.a3, 5-932.13_8-192.0b, 5-932.13_8-192.1c, 5-932.15_5-896.1b, 5-932.15_5-916.a0, 5-932.17_8-192.1b, 5-932.24_5-545.0, 5-932.25_5-545.0, 5-932.27_5-916.a3
OPS_WI_Bypass	OPS	Bypass-Operationen im Verfahren QS WI	5-361%, 5-362%, 5-393%
OPS_WI_Fachgebiet_GCH	OPS	Tracer-Eingriffe im Verfahren QS WI nach Fachgebiet: Gefäßchirurgie	5-380.11, 5-380.12, 5-380.13, 5-380.1x, 5-380.20, 5-380.21, 5-380.22, 5-380.23, 5-380.24, 5-380.25, 5-380.26, 5-380.27, 5-380.28, 5-380.2x, 5-380.30, 5-380.31, 5-380.32, 5-380.33, 5-380.34, 5-380.35, 5-380.3x, 5-380.40, 5-380.41, 5-380.42, 5-380.43, 5-380.4x, 5-380.51, 5-380.52, 5-380.53, 5-380.54, 5-380.55, 5-380.56, 5-380.5x, 5-380.60, 5-380.61, 5-380.62, 5-380.63, 5-380.64, 5-380.65, 5-380.66, 5-380.67, 5-380.6x, 5-380.70, 5-380.71, 5-380.72, 5-380.73, 5-380.7x, 5-380.80, 5-380.81, 5-380.82, 5-380.83, 5-380.84, 5-380.85, 5-380.86, 5-380.87, 5-380.8x, 5-380.91, 5-380.92, 5-380.93, 5-380.94, 5-380.95, 5-380.96, 5-380.97, 5-380.98, 5-380.99, 5-380.9a, 5-380.9b, 5-380.9c, 5-380.9d, 5-380.9e, 5-380.9f, 5-380.9g, 5-380.9h, 5-380.9j, 5-380.9k, 5-381.11, 5-381.12, 5-381.13, 5-381.1x, 5-381.20, 5-381.24, 5-381.28, 5-381.2x, 5-381.30, 5-381.31, 5-381.32, 5-381.33, 5-381.35, 5-381.3x, 5-381.40, 5-381.41, 5-381.42, 5-381.43, 5-381.4x, 5-381.51, 5-381.52, 5-381.53, 5-381.54, 5-381.55, 5-381.56,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-381.5x, 5-381.60, 5-381.61, 5-381.62, 5-381.63, 5-381.64, 5-381.65, 5-381.66, 5-381.67, 5-381.6x, 5-381.70, 5-381.71, 5-381.72, 5-381.73, 5-381.7x, 5-381.80, 5-381.82, 5-381.83, 5-381.84, 5-381.87, 5-381.8x, 5-382.11, 5-382.12, 5-382.1x, 5-382.20, 5-382.24, 5-382.2x, 5-382.30, 5-382.32, 5-382.33, 5-382.3x, 5-382.40, 5-382.41, 5-382.42, 5-382.4x, 5-382.53, 5-382.54, 5-382.55, 5-382.5x, 5-382.60, 5-382.61, 5-382.62, 5-382.63, 5-382.64, 5-382.65, 5-382.66, 5-382.6x, 5-382.70, 5-382.71, 5-382.72, 5-382.7x, 5-382.80, 5-382.82, 5-382.83, 5-382.84, 5-382.8x, 5-382.91, 5-382.92, 5-382.93, 5-382.94, 5-382.95, 5-382.96, 5-382.97, 5-382.98, 5-382.99, 5-382.9a, 5-382.9b, 5-382.9c, 5-382.9d, 5-382.9e, 5-382.9f, 5-382.9g, 5-382.9h, 5-382.9j, 5-382.9k, 5-382.9x, 5-383.11, 5-383.12, 5-383.1x, 5-383.20, 5-383.24, 5-383.2x, 5-383.40, 5-383.41, 5-383.42, 5-383.44, 5-383.4x, 5-383.52, 5-383.53, 5-383.54, 5-383.55, 5-383.5x, 5-383.60, 5-383.61, 5-383.62, 5-383.63, 5-383.64, 5-383.65, 5-383.66, 5-383.6x, 5-383.70, 5-383.71, 5-383.72, 5-383.7x, 5-383.80, 5-383.83, 5-383.84, 5-383.8x, 5-383.91, 5-383.92, 5-383.93, 5-383.94, 5-383.95, 5-383.96, 5-383.97, 5-383.98, 5-383.99, 5-383.9a, 5-383.9b, 5-383.9c, 5-383.9d, 5-383.9e, 5-383.9f, 5-383.9g, 5-383.9h, 5-383.9j, 5-383.9k, 5-384.01, 5-384.02, 5-384.0x, 5-384.11, 5-384.12, 5-384.1x, 5-384.31, 5-384.32, 5-384.3x, 5-384.41, 5-384.42, 5-384.43, 5-384.44, 5-384.45, 5-384.46, 5-384.4x, 5-384.51, 5-384.52, 5-384.53, 5-384.54, 5-384.55, 5-384.56, 5-384.5x, 5-384.61, 5-384.62, 5-384.63, 5-384.64, 5-384.65, 5-384.66, 5-384.6x, 5-384.71, 5-384.72, 5-384.73, 5-384.74, 5-384.75, 5-384.76, 5-384.7x, 5-384.8, 5-384.d1, 5-384.d2, 5-384.dx, 5-384.e1, 5-384.e2, 5-384.ex, 5-384.f1, 5-384.f2, 5-384.fx, 5-384.x1, 5-384.x2, 5-384.x3, 5-384.x4, 5-384.x5, 5-384.x6, 5-384.xx, 5-384.y, 5-385.70, 5-385.72, 5-385.74, 5-385.80, 5-385.82, 5-385.84, 5-385.d0, 5-385.d1, 5-385.d2, 5-393.11, 5-393.12, 5-393.13, 5-393.14, 5-393.15, 5-393.16, 5-393.17, 5-393.18, 5-393.1x, 5-393.2, 5-393.30,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-393.31, 5-393.32, 5-393.33, 5-393.35, 5-393.36, 5-393.38, 5-393.39, 5-393.3a, 5-393.3x, 5-393.41, 5-393.42, 5-393.43, 5-393.44, 5-393.45, 5-393.46, 5-393.47, 5-393.48, 5-393.49, 5-393.4x, 5-393.51, 5-393.52, 5-393.53, 5-393.54, 5-393.55, 5-393.56, 5-393.57, 5-393.5x, 5-393.61, 5-393.62, 5-393.6x, 5-393.7, 5-932.0
OPS_WI_Fachgebiet_GCH_Implantat	OPS	OPS-Kodes, die die Verwendung eines Transplantats bei gefäßchirurgischen Tracereingriffen darstellen	5-930.0, 5-930.00, 5-930.01, 5-930.1, 5-930.20, 5-930.21, 5-930.22, 5-930.2w, 5-930.3, 5-930.4
OPS_WI_FU_Ausschluss	OPS	OPS-Ausschlüsse	5-981, 5-982.0, 5-982.1, 5-982.2, 5-982.x, 5-982.y, 8-520.0, 8-520.1, 8-520.y, 8-521.0, 8-521.1, 8-521.y, 8-522.0, 8-522.1, 8-522.2, 8-522.30, 8-522.31, 8-522.60, 8-522.61, 8-522.90, 8-522.91, 8-522.a0, 8-522.a1, 8-522.b0, 8-522.b1, 8-522.c0, 8-522.c1, 8-522.d0, 8-522.d1, 8-522.x, 8-522.y, 8-541.0, 8-541.1, 8-541.2, 8-541.3, 8-541.4, 8-541.5, 8-541.6, 8-541.x, 8-541.y, 8-542.11, 8-542.12, 8-542.13, 8-542.14, 8-542.21, 8-542.22, 8-542.23, 8-542.24, 8-542.31, 8-542.32, 8-542.33, 8-542.34, 8-542.41, 8-542.42, 8-542.43, 8-542.44, 8-542.51, 8-542.52, 8-542.53, 8-542.54, 8-542.61, 8-542.62, 8-542.63, 8-542.64, 8-542.71, 8-542.72, 8-542.73, 8-542.74, 8-542.81, 8-542.82, 8-542.83, 8-542.84, 8-542.91, 8-542.92, 8-542.93, 8-542.94, 8-543.11, 8-543.12, 8-543.13, 8-543.14, 8-543.15, 8-543.16, 8-543.17, 8-543.21, 8-543.22, 8-543.23, 8-543.24, 8-543.25, 8-543.26, 8-543.27, 8-543.31, 8-543.32, 8-543.33, 8-543.34, 8-543.35, 8-543.36, 8-543.37, 8-543.41, 8-543.42, 8-543.43, 8-543.44, 8-543.45, 8-543.46, 8-543.47, 8-543.51, 8-543.52, 8-543.53, 8-543.54, 8-543.55, 8-543.56, 8-543.57, 8-543.61, 8-543.62, 8-543.63, 8-543.64, 8-543.65, 8-543.66, 8-543.67, 8-543.71, 8-543.72, 8-543.73, 8-543.74, 8-543.75, 8-543.76, 8-543.77, 8-543.81, 8-543.82, 8-543.83, 8-543.84, 8-543.85, 8-543.86, 8-543.87, 8-543.91, 8-543.92, 8-543.93, 8-543.94, 8-543.95, 8-543.96, 8-543.97, 8-544.0, 8-544.1, 8-546.0, 8-546.1, 8-546.x,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			8-546.y, 8-547.0, 8-547.1, 8-547.2, 8-547.30, 8-547.31, 8-547.x, 8-547.y, 8-548.0, 8-548.1
OPS_WI_Tracer_mit_Implantat	OPS	Tracer-Eingriffe mit Implantat	5-351.01, 5-351.02, 5-351.03, 5-351.04, 5-351.05, 5-351.11, 5-351.12, 5-351.13, 5-351.14, 5-351.31, 5-351.32, 5-351.33, 5-351.34, 5-351.41, 5-351.42, 5-351.43, 5-351.44, 5-351.x1, 5-351.x2, 5-351.x3, 5-351.x4, 5-352.00, 5-352.01, 5-352.02, 5-352.03, 5-352.04, 5-352.05, 5-352.06, 5-352.08, 5-352.0x, 5-352.10, 5-352.11, 5-352.12, 5-352.13, 5-352.1x, 5-352.20, 5-352.21, 5-352.22, 5-352.23, 5-352.24, 5-352.25, 5-352.28, 5-352.2x, 5-352.30, 5-352.31, 5-352.32, 5-352.33, 5-352.3x, 5-352.y, 5-353.1, 5-353.4, 5-353.6, 5-354.05, 5-354.08, 5-354.09, 5-354.0a, 5-354.0b, 5-354.0c, 5-354.13, 5-354.33, 5-361.05, 5-361.06, 5-361.08, 5-361.15, 5-361.16, 5-361.18, 5-361.25, 5-361.26, 5-361.28, 5-361.35, 5-361.36, 5-361.38, 5-361.45, 5-361.46, 5-361.48, 5-361.55, 5-361.56, 5-361.58, 5-362.05, 5-362.06, 5-362.35, 5-362.36, 5-362.65, 5-362.66, 5-362.95, 5-362.96, 5-362.c5, 5-362.f5, 5-362.f6, 5-377.0, 5-377.1, 5-377.2, 5-377.30, 5-377.31, 5-377.40, 5-377.41, 5-377.50, 5-377.51, 5-377.6, 5-377.70, 5-377.71, 5-377.8, 5-377.b, 5-377.c0, 5-377.c1, 5-377.c2, 5-377.d, 5-377.f0, 5-377.f1, 5-377.f2, 5-377.f3, 5-377.f4, 5-377.fx, 5-377.g0, 5-377.g1, 5-377.g2, 5-377.h0, 5-377.hx, 5-377.j, 5-377.m0, 5-377.m1, 5-377.x, 5-377.y, 5-378.30, 5-378.31, 5-378.32, 5-378.35, 5-378.3a, 5-378.3b, 5-378.3c, 5-378.3d, 5-378.3e, 5-378.3f, 5-378.3g, 5-378.3j, 5-378.3x, 5-378.40, 5-378.41, 5-378.42, 5-378.45, 5-378.47, 5-378.4a, 5-378.4b, 5-378.4c, 5-378.4d, 5-378.4e, 5-378.4f, 5-378.4g, 5-378.4j, 5-378.4x, 5-378.50, 5-378.51, 5-378.52, 5-378.55, 5-378.57, 5-378.5a, 5-378.5b, 5-378.5c, 5-378.5d, 5-378.5e, 5-378.5f, 5-378.5g, 5-378.5j, 5-378.5x, 5-378.60, 5-378.61, 5-378.62, 5-378.65, 5-378.67, 5-378.6a, 5-378.6b, 5-378.6c, 5-378.6d, 5-378.6e, 5-378.6f, 5-378.6g, 5-378.6x, 5-378.70, 5-378.71, 5-378.72, 5-378.75, 5-378.7a, 5-378.7b, 5-378.7c, 5-378.7d, 5-378.7e, 5-378.7f, 5-378.7g, 5-378.7j, 5-378.7x, 5-378.80,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-378.81, 5-378.82, 5-378.85, 5-378.87, 5-378.8a, 5-378.8b, 5-378.8c, 5-378.8d, 5-378.8e, 5-378.8f, 5-378.8g, 5-378.8x, 5-378.b0, 5-378.b3, 5-378.d0, 5-378.d1, 5-378.d2, 5-378.d3, 5-378.d4, 5-378.d5, 5-378.d6, 5-378.d7, 5-378.d8, 5-378.d9, 5-383.44, 5-384.01, 5-384.02, 5-384.0x, 5-384.11, 5-384.12, 5-384.1x, 5-384.31, 5-384.32, 5-384.3x, 5-384.41, 5-384.42, 5-384.43, 5-384.44, 5-384.45, 5-384.46, 5-384.4x, 5-384.51, 5-384.52, 5-384.53, 5-384.54, 5-384.55, 5-384.56, 5-384.5x, 5-384.61, 5-384.62, 5-384.63, 5-384.64, 5-384.65, 5-384.66, 5-384.6x, 5-384.71, 5-384.72, 5-384.73, 5-384.74, 5-384.75, 5-384.76, 5-384.7x, 5-384.8, 5-384.d1, 5-384.d2, 5-384.dx, 5-384.e1, 5-384.e2, 5-384.ex, 5-384.f1, 5-384.f2, 5-384.fx, 5-384.x1, 5-384.x2, 5-384.x3, 5-384.x4, 5-384.x5, 5-384.x6, 5-385.d2, 5-393.11, 5-393.12, 5-393.13, 5-393.14, 5-393.15, 5-393.16, 5-393.17, 5-393.18, 5-393.30, 5-393.31, 5-393.39, 5-393.3a, 5-512.x3, 5-530.31, 5-530.32, 5-530.33, 5-530.34, 5-530.73, 5-530.74, 5-531.31, 5-531.32, 5-531.33, 5-531.34, 5-531.3x, 5-531.71, 5-531.72, 5-531.73, 5-531.74, 5-531.7x, 5-534.31, 5-534.33, 5-534.34, 5-534.35, 5-534.36, 5-534.37, 5-536.41, 5-536.45, 5-536.46, 5-536.47, 5-536.48, 5-536.49, 5-536.4a, 5-536.4b, 5-536.4c, 5-536.4d, 5-536.4e, 5-536.4f, 5-536.4g, 5-536.4h, 5-536.4j, 5-536.4k, 5-536.4m, 5-536.4n, 5-593.10, 5-593.11, 5-593.1x, 5-593.20, 5-593.2x, 5-594.30, 5-594.31, 5-595.21, 5-595.23, 5-595.25, 5-596.73, 5-596.74, 5-596.75, 5-597.0, 5-597.00, 5-597.01, 5-597.02, 5-597.0x, 5-597.30, 5-597.31, 5-597.32, 5-597.33, 5-597.34, 5-597.35, 5-597.36, 5-597.3x, 5-598.0, 5-628.2, 5-628.4, 5-649.50, 5-649.51, 5-649.5x, 5-649.a0, 5-649.a1, 5-649.ax, 5-649.b0, 5-649.b1, 5-649.b2, 5-649.b3, 5-649.b4, 5-649.bx, 5-663.10, 5-663.11, 5-663.12, 5-663.13, 5-663.14, 5-663.15, 5-663.1x, 5-663.20, 5-663.21, 5-663.22, 5-663.23, 5-663.24, 5-663.25, 5-663.2x, 5-683.4x, 5-704.4c, 5-704.4d, 5-704.4g, 5-704.4m, 5-704.4n, 5-704.4p, 5-704.4q, 5-704.4r, 5-704.4s, 5-704.4t, 5-704.4u, 5-704.4v, 5-704.5c,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-704.5d, 5-704.5g, 5-704.5m, 5-704.5n, 5-704.5p, 5-704.5q, 5-704.5r, 5-704.5s, 5-704.5t, 5-704.5u, 5-704.62, 5-704.63, 5-704.66, 5-704.67, 5-704.6a, 5-704.6e, 5-704.6f, 5-704.6g, 5-704.6n, 5-704.6p, 5-707.30, 5-707.31, 5-707.32, 5-707.3x, 5-781.0a, 5-781.0b, 5-781.0c, 5-781.1a, 5-781.1b, 5-781.1c, 5-781.2a, 5-781.2b, 5-781.2c, 5-781.3a, 5-781.3b, 5-781.3c, 5-781.4a, 5-781.4b, 5-781.4c, 5-781.5a, 5-781.5b, 5-781.5c, 5-781.6a, 5-781.6b, 5-781.6c, 5-781.8a, 5-781.8b, 5-781.8c, 5-781.9a, 5-781.9b, 5-781.9c, 5-781.a4, 5-781.a5, 5-781.a6, 5-781.a7, 5-781.a8, 5-781.a9, 5-781.ab, 5-781.ac, 5-784.cx, 5-784.e4, 5-784.e6, 5-784.e7, 5-784.e9, 5-784.ed, 5-784.ef, 5-784.eh, 5-784.ek, 5-784.en, 5-784.ep, 5-784.er, 5-784.es, 5-784.et, 5-784.eu, 5-784.ev, 5-784.ew, 5-784.ex, 5-784.ez, 5-788.52, 5-788.56, 5-788.57, 5-788.5c, 5-788.5d, 5-788.5e, 5-788.5f, 5-788.5g, 5-788.5j, 5-788.60, 5-788.61, 5-788.62, 5-788.63, 5-788.64, 5-788.65, 5-788.66, 5-788.67, 5-788.68, 5-788.69, 5-790.00, 5-790.01, 5-790.02, 5-790.03, 5-790.04, 5-790.05, 5-790.06, 5-790.07, 5-790.08, 5-790.09, 5-790.0a, 5-790.0b, 5-790.0c, 5-790.0d, 5-790.0e, 5-790.0f, 5-790.0g, 5-790.0h, 5-790.0j, 5-790.0k, 5-790.0m, 5-790.0n, 5-790.0p, 5-790.0q, 5-790.0r, 5-790.0s, 5-790.0t, 5-790.0u, 5-790.0v, 5-790.0w, 5-790.0z, 5-790.10, 5-790.11, 5-790.12, 5-790.13, 5-790.14, 5-790.15, 5-790.16, 5-790.17, 5-790.18, 5-790.19, 5-790.1a, 5-790.1b, 5-790.1c, 5-790.1d, 5-790.1e, 5-790.1f, 5-790.1g, 5-790.1h, 5-790.1j, 5-790.1k, 5-790.1m, 5-790.1n, 5-790.1p, 5-790.1q, 5-790.1r, 5-790.1s, 5-790.1t, 5-790.1u, 5-790.1v, 5-790.1w, 5-790.1z, 5-790.20, 5-790.21, 5-790.22, 5-790.23, 5-790.24, 5-790.25, 5-790.26, 5-790.27, 5-790.28, 5-790.29, 5-790.2b, 5-790.2c, 5-790.2e, 5-790.2f, 5-790.2g, 5-790.2h, 5-790.2k, 5-790.2m, 5-790.2n, 5-790.2p, 5-790.2q, 5-790.2r, 5-790.2v, 5-790.2w, 5-790.2z, 5-790.31, 5-790.32, 5-790.33, 5-790.34, 5-790.35, 5-790.36, 5-790.37, 5-790.38, 5-790.39, 5-790.3e, 5-790.3f, 5-790.3g, 5-790.3h, 5-790.3k, 5-790.3m, 5-790.3n, 5-790.3p, 5-790.3q, 5-790.3r, 5-790.41,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-790.42, 5-790.43, 5-790.44, 5-790.45, 5-790.46, 5-790.47, 5-790.48, 5-790.49, 5-790.4e, 5-790.4f, 5-790.4g, 5-790.4h, 5-790.4k, 5-790.4m, 5-790.4n, 5-790.4p, 5-790.4q, 5-790.4r, 5-790.51, 5-790.52, 5-790.54, 5-790.55, 5-790.57, 5-790.58, 5-790.59, 5-790.5e, 5-790.5f, 5-790.5g, 5-790.5h, 5-790.5k, 5-790.5m, 5-790.5n, 5-790.5p, 5-790.5q, 5-790.5r, 5-790.60, 5-790.61, 5-790.62, 5-790.63, 5-790.64, 5-790.65, 5-790.66, 5-790.67, 5-790.68, 5-790.69, 5-790.6a, 5-790.6b, 5-790.6c, 5-790.6d, 5-790.6e, 5-790.6f, 5-790.6g, 5-790.6h, 5-790.6j, 5-790.6k, 5-790.6m, 5-790.6n, 5-790.6p, 5-790.6q, 5-790.6r, 5-790.6s, 5-790.6t, 5-790.6u, 5-790.6v, 5-790.6w, 5-790.6z, 5-790.71, 5-790.72, 5-790.73, 5-790.7e, 5-790.7f, 5-790.7g, 5-790.7h, 5-790.7k, 5-790.7m, 5-790.7n, 5-790.81, 5-790.82, 5-790.8e, 5-790.8f, 5-790.8g, 5-790.8h, 5-790.8k, 5-790.90, 5-790.91, 5-790.92, 5-790.93, 5-790.94, 5-790.95, 5-790.96, 5-790.97, 5-790.98, 5-790.99, 5-790.9a, 5-790.9b, 5-790.9c, 5-790.9d, 5-790.9e, 5-790.9f, 5-790.9g, 5-790.9h, 5-790.9j, 5-790.9k, 5-790.9m, 5-790.9n, 5-790.9p, 5-790.9q, 5-790.9r, 5-790.9s, 5-790.9t, 5-790.9u, 5-790.9v, 5-790.9w, 5-790.9z, 5-790.cd, 5-790.ce, 5-790.cf, 5-790.cg, 5-790.ch, 5-790.ck, 5-790.cm, 5-790.cn, 5-790.cs, 5-790.ct, 5-790.d0, 5-790.d1, 5-790.d2, 5-790.d3, 5-790.d4, 5-790.d5, 5-790.d6, 5-790.d7, 5-790.d8, 5-790.d9, 5-790.da, 5-790.db, 5-790.dc, 5-790.dd, 5-790.de, 5-790.df, 5-790.dg, 5-790.dh, 5-790.dj, 5-790.dk, 5-790.dm, 5-790.dn, 5-790.dp, 5-790.dq, 5-790.dr, 5-790.ds, 5-790.dt, 5-790.du, 5-790.dv, 5-790.dw, 5-790.dz, 5-790.k0, 5-790.k1, 5-790.k2, 5-790.k3, 5-790.k4, 5-790.k5, 5-790.k6, 5-790.k7, 5-790.k8, 5-790.k9, 5-790.ka, 5-790.kb, 5-790.kc, 5-790.kd, 5-790.ke, 5-790.kf, 5-790.kg, 5-790.kh, 5-790.kj, 5-790.kk, 5-790.km, 5-790.kn, 5-790.kq, 5-790.kr, 5-790.ks, 5-790.kt, 5-790.ku, 5-790.kv, 5-790.kw, 5-790.kz, 5-790.m1, 5-790.m2, 5-790.m3, 5-790.m4, 5-790.m5, 5-790.m6, 5-790.m7, 5-790.m8, 5-790.m9, 5-790.ma, 5-790.mb, 5-790.md, 5-790.mf,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-790.mg, 5-790.mh, 5-790.mk, 5-790.mm, 5-790.mn, 5-790.mp, 5-790.mq, 5-790.mr, 5-790.ms, 5-790.mt, 5-790.mu, 5-790.mv, 5-790.n0, 5-790.n1, 5-790.n2, 5-790.n3, 5-790.n4, 5-790.n5, 5-790.n6, 5-790.n7, 5-790.n8, 5-790.n9, 5-790.na, 5-790.nb, 5-790.nc, 5-790.nd, 5-790.ne, 5-790.nf, 5-790.ng, 5-790.nh, 5-790.nj, 5-790.nk, 5-790.nm, 5-790.nn, 5-790.np, 5-790.nq, 5-790.nr, 5-790.ns, 5-790.nt, 5-790.nu, 5-790.nv, 5-790.nw, 5-790.nz, 5-790.p0, 5-790.p1, 5-790.p2, 5-790.p3, 5-790.p4, 5-790.p5, 5-790.p6, 5-790.p7, 5-790.p8, 5-790.p9, 5-790.pa, 5-790.pb, 5-790.pc, 5-790.pd, 5-790.pe, 5-790.pf, 5-790.pg, 5-790.ph, 5-790.pj, 5-790.pk, 5-790.pm, 5-790.pn, 5-790.pp, 5-790.pq, 5-790.pr, 5-790.ps, 5-790.pt, 5-790.pu, 5-790.pv, 5-790.pw, 5-790.pz, 5-790.x0, 5-790.x1, 5-790.x2, 5-790.x3, 5-790.x4, 5-790.x5, 5-790.x6, 5-790.x7, 5-790.x8, 5-790.x9, 5-790.xa, 5-790.xb, 5-790.xc, 5-790.xd, 5-790.xe, 5-790.xf, 5-790.xg, 5-790.xh, 5-790.xj, 5-790.xk, 5-790.xm, 5-790.xn, 5-790.xp, 5-790.xq, 5-790.xr, 5-790.xs, 5-790.xt, 5-790.xu, 5-790.xv, 5-790.xw, 5-790.xz, 5-791.02, 5-791.05, 5-791.08, 5-791.0g, 5-791.0m, 5-791.0q, 5-791.0x, 5-791.12, 5-791.15, 5-791.18, 5-791.1g, 5-791.1m, 5-791.1q, 5-791.1x, 5-791.22, 5-791.25, 5-791.28, 5-791.2g, 5-791.2m, 5-791.2q, 5-791.2x, 5-791.32, 5-791.3g, 5-791.3m, 5-791.3x, 5-791.42, 5-791.4g, 5-791.4x, 5-791.52, 5-791.55, 5-791.58, 5-791.5g, 5-791.5m, 5-791.5q, 5-791.5x, 5-791.62, 5-791.65, 5-791.68, 5-791.6g, 5-791.6m, 5-791.6q, 5-791.6x, 5-791.72, 5-791.75, 5-791.78, 5-791.7g, 5-791.7m, 5-791.7q, 5-791.7x, 5-791.82, 5-791.85, 5-791.88, 5-791.8g, 5-791.8m, 5-791.8q, 5-791.8x, 5-791.92, 5-791.95, 5-791.98, 5-791.9g, 5-791.9m, 5-791.9q, 5-791.9x, 5-791.c2, 5-791.c5, 5-791.c8, 5-791.cg, 5-791.cm, 5-791.cq, 5-791.cx, 5-791.d2, 5-791.d5, 5-791.d8, 5-791.dg, 5-791.dm, 5-791.dq, 5-791.dx, 5-791.g2, 5-791.g5, 5-791.g8, 5-791.gg, 5-791.gm, 5-791.gq, 5-791.gx, 5-791.k2, 5-791.k5, 5-791.k8, 5-791.kg, 5-791.km, 5-791.kq, 5-791.kx, 5-791.m2, 5-791.m5, 5-791.m8, 5-791.mg, 5-791.mm,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-791.mq, 5-791.mx, 5-791.n2, 5-791.n5, 5-791.n8, 5-791.ng, 5-791.nm, 5-791.nq, 5-791.nx, 5-792.02, 5-792.05, 5-792.08, 5-792.0g, 5-792.0m, 5-792.0q, 5-792.0x, 5-792.12, 5-792.15, 5-792.18, 5-792.1g, 5-792.1m, 5-792.1q, 5-792.1x, 5-792.22, 5-792.25, 5-792.28, 5-792.2g, 5-792.2m, 5-792.2q, 5-792.2x, 5-792.32, 5-792.3g, 5-792.3m, 5-792.3x, 5-792.42, 5-792.4g, 5-792.4x, 5-792.52, 5-792.55, 5-792.58, 5-792.5g, 5-792.5m, 5-792.5q, 5-792.5x, 5-792.62, 5-792.65, 5-792.68, 5-792.6g, 5-792.6m, 5-792.6q, 5-792.6x, 5-792.72, 5-792.75, 5-792.78, 5-792.7g, 5-792.7m, 5-792.7q, 5-792.7x, 5-792.82, 5-792.85, 5-792.88, 5-792.8g, 5-792.8m, 5-792.8q, 5-792.8x, 5-792.92, 5-792.95, 5-792.98, 5-792.9g, 5-792.9m, 5-792.9q, 5-792.9x, 5-792.g2, 5-792.g5, 5-792.g8, 5-792.gg, 5-792.gm, 5-792.gq, 5-792.gx, 5-792.k2, 5-792.k5, 5-792.k8, 5-792.kg, 5-792.km, 5-792.kq, 5-792.kx, 5-792.m2, 5-792.m5, 5-792.m8, 5-792.mg, 5-792.mm, 5-792.mq, 5-792.mx, 5-792.n2, 5-792.n5, 5-792.n8, 5-792.ng, 5-792.nm, 5-792.nq, 5-792.nx, 5-792.x2, 5-792.x5, 5-792.x8, 5-792.xg, 5-792.xm, 5-792.xq, 5-792.xx, 5-792.y, 5-793.11, 5-793.13, 5-793.14, 5-793.16, 5-793.17, 5-793.19, 5-793.1e, 5-793.1f, 5-793.1h, 5-793.1j, 5-793.1k, 5-793.1n, 5-793.1p, 5-793.1r, 5-793.1x, 5-793.21, 5-793.23, 5-793.24, 5-793.26, 5-793.27, 5-793.29, 5-793.2e, 5-793.2f, 5-793.2h, 5-793.2j, 5-793.2k, 5-793.2n, 5-793.2p, 5-793.2r, 5-793.2x, 5-793.31, 5-793.33, 5-793.34, 5-793.36, 5-793.37, 5-793.39, 5-793.3e, 5-793.3f, 5-793.3h, 5-793.3j, 5-793.3k, 5-793.3n, 5-793.3p, 5-793.3r, 5-793.3x, 5-793.41, 5-793.43, 5-793.4e, 5-793.4f, 5-793.4h, 5-793.4k, 5-793.4n, 5-793.4x, 5-793.51, 5-793.5e, 5-793.5f, 5-793.5h, 5-793.5k, 5-793.5x, 5-793.61, 5-793.63, 5-793.64, 5-793.66, 5-793.67, 5-793.69, 5-793.6e, 5-793.6f, 5-793.6h, 5-793.6j, 5-793.6k, 5-793.6n, 5-793.6p, 5-793.6r, 5-793.6x, 5-793.71, 5-793.73, 5-793.74, 5-793.76, 5-793.77, 5-793.79, 5-793.7e, 5-793.7f, 5-793.7h, 5-793.7j, 5-793.7k, 5-793.7n, 5-793.7p, 5-793.7r, 5-793.7x, 5-793.81, 5-793.83, 5-793.84,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-793.86, 5-793.87, 5-793.89, 5-793.8e, 5-793.8f, 5-793.8h, 5-793.8j, 5-793.8k, 5-793.8n, 5-793.8p, 5-793.8r, 5-793.8x, 5-793.91, 5-793.93, 5-793.94, 5-793.96, 5-793.97, 5-793.99, 5-793.9e, 5-793.9f, 5-793.9h, 5-793.9k, 5-793.9n, 5-793.9p, 5-793.9r, 5-793.9x, 5-793.a1, 5-793.a3, 5-793.a4, 5-793.a7, 5-793.a9, 5-793.ae, 5-793.af, 5-793.ah, 5-793.ak, 5-793.an, 5-793.ap, 5-793.ar, 5-793.ax, 5-793.b1, 5-793.b3, 5-793.b4, 5-793.b6, 5-793.b7, 5-793.b9, 5-793.be, 5-793.bf, 5-793.bh, 5-793.bk, 5-793.bn, 5-793.bp, 5-793.br, 5-793.bx, 5-793.c1, 5-793.c3, 5-793.c4, 5-793.c6, 5-793.c7, 5-793.c9, 5-793.ce, 5-793.cf, 5-793.ch, 5-793.ck, 5-793.cn, 5-793.cp, 5-793.cr, 5-793.cx, 5-793.ef, 5-793.eh, 5-793.ej, 5-793.ek, 5-793.en, 5-793.ep, 5-793.er, 5-793.ex, 5-793.g1, 5-793.g3, 5-793.g4, 5-793.g6, 5-793.g7, 5-793.g9, 5-793.ge, 5-793.gf, 5-793.gh, 5-793.gk, 5-793.gn, 5-793.gp, 5-793.gr, 5-793.gx, 5-793.k1, 5-793.k3, 5-793.k4, 5-793.k6, 5-793.k7, 5-793.k9, 5-793.ke, 5-793.kf, 5-793.kh, 5-793.kj, 5-793.kk, 5-793.kn, 5-793.kp, 5-793.kr, 5-793.kx, 5-793.m1, 5-793.m3, 5-793.m4, 5-793.m6, 5-793.m7, 5-793.m9, 5-793.me, 5-793.mf, 5-793.mh, 5-793.mk, 5-793.mn, 5-793.mp, 5-793.mr, 5-793.mx, 5-793.n1, 5-793.n3, 5-793.n4, 5-793.n6, 5-793.n7, 5-793.n9, 5-793.ne, 5-793.nf, 5-793.nh, 5-793.nj, 5-793.nk, 5-793.nn, 5-793.np, 5-793.nr, 5-793.nx, 5-793.x1, 5-793.x3, 5-793.x4, 5-793.x6, 5-793.x7, 5-793.x9, 5-793.xe, 5-793.xf, 5-793.xh, 5-793.xj, 5-793.xk, 5-793.xn, 5-793.xp, 5-793.xr, 5-793.xx, 5-793.y, 5-794.01, 5-794.03, 5-794.04, 5-794.06, 5-794.07, 5-794.09, 5-794.0e, 5-794.0f, 5-794.0h, 5-794.0j, 5-794.0k, 5-794.0n, 5-794.0p, 5-794.0r, 5-794.0x, 5-794.11, 5-794.13, 5-794.14, 5-794.16, 5-794.17, 5-794.19, 5-794.1e, 5-794.1f, 5-794.1h, 5-794.1j, 5-794.1k, 5-794.1n, 5-794.1p, 5-794.1r, 5-794.1x, 5-794.21, 5-794.23, 5-794.24, 5-794.26, 5-794.27, 5-794.29, 5-794.2e, 5-794.2f, 5-794.2h, 5-794.2j, 5-794.2k, 5-794.2n, 5-794.2p, 5-794.2r, 5-794.2x, 5-794.31, 5-794.33, 5-794.3e, 5-794.3f, 5-794.3h, 5-794.3k,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-794.3n, 5-794.3x, 5-794.41, 5-794.4e, 5-794.4f, 5-794.4h, 5-794.4k, 5-794.4x, 5-794.51, 5-794.53, 5-794.54, 5-794.56, 5-794.57, 5-794.59, 5-794.5e, 5-794.5f, 5-794.5h, 5-794.5j, 5-794.5k, 5-794.5n, 5-794.5p, 5-794.5r, 5-794.5x, 5-794.61, 5-794.63, 5-794.64, 5-794.66, 5-794.67, 5-794.69, 5-794.6e, 5-794.6f, 5-794.6h, 5-794.6j, 5-794.6k, 5-794.6n, 5-794.6p, 5-794.6r, 5-794.6x, 5-794.71, 5-794.73, 5-794.74, 5-794.76, 5-794.77, 5-794.79, 5-794.7e, 5-794.7f, 5-794.7h, 5-794.7j, 5-794.7k, 5-794.7n, 5-794.7p, 5-794.7r, 5-794.7x, 5-794.81, 5-794.83, 5-794.84, 5-794.86, 5-794.87, 5-794.89, 5-794.8e, 5-794.8f, 5-794.8h, 5-794.8j, 5-794.8k, 5-794.8n, 5-794.8p, 5-794.8r, 5-794.8x, 5-794.a1, 5-794.a3, 5-794.a4, 5-794.a7, 5-794.a9, 5-794.ae, 5-794.af, 5-794.ah, 5-794.ak, 5-794.an, 5-794.ap, 5-794.ar, 5-794.ax, 5-794.b1, 5-794.b3, 5-794.b4, 5-794.b6, 5-794.b7, 5-794.b9, 5-794.be, 5-794.bf, 5-794.bh, 5-794.bk, 5-794.bn, 5-794.bp, 5-794.br, 5-794.bx, 5-794.c1, 5-794.c3, 5-794.c4, 5-794.c6, 5-794.c7, 5-794.c9, 5-794.ce, 5-794.cf, 5-794.ch, 5-794.ck, 5-794.cn, 5-794.cp, 5-794.cr, 5-794.cx, 5-794.ef, 5-794.eh, 5-794.ej, 5-794.ek, 5-794.en, 5-794.ep, 5-794.er, 5-794.ex, 5-794.g1, 5-794.g3, 5-794.g4, 5-794.g6, 5-794.g7, 5-794.g9, 5-794.ge, 5-794.gf, 5-794.gh, 5-794.gk, 5-794.gn, 5-794.gp, 5-794.gr, 5-794.gx, 5-794.k1, 5-794.k3, 5-794.k4, 5-794.k6, 5-794.k7, 5-794.k9, 5-794.ke, 5-794.kf, 5-794.kh, 5-794.kj, 5-794.kk, 5-794.kn, 5-794.kp, 5-794.kr, 5-794.kx, 5-794.m1, 5-794.m3, 5-794.m4, 5-794.m6, 5-794.m7, 5-794.m9, 5-794.me, 5-794.mf, 5-794.mh, 5-794.mk, 5-794.mn, 5-794.mp, 5-794.mr, 5-794.mx, 5-794.n1, 5-794.n3, 5-794.n4, 5-794.n6, 5-794.n7, 5-794.n9, 5-794.ne, 5-794.nf, 5-794.nh, 5-794.nj, 5-794.nk, 5-794.nn, 5-794.np, 5-794.nr, 5-794.nx, 5-794.x1, 5-794.x3, 5-794.x4, 5-794.x6, 5-794.x7, 5-794.x9, 5-794.xe, 5-794.xf, 5-794.xh, 5-794.xj, 5-794.xk, 5-794.xn, 5-794.xp, 5-794.xr, 5-794.xx, 5-794.y, 5-795.10, 5-795.1a, 5-795.1b, 5-795.1c, 5-795.1u, 5-795.1v, 5-795.1w,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung
Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-795.1x, 5-795.1z, 5-795.20, 5-795.2a, 5-795.2b, 5-795.2c, 5-795.2u, 5-795.2v, 5-795.2w, 5-795.2x, 5-795.2z, 5-795.30, 5-795.3a, 5-795.3b, 5-795.3c, 5-795.3u, 5-795.3v, 5-795.3w, 5-795.3x, 5-795.3z, 5-795.40, 5-795.4a, 5-795.4b, 5-795.4c, 5-795.4u, 5-795.4v, 5-795.4w, 5-795.4x, 5-795.4z, 5-795.50, 5-795.5a, 5-795.5b, 5-795.5c, 5-795.5u, 5-795.5v, 5-795.5w, 5-795.5x, 5-795.5z, 5-795.60, 5-795.6a, 5-795.6b, 5-795.6c, 5-795.6u, 5-795.6v, 5-795.6w, 5-795.6x, 5-795.6z, 5-795.80, 5-795.8a, 5-795.8b, 5-795.8c, 5-795.8u, 5-795.8v, 5-795.8w, 5-795.8x, 5-795.8z, 5-795.e0, 5-795.ea, 5-795.eb, 5-795.ec, 5-795.eu, 5-795.ev, 5-795.ew, 5-795.ex, 5-795.ez, 5-795.g0, 5-795.ga, 5-795.gb, 5-795.gc, 5-795.gu, 5-795.gv, 5-795.gw, 5-795.gx, 5-795.gz, 5-795.k0, 5-795.ka, 5-795.kb, 5-795.kc, 5-795.ku, 5-795.kv, 5-795.kw, 5-795.kx, 5-795.kz, 5-795.ma, 5-795.mb, 5-795.mu, 5-795.mv, 5-795.mx, 5-795.n0, 5-795.na, 5-795.nb, 5-795.nc, 5-795.nu, 5-795.nv, 5-795.nw, 5-795.nx, 5-795.nz, 5-795.pb, 5-795.pv, 5-795.px, 5-795.x0, 5-795.xa, 5-795.xb, 5-795.xc, 5-795.xu, 5-795.xv, 5-795.xw, 5-795.xx, 5-795.xz, 5-795.y, 5-796.00, 5-796.0a, 5-796.0b, 5-796.0c, 5-796.0u, 5-796.0v, 5-796.0w, 5-796.0x, 5-796.0z, 5-796.10, 5-796.1a, 5-796.1b, 5-796.1c, 5-796.1u, 5-796.1v, 5-796.1w, 5-796.1x, 5-796.1z, 5-796.20, 5-796.2a, 5-796.2b, 5-796.2c, 5-796.2u, 5-796.2v, 5-796.2w, 5-796.2x, 5-796.2z, 5-796.30, 5-796.3a, 5-796.3b, 5-796.3c, 5-796.3u, 5-796.3v, 5-796.3w, 5-796.3x, 5-796.3z, 5-796.40, 5-796.4a, 5-796.4b, 5-796.4c, 5-796.4u, 5-796.4v, 5-796.4w, 5-796.4x, 5-796.4z, 5-796.50, 5-796.5a, 5-796.5b, 5-796.5c, 5-796.5u, 5-796.5v, 5-796.5w, 5-796.5x, 5-796.5z, 5-796.60, 5-796.6a, 5-796.6b, 5-796.6c, 5-796.6u, 5-796.6v, 5-796.6w, 5-796.6x, 5-796.6z, 5-796.e0, 5-796.ea, 5-796.eb, 5-796.ec, 5-796.eu, 5-796.ev, 5-796.ew, 5-796.ex, 5-796.ez, 5-796.g0, 5-796.ga, 5-796.gb, 5-796.gc, 5-796.gu, 5-796.gv, 5-796.gw, 5-796.gx, 5-796.gz, 5-796.k0, 5-796.ka, 5-796.kb, 5-796.kc, 5-796.ku, 5-796.kv, 5-796.kw, 5-796.kx,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-796.kz, 5-796.ma, 5-796.mb, 5-796.mu, 5-796.mv, 5-796.mx, 5-796.n0, 5-796.na, 5-796.nb, 5-796.nc, 5-796.nu, 5-796.nv, 5-796.nw, 5-796.nx, 5-796.nz, 5-796.pb, 5-796.pv, 5-796.px, 5-796.x0, 5-796.xa, 5-796.xb, 5-796.xc, 5-796.xu, 5-796.xv, 5-796.xw, 5-796.xx, 5-796.xz, 5-796.y, 5-797.1s, 5-797.1t, 5-797.2s, 5-797.2t, 5-797.3s, 5-797.3t, 5-797.4s, 5-797.4t, 5-797.5s, 5-797.5t, 5-797.6s, 5-797.6t, 5-797.7s, 5-797.7t, 5-797.es, 5-797.et, 5-797.ks, 5-797.kt, 5-797.ms, 5-797.mt, 5-797.ns, 5-797.nt, 5-797.pt, 5-797.xs, 5-797.xt, 5-797.y, 5-79a.00, 5-79a.01, 5-79a.03, 5-79a.04, 5-79a.05, 5-79a.06, 5-79a.07, 5-79a.08, 5-79a.09, 5-79a.0a, 5-79a.0b, 5-79a.0c, 5-79a.0d, 5-79a.0e, 5-79a.0f, 5-79a.0g, 5-79a.0h, 5-79a.0j, 5-79a.0k, 5-79a.0m, 5-79a.0n, 5-79a.0p, 5-79a.0q, 5-79a.0r, 5-79a.10, 5-79a.11, 5-79a.12, 5-79a.13, 5-79a.14, 5-79a.15, 5-79a.16, 5-79a.17, 5-79a.18, 5-79a.19, 5-79a.1a, 5-79a.1b, 5-79a.1c, 5-79a.1d, 5-79a.1e, 5-79a.1f, 5-79a.1g, 5-79a.1h, 5-79a.1j, 5-79a.1k, 5-79a.1m, 5-79a.1n, 5-79a.1p, 5-79a.1q, 5-79a.1r, 5-79a.60, 5-79a.61, 5-79a.62, 5-79a.63, 5-79a.64, 5-79a.65, 5-79a.66, 5-79a.67, 5-79a.68, 5-79a.69, 5-79a.6a, 5-79a.6b, 5-79a.6c, 5-79a.6d, 5-79a.6e, 5-79a.6f, 5-79a.6g, 5-79a.6h, 5-79a.6j, 5-79a.6k, 5-79a.6m, 5-79a.6n, 5-79a.6p, 5-79a.6q, 5-79a.6r, 5-79a.70, 5-79a.71, 5-79a.72, 5-79a.73, 5-79a.74, 5-79a.75, 5-79a.76, 5-79a.77, 5-79a.78, 5-79a.79, 5-79a.7a, 5-79a.7b, 5-79a.7c, 5-79a.7d, 5-79a.7e, 5-79a.7f, 5-79a.7g, 5-79a.7h, 5-79a.7j, 5-79a.7k, 5-79a.7m, 5-79a.7n, 5-79a.7p, 5-79a.7q, 5-79a.7r, 5-79a.81, 5-79a.82, 5-79a.83, 5-79a.84, 5-79a.85, 5-79a.86, 5-79a.87, 5-79a.88, 5-79a.89, 5-79a.8a, 5-79a.8b, 5-79a.8c, 5-79a.8d, 5-79a.8e, 5-79a.8f, 5-79a.8g, 5-79a.8h, 5-79a.8j, 5-79a.8k, 5-79a.8m, 5-79a.8n, 5-79a.8p, 5-79a.8q, 5-79a.8r, 5-79a.ch, 5-79a.ck, 5-79a.cm, 5-79a.e0, 5-79a.e1, 5-79a.e3, 5-79a.e4, 5-79a.e5, 5-79a.e6, 5-79a.e7, 5-79a.e8, 5-79a.e9, 5-79a.ea, 5-79a.eh, 5-79a.ej, 5-79a.ek, 5-79a.em, 5-79a.en, 5-79a.ep, 5-79a.eq, 5-79a.g0, 5-79a.g1, 5-79a.g3, 5-79a.g4, 5-79a.g5,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-79a.g6, 5-79a.g7, 5-79a.g8, 5-79a.g9, 5-79a.gb, 5-79a.gc, 5-79a.gd, 5-79a.gg, 5-79a.gh, 5-79a.gj, 5-79a.gk, 5-79a.gm, 5-79a.gn, 5-79a.gp, 5-79a.gq, 5-79a.gr, 5-79a.x0, 5-79a.x1, 5-79a.x2, 5-79a.x3, 5-79a.x4, 5-79a.x5, 5-79a.x6, 5-79a.x7, 5-79a.x8, 5-79a.x9, 5-79a.xa, 5-79a.xb, 5-79a.xc, 5-79a.xd, 5-79a.xe, 5-79a.xf, 5-79a.xg, 5-79a.xh, 5-79a.xj, 5-79a.xk, 5-79a.xm, 5-79a.xn, 5-79a.xp, 5-79a.xq, 5-79a.xr, 5-79b.00, 5-79b.01, 5-79b.02, 5-79b.03, 5-79b.04, 5-79b.05, 5-79b.06, 5-79b.07, 5-79b.08, 5-79b.09, 5-79b.0a, 5-79b.0b, 5-79b.0c, 5-79b.0d, 5-79b.0e, 5-79b.0f, 5-79b.0g, 5-79b.0h, 5-79b.0j, 5-79b.0k, 5-79b.0m, 5-79b.0n, 5-79b.0p, 5-79b.0q, 5-79b.0r, 5-79b.10, 5-79b.11, 5-79b.12, 5-79b.13, 5-79b.14, 5-79b.15, 5-79b.16, 5-79b.17, 5-79b.18, 5-79b.19, 5-79b.1a, 5-79b.1b, 5-79b.1c, 5-79b.1d, 5-79b.1e, 5-79b.1f, 5-79b.1g, 5-79b.1h, 5-79b.1j, 5-79b.1k, 5-79b.1m, 5-79b.1n, 5-79b.1p, 5-79b.1q, 5-79b.1r, 5-79b.20, 5-79b.21, 5-79b.22, 5-79b.23, 5-79b.24, 5-79b.25, 5-79b.26, 5-79b.27, 5-79b.28, 5-79b.29, 5-79b.2a, 5-79b.2b, 5-79b.2c, 5-79b.2d, 5-79b.2e, 5-79b.2f, 5-79b.2g, 5-79b.2h, 5-79b.2j, 5-79b.2k, 5-79b.2m, 5-79b.2n, 5-79b.2p, 5-79b.2q, 5-79b.2r, 5-79b.60, 5-79b.61, 5-79b.62, 5-79b.63, 5-79b.64, 5-79b.65, 5-79b.66, 5-79b.67, 5-79b.68, 5-79b.69, 5-79b.6a, 5-79b.6b, 5-79b.6c, 5-79b.6d, 5-79b.6e, 5-79b.6f, 5-79b.6g, 5-79b.6h, 5-79b.6j, 5-79b.6k, 5-79b.6m, 5-79b.6n, 5-79b.6p, 5-79b.6q, 5-79b.6r, 5-79b.70, 5-79b.71, 5-79b.72, 5-79b.73, 5-79b.74, 5-79b.75, 5-79b.76, 5-79b.77, 5-79b.78, 5-79b.79, 5-79b.7a, 5-79b.7b, 5-79b.7c, 5-79b.7d, 5-79b.7e, 5-79b.7f, 5-79b.7g, 5-79b.7h, 5-79b.7j, 5-79b.7k, 5-79b.7m, 5-79b.7n, 5-79b.7p, 5-79b.7q, 5-79b.7r, 5-79b.80, 5-79b.81, 5-79b.82, 5-79b.83, 5-79b.84, 5-79b.85, 5-79b.86, 5-79b.87, 5-79b.88, 5-79b.89, 5-79b.8a, 5-79b.8b, 5-79b.8c, 5-79b.8d, 5-79b.8e, 5-79b.8f, 5-79b.8g, 5-79b.8h, 5-79b.8j, 5-79b.8k, 5-79b.8m, 5-79b.8n, 5-79b.8p, 5-79b.8q, 5-79b.8r, 5-79b.c, 5-79b.ch, 5-79b.cj, 5-79b.ck, 5-79b.cm, 5-79b.e0, 5-79b.e1, 5-79b.e2, 5-79b.e3,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-79b.e4, 5-79b.e5, 5-79b.e6, 5-79b.e7, 5-79b.e8, 5-79b.e9, 5-79b.ea, 5-79b.eb, 5-79b.ec, 5-79b.ed, 5-79b.ee, 5-79b.ef, 5-79b.eg, 5-79b.eh, 5-79b.ej, 5-79b.ek, 5-79b.em, 5-79b.en, 5-79b.ep, 5-79b.eq, 5-79b.er, 5-79b.g0, 5-79b.g1, 5-79b.g3, 5-79b.g4, 5-79b.g5, 5-79b.g6, 5-79b.g7, 5-79b.g8, 5-79b.g9, 5-79b.ga, 5-79b.gb, 5-79b.gc, 5-79b.gd, 5-79b.gg, 5-79b.gh, 5-79b.gj, 5-79b.gk, 5-79b.gm, 5-79b.gp, 5-79b.gq, 5-79b.gr, 5-79b.x0, 5-79b.x1, 5-79b.x2, 5-79b.x3, 5-79b.x4, 5-79b.x5, 5-79b.x6, 5-79b.x7, 5-79b.x8, 5-79b.x9, 5-79b.xa, 5-79b.xb, 5-79b.xc, 5-79b.xd, 5-79b.xe, 5-79b.xf, 5-79b.xg, 5-79b.xh, 5-79b.xj, 5-79b.xk, 5-79b.xm, 5-79b.xn, 5-79b.xp, 5-79b.xq, 5-79b.xr, 5-801.30, 5-801.31, 5-801.33, 5-801.34, 5-801.35, 5-801.36, 5-801.37, 5-801.38, 5-801.39, 5-801.3e, 5-801.3f, 5-801.3g, 5-801.3h, 5-801.3j, 5-801.3k, 5-801.3m, 5-801.3n, 5-801.3p, 5-801.3q, 5-801.3r, 5-801.3s, 5-801.3t, 5-801.3x, 5-801.40, 5-801.41, 5-801.43, 5-801.44, 5-801.45, 5-801.46, 5-801.47, 5-801.48, 5-801.49, 5-801.4e, 5-801.4f, 5-801.4g, 5-801.4h, 5-801.4j, 5-801.4k, 5-801.4m, 5-801.4n, 5-801.4p, 5-801.4q, 5-801.4r, 5-801.j, 5-801.m0, 5-801.m1, 5-801.m2, 5-801.m3, 5-801.m4, 5-801.m5, 5-801.m6, 5-801.m7, 5-801.m8, 5-801.m9, 5-801.me, 5-801.mf, 5-801.mg, 5-801.mh, 5-801.mj, 5-801.mk, 5-801.mm, 5-801.mn, 5-801.mp, 5-801.mq, 5-801.mr, 5-801.ms, 5-801.mt, 5-801.mx, 5-801.n0, 5-801.n1, 5-801.n3, 5-801.n4, 5-801.n5, 5-801.n6, 5-801.n7, 5-801.n8, 5-801.n9, 5-801.ne, 5-801.ng, 5-801.nh, 5-801.nj, 5-801.nk, 5-801.nm, 5-801.nn, 5-801.np, 5-801.nq, 5-801.nr, 5-801.p0, 5-801.p1, 5-801.p3, 5-801.p4, 5-801.p5, 5-801.p6, 5-801.p7, 5-801.p8, 5-801.p9, 5-801.pe, 5-801.pg, 5-801.ph, 5-801.pj, 5-801.pk, 5-801.pm, 5-801.pn, 5-801.pp, 5-801.pq, 5-801.pr, 5-802.2, 5-802.3, 5-803.2, 5-803.6, 5-806.6, 5-808.b0, 5-808.b1, 5-808.b3, 5-808.b4, 5-808.b5, 5-808.b7, 5-808.b8, 5-809.1q, 5-809.1r, 5-809.2p, 5-812.30, 5-812.31, 5-812.33, 5-812.34, 5-812.35, 5-812.36, 5-812.37, 5-812.38, 5-812.39, 5-812.3e, 5-812.3f, 5-812.3g, 5-812.3h, 5-812.3j, 5-812.3k, 5-812.3m,

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-812.3n, 5-812.3p, 5-812.3q, 5-812.3r, 5-812.3s, 5-812.3t, 5-812.3x, 5-812.c, 5-812.m0, 5-812.m1, 5-812.m3, 5-812.m4, 5-812.m5, 5-812.m6, 5-812.m7, 5-812.m8, 5-812.m9, 5-812.me, 5-812.mg, 5-812.mh, 5-812.mj, 5-812.mk, 5-812.mm, 5-812.mn, 5-812.mp, 5-812.mq, 5-812.mr, 5-812.ms, 5-812.mt, 5-812.mx, 5-812.n2, 5-813.5, 5-813.8, 5-814.2, 5-814.60, 5-814.61, 5-814.62, 5-814.6x, 5-814.c, 5-815.22, 5-815.32, 5-820.00, 5-820.01, 5-820.02, 5-820.20, 5-820.21, 5-820.22, 5-820.30, 5-820.31, 5-820.40, 5-820.41, 5-820.50, 5-820.51, 5-820.70, 5-820.71, 5-820.72, 5-820.80, 5-820.81, 5-820.82, 5-820.92, 5-820.93, 5-820.94, 5-820.95, 5-820.96, 5-820.x0, 5-820.x1, 5-820.x2, 5-820.y, 5-821.0, 5-821.10, 5-821.11, 5-821.12, 5-821.13, 5-821.14, 5-821.15, 5-821.16, 5-821.18, 5-821.1x, 5-821.20, 5-821.22, 5-821.24, 5-821.25, 5-821.26, 5-821.27, 5-821.28, 5-821.29, 5-821.2a, 5-821.2b, 5-821.2x, 5-821.30, 5-821.31, 5-821.32, 5-821.33, 5-821.3x, 5-821.40, 5-821.41, 5-821.42, 5-821.43, 5-821.4x, 5-821.50, 5-821.51, 5-821.52, 5-821.53, 5-821.5x, 5-821.60, 5-821.61, 5-821.62, 5-821.63, 5-821.6x, 5-821.f0, 5-821.f1, 5-821.f2, 5-821.f3, 5-821.f4, 5-821.fx, 5-821.g0, 5-821.g1, 5-821.g2, 5-821.g3, 5-821.g4, 5-821.g5, 5-821.gx, 5-821.j0, 5-821.j1, 5-821.j2, 5-821.jx, 5-822.00, 5-822.01, 5-822.02, 5-822.80, 5-822.81, 5-822.83, 5-822.84, 5-822.85, 5-822.86, 5-822.87, 5-822.90, 5-822.91, 5-822.92, 5-822.c, 5-822.f0, 5-822.f1, 5-822.f2, 5-822.g1, 5-822.g2, 5-822.h0, 5-822.h1, 5-822.h2, 5-822.j1, 5-822.j2, 5-822.k0, 5-822.k1, 5-822.k2, 5-822.x0, 5-822.x1, 5-822.x2, 5-822.y, 5-823.10, 5-823.11, 5-823.19, 5-823.1a, 5-823.1b, 5-823.1c, 5-823.1d, 5-823.1e, 5-823.1f, 5-823.1x, 5-823.20, 5-823.21, 5-823.22, 5-823.25, 5-823.26, 5-823.27, 5-823.28, 5-823.29, 5-823.2a, 5-823.2b, 5-823.2x, 5-823.40, 5-823.41, 5-823.42, 5-823.43, 5-823.4x, 5-823.50, 5-823.51, 5-823.52, 5-823.53, 5-823.54, 5-823.55, 5-823.b0, 5-823.b7, 5-823.b8, 5-823.b9, 5-823.ba, 5-823.bb, 5-823.bx, 5-823.c, 5-823.f0, 5-823.f1, 5-823.f2, 5-823.fd, 5-823.fe, 5-823.ff, 5-823.fg, 5-823.fh, 5-823.fx, 5-823.h0, 5-823.h1, 5-823.k0, 5-823.k1,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
 WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung
 Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-823.k2, 5-823.k3, 5-823.k4, 5-823.k5, 5-823.k6, 5-823.k7, 5-823.kx, 5-824.00, 5-824.01, 5-824.0x, 5-824.1, 5-824.20, 5-824.21, 5-824.3, 5-824.4, 5-824.40, 5-824.41, 5-824.5, 5-824.50, 5-824.51, 5-824.52, 5-824.6, 5-824.60, 5-824.61, 5-824.7, 5-824.70, 5-824.71, 5-824.8, 5-824.90, 5-824.91, 5-824.92, 5-824.93, 5-824.94, 5-824.95, 5-824.a, 5-824.x, 5-824.y, 5-825.00, 5-825.01, 5-825.02, 5-825.03, 5-825.04, 5-825.10, 5-825.11, 5-825.12, 5-825.1x, 5-825.20, 5-825.21, 5-825.2x, 5-825.3, 5-825.4, 5-825.5, 5-825.6, 5-825.d, 5-825.f, 5-825.h, 5-825.k0, 5-825.k1, 5-825.kx, 5-825.m0, 5-825.m1, 5-825.m2, 5-825.m3, 5-825.m4, 5-825.m5, 5-825.m6, 5-825.n, 5-826.00, 5-826.01, 5-826.1, 5-826.2, 5-826.x, 5-826.y, 5-827.0, 5-827.10, 5-827.11, 5-827.12, 5-827.13, 5-827.14, 5-827.1x, 5-827.2, 5-827.3, 5-829.00, 5-829.01, 5-829.0x, 5-829.1, 5-829.2, 5-829.3, 5-829.4, 5-829.5, 5-829.6, 5-829.7, 5-829.8, 5-829.9, 5-829.a, 5-829.b, 5-829.c, 5-829.e, 5-829.f, 5-829.g, 5-829.h, 5-829.j0, 5-829.jx, 5-840.f0, 5-840.f1, 5-840.f2, 5-840.g0, 5-840.g1, 5-840.g2, 5-840.g3, 5-840.g4, 5-840.g5, 5-840.n0, 5-840.n1, 5-840.n2, 5-840.n3, 5-840.n4, 5-840.n5, 5-841.a0, 5-841.a1, 5-841.a2, 5-841.a3, 5-841.a4, 5-841.a5, 5-841.a6, 5-841.a7, 5-846.0, 5-846.1, 5-846.2, 5-846.4, 5-846.5, 5-846.6, 5-846.7, 5-847.00, 5-847.01, 5-847.02, 5-847.03, 5-847.04, 5-847.05, 5-847.07, 5-847.10, 5-847.11, 5-847.12, 5-847.13, 5-847.14, 5-847.15, 5-847.16, 5-847.17, 5-847.20, 5-847.21, 5-847.22, 5-847.23, 5-847.24, 5-847.25, 5-847.26, 5-847.27, 5-847.30, 5-847.31, 5-847.32, 5-847.33, 5-847.34, 5-847.35, 5-847.36, 5-847.37, 5-847.40, 5-847.41, 5-847.42, 5-847.43, 5-847.44, 5-847.45, 5-847.46, 5-847.47, 5-847.50, 5-847.52, 5-847.53, 5-847.54, 5-847.55, 5-847.56, 5-847.57, 5-847.62, 5-847.63, 5-847.64, 5-847.65, 5-847.66, 5-847.67, 5-849.1, 5-849.6, 5-883.01, 5-883.10, 5-883.11, 5-883.20, 5-883.21, 5-886.30, 5-886.31, 5-886.40, 5-886.41, 5-886.50, 5-886.51, 5-886.60, 5-886.61, 5-886.70, 5-886.71, 5-886.80, 5-886.81, 5-889.40, 5-889.41, 5-889.50, 5-889.51, 5-932.0, 5-932.1, 5-932.10, 5-932.11, 5-932.12, 5-932.13,

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL
WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung
Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
			5-932.14, 5-932.15, 5-932.16, 5-932.17, 5-932.18, 5-932.19, 5-932.2, 5-932.20, 5-932.21, 5-932.22, 5-932.23, 5-932.24, 5-932.25, 5-932.26, 5-932.27, 5-932.28, 5-932.29

Anhang III: Vorberechnungen

Vorberechnung	Dimension	Beschreibung	Wert
Erfassungsjahr	Gesamt	Hilfsvariable zur Bestimmung des Jahres, dem ein Datensatz in der Auswertung zugeordnet wird. Dies dient der Abgrenzung der Datensätze des Vorjahres zum ausgewerteten Jahr.	2025

Anhang IV: Funktionen

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
fn_4MRGN	boolean	Infektion mit Sekundärdiagnose 4MRGN	fn_Infektion_ICD_Sek_ohne_Lokalisation %any_like% LST\$ICD_WI_4MRGN
fn_Ausschluss_WI	boolean	Ausschluss von Wundinfektionen	<p># Hinweise: # - Ausschlüsse gelten für ICD, OPS und DRG # - In Abhängigkeit vom Abstand des Datums des Codes zum Tracer-Eingriff # - Bei ICD-Codes kein Diagnosedatum vorhanden: Ausschluss gilt, sobald # der Fall sich zeitlich mit dem Ausschlusszeitraum überlappt # - Fasse aus Performance-Gründen Datumsangaben als "character" auf # - "gsub(":[LRBlrb]", "", .)" entfernt Angaben zur Seitenlokalisierung</p> <pre> mapply(function(codes, fu_ende, op_datum) { if (is.na(op_datum)) return(FALSE) # ICD-Ausschlüsse: Vom Datum der OP bis Ende Follow-Up any(codes\$type == "301_stat_icd") && any(gsub(":[LRBlrb]", "", codes\$id) %any_in% LST\$ICD_WI_FU_Ausschluss & (codes\$aufndatum %<=% op_datum codes\$entldatum %>=% op_datum) & (codes\$aufndatum %<=% fu_ende codes\$entldatum %<=% fu_ende)) any(codes\$type == "301_amb_icd") && any(gsub(":[LRBlrb]", "", codes\$id) %any_in% LST\$ICD_WI_FU_Ausschluss & codes\$zugangsdatum %>=% op_datum & </pre>

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			<pre> codes\$zugangsdatum %<=% fu_ende) any(codes\$type == "295_icd") && any(gsub(":[LRBlrb]", "", codes\$id) %any_in% LST\$ICD_WI_FU_Ausschluss & (codes\$beginndatum %>=% op_datum codes\$endedatum %>=% op_datum) & (codes\$beginndatum %<=% fu_ende codes\$endedatum %<=% fu_ende)) # OPS-Ausschlüsse: Von vier Wochen vor OP bis Ende Follow-Up any(codes\$type == "301_stat_ops") && any(gsub(":[LRBlrb]", "", codes\$ops) %any_in% LST\$OPS_WI_FU_Ausschluss & codes\$ops_datum %>=% (op_datum-28) & codes\$ops_datum %<=% fu_ende) # DRG-Ausschlüsse: Von vier Wochen vor OP bis Ende Follow-Up any(codes\$type %in% c("301_stat_icd", "301_stat_ops")) && any(codes\$drg_aus_liste %==% 1 & (codes\$aufndatum %>=% (op_datum-28) codes\$entldatum %>=% (op_datum-28)) & (codes\$aufndatum %<=% fu_ende codes\$entldatum %<=% fu_ende)) }, codes = sonstige_codes, fu_ende = as.list(as.character(fn_Follow_Up_Ende)), op_datum = as.list(fn_OP_Datum)) </pre>
fn_Bypass_OP	boolean	Die Tracer-Eingriff ist eine Bypass-OP	fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation %any_like% LST\$OPS_WI_Bypass

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
fn_Diagnosedatum_plausibel	boolean	Das Diagnosedatum der Wundinfektion liegt vor dem Entlassdatum	NWIDIAGDATUM <= infektion_entldatum
fn_EJ_Sozialdaten	integer	Erfassungsjahr für die fallbezogene QS (Jahr der betrachteten Tracer-Eingriffe)	VB\$Erfassungsjahr - 1
fn_Fachgebiet_GCH_Implantat	boolean	Tracer-Eingriff aus dem Fachgebiet Gefäßchirurgie und mindestens ein OPS-Kode, der die Verwendung eines Transplantats bei gefäßchirurgischen Tracereingriffen darstellt	fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation %any_in% LST\$OPS_WI_Fachgebiet_GCH & fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation %any_in% LST\$OPS_WI_Fachgebiet_GCH_Implantat
fn_Fachgebiet_GCH_NICHT_Implantat	boolean	Tracer-Eingriff aus dem Fachgebiet Gefäßchirurgie und kein OPS-Kode, der die Verwendung eines Transplantats bei gefäßchirurgischen Tracereingriffen darstellt	fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation %any_in% LST\$OPS_WI_Fachgebiet_GCH & !(fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation %any_in% LST\$OPS_WI_Fachgebiet_GCH_Implantat)
fn_fachlich_plausibel	boolean	Die Kombination aus Tracer-Eingriff und Infektion ist fachlich plausibel	fn_Tracer_OPS_Infektion_ICD %any_in% LST\$OPS_ICD_WI_Zuordnung fn_Tracer_OPS_Infektion_OPS %any_in% LST\$OPS_OPS_WI_Zuordnung
fn_Follow_Up	boolean	Die Infektion wurde innerhalb des 30- bzw. 90-Tage-Follow-up-Zeitraumes nach dem Tracer-Eingriff diagnostiziert (OP-Tag = Tag 1)	as.Date(NWIDIAGDATUM) %>=% fn_Follow_Up_Beginn & as.Date(NWIDIAGDATUM) %<=% fn_Follow_Up_Ende
fn_Follow_Up_Beginn	date	Beginndatum des Follow-up-Zeitraumes	fn_OP_Datum + 1
fn_Follow_Up_Ende	date	Enddatum des Follow-up-Zeitraumes	fn_OP_Datum + ifelse((fn_Implantat_OP fn_Fachgebiet_GCH_Implantat) & fn_tiefe_WI, 89, 29)

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
fn_Implantat_OP	boolean	Tracer-Eingriff mit Implantat ohne die OPS-Kodes, die für die spezifische Zuordnung einer OP mit Implantat v.a. bei gefäßchirurgischen Eingriffen genutzt werden	fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation %any_in% LST\$OPS_WI_Tracer_mit_Implantat
fn_Infektion_ICD_ohne_Lokalisation	list	Infektions-ICD ohne Angabe der Seitenlokalisierung	lapply(Infektion_icd, function(x) gsub(":[LRBlrb]", "", x\$icd))
fn_Infektion_ICD_Sek_ohne_Lokalisation	list	Infektions-ICD-Sekundärdiagnose ohne Angabe der Seitenlokalisierung	lapply(Infektion_icd, function(x) gsub(":[LRBlrb]", "", x\$icd_sek))
fn_Infektion_ICD_wie_zugeordnete_Infektion	boolean	Eine Primärdiagnose der Infektion ist identisch mit einer der Primärdiagnose der zum Tracer gemäß Zuordnungsregel eindeutig zugeordneten Infektion	<pre># 1. Ermittlung der ICDs der dem Tracer zugeordneten Infektion zugeordnete_icd <- ifelse(fn_Zuordnung_Tracer_Infektion_eindeutig, vapply(fn_Infektion_ICD_ohne_Lokalisation, function(x) paste0(unique(x), collapse = "_"), character(1L)), NA_character_) zugeordnete_icd <- zugeordnete_icd[!is.na(zugeordnete_icd)] %group_by% TDS_TR zugeordnete_icd <- strsplit(zugeordnete_icd, "_", fixed = TRUE) zugeordnete_icd <- lapply(zugeordnete_icd, function(x) x[!is.na(x)]) # 2. Prüfung auf Überschneidungen lengths(mapply(intersect, fn_Infektion_ICD_ohne_Lokalisation, zugeordnete_icd)) > 0</pre>

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
fn_Infektion_OPS_ohne_Lokalisation	list	Infektions-OPS ohne Angabe der Seitenlokalisierung	lapply(Infektion_ops, function(x) gsub(":[LRB rb]", "", x\$ops))
fn_MRSA	boolean	Infektion mit Sekundärdiagnose MRSA	fn_Infektion_ICD_Sek_ohne_Lokalisation %any_like% LST\$ICD_WI_MRSA
fn_OP_Datum	date	Datum des Tracer-Eingriffs	as.Date(# GOP-Datumsangabe nur verwenden, wenn # für alle Tracer-Eingriffe des Patienten eindeutig ifelse(all(fn_OP_Datum_Anzahl %==% 1) %group_by% TDS_V, sapply(fn_OP_Datum_Liste, function(x) as.character(x[1])), NA_character_))
fn_OP_Datum_Anzahl	integer	Anzahl der unterschiedlichen Datumsangaben für den Tracer-Eingriff	lengths(fn_OP_Datum_Liste)
fn_OP_Datum_Liste	list	Liste aller potenzieller OP-Datumsangaben des Tracer-Eingriffes (OPS- oder GOP-Datum)	mapply(tracer_datum, # Datum der OPS, falls vorhanden tracer_ebm, FUN = function(tracer_datum, tracer_ebm) { if(!is.na(tracer_datum)) as.Date(tracer_datum) else if(!is.null(tracer_ebm) && "datum" %in% names(tracer_ebm)) as.Date(unique(tracer_ebm\$datum)) else as.Date(NA) }, SIMPLIFY = FALSE)

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
fn_Seitenlokalisierung_Infektion	string	Seitenlokalisierung der Infektion	<pre> ifelse(lapply(Infektion_icd, function(x) x\$icd) %all_like% "%:L" & lapply(Infektion_ops, function(x) x\$ops) %all_like% "%:L", "L", ifelse(lapply(Infektion_icd, function(x) x\$icd) %all_like% "%:R" & lapply(Infektion_ops, function(x) x\$ops) %all_like% "%:R", "R", NA_character_)) </pre>
fn_Seitenlokalisierung_passend	boolean	Seitenlokalisierung von Tracer-Eingriff und Infektion widerspricht sich nicht	<pre> !((fn_Seitenlokalisierung_Tracer %==% "L" & fn_Seitenlokalisierung_Infektion %==% "R") (fn_Seitenlokalisierung_Tracer %==% "R" & fn_Seitenlokalisierung_Infektion %==% "L")) fn_Bypass_OP </pre>
fn_Seitenlokalisierung_Tracer	string	Seitenlokalisierung des Tracer-Eingriffs	<pre> ifelse(tracer_ops %all_like% "%:L", "L", ifelse(tracer_ops %all_like% "%:R", "R", NA_character_)) </pre>
fn_stationaer	boolean	Tracer-Eingriff aus stationärer Behandlung nach §301 SGB V	<pre> tracer_type %==% "301_stat" </pre>
fn_tiefe_WI	boolean	Tiefe Wundinfektion	<pre> POSTOPKISS %in% c(2,3,4,5) </pre>
fn_Tracer_in_EJ	boolean	Tracer-Eingriff im betrachteten Erfassungsjahr	<pre> lapply(fn_OP_Datum_Liste, to_year) %all_in% fn_EJ_Sozialdaten </pre>
fn_Tracer_mit_Wundinfektion	boolean	Das gegebene Paar aus Tracer-Eingriff und Infektion wird in den QIs mitgezählt	<pre> fn_Zuordnung_Tracer_Infektion_eindeutig & fn_Tracer_in_EJ & fn_volljaehrig & </pre>

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			!fn_Ausschluss_WI & !fn_zugeordnete_Infektion_lag_bereits_vor
fn_Tracer_OPS_Infektion_ICD	list	Alle Kombinationen aus Tracer-OPS und Infektions-ICD je Patient, getrennt durch einen Unterstrich	mapply(function(tr_ops, wi_icd) c(outer(tr_ops, wi_icd, FUN = function(x, y) paste0(x, "_", y, recycle0 = TRUE))), tr_ops = fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation, wi_icd = fn_Infektion_ICD_ohne_Lokalisation)
fn_Tracer_OPS_Infektion_OPS	list	Alle Kombinationen aus Tracer-OPS und Infektions-OPS je Patient, getrennt durch einen Unterstrich	mapply(function(tr_ops, wi_ops) c(outer(tr_ops, wi_ops, FUN = function(x, y) paste0(x, "_", y, recycle0 = TRUE))), tr_ops = fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation, wi_ops = fn_Infektion_OPS_ohne_Lokalisation)
fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation	list	Tracer-OPS ohne Angabe der Seitenlokalisierung	lapply(tracer_ops, function(x) gsub(":[LRBlrb]", "", x))
fn_volljaehrig	boolean	Der Patient / die Patientin war im gesamten Erfassungsjahr volljährig	stamm_gebjahr < fn_EJ_Sozialdaten - 18
fn_zugeordnete_Infektion_lag_bereits_vor	boolean	Eine der Primär Diagnosen der zugeordneten Infektion lag bereits vor (im selben Fall wieder der Tracer-Eingriffs und Tag der OP oder davor)	any(# Eine ICD stimmt mit derjenigen der zugeordneten Infektion überein fn_Infektion_ICD_wie_zugeordnete_Infektion & # Dies ist nicht die zugeordnete Infektion selbst !fn_Zuordnung_Tracer_Infektion_eindeutig & # Diagnose am Tag der OP oder davor NWIDIAGDATUM %<=% fn_OP_Datum & # Im selben Fall wie der zugeordnete Tracer-Eingriff

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			infektion_fall_id %==% tracer_fall_id) %group_by% TDS_TR
fn_Zuordnung_Tracer_Infektion	boolean	Das gegebene Paar aus Tracer-Eingriff und Infektion kommt unter inhaltlichen Gesichtspunkten für eine Zuordnung im Sinne des QS-Verfahrens in Betracht	POSTOPWUNDINFEKTION %==% 1 & fn_Diagnosedatum_plausibel & fn_Follow_Up & fn_Seitenlokalisation_passend & fn_fachlich_plausibel
fn_Zuordnung_Tracer_Infektion_eindeutig	boolean	Das gegebene Paar aus Tracer-Eingriff und Infektion wird im Sinne des QS-Verfahrens zueinander zugeordnet. Gemäß dieser Regel wird jedem Tracer-Eingriff maximal eine passende Infektion zugeordnet und umgekehrt.	{ # Ordne jeder Wundinfektion den passenden Tracer-Eingriff zu. # Bei Mehrdeutigkeiten wird nach festgelegten Kriterien genau ein # Tracer-Eingriff ausgewählt: auswahl <- fn_Zuordnung_Tracer_Infektion # - Zeitliche Nähe zur Wundinfektion auswahl <- auswahl & fn_OP_Datum %==% maximum(fn_OP_Datum[auswahl]) # Falls in mehreren Sektoren abgerechnet, Vorzug für stationär, danach kh_ambo if (any(tracer_type[auswahl] %==% "301_stat")) { auswahl <- auswahl & tracer_type %==% "301_stat" # - Nur stationär: Frühestes Aufnahmedatum und spätestes Entlassdatum auswahl <- auswahl & tracer_aufndatum %==% minimum(tracer_aufndatum[auswahl]) auswahl <- auswahl & tracer_entldatum %==% maximum(tracer_entldatum[auswahl]) } else if (any(tracer_type[auswahl] %==% "301_amb")) { auswahl <- auswahl & tracer_type %==% "301_amb" } # - Technisches Kriterium: Bei Duplikaten etc. höchste TDS_TR-ID auswahl & TDS_TR %==% maximum(TDS_TR[auswahl]) } %group_by% TDS_WI &

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			<pre> { # Ordne jedem Tracer-Eingriff die passende Wundinfektion zu. # Bei Mehrdeutigkeiten wird nach festgelegten Kriterien genau eine # Wundinfektion ausgewählt: auswahl <- fn_Zuordnung_Tracer_Infektion # - Falls es eine passende MRSA-Infektion gibt, dann diese if (any(fn_MRSA[auswahl])) { auswahl <- auswahl & fn_MRSA } # - Tiefe der Infektion auswahl <- auswahl & POSTOPKISS %==% maximum(POSTOPKISS[auswahl]) # - Zeitliche Nähe zum Tracer-Eingriff auswahl <- auswahl & NWIDIAGDATUM %==% minimum(NWIDIAGDATUM[auswahl]) # - Spätestes Entlassdatum und frühestes Aufnahmedatum auswahl <- auswahl & infektion_entldatum %==% maximum(infektion_entldatum[auswahl]) auswahl <- auswahl & infektion_aufndatum %==% minimum(infektion_aufndatum[auswahl]) # - Spätester Dokumentationsabschluss des zugehörigen QS-Bogens auswahl <- auswahl & DokAbschlDat %==% maximum(DokAbschlDat[auswahl]) # - Technisches Kriterium: Bei Duplikaten etc. höchste TDS_WI-ID auswahl <- auswahl & TDS_WI %==% maximum(TDS_WI[auswahl]) # - Technisches Kriterium: Bei Duplikaten etc. höchste NWIF-ID auswahl & ID_nwif %==% maximum(ID_nwif[auswahl]) } %group_by% TDS_TR </pre>
NWITR: fn_EJ_Sozialdaten	integer	Erfassungsjahr für die fallbezogene QS (Jahr der betrachteten Tracer-Eingriffe)	VB\$Erfassungsjahr - 1

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
NWITR: fn_Fachgebiet_GCH_Implantat	boolean	Tracer-Eingriff aus dem Fachgebiet Gefäßchirurgie und mindestens ein OPS-Kode, der die Verwendung eines Transplantats bei gefäßchirurgischen Tracereingriffen darstellt	fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation %any_in% LST\$OPS_WI_Fachgebiet_GCH & fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation %any_in% LST\$OPS_WI_Fachgebiet_GCH_Implantat
NWITR: fn_Fachgebiet_GCH_NICHT_Implantat	boolean	Tracer-Eingriff aus dem Fachgebiet Gefäßchirurgie und kein OPS-Kode, der die Verwendung eines Transplantats bei gefäßchirurgischen Tracereingriffen darstellt	fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation %any_in% LST\$OPS_WI_Fachgebiet_GCH & !(fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation %any_in% LST\$OPS_WI_Fachgebiet_GCH_Implantat)
NWITR: fn_Implantat_OP	boolean	Tracer-Eingriff mit Implantat ohne die OPS-Kodes, die für die spezifische Zuordnung einer OP mit Implantat v.a. bei gefäßchirurgischen Eingriffen genutzt werden	fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation %any_in% LST\$OPS_WI_Tracer_mit_Implantat
NWITR: fn_NWITRScore_2500	float	Score zur logistischen Regression - ID 2500	# Funktion fn_NWITRScore_2500
NWITR: fn_NWITRScore_2501	float	Score zur logistischen Regression - ID 2501	# Funktion fn_NWITRScore_2501
NWITR: fn_NWITRScore_2502	float	Score zur logistischen Regression - ID 2502	# Funktion fn_NWITRScore_2502
NWITR: fn_NWITRScore_2503	float	Score zur logistischen Regression - ID 2503	# Funktion fn_NWITRScore_2503
NWITR: fn_OP_Datum_Liste	list	Liste aller potenzieller OP-Datumsangaben des Tracer-Eingriffes (OPS- oder GOP-Datum)	mapply(tracer_datum, # Datum der OPS, falls vorhanden tracer_ebm, FUN = function(tracer_datum, tracer_ebm) { if(!is.na(tracer_datum)) as.Date(tracer_datum) else if(!is.null(tracer_ebm) && "datum" %in% names(tracer_ebm)) as.Date(unique(tracer_ebm\$datum)) else as.Date(NA) },

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			SIMPLIFY = FALSE)
NWITR: fn_stationaer	boolean	Tracer-Eingriff aus stationärer Behandlung nach §301 SGB V	tracer_type %==% "301_stat"
NWITR: fn_Tracer	boolean	Der Tracer-Eingriff ist Teil des Nenners der Qualitätsindikatoren	fn_Tracer_in_EJ & fn_volljaehrig
NWITR: fn_Tracer_in_EJ	boolean	Tracer-Eingriff im betrachteten Erfassungsjahr	lapply(fn_OP_Datum_Liste, to_year) %all_in% fn_EJ_Sozialdaten
NWITR: fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation	list	Tracer-OPS ohne Angabe der Seitenlokalisierung	lapply(tracer_ops, function(x) gsub(":[LRBlrb]", "", x))
NWITR: fn_volljaehrig	boolean	Der Patient / die Patientin war im gesamten Erfassungsjahr volljährig	stamm_gebjahr < fn_EJ_Sozialdaten - 18

Impressum

HERAUSGEBER

IQTIG – Institut für Qualitätssicherung
und Transparenz im Gesundheitswesen
Katharina-Heinroth-Ufer 1
10787 Berlin

Telefon: (030) 58 58 26-0

info@iqtig.org

iqtig.org



Vermeidung nosokomialer Infektionen – postoperative Wundinfektionen: Vermeidung nosokomialer Infektionen – postoperative Wundinfektionen

**Auffälligkeitskriterien: Plausibilität und Vollzähligkeit nach DeQS-RL
(Prospektive Rechenregeln)**

Erfassungsjahr 2025

Auffälligkeitskriterien: Plausibilität und Vollzähligkeit nach DeQS-RL
WI-NI-D - Vermeidung nosokomialer Infektionen - postoperative Wundinfektionen
Informationen zum Bericht

Informationen zum Bericht

BERICHTSDATEN

Statistische Basisprüfung Auffälligkeitskriterien: Plausibilität und Vollzähligkeit nach DeQS-RL. Vermeidung nosokomialer Infektionen - postoperative Wundinfektionen: Vermeidung nosokomialer Infektionen - postoperative Wundinfektionen. Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025

Datum der Abgabe 23.02.2024

AUFTRAGSDATEN

Auftraggeber Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA)

Inhaltsverzeichnis

Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit.....	4
852303: Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation.....	4
Eigenschaften und Berechnung	5
852304: Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation.....	7
Eigenschaften und Berechnung	8
Anhang I: Schlüssel (Spezifikation)	10
Anhang II: Listen	11
Anhang III: Vorberechnungen	12
Anhang IV: Funktionen	13
Impressum.....	14

Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit

852303: Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
------	-------------	-----	------------------	----------

Eigenschaften und Berechnung

ID	852303
Jahr der Erstanwendung	2023
Begründung für die Auswahl	<p>Relevanz</p> <p>Dieses Auffälligkeitskriterium zielt darauf ab, eine Unterdokumentation abzubilden und somit mögliche daraus resultierende Auswirkungen auf Ebene der QI-Ergebnisse abschätzen zu können. Im Rahmen des Stellungnahmeverfahrens ist es möglich, den Ursachen für eine Unterdokumentation nachzugehen und Optimierungsmaßnahmen einzuleiten.</p> <p>Hypothese</p> <p>Organisatorische Probleme im Dokumentationsprozess oder das Weglassen komplizierter Fälle können zu niedrigen Dokumentationsraten in einzelnen Modulen führen. Dies kann die Aussagekraft der rechnerischen QI-Ergebnisse beeinflussen.</p>
Bezug zu anderen Qualitätsindikatoren/Kennzahlen	Alle Qualitätsindikatoren und Kennzahlen
Datenquelle	QS-Daten, Sollstatistik
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	≥ 95,00 %
Referenzbereich 2024	-
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2025	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Anzahl der gelieferten vollständigen und plausiblen Datensätze</p> <p>Nenner</p> <p>Anzahl durch den QS-Filter ausgelöster Fälle (methodische Sollstatistik: DATENSAETZE_MODUL)</p>
Erläuterung der Rechenregel	Indem die Anzahl an Fällen, die laut Sollstatistik hätten dokumentiert werden müssen, mit den tatsächlich gelieferten Datensätzen zu den entlassenen Fällen (IST-Fälle beziehen sich auf den entlassenden Standort) in Beziehung gesetzt wird, ist es möglich, die Dokumentationsrate zu ermitteln.
Teildatensatzbezug	NWIF:WI
Mindestanzahl Zähler	-
Mindestanzahl Nenner	5 (Der Standort muss laut Sollstatistik mindestens 5 Fälle behandelt haben.)

Formel	<pre> year <- VB\$Erfassungsjahr[[1]] compute_ak(specification_year = year, filter_function_basis = function(data){ dplyr::filter(data, TRUE) }, filter_function_mds = function(data){ dplyr::filter(data, FALSE) }, filter_function_soll = function(data){ dplyr::filter(data, modul %==% 'NWIF' & datensaetze_modul %!=% 0) }, erf_jahr = year, LST = LST) </pre>
Verwendete Funktionen	-
Verwendete Listen	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	

852304: Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
------	-------------	-----	------------------	----------

Eigenschaften und Berechnung

ID	852304
Jahr der Erstanwendung	2023
Begründung für die Auswahl	<p>Relevanz</p> <p>Dieses Auffälligkeitskriterium zielt darauf ab, eine Überdokumentation abzubilden und somit mögliche daraus resultierende Auswirkungen auf Ebene der QI-Ergebnisse abschätzen zu können. Im Rahmen des Stellungnahmeverfahrens ist es möglich, den Ursachen für eine Überdokumentation nachzugehen und Optimierungsmaßnahmen einzuleiten.</p> <p>Hypothese</p> <p>Organisatorische Probleme im Dokumentationsprozess einzelner Module können zu einer Überdokumentation führen. Dies kann die Aussagekraft der rechnerischen QI-Ergebnisse beeinflussen.</p>
Bezug zu anderen Qualitätsindikatoren/Kennzahlen	Alle Qualitätsindikatoren und Kennzahlen
Datenquelle	QS-Daten, Sollstatistik
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	≤ 110,00 %
Referenzbereich 2024	-
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2025	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Anzahl der gelieferten vollständigen und plausiblen Datensätze</p> <p>Nenner</p> <p>Anzahl durch den QS-Filter ausgelöster Fälle (methodische Sollstatistik: DATENSAETZE_MODUL)</p>
Erläuterung der Rechenregel	Indem die Anzahl an Fällen, die laut Sollstatistik hätten dokumentiert werden müssen, mit den tatsächlich gelieferten Datensätzen zu den entlassenen Fällen (IST-Fälle beziehen sich auf den entlassenden Standort) in Beziehung gesetzt wird, ist es möglich, die Dokumentationsrate zu ermitteln.
Teildatensatzbezug	NWIF:WI
Mindestanzahl Zähler	20
Mindestanzahl Nenner	(Der Standort muss laut Sollstatistik mindestens 5 Fälle behandelt haben.)
Formel	year <- VB\$Erfassungsjahr[[1]] compute_ak{

	<pre> specification_year = year, filter_function_basis = function(data){ dplyr::filter(data, TRUE) }, filter_function_mds = function(data){ dplyr::filter(data, FALSE) }, filter_function_soll = function(data){ dplyr::filter(data, modul %==% 'NWIF' & datensaetze_modul %!=% 0) }, erf_jahr = year, LST = LST) </pre>
Verwendete Funktionen	-
Verwendete Listen	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	

Auffälligkeitskriterien: Plausibilität und Vollzähligkeit nach DeQS-RL
WI-NI-D - Vermeidung nosokomialer Infektionen – postoperative Wundinfektionen
Anhang I: Schlüssel (Spezifikation)

Anhang I: Schlüssel (Spezifikation)

Keine Schlüssel in Verwendung.

Auffälligkeitskriterien: Plausibilität und Vollzähligkeit nach DeQS-RL
WI-NI-D - Vermeidung nosokomialer Infektionen - postoperative Wundinfektionen
Anhang II: Listen

Anhang II: Listen

Keine Listen in Verwendung.

Auffälligkeitskriterien: Plausibilität und Vollzähligkeit nach DeQS-RL
WI-NI-D - Vermeidung nosokomialer Infektionen - postoperative Wundinfektionen
Anhang III: Vorberechnungen

Anhang III: Vorberechnungen

Vorberechnung	Dimension	Beschreibung	Wert
Erfassungsjahr	Gesamt	Hilfsvariable zur Bestimmung des Jahres, dem ein Datensatz in der Auswertung zugeordnet wird. Dies dient der Abgrenzung der Datensätze des Vorjahres zum ausgewerteten Jahr.	2025

Auffälligkeitskriterien: Plausibilität und Vollzähligkeit nach DeQS-RL
WI-NI-D - Vermeidung nosokomialer Infektionen - postoperative Wundinfektionen
Anhang IV: Funktionen

Anhang IV: Funktionen

Keine Funktionen in Verwendung.

Auffälligkeitskriterien: Plausibilität und Vollzähligkeit nach DeQS-RL
WI-NI-D - Vermeidung nosokomialer Infektionen – postoperative Wundinfektionen
Impressum

Impressum

HERAUSGEBER

IQTIG – Institut für Qualitätssicherung
und Transparenz im Gesundheitswesen
Katharina-Heinroth-Ufer 1
10787 Berlin

Telefon: (030) 58 58 26-0

info@iqtig.org

iqtig.org



Nierenersatztherapie bei chronischem Nierenversagen einschließlich Pan- kreastransplantationen: Dialyse

**Beschreibung der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen nach DeQS-RL
(Prospektive Rechenregeln)**

Erfassungsjahr 2025

Informationen zum Bericht

BERICHTSDATEN

Beschreibung der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen nach DeQS-RL. Nierenersatztherapie bei chronischem Nierenversagen einschließlich Pankreastransplantationen: Dialyse. Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025

Datum der Abgabe 23.02.2024

AUFTRAGSDATEN

Auftraggeber Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA)

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	8
Gruppe: Unvollständige Information über Behandlungsmöglichkeiten.....	10
Hintergrund.....	10
572001: Unvollständige Information über Behandlungsmöglichkeiten.....	11
Verwendete Datenfelder	11
Eigenschaften und Berechnung	12
572048: Unvollständige Information über Behandlungsmöglichkeiten bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren.....	14
Verwendete Datenfelder	14
Eigenschaften und Berechnung	15
Gruppe: Keine Evaluation zur Transplantation durchgeführt	17
Hintergrund.....	17
572002: Keine Evaluation zur Transplantation durchgeführt.....	18
Verwendete Datenfelder	18
Eigenschaften und Berechnung	19
572049: Keine Evaluation zur Transplantation durchgeführt bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren	21
Verwendete Datenfelder	21
Eigenschaften und Berechnung	22
Gruppe: Kein Shunt innerhalb von 180 Tagen nach Beginn der Hämodialysebehandlung bzw. Hämo(dia)filtration.....	24
Hintergrund.....	24
572003: Kein Shunt innerhalb von 180 Tagen nach Beginn der Hämodialysebehandlung bzw. Hämo(dia)filtration.....	25
Verwendete Datenfelder	25
Eigenschaften und Berechnung	26
572050: Kein Shunt innerhalb von 180 Tagen nach Beginn der Hämodialysebehandlung bzw. Hämo(dia)filtration bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren	28
Verwendete Datenfelder	28
Eigenschaften und Berechnung	29

Gruppe: Katheterzugang bei Hämodialyse bzw. Hämo(dia)filtration	31
Hintergrund.....	31
572004: Katheterzugang bei Hämodialyse bzw. Hämo(dia)filtration	32
Verwendete Datenfelder	32
Eigenschaften und Berechnung	33
572051: Katheterzugang bei Hämodialyse bzw. Hämo(dia)filtration bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren	35
Verwendete Datenfelder	35
Eigenschaften und Berechnung	36
Gruppe: Dialysefrequenz pro Woche.....	38
Hintergrund.....	38
572005: Dialysefrequenz pro Woche	39
Verwendete Datenfelder	39
Eigenschaften und Berechnung	41
572052: Dialysefrequenz pro Woche bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren.....	44
Verwendete Datenfelder	44
Eigenschaften und Berechnung	46
Gruppe: Dialysedauer pro Woche	49
Hintergrund.....	49
572006: Dialysedauer pro Woche	50
Verwendete Datenfelder	50
Eigenschaften und Berechnung	52
572053: Dialysedauer pro Woche bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren.....	55
Verwendete Datenfelder	55
Eigenschaften und Berechnung	57
Gruppe: Ernährungsstatus	60
Hintergrund.....	60
572007: Ernährungsstatus.....	62
Verwendete Datenfelder	62
Eigenschaften und Berechnung	63
572054: Ernährungsstatus bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren	66

Verwendete Datenfelder	66
Eigenschaften und Berechnung	67
Gruppe: Anämiemanagement.....	70
Hintergrund.....	70
572008: Anämiemanagement	71
Verwendete Datenfelder	71
Eigenschaften und Berechnung	72
572055: Anämiemanagement bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren.....	75
Verwendete Datenfelder	75
Eigenschaften und Berechnung	76
Gruppe: Hospitalisierung aufgrund von gefäßzugangsassoziierten Komplikationen	79
Hintergrund.....	79
572009: Hospitalisierung aufgrund von gefäßzugangsassoziierten Komplikationen.....	80
Verwendete Datenfelder	80
Eigenschaften und Berechnung	81
572056: Hospitalisierung aufgrund von gefäßzugangsassoziierten Komplikationen bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren	84
Verwendete Datenfelder	84
Eigenschaften und Berechnung	85
Gruppe: Hospitalisierung aufgrund von PD-Katheter-assoziierten Infektionen.....	88
Hintergrund.....	88
572010: Hospitalisierung aufgrund von PD-Katheter-assoziierten Infektionen	89
Verwendete Datenfelder	89
Eigenschaften und Berechnung	90
572057: Hospitalisierung aufgrund von PD-Katheter-assoziierten Infektionen bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren	93
Verwendete Datenfelder	93
Eigenschaften und Berechnung	94
Gruppe: 1-Jahres-Überleben.....	97
Hintergrund.....	97
572011: 1-Jahres-Überleben.....	98

Verwendete Datenfelder	98
Eigenschaften und Berechnung	99
572058: 1-Jahres-Überleben bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren	101
Verwendete Datenfelder	101
Eigenschaften und Berechnung	102
Gruppe: 2-Jahres-Überleben	104
Hintergrund	104
572012: 2-Jahres-Überleben.....	105
Verwendete Datenfelder	105
Eigenschaften und Berechnung	106
572059: 2-Jahres-Überleben bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren	108
Verwendete Datenfelder	108
Eigenschaften und Berechnung	109
Gruppe: 3-Jahres-Überleben	111
Hintergrund	111
572013: 3-Jahres-Überleben.....	112
Eigenschaften und Berechnung	112
572060: 3-Jahres-Überleben bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren	114
Eigenschaften und Berechnung	114
Gruppe: 5-Jahres-Überleben	116
Hintergrund	116
572014: 5-Jahres-Überleben.....	117
Eigenschaften und Berechnung	117
572061: 5-Jahres-Überleben bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren	119
Eigenschaften und Berechnung	119
Gruppe: 10-Jahres-Überleben.....	121
Hintergrund	121
572015: 10-Jahres-Überleben	122
Eigenschaften und Berechnung	122
572062: 10-Jahres-Überleben bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren	124
Eigenschaften und Berechnung	124

Literatur	126
Anhang I: Schlüssel (Spezifikation)	131
Anhang II: Listen	132
Anhang III: Vorberechnungen	133
Anhang IV: Funktionen	134
Impressum.....	151

Einleitung

Unter dem Verfahren „Nierenersatztherapie bei chronischem Nierenversagen einschließlich Pankreas- und Nierentransplantationen“ werden sowohl die Nierentransplantation, die Pankreas- und Pankreas-Nierentransplantation als auch die unterschiedlichen Dialyseverfahren zusammengefasst. Letztere gliedern sich in die Hämodialyse, Hämodiafiltration, Hämofiltration und Peritonealdialyse und gehören zu den Blutreinigungsverfahren.

Der Notwendigkeit zur Durchführung eines Nierenersatzverfahrens können unterschiedliche Indikationen zugrunde liegen. Neben dem akuten Nierenversagen kann auch das chronische Nierenversagen zu einem Funktionsverlust der Niere führen. Häufige Ursachen für ein chronisches Nierenersatzversagen sind:

- Diabetes mellitus
- Bluthochdruck (vaskuläre Nephropathie)
- Entzündliche Erkrankungen der Nierenkörperchen (Glomerulonephritiden).

In der Mehrzahl der Fälle beginnt die Ersatztherapie der Nierenfunktion bei den betroffenen Patientinnen und Patienten mit der Peritoneal- oder Hämodialyse. Der Dialysebeginn kann sowohl im stationären bzw. teilstationären als auch im ambulanten Sektor erfolgen. Gleichzeitig hat die Prüfung zu der Möglichkeit einer Anmeldung für die Warteliste zur Nierentransplantation bei Eurotransplant zu erfolgen. Im Falle einer erfolgreichen Nierentransplantation findet die nephrologische Nachbehandlung in Zusammenarbeit mit dem Transplantationszentrum statt. Nach einer möglichen Abstoßung des Transplantats beginnt für die meisten Patientinnen und Patienten eine erneute Wartezeit bis zur Nierentransplantation unter Dialysebehandlung. Aufgrund der eingeschränkten Organverfügbarkeit und des individuellen Hintergrundes der Patientin bzw. des Patienten (z. B. medizinische Kontraindikationen), bleibt die Dialysebehandlung oftmals jedoch die einzige Therapieoption für Patientinnen und Patienten mit eingeschränkter Nierenfunktion. Die Überlebenszeit von Patientinnen und Patienten mit chronischem Nierenversagen ist dabei wesentlich von der Qualität der Behandlung abhängig und kann bei der Kombination verschiedener Dialyseverfahren mit der Nierentransplantation mehrere Jahrzehnte erreichen.

Bei gegebener Indikation findet die Nierentransplantation in Kombination mit einer Pankreastransplantation statt. Um auch Patientinnen und Patienten mit einer solchen kombinierten Transplantation zu betrachten, werden diese in dem QS-Verfahren „Nierenersatztherapie bei chronischem Nierenversagen einschließlich Pankreastransplantationen“ eingeschlossen. Aus Praktikabilitätsgründen werden auch Pankreastransplantationen ohne simultane Nierentransplantation einbezogen. Diese äußerst seltenen Eingriffe wurden bislang in der Qualitätssicherung gemeinsam mit der deutlich häufigeren kombinierten Nieren- und Pankreastransplantation erfasst.

Verfahrensübergreifende Informationen:

Da zum Erstellungszeitpunkt der prospektiven Rechenregeln die Spezifikation 2025 noch nicht technisch verfügbar ist, werden in den Tabellen die verwendeten Datenfelder der Spezifikation 2024 ausgewiesen.

Werden bei risikoadjustierten Indikatoren/Kennzahlen Risikomodelle verwendet, sind die dargestellten Informationen zur Risikoadjustierung vorläufig und werden ggf. bei der Entwicklung oder Anwendung verwendeter Risikoadjustierungsmodelle angepasst.

Hinweis: Im vorliegenden Bericht entspricht die Silbentrennung nicht durchgehend den korrekten Regeln der deutschen Rechtschreibung. Wir bitten um Verständnis für die technisch bedingten Abweichungen.

Gruppe: Unvollständige Information über Behandlungsmöglichkeiten

Bezeichnung Gruppe	Unvollständige Information über Behandlungsmöglichkeiten
Qualitätsziel	Möglichst wenige Patientinnen und Patienten, die nicht über alle Behandlungsmöglichkeiten informiert wurden

Hintergrund

Nach Angaben von aktuellen internationalen Leitlinien und des Dialysestandards sollte das therapeutische Vorgehen sowohl dem Wunsch der Patientin bzw. des Patienten entsprechen als auch medizinische und soziale Aspekte berücksichtigen. Die endgültige Entscheidung sollte von der Nephrologin bzw. vom Nephrologen in Einverständnis mit der Patientin bzw. dem Patienten getroffen werden. Die einzelnen Behandlungsmöglichkeiten inklusive ihrer Vor- und Nachteile sollen von der behandelnden Nephrologin / dem behandelnden Nephrologen mit der Patientin bzw. dem Patienten und dessen Angehörigen besprochen werden. Schriftliche Informationsbroschüren, Besuche in Dialyseeinrichtungen und Kontaktvermittlungen zu Selbsthilfegruppen können dabei hilfreich sein (Weinreich et al. 2020), ersetzen das Gespräch jedoch nicht. Neben den verschiedenen Möglichkeiten des Dialyseverfahrens sollte dabei auch über die eventuelle Möglichkeit einer Nierentransplantation und der dafür notwendigen Schritte einer entsprechenden Abklärung zur Eignung in Zusammenarbeit mit einem Transplantationszentrum informiert werden.

572001: Unvollständige Information über Behandlungsmöglichkeiten

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
16:B	Therapiestatus	M	1= kurzzeitige Dialysebehandlung 2= ständige Dialysebehandlung	THERAPIESTATUS
17.1:B	Beginn der Dialysetherapie (Datum der Erstdialyse)	K	-	BEGINNNIERENERSATZTH
17.2:B	Beginn der Dialysetherapie (Datum der Erstdialyse) unbekannt	K	1= ja	BEGINNNIERENERSATZTHNV
47:D	Dialysedatum	M	-	OPDATUM
68:WE	Beginn wesentliches Ereignis	K	-	BEGINNWE
69.1:WE	Ende wesentliches Ereignis	K	-	ENDEWE
EF*	Patientenalter am Aufnahmetag in Jahren	-	alter(GEBDATUM;AUFNDATUM)	alter
EF*	Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant)	-	alter(GEBDATUM;OPDATUM)	alteramb

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

ID	572001
Bezeichnung	Unvollständige Information über Behandlungsmöglichkeiten
Indikatorotyp	Prozessindikator
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Auswertungsjahr	2026
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q4/2024 - Q3/2025
Datenquelle	QS-Daten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	≤ x % (95. Perzentil)
Referenzbereich 2024	Qualitätsindikator im Vorjahr nicht berechnet
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-
Erläuterung zum Stellungs-nahme-verfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustie-rung	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten, die nicht über alle Behandlungsmöglich-keiten informiert wurden</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten, die mit einer chronischen Dialysebe-handlung begonnen haben</p>
Erläuterung der Rechenregel	<p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren werden ausgeschlossen. Wird eine Patientin / ein Patient während des Beobachtungszeitraums 18 Jahre alt, so wird diese Patientin / dieser Patient sowohl in diesem Indikator als auch in der zugehörigen Kennzahl zu Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren berücksichtigt.</p> <p>Als Patientinnen und Patienten, die eine chronische Dialyse erhalten, werden alle Patientinnen und Patienten gezählt, die seit mindestens 13 Wochen eine Dialyse erhalten. Da bis zum Datenannahmeschluss eines jeweiligen Erfassungsjahres noch nicht für alle Patientinnen und Pati-enten, deren Dialysebehandlung im 4. Quartal eines Erfassungsjahres beginnt, bekannt ist, ob die Dialysedauer mind. 13 Wochen beträgt, werden diese Patientinnen bzw. Patienten gegebenenfalls erst im da-</p>

	<p>rauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieses Indikators eingeschlossen. Die Grundgesamtheit dieses Indikators umfasst daher die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres eine chronische Dialysebehandlung erhalten haben.</p> <p>Für die Prüfung, ob eine Patientin / ein Patient eine chronische Dialysebehandlung erhält, wird auch der Zeitraum vor dem 01.10. berücksichtigt.</p>
Teildatensatzbezug	DIAL:P
Zähler (Formel)	!fn_VollstaendigeInformation
Nenner (Formel)	fn_alter %>=% 18 & THERAPIESTATUS %==% 2 & fn_ChronischeTherapie & fn_TherapieBeginnInBZ
Verwendete Funktionen	fn_alter fn_alteramb fn_BZBeginnDatum fn_BZBeginnKW fn_BZEndeDatum fn_BZEndeKW fn_ChronischeTherapie fn_EJ fn_ErsterMontag fn_KW fn_maxTherapieSpanne fn_TherapieBeginnInBZ fn_VollstaendigeInformation fn_WEUnterbrechungBeginnKW fn_WEUnterbrechungEndeKW
Verwendete Listen	-
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	

572048: Unvollständige Information über Behandlungsmöglichkeiten bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
16:B	Therapiestatus	M	1= kurzzeitige Dialysebehandlung 2= ständige Dialysebehandlung	THERAPIESTATUS
17.1:B	Beginn der Dialysetherapie (Datum der Erstdialyse)	K	-	BEGINNNIERENERSATZTH
17.2:B	Beginn der Dialysetherapie (Datum der Erstdialyse) unbekannt	K	1= ja	BEGINNNIERENERSATZTHNV
47:D	Dialysedatum	M	-	OPDATUM
68:WE	Beginn wesentliches Ereignis	K	-	BEGINNWE
69.1:WE	Ende wesentliches Ereignis	K	-	ENDEWE
EF*	Patientenalter am Aufnahmetag in Jahren	-	alter(GEBDATUM;AUFNDATUM)	alter
EF*	Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant)	-	alter(GEBDATUM;OPDATUM)	alteramb

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

ID	572048
Bezeichnung	Unvollständige Information über Behandlungsmöglichkeiten bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren
Indikatortyp	-
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Auswertungsjahr	2026
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q4/2024 – Q3/2025
Datenquelle	QS-Daten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	-
Referenzbereich 2024	-
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-
Erläuterung zum Stellungsverfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren, die (bzw. deren Sorgeberechtigten) nicht über alle Behandlungsmöglichkeiten informiert wurden</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren, die mit einer chronischen Dialysebehandlung begonnen haben</p>
Erläuterung der Rechenregel	<p>Es werden nur Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren eingeschlossen. Wird eine Patientin / ein Patient während des Beobachtungszeitraums 18 Jahre alt, so wird diese Patientin / dieser Patient sowohl in dieser Kennzahl als auch in dem zugehörigen Indikator zu Patientinnen und Patienten über 18 Jahren berücksichtigt.</p> <p>Als Patientinnen und Patienten, die eine chronische Dialyse erhalten, werden alle Patientinnen und Patienten gezählt, die seit mindestens 13 Wochen eine Dialyse erhalten. Da bis zum Datenannahmeschluss eines jeweiligen Erfassungsjahres noch nicht für alle Patientinnen und Patienten, deren Dialysebehandlung im 4. Quartal eines Erfassungsjahres beginnt, bekannt ist, ob die Dialysedauer mind. 13 Wochen beträgt,</p>

	<p>werden diese Patientinnen bzw. Patienten gegebenenfalls erst im darauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieser Kennzahl eingeschlossen. Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst daher die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres eine chronische Dialysebehandlung erhalten haben.</p> <p>Für die Prüfung, ob eine Patientin / ein Patient eine chronische Dialysebehandlung erhält, wird auch der Zeitraum vor dem 01.10. berücksichtigt.</p>
Teildatensatzbezug	DIAL:P
Zähler (Formel)	!fn_VollstaendigeInformation
Nenner (Formel)	fn_alter %<% 18 & THERAPIESTATUS %=% 2 & fn_ChronischeTherapie & fn_TherapieBeginnInBZ
Verwendete Funktionen	fn_alter fn_alteramb fn_BZBeginnDatum fn_BZBeginnKW fn_BZEndeDatum fn_BZEndeKW fn_ChronischeTherapie fn_EJ fn_ErsterMontag fn_KW fn_maxTherapieSpanne fn_TherapieBeginnInBZ fn_VollstaendigeInformation fn_WEUnterbrechungBeginnKW fn_WEUnterbrechungEndeKW
Verwendete Listen	-
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	

Gruppe: Keine Evaluation zur Transplantation durchgeführt

Bezeichnung Gruppe	Keine Evaluation zur Transplantation durchgeführt
Qualitätsziel	Möglichst wenige Patientinnen und Patienten, bei denen keine Evaluation zur Transplantation durchgeführt wurde

Hintergrund

Das Behandlungsziel für Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Niereninsuffizienz, die eine Nierenersatztherapie erhalten, ist die Nierentransplantation. Daher sollten Patientinnen und Patienten zur Transplantation evaluiert werden, bei denen die Organtransplantation im Vergleich mit der sonstigen Behandlung eine Lebensverlängerung oder eine Verbesserung der Lebensqualität erwarten lässt (BÄK 2013). Die aus medizinischer Sicht geeigneten Patientinnen und Patienten sollten über die Vor- und Nachteile einer Nierentransplantation unterrichtet werden (Farrington und Warwick 2011). Der Ablauf der Evaluation zur Transplantation ist gesetzlich vorgeschrieben. Gemäß §13 (3) TPG sind alle Patientinnen und Patienten mit der Indikation für die Übertragung vermittlungspflichtiger Organe an ein Transplantationszentrum zu melden, unabhängig davon, ob ein Ersatzverfahren angewendet wird oder geplant ist. Die Richtlinien für die Wartelistenführung und die Organvermittlung zur Nierentransplantation (BÄK 2013) konkretisieren diese Vorgabe und definieren Indikation und Kontraindikationen für eine Nierentransplantation.

Des Weiteren wird in Leitlinien empfohlen, dass Patientinnen und Patienten mit einer fortgeschrittenen Niereninsuffizienz jährlich zur Eignung für eine Transplantation evaluiert werden sollen. Ist die Patientin bzw. der Patient nicht für eine Transplantation geeignet, ist dies zu dokumentieren (Dudley und Harden 2011).

572002: Keine Evaluation zur Transplantation durchgeführt

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
16:B	Therapiestatus	M	1= kurzzeitige Dialysebehandlung 2= ständige Dialysebehandlung	THERAPIESTATUS
17.1:B	Beginn der Dialysetherapie (Datum der Erstdialyse)	K	-	BEGINNNIERENERSATZTH
21:VD	Evaluation zur Transplantation durchgeführt	M	0= nein 1= ja	EVAL
47:D	Dialysedatum	M	-	OPDATUM
68:WE	Beginn wesentliches Ereignis	K	-	BEGINNWE
69.1:WE	Ende wesentliches Ereignis	K	-	ENDEWE
EF*	Abstand von Beginn der Dialysetherapie und Abschluss der Evaluation zur Transplantation	-	EVALDATUM - BEGINNNIERENERSATZTH	abstDialEval
EF*	Patientenalter am Aufnahmetag in Jahren	-	alter(GEBDATUM;AUFNDATUM)	alter
EF*	Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant)	-	alter(GEBDATUM;OPDATUM)	alteramb

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

ID	572002
Bezeichnung	Keine Evaluation zur Transplantation durchgeführt
Indikatortyp	Prozessindikator
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Auswertungsjahr	2026
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q4/2024 – Q3/2025
Datenquelle	QS-Daten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	≤ x % (95. Perzentil)
Referenzbereich 2024	≤ x % (95. Perzentil)
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	Die Festlegung des Referenzbereiches erfolgte auf der Grundlage eines Expertenkonsenses im Rahmen der Entwicklung dieses Verfahrens.
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten, bei denen bis zwei Jahre nach Dialysebeginn keine Evaluation zur Transplantation durchgeführt wurde</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten, die mit einer chronischen Dialysebehandlung begonnen haben</p>
Erläuterung der Rechenregel	<p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren werden ausgeschlossen. Wird eine Patientin / ein Patient während des Beobachtungszeitraums 18 Jahre alt, so wird diese Patientin / dieser Patient sowohl in diesem Indikator als auch in der zugehörigen Kennzahl zu Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren berücksichtigt.</p> <p>Die Grundgesamtheit umfasst die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10.2022 und dem 30.09.2023 mit der Dialysebehandlung begonnen haben.</p> <p>Als Patientinnen und Patienten, die eine chronische Dialyse erhalten, werden alle Patientinnen und Patienten gezählt, die seit mindestens 13 Wochen eine Dialyse erhalten. Für die Prüfung, ob eine Patientin / ein</p>

	Patient eine chronische Dialysebehandlung erhält, wird auch der Zeitraum vor dem 01.10. berücksichtigt.
Teildatensatzbezug	DIAL:P
Zähler (Formel)	!fn_EvaluationsabschlussIn2J
Nenner (Formel)	fn_alter %>=% 18 & THERAPIESTATUS %==% 2 & fn_ChronischeTherapie & fn_TherapieBeginnInBZm2
Verwendete Funktionen	fn_alter fn_alteramb fn_beginnersatztherapie fn_BZBeginnDatum fn_BZBeginnKW fn_BZEndeDatum fn_BZEndeKW fn_ChronischeTherapie fn_EJ fn_ErsterMontag fn_EvaluationsabschlussIn2J fn_KW fn_maxTherapieSpanne fn_TherapieBeginnInBZm2 fn_WEUnterbrechungBeginnKW fn_WEUnterbrechungEndeKW
Verwendete Listen	-
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	

572049: Keine Evaluation zur Transplantation durchgeführt bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
16:B	Therapiestatus	M	1= kurzzeitige Dialysebehandlung 2= ständige Dialysebehandlung	THERAPIESTATUS
17.1:B	Beginn der Dialysetherapie (Datum der Erstdialyse)	K	-	BEGINNNIERENERSATZTH
21:VD	Evaluation zur Transplantation durchgeführt	M	0= nein 1= ja	EVAL
47:D	Dialysedatum	M	-	OPDATUM
68:WE	Beginn wesentliches Ereignis	K	-	BEGINNWE
69.1:WE	Ende wesentliches Ereignis	K	-	ENDEWE
EF*	Abstand von Beginn der Dialysetherapie und Abschluss der Evaluation zur Transplantation	-	EVALDATUM - BEGINNNIERENERSATZTH	abstDialEval
EF*	Patientenalter am Aufnahmetag in Jahren	-	alter(GEBDATUM;AUFNDATUM)	alter
EF*	Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant)	-	alter(GEBDATUM;OPDATUM)	alteramb

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

ID	572049
Bezeichnung	Keine Evaluation zur Transplantation durchgeführt bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren
Indikatortyp	-
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Auswertungsjahr	2026
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q4/2024 – Q3/2025
Datenquelle	QS-Daten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	-
Referenzbereich 2024	-
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-
Erläuterung zum Stellungs-nahmeverfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren, bei denen bis zwei Jahre nach Dialysebeginn keine Evaluation zur Transplantation durchgeführt wurde</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren, die mit einer chronischen Dialysebehandlung begonnen haben</p>
Erläuterung der Rechenregel	<p>Es werden nur Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren eingeschlossen. Wird eine Patientin / ein Patient während des Beobachtungszeitraums 18 Jahre alt, so wird diese Patientin / dieser Patient sowohl in diese Kennzahl als auch in dem zugehörigen Indikator zu Patientinnen und Patienten über 18 Jahren berücksichtigt.</p> <p>Die Grundgesamtheit umfasst die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10.2022 und dem 30.09.2023 mit der Dialysebehandlung begonnen haben.</p> <p>Als Patientinnen und Patienten, die eine chronische Dialyse erhalten, werden alle Patientinnen und Patienten gezählt, die seit mindestens 13</p>

	Wochen eine Dialyse erhalten. Für die Prüfung, ob eine Patientin / ein Patient eine chronische Dialysebehandlung erhält, wird auch der Zeitraum vor dem 01.10. berücksichtigt.
Teildatensatzbezug	DIAL:P
Zähler (Formel)	!fn_EvaluationsabschlussIn2J
Nenner (Formel)	fn_alter %<% 18 & THERAPIESTATUS %=% 2 & fn_ChronischeTherapie & fn_TherapieBeginnInBZm2
Verwendete Funktionen	fn_alter fn_alteramb fn_beginnersatztherapie fn_BZBeginnDatum fn_BZBeginnKW fn_BZEndeDatum fn_BZEndeKW fn_ChronischeTherapie fn_EJ fn_ErsterMontag fn_EvaluationsabschlussIn2J fn_KW fn_maxTherapieSpanne fn_TherapieBeginnInBZm2 fn_WEUnterbrechungBeginnKW fn_WEUnterbrechungEndeKW
Verwendete Listen	-
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	

Gruppe: Kein Shunt innerhalb von 180 Tagen nach Beginn der Hämodialysebehandlung bzw. Häm(dia)filtration

Bezeichnung Gruppe	Kein Shunt innerhalb von 180 Tagen nach Beginn der Hämodialysebehandlung bzw. Häm(dia)filtration
Qualitätsziel	Möglichst wenige Patientinnen und Patienten, die nicht innerhalb von 180 Tagen mit einem arteriovenösen Shunt (Fistel oder Gefäßprothese) versorgt worden sind

Hintergrund

Verschiedene Studien konnten aufzeigen, dass der langfristige Gebrauch von venösen Kathetern als Dialysezugang bei Hämodialysepatientinnen und -patienten mit einer erhöhten Morbidität und Mortalität assoziiert ist (Bommer und Port 2014, Ng et al. 2011, Lacson et al. 2010, Pisoni et al. 2009, Allon et al. 2006, Pastan et al. 2002, Dhingra et al. 2001). Patientinnen bzw. Patienten, die mit einem Katheterzugang versorgt wurden, wiesen im Vergleich zu Patientinnen bzw. Patienten mit anderen Gefäßzugängen ein erhöhtes Risiko zu versterben sowie für Infektionen und kardiovaskuläre Ereignisse auf (Ravani et al. 2013). Die Anlage einer arteriovenösen Fistel war mit dem geringsten Risiko für das Auftreten von Infektionen und kardiovaskulären Komplikationen assoziiert (Ravani et al. 2013). Die arteriovenöse Fistel stellt wegen ihrer deutlich besseren Funktionsrate bei der Hämodialyse den Gefäßzugang der ersten Wahl dar (Fluck und Kumwenda 2011, Hollenbeck et al. 2009). Eine Verzögerung einer Shuntanlage bei absehbarer persistierender chronischen Niereninsuffizienz wird daher als zu vermeidendes Risiko erachtet.

572003: Kein Shunt innerhalb von 180 Tagen nach Beginn der Hämodialysebehandlung bzw. Hämo(dia)filtration

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
16:B	Therapiestatus	M	1= kurzzeitige Dialysebehandlung 2= ständige Dialysebehandlung	THERAPIESTATUS
44:D	Organisationsform der Dialysebehandlung	M	1= Heimdialyse 2= zentralisierte Heimdialyse oder Limited Care Dialyse 3= ambulante Zentrumsdialyse 4= teilstationäre Dialyse	DIALORGA
45:D	Dialyseverfahren	M	1= Hämodialyse 2= Hämodiafiltration 3= Hämofiltration 4= kontinuierliche Peritonealdialyse 5= intermittierende Peritonealdialyse	DIALVERF
47:D	Dialyседatum	M	-	OPDATUM
48:D	Zugangsart	K	1= Katheter, nicht getunnelt 2= Katheter, getunnelt 3= Prothesenshunt 4= Fistel	ARTZUGANG
68:WE	Beginn wesentliches Ereignis	K	-	BEGINNWE
69.1:WE	Ende wesentliches Ereignis	K	-	ENDEWE
EF*	Patientenalter am Aufnahmetag in Jahren	-	alter(GEBDATUM;AUFNDATUM)	alter
EF*	Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant)	-	alter(GEBDATUM;OPDATUM)	alteramb

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

ID	572003
Bezeichnung	Kein Shunt innerhalb von 180 Tagen nach Beginn der Hämodialysebehandlung bzw. Hämo(dia)filtration
Indikatortyp	Prozessindikator
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Auswertungsjahr	2026
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q3/2024 - Q2/2025
Datenquelle	QS-Daten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	≤ x % (95. Perzentil)
Referenzbereich 2024	≤ x % (95. Perzentil)
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	Die Festlegung des Referenzbereiches erfolgte auf der Grundlage eines Expertenkonsenses im Rahmen der Entwicklung dieses Verfahrens.
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten, die nicht innerhalb von 180 Tagen nach Beginn der chronischen Dialysebehandlung über einen funktionsfähigen Shunt dialysiert werden</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten, die seit mindestens 180 Tagen eine Hämodialyse, eine Hämodiafiltration oder eine Hämofiltration wegen chronischer Niereninsuffizienz erhalten</p>
Erläuterung der Rechenregel	<p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren werden ausgeschlossen. Wird eine Patientin / ein Patient während des Beobachtungszeitraums 18 Jahre alt, so wird diese Patientin / dieser Patient sowohl in diesem Indikator als auch in der zugehörigen Kennzahl zu Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren berücksichtigt.</p> <p>Innerhalb von 180 Tagen nach Dialysebeginn muss mindestens einmal angegeben werden, dass die Patientin bzw. der Patient über einen Shunt (Prothesenshunt oder Fistel) dialysiert wird. Ist dies nicht der Fall, wird die Patientin bzw. der Patient im Zähler erfasst.</p>

	Die Grundgesamtheit umfasst die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.07. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.06. des Erfassungsjahres mit der Hämodialysebehandlung begonnen haben. Patientinnen und Patienten mit einer Hämodiafiltrations- bzw. Hämofiltrationsbehandlung werden ebenfalls in der Grundgesamtheit einbezogen.
Teildatensatzbezug	DIAL:P
Zähler (Formel)	fn_ZeitBisShunt > 180 is.na(fn_ZeitBisShunt)
Nenner (Formel)	fn_alter %>=% 18 & THERAPIESTATUS %==% 2 & fn_ChronischeTherapie & fn_ErsteHaemolnWinterjahr & fn_mind180TageHaemodialyse & !(fn_ErsteHaemolstFiltration & !fn_ErsteHaemolnBZ)
Verwendete Funktionen	fn_alter fn_alteramb fn_BZBeginnDatum fn_BZBeginnKW fn_BZEndeDatum fn_BZEndeKW fn_ChronischeTherapie fn_DatumErsteHaemodialyse fn_DatumHaemodialyse fn_DatumShuntodialyse fn_EJ fn_ErsteHaemolnBZ fn_ErsteHaemolnWinterjahr fn_ErsteHaemolstFiltration fn_ErsterMontag fn_KW fn_maxTherapieSpanne fn_mind180TageHaemodialyse fn_WEUnterbrechungBeginnKW fn_WEUnterbrechungEndeKW fn_ZeitBisShunt
Verwendete Listen	-
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	

572050: Kein Shunt innerhalb von 180 Tagen nach Beginn der Hämodialysebehandlung bzw. Hämo(dia)filtration bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
16:B	Therapiestatus	M	1= kurzzeitige Dialysebehandlung 2= ständige Dialysebehandlung	THERAPIESTATUS
44:D	Organisationsform der Dialysebehandlung	M	1= Heimdialyse 2= zentralisierte Heimdialyse oder Limited Care Dialyse 3= ambulante Zentrumsdialyse 4= teilstationäre Dialyse	DIALORGA
45:D	Dialyseverfahren	M	1= Hämodialyse 2= Hämodiafiltration 3= Hämofiltration 4= kontinuierliche Peritonealdialyse 5= intermittierende Peritonealdialyse	DIALVERF
47:D	Dialysedatum	M	-	OPDATUM
48:D	Zugangsart	K	1= Katheter, nicht getunnelt 2= Katheter, getunnelt 3= Prothesenshunt 4= Fistel	ARTZUGANG
68:WE	Beginn wesentliches Ereignis	K	-	BEGINNWE
69.1:WE	Ende wesentliches Ereignis	K	-	ENDEWE
EF*	Patientenalter am Aufnahmetag in Jahren	-	alter(GEBDATUM;AUFNDATUM)	alter
EF*	Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant)	-	alter(GEBDATUM;OPDATUM)	alteramb

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

ID	572050
Bezeichnung	Kein Shunt innerhalb von 180 Tagen nach Beginn der Hämodialysebehandlung bzw. Hämo(dia)filtration bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren
Indikatortyp	-
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Auswertungsjahr	2026
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q3/2024 - Q2/2025
Datenquelle	QS-Daten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	-
Referenzbereich 2024	-
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten im Alter von 10 bis unter 18 Jahren, die nicht innerhalb von 180 Tagen nach Beginn der chronischen Dialysebehandlung über einen funktionsfähigen Shunt dialysiert werden</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten im Alter von 10 bis unter 18 Jahren, die seit mindestens 180 Tagen eine Hämodialyse, eine Hämodiafiltration oder eine Hämofiltration wegen chronischer Niereninsuffizienz erhalten</p>
Erläuterung der Rechenregel	<p>Es werden nur Patientinnen und Patienten im Alter von 10 bis unter 18 Jahren eingeschlossen. Wird eine Patientin / ein Patient während des Beobachtungszeitraums 18 Jahre alt, so wird diese Patientin / dieser Patient sowohl in dieser Kennzahl als auch in dem zugehörigen Indikator zu Patientinnen und Patienten über 18 Jahren berücksichtigt.</p> <p>Innerhalb von 180 Tagen nach Dialysebeginn muss mindestens einmal angegeben werden, dass die Patientin bzw. der Patient über einen Shunt (Prothesenshunt oder Fistel) dialysiert wird. Ist dies nicht der</p>

	<p>Fall, wird die Patientin bzw. der Patient im Zähler erfasst.</p> <p>Die Grundgesamtheit umfasst die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.07. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.06. des Erfassungsjahres mit der Hämodialysebehandlung begonnen haben. Patientinnen und Patienten mit einer Hämodiafiltrations- bzw. Hämofiltrationsbehandlung werden ebenfalls in der Grundgesamtheit einbezogen.</p>
Teildatensatzbezug	DIAL:P
Zähler (Formel)	fn_ZeitBisShunt > 180 is.na(fn_ZeitBisShunt)
Nenner (Formel)	fn_alter %between% c(10, 17) & THERAPIESTATUS %==% 2 & fn_ChronischeTherapie & fn_ErsteHaemolnWinterjahr & fn_mind180TageHaemodialyse & !(fn_ErsteHaemolstFiltration & !fn_ErsteHaemolnBZ)
Verwendete Funktionen	fn_alter fn_alteramb fn_BZBeginnDatum fn_BZBeginnKW fn_BZEndeDatum fn_BZEndeKW fn_ChronischeTherapie fn_DatumErsteHaemodialyse fn_DatumHaemodialyse fn_DatumShuntDialyse fn_EJ fn_ErsteHaemolnBZ fn_ErsteHaemolnWinterjahr fn_ErsteHaemolstFiltration fn_ErsterMontag fn_KW fn_maxTherapieSpanne fn_mind180TageHaemodialyse fn_WEUnterbrechungBeginnKW fn_WEUnterbrechungEndeKW fn_ZeitBisShunt
Verwendete Listen	-
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	

Gruppe: Katheterzugang bei Hämodialyse bzw. Hämo(dia)filtration

Bezeichnung Gruppe	Katheterzugang bei Hämodialyse bzw. Hämo(dia)filtration
Qualitätsziel	Möglichst wenige Patientinnen und Patienten, die über einen Katheter dialysiert werden

Hintergrund

Verschiedene Studien konnten aufzeigen, dass der langfristige Gebrauch von venösen Kathetern als Dialysezugang bei Hämodialysepatientinnen und -patienten mit einer erhöhten Morbidität und Mortalität assoziiert ist (Bommer und Port 2014, Ng et al. 2011, Lacson et al. 2010, Pisoni et al. 2009, Allon et al. 2006, Pastan et al. 2002, Dhingra et al. 2001). Patientinnen bzw. Patienten, die mit einem Katheterzugang versorgt wurden, wiesen im Vergleich zu Patientinnen bzw. Patienten mit anderen Gefäßzugängen ein erhöhtes Risiko zu versterben sowie für Infektionen und kardiovaskuläre Ereignisse auf (Ravani et al. 2013). Die Anlage einer arteriovenösen Fistel war mit dem geringsten Risiko für das Auftreten von Infektionen und kardiovaskulären Komplikationen assoziiert (Ravani et al. 2013). Die arteriovenöse Fistel stellt wegen ihrer deutlich besseren Funktionsrate bei der Hämodialyse den Gefäßzugang der ersten Wahl dar (Fluck und Kumwenda 2011, Hollenbeck et al. 2009).

Allerdings ist es nicht in allen Fällen möglich, die Dialyse über einen arteriovenösen Shunt durchzuführen. Die Anlage eines Katheterzugangs ist bei folgenden Patientinnen und Patienten indiziert:

- Patientinnen und Patienten mit akutem Nierenversagen bzw. akuter Dialyseindikation ohne Gefäßzugang (Hollenbeck et al. 2009)
- Patientinnen und Patienten, bei denen trotz umfassender Diagnostik und erfahrenden Operateuren weder die Möglichkeit der Anlage einer AV-Fistel noch die eines Prothesenshunts besteht (Weinreich et al. 2020)
- Patientinnen und Patienten mit bekannter eingeschränkter Pumpfunktion (EF < 30 %), um einer kardialen Dekompensation vorzubeugen (Hollenbeck et al. 2009)
- Patientinnen und Patienten, die eine geschätzte Lebenserwartung von < 6 Monaten haben
- Patientinnen und Patienten, die sich nach Besprechung der vorhandenen Risiken und möglichen Komplikationen für einen Katheterzugang entscheiden

572004: Katheterzugang bei Hämodialyse bzw. Hämo(dia)filtration

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
16:B	Therapiestatus	M	1= kurzzeitige Dialysebehandlung 2= ständige Dialysebehandlung	THERAPIESTATUS
44:D	Organisationsform der Dialysebehandlung	M	1= Heimdialyse 2= zentralisierte Heimdialyse oder Limited Care Dialyse 3= ambulante Zentrumsdialyse 4= teilstationäre Dialyse	DIALORGA
45:D	Dialyseverfahren	M	1= Hämodialyse 2= Hämodiafiltration 3= Hämofiltration 4= kontinuierliche Peritonealdialyse 5= intermittierende Peritonealdialyse	DIALVERF
47:D	Dialysedatum	M	-	OPDATUM
48:D	Zugangsart	K	1= Katheter, nicht getunnelt 2= Katheter, getunnelt 3= Prothesenshunt 4= Fistel	ARTZUGANG
68:WE	Beginn wesentliches Ereignis	K	-	BEGINNWE
69.1:WE	Ende wesentliches Ereignis	K	-	ENDEWE
EF*	Patientenalter am Aufnahmetag in Jahren	-	alter(GEBDATUM;AUFNDATUM)	alter
EF*	Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant)	-	alter(GEBDATUM;OPDATUM)	alteramb

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

ID	572004
Bezeichnung	Katheterzugang bei Hämodialyse bzw. Hämo(dia)filtration
Indikatortyp	Prozessindikator
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Auswertungsjahr	2026
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q4/2024 - Q3/2025
Datenquelle	QS-Daten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	≤ x % (90. Perzentil)
Referenzbereich 2024	≤ x % (90. Perzentil)
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	Die Festlegung des Referenzbereiches erfolgte auf der Grundlage eines Expertenkonsenses im Rahmen der Entwicklung dieses Verfahrens.
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten, die überwiegend über einen Katheter dialysiert werden</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten, die seit mindestens 180 Tagen eine Hämodialyse, eine Hämodiafiltration oder eine Hämofiltration wegen chronischer Niereninsuffizienz erhalten</p>
Erläuterung der Rechenregel	<p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren werden ausgeschlossen. Wird eine Patientin / ein Patient während des Beobachtungszeitraums 18 Jahre alt, so wird diese Patientin / dieser Patient sowohl in diesem Indikator als auch in der zugehörigen Kennzahl zu Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren berücksichtigt.</p> <p>„Überwiegend“ bedeutet, dass mehr als 50 % der im Beobachtungszeitraum erhaltenen Dialysen über einen Katheter erfolgt sind.</p> <p>Die Grundgesamtheit dieses Indikators umfasst Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysebehandlung, d. h. einer Dialyse-</p>

	<p>dauer von mind. 13 aufeinanderfolgenden Wochen. Da bis zum Datenannahmeschluss eines jeweiligen Erfassungsjahres noch nicht für alle Patientinnen und Patienten, deren Dialysebehandlung im 4. Quartal eines Erfassungsjahres beginnt, bekannt ist, ob die Dialyседauer mind. 13 Wochen beträgt, werden diese Patienten gegebenenfalls erst im darauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieses Indikators eingeschlossen. Die Grundgesamtheit dieses Indikators umfasst daher die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres eine chronische Dialysebehandlung erhalten haben.</p> <p>Dieser Indikator berücksichtigt ausschließlich Dialysen nach einer Dialysebehandlung von mind. 180 Tagen. Da der Therapiebeginn bei einigen Patientinnen und Patienten innerhalb eines Erfassungsjahres liegen kann, sodass erst nach Ende des Auswertungszeitfensters die 180 Tage Mindestbehandlungsdauer abgeschlossen sein können, werden diese Patienten gegebenenfalls erst im darauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieses Indikators eingeschlossen.</p>
Teildatensatzbezug	DIAL:P
Zähler (Formel)	fn_AnzahlHaemodialKatheterInBZ %>% (fn_AnzahlHaemodialInBZ / 2)
Nenner (Formel)	fn_alter %>=% 18 & THERAPIESTATUS %==% 2 & fn_ChronischeTherapie & fn_AnzahlHaemodialInBZ %>% 0
Verwendete Funktionen	fn_180TagenachHaemoDialBeginn fn_alter fn_alteramb fn_AnzahlHaemodialInBZ fn_AnzahlHaemodialKatheterInBZ fn_BZBeginnDatum fn_BZBeginnKW fn_BZEndeDatum fn_BZEndeKW fn_ChronischeTherapie fn_DatumErsteHaemodialyse fn_DatumHaemodialyse fn_DialyseinBZ fn_EJ fn_ErsterMontag fn_KW fn_maxTherapieSpanne fn_WEUnterbrechungBeginnKW fn_WEUnterbrechungEndeKW
Verwendete Listen	-
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	

572051: Katheterzugang bei Hämodialyse bzw. Hämo(dia)filtration bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
16:B	Therapiestatus	M	1= kurzzeitige Dialysebehandlung 2= ständige Dialysebehandlung	THERAPIESTATUS
44:D	Organisationsform der Dialysebehandlung	M	1= Heimdialyse 2= zentralisierte Heimdialyse oder Limited Care Dialyse 3= ambulante Zentrumsdialyse 4= teilstationäre Dialyse	DIALORGA
45:D	Dialyseverfahren	M	1= Hämodialyse 2= Hämodiafiltration 3= Hämofiltration 4= kontinuierliche Peritonealdialyse 5= intermittierende Peritonealdialyse	DIALVERF
47:D	Dialysedatum	M	-	OPDATUM
48:D	Zugangsart	K	1= Katheter, nicht getunnelt 2= Katheter, getunnelt 3= Prothesenshunt 4= Fistel	ARTZUGANG
68:WE	Beginn wesentliches Ereignis	K	-	BEGINNWE
69.1:WE	Ende wesentliches Ereignis	K	-	ENDEWE
EF*	Patientenalter am Aufnahmetag in Jahren	-	alter(GEBDATUM;AUFNDATUM)	alter
EF*	Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant)	-	alter(GEBDATUM;OPDATUM)	alteramb

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

ID	572051
Bezeichnung	Katheterzugang bei Hämodialyse bzw. Hämo(dia)filtration bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren
Indikatorotyp	-
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Auswertungsjahr	2026
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q4/2024 – Q3/2025
Datenquelle	QS-Daten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	-
Referenzbereich 2024	-
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-
Erläuterung zum Stellungsverfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren, die überwiegend über einen Katheter dialysiert werden</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren, die seit mindestens 180 Tagen eine Hämodialyse, eine Hämodiafiltration oder eine Hämo-filtration wegen chronischer Niereninsuffizienz erhalten</p>
Erläuterung der Rechenregel	<p>Es werden nur Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren eingeschlossen. Wird eine Patientin / ein Patient während des Beobachtungszeitraums 18 Jahre alt, so wird diese Patientin / dieser Patient sowohl in dieser Kennzahl als auch in dem zugehörigen Indikator zu Patientinnen und Patienten über 18 Jahren berücksichtigt.</p> <p>„Überwiegend“ bedeutet, dass mehr als 50 % der im Beobachtungszeitraum erhaltenen Dialysen über einen Katheter erfolgt sind.</p> <p>Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysebehandlung, d. h. einer Dialyse-</p>

	<p>dauer von mind. 13 aufeinanderfolgenden Wochen. Da bis zum Datenannahmeschluss eines jeweiligen Erfassungsjahres noch nicht für alle Patientinnen und Patienten, deren Dialysebehandlung im 4. Quartal eines Erfassungsjahres beginnt, bekannt ist, ob die Dialysedauer mind. 13 Wochen beträgt, werden diese Patienten gegebenenfalls erst im darauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieser Kennzahl eingeschlossen. Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst daher die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres eine chronische Dialysebehandlung erhalten haben.</p> <p>Diese Kennzahl berücksichtigt ausschließlich Dialysen nach einer Dialysebehandlung von mind. 180 Tagen. Da der Therapiebeginn bei einigen Patientinnen und Patienten innerhalb eines Erfassungsjahres liegen kann, sodass erst nach Ende des Auswertungszeitfensters die 180 Tage Mindestbehandlungsdauer abgeschlossen sein können, werden diese Patienten gegebenenfalls erst im darauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieser Kennzahl eingeschlossen.</p>
Teildatensatzbezug	DIAL:P
Zähler (Formel)	fn_AnzahlHaemodialKatheterInBZ %>% (fn_AnzahlHaemodialInBZ / 2)
Nenner (Formel)	fn_alter %<% 18 & THERAPIESTATUS %==% 2 & fn_ChronischeTherapie & fn_AnzahlHaemodialInBZ %>% 0
Verwendete Funktionen	fn_180TagenachHaemoDialBeginn fn_alter fn_alteramb fn_AnzahlHaemodialInBZ fn_AnzahlHaemodialKatheterInBZ fn_BZBeginnDatum fn_BZBeginnKW fn_BZEndeDatum fn_BZEndeKW fn_ChronischeTherapie fn_DatumErsteHaemodialyse fn_DatumHaemodialyse fn_DialyseinBZ fn_EJ fn_ErsterMontag fn_KW fn_maxTherapieSpanne fn_WEUnterbrechungBeginnKW fn_WEUnterbrechungEndeKW
Verwendete Listen	-
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	

Gruppe: Dialysefrequenz pro Woche

Bezeichnung Gruppe	Dialysefrequenz pro Woche
Qualitätsziel	Möglichst wenige Patientinnen und Patienten, die häufig weniger als drei Dialysen wöchentlich erhalten

Hintergrund

Für eine hinreichende Effektivität der Hämodialysebehandlung ist in der Regel eine dreimalige Behandlung pro Woche mit einem adäquaten Dialysator erforderlich (Weinreich et al. 2020, Mactier et al. 2011, Tattersall et al. 2007). Eine Erhöhung der Frequenz und Dauer der Behandlung sollte nur bei Patientinnen und Patienten mit einer unkontrollierten Hypertonie, Mangelernährung, Herz-Kreislaufkrankungen oder Hyperphosphatanämie vorgenommen werden (Mactier et al. 2011, Jindal et al. 2006).

Weltweit werden die meisten Patientinnen bzw. Patienten drei- oder viermal in der Woche dialysiert (Thumfart et al. 2014). Die Rationale für die weltweite Empfehlung bzw. Einhaltung dieser Dialysefrequenz ergab sich durch die Kombination aus physikalischen Untersuchungen, der Akzeptanz der Patientinnen und Patienten, Umsetzbarkeit, Logistik und Behandlungskosten (Held und Pauly 1983, Teschan et al. 1975, Scribner et al. 1960). Somit hat sich die Dialysefrequenz von 3-mal/Woche mittlerweile zum Standard etabliert. Allerdings gibt es auch Bestrebungen, andere Modelle in Erwägung zu ziehen. Verschiedene Studien konnten statistisch signifikante Verbesserungen in Patient-reported Outcomes und in laborchemischen Parametern aufzeigen, wenn Patientinnen und Patienten häufiger hämodialysiert wurden (FHN Trial Group 2010, Suri et al. 2006, Walsh et al. 2005).

572005: Dialysefrequenz pro Woche

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
16:B	Therapiestatus	M	1= kurzzeitige Dialysebehandlung 2= ständige Dialysebehandlung	THERAPIESTATUS
44:D	Organisationsform der Dialysebehandlung	M	1= Heimdialyse 2= zentralisierte Heimdialyse oder Limited Care Dialyse 3= ambulante Zentrumsdialyse 4= teilstationäre Dialyse	DIALORGA
45:D	Dialyseverfahren	M	1= Hämodialyse 2= Hämodiafiltration 3= Hämofiltration 4= kontinuierliche Peritonealdialyse 5= intermittierende Peritonealdialyse	DIALVERF
47:D	Dialysedatum	M	-	OPDATUM
67:WE	Art wesentliches Ereignis	M	1= stationärer Krankenhausaufenthalt 2= Auslandsaufenthalt 3= kurzzeitige Dialysebehandlung durch eine andere ambulante Dialyseeinrichtung 4= kurzzeitige Dialysebehandlung durch eine andere teilstationäre Dialyseeinrichtung 5= Beendigung der Dialysebehandlung 6= stationärer Krankenhausaufenthalt mit Weiterführung der Dialyseleistungen in eigener Einrichtung 8= sonstiges Ereignis	ARTWE
68:WE	Beginn wesentliches Ereignis	K	-	BEGINNWE
69.1:WE	Ende wesentliches Ereignis	K	-	ENDEWE

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
EF*	Patientenalter am Aufnahmetag in Jahren	-	alter(GEBDATUM;AUFNDATUM)	alter
EF*	Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant)	-	alter(GEBDATUM;OPDATUM)	alteramb

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

ID	572005
Bezeichnung	Dialysefrequenz pro Woche
Indikatortyp	Prozessindikator
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Auswertungsjahr	2026
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q4/2024 - Q3/2025
Datenquelle	QS-Daten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	≤ x % (95. Perzentil)
Referenzbereich 2024	≤ x % (95. Perzentil)
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	Die Festlegung des Referenzbereiches erfolgte auf der Grundlage eines Expertenkonsenses im Rahmen der Entwicklung dieses Verfahrens.
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten, die in mehr als 10 % der Wochen weniger als drei Dialysen wöchentlich erhalten haben</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten, die eine chronische Hämodialyse, Hämodiafiltration oder Hämofiltration erhalten</p>
Erläuterung der Rechenregel	<p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren werden ausgeschlossen. Wird eine Patientin / ein Patient während des Beobachtungszeitraums 18 Jahre alt, so wird diese Patientin / dieser Patient sowohl in diesem Indikator als auch in der zugehörigen Kennzahl zu Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren berücksichtigt.</p> <p>Die Grundgesamtheit dieses Indikators umfasst Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysebehandlung, d. h. einer Dialyседauer von mind. 13 aufeinanderfolgenden Wochen. Da bis zum Datenannahmeschluss eines jeweiligen Erfassungsjahres noch nicht für alle Patientinnen und Patienten, deren Dialysebehandlung im 4. Quartal eines Erfassungsjahres beginnt, bekannt ist, ob die Dialyседauer mind.</p>

	<p>13 Wochen beträgt, werden diese Patienten gegebenenfalls erst im darauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieses Indikators eingeschlossen. Die Grundgesamtheit dieses Indikators umfasst daher die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres eine chronische Dialysebehandlung erhalten haben.</p> <p>Für die Prüfung, ob eine Patientin / ein Patient eine chronische Dialysebehandlung erhält, wird auch der Zeitraum vor dem 01.10. berücksichtigt.</p> <p>Es werden alle Dialysen einer Patientin bzw. eines Patienten innerhalb von vollen Wochen zwischen dem 01.10. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres berücksichtigt. Als volle Wochen gelten alle Kalenderwochen mit 7 Tagen, in denen kein wesentliches Ereignis (z. B. stationärer Krankenhausaufenthalt, Auslandsaufenthalt) aufgetreten ist oder die Patientin / der Patient eine Heimdialyse erhielt.</p> <p>Wird als wesentliches Ereignis die Beendigung der Dialysebehandlung dokumentiert, so werden Dialysen aus diesem Quartal nicht berücksichtigt.</p> <p>Der Beobachtungszeitraum umfasst alle vollen Kalenderwochen zwischen dem 01.10. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres.</p>
Teildatensatzbezug	DIAL:P
Zähler (Formel)	$(fn_AnzahlKWmindestens3Dialysen / fn_AnzahlKWmitHaemodial) \% < 0.9$
Nenner (Formel)	$fn_alter \% \geq \% 18 \&$ $THERAPIESTATUS \% = \% 2 \&$ $fn_ChronischeTherapie \&$ $fn_AnzahlKWmitHaemodial \% > \% 0 \&$ $fn_DialyseinBZ \&$ $!fn_KurzzeittherapieinBZ \&$ $!fn_HeimdialyseinBZ$
Verwendete Funktionen	fn_alter $fn_alteramb$ $fn_AnzahlKWmindestens3Dialysen$ $fn_AnzahlKWmitHaemodial$ $fn_BZBeginnDatum$ $fn_BZBeginnKW$ $fn_BZEndeDatum$ $fn_BZEndeKW$ $fn_ChronischeTherapie$ $fn_DialyseinBZ$ fn_EJ $fn_ErsterMontag$ $fn_HeimdialyseinBZ$ $fn_IstInVollerWoche$ $fn_KurzzeittherapieinBZ$

	fn_KW fn_KWinBZ fn_maxTherapieSpanne fn_NETEndeInQuartal fn_WEUnterbrechungBeginnKW fn_WEUnterbrechungEndeKW
Verwendete Listen	-
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	

572052: Dialysefrequenz pro Woche bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
16:B	Therapiestatus	M	1= kurzzeitige Dialysebehandlung 2= ständige Dialysebehandlung	THERAPIESTATUS
44:D	Organisationsform der Dialysebehandlung	M	1= Heimdialyse 2= zentralisierte Heimdialyse oder Limited Care Dialyse 3= ambulante Zentrumsdialyse 4= teilstationäre Dialyse	DIALORGA
45:D	Dialyseverfahren	M	1= Hämodialyse 2= Hämodiafiltration 3= Hämofiltration 4= kontinuierliche Peritonealdialyse 5= intermittierende Peritonealdialyse	DIALVERF
47:D	Dialyседatum	M	-	OPDATUM
67:WE	Art wesentliches Ereignis	M	1= stationärer Krankenhausaufenthalt 2= Auslandsaufenthalt 3= kurzzeitige Dialysebehandlung durch eine andere ambulante Dialyseeinrichtung 4= kurzzeitige Dialysebehandlung durch eine andere teilstationäre Dialyseeinrichtung 5= Beendigung der Dialysebehandlung 6= stationärer Krankenhausaufenthalt mit Weiterführung der Dialyseleistungen in eigener Einrichtung 8= sonstiges Ereignis	ARTWE
68:WE	Beginn wesentliches Ereignis	K	-	BEGINNWE

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
69.1:WE	Ende wesentliches Ereignis	K	-	ENDEWE
EF*	Patientenalter am Aufnahme- tag in Jah- ren	-	alter(GEBDATUM;AUFNDATUM)	alter
EF*	Patientenalter am Behand- lungstag in Jahren (ambulant)	-	alter(GEBDATUM;OPDATUM)	alteramb

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

ID	572052
Bezeichnung	Dialysefrequenz pro Woche bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren
Indikatortyp	-
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Auswertungsjahr	2026
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q4/2024 – Q3/2025
Datenquelle	QS-Daten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	-
Referenzbereich 2024	-
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-
Erläuterung zum Stellungsnahmeverfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren, die in mehr als 10 % der Wochen weniger als drei Dialysen wöchentlich erhalten haben</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren, die eine chronische Hämodialyse, Hämodiafiltration oder Hämofiltration erhalten</p>
Erläuterung der Rechenregel	<p>Es werden nur Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren eingeschlossen. Wird eine Patientin / ein Patient während des Beobachtungszeitraums 18 Jahre alt, so wird diese Patientin / dieser Patient sowohl in dieser Kennzahl als auch in dem zugehörigen Indikator zu Patientinnen und Patienten über 18 Jahren berücksichtigt.</p> <p>Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysebehandlung, d. h. einer Dialyседauer von mind. 13 aufeinanderfolgenden Wochen. Da bis zum Datenannahmeschluss eines jeweiligen Erfassungsjahres noch nicht für alle Patientinnen und Patienten, deren Dialysebehandlung im 4. Quartal eines Erfassungsjahres beginnt, bekannt ist, ob die Dialyседauer mind.</p>

	<p>13 Wochen beträgt, werden diese Patienten gegebenenfalls erst im darauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieser Kennzahl eingeschlossen. Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst daher die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres eine chronische Dialysebehandlung erhalten haben.</p> <p>Für die Prüfung, ob eine Patientin / ein Patient eine chronische Dialysebehandlung erhält, wird auch der Zeitraum vor dem 01.10. berücksichtigt.</p> <p>Es werden alle Dialysen einer Patientin bzw. eines Patienten innerhalb von vollen Wochen zwischen dem 01.10. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres berücksichtigt. Als volle Wochen gelten alle Kalenderwochen mit 7 Tagen, in denen kein wesentliches Ereignis (z. B. stationärer Krankenhausaufenthalt, Auslandsaufenthalt) aufgetreten ist oder die Patientin / der Patient eine Heimdialyse erhielt.</p> <p>Wird als wesentliches Ereignis die Beendigung der Dialysebehandlung dokumentiert, so werden Dialysen aus diesem Quartal nicht berücksichtigt.</p> <p>Der Beobachtungszeitraum umfasst alle vollen Kalenderwochen zwischen dem 01.10. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres.</p>
Teildatensatzbezug	DIAL:P
Zähler (Formel)	$(fn_AnzahlKWmindestens3Dialysen / fn_AnzahlKWmitHaemodial) \% \leq \% 0.9$
Nenner (Formel)	$fn_alter \% < \% 18 \&$ $THERAPIESTATUS \% = \% 2 \&$ $fn_ChronischeTherapie \&$ $fn_AnzahlKWmitHaemodial \% > \% 0 \&$ $fn_DialyseinBZ \&$ $!fn_KurzzeittherapieinBZ \&$ $!fn_HeimdialyseinBZ$
Verwendete Funktionen	fn_alter fn_alteramb fn_AnzahlKWmindestens3Dialysen fn_AnzahlKWmitHaemodial fn_BZBeginnDatum fn_BZBeginnKW fn_BZEndeDatum fn_BZEndeKW fn_ChronischeTherapie fn_DialyseinBZ fn_EJ fn_ErsterMontag fn_HeimdialyseinBZ fn_IstInVollerWoche fn_KurzzeittherapieinBZ

	fn_KW fn_KWinBZ fn_maxTherapieSpanne fn_NETEndeInQuartal fn_WEUnterbrechungBeginnKW fn_WEUnterbrechungEndeKW
Verwendete Listen	-
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahreser- gebnissen	

Gruppe: Dialysedauer pro Woche

Bezeichnung Gruppe	Dialysedauer pro Woche
Qualitätsziel	Möglichst wenige Patientinnen und Patienten, deren mittlere effektive Dialysedauer weniger als 12 Stunden innerhalb einer Woche beträgt

Hintergrund

Bei der Festlegung der optimalen Dialysedauer für eine Patientin oder einen Patienten muss berücksichtigt werden, dass eine längere Dauer einerseits eine zusätzliche Belastung für die Patientin bzw. den Patienten und für seinen Alltag bedeutet, andererseits aber auch bessere Ergebnisse erzielt werden können. Die meisten Patientinnen bzw. Patienten erhalten dreimal pro Woche eine Dialyse mit einer Laufzeit von < 5 Stunden. Patientinnen oder Patienten mit einer längeren Behandlungszeit haben ein geringeres Risiko in der Gesamtmortalität und der kardiovaskulären Mortalität. Daher wird eine längere Dialysesitzung mit einer besseren Überlebensrate bei Patientinnen bzw. Patienten mit einer Hämodialyse in Verbindung gebracht (Tentori et al. 2012, Saran et al. 2006). In einer weiteren Studie wurden unterschiedliche Frequenzen und Dialysedauern miteinander verglichen. Dabei wurde zwischen häufig (2 bis 8 Stunden, 3-mal wöchentlich), erweitert (> 4 Stunden, 3-mal wöchentlich) und konventionell (< 4 Stunden, 3-mal wöchentlich) unterschieden. Es wurde festgestellt, dass ein Wechsel von der konventionellen Durchführung zur häufigen oder längeren Hämodialyse die Herzfunktion und die Blutdruckparameter langfristig verbessern (Susantitaphong et al. 2012).

Es wird empfohlen, dass die Dauer der dreimal wöchentlich durchgeführten Hämodialyse jeweils nicht weniger als vier Stunden betragen sollte (Weinreich et al. 2020, Lacson et al. 2010, Mactier et al. 2011). Eine Erhöhung der Frequenz und Dauer der Behandlung sollte bei Patientinnen bzw. Patienten mit einer unkontrollierten Hypertonie, Mangelernährung, Herz-Kreislaufkrankungen oder Hyperphosphatämie vorgenommen werden (Mactier et al. 2011).

572006: Dialysedauer pro Woche

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
16:B	Therapiestatus	M	1= kurzzeitige Dialysebehandlung 2= ständige Dialysebehandlung	THERAPIESTATUS
44:D	Organisationsform der Dialysebehandlung	M	1= Heimdialyse 2= zentralisierte Heimdialyse oder Limited Care Dialyse 3= ambulante Zentrumsdialyse 4= teilstationäre Dialyse	DIALORGA
45:D	Dialyseverfahren	M	1= Hämodialyse 2= Hämodiafiltration 3= Hämofiltration 4= kontinuierliche Peritonealdialyse 5= intermittierende Peritonealdialyse	DIALVERF
47:D	Dialysedatum	M	-	OPDATUM
49:D	effektive Dialysedauer	K	in Minuten	PROZDAUER
67:WE	Art wesentliches Ereignis	M	1= stationärer Krankenhausaufenthalt 2= Auslandsaufenthalt 3= kurzzeitige Dialysebehandlung durch eine andere ambulante Dialyseeinrichtung 4= kurzzeitige Dialysebehandlung durch eine andere teilstationäre Dialyseeinrichtung 5= Beendigung der Dialysebehandlung 6= stationärer Krankenhausaufenthalt mit Weiterführung der Dialyseleistungen in eigener Einrichtung 8= sonstiges Ereignis	ARTWE
68:WE	Beginn wesentliches Ereignis	K	-	BEGINNWE

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
69.1:WE	Ende wesentliches Ereignis	K	-	ENDEWE
EF*	Patientenalter am Aufnahmetag in Jahren	-	alter(GEBDATUM;AUFNDATUM)	alter
EF*	Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant)	-	alter(GEBDATUM;OPDATUM)	alteramb

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

ID	572006
Bezeichnung	Dialysedauer pro Woche
Indikatortyp	Prozessindikator
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Auswertungsjahr	2026
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q4/2024 - Q3/2025
Datenquelle	QS-Daten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	≤ 15,00 %
Referenzbereich 2024	≤ 15,00 %
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	Die Festlegung des Referenzbereiches erfolgte auf der Grundlage eines Expertenkonsenses im Rahmen der Entwicklung dieses Verfahrens.
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten, deren mittlere effektive Dialysedauer weniger als 12 Stunden innerhalb einer Woche beträgt</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten, die eine chronische Hämodialyse, Hämodiafiltration oder Hämofiltration erhalten</p>
Erläuterung der Rechenregel	<p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren und Patientinnen und Patienten, die mittels einer Heimdialyse behandelt werden, werden ausgeschlossen. Wird eine Patientin / ein Patient während des Beobachtungszeitraums 18 Jahre alt, so wird diese Patientin / dieser Patient sowohl in diesem Indikator als auch in der zugehörigen Kennzahl zu Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren berücksichtigt.</p> <p>Die Grundgesamtheit dieses Indikators umfasst Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysebehandlung, d. h. einer Dialysedauer von mind. 13 aufeinanderfolgenden Wochen. Da bis zum Datenannahmeschluss eines jeweiligen Erfassungsjahres noch nicht für alle Patientinnen und Patienten, deren Dialysebehandlung im 4. Quartal eines Erfassungsjahres beginnt, bekannt ist, ob die Dialysedauer mind.</p>

	<p>13 Wochen beträgt, werden diese Patienten gegebenenfalls erst im darauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieses Indikators eingeschlossen. Die Grundgesamtheit dieses Indikators umfasst daher die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres eine chronische Dialysebehandlung erhalten haben.</p> <p>Für die Prüfung, ob eine Patientin / ein Patient eine chronische Dialysebehandlung erhält, wird auch der Zeitraum vor dem 01.10. berücksichtigt.</p> <p>Die Grundgesamtheit umfasst die Patientinnen und Patienten, die eine Hämodialysebehandlung erhalten. Patientinnen und Patienten die eine Hämodiafiltrations- bzw. Hämofiltrationsbehandlung erhalten haben, werden ebenfalls in der Grundgesamtheit einbezogen.</p> <p>Es werden alle Dialysen einer Patientin bzw. eines Patienten innerhalb von vollen Wochen zwischen dem 01.10. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres berücksichtigt. Als volle Wochen gelten alle Kalenderwochen mit 7 Tagen, in denen kein wesentliches Ereignis (z. B. stationärer Krankenhausaufenthalt, Auslandsaufenthalt) aufgetreten ist oder die Patientin / der Patient eine Heimdialyse erhielt.</p> <p>Wird als wesentliches Ereignis die Beendigung der Dialysebehandlung dokumentiert, so werden Dialysen aus diesem Quartal nicht berücksichtigt.</p> <p>Der Beobachtungszeitraum umfasst alle vollen Kalenderwochen zwischen dem 01.10. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres.</p> <p>Bei der Berechnung wird die Dialysedauer aller Dialysen einer vollen Woche aufsummiert und durch die Gesamtzahl der vollen Wochen geteilt.</p>
Teildatensatzbezug	DIAL:P
Zähler (Formel)	$(fn_DialysedauerInVollenKW / fn_AnzahlKWmitHaemodial) \% < \% 12$
Nenner (Formel)	$fn_alter \% \geq \% 18 \&$ $THERAPIESTATUS \% = \% 2 \&$ $fn_ChronischeTherapie \&$ $fn_AnzahlKWmitHaemodial \% > \% 0 \&$ $fn_DialyseinBZ \&$ $!fn_KurzzeittherapieInBZ \&$ $!fn_HeimdialyseinBZ$
Verwendete Funktionen	fn_alter $fn_alteramb$ $fn_AnzahlKWmitHaemodial$ $fn_BZBeginnDatum$ $fn_BZBeginnKW$ $fn_BZEndeDatum$ $fn_BZEndeKW$

	fn_ChronischeTherapie fn_DialysedauerInVollenKW fn_DialyseinBZ fn_EJ fn_ErsterMontag fn_HeimdialyseinBZ fn_IstInVollerWoche fn_KurzzeittherapieInBZ fn_KW fn_KWInBZ fn_maxTherapieSpanne fn_NETEndeInQuartal fn_WEUnterbrechungBeginnKW fn_WEUnterbrechungEndeKW
Verwendete Listen	-
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahreser- gebnissen	

572053: Dialysedauer pro Woche bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
16:B	Therapiestatus	M	1= kurzzeitige Dialysebehandlung 2= ständige Dialysebehandlung	THERAPIESTATUS
44:D	Organisationsform der Dialysebehandlung	M	1= Heimdialyse 2= zentralisierte Heimdialyse oder Limited Care Dialyse 3= ambulante Zentrumsdialyse 4= teilstationäre Dialyse	DIALORGA
45:D	Dialyseverfahren	M	1= Hämodialyse 2= Hämodiafiltration 3= Hämofiltration 4= kontinuierliche Peritonealdialyse 5= intermittierende Peritonealdialyse	DIALVERF
47:D	Dialysedatum	M	-	OPDATUM
49:D	effektive Dialysedauer	K	in Minuten	PROZDAUER
67:WE	Art wesentliches Ereignis	M	1= stationärer Krankenhausaufenthalt 2= Auslandsaufenthalt 3= kurzzeitige Dialysebehandlung durch eine andere ambulante Dialyseeinrichtung 4= kurzzeitige Dialysebehandlung durch eine andere teilstationäre Dialyseeinrichtung 5= Beendigung der Dialysebehandlung 6= stationärer Krankenhausaufenthalt mit Weiterführung der Dialyseleistungen in eigener Einrichtung 8= sonstiges Ereignis	ARTWE

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
68:WE	Beginn wesentliches Ereignis	K	-	BEGINNWE
69.1:WE	Ende wesentliches Ereignis	K	-	ENDEWE
EF*	Patientenalter am Aufnahmetag in Jahren	-	alter(GEBDATUM;AUFNDATUM)	alter
EF*	Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant)	-	alter(GEBDATUM;OPDATUM)	alteramb

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

ID	572053
Bezeichnung	Dialysedauer pro Woche bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren
Indikatortyp	-
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Auswertungsjahr	2026
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q4/2024 – Q3/2025
Datenquelle	QS-Daten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	-
Referenzbereich 2024	-
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-
Erläuterung zum Stellungsnahmeverfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren, deren mittlere effektive Dialysedauer weniger als 12 Stunden innerhalb einer Woche beträgt</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren, die eine chronische Hämodialyse, Hämodiafiltration oder Hämofiltration erhalten</p>
Erläuterung der Rechenregel	<p>Es werden nur Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren eingeschlossen. Wird eine Patientin / ein Patient während des Beobachtungszeitraums 18 Jahre alt, so wird diese Patientin / dieser Patient sowohl in dieser Kennzahl als auch in dem zugehörigen Indikator zu Patientinnen und Patienten über 18 Jahren berücksichtigt.</p> <p>Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysebehandlung, d. h. einer Dialysedauer von mind. 13 aufeinanderfolgenden Wochen. Da bis zum Datenannahmeschluss eines jeweiligen Erfassungsjahres noch nicht für alle Patientinnen und Patienten, deren Dialysebehandlung im 4. Quartal eines Erfassungsjahres beginnt, bekannt ist, ob die Dialysedauer mind.</p>

	<p>13 Wochen beträgt, werden diese Patienten gegebenenfalls erst im darauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieser Kennzahl eingeschlossen. Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst daher die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres eine chronische Dialysebehandlung erhalten haben.</p> <p>Für die Prüfung, ob eine Patientin / ein Patient eine chronische Dialysebehandlung erhält, wird auch der Zeitraum vor dem 01.10. berücksichtigt.</p> <p>Es werden alle Dialysen einer Patientin bzw. eines Patienten innerhalb von vollen Wochen zwischen dem 01.10. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres berücksichtigt. Als volle Wochen gelten alle Kalenderwochen mit 7 Tagen, in denen kein wesentliches Ereignis (z. B. stationärer Krankenhausaufenthalt, Auslandsaufenthalt) aufgetreten ist oder die Patientin / der Patient eine Heimdialyse erhielt.</p> <p>Wird als wesentliches Ereignis die Beendigung der Dialysebehandlung dokumentiert, so werden Dialysen aus diesem Quartal nicht berücksichtigt.</p> <p>Der Beobachtungszeitraum umfasst alle vollen Kalenderwochen zwischen dem 01.10. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres.</p> <p>Bei der Berechnung wird die Dialysedauer aller Dialysen einer vollen Woche aufsummiert und durch die Gesamtzahl der vollen Wochen geteilt.</p>
Teildatensatzbezug	DIAL:P
Zähler (Formel)	$(fn_DialysedauerInVollenKW / fn_AnzahlKWmitHaemodial) \%<\% 12$
Nenner (Formel)	$fn_alter \%<\% 18 \&$ $THERAPIESTATUS \%==\% 2 \&$ $fn_ChronischeTherapie \&$ $fn_AnzahlKWmitHaemodial \%>\% 0 \&$ $fn_DialyseinBZ \&$ $!fn_KurzzeittherapieinBZ \&$ $!fn_HeimdialyseinBZ$
Verwendete Funktionen	fn_alter $fn_alteramb$ $fn_AnzahlKWmitHaemodial$ $fn_BZBeginnDatum$ $fn_BZBeginnKW$ $fn_BZEndeDatum$ $fn_BZEndeKW$ $fn_ChronischeTherapie$ $fn_DialysedauerInVollenKW$ $fn_DialyseinBZ$ fn_EJ $fn_ErsterMontag$

	fn_HeimdialyseinBZ fn_IstInVollerWoche fn_KurzzeittherapieInBZ fn_KW fn_KWinBZ fn_maxTherapieSpanne fn_NETEndeInQuartal fn_WEUnterbrechungBeginnKW fn_WEUnterbrechungEndeKW
Verwendete Listen	-
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahreser- gebnissen	

Gruppe: Ernährungsstatus

Bezeichnung Gruppe	Ernährungsstatus
Qualitätsziel	Möglichst wenige Patientinnen und Patienten, die unter Mangelernährung leiden

Hintergrund

Dialysepatientinnen und -patienten sind aufgrund eines therapiebedingten Eiweißverlusts und häufig bestehender Appetitlosigkeit besonders gefährdet, an einer Mangelernährung zu leiden. Diese führt aber ebenso zu einer schlechteren Verträglichkeit der Dialysebehandlung und einer erhöhten Gefahr von extrarenalen Komplikationen. Bei der Betreuung dialysepflichtiger Patientinnen und Patienten wird daher alle 3 bis 6 Monate ein Monitoring des Ernährungszustands empfohlen (Blake et al. 2011, Wright und Jones 2011, K/DOQI 2002).

Unter einer Malnutrition wird eine nicht ausreichende Protein- und Kalorienzufuhr mit kataboler Stoffwechsellage verstanden. Bei Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysebehandlung ist eine Mangelernährung mit einer schlechteren Prognose und einer erhöhten (kardiovaskulären) Morbidität verbunden (Weinreich et al. 2020, Combe et al. 2004). Eine gute und individuelle ernährungstherapeutische Betreuung der Patientinnen und Patienten ist von großer Bedeutung. Die wichtigsten Ziele der Ernährungstherapie umfassen die Verhinderung einer Mangelernährung und die Reduktion des bei Dialysepatientinnen und -patienten massiv erhöhten kardiovaskulären Risikos (Radermacher 2013).

Albumin im Serum ist der am meisten genutzte Indikator für eine Mangelernährung. Daten aus den United States Renal Data System zeigen, dass Albumin im Serum mit dem Gesamtüberleben bei dialysepflichtigen Patientinnen und Patienten assoziiert ist. Bei Dialysepatientinnen bzw. -patienten ist ein niedriger Wert des Serumalbumins von < 35 g/l deutlich mit erhöhter Morbidität und Mortalität assoziiert (Desai et al. 2009, Bradbury et al. 2007, Owen et al. 1993). Im Bereich zwischen 35 bis 40 g/l ist der prädiktive Wert für Albumin bei Dialysepatientinnen bzw. -patienten variabel, da er auch von anderen Faktoren abhängig ist (Mendelsohn et al. 2008).

Da Albumin ein Akut-Phase-Protein (niedrige Albuminspiegel assoziiert mit Inflammation) ist, ist eine isolierte Betrachtung der Serum-Albuminspiegel unzureichend. Zusätzlich wird daher ein klinischer Parameter wie der Gewichtsverlauf in die Betrachtung mit einbezogen.

Ein unbeabsichtigter Gewichtsverlust von über 10 % in 6 Monaten oder analog 5 % in 3 Monaten ist mit einem ungünstigen klinischen Verlauf für die Patientinnen bzw. Patienten assoziiert. Der Zusammenhang zwischen Gewichtsverlust und Prognose ist besonders deutlich bei Patientinnen und Patienten mit Tumorleiden. Mehrere Leitlinien sprechen sich für die Evaluation des Gewichtsverlaufs von chro-

nisch niereninsuffizienten Patientinnen und Patienten aus (Druml et al. 2015, K/DOQI 2002). Die Kombination aus einem laborchemischen und klinischen Parameter lässt eine erste Einschätzung bezüglich einer behandlungsbedürftigen Mangelernährung zu.

572007: Ernährungsstatus

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
47:D	Dialysedatum	M	-	OPDATUM
53:B	Datum der Referenzdialyse	K	-	REFDIALDATUM
54.1:B	Körpergewicht zum Zeitpunkt der Referenzdialyse	K	in kg	KOERPERGEWICHT
54.2:B	Körpergewicht zum Zeitpunkt der Referenzdialyse unbekannt	K	1= ja	KOERPERGEWICHTNB
55.1:B	Serumalbumin	K	in g/l	ALBUMIN
68:WE	Beginn wesentliches Ereignis	K	-	BEGINNWE
69.1:WE	Ende wesentliches Ereignis	K	-	ENDEWE
EF*	Patientenalter am Aufnahmetag in Jahren	-	alter(GEBDATUM;AUFNDATUM)	alter
EF*	Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant)	-	alter(GEBDATUM;OPDATUM)	alteramb

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

ID	572007
Bezeichnung	Ernährungsstatus
Indikatortyp	-
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Auswertungsjahr	2026
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q4/2024 - Q3/2025
Datenquelle	QS-Daten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	-
Referenzbereich 2024	-
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	Die Einführung eines Referenzbereichs wird auf Basis der Erfahrungen des Regelbetriebs geprüft.
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten, die in zwei aufeinanderfolgenden Quartalen sowohl einen niedrigen Albuminwert als auch einen hohen Gewichtsverlust hatten</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten, die eine chronische Dialyse erhalten</p>
Erläuterung der Rechenregel	<p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren werden ausgeschlossen. Wird eine Patientin / ein Patient während des Beobachtungszeitraums 18 Jahre alt, so wird diese Patientin / dieser Patient sowohl in dieser Kennzahl als auch in der zugehörigen Kennzahl zu Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren berücksichtigt.</p> <p>Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysebehandlung, d. h. einer Dialyседauer von mind. 13 aufeinanderfolgenden Wochen. Da bis zum Datenannahmeschluss eines jeweiligen Erfassungsjahres noch nicht für alle Patientinnen und Patienten, deren Dialysebehandlung im 4. Quartal eines Erfassungsjahres beginnt, bekannt ist, ob die Dialyседauer mind. 13 Wochen beträgt, werden diese Patienten gegebenenfalls erst im da-</p>

	<p>rauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieser Kennzahl eingeschlossen. Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst daher die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres eine chronische Dialysebehandlung erhalten haben.</p> <p>Für die Prüfung, ob eine Patientin / ein Patient eine chronische Dialysebehandlung erhält, wird auch der Zeitraum vor dem 01.10. berücksichtigt.</p> <p>Die Grundgesamtheit umfasst nur Patientinnen und Patienten, für die Angaben zu Referenzdialysen aus mindestens zwei aufeinanderfolgenden Quartalen vorliegen.</p> <p>Für die Erfassung im Zähler müssen folgende Bedingungen erfüllt sein:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Albumin < 35 g/l (In den Referenzdialysen zweier aufeinanderfolgende Quartale) <p>UND</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gewichtsverlust > 5 % in 3 Monaten oder Gewichtsverlust > 10 % in 6 Monaten (ödemfreies Körpergewicht bei HD-Patienten nach der Dialyse und bei PD-Patienten nach Entleeren des Dialysats.)
Teildatensatzbezug	DIAL:P
Zähler (Formel)	(fn_konsekutivAlbuminNiedrig_Q1 & fn_Gewichtsverlust_Q1) (fn_konsekutivAlbuminNiedrig_Q2 & fn_Gewichtsverlust_Q2) (fn_konsekutivAlbuminNiedrig_Q3 & fn_Gewichtsverlust_Q3) (fn_konsekutivAlbuminNiedrig_Q4 & fn_Gewichtsverlust_Q4)
Nenner (Formel)	fn_alter %>=% 18 & fn_ChronischeTherapie & fn_konsekutiveRefDialVorhanden
Verwendete Funktionen	fn_alter fn_alteramb fn_BZBeginnDatum fn_BZBeginnKW fn_BZEndeDatum fn_BZEndeKW fn_ChronischeTherapie fn_EJ fn_ersteRefDialyselmQuartal fn_ErsterMontag fn_Gewicht_Q1 fn_Gewicht_Q2 fn_Gewicht_Q3 fn_Gewicht_Q4 fn_Gewicht_Qm1 fn_Gewicht_Qm2 fn_Gewichtsverlust_Q1 fn_Gewichtsverlust_Q2 fn_Gewichtsverlust_Q3 fn_Gewichtsverlust_Q4 fn_konsekutivAlbuminNiedrig_Q1

	fn_konsekutivAlbuminNiedrig_Q2 fn_konsekutivAlbuminNiedrig_Q3 fn_konsekutivAlbuminNiedrig_Q4 fn_konsekutiveRefDialVorhanden fn_KW fn_maxTherapieSpanne fn_plausiblesGewicht fn_RefDialyseQuartal fn_WEUnterbrechungBeginnKW fn_WEUnterbrechungEndeKW
Verwendete Listen	-
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahreser- gebnissen	

572054: Ernährungsstatus bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
47:D	Dialysedatum	M	-	OPDATUM
53:B	Datum der Referenzdialyse	K	-	REFDIALDATUM
54.1:B	Körpergewicht zum Zeitpunkt der Referenzdialyse	K	in kg	KOERPERGEWICHT
54.2:B	Körpergewicht zum Zeitpunkt der Referenzdialyse unbekannt	K	1= ja	KOERPERGEWICHTNB
55.1:B	Serumalbumin	K	in g/l	ALBUMIN
68:WE	Beginn wesentliches Ereignis	K	-	BEGINNWE
69.1:WE	Ende wesentliches Ereignis	K	-	ENDEWE
EF*	Patientenalter am Aufnahmetag in Jahren	-	alter(GEBDATUM;AUFNDATUM)	alter
EF*	Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant)	-	alter(GEBDATUM;OPDATUM)	alteramb

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

ID	572054
Bezeichnung	Ernährungsstatus bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren
Indikatortyp	-
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Auswertungsjahr	2026
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q4/2024 - Q3/2025
Datenquelle	QS-Daten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	-
Referenzbereich 2024	-
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-
Erläuterung zum Stellungs-nahme-verfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustie-rung	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren, die in zwei aufeinander-folgenden Quartalen sowohl einen niedrigen Albuminwert als auch ei-nen hohen Gewichtsverlust hatten</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren, die eine chronische Dialyse erhalten</p>
Erläuterung der Rechenregel	<p>Es werden nur Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren einge-schlossen. Wird eine Patientin / ein Patient während des Beobach-tungszeitraums 18 Jahre alt, so wird diese Patientin / dieser Patient sowohl in dieser Kennzahl als auch in der zugehörigen Kennzahl zu Pa-tientinnen und Patienten über 18 Jahren berücksichtigt.</p> <p>Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst Patientinnen und Pati-enten mit einer chronischen Dialysebehandlung, d. h. einer Dialyse-dauer von mind. 13 aufeinanderfolgenden Wochen. Da bis zum Daten-annahmeschluss eines jeweiligen Erfassungsjahres noch nicht für alle Patientinnen und Patienten, deren Dialysebehandlung im 4. Quartal ei-nes Erfassungsjahres beginnt, bekannt ist, ob die Dialysedauer mind.</p>

	<p>13 Wochen beträgt, werden diese Patienten gegebenenfalls erst im darauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieser Kennzahl eingeschlossen. Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst daher die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres eine chronische Dialysebehandlung erhalten haben.</p> <p>Für die Prüfung, ob eine Patientin / ein Patient eine chronische Dialysebehandlung erhält, wird auch der Zeitraum vor dem 01.10. berücksichtigt.</p> <p>Die Grundgesamtheit umfasst nur Patientinnen und Patienten, für die Angaben zu Referenzdialysen aus mindestens zwei aufeinanderfolgenden Quartalen vorliegen.</p> <p>Für die Erfassung im Zähler müssen folgende Bedingungen erfüllt sein:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Albumin < 35 g/l (In den Referenzdialysen zweier aufeinanderfolgende Quartale) <p>UND</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gewichtsverlust > 5 % in 3 Monaten oder Gewichtsverlust > 10 % in 6 Monaten (ödemfreies Körpergewicht bei HD-Patienten nach der Dialyse und bei PD-Patienten nach Entleeren des Dialysats).
Teildatensatzbezug	DIAL:P
Zähler (Formel)	(fn_konsekutivAlbuminNiedrig_Q1 & fn_Gewichtsverlust_Q1) (fn_konsekutivAlbuminNiedrig_Q2 & fn_Gewichtsverlust_Q2) (fn_konsekutivAlbuminNiedrig_Q3 & fn_Gewichtsverlust_Q3) (fn_konsekutivAlbuminNiedrig_Q4 & fn_Gewichtsverlust_Q4)
Nenner (Formel)	fn_alter %<% 18 & fn_ChronischeTherapie & fn_konsekutiveRefDialVorhanden
Verwendete Funktionen	fn_alter fn_alteramb fn_BZBeginnDatum fn_BZBeginnKW fn_BZEndeDatum fn_BZEndeKW fn_ChronischeTherapie fn_EJ fn_ersteRefDialyselmQuartal fn_ErsterMontag fn_Gewicht_Q1 fn_Gewicht_Q2 fn_Gewicht_Q3 fn_Gewicht_Q4 fn_Gewicht_Qm1 fn_Gewicht_Qm2 fn_Gewichtsverlust_Q1 fn_Gewichtsverlust_Q2 fn_Gewichtsverlust_Q3 fn_Gewichtsverlust_Q4

	fn_konsekutivAlbuminNiedrig_Q1 fn_konsekutivAlbuminNiedrig_Q2 fn_konsekutivAlbuminNiedrig_Q3 fn_konsekutivAlbuminNiedrig_Q4 fn_konsekutiveRefDialVorhanden fn_KW fn_maxTherapieSpanne fn_plausiblesGewicht fn_RefDialyseQuartal fn_WEUnterbrechungBeginnKW fn_WEUnterbrechungEndeKW
Verwendete Listen	-
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahreser- gebnissen	

Gruppe: Anämiemanagement

Bezeichnung Gruppe	Anämiemanagement
Qualitätsziel	Möglichst wenige Patientinnen und Patienten mit einer anhaltenden Anämie

Hintergrund

Eine sogenannte renale Anämie kommt bei Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Niereninsuffizienz häufig vor. Es besteht ein Zusammenhang zwischen der Schwere der Anämie und dem Rückgang der Nierenfunktion. Die Anämie verursacht weitere Erkrankungen und führt zu einer verminderten Belastbarkeit.

Hauptursache der Anämie ist eine verminderte Produktion des Hormons Erythropoetin, das von der Niere produziert wird (Cody et al. 2001, Pisoni et al. 2004). 60 bis 80 % der Patientinnen bzw. Patienten mit einer chronischen Nierenerkrankung leiden unter einer Anämie, die die Lebensqualität reduziert und ein Risikofaktor für einen frühen Tod ist (Strippoli et al. 2006). Ein wichtiger Fortschritt zur Behandlung der Anämie wurde im Jahr 1989 erreicht, indem das Medikament Erythropoietin (EPO) eingeführt wurde. In den letzten Jahren hat sich die Behandlung der Anämie aufgrund der vielen nationalen und internationalen Leitlinien verbessert (Strippoli et al. 2006, Pisoni et al. 2004).

Ein niedriger Hämoglobinwert allein ist hinweisend auf eine Anämie, er gibt jedoch keinen Aufschluss über den kausalen Aspekt. Ursächlich für das Vorliegen einer Anämie bei Patientinnen und Patienten mit manifester Niereninsuffizienz ist neben dem relativen Erythropoetinmangel oder mangelnden Ansprechen der Zielzellen auf Erythropoetin häufig ein (funktioneller) Eisenmangel. Zur weiteren Abklärung müssen Parameter zur Beurteilung des Eisenstoffwechsels wie Ferritin und Transferrin-Sättigung hinzugezogen werden. Aufgrund dessen, dass Ferritin auch bei Entzündungen erhöht ist und somit die Aussagekraft nicht immer zuverlässig ist, wird zusätzlich der Entzündungsmarker CRP mitbestimmt. Durch die kombinierte Betrachtung der vier Werte Hämoglobin, Ferritin, Transferrin-Sättigung und CRP kann ein Eisenmangel erkannt und therapiert werden.

Ein Hämoglobingehalt des Blutes von weniger als 9 g/dl geht bei Patientinnen und Patienten, die eine chronische Dialysebehandlung erhalten, mit einem erhöhten Mortalitätsrisiko einher. Daher wird eine Therapie mit Erythrocyten-stimulierenden Faktoren (ESF) bei einem nicht anders behandelbaren urämiebedingten Abfall des Hb auf 9 bis 10 g/dl empfohlen (KDIGO 2012). Ein adäquater Eisenstatus, der mithilfe von Ferritin und der Transferrin-Sättigung beurteilt werden kann, ist hierfür Voraussetzung. Die Gabe von ESF stellt eine wichtige Therapieoption dar und ist für ein adäquates Anämiemanagement von großer Bedeutung. Um Fehlanreize zu verhindern (d. h. ein möglicher übermäßiger Einsatz von ESF bedingt durch die Qualitätssicherungsmaßnahmen), wird die Gabe von ESF gesondert erfasst und betrachtet, aber nicht für die Berechnung der Kennzahl herangezogen.

572008: Anämiemanagement

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
47:D	Dialysedatum	M	-	OPDATUM
53:B	Datum der Referenzdialyse	K	-	REFDIALDATUM
56.1:B	Hämoglobin	K	in g/dl	HAEMOGLOBIN
57.1:B	Ferritin	K	in µg/l	FERRITIN
58.1:B	Transferrin-Sättigung	K	in %	TRANSFERRIN
59:B	C-reaktives Protein ≥ 10 mg/l	K	0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt	CREAKTPROTJNU
60:B	C-reaktives Protein	K	in mg/l	CREAKTPROT
68:WE	Beginn wesentliches Ereignis	K	-	BEGINNWE
69.1:WE	Ende wesentliches Ereignis	K	-	ENDEWE
EF*	Patientenalter am Aufnahmetag in Jahren	-	alter(GEBDATUM;AUFNDATUM)	alter
EF*	Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant)	-	alter(GEBDATUM;OPDATUM)	alteramb

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

ID	572008
Bezeichnung	Anämiemanagement
Indikatortyp	-
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Auswertungsjahr	2026
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q4/2024 - Q3/2025
Datenquelle	QS-Daten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	-
Referenzbereich 2024	-
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	Die Einführung eines Referenzbereichs wird auf Basis der Erfahrungen des Regelbetriebs geprüft.
Erläuterung zum Stellungs- verfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustie- rung	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten, bei denen die Werte von Hämoglobin, Ferritin oder Transferrin-Sättigung und CRP in zwei aufeinanderfolgenden Quartalen im Beobachtungszeitraum außerhalb der jeweils definierten Grenzwerte liegen.</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten, die eine chronische Dialyse erhalten</p>
Erläuterung der Rechenregel	<p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren werden ausgeschlossen. Wird eine Patientin / ein Patient während des Beobachtungszeitraums 18 Jahre alt, so wird diese Patientin / dieser Patient sowohl in dieser Kennzahl als auch in der zugehörigen Kennzahl zu Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren berücksichtigt.</p> <p>Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysebehandlung, d. h. einer Dialyседauer von mind. 13 aufeinanderfolgenden Wochen. Da bis zum Datenannahmeschluss eines jeweiligen Erfassungsjahres noch nicht für alle Patientinnen und Patienten, deren Dialysebehandlung im 4. Quartal eines Erfassungsjahres beginnt, bekannt ist, ob die Dialyседauer mind.</p>

	<p>13 Wochen beträgt, werden diese Patienten gegebenenfalls erst im darauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieser Kennzahl eingeschlossen. Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst daher die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres eine chronische Dialysebehandlung erhalten haben.</p> <p>Für die Prüfung, ob eine Patientin / ein Patient eine chronische Dialysebehandlung erhält, wird auch der Zeitraum vor dem 01.10. berücksichtigt.</p> <p>Die Grundgesamtheit umfasst nur Patientinnen und Patienten, für die Angaben zu Referenzdialysen aus mindestens zwei aufeinanderfolgenden Quartalen vorliegen.</p> <p>Für die Erfassung im Zähler müssen folgende Bedingungen erfüllt sein:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hämoglobin < 9,0 g/l (In den Referenzdialysen zweier aufeinanderfolgende Quartale) UND - Ferritin < 100 µg/l oder Transferrin-Sättigung < 20 % (In den Referenzdialysen zweier aufeinanderfolgende Quartale) UND - CRP < 10 mg/l (In den Referenzdialysen zweier aufeinanderfolgende Quartale).
Teildatensatzbezug	DIAL:P
Zähler (Formel)	fn_konsekutivHFCNiedrig_Q1 fn_konsekutivHFCNiedrig_Q2 fn_konsekutivHFCNiedrig_Q3 fn_konsekutivHFCNiedrig_Q4
Nenner (Formel)	fn_alter %>=% 18 & fn_ChronischeTherapie & fn_konsekutiveRefDialVorhanden
Verwendete Funktionen	fn_alter fn_alteramb fn_BZBeginnDatum fn_BZBeginnKW fn_BZEndeDatum fn_BZEndeKW fn_ChronischeTherapie fn_EJ fn_ErsterMontag fn_konsekutiveRefDialVorhanden fn_konsekutivHFCNiedrig_Q1 fn_konsekutivHFCNiedrig_Q2 fn_konsekutivHFCNiedrig_Q3 fn_konsekutivHFCNiedrig_Q4 fn_KW fn_maxTherapieSpanne fn_RefDialyseQuartal

	fn_WEUnterbrechungBeginnKW fn_WEUnterbrechungEndeKW
Verwendete Listen	-
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahreser- gebnissen	

572055: Anämiemanagement bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
47:D	Dialysedatum	M	-	OPDATUM
53:B	Datum der Referenzdialyse	K	-	REFDIALDATUM
56.1:B	Hämoglobin	K	in g/dl	HAEMOGLOBIN
57.1:B	Ferritin	K	in µg/l	FERRITIN
58.1:B	Transferrin-Sättigung	K	in %	TRANSFERRIN
59:B	C-reaktives Protein >= 10 mg/l	K	0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt	CREAKTPROTJNU
60:B	C-reaktives Protein	K	in mg/l	CREAKTPROT
68:WE	Beginn wesentliches Ereignis	K	-	BEGINNWE
69.1:WE	Ende wesentliches Ereignis	K	-	ENDEWE
EF*	Patientenalter am Aufnahmetag in Jahren	-	alter(GEBDATUM;AUFNDATUM)	alter
EF*	Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant)	-	alter(GEBDATUM;OPDATUM)	alteramb

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

ID	572055
Bezeichnung	Anämiemanagement bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren
Indikatortyp	-
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Auswertungsjahr	2026
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q4/2024 - Q3/2025
Datenquelle	QS-Daten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	-
Referenzbereich 2024	-
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren, bei denen die Werte von Hämoglobin, Ferritin oder Transferrin-Sättigung und CRP in zwei aufeinanderfolgenden Quartalen im Beobachtungszeitraum außerhalb der jeweils definierten Grenzwerte liegen</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren, eine chronische Dialyse erhalten</p>
Erläuterung der Rechenregel	<p>Es werden nur Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren eingeschlossen. Wird eine Patientin / ein Patient während des Beobachtungszeitraums 18 Jahre alt, so wird diese Patientin / dieser Patient sowohl in dieser Kennzahl als auch in der zugehörigen Kennzahl zu Patientinnen und Patienten über 18 Jahren berücksichtigt.</p> <p>Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysebehandlung, d. h. einer Dialyседauer von mind. 13 aufeinanderfolgenden Wochen. Da bis zum Datenannahmeschluss eines jeweiligen Erfassungsjahres noch nicht für alle Patientinnen und Patienten, deren Dialysebehandlung im 4. Quartal eines Erfassungsjahres beginnt, bekannt ist, ob die Dialyседauer mind.</p>

	<p>13 Wochen beträgt, werden diese Patienten gegebenenfalls erst im darauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieser Kennzahl eingeschlossen. Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst daher die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres eine chronische Dialysebehandlung erhalten haben.</p> <p>Für die Prüfung, ob eine Patientin / ein Patient eine chronische Dialysebehandlung erhält, wird auch der Zeitraum vor dem 01.10. berücksichtigt.</p> <p>Die Grundgesamtheit umfasst nur Patientinnen und Patienten, für die Angaben zu Referenzdialysen aus mindestens zwei aufeinanderfolgenden Quartalen vorliegen.</p> <p>Für die Erfassung im Zähler müssen folgende Bedingungen erfüllt sein:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hämoglobin < 9,0 g/l (In den Referenzdialysen zweier aufeinanderfolgende Quartale) UND - Ferritin < 100 µg/l oder Transferrin-Sättigung < 20 % (In den Referenzdialysen zweier aufeinanderfolgende Quartale) UND - CRP < 10 mg/l (In den Referenzdialysen zweier aufeinanderfolgende Quartale).
Teildatensatzbezug	DIAL:P
Zähler (Formel)	fn_konsekutivHFCNiedrig_Q1 fn_konsekutivHFCNiedrig_Q2 fn_konsekutivHFCNiedrig_Q3 fn_konsekutivHFCNiedrig_Q4
Nenner (Formel)	fn_alter %<% 18 & fn_ChronischeTherapie & fn_konsekutiveRefDialVorhanden
Verwendete Funktionen	fn_alter fn_alteramb fn_BZBeginnDatum fn_BZBeginnKW fn_BZEndeDatum fn_BZEndeKW fn_ChronischeTherapie fn_EJ fn_ErsterMontag fn_konsekutiveRefDialVorhanden fn_konsekutivHFCNiedrig_Q1 fn_konsekutivHFCNiedrig_Q2 fn_konsekutivHFCNiedrig_Q3 fn_konsekutivHFCNiedrig_Q4 fn_KW fn_maxTherapieSpanne fn_RefDialyseQuartal

	fn_WEUnterbrechungBeginnKW fn_WEUnterbrechungEndeKW
Verwendete Listen	-
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahreser- gebnissen	

Gruppe: Hospitalisierung aufgrund von gefäßzugangsassozierten Komplikationen

Bezeichnung Gruppe	Hospitalisierung aufgrund von gefäßzugangsassozierten Komplikationen
Qualitätsziel	Möglichst wenige Patientinnen und Patienten, die aufgrund einer gefäßzugangsassozierten Komplikation stationär behandelt werden müssen

Hintergrund

Die Rate an gefäßzugangsassozierten Komplikationen, die zu einer Krankenhauseinweisung führen, ist als Qualitätsindikator geeignet, da diese Komplikation in hohem Maße mit einer erhöhten Morbidität und Mortalität von dialysepflichtigen Patientinnen und Patienten assoziiert ist. Infektionen sind die häufigste Ursache für Hospitalisierungen und nach kardiovaskulär bedingten Komplikationen die zweihäufigste Todesursache bei terminal niereninsuffizienten Patientinnen und Patienten (USRDS 2014, Tonelli et al. 2006). Eine gute Behandlungsqualität soll daher die Risiken für das Auftreten von solchen Komplikationen, die eine stationäre Behandlung in einem Krankenhaus notwendig machen, gering halten.

572009: Hospitalisierung aufgrund von gefäßzugangsassoziierten Komplikationen

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
16:B	Therapiestatus	M	1= kurzzeitige Dialysebehandlung 2= ständige Dialysebehandlung	THERAPIESTATUS
46.1:D	Prozedurenschlüssel	K	OPS (amtliche Codes): https://www.bfarm.de	OPSCHLUESSEL
46.2:D	Gebührenordnungsposition (GOP)	K		EBM
47:D	Dialysedatum	M	-	OPDATUM
68:WE	Beginn wesentliches Ereignis	K	-	BEGINNWE
69.1:WE	Ende wesentliches Ereignis	K	-	ENDEWE
EF*	Patientenalter am Aufnahmetag in Jahren	-	alter(GEBDATUM;AUFNDATUM)	alter
EF*	Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant)	-	alter(GEBDATUM;OPDATUM)	alteramb

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

ID	572009
Bezeichnung	Hospitalisierung aufgrund von gefäßzugangsassoziierten Komplikationen
Indikatortyp	Ergebnisindikator
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Auswertungsjahr	2026
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q4/2024 – Q3/2025
Datenquelle	QS-Daten und Sozialdaten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	≤ x % (95. Perzentil)
Referenzbereich 2024	≤ x % (95. Perzentil)
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	Die Festlegung des Referenzbereiches erfolgte auf der Grundlage eines Expertenkonsenses im Rahmen der Entwicklung dieses Verfahrens.
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten, die aufgrund einer am Zugang aufgetretenen Komplikation im Beobachtungszeitraum mindestens einmal stationär behandelt werden mussten</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten, die im Zeitraum vom 01.10.2024 bis zum 30.09.2025 eine chronische Hämodialyse oder Hämo(dia)filtration erhalten haben</p>
Erläuterung der Rechenregel	<p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren werden ausgeschlossen. Wird eine Patientin / ein Patient während des Auswertungszeitraums 18 Jahre alt, so wird diese Patientin / dieser Patient sowohl in diesem Indikator als auch in der zugehörigen Kennzahl zu Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren berücksichtigt.</p> <p>Die Grundgesamtheit dieses Indikators umfasst Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysebehandlung, d. h. einer Dialyседauer von mind. 13 aufeinanderfolgenden Wochen. Da bis zum Datenannahmeschluss eines jeweiligen Erfassungsjahres noch nicht für alle</p>

	<p>Patientinnen und Patienten, deren Dialysebehandlung im 4. Quartal eines Erfassungsjahres beginnt, bekannt ist, ob die Dialysedauer mind. 13 Wochen beträgt, werden diese Patienten gegebenenfalls erst im darauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieses Indikators eingeschlossen. Die Grundgesamtheit dieses Indikators umfasst daher die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres eine chronische Dialysebehandlung erhalten haben.</p> <p>Für die Prüfung, ob eine Patientin / ein Patient eine chronische Dialysebehandlung erhält, wird auch der Zeitraum vor dem 01.10. berücksichtigt.</p>
Teildatensatzbezug	DIAL:P
Zähler (Formel)	fn_HospitalisierungHaemolnSozDatBZ
Nenner (Formel)	fn_sozialdatenverfuegbar & fn_alter %>=% 18 & fn_ChronischeTherapie & fn_Dauertherapie & fn_DialyseinSozDatBZ & fn_HaemodialyseInSozDatBZ
Verwendete Funktionen	fn_alter fn_alteramb fn_BZBeginnDatum fn_BZBeginnKW fn_BZEndeDatum fn_BZEndeKW fn_ChronischeTherapie fn_Dauertherapie fn_DialyseinSozDatBZ fn_EBMHaemodialyse fn_EBMZusatzperitonealdialyse fn_EJ fn_ErsterMontag fn_HaemodialyseInSozDatBZ fn_HospitalisierungHaemolnSozDatBZ fn_KW fn_maxTherapieSpanne fn_OPShemodialyse fn_SozDatBZBeginnDatum fn_SozDatBZEndeDatum fn_sozialdatenverfuegbar fn_WEUnterbrechungBeginnKW fn_WEUnterbrechungEndeKW
Verwendete Listen	GOP_DIAL_Haemodialyse GOP_DIAL_Zusatzperitonealdialyse ICD_DIAL_Haemodialysekomplikation OPS_DIAL_Haemodialyse
Darstellung	-
Grafik	-

Vergleichbarkeit mit Vorjahreser- gebnissen	
--------------------------------------------------------	--

572056: Hospitalisierung aufgrund von gefäßzugangsassoziierten Komplikationen bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
16:B	Therapiestatus	M	1= kurzzeitige Dialysebehandlung 2= ständige Dialysebehandlung	THERAPIESTATUS
46.1:D	Prozedurenschlüssel	K	OPS (amtliche Codes): https://www.bfarm.de	OPSCHLUESSEL
46.2:D	Gebührenordnungsposition (GOP)	K		EBM
47:D	Dialysedatum	M	-	OPDATUM
68:WE	Beginn wesentliches Ereignis	K	-	BEGINNWE
69.1:WE	Ende wesentliches Ereignis	K	-	ENDEWE
EF*	Patientenalter am Aufnahmetag in Jahren	-	alter(GEBDATUM;AUFNDATUM)	alter
EF*	Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant)	-	alter(GEBDATUM;OPDATUM)	alteramb

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

ID	572056
Bezeichnung	Hospitalisierung aufgrund von gefäßzugangsassoziierten Komplikationen bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren
Indikatortyp	-
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Auswertungsjahr	2026
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q4/2024 – Q3/2025
Datenquelle	QS-Daten und Sozialdaten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	-
Referenzbereich 2024	-
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-
Erläuterung zum Stellungsnahmeverfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren, die aufgrund einer am Zugang aufgetretenen Komplikation im Beobachtungszeitraum mindestens einmal stationär behandelt werden mussten</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren, die im Zeitraum vom 01.10.2024 bis zum 30.09.2025 eine chronische Hämodialyse oder Hämo(dia)filtration erhalten haben</p>
Erläuterung der Rechenregel	<p>Es werden nur Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren eingeschlossen. Wird eine Patientin / ein Patient während des Beobachtungszeitraums 18 Jahre alt, so wird diese Patientin / dieser Patient sowohl in dieser Kennzahl als auch in dem zugehörigen Indikator zu Patientinnen und Patienten über 18 Jahren berücksichtigt.</p> <p>Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysebehandlung, d. h. einer Dialysedauer von mind. 13 aufeinanderfolgenden Wochen. Da bis zum Datenannahmeschluss eines jeweiligen Erfassungsjahres noch nicht für alle</p>

	<p>Patientinnen und Patienten, deren Dialysebehandlung im 4. Quartal eines Erfassungsjahres beginnt, bekannt ist, ob die Dialysedauer mind. 13 Wochen beträgt, werden diese Patienten gegebenenfalls erst im darauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieser Kennzahl eingeschlossen. Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst daher die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres eine chronische Dialysebehandlung erhalten haben.</p> <p>Für die Prüfung, ob eine Patientin / ein Patient eine chronische Dialysebehandlung erhält, wird auch der Zeitraum vor dem 01.10. berücksichtigt.</p>
Teildatensatzbezug	DIAL:P
Zähler (Formel)	fn_HospitalisierungHaemolnSozDatBZ
Nenner (Formel)	fn_sozialdatenverfuegbar & fn_alter %<% 18 & fn_ChronischeTherapie & fn_Dauertherapie & fn_DialyseinSozDatBZ & fn_HaemodialyseInSozDatBZ
Verwendete Funktionen	fn_alter fn_alteramb fn_BZBeginnDatum fn_BZBeginnKW fn_BZEndeDatum fn_BZEndeKW fn_ChronischeTherapie fn_Dauertherapie fn_DialyseinSozDatBZ fn_EBMHaemodialyse fn_EBMZusatzperitonealdialyse fn_EJ fn_ErsterMontag fn_HaemodialyseInSozDatBZ fn_HospitalisierungHaemolnSozDatBZ fn_KW fn_maxTherapieSpanne fn_OPShemodialyse fn_SozDatBZBeginnDatum fn_SozDatBZEndeDatum fn_sozialdatenverfuegbar fn_WEUnterbrechungBeginnKW fn_WEUnterbrechungEndeKW
Verwendete Listen	GOP_DIAL_Haemodialyse GOP_DIAL_Zusatzperitonealdialyse ICD_DIAL_Haemodialysekomplikation OPS_DIAL_Haemodialyse
Darstellung	-
Grafik	-

Vergleichbarkeit mit Vorjahreser- gebnissen	
--------------------------------------------------------	--

Gruppe: Hospitalisierung aufgrund von PD-Katheter-assoziierten Infektionen

Bezeichnung Gruppe	Hospitalisierung aufgrund von PD-Katheter-assoziierten Infektionen
Qualitätsziel	Möglichst wenige Peritonealdialysepatientinnen und -patienten, die aufgrund einer am PD-Katheter aufgetretenen Infektion stationär behandelt werden müssen

Hintergrund

Die Rate an Komplikationen, die zu einer Krankenhauseinweisung führen, ist als Qualitätsindikator geeignet, da diese Komplikation in hohem Maße mit einer erhöhten Morbidität und Mortalität von dialysepflichtigen Patientinnen und Patienten assoziiert ist. Infektionen sind die häufigste Ursache für Hospitalisierungen und nach kardiovaskulär bedingten Komplikationen die zweithäufigste Todesursache bei terminal niereninsuffizienten Patientinnen und Patienten (USRDS 2014, Tonelli et al. 2006). Eine gute Behandlungsqualität soll daher die Risiken für das Auftreten von solchen Komplikationen, die eine stationäre Behandlung in einem Krankenhaus notwendig machen, gering halten.

In der Gruppe der Peritonealdialysepatientinnen und -patienten hat sich die allgemeine Hospitalisierungsrate aufgrund von Infektionen nur geringfügig im Laufe der Zeit geändert. Demgegenüber sind die Krankenhauseinweisungen aufgrund einer Bauchfellentzündung gesunken. Die Rate ähnelt nun derjenigen für gefäßzugangsbedingten Infektionen bei Hämodialysepatientinnen und -patienten (USRDS 2014).

572010: Hospitalisierung aufgrund von PD-Katheter-assoziierten Infektionen

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
16:B	Therapiestatus	M	1= kurzzeitige Dialysebehandlung 2= ständige Dialysebehandlung	THERAPIESTATUS
46.1:D	Prozedurenschlüssel	K	OPS (amtliche Codes): https://www.bfarm.de	OPSCHLUESSEL
46.2:D	Gebührenordnungsposition (GOP)	K		EBM
47:D	Dialysedatum	M	-	OPDATUM
68:WE	Beginn wesentliches Ereignis	K	-	BEGINNWE
69.1:WE	Ende wesentliches Ereignis	K	-	ENDEWE
EF*	Patientenalter am Aufnahmetag in Jahren	-	alter(GEBDATUM;AUFNDATUM)	alter
EF*	Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant)	-	alter(GEBDATUM;OPDATUM)	alteramb

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

ID	572010
Bezeichnung	Hospitalisierung aufgrund von PD-Katheter-assoziierten Infektionen
Indikatortyp	Ergebnisindikator
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Auswertungsjahr	2026
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q4/2024 – Q3/2025
Datenquelle	QS-Daten und Sozialdaten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	≤ x % (95. Perzentil)
Referenzbereich 2024	≤ x % (95. Perzentil)
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	Die Festlegung des Referenzbereiches erfolgte auf der Grundlage eines Expertenkonsenses im Rahmen der Entwicklung dieses Verfahrens.
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Peritonealdialysepatientinnen und -patienten, die aufgrund einer am PD-Katheter aufgetretenen Infektion im Beobachtungszeitraum mindestens einmal stationär behandelt werden mussten</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten, die im Zeitraum vom 01.10.2024 bis zum 30.09.2025 eine chronische Peritonealdialyse erhalten haben</p>
Erläuterung der Rechenregel	<p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren werden ausgeschlossen. Wird eine Patientin / ein Patient während des Auswertungszeitraums 18 Jahre alt, so wird diese Patientin / dieser Patient sowohl in diesem Indikator als auch in der zugehörigen Kennzahl zu Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren berücksichtigt.</p> <p>Die Grundgesamtheit dieses Indikators umfasst Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysebehandlung, d. h. einer Dialyседauer von mind. 13 aufeinanderfolgenden Wochen. Da bis zum Datenannahmeschluss eines jeweiligen Erfassungsjahres noch nicht für alle Patientinnen und Patienten, deren Dialysebehandlung im 4. Quartal eines Erfassungsjahres beginnt, bekannt ist, ob die Dialyседauer mind.</p>

	<p>13 Wochen beträgt, werden diese Patienten gegebenenfalls erst im darauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieses Indikators eingeschlossen. Die Grundgesamtheit dieses Indikators umfasst daher die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres eine chronische Dialysebehandlung erhalten haben.</p> <p>Für die Prüfung, ob eine Patientin / ein Patient eine chronische Dialysebehandlung erhält, wird auch der Zeitraum vor dem 01.10. berücksichtigt.</p>
Teildatensatzbezug	DIAL:P
Zähler (Formel)	fn_HospitalisierungPeritonealInSozDatBZ
Nenner (Formel)	fn_sozialdatenverfuegbar & fn_alter %>=% 18 & fn_ChronischeTherapie & fn_Dauertherapie & fn_DialyseinSozDatBZ & fn_PeritonealdialyseInSozDatBZ
Verwendete Funktionen	fn_alter fn_alteramb fn_BZBeginnDatum fn_BZBeginnKW fn_BZEndeDatum fn_BZEndeKW fn_ChronischeTherapie fn_Dauertherapie fn_DialyseinSozDatBZ fn_EBMHaemodialyse fn_EBMPeritonealdialyse fn_EBMZusatzperitonealdialyse fn_EJ fn_ErsterMontag fn_HospitalisierungPeritonealInSozDatBZ fn_KW fn_maxTherapieSpanne fn_OPSPeritonealdialyse fn_PeritonealdialyseInSozDatBZ fn_SozDatBZBeginnDatum fn_SozDatBZEndeDatum fn_sozialdatenverfuegbar fn_WEUnterbrechungBeginnKW fn_WEUnterbrechungEndeKW
Verwendete Listen	GOP_DIAL_Haemodialyse GOP_DIAL_Peritonealdialyse GOP_DIAL_Zusatzperitonealdialyse ICD_DIAL_Peritonealdialysekomplikation OPS_DIAL_Peritonealdialyse
Darstellung	-
Grafik	-

Vergleichbarkeit mit Vorjahreser- gebnissen	
--------------------------------------------------------	--

572057: Hospitalisierung aufgrund von PD-Katheter-assoziierten Infektionen bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
16:B	Therapiestatus	M	1= kurzzeitige Dialysebehandlung 2= ständige Dialysebehandlung	THERAPIESTATUS
46.1:D	Prozedurenschlüssel	K	OPS (amtliche Codes): https://www.bfarm.de	OPSCHLUESSEL
46.2:D	Gebührenordnungsposition (GOP)	K		EBM
47:D	Dialysedatum	M	-	OPDATUM
68:WE	Beginn wesentliches Ereignis	K	-	BEGINNWE
69.1:WE	Ende wesentliches Ereignis	K	-	ENDEWE
EF*	Patientenalter am Aufnahmetag in Jahren	-	alter(GEBDATUM;AUFNDATUM)	alter
EF*	Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant)	-	alter(GEBDATUM;OPDATUM)	alteramb

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

ID	572057
Bezeichnung	Hospitalisierung aufgrund von PD-Katheter-assoziierten Infektionen bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren
Indikatortyp	-
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Auswertungsjahr	2026
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q4/2024 – Q3/2025
Datenquelle	QS-Daten und Sozialdaten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	-
Referenzbereich 2024	-
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-
Erläuterung zum Stellungs-nahmeverfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Peritonealdialysepatientinnen und -patienten unter 18 Jahren, die aufgrund einer am PD-Katheter aufgetretenen Infektion im Beobachtungszeitraum mindestens einmal stationär behandelt werden mussten</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren, die im Zeitraum vom 01.10.2024 bis zum 30.09.2025 eine chronische Peritonealdialyse erhalten haben</p>
Erläuterung der Rechenregel	<p>Es werden nur Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren eingeschlossen. Wird eine Patientin / ein Patient während des Beobachtungszeitraums 18 Jahre alt, so wird diese Patientin / dieser Patient sowohl in dieser Kennzahl als auch in dem zugehörigen Indikator zu Patientinnen und Patienten über 18 Jahren berücksichtigt.</p> <p>Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysebehandlung, d. h. einer Dialyседauer von mind. 13 aufeinanderfolgenden Wochen. Da bis zum Datenannahmeschluss eines jeweiligen Erfassungsjahres noch nicht für alle</p>

	<p>Patientinnen und Patienten, deren Dialysebehandlung im 4. Quartal eines Erfassungsjahres beginnt, bekannt ist, ob die Dialysedauer mind. 13 Wochen beträgt, werden diese Patienten gegebenenfalls erst im darauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieser Kennzahl eingeschlossen. Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst daher die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres eine chronische Dialysebehandlung erhalten haben.</p> <p>Für die Prüfung, ob eine Patientin / ein Patient eine chronische Dialysebehandlung erhält, wird auch der Zeitraum vor dem 01.10. berücksichtigt.</p>
Teildatensatzbezug	DIAL:P
Zähler (Formel)	fn_HospitalisierungPeritoneallnSozDatBZ
Nenner (Formel)	fn_sozialdatenverfuegbar & fn_alter %<% 18 & fn_ChronischeTherapie & fn_Dauertherapie & fn_DialyseinSozDatBZ & fn_PeritonealdialyseInSozDatBZ
Verwendete Funktionen	fn_alter fn_alteramb fn_BZBeginnDatum fn_BZBeginnKW fn_BZEndeDatum fn_BZEndeKW fn_ChronischeTherapie fn_Dauertherapie fn_DialyseinSozDatBZ fn_EBMHaemodialyse fn_EBMPeritonealdialyse fn_EBMZusatzperitonealdialyse fn_EJ fn_ErsterMontag fn_HospitalisierungPeritoneallnSozDatBZ fn_KW fn_maxTherapieSpanne fn_OPSPeritonealdialyse fn_PeritonealdialyseInSozDatBZ fn_SozDatBZBeginnDatum fn_SozDatBZEndeDatum fn_sozialdatenverfuegbar fn_WEUnterbrechungBeginnKW fn_WEUnterbrechungEndeKW
Verwendete Listen	GOP_DIAL_Haemodialyse GOP_DIAL_Peritonealdialyse GOP_DIAL_Zusatzperitonealdialyse ICD_DIAL_Peritonealdialysekomplikation OPS_DIAL_Peritonealdialyse

Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	

Gruppe: 1-Jahres-Überleben

Bezeichnung Gruppe	1-Jahres-Überleben
Qualitätsziel	Möglichst viele Patientinnen und Patienten, die ein Jahr nach Beginn der Dialyse leben

Hintergrund

Das Überleben von Patientinnen und Patienten, die eine Dialyse erhalten, ist ein wichtiger Ergebnisparameter. Neue Verfahren in der Behandlung von Dialysepatientinnen und -patienten werden unter dem Aspekt des längeren Patientenüberlebens kritisch betrachtet.

Die Sterblichkeitsrate ist bei Patientinnen und Patienten, die eine Dialyse erhalten, im Vergleich zur Allgemeinbevölkerung stark erhöht. Carrero et al. (2011) verglichen die Sterblichkeitsraten von Patientinnen und Patienten, die eine Dialyse erhalten haben, (ERA-EDTA Registry; n = 108.963) mit der europäischen Allgemeinbevölkerung mit einem Follow-up von fünf Jahren und konnten eine stark erhöhte Sterblichkeitsrate für die Gruppe der terminal niereninsuffizienten Patientinnen bzw. Patienten aufzeigen. Anders als in der Allgemeinbevölkerung wiesen Frauen und Männer an der Dialyse gleiche Sterblichkeitsraten (kardiovaskulär und nicht-kardiovaskulär bedingt) auf.

572011: 1-Jahres-Überleben

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
16:B	Therapiestatus	M	1= kurzzeitige Dialysebehandlung 2= ständige Dialysebehandlung	THERAPIESTATUS
17.1:B	Beginn der Dialysetherapie (Datum der Erstdialyse)	K	-	BEGINNNIERENERSATZTH
47:D	Dialysedatum	M	-	OPDATUM
68:WE	Beginn wesentliches Ereignis	K	-	BEGINNWE
69.1:WE	Ende wesentliches Ereignis	K	-	ENDEWE
EF*	Patientenalter am Aufnahmetag in Jahren	-	alter(GEBDATUM;AUFNDATUM)	alter
EF*	Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant)	-	alter(GEBDATUM;OPDATUM)	alteramb

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

ID	572011
Bezeichnung	1-Jahres-Überleben
Indikatortyp	-
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Auswertungsjahr	2026
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q4/2024 - Q3/2025
Datenquelle	QS-Daten und Sozialdaten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	-
Referenzbereich 2024	-
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	Die Einführung eines Referenzbereichs wird auf Basis der Erfahrungen des Regelbetriebs geprüft.
Erläuterung zum Stellungs-nahme-verfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustie-rung	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten, die ein Jahr nach Dialysebeginn leben</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten, die im Zeitraum vom 01.10.2023 bis zum 30.09.2024 mit einer chronischen Dialysebehandlung begonnen haben</p>
Erläuterung der Rechenregel	<p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren werden ausgeschlossen sowie Patientinnen und Patienten, die im Verlauf des ersten Jahres nach Beginn der Dialysebehandlung eine Nierentransplantation erhalten haben. Wird eine Patientin / ein Patient während des Beobach-tungszeitraums 18 Jahre alt, so wird diese Patientin / dieser Patient sowohl in dieser Kennzahl als auch in der zugehörigen Kennzahl zu Pa-tientinnen und Patienten unter 18 Jahren berücksichtigt.</p> <p>Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst Patientinnen und Pati-enten mit einer chronischen Dialysebehandlung, d. h. einer Dialyse-dauer von mind. 13 aufeinanderfolgenden Wochen. Da bis zum Daten-annahmeschluss eines jeweiligen Erfassungsjahres noch nicht für alle Patientinnen und Patienten, deren Dialysebehandlung im 4. Quartal ei-nes Erfassungsjahres beginnt, bekannt ist, ob die Dialysedauer mind.</p>

	<p>13 Wochen beträgt, werden diese Patienten gegebenenfalls erst im darauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieser Kennzahl eingeschlossen. Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst daher die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10.2023 und dem 30.09.2024 mit einer chronischen Dialysebehandlung begonnen haben.</p> <p>Für die Prüfung, ob eine Patientin / ein Patient eine chronische Dialysebehandlung erhält, wird auch der Zeitraum vor dem 01.10. berücksichtigt.</p>
Teildatensatzbezug	DIAL:P
Zähler (Formel)	!fn_verstorbenIn1J
Nenner (Formel)	fn_sozialdatenverfuegbar & fn_alter %>=% 18 & fn_ChronischeTherapie & fn_Dauertherapie & fn_SozDatNETBeginnInBZm1
Verwendete Funktionen	fn_alter fn_alteramb fn_beginnersatztherapie fn_BZBeginnDatum fn_BZBeginnKW fn_BZEndeDatum fn_BZEndeKW fn_ChronischeTherapie fn_Dauertherapie fn_EJ fn_ErsterMontag fn_KW fn_maxTherapieSpanne fn_SozDatBZBeginnDatum fn_SozDatBZEndeDatum fn_SozDatNETBeginnInBZm1 fn_sozialdatenverfuegbar fn_verstorbenIn1J fn_WEUnterbrechungBeginnKW fn_WEUnterbrechungEndeKW fn_zeitbistod
Verwendete Listen	-
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	

572058: 1-Jahres-Überleben bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
16:B	Therapiestatus	M	1= kurzzeitige Dialysebehandlung 2= ständige Dialysebehandlung	THERAPIESTATUS
17.1:B	Beginn der Dialysetherapie (Datum der Erstdialyse)	K	-	BEGINNNIERENERSATZTH
47:D	Dialysedatum	M	-	OPDATUM
68:WE	Beginn wesentliches Ereignis	K	-	BEGINNWE
69.1:WE	Ende wesentliches Ereignis	K	-	ENDEWE
EF*	Patientenalter am Aufnahmetag in Jahren	-	alter(GEBDATUM;AUFNDATUM)	alter
EF*	Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant)	-	alter(GEBDATUM;OPDATUM)	alteramb

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

ID	572058
Bezeichnung	1-Jahres-Überleben bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren
Indikatortyp	-
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Auswertungsjahr	2026
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q4/2024 - Q3/2025
Datenquelle	QS-Daten und Sozialdaten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	-
Referenzbereich 2024	-
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-
Erläuterung zum Stellungs-nahme- verfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustie- rung	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren, die ein Jahr nach Dialysebeginn leben</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren, die im Zeitraum vom 01.10.2023 bis zum 30.09.2024 mit einer chronischen Dialysebehandlung begonnen haben</p>
Erläuterung der Rechenregel	<p>Es werden nur Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren eingeschlossen. Wird eine Patientin / ein Patient während des Beobachtungszeitraums 18 Jahre alt, so wird diese Patientin / dieser Patient sowohl in dieser Kennzahl als auch in der zugehörigen Kennzahl zu Patientinnen und Patienten über 18 Jahren berücksichtigt.</p> <p>Patientinnen und Patienten, die im Verlauf des ersten Jahres nach Beginn der Dialysebehandlung eine Nierentransplantation erhalten haben, werden ausgeschlossen.</p> <p>Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysebehandlung, d. h. einer Dialyse-</p>

	<p>dauer von mind. 13 aufeinanderfolgenden Wochen. Da bis zum Datenannahmeschluss eines jeweiligen Erfassungsjahres noch nicht für alle Patientinnen und Patienten, deren Dialysebehandlung im 4. Quartal eines Erfassungsjahres beginnt, bekannt ist, ob die Dialysedauer mind. 13 Wochen beträgt, werden diese Patienten gegebenenfalls erst im darauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieser Kennzahl eingeschlossen. Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst daher die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10.2023 und dem 30.09.2024 mit einer chronischen Dialysebehandlung begonnen haben.</p> <p>Für die Prüfung, ob eine Patientin / ein Patient eine chronische Dialysebehandlung erhält, wird auch der Zeitraum vor dem 01.10. berücksichtigt.</p>
Teildatensatzbezug	DIAL:P
Zähler (Formel)	!fn_verstorbenIn1J
Nenner (Formel)	fn_sozialdatenverfuegbar & fn_alter %<% 18 & fn_ChronischeTherapie & fn_Dauertherapie & fn_SozDatNETBeginnInBZm1
Verwendete Funktionen	fn_alter fn_alteramb fn_beginnersatztherapie fn_BZBeginnDatum fn_BZBeginnKW fn_BZEndeDatum fn_BZEndeKW fn_ChronischeTherapie fn_Dauertherapie fn_EJ fn_ErsterMontag fn_KW fn_maxTherapieSpanne fn_SozDatBZBeginnDatum fn_SozDatBZEndeDatum fn_SozDatNETBeginnInBZm1 fn_sozialdatenverfuegbar fn_verstorbenIn1J fn_WEUnterbrechungBeginnKW fn_WEUnterbrechungEndeKW fn_zeitbistod
Verwendete Listen	-
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	

Gruppe: 2-Jahres-Überleben

Bezeichnung Gruppe	2-Jahres-Überleben
Qualitätsziel	Möglichst viele Patientinnen und Patienten, die zwei Jahre nach Beginn der Dialyse leben

Hintergrund

Das Überleben von Patientinnen und Patienten, die eine Dialyse erhalten, ist ein wichtiger Ergebnisparameter. Neue Verfahren in der Behandlung von Dialysepatientinnen und -patienten werden unter dem Aspekt des längeren Patientenüberlebens kritisch betrachtet.

Die Sterblichkeitsrate ist bei Patientinnen und Patienten, die eine Dialyse erhalten, im Vergleich zur Allgemeinbevölkerung stark erhöht. Carrero et al. (2011) verglichen die Sterblichkeitsraten von Patientinnen und Patienten, die eine Dialyse erhalten haben, (ERA-EDTA Registry; n = 108.963) mit der europäischen Allgemeinbevölkerung mit einem Follow-up von fünf Jahren und konnten eine stark erhöhte Sterblichkeitsrate für die Gruppe der terminal niereninsuffizienten Patientinnen bzw. Patienten aufzeigen. Anders als in der Allgemeinbevölkerung wiesen Frauen und Männer an der Dialyse gleiche Sterblichkeitsraten (kardiovaskulär und nicht-kardiovaskulär bedingt) auf.

572012: 2-Jahres-Überleben

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
16:B	Therapiestatus	M	1= kurzzeitige Dialysebehandlung 2= ständige Dialysebehandlung	THERAPIESTATUS
17.1:B	Beginn der Dialysetherapie (Datum der Erstdialyse)	K	-	BEGINNNIERENERSATZTH
47:D	Dialysedatum	M	-	OPDATUM
68:WE	Beginn wesentliches Ereignis	K	-	BEGINNWE
69.1:WE	Ende wesentliches Ereignis	K	-	ENDEWE
EF*	Patientenalter am Aufnahmetag in Jahren	-	alter(GEBDATUM;AUFNDATUM)	alter
EF*	Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant)	-	alter(GEBDATUM;OPDATUM)	alteramb

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

ID	572012
Bezeichnung	2-Jahres-Überleben
Indikatortyp	-
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Auswertungsjahr	2026
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q4/2024 – Q3/2025
Datenquelle	QS-Daten und Sozialdaten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	-
Referenzbereich 2024	-
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	Die Einführung eines Referenzbereichs wird auf Basis der Erfahrungen des Regelbetriebs geprüft.
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten, die zwei Jahre nach Dialysebeginn leben</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten, die im Zeitraum vom 01.10.2022 bis zum 30.09.2023 mit einer chronischen Dialysebehandlung begonnen haben</p>
Erläuterung der Rechenregel	<p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren werden ausgeschlossen sowie Patientinnen und Patienten, die im Verlauf von zwei Jahren nach Beginn der Dialysebehandlung eine Nierentransplantation erhalten haben. Wird eine Patientin / ein Patient während des Beobachtungszeitraums 18 Jahre alt, so wird diese Patientin / dieser Patient sowohl in dieser Kennzahl als auch in der zugehörigen Kennzahl zu Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren berücksichtigt.</p> <p>Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysebehandlung, d. h. einer Dialysedauer von mind. 13 aufeinanderfolgenden Wochen. Da bis zum Datenannahmeschluss eines jeweiligen Erfassungsjahres noch nicht für alle Patientinnen und Patienten, deren Dialysebehandlung im 4. Quartal eines Erfassungsjahres beginnt, bekannt ist, ob die Dialysedauer mind.</p>

	<p>13 Wochen beträgt, werden diese Patienten gegebenenfalls erst im darauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieser Kennzahl eingeschlossen. Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst daher die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10.2022 und dem 30.09.2023 mit einer chronischen Dialysebehandlung begonnen haben.</p> <p>Für die Prüfung, ob eine Patientin / ein Patient eine chronische Dialysebehandlung erhält, wird auch der Zeitraum vor dem 01.10. berücksichtigt.</p>
Teildatensatzbezug	DIAL:P
Zähler (Formel)	!fn_verstorbenIn2J
Nenner (Formel)	fn_sozialdatenverfuegbar & fn_alter %>=% 18 & fn_ChronischeTherapie & fn_Dauertherapie & fn_SozDatNETBeginnInBZm2
Verwendete Funktionen	fn_alter fn_alteramb fn_beginnersatztherapie fn_BZBeginnDatum fn_BZBeginnKW fn_BZEndeDatum fn_BZEndeKW fn_ChronischeTherapie fn_Dauertherapie fn_EJ fn_ErsterMontag fn_KW fn_maxTherapieSpanne fn_SozDatBZBeginnDatum fn_SozDatBZEndeDatum fn_SozDatNETBeginnInBZm2 fn_sozialdatenverfuegbar fn_verstorbenIn2J fn_WEUnterbrechungBeginnKW fn_WEUnterbrechungEndeKW fn_zeitbistod
Verwendete Listen	-
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	

572059: 2-Jahres-Überleben bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
16:B	Therapiestatus	M	1= kurzzeitige Dialysebehandlung 2= ständige Dialysebehandlung	THERAPIESTATUS
17.1:B	Beginn der Dialysetherapie (Datum der Erstdialyse)	K	-	BEGINNNIERENERSATZTH
47:D	Dialysedatum	M	-	OPDATUM
68:WE	Beginn wesentliches Ereignis	K	-	BEGINNWE
69.1:WE	Ende wesentliches Ereignis	K	-	ENDEWE
EF*	Patientenalter am Aufnahmetag in Jahren	-	alter(GEBDATUM;AUFNDATUM)	alter
EF*	Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant)	-	alter(GEBDATUM;OPDATUM)	alteramb

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

ID	572059
Bezeichnung	2-Jahres-Überleben bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren
Indikatortyp	-
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Auswertungsjahr	2026
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q4/2024 - Q3/2025
Datenquelle	QS-Daten und Sozialdaten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	-
Referenzbereich 2024	-
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren, die zwei Jahre nach Dialysebeginn leben</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren, die im Zeitraum vom 01.10.2022 bis zum 30.09.2023 mit einer chronischen Dialysebehandlung begonnen haben</p>
Erläuterung der Rechenregel	<p>Es werden nur Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren eingeschlossen. Wird eine Patientin / ein Patient während des Beobachtungszeitraums 18 Jahre alt, so wird diese Patientin / dieser Patient sowohl in dieser Kennzahl als auch in der zugehörigen Kennzahl zu Patientinnen und Patienten über 18 Jahren berücksichtigt.</p> <p>Patientinnen und Patienten, die im Verlauf von zwei Jahren nach Beginn der Dialysebehandlung eine Nierentransplantation erhalten haben, werden ausgeschlossen.</p> <p>Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysebehandlung, d. h. einer Dialyse-</p>

	<p>dauer von mind. 13 aufeinanderfolgenden Wochen. Da bis zum Datenannahmeschluss eines jeweiligen Erfassungsjahres noch nicht für alle Patientinnen und Patienten, deren Dialysebehandlung im 4. Quartal eines Erfassungsjahres beginnt, bekannt ist, ob die Dialyседauer mind. 13 Wochen beträgt, werden diese Patienten gegebenenfalls erst im darauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieser Kennzahl eingeschlossen. Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst daher die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10.2022 und dem 30.09.2023 einer chronischen Dialysebehandlung begonnen haben.</p> <p>Für die Prüfung, ob eine Patientin / ein Patient eine chronische Dialysebehandlung erhält, wird auch der Zeitraum vor dem 01.10. berücksichtigt.</p>
Teildatensatzbezug	DIAL:P
Zähler (Formel)	!fn_verstorbenln2J
Nenner (Formel)	fn_sozialdatenverfuegbar & fn_alter %<% 18 & fn_ChronischeTherapie & fn_Dauertherapie & fn_SozDatNETBeginnlnBZm2
Verwendete Funktionen	fn_alter fn_alteramb fn_beginnersatztherapie fn_BZBeginnDatum fn_BZBeginnKW fn_BZEndeDatum fn_BZEndeKW fn_ChronischeTherapie fn_Dauertherapie fn_EJ fn_ErsterMontag fn_KW fn_maxTherapieSpanne fn_SozDatBZBeginnDatum fn_SozDatBZEndeDatum fn_SozDatNETBeginnlnBZm2 fn_sozialdatenverfuegbar fn_verstorbenln2J fn_WEUnterbrechungBeginnKW fn_WEUnterbrechungEndeKW fn_zeitbistod
Verwendete Listen	-
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	

Gruppe: 3-Jahres-Überleben

Bezeichnung Gruppe	3-Jahres-Überleben
Qualitätsziel	Möglichst viele Patientinnen und Patienten, die drei Jahre nach Beginn der Dialyse leben

Hintergrund

Das Überleben von Patientinnen und Patienten, die eine Dialyse erhalten, ist ein wichtiger Ergebnisparameter. Neue Verfahren in der Behandlung von Dialysepatientinnen und -patienten werden unter dem Aspekt des längeren Patientenüberlebens kritisch betrachtet.

Die Sterblichkeitsrate ist bei Patientinnen und Patienten, die eine Dialyse erhalten, im Vergleich zur Allgemeinbevölkerung stark erhöht. Carrero et al. (2011) verglichen die Sterblichkeitsraten von Patientinnen und Patienten, die eine Dialyse erhalten haben, (ERA-EDTA Registry; n = 108.963) mit der europäischen Allgemeinbevölkerung mit einem Follow-up von fünf Jahren und konnten eine stark erhöhte Sterblichkeitsrate für die Gruppe der terminal niereninsuffizienten Patientinnen bzw. Patienten aufzeigen. Anders als in der Allgemeinbevölkerung wiesen Frauen und Männer an der Dialyse gleiche Sterblichkeitsraten (kardiovaskulär und nicht-kardiovaskulär bedingt) auf.

572013: 3-Jahres-Überleben

Eigenschaften und Berechnung

ID	572013
Bezeichnung	3-Jahres-Überleben
Indikatortyp	-
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Auswertungsjahr	2026
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q4/2024 – Q3/2025
Datenquelle	QS-Daten und Sozialdaten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	
Referenzbereich 2025	-
Referenzbereich 2024	-
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	Die Einführung eines Referenzbereichs wird auf Basis der Erfahrungen des Regelbetriebs geprüft.
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	
Erläuterung der Risikoadjustierung	
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten, die drei Jahre nach Dialysebeginn leben</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten, die im Zeitraum vom 01.10.2021 bis zum 30.09.2022 eine chronische Dialysebehandlung begonnen haben</p>
Erläuterung der Rechenregel	<p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren werden ausgeschlossen sowie Patientinnen und Patienten, die im Verlauf von drei Jahren nach Beginn der Dialysebehandlung eine Nierentransplantation erhalten haben. Wird eine Patientin / ein Patient während des Beobachtungszeitraums 18 Jahre alt, so wird diese Patientin / dieser Patient sowohl in dieser Kennzahl als auch in der zugehörigen Kennzahl zu Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren berücksichtigt.</p> <p>Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysebehandlung, d. h. einer Dialyседauer von mind. 13 aufeinanderfolgenden Wochen. Da bis zum Datenannahmeschluss eines jeweiligen Erfassungsjahres noch nicht für alle</p>

	<p>Patientinnen und Patienten, deren Dialysebehandlung im 4. Quartal eines Erfassungsjahres beginnt, bekannt ist, ob die Dialysedauer mind. 13 Wochen beträgt, werden diese Patienten gegebenenfalls erst im darauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieser Kennzahl eingeschlossen. Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst daher die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10.2021 bis 30.09.2022 mit einer chronischen Dialysebehandlung begonnen haben.</p> <p>Für die Prüfung, ob eine Patientin / ein Patient eine chronische Dialysebehandlung erhält, wird auch der Zeitraum vor dem 01.10. berücksichtigt.</p> <p>Die Auswertung dieser Kennzahl erfolgt über Sozialdaten. Nach Eingang erster Datenlieferungen sind weitere Prüfungen und ggf. Anpassungen ausstehend. Vor diesem Hintergrund kann der Algorithmus (Formel) noch nicht finalisiert werden.</p>
Teildatensatzbezug	
Zähler (Formel)	
Nenner (Formel)	
Verwendete Funktionen	
Verwendete Listen	
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	

572060: 3-Jahres-Überleben bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren

Eigenschaften und Berechnung

ID	572060
Bezeichnung	3-Jahres-Überleben bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren
Indikatortyp	-
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Auswertungsjahr	2026
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q4/2024 – Q3/2025
Datenquelle	QS-Daten und Sozialdaten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	
Referenzbereich 2025	-
Referenzbereich 2024	-
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	
Erläuterung der Risikoadjustierung	
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren, die drei Jahre nach Dialysebeginn leben</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren, die im Zeitraum vom 01.10.2021 bis zum 30.09.2022 eine chronische Dialysebehandlung begonnen haben</p>
Erläuterung der Rechenregel	<p>Es werden nur Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren eingeschlossen. Wird eine Patientin / ein Patient während des Beobachtungszeitraums 18 Jahre alt, so wird diese Patientin / dieser Patient sowohl in dieser Kennzahl als auch in der zugehörigen Kennzahl zu Patientinnen und Patienten über 18 Jahren berücksichtigt.</p> <p>Patientinnen und Patienten, die im Verlauf von drei Jahren nach Beginn der Dialysebehandlung eine Nierentransplantation erhalten haben, werden ausgeschlossen.</p>

	<p>Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysebehandlung, d. h. einer Dialyседauer von mind. 13 aufeinanderfolgenden Wochen. Da bis zum Datenannahmeschluss eines jeweiligen Erfassungsjahres noch nicht für alle Patientinnen und Patienten, deren Dialysebehandlung im 4. Quartal eines Erfassungsjahres beginnt, bekannt ist, ob die Dialyседauer mind. 13 Wochen beträgt, werden diese Patienten gegebenenfalls erst im darauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieser Kennzahl eingeschlossen. Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst daher die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10.2021 bis 30.09.2022 mit einer chronischen Dialysebehandlung begonnen haben.</p> <p>Für die Prüfung, ob eine Patientin / ein Patient eine chronische Dialysebehandlung erhält, wird auch der Zeitraum vor dem 01.10. berücksichtigt.</p> <p>Die Auswertung dieser Kennzahl erfolgt über Sozialdaten. Nach Eingang erster Datenlieferungen sind weitere Prüfungen und ggf. Anpassungen ausstehend. Vor diesem Hintergrund kann der Algorithmus (Formel) noch nicht finalisiert werden.</p>
Teildatensatzbezug	
Zähler (Formel)	
Nenner (Formel)	
Verwendete Funktionen	
Verwendete Listen	
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	

Gruppe: 5-Jahres-Überleben

Bezeichnung Gruppe	5-Jahres-Überleben
Qualitätsziel	Möglichst viele Patientinnen und Patienten, die fünf Jahre nach Beginn der Dialyse leben

Hintergrund

Das Überleben von Patientinnen und Patienten, die eine Dialyse erhalten, ist ein wichtiger Ergebnisparameter. Neue Verfahren in der Behandlung von Dialysepatientinnen und -patienten werden unter dem Aspekt des längeren Patientenüberlebens kritisch betrachtet.

Die Sterblichkeitsrate ist bei Patientinnen und Patienten, die eine Dialyse erhalten, im Vergleich zur Allgemeinbevölkerung stark erhöht. Carrero et al. (2011) verglichen die Sterblichkeitsraten von Patientinnen und Patienten, die eine Dialyse erhalten haben, (ERA-EDTA Registry; n = 108.963) mit der europäischen Allgemeinbevölkerung mit einem Follow-up von fünf Jahren und konnten eine stark erhöhte Sterblichkeitsrate für die Gruppe der terminal niereninsuffizienten Patientinnen bzw. Patienten aufzeigen. Anders als in der Allgemeinbevölkerung wiesen Frauen und Männer an der Dialyse gleiche Sterblichkeitsraten (kardiovaskulär und nicht-kardiovaskulär bedingt) auf.

572014: 5-Jahres-Überleben

Eigenschaften und Berechnung

ID	572014
Bezeichnung	5-Jahres-Überleben
Indikatortyp	-
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Auswertungsjahr	2026
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q4/2024 – Q3/2025
Datenquelle	QS-Daten und Sozialdaten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	
Referenzbereich 2025	-
Referenzbereich 2024	-
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	Die Einführung eines Referenzbereichs wird auf Basis der Erfahrungen des Regelbetriebs geprüft.
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	
Erläuterung der Risikoadjustierung	
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten, die fünf Jahre nach Dialysebeginn leben</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten, die im Zeitraum vom 01.10.2019 bis zum 30.09.2020 eine chronische Dialysebehandlung begonnen haben</p>
Erläuterung der Rechenregel	<p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren werden ausgeschlossen sowie Patientinnen und Patienten, die im Verlauf von fünf Jahren nach Beginn der Dialysebehandlung eine Nierentransplantation erhalten haben. Wird eine Patientin / ein Patient während des Beobachtungszeitraums 18 Jahre alt, so wird diese Patientin / dieser Patient sowohl in dieser Kennzahl als auch in der zugehörigen Kennzahl zu Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren berücksichtigt.</p> <p>Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysebehandlung, d. h. einer Dialyседauer von mind. 13 aufeinanderfolgenden Wochen. Da bis zum Datenannahmeschluss eines jeweiligen Erfassungsjahres noch nicht für alle</p>

	<p>Patientinnen und Patienten, deren Dialysebehandlung im 4. Quartal eines Erfassungsjahres beginnt, bekannt ist, ob die Dialysedauer mind. 13 Wochen beträgt, werden diese Patienten gegebenenfalls erst im darauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieser Kennzahl eingeschlossen. Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst daher die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10.2019 und dem 30.09.2020 mit einer chronischen Dialysebehandlung begonnen haben.</p> <p>Für die Prüfung, ob eine Patientin / ein Patient eine chronische Dialysebehandlung erhält, wird auch der Zeitraum vor dem 01.10. berücksichtigt.</p> <p>Da das Verfahren QS NET erst am 01.01.2020 gestartet ist, kann diese Kennzahl für das Erfassungsjahr 2025 noch nicht ausgewertet werden.</p> <p>Die Auswertung dieser Kennzahl erfolgt über Sozialdaten. Nach Eingang erster Datenlieferungen sind weitere Prüfungen und ggf. Anpassungen ausstehend. Vor diesem Hintergrund kann der Algorithmus (Formel) noch nicht finalisiert werden.</p>
Teildatensatzbezug	
Zähler (Formel)	
Nenner (Formel)	
Verwendete Funktionen	
Verwendete Listen	
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	

572061: 5-Jahres-Überleben bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren

Eigenschaften und Berechnung

ID	572061
Bezeichnung	5-Jahres-Überleben bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren
Indikatortyp	-
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Auswertungsjahr	2026
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q4/2024 – Q3/2025
Datenquelle	QS-Daten und Sozialdaten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	
Referenzbereich 2025	-
Referenzbereich 2024	-
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	
Erläuterung der Risikoadjustierung	
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren, die fünf Jahre nach Dialysebeginn leben</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren, die im Zeitraum vom 01.10.2019 bis zum 30.09.2020 eine chronische Dialysebehandlung begonnen haben</p>
Erläuterung der Rechenregel	<p>Es werden nur Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren eingeschlossen. Wird eine Patientin / ein Patient während des Beobachtungszeitraums 18 Jahre alt, so wird diese Patientin / dieser Patient sowohl in dieser Kennzahl als auch in der zugehörigen Kennzahl zu Patientinnen und Patienten über 18 Jahren berücksichtigt.</p> <p>Patientinnen und Patienten, die im Verlauf von fünf Jahren nach Beginn der Dialysebehandlung eine Nierentransplantation erhalten haben, werden ausgeschlossen.</p>

	<p>Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysebehandlung, d. h. einer Dialyседauer von mind. 13 aufeinanderfolgenden Wochen. Da bis zum Datenannahmeschluss eines jeweiligen Erfassungsjahres noch nicht für alle Patientinnen und Patienten, deren Dialysebehandlung im 4. Quartal eines Erfassungsjahres beginnt, bekannt ist, ob die Dialyседauer mind. 13 Wochen beträgt, werden diese Patienten gegebenenfalls erst im darauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieser Kennzahl eingeschlossen. Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst daher die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10.2019 und dem 30.09.2020 mit einer chronischen Dialysebehandlung begonnen haben.</p> <p>Für die Prüfung, ob eine Patientin / ein Patient eine chronische Dialysebehandlung erhält, wird auch der Zeitraum vor dem 01.10. berücksichtigt.</p> <p>Da das Verfahren QS NET erst am 01.01.2020 gestartet ist, kann diese Kennzahl für das Erfassungsjahr 2025 noch nicht ausgewertet werden</p> <p>Die Auswertung dieser Kennzahl erfolgt über Sozialdaten Nach Eingang erster Datenlieferungen sind weitere Prüfungen und ggf. Anpassungen ausstehend. Vor diesem Hintergrund kann der Algorithmus (Formel) noch nicht finalisiert werden.</p>
Teildatensatzbezug	
Zähler (Formel)	
Nenner (Formel)	
Verwendete Funktionen	
Verwendete Listen	
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	

Gruppe: 10-Jahres-Überleben

Bezeichnung Gruppe	10-Jahres-Überleben
Qualitätsziel	Möglichst viele Patientinnen und Patienten, die zehn Jahre nach Beginn der Dialyse leben

Hintergrund

Das Überleben von Patientinnen und Patienten, die eine Dialyse erhalten, ist ein wichtiger Ergebnisparameter. Neue Verfahren in der Behandlung von Dialysepatientinnen und -patienten werden unter dem Aspekt des längeren Patientenüberlebens kritisch betrachtet.

Die Sterblichkeitsrate ist bei Patientinnen und Patienten, die eine Dialyse erhalten, im Vergleich zur Allgemeinbevölkerung stark erhöht. Carrero et al. (2011) verglichen die Sterblichkeitsraten von Patientinnen und Patienten, die eine Dialyse erhalten haben, (ERA-EDTA Registry; n = 108.963) mit der europäischen Allgemeinbevölkerung mit einem Follow-up von fünf Jahren und konnten eine stark erhöhte Sterblichkeitsrate für die Gruppe der terminal niereninsuffizienten Patientinnen und Patienten aufzeigen. Anders als in der Allgemeinbevölkerung wiesen Frauen und Männer an der Dialyse gleiche Sterblichkeitsraten (kardiovaskulär und nicht-kardiovaskulär bedingt) auf.

572015: 10-Jahres-Überleben

Eigenschaften und Berechnung

ID	572015
Bezeichnung	10-Jahres-Überleben
Indikatortyp	-
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Auswertungsjahr	2026
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q4/2024 – Q3/2025
Datenquelle	QS-Daten und Sozialdaten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	
Referenzbereich 2025	-
Referenzbereich 2024	-
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	Die Einführung eines Referenzbereichs wird auf Basis der Erfahrungen des Regelbetriebs geprüft.
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	
Erläuterung der Risikoadjustierung	
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten, die zehn Jahre nach Dialysebeginn leben</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten, die im Zeitraum vom 01.10.2014 bis zum 30.09.2015 eine chronische Dialysebehandlung begonnen haben</p>
Erläuterung der Rechenregel	<p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren werden ausgeschlossen sowie Patientinnen und Patienten, die im Verlauf von zehn Jahren nach Beginn der Dialysebehandlung eine Nierentransplantation erhalten haben. Wird eine Patientin / ein Patient während des Beobachtungszeitraums 18 Jahre alt, so wird diese Patientin / dieser Patient sowohl in dieser Kennzahl als auch in der zugehörigen Kennzahl zu Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren berücksichtigt.</p> <p>Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysebehandlung, d. h. einer Dialyседauer von mind. 13 aufeinanderfolgenden Wochen. Da bis zum Datenannahmeschluss eines jeweiligen Erfassungsjahres noch nicht für alle</p>

	<p>Patientinnen und Patienten, deren Dialysebehandlung im 4. Quartal eines Erfassungsjahres beginnt, bekannt ist, ob die Dialysedauer mind. 13 Wochen beträgt, werden diese Patienten gegebenenfalls erst im darauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieser Kennzahl eingeschlossen. Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst daher die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10.2014 und dem 30.09.2015 mit einer chronischen Dialysebehandlung begonnen haben.</p> <p>Für die Prüfung, ob eine Patientin / ein Patient eine chronische Dialysebehandlung erhält, wird auch der Zeitraum vor dem 01.10. berücksichtigt.</p> <p>Da das Verfahren QS NET erst am 01.01.2020 gestartet ist, kann diese Kennzahl für das Erfassungsjahr 2025 noch nicht ausgewertet werden.</p> <p>Die Auswertung dieser Kennzahl erfolgt über Sozialdaten. Nach Eingang erster Datenlieferungen sind weitere Prüfungen und ggf. Anpassungen ausstehend. Vor diesem Hintergrund kann der Algorithmus (Formel) noch nicht finalisiert werden.</p>
Teildatensatzbezug	
Zähler (Formel)	
Nenner (Formel)	
Verwendete Funktionen	
Verwendete Listen	
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	

572062: 10-Jahres-Überleben bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren

Eigenschaften und Berechnung

ID	572062
Bezeichnung	10-Jahres-Überleben bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren
Indikatortyp	-
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Auswertungsjahr	2026
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q4/2024 - Q3/2025
Datenquelle	QS-Daten und Sozialdaten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	
Referenzbereich 2025	-
Referenzbereich 2024	-
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	
Erläuterung der Risikoadjustierung	
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren, die zehn Jahre nach Dialysebeginn leben</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren, die im Zeitraum vom 01.10.2014 bis zum 30.09.2015 eine chronische Dialysebehandlung begonnen haben</p>
Erläuterung der Rechenregel	<p>Es werden nur Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren eingeschlossen. Wird eine Patientin / ein Patient während des Beobachtungszeitraums 18 Jahre alt, so wird diese Patientin / dieser Patient sowohl in dieser Kennzahl als auch in der zugehörigen Kennzahl zu Patientinnen und Patienten über 18 Jahren berücksichtigt.</p> <p>Patientinnen und Patienten, die im Verlauf von zehn Jahren nach Beginn der Dialysebehandlung eine Nierentransplantation erhalten haben, werden ausgeschlossen.</p>

	<p>Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysebehandlung, d. h. einer Dialyседauer von mind. 13 aufeinanderfolgenden Wochen. Da bis zum Datenannahmeschluss eines jeweiligen Erfassungsjahres noch nicht für alle Patientinnen und Patienten, deren Dialysebehandlung im 4. Quartal eines Erfassungsjahres beginnt, bekannt ist, ob die Dialyседauer mind. 13 Wochen beträgt, werden diese Patienten gegebenenfalls erst im darauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieser Kennzahl eingeschlossen. Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst daher die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10.2014 und dem 30.09.2015 mit einer chronischen Dialysebehandlung begonnen haben.</p> <p>Für die Prüfung, ob eine Patientin / ein Patient eine chronische Dialysebehandlung erhält, wird auch der Zeitraum vor dem 01.10. berücksichtigt.</p> <p>Da das Verfahren QS NET erst am 01.01.2020 gestartet ist, kann diese Kennzahl für das Erfassungsjahr 2025 noch nicht ausgewertet werden.</p> <p>Die Auswertung dieser Kennzahl erfolgt über Sozialdaten. Nach Eingang erster Datenlieferungen sind weitere Prüfungen und ggf. Anpassungen ausstehend. Vor diesem Hintergrund kann der Algorithmus (Formel) noch nicht finalisiert werden.</p>
Teildatensatzbezug	
Zähler (Formel)	
Nenner (Formel)	
Verwendete Funktionen	
Verwendete Listen	
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	

Literatur

Allon, M; Daugirdas, J; Depner, TA; Greene, T; Ornt, D; Schwab, SJ (2006): Effect of Change in Vascular Access on Patient Mortality in Hemodialysis Patients. *American Journal of Kidney Diseases* 47(3): 469-477. DOI: 10.1053/j.ajkd.2005.11.023.

BÄK [Bundesärztekammer] (2013): Richtlinie für die Wartelistenführung und die Organvermittlung zur Nierentransplantation. zuletzt geändert mit Wirkung vom 09.12.2013. Berlin: BÄK. URL: https://www.bundesaerztekammer.de/fileadmin/user_upload/downloads/Niere_0912013.pdf (abgerufen am: 23.12.2019).

Blake, PG; Bargman, JM; Brimble, KS; Davison, SN; Hirsch, D; McCormick, BB; et al. (2011): Clinical Practice Guidelines and Recommendations on Peritoneal Dialysis Adequacy 2011. *Peritoneal Dialysis International* 31(2): 218-239. DOI: 10.3747/pdi.2011.00026.

Bommer, J; Port, F (2014): Gefäßzugang zur Hämodialyse. Ein andauerndes Problem. *Der Nephrologe* 9(2): 117-124. DOI: 10.1007/s11560-013-0821-5.

Bradbury, BD; Fissell, RB; Albert, JM; Anthony, MS; Critchlow, CW; Pisoni, RL; et al. (2007): Predictors of Early Mortality among Incident US Hemodialysis Patients in the Dialysis Outcomes and Practice Patterns Study (DOPPS). *Clinical Journal of the American Society of Nephrology* 2: 89-99. DOI: 10.2215/cjn.01170905.

Carrero, JJ; de Jager, DJ; Verduijn, M; Ravani, P; De Meester, J; Heaf, JG; et al. (2011): Cardiovascular and Noncardiovascular Mortality among Men and Women Starting Dialysis. *Clinical Journal of the American Society of Nephrology* 6(7): 1722-1730. DOI: 10.2215/cjn.11331210.

Cody, JD; Daly, C; Campbell, MK; Donaldson, C; Grant, A; Khan, I; et al. (2001): Recombinant human erythropoietin for chronic renal failure anaemia in pre-dialysis patients. *Cochrane Database of Systematic Reviews* (4): Art. No.: CD003266. DOI: 10.1002/14651858.CD003266.

Combe, C; McCullough, KP; Asano, Y; Ginsberg, N; Maroni, BJ; Pifer, TB (2004): Kidney Disease Outcomes Quality Initiative (K/DOQI) and the Dialysis Outcomes and Practice Patterns Study (DOPPS): Nutrition guidelines, indicators, and practices. *American Journal of Kidney Diseases* 44(5 [Suppl. 2]): 39-46. DOI: 10.1053/j.ajkd.2004.08.010.

Desai, AA; Nissenson, A; Chertow, GM; Farid, M; Singh, I; Van Oijen, MGH; et al. (2009): The relationship between laboratory-based outcome measures and mortality in end-stage renal disease: A systematic review. *Hemodialysis International* 13: 347-359. DOI: 10.1111/j.1542-4758.2009.00377.x.

Dhingra, RK; Young, EW; Hulbert-Shearon, TE; Leavey, SF; Port, FK (2001): Type of vascular access and mortality in U.S. hemodialysis patients. *Kidney International* 60(4): 1443-1451. DOI: 10.1046/j.1523-1755.2001.00947.x.

Druml, W; Contzen, B; Joannidis, M; Kierdorf, H; K. Kuhlmann, M (2015): S1-Leitlinie der Deutschen Gesellschaft für Ernährungsmedizin (DGEM) in Zusammenarbeit mit der AKE, der GESKES und der DGfN. *Aktuelle Ernährungsmedizin* 40: 21-37. AWMF-Register-Nr. 073/009. DOI: 10.1055/s-0034-1387537.

Dudley, C; Harden, P (2011): Renal Association Clinical Practice Guideline on the Assessment of the Potential Kidney Transplant Recipient. *Nephron Clinical Practice* 118(Suppl. 1): c209-c224. DOI: 10.1159/000328070.

Farrington, K; Warwick, G (2011): Renal Association Clinical Practice Guideline on Planning, Initiating and Withdrawal of Renal Replacement Therapy. *Nephron Clinical Practice* 118(Suppl. 1): c189-c208. DOI: 10.1159/000328069.

Fluck, R; Kumwenda, M (2011): Renal Association Clinical Practice Guideline on Vascular Access for Hemodialysis. *Nephron Clinical Practice* 118(Suppl. 1): c225-c240. DOI: 10.1159/000328071.

Hollenbeck, M; Mickley, V; Brunkwall, J; Daum, H; Haage, P; Ranft, J; et al. (2009): Gefäßzugang zur Hämodialyse. *Interdisziplinäre Empfehlungen deutscher Fachgesellschaften. Der Nephrologe* 4(2): 158-176. DOI: 10.1007/s11560-009-0281-0.

KDIGO [Kidney Disease: Improving Global Outcomes] (2012): KDIGO Clinical Practice Guideline for Anemia in Chronic Kidney Disease. *Kidney International Supplements* 2(4): i-viii, 279-335. URL: <https://kdigo.org/wp-content/uploads/2016/10/KDIGO-2012-Anemia-Guideline-English.pdf> (abgerufen am: 11.12.2019).

- Lacson, E; Wang, W; Lazarus, JM; Hakim, RM (2010): Change in Vascular Access and Hospitalization Risk in Long-Term Hemodialysis Patients. *Clinical Journal of the American Society of Nephrology* 5(11): 1996-2003. DOI: 10.2215/cjn.08961209.
- Mactier, R; Hoenich Ph.D, N; Breen, C (2011): Renal Association Clinical Practice Guideline on Haemodialysis. *Nephron Clinical Practice* 118(Suppl. 1): c241-c286. DOI: 10.1159/000328072.
- Mendelssohn, DC; Pisoni, RL; Arrington, CJ; Yeates, KE; Leblanc, M; Deziel, C; et al. (2008): A practice-related risk score (PRS): a DOPPS-derived aggregate quality index for haemodialysis facilities. *Nephrology Dialysis Transplantation* 23(10): 3227-3233. DOI: 10.1093/ndt/gfn195.
- Ng, LJ; Chen, F; Pisoni, RL; Krishnan, M; Mapes, D; Keen, M; et al. (2011): Hospitalization risks related to vascular access type among incident US hemodialysis patients. *Nephrology Dialysis Transplantation* 26(11): 3659-3666. DOI: 10.1093/ndt/gfr063.
- NKF [National Kidney Foundation] (2002): K/DOQI Clinical Practice Guidelines For Chronic Kidney Disease: Evaluation, Classification and Stratification. New York, US-NY: NKF. ISBN: 1-931472-10-6. URL: https://www.kidney.org/sites/default/files/docs/ckd_evaluation_classification_stratification.pdf (abgerufen am: 27.06.2019).
- Owen, WF; Lew, NL; Liu, Y; Lowrie, EG; Lazarus, JM (1993): The Urea Reduction Ratio and Serum Albumin Concentration as Predictors of Mortality in Patients Undergoing Hemodialysis. *The New England Journal of Medicine* 329(14): 1001-1006. DOI: 10.1056/nejm199309303291404.
- Pastan, S; Soucie, JM; McClellan, WM (2002): Vascular access and increased risk of death among hemodialysis patients. *Kidney International* 62(2): 620-626. DOI: 10.1046/j.1523-1755.2002.00460.x.
- Pisoni, RL; Bragg-Gresham, JL; Young, EW; Akizawa, T; Asano, Y; Locatelli, F; et al. (2004): Anemia management and outcomes from 12 countries in the dialysis outcomes and practice patterns study (DOPPS). *American Journal of Kidney Diseases* 44(1): 94-111. DOI: 10.1053/j.ajkd.2004.03.023.
- Pisoni, RL; Arrington, CJ; Albert, JM; Ethier, J; Kimata, N; Krishnan, M; et al. (2009): Facility Hemodialysis Vascular Access Use and Mortality in Countries Participating in DOPPS: An Instrumental Variable Analysis. *American Journal of Kidney Diseases* 53(3): 475-491. DOI: 10.1053/j.ajkd.2008.10.043.

- Radermacher, J (2013): Ernährungstherapie bei Nierenerkrankungen. Ernährungs Umschau 4: M232-M241. URL: https://www.ernaehrungs-umschau.de/fileadmin/Ernaehrungs-Umschau/pdfs/pdf_2013/04_13/EU04_2013_M232_M241.qxd.pdf (abgerufen am: 24.07.2019).
- Ravani, P; Gillespie, BW; Quinn, RR; MacRae, J; Manns, B; Mendelssohn, D; et al. (2013): Temporal Risk Profile for Infectious and Noninfectious Complications of Hemodialysis Access. *Journal of the American Society of Nephrology* 24(10): 1668-1677. DOI: 10.1681/asn.2012121234.
- Saran, R; Bragg-Gresham, JL; Levin, NW; Twardowski, ZJ; Wizemann, V; Saito, A; et al. (2006): Longer treatment time and slower ultrafiltration in hemodialysis: Associations with reduced mortality in the DOPPS. *Kidney International* 69(7): 1222-1228. DOI: 10.1038/sj.ki.5000186.
- Strippoli, GFM; Navaneethan, SD; Craig, JC; Palmer, SC (2006): Haemoglobin and haematocrit targets for the anaemia of chronic kidney disease. *Cochrane Database of Systematic Reviews* (4): Art. No.: CD003967. DOI: 10.1002/14651858.CD003967.pub2.
- Susantitaphong, P; Koulouridis, I; Balk, EM; Madias, NE; Jaber, BL (2012): Effect of Frequent or Extended Hemodialysis on Cardiovascular Parameters: A Meta-analysis. *American Journal of Kidney Diseases* 59(5): 689-699. DOI: 10.1053/j.ajkd.2011.12.020.
- Tentori, F; Zhang, J; Li, Y; Karaboyas, A; Kerr, P; Saran, R; et al. (2012): Longer dialysis session length is associated with better intermediate outcomes and survival among patients on in-center three times per week hemodialysis: results from the Dialysis Outcomes and Practice Patterns Study (DOPPS). *Nephrology Dialysis Transplantation* 27(11): 4180-4188. DOI: 10.1093/ndt/gfs021.
- Tonelli, M; Wiebe, N; Culeton, B; House, A; Rabbat, C; Fok, M; et al. (2006): Chronic Kidney Disease and Mortality Risk: A Systematic Review. *Journal of the American Society of Nephrology* 17(7): 2034-2047. DOI: 10.1681/asn.2005101085.
- USRDS [United States Renal Data System] (2014): 2014 USRDS Annual Data Report: Epidemiology of kidney disease in the United States. Bethesda, US-MD: NIH [National Institutes of Health], NIDDK [National Institute of Diabetes and Digestive and Kidney Diseases]. URL: <https://www.usrds.org/2014/view/Default.aspx> (abgerufen am: 25.07.2019).

Weinreich, T; Böher, J; Kribben, A; Kuhlmann, M; Hollenbeck, M; Schettler, V; et al. (2020): Dialysestandard der Deutschen Gesellschaft für Nephrologie. Version 1-2016. Fassung vom 23.03.2016, Freigegeben: 11.03.2020. Berlin: DGfN [Deutsche Gesellschaft für Nephrologie] [u. a.]. URL: <https://www.dgfn.eu/dialyse-standard.html> [DGfN - Dialysestandard > Download] (abgerufen am: 09.06.2020).

Wright, M; Jones, C (2011): Renal Association Clinical Practice Guideline on Nutrition in CKD. Nephron Clinical Practice 118(Suppl. 1): c153-c164. DOI: 10.1159/000328067.

Anhang I: Schlüssel (Spezifikation)

Keine Schlüssel in Verwendung.

Anhang II: Listen

Listenname	Typ	Beschreibung	Werte
GOP_DIAL_Haemodialyse	GOP	Hämodialyse GOPs	13610
GOP_DIAL_Peritonealdialyse	GOP	Peritonealdialyse GOPs	13611
GOP_DIAL_Zusatzperitonealdialyse	GOP	Peritonealdialyse Zusatz-GOPs	40837, 40838
ICD_DIAL_Haemodialysekomplikation	ICD	Komplikationen nach Hämodialyse	T82.4%, T85.78%, T85.88%, T85.9%, T80.1%, T82.7%
ICD_DIAL_Peritonealdialysekomplika- tion	ICD	Komplikationen nach Peritonealdialyse	T85.71%
OPS_DIAL_Haemodialyse	OPS	Hämodialyse	8-853.3%, 8-853.4%, 8-853.6%, 8-853.x%, 8-853.y%, 8-854.2%, 8-854.3%, 8-854.4%, 8-854.5%, 8-854.8%, 8-854.x%, 8-854.y%, 8-855.3%, 8-855.4%, 8-855.5%, 8-855.6%, 8-855.x%, 8-855.y%
OPS_DIAL_Peritonealdialyse	OPS	Peritonealdialyse	8-857.0%, 8-857.x%, 8-857.y%

Anhang III: Vorberechnungen

Vorberechnung	Dimension	Beschreibung	Wert
Erfassungsjahr	Gesamt	Hilfsvariable zur Bestimmung des Jahres, dem ein Datensatz in der Auswertung zugeordnet wird. Dies dient der Abgrenzung der Datensätze des Vorjahres zum ausgewerteten Jahr.	2025

Anhang IV: Funktionen

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
fn_180TagenachHaemoDialBeginn	boolean	Die Dialyse findet mindestens 180 Tage nach der ersten Haemodialyse statt	as.numeric(difftime(OPDATUM, fn_DatumErsteHaemodialyse, units = "days")) %>=% 180
fn_alter	integer	Altersangabe zur Aufnahme bzw. nach Behandlungsdatum	ifelse(is.na(alter), fn_alteramb, alter)
fn_alteramb	integer	Kleinstes dokumentiertes Alter pro Basisbogen	minimum(alteramb) %group_by% TDS_B
fn_AnzahlHaemodialInBZ	integer	Anzahl aller Hämodialysen und Hämo(dia)filtrationen mit bekannter Information zum Dialyseverfahren (unter Ausschluss von Heimdialysen) und mit mind. 180 Tagen Abstand zur Erstdialyse einer Patientin bzw. eines Patienten im Berichtszeitraum im Rahmen der Behandlung einer chronischen Niereninsuffizienz	length(unique(TDS_D[fn_DialyseinBZ & DIALVERF %==% 1 & !(DIALORGA %==% 1) & fn_180TagenachHaemoDialBeginn])) %group_by% c(TDS_P, meta_unit)
fn_AnzahlHaemodialKatheterInBZ	integer	Anzahl aller Hämodialysen und Hämo(dia)filtrationen (unter Ausschluss von Heimdialysen) mit mind. 180 Tagen Abstand zur Erstdialyse einer Patientin bzw. eines Patienten über Katheter im Berichtszeitraum im Rahmen der Behandlung einer chronischen Niereninsuffizienz	length(unique(TDS_D[fn_DialyseinBZ & DIALVERF %==% 1 & ARTZUGANG %in% c("1","2") & fn_180TagenachHaemoDialBeginn])) %group_by% c(TDS_P, meta_unit)
fn_AnzahlKWmindestens3Dialysen	integer	Anzahl der vollen Kalenderwochen im Berichtszeitraum mit mindestens drei	anzahlwochenmindestens3dialysen <- function(tdsd, dial_kw, dial_verf, invollerwoche){

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
		Haemodialysen und/oder Haemo(dia)filtrationen einer Patientin bzw. eines Patienten in chronischer Dialysebehandlung	<pre># identifiziere relevante Dialysen haemodialysen_in_vw <- unique(tdsd[dial_verf %in% c(1,2,3) & invollerwoche]) if(length(haemodialysen_in_vw) == 0){ return(OL) } index <- sapply(haemodialysen_in_vw, FUN = function(x){minimum(which(tdsd == x))}) kw_haemodialysen <- dial_kw[index] haemodialysen_pro_kw <- table(kw_haemodialysen) sum(haemodialysen_pro_kw >= 3) } anzahlwochenmindestens3dialysen(TDS_D, fn_KWinBZ, DIALVERF, fn_IstInVollerWoche) %group_by% c(TDS_P, meta_unit)</pre>
fn_AnzahlKWmitHaemodial	integer	Anzahl der vollen Kalenderwochen im Berichtszeitraum mit Haemodialysen und/oder Haemo(dia)filtrationen einer Patientin bzw. eines Patienten in chronischer Haemodialysebehandlung bei einem Leistungserbringer	<pre>anzahlvollewochen <- function(dial_datum, dial_kw, dial_orga, dial_verf, netende, erster_montag, we_beg_kw, we_end_kw, bz_beg_kw, bz_end_kw){ ## Kalenderwochen zwischen erster und letzter ## Haemodialyse im Berichtszeitraum dial_kw_in_BZ <- dial_kw[dial_kw >= bz_beg_kw & dial_kw <= bz_end_kw & dial_verf %in% c(1,2,3) & dial_orga != 1] ## SchlieÙe die erste Woche aus, falls erste Dialyse nicht an einem Montag war ## Ermittle die Woche vom Vortag der ersten Dialyse vortag_erste_dial <- as.character(as.Date(minimum(dial_datum[dial_verf %in% c(1,2,3) & dial_orga != 1])) - 1) min_kw <- 1 + floor(as.numeric(difftime(vortag_erste_dial, erster_montag, units = "days")) / 7) ## SchlieÙe diese Woche aus dial_kw_in_BZ aus dial_kw_in_BZ <- dial_kw_in_BZ[dial_kw_in_BZ != min_kw] ## Falls keine Dialysen im Berichtszeitraum</pre>

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			<pre> if(all(is.na(dial_kw_in_BZ))){ return(0) } ## Bestimme Therapieintervall therap_kw_intervall <- seq(minimum(dial_kw_in_BZ), maximum(dial_kw_in_BZ)) ## Kalenderwochen der WE-Perioden ## (Therapieunterbrechung) if(any(!is.na(we_beg_kw))){ we_periods_kw <- unlist(lapply(which(!is.na(we_beg_kw)),FUN = function(index){ seq(we_beg_kw[index], we_end_kw[index]) })) } else { we_periods_kw <- NULL } ## Kalenderwoche des WE-Schluss (Therapieende) if(any(!is.na(netende))){ we_abschluss_kw <- seq(minimum(dial_kw[netende]), 100) } else { we_abschluss_kw <- NULL } ## Kalenderwochen im Therapiefenster und ohne WEs volle_kw_in_bz <- setdiff(therap_kw_intervall, c(we_periods_kw, we_abschluss_kw)) ## Anzahl der vollen kw length(volle_kw_in_bz) </pre>

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			<pre> } anzahlvollewochen(OPDATUM, fn_KWinBZ, DIALORGA, DIALVERF, fn_NETEndelnQuartal, fn_ErsterMontag, fn_WEUnterbrechungBeginnKW, fn_WEUnterbrechungEndeKW, fn_BZBeginnKW, fn_BZEndeKW) %group_by% c(TDS_P, meta_unit) </pre>
fn_beginnersatztherapie	date	Frühester Beginn der Nierenersatztherapie	minimum(BEGINNNIERENERSATZTH) %group_by% TDS_P
fn_BZBeginnDatum	date	Beginn des Berichtszeitraumes (01.10. des Vorjahres)	as.Date(paste0(fn_EJ-1, "-10-01"))
fn_BZBeginnKW	integer	Erste volle Kalenderwoche des Berichtszeitraumes (01.10. des Vorjahres bis 30.09. des Erfassungsjahres)	1 + ceiling(as.numeric(difftime(fn_BZBeginnDatum, fn_ErsterMontag, units = "days")) / 7)
fn_BZEndeDatum	date	Ende des Berichtszeitraumes (30.09. des Erfassungsjahres)	as.Date(paste0(fn_EJ, "-09-30"))
fn_BZEndeKW	integer	Letzte volle Kalenderwoche im Berichtszeitraum (01.10. des Vorjahres bis 30.09. des Erfassungsjahres)	floor((1 + as.numeric(difftime(fn_BZEndeDatum, fn_ErsterMontag, units = "days")))) / 7)
fn_ChronischeTherapie	boolean	Patientin bzw. Patient ist in chronischer Behandlung	fn_maxTherapieSpanne >= 13
fn_DatumErsteHaemodialyse	date	Datum der ersten Hämodialyse/-(dia)filtration der Patientin bzw. des Patienten zur Behandlung einer chronischen Niereninsuffizienz	minimum(fn_DatumHaemodialyse) %group_by% c(TDS_P, meta_unit)
fn_DatumHaemodialyse	date	Datumsangabe bei Hämodialyse oder Hämo(dia)filtration (bei Ausschluss von Heimdialysen)	OPDATUM[!(DIALVERF %in% c(1,2,3)) DIALORGA %==% 1] <- as.Date(NA) OPDATUM

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
fn_DatumShuntdialyse	date	Datumsangabe bei Dialysen über Prothesenshunt oder Fistel	OPDATUM[!(ARTZUGANG %in% c("3","4"))] <- as.Date(NA) OPDATUM
fn_Dauertherapie	boolean	Der Patient bzw. die Patienten befindet sich mindestens zeitweise in Dauertherapie beim Leistungserbringer	any(THERAPIESTATUS %==% 2) %group_by% c(TDS_P, meta_unit)
fn_DialysedauerInVollenKW	float	Gesamtdauer aller Hämodialysen und Hämo(dia)filtrationen in vollen Wochen mit vollständiger Information zur Dauer einer Patientin bzw. eines Patienten in chronischer Hämodialysebehandlung	dialysedauerinvollenwochen <- function(tdsd, dial_verf, dial_dauer, invollerwoche){ haemodialysen_in_vw <- unique(tdsd[dial_verf %in% c(1,2,3) & invollerwoche]) if(length(haemodialysen_in_vw) == 0){ return(0) } index <- sapply(haemodialysen_in_vw, FUN = function(x){minimum(which(tdsd == x))}) sum(dial_dauer[index], na.rm = TRUE) / 60 } dialysedauerinvollenwochen(TDS_D, DIALVERF, PROZDAUER, fn_1stInVollerWoche) %group_by% c(TDS_P, meta_unit)
fn_DialyseinBZ	boolean	Dialyse passierte im Berichtszeitraum	as.numeric(difftime(OPDATUM, fn_BZBeginnDatum, units = "days")) %>=% 0 & as.numeric(difftime(OPDATUM, fn_BZEndeDatum, units = "days")) %<=% 0
fn_DialyseinSozDatBZ	boolean	Dialyse liegt im Berichtszeitraum für Sozialdatenindikatoren	as.numeric(difftime(OPDATUM, fn_SozDatBZBeginnDatum, units = "days")) %>=% 0 & as.numeric(difftime(OPDATUM, fn_SozDatBZEndeDatum, units = "days")) %<=% 0
fn_EBMHaemodialyse	boolean	Dialyse ist Hämodialyse laut EBM	EBM %any_in% LST\$GOP_DIAL_Haemodialyse

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
fn_EBMPeritonealdialyse	boolean	Dialyse ist Peritonealdialyse laut EBM	EBM %any_in% LST\$GOP_DIAL_Peritonealdialyse
fn_EBMZusatzperitonealdialyse	boolean	Dialyse hat Zusatzcode für Peritonealdialyse laut EBM	EBM %any_in% LST\$GOP_DIAL_Zusatzperitonealdialyse
fn_EJ	integer	Erfassungsjahr	VB\$Erfassungsjahr
fn_ErsteHaemolnBZ	boolean	Therapiebeginn liegt im Berichtszeitraum	as.numeric(difftime(fn_DatumErsteHaemodialyse, as.Date(paste0(fn_EJ-1, "-10-01")), units = "days")) %>=% 0 & as.numeric(difftime(fn_DatumErsteHaemodialyse, as.Date(paste0(fn_EJ, "-09-30")), units = "days")) %<=% 0
fn_ErsteHaemolnWinterjahr	boolean	Therapiebeginn liegt im halbjährig verschobenen Erfassungsjahr	as.numeric(difftime(fn_DatumErsteHaemodialyse, as.Date(paste0(fn_EJ-1, "-07-01")), units = "days")) %>=% 0 & as.numeric(difftime(fn_DatumErsteHaemodialyse, as.Date(paste0(fn_EJ, "-06-30")), units = "days")) %<=% 0
fn_ErsteHaemolstFiltration	boolean	Die erste Hämodialyse oder -(dia)filtration ist eine Hämo(dia)filtration	any(OPDATUM %==% fn_DatumErsteHaemodialyse & DIALVERF %in% c(2,3)) %group_by% c(TDS_P, meta_unit)
fn_ersteRefDialyselmQuartal	boolean	Referenzdialyse ist die erste Referenzdialyse im Quartal	REFDIALDATUM %==% (minimum(REFDIALDATUM)) %group_by% c(TDS_P, meta_unit, fn_RefDialyseQuartal)
fn_ErsterMontag	date	Erster Montag des Erfassungsjahres	firstday <- as.Date(paste0(VB\$Erfassungsjahr, "-01-01")) first_weekday <- weekdays.Date(firstday) if(any(first_weekday == "Montag")) time_to_first_monday <- 0 if(any(first_weekday == "Dienstag")) time_to_first_monday <- 6 if(any(first_weekday == "Mittwoch")) time_to_first_monday <- 5 if(any(first_weekday == "Donnerstag")) time_to_first_monday <- 4 if(any(first_weekday == "Freitag"))

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			<pre>time_to_first_monday <- 3 if(any(first_weekday == "Samstag")) time_to_first_monday <- 2 if(any(first_weekday == "Sonntag")) time_to_first_monday <- 1 firstday + time_to_first_monday</pre>
fn_EvaluationsabschlussIn2J	boolean	Bei Patientin bzw. Patient wurde innerhalb von zwei Jahren nach Therapiebeginn eine Evaluation zur Transplantation durchgeführt.	any(EVAL %==% 1 & abstDialEval %<=% 730) %group_by% c(TDS_P, meta_unit)
fn_Gewicht_Q1	float	Körpergewicht bei erster Referenzdialyse im ersten Quartal des Berichtszeitraumes	maximum(fn_plausiblesGewicht[fn_ersteRefDialyselmQuartal & fn_RefDialyseQuartal %==% paste0("4/", fn_EJ - 1)] %group_by% c(TDS_P, meta_unit))
fn_Gewicht_Q2	float	Körpergewicht bei erster Referenzdialyse im zweiten Quartal des Berichtszeitraumes	maximum(fn_plausiblesGewicht[fn_ersteRefDialyselmQuartal & fn_RefDialyseQuartal %==% paste0("1/", fn_EJ)] %group_by% c(TDS_P, meta_unit))
fn_Gewicht_Q3	float	Körpergewicht bei erster Referenzdialyse im dritten Quartal des Berichtszeitraumes	maximum(fn_plausiblesGewicht[fn_ersteRefDialyselmQuartal & fn_RefDialyseQuartal %==% paste0("2/", fn_EJ)] %group_by% c(TDS_P, meta_unit))
fn_Gewicht_Q4	float	Körpergewicht bei erster Referenzdialyse im vierten Quartal des Berichtszeitraumes	maximum(fn_plausiblesGewicht[fn_ersteRefDialyselmQuartal & fn_RefDialyseQuartal %==% paste0("3/", fn_EJ)] %group_by% c(TDS_P, meta_unit))
fn_Gewicht_Qm1	float	Körpergewicht bei erster Referenzdialyse im Quartal Q-1 (letztes Quartal vor Beginn des Berichtszeitraumes)	maximum(fn_plausiblesGewicht[fn_ersteRefDialyselmQuartal & fn_RefDialyseQuartal %==% paste0("3/", fn_EJ - 1)] %group_by% c(TDS_P, meta_unit))
fn_Gewicht_Qm2	float	Körpergewicht bei erster Referenzdialyse im Quartal Q-2 (vorletztes Quartal vor Beginn des Berichtszeitraumes)	maximum(fn_plausiblesGewicht[fn_ersteRefDialyselmQuartal & fn_RefDialyseQuartal %==% paste0("2/", fn_EJ - 1)] %group_by% c(TDS_P, meta_unit))

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
fn_Gewichtsverlust_Q1	boolean	Zu hoher Gewichtsverlust zum ersten Quartal des Berichtszeitraumes	((fn_Gewicht_Q1 / fn_Gewicht_Qm1) %<% 0.95 (fn_Gewicht_Q1 / fn_Gewicht_Qm2) %<% 0.9) %group_by% TDS_P
fn_Gewichtsverlust_Q2	boolean	Zu hoher Gewichtsverlust zum zweiten Quartal des Berichtszeitraumes	((fn_Gewicht_Q2 / fn_Gewicht_Q1) %<% 0.95 (fn_Gewicht_Q2 / fn_Gewicht_Qm1) %<% 0.9) %group_by% TDS_P
fn_Gewichtsverlust_Q3	boolean	Zu hoher Gewichtsverlust zum dritten Quartal des Berichtszeitraumes	((fn_Gewicht_Q3 / fn_Gewicht_Q2) %<% 0.95 (fn_Gewicht_Q3 / fn_Gewicht_Q1) %<% 0.9) %group_by% TDS_P
fn_Gewichtsverlust_Q4	boolean	Zu hoher Gewichtsverlust zum vierten Quartal des Berichtszeitraumes	((fn_Gewicht_Q4 / fn_Gewicht_Q3) %<% 0.95 (fn_Gewicht_Q4 / fn_Gewicht_Q2) %<% 0.9) %group_by% TDS_P
fn_HaemodialyseInSozDatBZ	boolean	Der Patient bzw. die Patientin hat beim Leistungserbringer eine Hämodialyse im Berichtszeitraum für Sozialdatenindikatoren	(any(fn_OPShaemodialyse) (any(fn_EBMHaemodialyse) & !any(fn_EBMZusatzperitonealdialyse))) %group_by% c(TDS_P, meta_unit, fn_Dauertherapie, fn_DialyseInSozDatBZ)
fn_HeimdialyseInBZ	boolean	Patientin bzw. Patient hatte eine Heimdialyse im Berichtszeitraum	any(fn_DialyseInBZ & DIALORGA %==% 1) %group_by% c(TDS_P, meta_unit)
fn_HospitalisierungHaemolnSozDatBZ	boolean	Der Patient bzw. die Patientin wurde wegen einer Hämodialyse-bedingten Komplikation hospitalisiert im Berichtszeitraum für Sozialdatenindikatoren	any(sdat_code(sdat_301_icd, (entldatum >= fn_SozDatBZBeginnDatum & entldatum <= fn_SozDatBZEndeDatum)) %any_like% LST\$ICD_DIAL_Haemodialysekomplikation sdat_code(sdat_301_icd_sek, (entldatum >= fn_SozDatBZBeginnDatum & entldatum <= fn_SozDatBZEndeDatum)) %any_like% LST\$ICD_DIAL_Haemodialysekomplikation) %group_by% TDS_P
fn_HospitalisierungPeritonealInSozDatBZ	boolean	Der Patient bzw. die Patientin wurde wegen einer Peritonealdialyse-bedingten Komplikation hospitalisiert im Berichtszeitraum für Sozialdatenindikatoren	any(sdat_code(sdat_301_icd, (entldatum >= fn_SozDatBZBeginnDatum & entldatum <= fn_SozDatBZEndeDatum)) %any_like% LST\$ICD_DIAL_Peritonealdialysekomplikation sdat_code(sdat_301_icd_sek, (entldatum >= fn_SozDatBZBeginnDatum &

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			entldatum <= fn_SozDatBZEndeDatum)) %any_like% LST\$ICD_DIAL_Peritonealdialysekomplikation) %group_by% TDS_P
fn_IstInVollerWoche	boolean	Dialyse findet in voller Woche des Berichtszeitraumes statt (unter Berücksichtigung der wesentlichen Ereignisse und des Dialyseverfahrens der Patientin bzw. des Patienten)	<pre> istinvollerwoche <- function(dial_datum, dial_kw, dial_verf, netende, erster_montag, we_beg_kw, we_end_kw, bz_beg_kw, bz_end_kw){ ## Dialysen zwischen erster und letzter Kalenderwoche ## im Berichtszeitraum dial_kw_in_BZ <- dial_kw[dial_kw >= bz_beg_kw & dial_kw <= bz_end_kw & dial_verf %in% c(1, 2, 3)] ## SchlieÙe die erste Woche aus, falls erste Dialyse nicht an einem Montag war ## Ermittle die Woche vom Vortag der ersten Dialyse vortag_erste_dial <- as.character(as.Date(minimum(dial_datum[dial_verf %in% c(1, 2, 3)]) - 1) min_kw <- 1 + floor(as.numeric(difftime(vortag_erste_dial, erster_montag, units = "days")) / 7) ## SchlieÙe diese Woche aus dial_kw_in_BZ aus dial_kw_in_BZ <- dial_kw_in_BZ[dial_kw_in_BZ != min_kw] ## Falls keine Dialysen im Berichtszeitraum if(all(is.na(dial_kw_in_BZ))){ return(rep(FALSE, length(dial_kw))) } ## Bestimme Therapieintervall therap_kw_intervall <- seq(minimum(dial_kw_in_BZ), maximum(dial_kw_in_BZ)) ## Kalenderwochen mit anderen Dialyseverfahren kw_keine_haemo <- dial_kw[dial_kw >= bz_beg_kw & </pre>

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			<pre> dial_kw <= bz_end_kw & !(dial_verf %in% c(1, 2, 3)) ## Kalenderwochen der WE-Perioden ## (Therapieunterbrechung) if(any(!is.na(we_beg_kw))){ we_periods_kw <- unlist(lapply(which(!is.na(we_beg_kw)), FUN = function(index){ seq(we_beg_kw[index], ifelse(!is.na(we_end_kw[index]), we_end_kw[index], we_beg_kw[index] + 2)))) } else { we_periods_kw <- NULL } ## Kalenderwochen ab Quartal des WE-Schluss (Therapieende) if(any(!is.na(netende))){ we_abschluss_kw <- seq(minimum(dial_kw[netende]), 100) } else { we_abschluss_kw <- NULL } ## Kalenderwochen im Therapiefenster und ohne WEs volle_kw_in_bz <- setdiff(therap_kw_intervall, c(kw_keine_haemo, we_periods_kw, we_abschluss_kw)) ## Dialysen in einer vollen kw dial_kw %in% volle_kw_in_bz } istinvollerwoche(OPDATUM, fn_KWinBZ, DIALVERF, fn_NETEndelnQuartal, fn_ErsterMontag, fn_WEUnterbrechungBeginnKW, </pre>

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			fn_WEUnterbrechungEndeKW, fn_BZBeginnKW, fn_BZEndeKW) %group_by% c(TDS_P, meta_unit)
fn_konsekutivAlbuminNiedrig_Q1	boolean	Albuminwert laut Referenzdialyse ist im ersten Quartal des Berichtszeitraumes und im vorangegangenen Quartal zu niedrig	(any(fn_RefDialyseQuartal %==% paste0("3/", fn_EJ - 1) & ALBUMIN %<% 35) & any(fn_RefDialyseQuartal %==% paste0("4/", fn_EJ - 1) & ALBUMIN %<% 35)) %group_by% c(TDS_P, meta_unit)
fn_konsekutivAlbuminNiedrig_Q2	boolean	Albuminwert laut Referenzdialyse ist im zweiten Quartal des Berichtszeitraumes und im vorangegangenen Quartal zu niedrig	(any(fn_RefDialyseQuartal %==% paste0("4/", fn_EJ - 1) & ALBUMIN %<% 35) & any(fn_RefDialyseQuartal %==% paste0("1/", fn_EJ) & ALBUMIN %<% 35)) %group_by% c(TDS_P, meta_unit)
fn_konsekutivAlbuminNiedrig_Q3	boolean	Albuminwert laut Referenzdialyse ist im dritten Quartal des Berichtszeitraumes und im vorangegangenen Quartal zu niedrig	(any(fn_RefDialyseQuartal %==% paste0("1/", fn_EJ) & ALBUMIN %<% 35) & any(fn_RefDialyseQuartal %==% paste0("2/", fn_EJ) & ALBUMIN %<% 35)) %group_by% c(TDS_P, meta_unit)
fn_konsekutivAlbuminNiedrig_Q4	boolean	Albuminwert laut Referenzdialyse ist im vierten Quartal des Berichtszeitraumes und im vorangegangenen Quartal zu niedrig	(any(fn_RefDialyseQuartal %==% paste0("2/", fn_EJ) & ALBUMIN %<% 35) & any(fn_RefDialyseQuartal %==% paste0("3/", fn_EJ) & ALBUMIN %<% 35)) %group_by% c(TDS_P, meta_unit)
fn_konsekutiveRefDialVorhanden	boolean	Für die Patientin/den Patienten sind Referenzdialysen aus zwei aufeinanderfolgenden Quartalen vorhanden	((any(fn_RefDialyseQuartal %==% paste0("3/", fn_EJ - 1)) & any(fn_RefDialyseQuartal %==% paste0("4/", fn_EJ - 1))) (any(fn_RefDialyseQuartal %==% paste0("4/", fn_EJ - 1)) & any(fn_RefDialyseQuartal %==% paste0("1/", fn_EJ))) (any(fn_RefDialyseQuartal %==% paste0("1/", fn_EJ)) & any(fn_RefDialyseQuartal %==% paste0("2/", fn_EJ))) (any(fn_RefDialyseQuartal %==% paste0("2/", fn_EJ)) & any(fn_RefDialyseQuartal %==% paste0("3/", fn_EJ)))) %group_by% c(TDS_P, meta_unit)

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
fn_konsekutivHFCNiedrig_Q1	boolean	Hämoglobin-, Ferritin-, und CRP-Werte laut Referenzdialyse sind im ersten Quartal des Berichtszeitraumes und im vorangegangenen Quartal zu niedrig	(any(fn_RefDialyseQuartal %==% paste0("3/", fn_EJ - 1) & HAEMOGLOBIN %<% 9 & (FERRITIN %<% 100 TRANSFERRIN %<% 20) & (CREAKTPROT %<% 10 CREAKTPROTJNU %==% 0)) & any(fn_RefDialyseQuartal %==% paste0("4/", fn_EJ - 1) & HAEMOGLOBIN %<% 9 & (FERRITIN %<% 100 TRANSFERRIN %<% 20) & (CREAKTPROT %<% 10 CREAKTPROTJNU %==% 0))) %group_by% c(TDS_P, meta_unit)
fn_konsekutivHFCNiedrig_Q2	boolean	Hämoglobin-, Ferritin-, und CRP-Werte laut Referenzdialyse sind im zweiten Quartal des Berichtszeitraumes und im vorangegangenen Quartal zu niedrig	(any(fn_RefDialyseQuartal %==% paste0("4/", fn_EJ - 1) & HAEMOGLOBIN %<% 9 & (FERRITIN %<% 100 TRANSFERRIN %<% 20) & (CREAKTPROT %<% 10 CREAKTPROTJNU %==% 0)) & any(fn_RefDialyseQuartal %==% paste0("1/", fn_EJ) & HAEMOGLOBIN %<% 9 & (FERRITIN %<% 100 TRANSFERRIN %<% 20) & (CREAKTPROT %<% 10 CREAKTPROTJNU %==% 0))) %group_by% c(TDS_P, meta_unit)
fn_konsekutivHFCNiedrig_Q3	boolean	Hämoglobin-, Ferritin-, und CRP-Werte laut Referenzdialyse sind im dritten Quartal des Berichtszeitraumes und im vorangegangenen Quartal zu niedrig	(any(fn_RefDialyseQuartal %==% paste0("1/", fn_EJ) & HAEMOGLOBIN %<% 9 & (FERRITIN %<% 100 TRANSFERRIN %<% 20) & (CREAKTPROT %<% 10 CREAKTPROTJNU %==% 0)) & any(fn_RefDialyseQuartal %==% paste0("2/", fn_EJ) & HAEMOGLOBIN %<% 9 & (FERRITIN %<% 100 TRANSFERRIN %<% 20) & (CREAKTPROT %<% 10 CREAKTPROTJNU %==% 0))) %group_by% c(TDS_P, meta_unit)
fn_konsekutivHFCNiedrig_Q4	boolean	Hämoglobin-, Ferritin-, und CRP-Werte laut Referenzdialyse sind im vierten	(any(fn_RefDialyseQuartal %==% paste0("2/", fn_EJ) & HAEMOGLOBIN %<% 9 & (FERRITIN %<% 100 TRANSFERRIN %<% 20) &

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
		Quartal des Berichtszeitraumes und im vorangegangenen Quartal zu niedrig	(CREAKTPROT %<% 10 CREAKTPROTJNU %==% 0)) & any(fn_RefDialyseQuartal %==% paste0("3/", fn_EJ) & HAEMOGLOBIN %<% 9 & (FERRITIN %<% 100 TRANSFERRIN %<% 20) & (CREAKTPROT %<% 10 CREAKTPROTJNU %==% 0)) %group_by% c(TDS_P, meta_unit)
fn_KurzzeittherapielnBZ	boolean	Der Patient bzw. die Patientin hat beim Leistungserbringer im Berichtszeitraum ein wesentliches Ereignis, für das keine Datumsangabe zur Verfügung steht	any(fn_DialyseinBZ & ARTWE %in% c(3, 4, 8) & is.na(BEGINNWE)) %group_by% c(TDS_P, meta_unit)
fn_KW	integer	Kalenderwoche, in der die Dialyse stattfand (in Bezug zum Erfassungsjahr)	1 + floor(as.numeric(difftime(OPDATUM,fn_ErsterMontag, units = "days")) / 7)
fn_KWinBZ	integer	Kalenderwoche des Berichtszeitraumes, in dem die Dialyse stattfand	ifelse(fn_DialyseinBZ, fn_KW, NA_integer_)
fn_maxTherapieSpanne	integer	Längste Wochensequenz, die die Patientin bzw. der Patient in Dialysebehandlung ist (inklusive Unterbrechungen durch wesentliche Ereignisse)	therapiespanne <- function(dial_kw, bz_beg_kw, bz_end_kw, we_beg_kw, we_end_kw){ # Nur Dialysen im BZ und 13 Wochen davor dial_kw_in_BZ <- dial_kw[dial_kw %>=% (bz_beg_kw - 13) & dial_kw %<=% (bz_end_kw +13)] # Falls keine Dialysen in den Daten if(all(is.na(dial_kw_in_BZ))){ return(0L) } # Kalenderwochen der WE-Perioden # Nur WE-Perioden im BZ und 13 Wochen davor we_beg_in_BZ <- we_beg_kw[we_beg_kw %>=% (bz_beg_kw - 13) & we_beg_kw %<=% (bz_end_kw +13)] we_end_in_BZ <- we_end_kw[we_beg_kw %>=% (bz_beg_kw - 13) &

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			<pre> we_beg_kw %<=% (bz_end_kw +13] if(any(!is.na(we_beg_in_BZ))){ we_kw <- unlist(lapply(which(!is.na(we_beg_in_BZ)), FUN = function(index){ seq(we_beg_in_BZ[index], ifelse(!is.na(we_end_in_BZ[index]), we_end_in_BZ[index], we_beg_in_BZ[index] + 2)) })) } else { we_kw <- NULL } # Kalenderwochen aller Therapiewochen # (inkl. WE-Perioden) therap_kw <- unique(c(dial_kw_in_BZ, we_kw)) # laengste Wochensequenz der Therapie max_seqlen <- function(x){ x_inv <- setdiff(seq(minimum(x) - 1, maximum(x) + 1), x) maximum(x_inv[-1] - x_inv[-length(x_inv)]) - 1 } max_seqlen(therap_kw) } therapiespanne(fn_KW, fn_BZBeginnKW, fn_BZEndeKW, fn_WEUnterbrechungBeginnKW, fn_WEUnterbrechungEndeKW) %group_by% TDS_P </pre>
fn_mind180TageHaemodialyse	boolean	Die Patientin bzw. der Patient erhielt zwei Haemodialysen im Abstand von mindestens 180 Tagen	<pre> any(as.numeric(difftime(fn_DatumHaemodialyse,fn_DatumErsteHaemodialyse, units = "days")) %>=% 180 & DIALVERF %in% c(1,2,3)) %group_by% c(TDS_P, meta_unit) </pre>

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
fn_NETEndeInQuartal	boolean	Die Nierenersatztherapie des Patienten bzw. der Patientin endet im gleichen Quartal der Dialyse	any(ARTWE %==% 5) %group_by% TDS_B
fn_OPShaemodialyse	boolean	Dialyse ist Hämodialyse laut OPS	OPSCHLUESSEL %any_like% LST\$OPS_DIAL_Haemodialyse
fn_OPSPeritonealdialyse	boolean	Dialyse ist Peritonealdialyse laut OPS	OPSCHLUESSEL %any_like% LST\$OPS_DIAL_Peritonealdialyse
fn_PeritonealdialyseInSozDatBZ	boolean	Der Patient bzw. die Patientin hat beim Leistungserbringer eine Peritonealdialyse im Berichtszeitraum für Sozialdatenindikatoren	(any(fn_OPSPeritonealdialyse) any(fn_EBMPeritonealdialyse) (any(fn_EBMHaemodialyse) & any(fn_EBMZusatzperitonealdialyse))) %group_by% c(TDS_P, meta_unit, fn_Dauertherapie, fn_DialyseInSozDatBZ)
fn_plausiblesGewicht	float	Körpergewicht unter Ausschluss von un-plausiblen Werten (Gewicht >= 490 kg)	ifelse(KOERPERGEWICHT %>=% 490 KOERPERGEWICHTNB %==% 1, NA_integer_, KOERPERGEWICHT)
fn_RefDialyseQuartal	string	Quartal der Referenzdialyse	monat <- as.numeric(substr(as.character(REFDIALDATUM), 6, 7)) quartal <- as.character(ceiling(monat/3)) ifelse(is.na(REFDIALDATUM), NA_character_, paste0(quartal, "/", as.character(to_year(REFDIALDATUM))))
fn_SozDatBZBeginnDatum	date	Beginn des Berichtszeitraumes für Sozialdatenindikatoren	as.Date(paste0(fn_EJ-1, "-10-01"))
fn_SozDatBZEndeDatum	date	Ende des Berichtszeitraumes für Sozialdatenindikatoren	as.Date(paste0(fn_EJ, "-09-30"))
fn_SozDatNETBeginnInBZm1	boolean	Beginn der Nierenersatztherapie liegt im Jahr vor dem Berichtszeitraum für Sozialdatenindikatoren	as.numeric(difftime(fn_SozDatBZEndeDatum, fn_beginnersatztherapie, units = "days")) %>=% 365 &

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			as.numeric(difftime(fn_SozDatBZBeginnDatum, fn_beginnersatztherapie, units = "days")) %<=% 365
fn_SozDatNETBeginnInBZm2	boolean	Beginn der Nierenersatztherapie liegt zwei Jahre vor dem Berichtszeitraum für Sozialdatenindikatoren	as.numeric(difftime(fn_SozDatBZEndeDatum, fn_beginnersatztherapie, units = "days")) %>=% 730 & as.numeric(difftime(fn_SozDatBZBeginnDatum, fn_beginnersatztherapie, units = "days")) %<=% 730
fn_sozialdatenverfuegbar	boolean	Für den Patienten bzw. die Patientin sind Sozialdaten verfügbar	any(!is.na(sdat_gebjahr)) %group_by% TDS_P
fn_TherapieBeginnInBZ	boolean	Therapiebeginn ist bekannt und liegt im Berichtszeitraum	!(BEGINNNIERENERSATZTHNV %==% 1) & as.numeric(difftime(BEGINNNIERENERSATZTH, fn_BZBeginnDatum, units = "days")) %>=% 0 & as.numeric(difftime(BEGINNNIERENERSATZTH, fn_BZEndeDatum, units = "days")) %<=% 0
fn_TherapieBeginnInBZm2	boolean	Beginn der Nierenersatztherapie liegt zwei Jahre vor dem Berichtszeitraum	as.numeric(difftime(fn_BZEndeDatum, fn_beginnersatztherapie, units = "days")) %>=% 730 & as.numeric(difftime(fn_BZBeginnDatum, fn_beginnersatztherapie, units = "days")) %<=% 730
fn_verstorbenIn1J	boolean	Der Patient bzw. die Patientin ist innerhalb eines Jahres nach Beginn der Nierenersatztherapie verstorben	any(fn_zeitbistod %<=% 365) %group_by% TDS_P
fn_verstorbenIn2J	boolean	Der Patient bzw. die Patientin ist innerhalb von zwei Jahren nach Beginn der Nierenersatztherapie verstorben	any(fn_zeitbistod %<=% 730) %group_by% TDS_P
fn_VollstaendigeInformation	boolean	Patientin bzw. Patient wurde über alle Behandlungsmöglichkeiten informiert	(any(INFOJA %in% c(1,8,9)) & any(INFOJNA %in% c(1,8,9)) & any(INFOJNAPER %in% c(1,8,9)) & any(INFOJNAHEIM %in% c(1,8,9)) &

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			any(INFOJNATX %in% c(1,8,9)) & any(INFOJNLS %==% c(1,8,9))) %group_by% c(TDS_P, meta_unit)
fn_WEUnterbrechungBeginnKW	integer	Kalenderwoche des Erfassungsjahres, in der das unterbrechende wesentliche Ereignis beginnt	1 + floor(as.numeric(difftime(BEGINNWE, fn_ErsterMontag, units = "days")) / 7)
fn_WEUnterbrechungEndeKW	integer	Kalenderwoche des Erfassungsjahres, in der das unterbrechende wesentliche Ereignis endet. Falls unbekannt, wird das Ende des wesentlichen Ereignisses auf das Jahresende gesetzt.	ifelse(is.na(ENDEWE), fn_WEUnterbrechungBeginnKW + 2, 1 + floor(as.numeric(difftime(ENDEWE, fn_ErsterMontag, units = "days")) / 7))
fn_ZeitBisShunt	integer	Zeit bis zur ersten Dialyse über einen arteriovenösen Shunt	minimum(as.numeric(difftime(fn_DatumShuntdialyse, fn_DatumErsteHaemodialyse))) %group_by% c(TDS_P, meta_unit)
fn_zeitbistod	integer	Zeit vom Beginn der Nierenersatztherapie bis zum Tod	ifelse(!is.na(sdat_sterbedatum), as.numeric(difftime(sdat_sterbedatum, fn_beginnersatztherapie, units = "days")), as.numeric(difftime(sdat_sterbedatum_ntx, fn_beginnersatztherapie, units = "days")))

Impressum

HERAUSGEBER

IQTIG – Institut für Qualitätssicherung
und Transparenz im Gesundheitswesen
Katharina-Heinroth-Ufer 1
10787 Berlin

Telefon: (030) 58 58 26-0

info@iqtig.org

iqtig.org



Nierenersatztherapie bei chronischem Nierenversagen einschließlich Pan- kreastransplantationen: Nierentransplantation

**Beschreibung der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen nach DeQS-RL
(Prospektive Rechenregeln)**

Erfassungsjahr 2025

Informationen zum Bericht

BERICHTSDATEN

Beschreibung der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen nach DeQS-RL. Nierenersatztherapie bei chronischem Nierenversagen einschließlich Pankreastransplantationen: Nierentransplantation. Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025

Datum der Abgabe 23.02.2024

AUFTRAGSDATEN

Auftraggeber Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA)

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	7
572016: Intra- oder postoperative Komplikationen bei Nierentransplantation	9
Hintergrund	9
Verwendete Datenfelder	10
Eigenschaften und Berechnung	12
572017: Sterblichkeit im Krankenhaus.....	14
Hintergrund	14
Verwendete Datenfelder	15
Eigenschaften und Berechnung	16
572018: 1-Jahres-Überleben bei bekanntem Status	18
Hintergrund	18
Verwendete Datenfelder	19
Eigenschaften und Berechnung	20
572019: 2-Jahres-Überleben bei bekanntem Status.....	22
Hintergrund	22
Verwendete Datenfelder	23
Eigenschaften und Berechnung	24
572020: 3-Jahres-Überleben bei bekanntem Status	26
Hintergrund	26
Verwendete Datenfelder	27
Eigenschaften und Berechnung	28
302300: Unbekannter Follow-up-Status innerhalb von 3 Jahren nach der Nierentransplantation.....	30
Hintergrund	30
Verwendete Datenfelder	31
Eigenschaften und Berechnung	32
572021: 5-Jahres-Überleben bei bekanntem Status.....	34
Hintergrund	34
Verwendete Datenfelder	35

Eigenschaften und Berechnung	36
Gruppe: Sofortige Funktionsaufnahme des Transplantats bis zur Entlassung	38
Hintergrund	38
572022: Sofortige Funktionsaufnahme des Transplantats nach postmortalen Organspende bis zur Entlassung	40
Verwendete Datenfelder	40
Eigenschaften und Berechnung	41
572023: Sofortige Funktionsaufnahme des Transplantats nach Lebendorganspende bis zur Entlassung	43
Verwendete Datenfelder	43
Eigenschaften und Berechnung	44
Gruppe: Qualität der Transplantatfunktion 90 Tage nach Nierentransplantation	46
Hintergrund	46
572024: Qualität der Transplantatfunktion 90 Tage nach Nierentransplantation (nach postmortalen Organspende)	47
Verwendete Datenfelder	47
Eigenschaften und Berechnung	49
572025: Qualität der Transplantatfunktion 90 Tage nach Nierentransplantation (nach Lebendspende)	52
Verwendete Datenfelder	52
Eigenschaften und Berechnung	54
572026: Qualität der Transplantatfunktion 1 Jahr nach Nierentransplantation	57
Hintergrund	57
Verwendete Datenfelder	58
Eigenschaften und Berechnung	60
572027: Qualität der Transplantatfunktion 2 Jahre nach Nierentransplantation	63
Hintergrund	63
Verwendete Datenfelder	64
Eigenschaften und Berechnung	66
572028: Qualität der Transplantatfunktion 3 Jahre nach Nierentransplantation	69
Hintergrund	69
Verwendete Datenfelder	70

Eigenschaften und Berechnung	72
572029: Qualität der Transplantatfunktion 5 Jahre nach Nierentransplantation.....	75
Hintergrund.....	75
Verwendete Datenfelder	76
Eigenschaften und Berechnung	78
Gruppe: Behandlungsbedürftige Abstoßung innerhalb von 90 Tagen.....	81
Hintergrund.....	81
572100: Niedrige Rate behandlungsbedürftiger Abstoßungen innerhalb von 90 Tagen.....	82
Verwendete Datenfelder	82
Eigenschaften und Berechnung	83
572101: Hohe Rate behandlungsbedürftiger Abstoßungen innerhalb von 90 Tagen	85
Verwendete Datenfelder	85
Eigenschaften und Berechnung	86
572032: Transplantatversagen innerhalb des 1. Jahres nach Nierentransplantation	88
Hintergrund.....	88
Verwendete Datenfelder	89
Eigenschaften und Berechnung	91
572033: Transplantatversagen innerhalb von 2 Jahren nach Nierentransplantation	93
Hintergrund.....	93
Verwendete Datenfelder	94
Eigenschaften und Berechnung	96
572034: Transplantatversagen innerhalb von 3 Jahren nach Nierentransplantation	98
Hintergrund.....	98
Verwendete Datenfelder	99
Eigenschaften und Berechnung	100
572035: Transplantatversagen innerhalb von 5 Jahren nach Nierentransplantation	102
Hintergrund.....	102
Verwendete Datenfelder	103
Eigenschaften und Berechnung	104
Literatur	106
Anhang I: Schlüssel (Spezifikation)	112

Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025 nach DeQS-RL

NET-NTX - Nierentransplantation

Inhaltsverzeichnis

Anhang II: Listen	113
Anhang III: Vorberechnungen	114
Anhang IV: Funktionen	115
Impressum.....	126

Einleitung

Unter dem Verfahren „Nierenersatztherapie bei chronischem Nierenversagen einschließlich Pankreas- und Pankreas-Nierentransplantationen“ werden sowohl die Nierentransplantation, die Pankreas- und Pankreas-Nierentransplantation als auch die unterschiedlichen Dialyseverfahren zusammengefasst. Letztere gliedern sich in die Hämodialyse, Hämodiafiltration, Hämofiltration und Peritonealdialyse und gehören zu den Blutreinigungsverfahren.

Der Notwendigkeit zur Durchführung eines Nierenersatzverfahrens können unterschiedliche Indikationen zugrunde liegen. Neben dem akuten Nierenversagen kann auch das chronische Nierenversagen zu einem Funktionsverlust der Niere führen. Häufige Ursachen für ein chronisches Nierenersatzversagen sind:

- Diabetes mellitus
- Bluthochdruck (vaskuläre Nephropathie)
- Entzündliche Erkrankungen der Nierenkörperchen (Glomerulonephritiden).

In der Mehrzahl der Fälle beginnt die Ersatztherapie der Nierenfunktion bei den betroffenen Patienten mit der Peritoneal- oder Hämodialyse. Der Dialysebeginn kann sowohl im stationären bzw. teilstationären als auch im ambulanten Sektor erfolgen. Gleichzeitig hat die Prüfung zu der Möglichkeit einer Anmeldung für die Warteliste zur Nierentransplantation bei Eurotransplant zu erfolgen. Im Falle einer erfolgreichen Nierentransplantation findet die nephrologische Nachbehandlung in Zusammenarbeit mit dem Transplantationszentrum statt. Nach einer möglichen Abstoßung des Transplantats beginnt für die meisten Patienten eine erneute Wartezeit bis zur Nierentransplantation unter Dialysebehandlung. Aufgrund der eingeschränkten Organverfügbarkeit und des individuellen Hintergrundes des Patienten (z. B. medizinische Kontraindikationen), bleibt die Dialysebehandlung oftmals jedoch die einzige Therapieoption für Patienten mit eingeschränkter Nierenfunktion. Die Überlebenszeit von Patienten mit chronischem Nierenversagen ist dabei wesentlich von der Qualität der Behandlung abhängig und kann bei der Kombination verschiedener Dialyseverfahren mit der Nierentransplantation mehrere Jahrzehnte erreichen.

Bei gegebener Indikation findet die Nierentransplantation in Kombination mit einer Pankreastransplantation statt. Um auch Patienten mit einer solchen kombinierten Transplantation zu betrachten, werden diese in dem QS-Verfahren „Nierenersatztherapie bei chronischem Nierenversagen einschließlich Pankreastransplantationen“ eingeschlossen. Aus Praktikabilitätsgründen werden auch Pankreastransplantationen ohne simultane Nierentransplantation einbezogen. Diese äußerst seltenen Eingriffe wurden bislang in der Qualitätssicherung gemeinsam mit der deutlich häufigeren kombinierten Nieren- und Pankreastransplantation erfasst.

Verfahrensübergreifende Informationen:

Da zum Erstellungszeitpunkt der prospektiven Rechenregeln die Spezifikation 2025 noch nicht technisch verfügbar ist, werden in den Tabellen die verwendeten Datenfelder der Spezifikation 2024 ausgewiesen.

Werden bei risikoadjustierten Indikatoren/Kennzahlen Risikomodelle verwendet, sind die dargestellten Informationen zur Risikoadjustierung vorläufig und werden ggf. bei der Entwicklung oder Anwendung verwendeter Risikoadjustierungsmodelle angepasst.

Hinweis: Im vorliegenden Bericht entspricht die Silbentrennung nicht durchgehend den korrekten Regeln der deutschen Rechtschreibung. Wir bitten um Verständnis für die technisch bedingten Abweichungen.

572016: Intra- oder postoperative Komplikationen bei Nierentransplantation

Qualitätsziel

Möglichst wenige Patientinnen und Patienten mit schweren behandlungsbedürftigen intra- oder postoperativen Komplikationen nach isolierter Nierentransplantation

Hintergrund

Der Qualitätsindikator Intra- oder postoperative Komplikationen ist geeignet, die Behandlungsqualität von Nierentransplantationszentren vergleichend zu beurteilen. Die Ursachen für operative Komplikationen sind zu einem großen Teil verfahrens- und erfahrungsbedingt. Zudem können sie zumeist während des stationären Aufenthaltes beobachtet und erfasst werden.

Die Angaben aus der Literatur zu den postoperativen urologischen Gesamtkomplikationsraten sind schwierig zu vergleichen, da die Definitionen für postoperative Komplikationen in diesen Publikationen nicht einheitlich verwendet werden. Die Raten für postoperative Komplikationen liegen zwischen 6 % und 14 % (Melchior und Jones 2008).

Schwere postoperative Komplikationen sind transfusionsbedürftige Blutungen, Gefäß- oder Ureterkomplikationen, die eine Reoperation erforderlich machen oder sonstige schwerwiegende Komplikationen wie Infektionen und Sepsis.

In einer Single-Center-Studie traten nach einer Nierentransplantation Infektionen bei 24 % der Patientinnen und Patienten auf. Am häufigsten waren dies Wundinfektionen mit 11,8 % gefolgt von Harnwegsinfektionen (11,3 %) und der Pneumonie (2,3 %) (Schäffer et al. 2007). In einer weiteren Untersuchung lag die Rate der Wundkomplikation bei 10,5 %. Die Häufigkeit postoperativer Blutungsraten lag bei etwa 14 % (Hernández et al. 2006).

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
PNTX: 27:T	durchgeführte Transplantation	M	1= isolierte Nierentransplantation 2= simultane Pankreas-Nierentransplantation (SPK) 3= Pankreastransplantation nach Nierentransplantation (PAK) 4= isolierte Pankreastransplantation 5= Kombination Niere mit anderen Organen 6= Kombination Pankreas mit anderen Organen	KOMBTRANSNIERE
PNTX: 47:T	Anzahl postoperativer intermittierender Dialysen bis Funktionsaufnahme	K	-	ANZPOSTOPDIALYSE
PNTX: 48:T	Dauer der postoperativen kontinuierlichen Dialysen bis zur Funktionsaufnahme	K	in Stunden	DAUERDIALYSE
PNTX: 49:T	Komplikation in Anlehnung an die Clavien-Dindo-Klassifikation	K	0= nein 1= Blutungen, die nicht unter die Clavien-Dindo-Klassifikation Grad III, IV oder V fallen 2= Infektionen, die nicht unter die Clavien-Dindo-Klassifikation Grad I, III, IV oder V fallen 3= Grad III nach Clavien-Dindo (chirurgische, radiologische oder endoskopische Intervention) 4= Grad IV nach Clavien-Dindo und nicht (nur) aufgrund von Dialysenotwendigkeit (lebensbedrohliche Komplikation) 5= Grad IV nach Clavien-Dindo ausschließlich aufgrund von Dialysenotwendigkeit (lebensbedrohliche Komplikation)	CLAVIENDINDO4

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
			6 = Grad V nach Clavien-Dindo (Tod) 8 = sonstige Komplikationen	
PNTX: 57:B	Entlassungsdatum Krankenhaus	K	-	ENTLDATUM

Eigenschaften und Berechnung

ID	572016
Bezeichnung	Intra- oder postoperative Komplikationen bei Nierentransplantation
Indikatortyp	Ergebnisindikator
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Auswertungsjahr	2026
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q1/2025 - Q4/2025
Datenquelle	QS-Daten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	≤ 25,00 %
Referenzbereich 2024	≤ 25,00 %
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	Die Festlegung des Referenzbereiches erfolgte auf der Grundlage eines Expertenkonsenses im Rahmen der Entwicklung dieses Verfahrens und beruht auf Erfahrungen aus der externen stationären Qualitätssicherung.
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten mit mindestens einer intra- oder postoperativen Komplikation und ohne postoperative Dialyse während des stationären Aufenthaltes</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten mit isolierter Nierentransplantation</p>
Erläuterung der Rechenregel	Die Erfassung der aufgetretenen Komplikationen erfolgt in Anlehnung an die Clavien-Dindo-Klassifikation.
Teildatensatzbezug	NTX:B
Zähler (Formel)	CLAVIENDINDO4 %in% c(1,2,3,4) & !(ANZPOSTOPDIALYSE %>% 0 DAUERDIALYSE %>% 0)
Nenner (Formel)	fn_EntlassungInEJ & fn_txIsolierteNiere
Verwendete Funktionen	fn_EJ fn_EntlassungInEJ

	fn_EntlassungJahr fn_txIsolierteNiere
Verwendete Listen	-
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahreser- gebnissen	

572017: Sterblichkeit im Krankenhaus

Qualitätsziel	Möglichst wenige Patientinnen und Patienten, die im Krankenhaus versterben
----------------------	----------------------------------------------------------------------------

Hintergrund

Das Überleben nach einer Nierentransplantation ist der wichtigste Ergebnisparameter zur Analyse der Transplantationsergebnisse, da er im Gegensatz zur Organüberlebenszeit auch die Resultate von therapiebedingten Folgeerkrankungen berücksichtigt. So hat sich die Organüberlebenszeit seit der Einführung der Ciclosporin-Immunsuppression zwar deutlich verbessert, aber die Immunsuppression selbst birgt Risiken, die das Patientinnen- und Patientenüberleben beeinflussen (ERA-EDTA, ERBP 2002, Arend et al. 1997). Die Überlebenszeiten der Nierentransplantatempfängerinnen / -empfänger sind in den großen Registern nach Nachbeobachtungszeitpunkten und Spendertypen klassifiziert. Neben der Wahl der immunsuppressiven Therapie hat auch die operative Technik und die Ischämiezeit des Organs Einfluss auf die Überlebensraten der Transplantatempfängerinnen / -empfänger.

Die Auswertungen aus dem Jahr 2018 im Rahmen der externen stationären Qualitätssicherung zeigen für Deutschland eine Sterblichkeit nach einer Nierentransplantation von 1,2 % (IQTIG 2019: 100-104).

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
PNTX: 26:T	Wievielte Transplantation während dieses Aufenthaltes?	M	-	LFDNREINGRIFF
PNTX: 27:T	durchgeführte Transplantation	M	1= isolierte Nierentransplantation 2= simultane Pankreas-Nierentransplantation (SPK) 3= Pankreastransplantation nach Nierentransplantation (PAK) 4= isolierte Pankreastransplantation 5= Kombination Niere mit anderen Organen 6= Kombination Pankreas mit anderen Organen	KOMBTRANSNIERE
PNTX: 57:B	Entlassungsdatum Krankenhaus	K	-	ENTLDATUM
PNTX: 59.1:B	Entlassungsgrund	K	s. Anhang: EntlGrund	ENTLGRUND
PNTX: EF*	Postoperative Verweildauer: Differenz in Tagen	-	ENTLDATUM - OPDATUM	poopvwdauer

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

ID	572017
Bezeichnung	Sterblichkeit im Krankenhaus
Indikatortyp	Ergebnisindikator
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Auswertungsjahr	2026
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q1/2025 – Q4/2025
Datenquelle	QS-Daten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	≤ 5,00 %
Referenzbereich 2024	≤ 5,00 %
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	Die Festlegung des Referenzbereiches erfolgte auf der Grundlage eines Expertenkonsenses im Rahmen der Entwicklung dieses Verfahrens und beruht auf Erfahrungen aus der externen stationären Qualitätssicherung.
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregeln	Zähler Transplantationen, nach denen die Patientin bzw. der Patient im Krankenhaus verstarb Nenner Die jeweils ersten Nierentransplantationen aller Aufenthalte
Erläuterung der Rechenregel	Für die Grundgesamtheit werden alle jeweils ersten Transplantationen während eines stationären Aufenthalts von Patientinnen und Patienten berücksichtigt, die im Jahr 2025 entlassen wurden. Patientinnen und Patienten mit einer Pankreastransplantation im gleichen Aufenthalt werden in diesem Indikator nicht berücksichtigt.
Teildatensatzbezug	NTX:T
Zähler (Formel)	ENTLGRUND %==% "07"
Nenner (Formel)	fn_EntlassungInEJ & fn_nurIsoNiereTxInAufenthalt & fn_IstErsteTxInAufenthalt

Verwendete Funktionen	fn_EJ fn_EntlassungInEJ fn_EntlassungJahr fn_IstErsteTxInAufenthalt fn_nurIsoNiereTxInAufenthalt fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff fn_txIsolierteNiere
Verwendete Listen	-
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	

572018: 1-Jahres-Überleben bei bekanntem Status

Qualitätsziel

Möglichst viele Patientinnen und Patienten, die ein Jahr nach der Transplantation leben

Hintergrund

Das Überleben nach einer Nierentransplantation ist der wichtigste Ergebnisparameter zur Analyse der Transplantationsergebnisse, da er im Gegensatz zur Organüberlebenszeit auch die Resultate von therapiebedingten Folgeerkrankungen berücksichtigt. Einerseits ist eine ausreichende Immunsuppression für den langfristigen Transplantationserfolg entscheidend, weil akute Abstoßungsreaktionen das Transplantatüberleben negativ beeinflussen (Johnston et al. 2006, Boom et al. 2000), andererseits birgt sie auch Risiken, die das Überleben der Patientinnen und Patienten beeinflussen (ERA-EDTA, ERBP 2002).

Die nicht-adjustierten 1-Jahres-Überlebensraten bei Transplantationen nach Postmortalspende liegen zwischen 91,6 % in Frankreich im Betrachtungszeitraum von 2012–2015 (Agence de la biomédecine [2017]) und 96,3 % in den Vereinigten Staaten von Amerika im Jahr 2014 (USRDS et al. 2017). Bei den Transplantationen nach Nierenlebendspende liegen die 1-Jahres-Überlebensraten in Frankreich im Betrachtungszeitraum von 1993–2015 bei 97 % (Agence de la biomédecine [2017]), in den Vereinigten Staaten von Amerika im Jahr 2014 bei 98,6 % (USRDS et al. 2017). Die Auswertungen aus dem Jahr 2018 im Rahmen der externen stationären Qualitätssicherung zeigen für Deutschland eine Gesamt-Überlebensrate nach einem Jahr, nicht differenziert nach postmortaler oder Lebendspende, von 97,1 %. Bei der Auswertung wurden nur die Patientinnen und Patienten berücksichtigt, bei denen auch der Follow-up-Status ein Jahr nach der Transplantation bekannt war (IQTIG 2019: 100–104).

Haupttodesursache, sofern bekannt bzw. angegeben, für Organempfängerinnen und Organempfänger im ersten Jahr nach Transplantation sind Herz-Kreislauf-Erkrankungen (24,7 %) und Infektionen (15,2 %). Bis zehn Jahre nach der Transplantation fällt der relative Anteil an Todesfällen, sofern bekannt bzw. angegeben, wegen Herz-Kreislauf-Erkrankungen auf 14,6 % und aufgrund von Infektionen auf 8,2 % (Awan et al. 2018). Das Risiko für maligne Tumore jeder Art ist durch die langfristige Einnahme von immunsuppressiven Medikamenten im Vergleich zur Normalbevölkerung deutlich erhöht (Traywick und O'Reilly 2005, Birkeland und Hamilton-Dutoit 2003, Euvrard et al. 2003).

Das Überleben von Patientinnen und Patienten ist auch insofern als Qualitätsindikator geeignet, da z. B. ein großer Zusammenhang zwischen der Wahl der immunsuppressiven Therapie, der operativen Technik, der Nachsorgeintensität und dem Überleben der Organtransplantierten besteht.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname ▼
PNTX: 26:T	Wievielte Transplantation während dieses Aufenthaltes?	M	-	LFDNREINGRIFF
PNTX: 27:T	durchgeführte Transplantation	M	1= isolierte Nierentransplantation 2= simultane Pankreas-Nierentransplantation (SPK) 3= Pankreastransplantation nach Nierentransplantation (PAK) 4= isolierte Pankreastransplantation 5= Kombination Niere mit anderen Organen 6= Kombination Pankreas mit anderen Organen	KOMBTRANSNIERE
PNTX: 38:T	OP-Datum	K	-	OPDATUM
PNTX: 41:T	Abbruch der Transplantation	M	0= nein 1= ja	ABBRUCHTX
PNTX: 59.1:B	Entlassungsgrund	K	s. Anhang: EntlGrund	ENTLGRUND
PNTX: EF*	Postoperative Verweildauer: Differenz in Tagen	-	ENTLDATUM - OPDATUM	poopvwdauer
PNTX: FU: 19:B	Patient verstorben	M	0= nein 1= ja 9= unbekannt oder Follow-up nicht möglich	FU_FUVERSTORBEN
PNTX: FU: EF*	Abstand Erhebungsdatum des Follow-up und Datum der letzten Transplantation in Tagen	-	FUERHEBDATUM - TXDATUM	FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum
PNTX: FU: EF*	Abstand zwischen Todesdatum und Datum der letzten Transplantation	-	TODESDATUM - TXDATUM	FU_abstTodTxDatum

*Ersatzfeld im Exportformat

▼ Datenfelder aus der Follow-up-Dokumentation werden mit dem Präfix "FU" gekennzeichnet

Eigenschaften und Berechnung

ID	572018
Bezeichnung	1-Jahres-Überleben bei bekanntem Status
Indikatortyp	Ergebnisindikator
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Auswertungsjahr	2026
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q1/2025 - Q4/2025
Datenquelle	QS-Daten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	≥ 90,00 %
Referenzbereich 2024	≥ 90,00 %
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	Die Festlegung des Referenzbereiches erfolgte auf der Grundlage eines Expertenkonsenses im Rahmen der Entwicklung dieses Verfahrens und beruht auf Erfahrungen aus der externen stationären Qualitätssicherung.
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten, die 1 Jahr nach der Transplantation leben</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten mit isolierter Nierentransplantation, für die das 1-Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr 2025 fällig ist, mit bekanntem Follow-up-Status. Patientinnen und Patienten mit einer darauffolgenden Retransplantation werden ausgeschlossen.</p>
Erläuterung der Rechenregel	Bei Retransplantationen ist die zuletzt durchgeführte Transplantation maßgebend für die Follow-up-Erhebung. Die Erhebung des 1-Jahres-Follow-up ist ein Jahr und 60 Tage nach der Transplantation spätestens fällig. In diesem Indikator werden auch Follow-up-Informationen berücksichtigt, die nach dem Fälligkeitsdatum erhoben wurden.
Teildatensatzbezug	NTX:P
Zähler (Formel)	!fn_TodInnerhalb1Jahr
Nenner (Formel)	fn_FU1JFaelligInEJ & fn_txIsolierteNiere &

	fn_IstLetzteTransplantation & fn_StatusBekannt1J
Verwendete Funktionen	fn_AbstTageFUErhebungStatusBekannt fn_DatumFaelligkeitFU1J fn_EJ fn_FU1JFaelligInEJ fn_IstLetzteTransplantation fn_IstLetzteTxInAufenthalt fn_MaxAbstTageFUErhebung fn_MaxOPDatum fn_MinAbstTageBisTod fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff fn_StatusBekannt1J fn_TodInnerhalb1Jahr fn_txIsolierteNiere fn_ZeitbisTod
Verwendete Listen	-
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahreser- gebnissen	

572019: 2-Jahres-Überleben bei bekanntem Status

Qualitätsziel

Möglichst viele Patientinnen und Patienten, die zwei Jahre nach der Nierentransplantation leben

Hintergrund

Das Überleben nach einer Nierentransplantation ist der wichtigste Ergebnisparameter zur Analyse der Transplantationsergebnisse, da er im Gegensatz zur Organüberlebenszeit auch die Resultate von therapiebedingten Folgeerkrankungen berücksichtigt. Einerseits ist eine ausreichende Immunsuppression für den langfristigen Transplantationserfolg entscheidend, weil akute Abstoßungsreaktionen das Transplantatüberleben negativ beeinflussen (Johnston et al. 2006, Boom et al. 2000), andererseits birgt sie auch Risiken, die das Überleben der Patientinnen und Patienten beeinflussen (ERA-EDTA, ERBP 2002).

Für die nicht-adjustierte 2-Jahres-Überlebensrate bei Transplantationen nach Postmortalspende liegt ein Wert von 94,7 % aus den Vereinigten Staaten von Amerika für das Jahr 2013 vor. Bei den Transplantationen nach Nierenlebendspende liegt die 2-Jahres-Überlebensrate in den Vereinigten Staaten von Amerika im Jahr 2013 bei 97,9 % (USRDS et al. 2017). Die Auswertungen aus dem Jahr 2018 im Rahmen der externen stationären Qualitätssicherung zeigen für Deutschland eine Gesamt-Überlebensrate nach 2 Jahren, nicht differenziert nach postmortaler oder Lebendspende, von 93,3 %. Bei der Auswertung wurden nur die Patientinnen und Patienten berücksichtigt, bei denen auch der Follow-up-Status zwei Jahre nach der Transplantation bekannt war (IQTIG 2019: 100-104).

Haupttodesursache, sofern bekannt bzw. angegeben, für Organempfängerinnen und Organempfänger im ersten Jahr nach Transplantation sind Herz-Kreislauf-Erkrankungen (24,7 %) und Infektionen (15,2 %). Bis zehn Jahre nach der Transplantation fällt der relative Anteil an Todesfällen, sofern bekannt bzw. angegeben, wegen Herz-Kreislauf-Erkrankungen auf 14,6 % und aufgrund von Infektionen auf 8,2 % (Awan et al. 2018). Das Risiko für maligne Tumore jeder Art ist durch die langfristige Einnahme von immunsuppressiven Medikamenten im Vergleich zur Normalbevölkerung deutlich erhöht (Traywick und O'Reilly 2005, Birkeland und Hamilton-Dutoit 2003, Euvrard et al. 2003).

Das Überleben von Patientinnen und Patienten ist auch insofern als Qualitätsindikator geeignet, da z. B. ein großer Zusammenhang zwischen der Wahl der immunsuppressiven Therapie, der operativen Technik, der Nachsorgeintensität und dem Überleben der Organtransplantierten besteht.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname ▼
PNTX: 26:T	Wievielte Transplantation während dieses Aufenthaltes?	M	-	LFDNREINGRIFF
PNTX: 27:T	durchgeführte Transplantation	M	1= isolierte Nierentransplantation 2= simultane Pankreas-Nierentransplantation (SPK) 3= Pankreastransplantation nach Nierentransplantation (PAK) 4= isolierte Pankreastransplantation 5= Kombination Niere mit anderen Organen 6= Kombination Pankreas mit anderen Organen	KOMBTRANSNIERE
PNTX: 38:T	OP-Datum	K	-	OPDATUM
PNTX: 41:T	Abbruch der Transplantation	M	0= nein 1= ja	ABBRUCHTX
PNTX: 59.1:B	Entlassungsgrund	K	s. Anhang: EntlGrund	ENTLGRUND
PNTX: EF*	Postoperative Verweildauer: Differenz in Tagen	-	ENTLDATUM - OPDATUM	poopvwdauer
PNTX: FU: 19:B	Patient verstorben	M	0= nein 1= ja 9= unbekannt oder Follow-up nicht möglich	FU_FUVERSTORBEN
PNTX: FU: EF*	Abstand Erhebungsdatum des Follow-up und Datum der letzten Transplantation in Tagen	-	FUERHEBDATUM - TXDATUM	FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum
PNTX: FU: EF*	Abstand zwischen Todesdatum und Datum der letzten Transplantation	-	TODESDATUM - TXDATUM	FU_abstTodTxDatum

*Ersatzfeld im Exportformat

▼ Datenfelder aus der Follow-up-Dokumentation werden mit dem Präfix "FU" gekennzeichnet

Eigenschaften und Berechnung

ID	572019
Bezeichnung	2-Jahres-Überleben bei bekanntem Status
Indikatortyp	Ergebnisindikator
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Auswertungsjahr	2026
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q1/2025 - Q4/2025
Datenquelle	QS-Daten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	≥ 85,00 %
Referenzbereich 2024	≥ 85,00 %
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	Die Festlegung des Referenzbereichs beruht auf Erfahrungen aus der externen stationären Qualitätssicherung.
Erläuterung zum Stellungsnahmeverfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten, die 2 Jahre nach der Transplantation leben</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten mit isolierter Nierentransplantation, für die das 2-Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr 2025 fällig ist, mit bekanntem Follow-up-Status. Patientinnen und Patienten mit einer darauffolgenden Retransplantation werden ausgeschlossen.</p>
Erläuterung der Rechenregel	Bei Retransplantationen ist die zuletzt durchgeführte Transplantation maßgebend für die Follow-up-Erhebung. Die Erhebung des 2-Jahres-Follow-up ist zwei Jahre und 90 Tage nach der Transplantation spätestens fällig. In diesem Indikator werden auch Follow-up-Informationen berücksichtigt, die nach dem Fälligkeitsdatum erhoben wurden.
Teildatensatzbezug	NTX:P
Zähler (Formel)	!fn_TodInnerhalb2Jahr
Nenner (Formel)	fn_FU2JFaelligInEJ & fn_txlIsolierteNiere &

	fn_IstLetzteTransplantation & fn_StatusBekannt2J
Verwendete Funktionen	fn_AbstTageFUErhebungStatusBekannt fn_DatumFaelligkeitFU2J fn_EJ fn_FU2JFaelligInEJ fn_IstLetzteTransplantation fn_IstLetzteTxInAufenthalt fn_MaxAbstTageFUErhebung fn_MaxOPDatum fn_MinAbstTageBisTod fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff fn_StatusBekannt2J fn_TodInnerhalb2Jahr fn_txIsolierteNiere fn_ZeitbisTod
Verwendete Listen	-
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahreser- gebnissen	

572020: 3-Jahres-Überleben bei bekanntem Status

Qualitätsziel

Möglichst viele Patientinnen und Patienten, die drei Jahre nach der Nierentransplantation leben

Hintergrund

Das Überleben nach einer Nierentransplantation ist der wichtigste Ergebnisparameter zur Analyse der Transplantationsergebnisse, da er im Gegensatz zur Organüberlebenszeit auch die Resultate von therapiebedingten Folgeerkrankungen berücksichtigt. Einerseits ist eine ausreichende Immunsuppression für den langfristigen Transplantationserfolg entscheidend, weil akute Abstoßungsreaktionen das Transplantatüberleben negativ beeinflussen (Johnston et al. 2006, Boom et al. 2000), andererseits birgt sie auch Risiken, die das Überleben der Patientinnen und Patienten beeinflussen (ERA-EDTA, ERBP 2002).

Für die nicht-adjustierte 3-Jahres-Überlebensrate bei Transplantationen nach Postmortalspende liegt ein Wert von 91,9 % aus den Vereinigten Staaten von Amerika für das Jahr 2012 vor. Bei den Transplantationen nach Nierenlebendspende liegt die 3-Jahres-Überlebensrate in den Vereinigten Staaten von Amerika im Jahr 2012 bei 96,3 % (USRDS et al. 2017). Die Auswertungen aus dem Jahr 2018 im Rahmen der externen stationären Qualitätssicherung zeigen für Deutschland eine Gesamt-Überlebensrate nach 3 Jahren, nicht differenziert nach postmortal oder Lebendspende, von 92,1 %. Bei der Auswertung wurden nur die Patientinnen und Patienten berücksichtigt, bei denen auch der Follow-up-Status zwei Jahre nach der Transplantation bekannt war (IQTIG 2019: 100-104).

Haupttodesursache, sofern bekannt bzw. angegeben, für Organempfängerinnen und Organempfänger im ersten Jahr nach Transplantation sind Herz-Kreislauf-Erkrankungen (24,7 %) und Infektionen (15,2 %). Bis zehn Jahre nach der Transplantation fällt der relative Anteil an Todesfällen, sofern bekannt bzw. angegeben, wegen Herz-Kreislauf-Erkrankungen auf 14,6 % und aufgrund von Infektionen auf 8,2 % (Awan et al. 2018). Das Risiko für maligne Tumore jeder Art ist durch die langfristige Einnahme von immunsuppressiven Medikamenten im Vergleich zur Normalbevölkerung deutlich erhöht (Traywick und O'Reilly 2005, Birkeland und Hamilton-Dutoit 2003, Euvrard et al. 2003).

Das Überleben von Patientinnen und Patienten ist auch insofern als Qualitätsindikator geeignet, da z. B. ein großer Zusammenhang zwischen der Wahl der immunsuppressiven Therapie, der operativen Technik, der Nachsorgeintensität und dem Überleben der Organtransplantierten besteht.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname ▼
PNTX: 26:T	Wievielte Transplantation während dieses Aufenthaltes?	M	-	LFDNREINGRIFF
PNTX: 27:T	durchgeführte Transplantation	M	1= isolierte Nierentransplantation 2= simultane Pankreas-Nierentransplantation (SPK) 3= Pankreastransplantation nach Nierentransplantation (PAK) 4= isolierte Pankreastransplantation 5= Kombination Niere mit anderen Organen 6= Kombination Pankreas mit anderen Organen	KOMBTRANSNIERE
PNTX: 38:T	OP-Datum	K	-	OPDATUM
PNTX: 41:T	Abbruch der Transplantation	M	0= nein 1= ja	ABBRUCHTX
PNTX: 59.1:B	Entlassungsgrund	K	s. Anhang: EntlGrund	ENTLGRUND
PNTX: EF*	Postoperative Verweildauer: Differenz in Tagen	-	ENTLDATUM - OPDATUM	poopvwdauer
PNTX: FU: 19:B	Patient verstorben	M	0= nein 1= ja 9= unbekannt oder Follow-up nicht möglich	FU_FUVERSTORBEN
PNTX: FU: EF*	Abstand Erhebungsdatum des Follow-up und Datum der letzten Transplantation in Tagen	-	FUERHEBDATUM - TXDATUM	FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum
PNTX: FU: EF*	Abstand zwischen Todesdatum und Datum der letzten Transplantation	-	TODESDATUM - TXDATUM	FU_abstTodTxDatum

*Ersatzfeld im Exportformat

▼ Datenfelder aus der Follow-up-Dokumentation werden mit dem Präfix "FU" gekennzeichnet

Eigenschaften und Berechnung

ID	572020
Bezeichnung	3-Jahres-Überleben bei bekanntem Status
Indikatortyp	Ergebnisindikator
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Auswertungsjahr	2026
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q1/2025 - Q4/2025
Datenquelle	QS-Daten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	≥ 80,00 %
Referenzbereich 2024	≥ 80,00 %
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	Die Festlegung des beruht auf Erfahrungen aus der externen stationären Qualitätssicherung.
Erläuterung zum Stellungsnahmeverfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten, die 3 Jahre nach der Transplantation leben</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten mit isolierter Nierentransplantation, für die das 3-Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr 2025 fällig ist, mit bekanntem Follow-up-Status. Patientinnen und Patienten mit einer darauffolgenden Retransplantation werden ausgeschlossen.</p>
Erläuterung der Rechenregel	Bei Retransplantationen ist die zuletzt durchgeführte Transplantation maßgebend für die Follow-up-Erhebung. Die Erhebung des 3-Jahres-Follow-up ist drei Jahre und 90 Tage nach der Transplantation spätestens fällig. In diesem Indikator werden auch Follow-up-Informationen berücksichtigt, die nach dem Fälligkeitsdatum erhoben wurden.
Teildatensatzbezug	NTX:P
Zähler (Formel)	!fn_TodInnerhalb3Jahr
Nenner (Formel)	fn_FU3JFaelligInEJ & fn_txlIsolierteNiere &

	fn_IstLetzteTransplantation & fn_StatusBekannt3J
Verwendete Funktionen	fn_AbstTageFUErhebungStatusBekannt fn_DatumFaelligkeitFU3J fn_EJ fn_FU3JFaelligInEJ fn_IstLetzteTransplantation fn_IstLetzteTxInAufenthalt fn_MaxAbstTageFUErhebung fn_MaxOPDatum fn_MinAbstTageBisTod fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff fn_StatusBekannt3J fn_TodInnerhalb3Jahr fn_txIsolierteNiere fn_ZeitbisTod
Verwendete Listen	-
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahreser- gebnissen	

302300: Unbekannter Follow-up-Status innerhalb von 3 Jahren nach der Nierentransplantation

Qualitätsziel	Möglichst viele Patientinnen und Patienten mit bekanntem Status
----------------------	-----------------------------------------------------------------

Hintergrund

Das Überleben nach einer Nierentransplantation ist der wichtigste Ergebnisparameter zur Analyse der Transplantationsergebnisse, da er im Gegensatz zur Organüberlebenszeit auch die Resultate von therapiebedingten Folgeerkrankungen berücksichtigt. Einerseits ist eine ausreichende Immunsuppression für den langfristigen Transplantationserfolg entscheidend, weil akute Abstoßungsreaktionen das Transplantatüberleben negativ beeinflussen (Johnston et al. 2006, Boom et al. 2000), andererseits birgt sie auch Risiken, die das Überleben der Patientinnen und Patienten beeinflussen (ERA-EDTA, ERBP 2002).

Haupttodesursache, sofern bekannt bzw. angegeben, für Organempfängerinnen und Organempfänger im ersten Jahr nach Transplantation sind Herz-Kreislauf-Erkrankungen (24,7 %) und Infektionen (15,2 %). Bis zehn Jahre nach der Transplantation fällt der relative Anteil an Todesfällen, sofern bekannt bzw. angegeben, wegen Herz-Kreislauf-Erkrankungen auf 14,6 % und aufgrund von Infektionen auf 8,2 % (Awan et al. 2018). Das Risiko für maligne Tumore jeder Art ist durch die langfristige Einnahme von immunsuppressiven Medikamenten im Vergleich zur Normalbevölkerung deutlich erhöht (Traywick und O'Reilly 2005, Birkeland und Hamilton-Dutoit 2003, Euvrard et al. 2003).

Um diese möglichen Folgeerkrankungen möglichst frühzeitig zu erkennen, ist eine lebenslange und regelmäßige Nachsorge der Patientinnen und Patienten mit Organtransplantation entscheidend. Aus diesem Grund betrachtet dieser Indikator, ob dem jeweiligen Transplantationszentrum der Überlebensstatus der Patientin bzw. des Patienten bekannt ist.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname ▼
PNTX: 26:T	Wievielte Transplantation während dieses Aufenthaltes?	M	-	LFDNREINGRIFF
PNTX: 27:T	durchgeführte Transplantation	M	1= isolierte Nierentransplantation 2= simultane Pankreas-Nierentransplantation (SPK) 3= Pankreastransplantation nach Nierentransplantation (PAK) 4= isolierte Pankreastransplantation 5= Kombination Niere mit anderen Organen 6= Kombination Pankreas mit anderen Organen	KOMBTRANSNIERE
PNTX: 38:T	OP-Datum	K	-	OPDATUM
PNTX: 41:T	Abbruch der Transplantation	M	0= nein 1= ja	ABBRUCHTX
PNTX: 59.1:B	Entlassungsgrund	K	s. Anhang: EntlGrund	ENTLGRUND
PNTX: EF*	Postoperative Verweildauer: Differenz in Tagen	-	ENTLDATUM - OPDATUM	poopvwdauer
PNTX: FU: 19:B	Patient verstorben	M	0= nein 1= ja 9= unbekannt oder Follow-up nicht möglich	FU_FUVERSTORBEN
PNTX: FU: EF*	Abstand Erhebungsdatum des Follow-up und Datum der letzten Transplantation in Tagen	-	FUERHEBDATUM - TXDATUM	FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum
PNTX: FU: EF*	Abstand zwischen Todesdatum und Datum der letzten Transplantation	-	TODESDATUM - TXDATUM	FU_abstTodTxDatum

*Ersatzfeld im Exportformat

▼ Datenfelder aus der Follow-up-Dokumentation werden mit dem Präfix "FU" gekennzeichnet

Eigenschaften und Berechnung

ID	302300
Bezeichnung	Unbekannter Follow-up-Status innerhalb von 3 Jahren nach der Nierentransplantation
Indikatortyp	Prozessindikator
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Auswertungsjahr	2026
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q1/2025 - Q4/2025
Datenquelle	QS-Daten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Anzahl
Referenzbereich 2025	≤ 1
Referenzbereich 2024	Qualitätsindikator im Vorjahr nicht berechnet
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-
Erläuterung zum Stellungs-nahmeverfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten, für die im jeweils fälligen Follow-up ein unbekannter Status dokumentiert wurde</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten mit Nierentransplantation, für die das 1, 2- oder 3-Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr 2025 fällig ist und zeitgerecht dokumentiert wurde. Patientinnen und Patienten mit einer darauffolgenden Retransplantation werden ausgeschlossen.</p>
Erläuterung der Rechenregel	<p>Es werden nur isolierte Nierentransplantationen betrachtet.</p> <p>Bei Retransplantationen ist die zuletzt durchgeführte Transplantation maßgebend für die Follow-up-Erhebung. Die Erhebung des 1-Jahres-Follow-up ist ein Jahr und 60 Tage nach der Transplantation spätestens fällig, für das 2- und 3-Jahres-Follow-up ist die Erhebung ein Jahr und 90 Tage nach der Transplantation spätestens fällig. In diesem Indikator werden auch Follow-up-Informationen berücksichtigt, die nach dem Fälligkeitsdatum erhoben wurden.</p>
Teildatensatzbezug	NTX:P

Zähler (Formel)	(fn_FU1JFaelligInEJ & !fn_StatusBekannt1J) (fn_FU2JFaelligInEJ & !fn_StatusBekannt2J) (fn_FU3JFaelligInEJ & !fn_StatusBekannt3J)
Nenner (Formel)	((fn_FU1JFaelligInEJ & fn_FollowUp1Dokumentiert & !fn_TodInHospital) (fn_FU2JFaelligInEJ & fn_FollowUp2Dokumentiert & !fn_TodInnerhalb1Jahr) (fn_FU3JFaelligInEJ & fn_FollowUp3Dokumentiert & !fn_TodInnerhalb2Jahr)) & fn_IstLetzteTransplantation & fn_txIsolierteNiere
Verwendete Funktionen	fn_AbstTageFUErhebungStatusBekannt fn_DatumFaelligkeitFU1J fn_DatumFaelligkeitFU2J fn_DatumFaelligkeitFU3J fn_EJ fn_FollowUp1Dokumentiert fn_FollowUp2Dokumentiert fn_FollowUp3Dokumentiert fn_FU1JFaelligInEJ fn_FU2JFaelligInEJ fn_FU3JFaelligInEJ fn_IstLetzteTransplantation fn_IstLetzteTxInAufenthalt fn_MaxAbstTageFUErhebung fn_MaxOPDatum fn_MinAbstTageBisTod fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff fn_StatusBekannt1J fn_StatusBekannt2J fn_StatusBekannt3J fn_TodInHospital fn_TodInnerhalb1Jahr fn_TodInnerhalb2Jahr fn_TodInnerhalb3Jahr fn_txIsolierteNiere fn_ZeitbisTod
Verwendete Listen	-
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	

572021: 5-Jahres-Überleben bei bekanntem Status

Qualitätsziel	Möglichst viele Patientinnen und Patienten, die fünf Jahre nach der Nierentransplantation leben
----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

Hintergrund

Das Überleben nach einer Nierentransplantation ist der wichtigste Ergebnisparameter zur Analyse der Transplantationsergebnisse, da er im Gegensatz zur Organüberlebenszeit auch die Resultate von therapiebedingten Folgeerkrankungen berücksichtigt. Einerseits ist eine ausreichende Immunsuppression für den langfristigen Transplantationserfolg entscheidend, weil akute Abstoßungsreaktionen das Transplantatüberleben negativ beeinflussen (Johnston et al. 2006, Boom et al. 2000), andererseits birgt sie auch Risiken, die das Überleben der Patientinnen und Patienten beeinflussen (ERA-EDTA, ERBP 2002).

Haupttodesursache, sofern bekannt bzw. angegeben, für Organempfängerinnen und Organempfänger im ersten Jahr nach Transplantation sind Herz-Kreislauf-Erkrankungen (24,7 %) und Infektionen (15,2 %). Bis zehn Jahre nach der Transplantation fällt der relative Anteil an Todesfällen, sofern bekannt bzw. angegeben, wegen Herz-Kreislauf-Erkrankungen auf 14,6 % und aufgrund von Infektionen auf 8,2 % (Awan et al. 2018). Das Risiko für maligne Tumore jeder Art ist durch die langfristige Einnahme von immunsuppressiven Medikamenten im Vergleich zur Normalbevölkerung deutlich erhöht (Traywick und O'Reilly 2005, Birkeland und Hamilton-Dutoit 2003, Euvrard et al. 2003).

Das Überleben von Patientinnen und Patienten ist auch insofern als Qualitätsindikator geeignet, da z. B. ein großer Zusammenhang zwischen der Wahl der immunsuppressiven Therapie, der operativen Technik, der Nachsorgeintensität und dem Überleben der Organtransplantierten besteht.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname ▼
PNTX: 26:T	Wievielte Transplantation während dieses Aufenthaltes?	M	-	LFDNREINGRIFF
PNTX: 27:T	durchgeführte Transplantation	M	1= isolierte Nierentransplantation 2= simultane Pankreas-Nierentransplantation (SPK) 3= Pankreastransplantation nach Nierentransplantation (PAK) 4= isolierte Pankreastransplantation 5= Kombination Niere mit anderen Organen 6= Kombination Pankreas mit anderen Organen	KOMBTRANSNIERE
PNTX: 38:T	OP-Datum	K	-	OPDATUM
PNTX: 41:T	Abbruch der Transplantation	M	0= nein 1= ja	ABBRUCHTX
PNTX: 59.1:B	Entlassungsgrund	K	s. Anhang: EntlGrund	ENTLGRUND
PNTX: EF*	Postoperative Verweildauer: Differenz in Tagen	-	ENTLDATUM - OPDATUM	poopvwdauer
PNTX: FU: 19:B	Patient verstorben	M	0= nein 1= ja 9= unbekannt oder Follow-up nicht möglich	FU_FUVERSTORBEN
PNTX: FU: EF*	Abstand Erhebungsdatum des Follow-up und Datum der letzten Transplantation in Tagen	-	FUERHEBDATUM - TXDATUM	FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum
PNTX: FU: EF*	Abstand zwischen Todesdatum und Datum der letzten Transplantation	-	TODESDATUM - TXDATUM	FU_abstTodTxDatum

*Ersatzfeld im Exportformat

▼ Datenfelder aus der Follow-up-Dokumentation werden mit dem Präfix "FU" gekennzeichnet

Eigenschaften und Berechnung

ID	572021
Bezeichnung	5-Jahres-Überleben bei bekanntem Status
Indikatortyp	Ergebnisindikator
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Auswertungsjahr	2026
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q1/2025 – Q4/2025
Datenquelle	QS-Daten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	≥ x % (5. Perzentil)
Referenzbereich 2024	≥ x % (5. Perzentil)
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	Die Festlegung des Referenzbereiches erfolgte auf der Grundlage eines Expertenkonsenses im Rahmen der Entwicklung dieses Verfahrens.
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten, die 5 Jahre nach der Transplantation leben</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten mit isolierter Nierentransplantation, für die das 5-Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr 2025 fällig ist, mit bekanntem Follow-up-Status. Patientinnen und Patienten mit einer darauffolgenden Retransplantation werden ausgeschlossen.</p>
Erläuterung der Rechenregel	Bei Retransplantationen ist die zuletzt durchgeführte Transplantation maßgebend für die Follow-up-Erhebung. Die Erhebung des 5-Jahres-Follow-up ist fünf Jahre und 90 Tage nach der Transplantation spätestens fällig. In diesem Indikator werden auch Follow-up-Informationen berücksichtigt, die nach dem Fälligkeitsdatum erhoben wurden.
Teildatensatzbezug	NTX:P
Zähler (Formel)	!fn_TodInnerhalb5Jahr
Nenner (Formel)	fn_FU5JFaelligInEJ & fn_txIsolierteNiere & fn_IstLetzteTransplantation & fn_StatusBekannt5J

Verwendete Funktionen	fn_AbstTageFUErhebungStatusBekannt fn_DatumFaelligkeitFU5J fn_EJ fn_FU5JFaelligInEJ fn_IstLetzteTransplantation fn_IstLetzteTxInAufenthalt fn_MaxAbstTageFUErhebung fn_MaxOPDatum fn_MinAbstTageBisTod fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff fn_StatusBekannt5J fn_TodInnerhalb5Jahr fn_txIsolierteNiere fn_ZeitbisTod
Verwendete Listen	-
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	

Gruppe: Sofortige Funktionsaufnahme des Transplantats bis zur Entlassung

Bezeichnung Gruppe	Sofortige Funktionsaufnahme des Transplantats bis zur Entlassung
Qualitätsziel	Möglichst viele Nierentransplantate mit einer sofortigen Funktionsaufnahme

Hintergrund

Die frühzeitige Funktionsaufnahme des Transplantats ist ein empfindlicher Prädiktor für das Risiko einer akuten Abstoßungsperiode und stellt damit einen wichtigen Einflussfaktor für die Langzeitprognose des Organüberlebens dar (Pascual et al. 2004, Gjertson 2001, Cecka 1999, Ojo et al. 1997, Samaniego et al. 1997, Shoskes und Halloran 1996). Der Zeitpunkt der Funktionsaufnahme kann operationalisiert werden, indem die Notwendigkeit der Dialyse von transplantierten Patientinnen und Patienten während des stationären Aufenthaltes nach der Transplantation erfasst wird (Perico et al. 2004).

Eine verzögerte Funktionsaufnahme, d. h. die Notwendigkeit der Dialyse in der ersten Woche nach der Transplantation, ist mit einer geringeren Langzeitfunktion des Organs verbunden. Bei Empfängerinnen und Empfängern mit einer verzögerten Funktionsaufnahme ist die Rate des Transplantatverlustes innerhalb des ersten Jahres nach der Transplantation am höchsten. Eine verzögerte Transplantatfunktion, das Fehlen der Urinproduktion sowie ein geringer Rückgang des Serum-Kreatinins von mindestens 25 % in der ersten Woche nach der Transplantation wurden mit schlechtem Organüberleben verbunden (Goh 2009). Die Transplantatfunktion, als auch die Biopsien des Organs sollten bei Patientinnen und Patienten mit einer verzögerten Transplantatfunktion weiter überwacht werden (ERA-EDTA, ERBP 2000).

Da bei Nierentransplantationen mit Organen einer Lebendspenderin / eines Lebendspenders Risiken einer postmortalen Organspende fehlen, eine höhere Organqualität zu erwarten ist und die Operation elektiv geplant werden kann, ist hier eine höhere Rate einer sofortigen Funktionsaufnahme zu erwarten.

Neuere Daten des UNOS zeigen eine verzögerte Funktionsaufnahme bei 4 % der Empfängerinnen und Empfänger nach Lebendorganspende sowie in 24 % der Fälle nach postmortalen Organspende (OPTN/SRTR [2010]). Die Auswertungen aus dem Jahr 2018 im Rahmen der externen stationären Qualitätssicherung zeigen für Deutschland eine sofortige Funktionsaufnahme des Transplantats von 76,0 % der Empfängerinnen und Empfänger nach postmortalen Organspende sowie von 96,6 % der Empfängerinnen und Empfänger nach Lebendspende (IQTIG 2019: 100-104).

Patientenbedingte Ursachen für eine verzögerte Funktionsaufnahme des Transplantats sind neben

den Risikofaktoren „Alter über 65 Jahre“, „Diabetes mellitus“, „Retransplantationen“ und „Transplantationen mit hoher Dringlichkeit“ auch immunologische Faktoren, die Qualität des transplantierten Organs und die kalte Ischämiezeit (Cecka 2001, Shoskes und Halloran 1996, Merkus et al. 1991).

572022: Sofortige Funktionsaufnahme des Transplantats nach postmortaler Organspende bis zur Entlassung

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
PNTX: 27:T	durchgeführte Transplantation	M	1= isolierte Nierentransplantation 2= simultane Pankreas-Nierentransplantation (SPK) 3= Pankreastransplantation nach Nierentransplantation (PAK) 4= isolierte Pankreastransplantation 5= Kombination Niere mit anderen Organen 6= Kombination Pankreas mit anderen Organen	KOMBTRANSNIERE
PNTX: 32:T	Spendertyp	M	1= hirntot 2= lebend	SPENDERTYP
PNTX: 41:T	Abbruch der Transplantation	M	0= nein 1= ja	ABBRUCHTX
PNTX: 45:T	funktionierendes Nierentransplantat bei Entlassung	K	0= nein 1= ja	FUNKTAUFNTRANSENTL
PNTX: 47:T	Anzahl postoperativer intermittierender Dialysen bis Funktionsaufnahme	K	-	ANZPOSTOPDIALYSE
PNTX: 48:T	Dauer der postoperativen kontinuierlichen Dialysen bis zur Funktionsaufnahme	K	in Stunden	DAUERDIALYSE
PNTX: 57:B	Entlassungsdatum Krankenhaus	K	-	ENTLDATUM
PNTX: 59.1:B	Entlassungsgrund	K	s. Anhang: EntlGrund	ENTLGRUND

Eigenschaften und Berechnung

ID	572022
Bezeichnung	Sofortige Funktionsaufnahme des Transplantats nach postmortalen Organspende bis zur Entlassung
Indikatortyp	Ergebnisindikator
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Auswertungsjahr	2026
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q1/2025 – Q4/2025
Datenquelle	QS-Daten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	≥ 60,00 %
Referenzbereich 2024	≥ 60,00 %
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	Die Festlegung des Referenzbereiches erfolgte auf der Grundlage eines Expertenkonsenses im Rahmen der Entwicklung dieses Verfahrens und beruht auf Erfahrungen aus der externen stationären Qualitätssicherung.
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Stratifizierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	Das dazugehörige Stratum wird durch den Qualitätsindikator „Sofortige Funktionsaufnahme des Transplantats nach Lebendorganspende bis zur Entlassung“ abgebildet.
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Aufenthalte mit jeweils sofortiger Funktionsaufnahme des Nierentransplantats (d.h. eine kontinuierliche Dialyse mit einer Dauer von maximal 23 Stunden bis Funktionsaufnahme und maximal eine postoperative intermittierende Dialyse bis Funktionsaufnahme) und ohne intraoperativen Abbruch einer Nierentransplantation</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Aufenthalte von bei Entlassung lebenden Patientinnen und Patienten mit isolierten Nierentransplantationen nach postmortalen Organspende</p>
Erläuterung der Rechenregel	-
Teildatensatzbezug	NTX:B
Zähler (Formel)	fn_ImmerSofortFunktionsaufnahme
Nenner (Formel)	fn_EntlassungInEJ & fn_txlIsolierteNiere &

	ENTLGRUND %!=% "07" & SPENDERTYP %=% 1
Verwendete Funktionen	fn_EJ fn_EntlassungInEJ fn_EntlassungJahr fn_ImmerSofortFunktionsAufnahme fn_SofortFunktionsAufnahme fn_txIsolierteNiere fn_txNiere
Verwendete Listen	-
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahreser- gebnissen	

572023: Sofortige Funktionsaufnahme des Transplantats nach Lebendorgan- spende bis zur Entlassung

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
PNTX: 27:T	durchgeführte Transplantation	M	1= isolierte Nierentransplantation 2= simultane Pankreas-Nierentransplantation (SPK) 3= Pankreastransplantation nach Nierentransplantation (PAK) 4= isolierte Pankreastransplantation 5= Kombination Niere mit anderen Organen 6= Kombination Pankreas mit anderen Organen	KOMBTRANSNIERE
PNTX: 32:T	Spendertyp	M	1= hirntot 2= lebend	SPENDERTYP
PNTX: 41:T	Abbruch der Transplantation	M	0= nein 1= ja	ABBRUCHTX
PNTX: 45:T	funktionierendes Nierentransplantat bei Entlassung	K	0= nein 1= ja	FUNKTAUFNTRANSENTL
PNTX: 47:T	Anzahl postoperativer intermittierender Dialysen bis Funktionsaufnahme	K	-	ANZPOSTOPDIALYSE
PNTX: 48:T	Dauer der postoperativen kontinuierlichen Dialysen bis zur Funktionsaufnahme	K	in Stunden	DAUERDIALYSE
PNTX: 57:B	Entlassungsdatum Krankenhaus	K	-	ENTLDATUM
PNTX: 59.1:B	Entlassungsgrund	K	s. Anhang: EntlGrund	ENTLGRUND

Eigenschaften und Berechnung

ID	572023
Bezeichnung	Sofortige Funktionsaufnahme des Transplantats nach Lebendorgan- spende bis zur Entlassung
Indikatortyp	Ergebnisindikator
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Auswertungsjahr	2026
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q1/2025 – Q4/2025
Datenquelle	QS-Daten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	≥ 90,00 %
Referenzbereich 2024	≥ 90,00 %
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	Die Festlegung des Referenzbereiches erfolgte auf der Grundlage ei- nes Expertenkonsenses im Rahmen der Entwicklung dieses Verfah- rens und beruht auf Erfahrungen aus der externen stationären Quali- tätssicherung.
Erläuterung zum Stellungnahme- verfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Stratifizierung
Erläuterung der Risikoadjustie- rung	Das dazugehörige Stratum wird durch den Qualitätsindikator „Sofor- tige Funktionsaufnahme des Transplantats nach postmortaler Organ- spende bis zur Entlassung“ abgebildet.
Rechenregeln	Zähler Aufenthalte mit jeweils sofortiger Funktionsaufnahme des Nieren- transplantats (d.h. eine kontinuierliche Dialyse mit einer Dauer von maximal 23 Stunden bis Funktionsaufnahme und maximal eine postop- erative intermittierende Dialyse bis Funktionsaufnahme) und ohne intraoperativen Abbruch einer Nierentransplantation Nenner Alle Aufenthalte von bei Entlassung lebenden Patientinnen und Patien- ten mit isolierten Nierentransplantationen nach Lebendorganspende
Erläuterung der Rechenregel	-
Teildatensatzbezug	NTX:B
Zähler (Formel)	fn_ImmerSofortFunktionsAufnahme
Nenner (Formel)	fn_EntlassungInEJ & fn_txlIsolierteNiere &

	ENTLGRUND %!=% "07" & SPENDERTYP %=% 2
Verwendete Funktionen	fn_EJ fn_EntlassungInEJ fn_EntlassungJahr fn_ImmerSofortFunktionsAufnahme fn_SofortFunktionsAufnahme fn_txIsolierteNiere fn_txNiere
Verwendete Listen	-
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahreser- gebnissen	

Gruppe: Qualität der Transplantatfunktion 90 Tage nach Nierentransplantation

Bezeichnung Gruppe	Qualität der Transplantatfunktion 90 Tage nach Nierentransplantation
Qualitätsziel	Möglichst viele Patientinnen und Patienten mit einer ausreichenden Transplantatfunktion

Hintergrund

Die postoperative Nierenfunktion ist ein Indikator, der zuverlässig die Wahrscheinlichkeit des Organüberlebens vorhersagen kann, noch bevor es zu Abstoßungsepisoden kommt (Boom et al. 2000).

(Hariharan et al. 2002) analysierten die Daten von 105.742 Transplantationspatientinnen und -patienten und konnten zeigen, dass ein Serum-Kreatinin-Wert von $< 1,5$ mg/dl sechs Monate nach der Transplantation mit einer 5-Jahres-Organüberlebensrate von etwa 80 % assoziiert ist. Serum-Kreatinin-Werte von 2,6 bis 3,0 mg/dl ergaben nur eine 5-Jahres-Überlebensrate von 55 %. Kasiske et al. (2001) untersuchten verschiedene Nierenfunktionsbestimmungsmethoden auf ihr Vorhersagevermögen für das Organüberleben. Nach ihrem Ergebnis waren eine Zunahme des Serum-Kreatinin-Wertes um mehr als 40 % und eine Abnahme der Kreatinin-Clearance unter 45 ml/dl die zuverlässigsten Prädiktoren. Die Nierenfunktion, gemessen an der Kreatinin-Clearance und dem Serum-Kreatinin-Wert, eignet sich damit gut zur Langzeitprognose und zur Steuerung des immunsuppressiven Therapieregimes.

Da bei Nierentransplantationen mit Organen einer Lebendspenderin / eines Lebendspenders Risiken einer postmortalen Organspende fehlen, eine höhere Organqualität zu erwarten ist und die Operation elektiv geplant werden kann, ist hier eine höhere Rate einer sofortigen Funktionsaufnahme zu erwarten.

Neuere Daten des UNOS zeigen eine verzögerte Funktionsaufnahme bei 4 % der Empfängerinnen und Empfänger nach Lebendorganspende sowie in 24 % der Fälle nach postmortalen Organspende (OPTN/SRTR [2010]). Die Auswertungen aus dem Jahr 2018 im Rahmen der externen stationären Qualitätssicherung zeigen für Deutschland eine mäßige oder gute Qualität der Transplantatfunktion bei Entlassung von 86,1 % der Empfängerinnen und Empfänger nach postmortalen Organspende sowie von 98,4 % der Empfängerinnen und Empfänger nach Lebendspende (IQTIG 2019: 100-104).

572024: Qualität der Transplantatfunktion 90 Tage nach Nierentransplantation (nach postmortalen Organspende)

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname▼
PNTX: 16:B	Geschlecht	M	1= männlich 2= weiblich 3= divers 8= unbestimmt	GESCHLECHT
PNTX: 27:T	durchgeführte Transplantation	M	1= isolierte Nierentransplantation 2= simultane Pankreas-Nierentransplantation (SPK) 3= Pankreastransplantation nach Nierentransplantation (PAK) 4= isolierte Pankreastransplantation 5= Kombination Niere mit anderen Organen 6= Kombination Pankreas mit anderen Organen	KOMBTRANSNIERE
PNTX: 32:T	Spendertyp	M	1= hirntot 2= lebend	SPENDERTYP
PNTX: 38:T	OP-Datum	K	-	OPDATUM
PNTX: 41:T	Abbruch der Transplantation	M	0= nein 1= ja	ABBRUCHTX
PNTX: 59.1:B	Entlassungsgrund	K	s. Anhang: EntlGrund	ENTLGRUND
PNTX: EF*	Patientenalter am Aufnahme-tag in Jahren	-	alter(GEBDATUM;AUFNDATUM)	alter
PNTX: EF*	Postoperative Verweildauer: Differenz in Tagen	-	ENTL DATUM - OPDATUM	poopvwdauer
PNTX: FU: 19:B	Patient verstorben	M	0= nein 1= ja	FU_FUVERSTORBEN

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname▼
			9 = unbekannt oder Follow-up nicht möglich	
PNTX: FU: 23:B	Transplantatversagen Niere	K	0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt	FU_TRANSPLANTATVERS
PNTX: FU: 26.1:B	Kreatininwert i.S. in mg/dl	K	in mg/dl	FU_KREATININWERTMGDL
PNTX: FU: 26.2:B	Kreatininwert i.S. in µmol/l	K	in µmol/l	FU_KREATININWERTMOLL
PNTX: FU: EF*	Abstand Erhebungsdatum des Follow-up und Datum der letzten Transplantation in Tagen	-	FUERHEBDATUM - TXDATUM	FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum
PNTX: FU: EF*	Abstand zwischen Todesdatum und Datum der letzten Transplantation	-	TOESDATUM - TXDATUM	FU_abstTodTxDatum

*Ersatzfeld im Exportformat

▼Datenfelder aus der Follow-up-Dokumentation werden mit dem Präfix "FU" gekennzeichnet

Eigenschaften und Berechnung

ID	572024
Bezeichnung	Qualität der Transplantatfunktion 90 Tage nach Nierentransplantation (nach postmortalen Organspende)
Indikatortyp	Ergebnisindikator
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Auswertungsjahr	2026
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q1/2025 – Q4/2025
Datenquelle	QS-Daten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	≥ x % (5. Perzentil)
Referenzbereich 2024	≥ x % (5. Perzentil)
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	Die Festlegung des Referenzbereiches erfolgte auf der Grundlage eines Expertenkonsenses im Rahmen der Entwicklung dieses Verfahrens.
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten, die dem Stadium 1, 2 oder 3 der chronischen Niereninsuffizienz zugeordnet werden</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten mit isolierter Nierentransplantation aus einer postmortalen Organspende im Zeitraum 01.10.2024 bis zum 30.09.2025 ohne Retransplantation innerhalb von 90 Tagen, mit bekanntem Follow-up-Status ohne dokumentierten Tod oder Transplantatversagen</p>
Erläuterung der Rechenregel	Um die Indikatoren zum 90-Tage-Follow-up gemeinsam mit den Indikatoren zum stationären Aufenthalt auswerten zu können, muss der Beobachtungszeitraum geändert werden. Die Grundgesamtheit der Indikatoren umfasst nicht die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.01. und 31.12. des Erfassungsjahres transplantiert wurden, sondern diejenigen, die zwischen dem 01.10. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres transplantiert wurden.

	<p>Maßgeblich für die Follow-up-Auswertung ist immer die zuletzt durchgeführte Transplantation. Die Erhebung des 90-Tages-Follow-up ist 90 Tage +-7 Tage nach der Transplantation fällig.</p> <p>Für die Zuordnung zu einem Stadium der chronischen Niereninsuffizienz erfolgt die Abschätzung der Nierenfunktion mit Hilfe der glomerulären Filtrationsrate (GFR). Der aktuelle Dialysestandard empfiehlt die Verwendung der CKD-EPI-Formel (Weinreich et al. 2022). Über diese wird die GFR in ml/min/1,73 m² Körperoberfläche näherungsweise ermittelt werden (dann eGFR). Dafür soll die aktuell gültige Berechnungsformel gemäß National Kidney Foundation verwendet werden (NKF 2022). In die CKD-EPI-Formel fließen in der Regel der Serum-Kreatinin-Wert und dessen maximale und minimale Steigerung sowie das Alter, das Geschlecht und die Hautfarbe ein. Die hier verwendete vereinfachte Formel berücksichtigt alle genannten Faktoren bis auf die Hautfarbe. Die Berechnung erfolgt nur für gültige Angaben zum Kreatinin i. S. (in mg/dl oder µmol/l).</p> <p>Die Stadienzuordnung erfolgt in Anlehnung an die KDIGO-Empfehlungen (Kidney Disease: Improving Global Outcomes, KDIGO 2013): Patientinnen und Patienten mit einer eGFR von ≥ 90 ml/min/1.73 m² werden dem Stadium 1 zugeordnet. Bei einer eGFR von 60–89 ml/min/1.73 m² bzw. 30–59 ml/min/1.73 m² erfolgt die Zuordnung zum Stadium 2 bzw. Stadium 3.</p> <p>Berechnung eingeschränkt auf Patientinnen und Patienten mit bekannten, plausiblen und zeitgerechten Angaben zum Kreatinin (Ausschluss von Werten ≥ 99 (mg/dl) bzw. ≥ 9999 (µmol/l)).</p>
Teildatensatzbezug	NTX:P
Zähler (Formel)	fn_eGFRFU %>=% 30
Nenner (Formel)	fn_TxinEJm90Tage & fn_txlsolierteNiere & SPENDERTYP %==% 1 & fn_ohneReTXin90Tagen & fn_FollowUp90Dokumentiert & fn_IstErsterFUBogen90Tage & !is.na(fn_eGFRFU) & FU_TRANSPLANTATVERS %==% 0 & FU_FUVERSTORBEN %==% 0 & ABBRUCHTX %==% 0
Verwendete Funktionen	fn_AbstTageFUErhebungUeberMind90FU fn_eGFRFU fn_EJ fn_FollowUp90Dokumentiert fn_IstErsterFUBogen90Tage fn_KreatininFUMGDL fn_MinAbstTageBisTod fn_MinMindestAbstTage90FU fn_ohneReTXin90Tagen fn_TodInnerhalb90Tage fn_TxinEJm90Tage fn_txlsolierteNiere

	fn_txNiere fn_txNiere_OPDatumValue fn_ZeitbisNierenReTX fn_ZeitbisTod
Verwendete Listen	-
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	

572025: Qualität der Transplantatfunktion 90 Tage nach Nierentransplantation (nach Lebendspende)

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname▼
PNTX: 16:B	Geschlecht	M	1= männlich 2= weiblich 3= divers 8= unbestimmt	GESCHLECHT
PNTX: 27:T	durchgeführte Transplantation	M	1= isolierte Nierentransplantation 2= simultane Pankreas-Nierentransplantation (SPK) 3= Pankreastransplantation nach Nierentransplantation (PAK) 4= isolierte Pankreastransplantation 5= Kombination Niere mit anderen Organen 6= Kombination Pankreas mit anderen Organen	KOMBTRANSNIERE
PNTX: 32:T	Spendertyp	M	1= hirntot 2= lebend	SPENDERTYP
PNTX: 38:T	OP-Datum	K	-	OPDATUM
PNTX: 41:T	Abbruch der Transplantation	M	0= nein 1= ja	ABBRUCHTX
PNTX: 59.1:B	Entlassungsgrund	K	s. Anhang: EntlGrund	ENTLGRUND
PNTX: EF*	Patientenalter am Aufnahme-tag in Jahren	-	alter(GEBDATUM;AUFNDATUM)	alter
PNTX: EF*	Postoperative Verweildauer: Differenz in Tagen	-	ENTL DATUM - OPDATUM	poopvwdauer
PNTX: FU: 19:B	Patient verstorben	M	0= nein 1= ja	FU_FUVERSTORBEN

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname▼
			9 = unbekannt oder Follow-up nicht möglich	
PNTX: FU: 23:B	Transplantatversagen Niere	K	0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt	FU_TRANSPLANTATVERS
PNTX: FU: 26.1:B	Kreatininwert i.S. in mg/dl	K	in mg/dl	FU_KREATININWERTMGDL
PNTX: FU: 26.2:B	Kreatininwert i.S. in µmol/l	K	in µmol/l	FU_KREATININWERTMOLL
PNTX: FU: EF*	Abstand Erhebungsdatum des Follow-up und Datum der letzten Transplantation in Tagen	-	FUERHEBDATUM - TXDATUM	FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum
PNTX: FU: EF*	Abstand zwischen Todesdatum und Datum der letzten Transplantation	-	TOESDATUM - TXDATUM	FU_abstTodTxDatum

*Ersatzfeld im Exportformat

▼Datenfelder aus der Follow-up-Dokumentation werden mit dem Präfix "FU" gekennzeichnet

Eigenschaften und Berechnung

ID	572025
Bezeichnung	Qualität der Transplantatfunktion 90 Tage nach Nierentransplantation (nach Lebendspende)
Indikatortyp	Ergebnisindikator
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Auswertungsjahr	2026
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q1/2025 – Q4/2025
Datenquelle	QS-Daten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	≥ x % (5. Perzentil)
Referenzbereich 2024	≥ x % (5. Perzentil)
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	Die Festlegung des Referenzbereiches erfolgte auf der Grundlage eines Expertenkonsenses im Rahmen der Entwicklung dieses Verfahrens.
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten, die dem Stadium 1, 2 oder 3 der chronischen Niereninsuffizienz zugeordnet werden</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten mit isolierter Nierentransplantation aus einer Lebendorganspende im Zeitraum 01.10.2024 bis zum 30.09.2025 ohne Retransplantation innerhalb von 90 Tagen, mit bekanntem Follow-up-Status ohne dokumentierten Tod oder Transplantatversagen</p>
Erläuterung der Rechenregel	Um die Indikatoren zum 90-Tage-Follow-up gemeinsam mit den Indikatoren zum stationären Aufenthalt auswerten zu können, muss der Beobachtungszeitraum geändert werden. Die Grundgesamtheit der Indikatoren umfasst nicht die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.01. und 31.12. des Erfassungsjahres transplantiert wurden, sondern diejenigen, die zwischen dem 01.10. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres transplantiert wurden.

	<p>Maßgeblich für die Follow-up-Auswertung ist immer die zuletzt durchgeführte Transplantation. Die Erhebung des 90-Tages-Follow-up ist 90 Tage +-7 Tage nach der Transplantation fällig.</p> <p>Für die Zuordnung zu einem Stadium der chronischen Niereninsuffizienz erfolgt die Abschätzung der Nierenfunktion mit Hilfe der glomerulären Filtrationsrate (GFR). Der aktuelle Dialysestandard empfiehlt die Verwendung der CKD-EPI-Formel (Weinreich et al. 2022). Über diese wird die GFR in ml/min/1,73 m² Körperoberfläche näherungsweise ermittelt werden (dann eGFR). Dafür soll die aktuell gültige Berechnungsformel gemäß National Kidney Foundation verwendet werden (NKF 2022). In die CKD-EPI-Formel fließen in der Regel der Serum-Kreatinin-Wert und dessen maximale und minimale Steigerung sowie das Alter, das Geschlecht und die Hautfarbe ein. Die hier verwendete vereinfachte Formel berücksichtigt alle genannten Faktoren bis auf die Hautfarbe. Die Berechnung erfolgt nur für gültige Angaben zum Kreatinin i. S. (in mg/dl oder µmol/l).</p> <p>Die Stadienzuordnung erfolgt in Anlehnung an die KDIGO-Empfehlungen (Kidney Disease: Improving Global Outcomes, KDIGO 2013): Patientinnen und Patienten mit einer eGFR von ≥ 90 ml/min/1.73 m² werden dem Stadium 1 zugeordnet. Bei einer eGFR von 60–89 ml/min/1.73 m² bzw. 30–59 ml/min/1.73 m² erfolgt die Zuordnung zum Stadium 2 bzw. Stadium 3.</p> <p>Berechnung eingeschränkt auf Patientinnen und Patienten mit bekannten, plausiblen und zeitgerechten Angaben zum Kreatinin (Ausschluss von Werten ≥ 99 (mg/dl) bzw. ≥ 9999 (µmol/l)).</p>
Teildatensatzbezug	NTX:P
Zähler (Formel)	fn_eGFRFU %>=% 30
Nenner (Formel)	fn_TxinEJm90Tage & fn_txIsolierteNiere & SPENDERTYP %==% 2 & fn_ohneReTXin90Tagen & fn_FollowUp90Dokumentiert & fn_IstErsterFUBogen90Tage & !is.na(fn_eGFRFU) & FU_TRANSPLANTATVERS %==% 0 & FU_FUVERSTORBEN %==% 0 & ABBRUCHTX %==% 0
Verwendete Funktionen	fn_AbstTageFUErhebungUeberMind90FU fn_eGFRFU fn_EJ fn_FollowUp90Dokumentiert fn_IstErsterFUBogen90Tage fn_KreatininFUMGDL fn_MinAbstTageBisTod fn_MinMindestAbstTage90FU fn_ohneReTXin90Tagen fn_TodInnerhalb90Tage fn_TxinEJm90Tage fn_txIsolierteNiere

	fn_txNiere fn_txNiere_OPDatumValue fn_ZeitbisNierenReTX fn_ZeitbisTod
Verwendete Listen	-
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	

572026: Qualität der Transplantatfunktion 1 Jahr nach Nierentransplantation

Qualitätsziel

Möglichst viele Patientinnen und Patienten mit einer ausreichenden Transplantatfunktion

Hintergrund

Neben der Funktionstüchtigkeit ist die quantitative Funktion des Nierentransplantats ein bedeutendes Maß für den Transplantationserfolg. Aufgrund dessen sollten gerade in den Jahren nach der Transplantation unter anderem das Serumkreatinin und die Kreatinin-Clearance regelmäßig überprüft werden (Kälble et al. 2005). Salvadori et al. (2006) konnten zeigen, dass die Kreatininclearance ein Jahr nach Transplantation die größte Vorhersagekraft für die Nierenfunktion nach fünf Jahren besitzt. Darüber hinaus ist belegt, dass eine Funktionseinschränkung im ersten Jahr nach der Transplantation einen Risikofaktor für den Verlust des Nierentransplantats darstellt (First 2003, Hariharan et al. 2002).

Für die Funktionseinschränkung der Transplantatniere nach einem Jahr zeigt sich eine Assoziation mit einer verzögerten Funktionsaufnahme des Organs in der Woche nach Transplantation (Rodrigo et al. 2005, Salvadori et al. 2006). Risikofaktoren für eine Verminderung der Transplantatnierenfunktion sind außerdem das Auftreten von akuten und chronischen Abstoßungsreaktionen und das Alter der Transplantatempfängerin bzw. des Transplantatempfängers (Salvadori et al. 2006). Dem Ablauf der Transplantation, der Auswahl der immunsuppressiven Therapie, einschließlich einer konsequenten Einnahme der Medikation (Compliance), sowie der Qualität des Spenderorgans kommen daher eine entscheidende Bedeutung für die Langzeitprognose zu.

Die Auswertungen aus dem Jahr 2018 im Rahmen der externen stationären Qualitätssicherung zeigen für Deutschland ein Jahr nach Transplantation bei 96,5 % der Patientinnen und Patienten eine mäßige oder gute Qualität der Transplantatfunktion (GFR \geq 20 ml/min) (IQTIG 2019: 100–104).

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname ▼
PNTX: 16:B	Geschlecht	M	1= männlich 2= weiblich 3= divers 8= unbestimmt	GESCHLECHT
PNTX: 26:T	Wievielte Transplantation während dieses Aufenthaltes?	M	-	LFDNREINGRIFF
PNTX: 27:T	durchgeführte Transplantation	M	1= isolierte Nierentransplantation 2= simultane Pankreas-Nierentransplantation (SPK) 3= Pankreastransplantation nach Nierentransplantation (PAK) 4= isolierte Pankreastransplantation 5= Kombination Niere mit anderen Organen 6= Kombination Pankreas mit anderen Organen	KOMBTRANSNIERE
PNTX: 38:T	OP-Datum	K	-	OPDATUM
PNTX: 41:T	Abbruch der Transplantation	M	0= nein 1= ja	ABBRUCHTX
PNTX: 59.1:B	Entlassungsgrund	K	s. Anhang: EntlGrund	ENTLGRUND
PNTX: EF*	Patientenalter am Aufnahmetag in Jahren	-	alter(GEBDATUM;AUFNDATUM)	alter
PNTX: EF*	Postoperative Verweildauer: Differenz in Tagen	-	ENTLDATUM - OPDATUM	poopvwdauer
PNTX: FU: 19:B	Patient verstorben	M	0= nein 1= ja 9= unbekannt oder Follow-up nicht möglich	FU_FUVERSTORBEN
PNTX: FU: 23:B	Transplantatversagen Niere	K	0= nein 1= ja	FU_TRANSPLANTATVERS

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname▼
			9 = unbekannt	
PNTX: FU: 26.1:B	Kreatininwert i.S. in mg/dl	K	in mg/dl	FU_KREATININWERTMGDL
PNTX: FU: 26.2:B	Kreatininwert i.S. in µmol/l	K	in µmol/l	FU_KREATININWERTMOLL
PNTX: FU: EF*	Abstand Erhebungs- datum des Follow-up und Datum der letz- ten Transplantation in Tagen	-	FUERHEBDATUM - TXDATUM	FU_abstFUErhebungsdat- umTxDatum
PNTX: FU: EF*	Abstand zwischen Todesdatum und Da- tum der letzten Transplantation	-	TODESDATUM - TXDATUM	FU_abstTodTxDatum

*Ersatzfeld im Exportformat

▼atenfelder aus der Follow-up-Dokumentation werden mit dem Präfix "FU" gekennzeichnet

Eigenschaften und Berechnung

ID	572026
Bezeichnung	Qualität der Transplantatfunktion 1 Jahr nach Nierentransplantation
Indikatortyp	-
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Auswertungsjahr	2026
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q1/2025 - Q4/2025
Datenquelle	QS-Daten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	-
Referenzbereich 2024	-
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-
Erläuterung zum Stellungs- verfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustie- rung	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten, die ein Jahr nach der Transplantation dem Stadium 1, 2 oder 3 der chronischen Niereninsuffizienz zugeordnet werden</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten mit isolierter Nierentransplantation, für die das 1-Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr 2025 fällig ist, mit bekanntem Follow-up-Status, die nicht innerhalb von einem Jahr nach der Transplantation verstorben sind und ohne dokumentiertes Transplantatversagen. Patientinnen und Patienten mit einer darauffolgenden Retransplantation werden ausgeschlossen.</p>
Erläuterung der Rechenregel	Für die Zuordnung zu einem Stadium der chronischen Niereninsuffizienz erfolgt die Abschätzung der Nierenfunktion mit Hilfe der glomerulären Filtrationsrate (GFR). Der aktuelle Dialysestandard empfiehlt die Verwendung der CKD-EPI-Formel (Weinreich et al. 2022). Über diese wird die GFR in ml/min/1,73 m ² Körperoberfläche näherungsweise ermittelt werden (dann eGFR). Dafür soll die aktuell gültige Berechnungsformel gemäß National Kidney Foundation verwendet werden (NKF 2022). In die CKD-EPI-Formel fließen in der Regel der Serum-Kreatinin-Wert und dessen maximale und minimale Steigerung sowie

	<p>das Alter, das Geschlecht und die Hautfarbe ein. Die hier verwendete vereinfachte Formel berücksichtigt alle genannten Faktoren bis auf die Hautfarbe. Die Berechnung erfolgt nur für gültige Angaben zum Kreatinin i. S. (in mg/dl oder µmol/l).</p> <p>Die Stadienzuordnung erfolgt in Anlehnung an die KDIGO-Empfehlungen (Kidney Disease: Improving Global Outcomes, KDIGO 2013): Patientinnen und Patienten mit einer eGFR von ≥ 90 ml/min/1.73 m² werden dem Stadium 1 zugeordnet. Bei einer eGFR von 60–89 ml/min/1.73 m² bzw. 30–59 ml/min/1.73 m² erfolgt die Zuordnung zum Stadium 2 bzw. Stadium 3.</p> <p>Berechnung eingeschränkt auf Patientinnen und Patienten mit bekannten, plausiblen und zeitgerechten Angaben zum Kreatinin (Ausschluss von Werten ≥ 99 (mg/dl) bzw. ≥ 9999 (µmol/l)).</p> <p>Bei Retransplantationen ist die zuletzt durchgeführte Transplantation maßgebend für die Follow-up-Erhebung. Die Erhebung des 1-Jahres-Follow-up ist ein Jahr und 60 Tage nach der Transplantation spätestens fällig.</p> <p>Eine Prüfung, ob diese Kennzahl mit Referenzbereich eingeführt werden soll, steht noch aus. Die Kennzahl wird ggf. modifiziert.</p>
Teildatensatzbezug	NTX:P
Zähler (Formel)	fn_eGFRFU \geq 30
Nenner (Formel)	fn_FU1JFaelligInEJ & fn_txIsolierteNiere & ABRUCHTX \neq 0 & fn_IstLetzteNierenTransplantation & fn_FollowUp1Dokumentiert & (fn_IstErsterFUBogen1Jahr & !is.na(fn_eGFRFU) & FU_TRANSPLANTATVERS \neq 0 & FU_FUVERSTORBEN \neq 0)
Verwendete Funktionen	fn_AbstTageFUerhebungUeberMind1FU fn_DatumFaelligkeitFU1J fn_eGFRFU fn_EJ fn_FollowUp1Dokumentiert fn_FU1JFaelligInEJ fn_IstErsterFUBogen1Jahr fn_IstLetzteNierenTransplantation fn_IstLetzteNierenTxInAufenthalt fn_KreatininFUMGDL fn_LfdNrEingriff_NTX fn_MaxOPDatum_NTX fn_MinAbstTageBisTod fn_MinMindestAbstTage1FU fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff_NTX fn_Poopvwdauer_NTX fn_TodInnerhalb1Jahr

	fn_txlolierteNiere fn_txNiere fn_ZeitbisTod
Verwendete Listen	-
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahreser- gebnissen	

572027: Qualität der Transplantatfunktion 2 Jahre nach Nierentransplantation

Qualitätsziel

Möglichst viele Patientinnen und Patienten mit einer ausreichenden Transplantatfunktion

Hintergrund

Neben der Funktionstüchtigkeit ist die quantitative Funktion des Nierentransplantats ein bedeutendes Maß für den Transplantationserfolg. Aufgrund dessen sollten gerade in den Jahren nach der Transplantation unter anderem das Serumkreatinin und die Kreatinin-Clearance regelmäßig überprüft werden (Kälble et al. 2005). Salvadori et al. (2006) konnten zeigen, dass die Kreatininclearance ein Jahr nach Transplantation die größte Vorhersagekraft für die Nierenfunktion nach fünf Jahren besitzt. Darüber hinaus ist belegt, dass eine Funktionseinschränkung im ersten Jahr nach der Transplantation einen Risikofaktor für den Verlust des Nierentransplantats darstellt (First 2003, Hariharan et al. 2002).

Für die Funktionseinschränkung der Transplantatniere nach einem Jahr zeigt sich eine Assoziation mit einer verzögerten Funktionsaufnahme des Organs in der Woche nach Transplantation (Rodrigo et al. 2005, Salvadori et al. 2006). Risikofaktoren für eine Verminderung der Transplantatnierenfunktion sind außerdem das Auftreten von akuten und chronischen Abstoßungsreaktionen und das Alter der Transplantatempfängerin bzw. des Transplantatempfängers (Salvadori et al. 2006). Dem Ablauf der Transplantation, der Auswahl der immunsuppressiven Therapie, einschließlich einer konsequenten Einnahme der Medikation (Compliance), sowie der Qualität des Spenderorgans kommen daher eine entscheidende Bedeutung für die Langzeitprognose zu.

Die Auswertungen aus dem Jahr 2018 im Rahmen der externen stationären Qualitätssicherung zeigen für Deutschland 2 Jahre nach Transplantation bei 94,4 % der Patientinnen und Patienten eine mäßige oder gute Qualität der Transplantatfunktion (GFR \geq 20 ml/min) (IQTIG 2019: 100–104).

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname ▼
PNTX: 16:B	Geschlecht	M	1= männlich 2= weiblich 3= divers 8= unbestimmt	GESCHLECHT
PNTX: 26:T	Wievielte Transplantation während dieses Aufenthaltes?	M	-	LFDNREINGRIFF
PNTX: 27:T	durchgeführte Transplantation	M	1= isolierte Nierentransplantation 2= simultane Pankreas-Nierentransplantation (SPK) 3= Pankreastransplantation nach Nierentransplantation (PAK) 4= isolierte Pankreastransplantation 5= Kombination Niere mit anderen Organen 6= Kombination Pankreas mit anderen Organen	KOMBTRANSNIERE
PNTX: 38:T	OP-Datum	K	-	OPDATUM
PNTX: 41:T	Abbruch der Transplantation	M	0= nein 1= ja	ABBRUCHTX
PNTX: 59.1:B	Entlassungsgrund	K	s. Anhang: EntlGrund	ENTLGRUND
PNTX: EF*	Patientenalter am Aufnahmetag in Jahren	-	alter(GEBDATUM;AUFNDATUM)	alter
PNTX: EF*	Postoperative Verweildauer: Differenz in Tagen	-	ENTLDATUM - OPDATUM	poopvwdauer
PNTX: FU: 19:B	Patient verstorben	M	0= nein 1= ja 9= unbekannt oder Follow-up nicht möglich	FU_FUVERSTORBEN
PNTX: FU: 23:B	Transplantatversagen Niere	K	0= nein 1= ja	FU_TRANSPLANTATVERS

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname▼
			9 = unbekannt	
PNTX: FU: 26.1:B	Kreatininwert i.S. in mg/dl	K	in mg/dl	FU_KREATININWERTMGDL
PNTX: FU: 26.2:B	Kreatininwert i.S. in µmol/l	K	in µmol/l	FU_KREATININWERTMOLL
PNTX: FU: EF*	Abstand Erhebungs- datum des Follow-up und Datum der letz- ten Transplantation in Tagen	-	FUERHEBDATUM - TXDATUM	FU_abstFUErhebungsdat- umTxDatum
PNTX: FU: EF*	Abstand zwischen Todesdatum und Da- tum der letzten Transplantation	-	TODESDATUM - TXDATUM	FU_abstTodTxDatum

*Ersatzfeld im Exportformat

▼atenfelder aus der Follow-up-Dokumentation werden mit dem Präfix "FU" gekennzeichnet

Eigenschaften und Berechnung

ID	572027
Bezeichnung	Qualität der Transplantatfunktion 2 Jahre nach Nierentransplantation
Indikatortyp	-
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Auswertungsjahr	2026
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q1/2025 - Q4/2025
Datenquelle	QS-Daten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	-
Referenzbereich 2024	-
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-
Erläuterung zum Stellungs- verfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustie- rung	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten, die zwei Jahre nach der Transplantation dem Stadium 1, 2 oder 3 der chronischen Niereninsuffizienz zugeordnet werden</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten mit isolierter Nierentransplantation, für die das 2-Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr 2025 fällig ist, mit bekanntem Follow-up-Status, die nicht innerhalb von zwei Jahren nach der Transplantation verstorben sind und ohne dokumentiertes Transplantatversagen. Patientinnen und Patienten mit einer darauffolgenden Retransplantation werden ausgeschlossen.</p>
Erläuterung der Rechenregel	Für die Zuordnung zu einem Stadium der chronischen Niereninsuffizienz erfolgt die Abschätzung der Nierenfunktion mit Hilfe der glomerulären Filtrationsrate (GFR). Der aktuelle Dialysestandard empfiehlt die Verwendung der CKD-EPI-Formel (Weinreich et al. 2022). Über diese wird die GFR in ml/min/1,73 m ² Körperoberfläche näherungsweise ermittelt werden (dann eGFR). Dafür soll die aktuell gültige Berechnungsformel gemäß National Kidney Foundation verwendet werden (NKF 2022). In die CKD-EPI-Formel fließen in der Regel der Serum-Kreatinin-Wert und dessen maximale und minimale Steigerung sowie

	<p>das Alter, das Geschlecht und die Hautfarbe ein. Die hier verwendete vereinfachte Formel berücksichtigt alle genannten Faktoren bis auf die Hautfarbe. Die Berechnung erfolgt nur für gültige Angaben zum Kreatinin i. S. (in mg/dl oder µmol/l).</p> <p>Die Stadienzuordnung erfolgt in Anlehnung an die KDIGO-Empfehlungen (Kidney Disease: Improving Global Outcomes, KDIGO 2013): Patientinnen und Patienten mit einer eGFR von ≥ 90 ml/min/1.73 m² werden dem Stadium 1 zugeordnet. Bei einer eGFR von 60–89 ml/min/1.73 m² bzw. 30–59 ml/min/1.73 m² erfolgt die Zuordnung zum Stadium 2 bzw. Stadium 3.</p> <p>Berechnung eingeschränkt auf Patientinnen und Patienten mit bekannten, plausiblen und zeitgerechten Angaben zum Kreatinin (Ausschluss von Werten ≥ 99 (mg/dl) bzw. ≥ 9999 (µmol/l)).</p> <p>Bei Retransplantationen ist die zuletzt durchgeführte Transplantation maßgebend für die Follow-up-Erhebung. Die Erhebung des 2-Jahres-Follow-up ist zwei Jahre und 90 Tage nach der Transplantation spätestens fällig.</p> <p>Für das Verfahren Nierenersatztherapie bei chronischem Nierenversagen einschließlich Pankreastransplantation beginnt die Datenerfassung im Jahr 2020. Da sich diese Kennzahl jedoch auf Indexeingriffe aus dem Jahr 2023 bezieht, zu denen noch keine Daten vorliegen, kann für das Erfassungsjahr 2025 noch keine Auswertung erfolgen.</p> <p>Eine Prüfung, ob diese Kennzahl mit Referenzbereich eingeführt werden soll, steht noch aus. Die Kennzahl wird ggf. modifiziert.</p>
Teildatensatzbezug	NTX:P
Zähler (Formel)	fn_eGFRFU %>=% 30
Nenner (Formel)	fn_FU2JFaelligInEJ & fn_txIsolierteNiere & ABBRUCHTX %==% 0 & fn_IstLetzteNierenTransplantation & fn_FollowUp2Dokumentiert & (fn_IstErsterFUBogen2Jahr & !is.na(fn_eGFRFU) & FU_TRANSPLANTATVERS %==% 0 & FU_FUVERSTORBEN %==% 0)
Verwendete Funktionen	fn_AbstTageFUErhebungUeberMind2FU fn_DatumFaelligkeitFU2J fn_eGFRFU fn_EJ fn_FollowUp2Dokumentiert fn_FU2JFaelligInEJ fn_IstErsterFUBogen2Jahr fn_IstLetzteNierenTransplantation fn_IstLetzteNierenTxInAufenthalt fn_KreatininFUMGDL fn_LfdNrEingriff_NTX

	fn_MaxOPDatum_NTX fn_MinAbstTageBisTod fn_MinMindestAbstTage2FU fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff_NTX fn_Poopvwdauer_NTX fn_TodInnerhalb2Jahr fn_txIsolierteNiere fn_txNiere fn_ZeitbisTod
Verwendete Listen	-
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	

572028: Qualität der Transplantatfunktion 3 Jahre nach Nierentransplantation

Qualitätsziel

Möglichst viele Patientinnen und Patienten mit einer ausreichenden Transplantatfunktion

Hintergrund

Neben der Funktionstüchtigkeit ist die quantitative Funktion des Nierentransplantats ein bedeutendes Maß für den Transplantationserfolg. Aufgrund dessen sollten gerade in den Jahren nach der Transplantation unter anderem das Serumkreatinin und die Kreatinin-Clearance regelmäßig überprüft werden (Kälble et al. 2005). Salvadori et al. (2006) konnten zeigen, dass die Kreatininclearance ein Jahr nach Transplantation die größte Vorhersagekraft für die Nierenfunktion nach fünf Jahren besitzt. Darüber hinaus ist belegt, dass eine Funktionseinschränkung im ersten Jahr nach der Transplantation einen Risikofaktor für den Verlust des Nierentransplantats darstellt (First 2003, Hariharan et al. 2002).

Für die Funktionseinschränkung der Transplantatniere nach einem Jahr zeigt sich eine Assoziation mit einer verzögerten Funktionsaufnahme des Organs in der Woche nach Transplantation (Rodrigo et al. 2005, Salvadori et al. 2006). Risikofaktoren für eine Verminderung der Transplantatnierenfunktion sind außerdem das Auftreten von akuten und chronischen Abstoßungsreaktionen und das Alter der Transplantatempfängerin bzw. des Transplantatempfängers (Salvadori et al. 2006). Dem Ablauf der Transplantation, der Auswahl der immunsuppressiven Therapie einschließlich einer konsequenten Einnahme der Medikation (Compliance), sowie der Qualität des Spenderorgans kommen daher eine entscheidende Bedeutung für die Langzeitprognose zu.

Die Auswertungen aus dem Jahr 2018 im Rahmen der externen stationären Qualitätssicherung zeigen für Deutschland 3 Jahre nach Transplantation bei 94,9 % der Patientinnen und Patienten eine mäßige oder gute Qualität der Transplantatfunktion (GFR \geq 20 ml/min) (IQTIG 2019: 100–104).

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname ▼
PNTX: 16:B	Geschlecht	M	1= männlich 2= weiblich 3= divers 8= unbestimmt	GESCHLECHT
PNTX: 26:T	Wievielte Transplantation während dieses Aufenthaltes?	M	-	LFDNREINGRIFF
PNTX: 27:T	durchgeführte Transplantation	M	1= isolierte Nierentransplantation 2= simultane Pankreas-Nierentransplantation (SPK) 3= Pankreastransplantation nach Nierentransplantation (PAK) 4= isolierte Pankreastransplantation 5= Kombination Niere mit anderen Organen 6= Kombination Pankreas mit anderen Organen	KOMBTRANSNIERE
PNTX: 38:T	OP-Datum	K	-	OPDATUM
PNTX: 41:T	Abbruch der Transplantation	M	0= nein 1= ja	ABBRUCHTX
PNTX: 59.1:B	Entlassungsgrund	K	s. Anhang: EntlGrund	ENTLGRUND
PNTX: EF*	Patientenalter am Aufnahmetag in Jahren	-	alter(GEBDATUM;AUFNDATUM)	alter
PNTX: EF*	Postoperative Verweildauer: Differenz in Tagen	-	ENTLDATUM - OPDATUM	poopvwdauer
PNTX: FU: 19:B	Patient verstorben	M	0= nein 1= ja 9= unbekannt oder Follow-up nicht möglich	FU_FUVERSTORBEN
PNTX: FU: 23:B	Transplantatversagen Niere	K	0= nein 1= ja	FU_TRANSPLANTATVERS

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname▼
			9 = unbekannt	
PNTX: FU: 26.1:B	Kreatininwert i.S. in mg/dl	K	in mg/dl	FU_KREATININWERTMGDL
PNTX: FU: 26.2:B	Kreatininwert i.S. in µmol/l	K	in µmol/l	FU_KREATININWERTMOLL
PNTX: FU: EF*	Abstand Erhebungs- datum des Follow-up und Datum der letz- ten Transplantation in Tagen	-	FUERHEBDATUM - TXDATUM	FU_abstFUErhebungsdat- umTxDatum
PNTX: FU: EF*	Abstand zwischen Todesdatum und Da- tum der letzten Transplantation	-	TODESDATUM - TXDATUM	FU_abstTodTxDatum

*Ersatzfeld im Exportformat

▼atenfelder aus der Follow-up-Dokumentation werden mit dem Präfix "FU" gekennzeichnet

Eigenschaften und Berechnung

ID	572028
Bezeichnung	Qualität der Transplantatfunktion 3 Jahre nach Nierentransplantation
Indikatortyp	-
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Auswertungsjahr	2026
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q1/2025 - Q4/2025
Datenquelle	QS-Daten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	-
Referenzbereich 2024	-
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten, die drei Jahre nach der Transplantation dem Stadium 1, 2 oder 3 der chronischen Niereninsuffizienz zugeordnet werden</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten mit isolierter Nierentransplantation, für die das 3-Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr 2025 fällig ist, mit bekanntem Follow-up-Status, die nicht innerhalb von drei Jahren nach der Transplantation verstorben sind und ohne dokumentiertes Transplantatversagen. Patientinnen und Patienten mit einer darauffolgenden Retransplantation werden ausgeschlossen.</p>
Erläuterung der Rechenregel	Für die Zuordnung zu einem Stadium der chronischen Niereninsuffizienz erfolgt die Abschätzung der Nierenfunktion mit Hilfe der glomerulären Filtrationsrate (GFR). Der aktuelle Dialysestandard empfiehlt die Verwendung der CKD-EPI-Formel (Weinreich et al. 2022). Über diese wird die GFR in ml/min/1,73 m ² Körperoberfläche näherungsweise ermittelt werden (dann eGFR). Dafür soll die aktuell gültige Berechnungsformel gemäß National Kidney Foundation verwendet werden (NKF 2022). In die CKD-EPI-Formel fließen in der Regel der Serum-Kreatinin-Wert und dessen maximale und minimale Steigerung sowie

	<p>das Alter, das Geschlecht und die Hautfarbe ein. Die hier verwendete vereinfachte Formel berücksichtigt alle genannten Faktoren bis auf die Hautfarbe. Die Berechnung erfolgt nur für gültige Angaben zum Kreatinin i. S. (in mg/dl oder µmol/l).</p> <p>Die Stadienzuordnung erfolgt in Anlehnung an die KDIGO-Empfehlungen (Kidney Disease: Improving Global Outcomes, KDIGO 2013): Patientinnen und Patienten mit einer eGFR von ≥ 90 ml/min/1.73 m² werden dem Stadium 1 zugeordnet. Bei einer eGFR von 60–89 ml/min/1.73 m² bzw. 30–59 ml/min/1.73 m² erfolgt die Zuordnung zum Stadium 2 bzw. Stadium 3.</p> <p>Berechnung eingeschränkt auf Patientinnen und Patienten mit bekannten, plausiblen und zeitgerechten Angaben zum Kreatinin (Ausschluss von Werten ≥ 99 (mg/dl) bzw. ≥ 9999 (µmol/l)).</p> <p>Bei Retransplantationen ist die zuletzt durchgeführte Transplantation maßgebend für die Follow-up-Erhebung. Die Erhebung des 3-Jahres-Follow-up ist drei Jahre und 90 Tage nach der Transplantation spätestens fällig.</p> <p>Für das Verfahren Nierenersatztherapie bei chronischem Nierenversagen einschließlich Pankreastransplantation beginnt die Datenerfassung im Jahr 2020. Da sich diese Kennzahl jedoch auf Indexeingriffe aus dem Jahr 2022 bezieht, zu denen noch keine Daten vorliegen, kann für das Erfassungsjahr 2025 noch keine Auswertung erfolgen.</p> <p>Eine Prüfung, ob diese Kennzahl mit Referenzbereich eingeführt werden soll, steht noch aus. Die Kennzahl wird ggf. modifiziert.</p>
Teildatensatzbezug	NTX:P
Zähler (Formel)	fn_eGFRFU %>=% 30
Nenner (Formel)	fn_FU3JFaelligInEJ & fn_txlolierteNiere & fn_IstLetzteNierenTransplantation & fn_FollowUp3Dokumentiert & (fn_IstErsterFUBogen3Jahr & !is.na(fn_eGFRFU) & FU_TRANSPLANTATVERS %==% 0 & FU_FUVERSTORBEN %==% 0)
Verwendete Funktionen	fn_AbstTageFUErhebungUeberMind3FU fn_DatumFaelligkeitFU3J fn_eGFRFU fn_EJ fn_FollowUp3Dokumentiert fn_FU3JFaelligInEJ fn_IstErsterFUBogen3Jahr fn_IstLetzteNierenTransplantation fn_IstLetzteNierenTxInAufenthalt fn_KreatininFUMGDL fn_LfdNrEingriff_NTX fn_MaxOPDatum_NTX

	fn_MinAbstTageBisTod fn_MinMindestAbstTage3FU fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff_NTX fn_Poopvwdauer_NTX fn_TodInnerhalb3Jahr fn_txlolierteNiere fn_txNiere fn_ZeitbisTod
Verwendete Listen	-
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahreser- gebnissen	

572029: Qualität der Transplantatfunktion 5 Jahre nach Nierentransplantation

Qualitätsziel	Möglichst viele Patientinnen und Patienten mit einer ausreichenden Transplantatfunktion
----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

Hintergrund

Neben der Funktionstüchtigkeit ist die quantitative Funktion des Nierentransplantats ein bedeutendes Maß für den Transplantationserfolg. Aufgrund dessen sollten gerade in den Jahren nach der Transplantation unter anderem das Serumkreatinin und die Kreatinin-Clearance regelmäßig überprüft werden (Kälble et al. 2005). Salvadori et al. (2006) konnten zeigen, dass die Kreatininclearance ein Jahr nach Transplantation die größte Vorhersagekraft für die Nierenfunktion nach fünf Jahren besitzt. Darüber hinaus ist belegt, dass eine Funktionseinschränkung im ersten Jahr nach der Transplantation einen Risikofaktor für den Verlust des Nierentransplantats darstellt (First 2003, Hariharan et al. 2002).

Für die Funktionseinschränkung der Transplantatniere nach einem Jahr zeigt sich eine Assoziation mit einer verzögerten Funktionsaufnahme des Organs in der Woche nach Transplantation (Rodrigo et al. 2005, Salvadori et al. 2006). Risikofaktoren für eine Verminderung der Transplantatnierenfunktion sind außerdem das Auftreten von akuten und chronischen Abstoßungsreaktionen und das Alter der Transplantatempfängerin bzw. des Transplantatempfängers (Salvadori et al. 2006). Dem Ablauf der Transplantation, der Auswahl der immunsuppressiven Therapie, einschließlich einer konsequenten Einnahme der Medikation (Compliance), sowie der Qualität des Spenderorgans kommen daher eine entscheidende Bedeutung für die Langzeitprognose zu.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname ▼
PNTX: 16:B	Geschlecht	M	1= männlich 2= weiblich 3= divers 8= unbestimmt	GESCHLECHT
PNTX: 26:T	Wievielte Transplantation während dieses Aufenthaltes?	M	-	LFDNREINGRIFF
PNTX: 27:T	durchgeführte Transplantation	M	1= isolierte Nierentransplantation 2= simultane Pankreas-Nierentransplantation (SPK) 3= Pankreastransplantation nach Nierentransplantation (PAK) 4= isolierte Pankreastransplantation 5= Kombination Niere mit anderen Organen 6= Kombination Pankreas mit anderen Organen	KOMBTRANSNIERE
PNTX: 38:T	OP-Datum	K	-	OPDATUM
PNTX: 41:T	Abbruch der Transplantation	M	0= nein 1= ja	ABBRUCHTX
PNTX: 59.1:B	Entlassungsgrund	K	s. Anhang: EntlGrund	ENTLGRUND
PNTX: EF*	Patientenalter am Aufnahmetag in Jahren	-	alter(GEBDATUM;AUFNDATUM)	alter
PNTX: EF*	Postoperative Verweildauer: Differenz in Tagen	-	ENTLDATUM - OPDATUM	poopvwdauer
PNTX: FU: 19:B	Patient verstorben	M	0= nein 1= ja 9= unbekannt oder Follow-up nicht möglich	FU_FUVERSTORBEN
PNTX: FU: 23:B	Transplantatversagen Niere	K	0= nein 1= ja	FU_TRANSPLANTATVERS

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname▼
			9 = unbekannt	
PNTX: FU: 26.1:B	Kreatininwert i.S. in mg/dl	K	in mg/dl	FU_KREATININWERTMGDL
PNTX: FU: 26.2:B	Kreatininwert i.S. in µmol/l	K	in µmol/l	FU_KREATININWERTMOLL
PNTX: FU: EF*	Abstand Erhebungs- datum des Follow-up und Datum der letz- ten Transplantation in Tagen	-	FUERHEBDATUM - TXDATUM	FU_abstFUErhebungsdat- umTxDatum
PNTX: FU: EF*	Abstand zwischen Todesdatum und Da- tum der letzten Transplantation	-	TODESDATUM - TXDATUM	FU_abstTodTxDatum

*Ersatzfeld im Exportformat

▼atenfelder aus der Follow-up-Dokumentation werden mit dem Präfix "FU" gekennzeichnet

Eigenschaften und Berechnung

ID	572029
Bezeichnung	Qualität der Transplantatfunktion 5 Jahre nach Nierentransplantation
Indikatortyp	-
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Auswertungsjahr	2026
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q1/2025 - Q4/2025
Datenquelle	QS-Daten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	-
Referenzbereich 2024	-
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten, die fünf Jahre nach der Transplantation dem Stadium 1, 2 oder 3 der chronischen Niereninsuffizienz zugeordnet werden</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten mit isolierter Nierentransplantation, für die das 5-Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr 2025 fällig ist, mit bekanntem Follow-up-Status, die nicht innerhalb von fünf Jahren nach der Transplantation verstorben sind und ohne dokumentiertes Transplantatversagen. Patientinnen und Patienten mit einer darauffolgenden Retransplantation werden ausgeschlossen.</p>
Erläuterung der Rechenregel	<p>Für die Zuordnung zu einem Stadium der chronischen Niereninsuffizienz erfolgt die Abschätzung der Nierenfunktion mit Hilfe der glomerulären Filtrationsrate (GFR). Der aktuelle Dialysestandard empfiehlt die Verwendung der CKD-EPI-Formel (Weinreich et al. 2022). Über diese wird die GFR in ml/min/1,73 m² Körperoberfläche näherungsweise ermittelt werden (dann eGFR). Dafür soll die aktuell gültige Berechnungsformel gemäß National Kidney Foundation verwendet werden (NKF 2022). In die CKD-EPI-Formel fließen in der Regel der Serum-Kreatinin-Wert und dessen maximale und minimale Steigerung sowie</p>

	<p>das Alter, das Geschlecht und die Hautfarbe ein. Die hier verwendete vereinfachte Formel berücksichtigt alle genannten Faktoren bis auf die Hautfarbe. Die Berechnung erfolgt nur für gültige Angaben zum Kreatinin i. S. (in mg/dl oder µmol/l).</p> <p>Die Stadienzuordnung erfolgt in Anlehnung an die KDIGO-Empfehlungen (Kidney Disease: Improving Global Outcomes, KDIGO 2013): Patientinnen und Patienten mit einer eGFR von ≥ 90 ml/min/1.73 m² werden dem Stadium 1 zugeordnet. Bei einer eGFR von 60–89 ml/min/1.73 m² bzw. 30–59 ml/min/1.73 m² erfolgt die Zuordnung zum Stadium 2 bzw. Stadium 3.</p> <p>Berechnung eingeschränkt auf Patientinnen und Patienten mit bekannten, plausiblen und zeitgerechten Angaben zum Kreatinin (Ausschluss von Werten ≥ 99 (mg/dl) bzw. ≥ 9999 (µmol/l)).</p> <p>Bei Retransplantationen ist die zuletzt durchgeführte Transplantation maßgebend für die Follow-up-Erhebung. Die Erhebung des 5-Jahres-Follow-up ist fünf Jahre und 90 Tage nach der Transplantation spätestens fällig.</p> <p>Eine Prüfung, ob diese Kennzahl mit Referenzbereich eingeführt werden soll, steht noch aus. Der QI wird ggf. modifiziert.</p>
Teildatensatzbezug	NTX:P
Zähler (Formel)	fn_eGFRFU %>=% 30
Nenner (Formel)	fn_FU5JFaelligInEJ & fn_txIsolierteNiere & fn_IstLetzteNierenTransplantation & fn_FollowUp5Dokumentiert & fn_IstErsterFUBogen5Jahr & !is.na(fn_eGFRFU) & FU_TRANSPLANTATVERS %==% 0 & FU_FUVERSTORBEN %==% 0
Verwendete Funktionen	fn_AbstTageFUErhebungUeberMind5FU fn_DatumFaelligkeitFU5J fn_eGFRFU fn_EJ fn_FollowUp5Dokumentiert fn_FU5JFaelligInEJ fn_IstErsterFUBogen5Jahr fn_IstLetzteNierenTransplantation fn_IstLetzteNierenTxInAufenthalt fn_KreatininFUMGDL fn_LfdNrEingriff_NTX fn_MaxOPDatum_NTX fn_MinAbstTageBisTod fn_MinMindestAbstTage5FU fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff_NTX fn_Poopvwdauer_NTX fn_TodInnerhalb5Jahr fn_txIsolierteNiere fn_txNiere fn_ZeitbisTod

Verwendete Listen	-
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	

Gruppe: Behandlungsbedürftige Abstoßung innerhalb von 90 Tagen

Bezeichnung Gruppe	Behandlungsbedürftige Abstoßung innerhalb von 90 Tagen
Qualitätsziel	Die Zahl der Patientinnen und Patienten mit behandlungsbedürftigen Abstoßungen sollte weder zu hoch noch zu niedrig sein

Hintergrund

Die akute Abstoßungsreaktion stellt den wichtigsten immunologischen Risikofaktor für die Entwicklung einer Transplantatdysfunktion im frühen Verlauf dar. Zudem wirkt sich eine akute Abstoßung negativ auf die Dauerfunktion des Transplantats aus und stellt somit einen der wichtigsten Prädiktoren für die Entwicklung einer chronischen Allograft-Dysfunktion dar (Kollins und Banas 2011). Gründe für das Auftreten von akuten Abstoßungsreaktionen können Gewebeunverträglichkeiten zwischen Organempfänger und Organspender sein. Eine akute Abstoßung liegt vor, wenn es zu einem raschen Anstieg der Plasma-Kreatinin-Konzentration von 10 bis 25 % gegenüber des Ausgangswertes innerhalb von 1-2 Tagen kommt (ERA-EDTA, ERBP 2000).

Die Anzahl der beobachteten Abstoßungsreaktionen hängt auch davon ab, ob die Abstoßung über die feingewebliche Untersuchung des Nierentransplantats oder die klinische Diagnose des behandelnden Arztes definiert wird (Fleiner et al. 2006). Hierbei spielt insbesondere das Behandlungskonzept bei sogenannten Borderline-Abstoßungen eine Rolle.

Faktoren, die das Risiko für eine behandlungsbedürftige Abstoßung erhöhen, sind Empfängeralter, Sensibilisierung und CMV-Infektion (Pallardó Mateu et al. 2004). Die zuverlässige Einnahme der immunsuppressiven Medikamente durch die Patientin bzw. den Patienten (Compliance) spielt bei der Vermeidung von Abstoßungen eine entscheidende Rolle, ist jedoch nicht immer gewährleistet (Butler et al. 2004). Weitere Einflussgrößen für eine erhöhte Abstoßungsrate sind die kalte Ischämiezeit und die Art und Dosierung des immunsuppressiven Regimes (USRDS 2007, Dantal et al. 1998, Shoskes und Halloran 1996, Merkus et al. 1991).

Die akute Abstoßung eignet sich als Indikator für die Frühfunktion des Transplantats und für das Langzeitergebnis (Kwon et al. 2005, Pallardó Mateu et al. 2004, First 2003).

Unterschiedliche Leitlinien weisen darauf hin, dass eine Biopsie vor der akuten Abstoßung durchgeführt werden sollte, es sei denn, die Durchführung würde die Behandlung verzögern (Baker et al. 2017, KDIGO 2009).

572100: Niedrige Rate behandlungsbedürftiger Abstoßungen innerhalb von 90 Tagen

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname▼
PNTX: 27:T	durchgeführte Transplantation	M	1= isolierte Nierentransplantation 2= simultane Pankreas-Nierentransplantation (SPK) 3= Pankreastransplantation nach Nierentransplantation (PAK) 4= isolierte Pankreastransplantation 5= Kombination Niere mit anderen Organen 6= Kombination Pankreas mit anderen Organen	KOMBTRANSNIERE
PNTX: 38:T	OP-Datum	K	-	OPDATUM
PNTX: 41:T	Abbruch der Transplantation	M	0= nein 1= ja	ABBRUCHTX
PNTX: 59.1:B	Entlassungsgrund	K	s. Anhang: EntlGrund	ENTLGRUND
PNTX: EF*	Postoperative Verweildauer: Differenz in Tagen	-	ENTLdatum - OPdatum	poopvwdauer
PNTX: FU: 27:B	behandlungsbedürftige Abstoßung der Niere seit Entlassung	K	0= nein 1= ja 9= unbekannt	FU_REJEKTIONFU
PNTX: FU: EF*	Abstand Erhebungsdatum des Follow-up und Datum der letzten Transplantation in Tagen	-	FUERHEBDATUM - TXDATUM	FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum
PNTX: FU: EF*	Abstand zwischen Todesdatum und Datum der letzten Transplantation	-	TODESDATUM - TXDATUM	FU_abstTodTxDatum

*Ersatzfeld im Exportformat

▼ Datenfelder aus der Follow-up-Dokumentation werden mit dem Präfix "FU" gekennzeichnet

Eigenschaften und Berechnung

ID	572100
Bezeichnung	Niedrige Rate behandlungsbedürftiger Abstoßungen innerhalb von 90 Tagen
Indikatortyp	-
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Auswertungsjahr	2026
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q1/2025 - Q4/2025
Datenquelle	QS-Daten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	-
Referenzbereich 2024	-
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-
Erläuterung zum Stellungsnahmeverfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten mit mindestens einer behandlungsbedürftigen Abstoßung innerhalb von 90 Tagen nach OP-Datum</p> <p>Nenner</p> <p>Alle lebenden Patientinnen und Patienten, die im Zeitraum vom 01.10.2024 bis zum 30.09.2025 eine isolierte Nierentransplantation erhalten haben und für die ein 90-Tages-Follow-up vorliegt oder für die innerhalb von 90 Tagen eine Abstoßung dokumentiert wurde</p>
Erläuterung der Rechenregel	Um die Kennzahlen zum 90-Tage-Follow-up gemeinsam mit den Indikatoren zum stationären Aufenthalt auswerten zu können, muss der Beobachtungszeitraum geändert werden. Die Grundgesamtheit der Kennzahlen umfasst nicht die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.01. und 31.12. des Erfassungsjahres transplantiert wurden, sondern diejenigen, die zwischen dem 01.10. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres transplantiert wurden.
Teildatensatzbezug	NTX:P

Zähler (Formel)	FU_REJEKTIONFU %==% 1
Nenner (Formel)	fn_TxinEJm90Tage & fn_txIsolierteNiere & (fn_FollowUp90Dokumentiert fn_AbstossungInnerhalb90Tage) & !fn_TodInnerhalb90Tage & ABBRUCHTX %==% 0
Verwendete Funktionen	fn_AbstossungInnerhalb90Tage fn_EJ fn_FollowUp90Dokumentiert fn_MinAbstTageBisTod fn_TodInnerhalb90Tage fn_TxinEJm90Tage fn_txIsolierteNiere fn_ZeitbisTod
Verwendete Listen	-
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahreser- gebnissen	

572101: Hohe Rate behandlungsbedürftiger Abstoßungen innerhalb von 90 Tagen

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname▼
PNTX: 27:T	durchgeführte Transplantation	M	1= isolierte Nierentransplantation 2= simultane Pankreas-Nierentransplantation (SPK) 3= Pankreastransplantation nach Nierentransplantation (PAK) 4= isolierte Pankreastransplantation 5= Kombination Niere mit anderen Organen 6= Kombination Pankreas mit anderen Organen	KOMBTRANSNIERE
PNTX: 38:T	OP-Datum	K	-	OPDATUM
PNTX: 41:T	Abbruch der Transplantation	M	0= nein 1= ja	ABBRUCHTX
PNTX: 59.1:B	Entlassungsgrund	K	s. Anhang: EntlGrund	ENTLGRUND
PNTX: EF*	Postoperative Verweildauer: Differenz in Tagen	-	ENTLdatum - OPdatum	poopvwdauer
PNTX: FU: 27:B	behandlungsbedürftige Abstoßung der Niere seit Entlassung	K	0= nein 1= ja 9= unbekannt	FU_REJEKTIONFU
PNTX: FU: EF*	Abstand Erhebungsdatum des Follow-up und Datum der letzten Transplantation in Tagen	-	FUERHEBDATUM - TXDATUM	FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum
PNTX: FU: EF*	Abstand zwischen Todesdatum und Datum der letzten Transplantation	-	TODESDATUM - TXDATUM	FU_abstTodTxDatum

*Ersatzfeld im Exportformat

▼ Datenfelder aus der Follow-up-Dokumentation werden mit dem Präfix "FU" gekennzeichnet

Eigenschaften und Berechnung

ID	572101
Bezeichnung	Hohe Rate behandlungsbedürftiger Abstoßungen innerhalb von 90 Tagen
Indikatortyp	-
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Auswertungsjahr	2026
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q1/2025 - Q4/2025
Datenquelle	QS-Daten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	-
Referenzbereich 2024	-
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten mit mindestens einer behandlungsbedürftigen Abstoßung innerhalb von 90 Tagen nach OP-Datum</p> <p>Nenner</p> <p>Alle lebenden Patientinnen und Patienten, die im Zeitraum vom 01.10.2024 bis zum 30.09.2025 eine isolierte Nierentransplantation erhalten haben und für die ein 90-Tages-Follow-up vorliegt oder für die innerhalb von 90 Tagen eine Abstoßung dokumentiert wurde</p>
Erläuterung der Rechenregel	Um die Kennzahlen zum 90-Tage-Follow-up gemeinsam mit den Indikatoren zum stationären Aufenthalt auswerten zu können, muss der Beobachtungszeitraum geändert werden. Die Grundgesamtheit der Kennzahlen umfasst nicht die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.01. und 31.12. des Erfassungsjahres transplantiert wurden, sondern diejenigen, die zwischen dem 01.10. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres transplantiert wurden.
Teildatensatzbezug	NTX:P

Zähler (Formel)	FU_REJEKTIONFU %==% 1
Nenner (Formel)	fn_TxinEJm90Tage & fn_txIsolierteNiere & (fn_FollowUp90Dokumentiert fn_AbstossungInnerhalb90Tage) & !fn_TodInnerhalb90Tage & ABBRUCHTX %==% 0
Verwendete Funktionen	fn_AbstossungInnerhalb90Tage fn_EJ fn_FollowUp90Dokumentiert fn_MinAbstTageBisTod fn_TodInnerhalb90Tage fn_TxinEJm90Tage fn_txIsolierteNiere fn_ZeitbisTod
Verwendete Listen	-
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahreser- gebnissen	

572032: Transplantatversagen innerhalb des 1. Jahres nach Nierentransplantation

Qualitätsziel

Möglichst wenige Patientinnen und Patienten mit Transplantatversagen nach einer Nierentransplantation

Hintergrund

Die Nierenfunktion ist das entscheidende Kriterium für den Erfolg einer Nierentransplantation. Dabei kann die kalte Ischämiezeit im Rahmen der Operation einen Einfluss auf die Funktionsaufnahme des Organs nach Transplantation haben (Boom et al. 2000, Moore et al. 2007, Ojo et al. 1997).

Akute Abstoßungsreaktionen sind ebenfalls ein wichtiger Parameter (Boom et al. 2000, Johnston et al. 2006, Ojo et al. 1997) und werden vom Grad der HLA-Inkompatibilität sowie dem Prozentsatz der Panel reactive antibodies (PRA) beeinflusst. Sie erfordern eine angemessene Durchführung der immunsuppressiven Therapie.

Bei der Spenderauswahl ist zu berücksichtigen, dass das Alter der Spenderin bzw. des Spenders einen Risikofaktor für ein Transplantatversagen darstellt (Boom et al. 2000, Moore et al. 2007). Im US-amerikanischen Register werden Nierenspenderrinnen und Nierenspender nach ihrem Alter, der Nierenfunktion, einer arteriellen Hypertonie und ihrer Todesursache in „Extended criteria donors“ (ECD) und Nicht-ECD eingeteilt, welche hinsichtlich des Transplantatüberlebens bei Empfängerinnen und Empfänger deutliche Unterschiede aufweisen (OPTN/SRTR [2010]).

In den Daten desUSRDS wird für das Jahr 2014 die Wahrscheinlichkeit des Transplantatversagens im ersten Jahr nach Transplantation bei Postmortalspenden mit 3,8 % angegeben. Die Wahrscheinlichkeit des Transplantatversagens im ersten Jahr nach Nierenlebendspende hingegen wird für das Jahr 2014 mit 1,9 % beziffert (USRDS et al. 2017). Die Auswertungen aus dem Jahr 2018 im Rahmen der externen stationären Qualitätssicherung zeigen für Deutschland ein Gesamt-Transplantatversagen innerhalb des ersten Jahres nach Nierentransplantation von 5,7 % (IQTIG 2019: 100-104). In ihrer auf die Eurotransplant-Region bezogene Studie zu Nierentransplantationen finden Heylen et al. (2017) heraus, dass eine steigende warme Ischämiezeit mit dem Risiko eines erhöhten Transplantatverlustes einhergeht.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname ▼
PNTX: 27:T	durchgeführte Transplantation	M	1= isolierte Nierentransplantation 2= simultane Pankreas-Nierentransplantation (SPK) 3= Pankreastransplantation nach Nierentransplantation (PAK) 4= isolierte Pankreastransplantation 5= Kombination Niere mit anderen Organen 6= Kombination Pankreas mit anderen Organen	KOMBTRANSNIERE
PNTX: 38:T	OP-Datum	K	-	OPDATUM
PNTX: 41:T	Abbruch der Transplantation	M	0= nein 1= ja	ABBRUCHTX
PNTX: 59.1:B	Entlassungsgrund	K	s. Anhang: EntlGrund	ENTLGRUND
PNTX: EF*	Postoperative Verweildauer: Differenz in Tagen	-	ENTLDATUM - OPDATUM	poopvwdauer
PNTX: FU: 19:B	Patient verstorben	M	0= nein 1= ja 9= unbekannt oder Follow-up nicht möglich	FU_FUVERSTORBEN
PNTX: FU: EF*	Abstand Erhebungsdatum des Follow-up und Datum der letzten Transplantation in Tagen	-	FUERHEBDATUM - TXDATUM	FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum
PNTX: FU: EF*	Abstand zwischen Todesdatum und Datum der letzten Transplantation	-	TODESDATUM - TXDATUM	FU_abstTodTxDatum
PNTX: FU: EF*	Abstand zwischen Datum des Transplantatversagens	-	TRANSPLANTATVERS DATUM - TXDATUM	FU_abstTransplantatVersDatum

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname ▼
	und Datum der letzten Transplantation in Tagen			

*Ersatzfeld im Exportformat

▼ Datenfelder aus der Follow-up-Dokumentation werden mit dem Präfix "FU" gekennzeichnet

Eigenschaften und Berechnung

ID	572032
Bezeichnung	Transplantatversagen innerhalb des 1. Jahres nach Nierentransplantation
Indikatortyp	Ergebnisindikator
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Auswertungsjahr	2026
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q1/2025 – Q4/2025
Datenquelle	QS-Daten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	≤ x % (90. Perzentil)
Referenzbereich 2024	≤ x % (90. Perzentil)
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	Die Festlegung des Referenzbereiches beruht auf Erfahrungen aus der externen stationären Qualitätssicherung.
Erläuterung zum Stellungsverfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Transplantationen, bei denen innerhalb des 1. Jahres nach der Transplantation ein Transplantatversagen auftrat oder eine Retransplantation notwendig wurde</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten mit isolierter Nierentransplantation, für die das 1-Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr 2025 fällig ist, mit bekanntem Follow-up-Status, die nicht innerhalb von einem Jahr nach der Transplantation verstorben sind</p>
Erläuterung der Rechenregel	Bei Retransplantationen ist die zuletzt durchgeführte Transplantation maßgebend für die Follow-up-Erhebung. Die Erhebung des 1-Jahres-Follow-up ist ein Jahr und 60 Tage nach der Transplantation spätestens fällig. In diesem Indikator werden auch Follow-up-Informationen berücksichtigt, die nach dem Fälligkeitsdatum erhoben wurden.
Teildatensatzbezug	NTX:T
Zähler (Formel)	fn_txVersagenNiereInnerhalb1Jahr fn_NierenReTXInnerhalb1Jahr

Nenner (Formel)	fn_FU1JFaelligInEJ & fn_txIsolierteNiere & (fn_txVersagenNiereStatusBekannt1J !is.na(fn_ZeitbisNierenReTX)) & !(fn_TodInnerhalb1Jahr) & ABBRUCHTX %==% 0
Verwendete Funktionen	fn_AbstTageFUErhebungStatusBekannt fn_DatumFaelligkeitFU1J fn_EJ fn_FU1JFaelligInEJ fn_MaxAbstTageFUErhebung fn_MinAbstTageBisTod fn_NierenReTXInnerhalb1Jahr fn_TodInnerhalb1Jahr fn_txIsolierteNiere fn_txNiere fn_txNiere_OPDatumValue fn_txVersagenNiereInnerhalb1Jahr fn_txVersagenNiereStatusBekannt1J fn_ZeitbisNierenReTX fn_ZeitbisTod fn_ZeitbisTxVersagenNiere
Verwendete Listen	-
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahreser- gebnissen	

572033: Transplantatversagen innerhalb von 2 Jahren nach Nierentransplantation

Qualitätsziel

Möglichst wenige Patientinnen und Patienten mit Transplantatversagen nach einer Nierentransplantation

Hintergrund

Die Nierenfunktion ist das entscheidende Kriterium für den Erfolg einer Nierentransplantation. Dabei kann die kalte Ischämiezeit im Rahmen der Operation einen Einfluss auf die Funktionsaufnahme des Organs nach Transplantation haben (Boom et al. 2000, Moore et al. 2007, Ojo et al. 1997).

Akute Abstoßungsreaktionen sind ebenfalls ein wichtiger Parameter (Boom et al. 2000, Johnston et al. 2006, Ojo et al. 1997) und werden vom Grad der HLA-Inkompatibilität sowie dem Prozentsatz der Panel reactive antibodies (PRA) beeinflusst. Sie erfordern eine angemessene Durchführung der immunsuppressiven Therapie.

Bei der Spenderauswahl ist zu berücksichtigen, dass das Alter der Spenderin bzw. des Spenders einen Risikofaktor für ein Transplantatversagen darstellt (Boom et al. 2000, Moore et al. 2007). Im US-amerikanischen Register werden Nierenspenderrinnen und Nierenspender nach ihrem Alter, der Nierenfunktion, einer arteriellen Hypertonie und ihrer Todesursache in „Extended criteria donors“ (ECD) und Nicht-ECD eingeteilt, welche hinsichtlich des Transplantatüberlebens bei Empfängerinnen und Empfänger deutliche Unterschiede aufweisen (OPTN/SRTR [2010]).

In den Daten desUSRDS wird für das Jahr 2013 die Wahrscheinlichkeit des Transplantatversagens im zweiten Jahr nach Transplantation bei Postmortalspenden mit 6,7 % angegeben. Die Wahrscheinlichkeit des Transplantatversagens im zweiten Jahr nach Nierenlebendspende hingegen wird für das Jahr 2013 mit 2,7 % beziffert (USRDS et al. 2017). Die Auswertungen aus dem Jahr 2018 im Rahmen der externen stationären Qualitätssicherung zeigen für Deutschland ein Gesamt-Transplantatversagen innerhalb von 2 Jahren nach Nierentransplantation von 5,6 % (IQTIG 2019: 100-104). In ihrer auf die Eurotransplant-Region bezogene Studie zu Nierentransplantationen finden Heylen et al. (2017) heraus, dass eine steigende warme Ischämiezeit mit dem Risiko eines erhöhten Transplantatverlustes einhergeht.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname ▼
PNTX: 27:T	durchgeführte Transplantation	M	1= isolierte Nierentransplantation 2= simultane Pankreas-Nierentransplantation (SPK) 3= Pankreastransplantation nach Nierentransplantation (PAK) 4= isolierte Pankreastransplantation 5= Kombination Niere mit anderen Organen 6= Kombination Pankreas mit anderen Organen	KOMBTRANSNIERE
PNTX: 38:T	OP-Datum	K	-	OPDATUM
PNTX: 41:T	Abbruch der Transplantation	M	0= nein 1= ja	ABBRUCHTX
PNTX: 59.1:B	Entlassungsgrund	K	s. Anhang: EntlGrund	ENTLGRUND
PNTX: EF*	Postoperative Verweildauer: Differenz in Tagen	-	ENTLDATUM - OPDATUM	poopvwdauer
PNTX: FU: 19:B	Patient verstorben	M	0= nein 1= ja 9= unbekannt oder Follow-up nicht möglich	FU_FUVERSTORBEN
PNTX: FU: EF*	Abstand Erhebungsdatum des Follow-up und Datum der letzten Transplantation in Tagen	-	FUERHEBDATUM - TXDATUM	FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum
PNTX: FU: EF*	Abstand zwischen Todesdatum und Datum der letzten Transplantation	-	TODESDATUM - TXDATUM	FU_abstTodTxDatum
PNTX: FU: EF*	Abstand zwischen Datum des Transplantatversagens	-	TRANSPLANTATVERS DATUM - TXDATUM	FU_abstTransplantatVersDatum

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname▼
	und Datum der letzten Transplantation in Tagen			

*Ersatzfeld im Exportformat

▼Wertenfelder aus der Follow-up-Dokumentation werden mit dem Präfix "FU" gekennzeichnet

Eigenschaften und Berechnung

ID	572033
Bezeichnung	Transplantatversagen innerhalb von 2 Jahren nach Nierentransplantation
Indikatortyp	-
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Auswertungsjahr	2026
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q1/2025 – Q4/2025
Datenquelle	QS-Daten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	-
Referenzbereich 2024	-
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-
Erläuterung zum Stellungsverfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Transplantationen, bei denen innerhalb von 2 Jahren nach der Transplantation ein Transplantatversagen auftrat oder eine Retransplantation notwendig wurde</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten mit isolierter Nierentransplantation, für die das 2-Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr 2025 fällig ist, mit bekanntem Follow-up-Status, die nicht innerhalb von zwei Jahren nach der Transplantation verstorben sind</p>
Erläuterung der Rechenregel	<p>Bei Retransplantationen ist die zuletzt durchgeführte Transplantation maßgebend für die Follow-up-Erhebung. Die Erhebung des 2-Jahres-Follow-up ist zwei Jahre und 90 Tage nach der Transplantation spätestens fällig. In dieser Kennzahl werden auch Follow-up-Informationen berücksichtigt, die nach dem Fälligkeitsdatum erhoben wurden.</p> <p>Eine Prüfung, ob diese Kennzahl mit Referenzbereich eingeführt werden soll, steht noch aus. Die Kennzahl wird ggf. modifiziert.</p>
Teildatensatzbezug	NTX:T

Zähler (Formel)	fn_txVersagenNiereInnerhalb2Jahr fn_NierenReTXInnerhalb2Jahr
Nenner (Formel)	fn_FU2JFaelligInEJ & fn_txIsolierteNiere & (fn_txVersagenNiereStatusBekannt2J !is.na(fn_ZeitbisNierenReTX)) & !(fn_TodInnerhalb2Jahr) & ABBRUCHTX %==% 0
Verwendete Funktionen	fn_AbstTageFUErhebungStatusBekannt fn_DatumFaelligkeitFU2J fn_EJ fn_FU2JFaelligInEJ fn_MaxAbstTageFUErhebung fn_MinAbstTageBisTod fn_NierenReTXInnerhalb2Jahr fn_TodInnerhalb2Jahr fn_txIsolierteNiere fn_txNiere fn_txNiere_OPDatumValue fn_txVersagenNiereInnerhalb2Jahr fn_txVersagenNiereStatusBekannt2J fn_ZeitbisNierenReTX fn_ZeitbisTod fn_ZeitbisTxVersagenNiere
Verwendete Listen	-
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	

572034: Transplantatversagen innerhalb von 3 Jahren nach Nierentransplantation

Qualitätsziel

Möglichst wenige Patientinnen und Patienten mit Transplantatversagen nach einer Nierentransplantation

Hintergrund

Die Nierenfunktion ist das entscheidende Kriterium für den Erfolg einer Nierentransplantation. Dabei kann die kalte Ischämiezeit im Rahmen der Operation einen Einfluss auf die Funktionsaufnahme des Organs nach Transplantation haben (Boom et al. 2000, Moore et al. 2007, Ojo et al. 1997).

Akute Abstoßungsreaktionen sind ebenfalls ein wichtiger Parameter (Boom et al. 2000, Johnston et al. 2006, Ojo et al. 1997) und werden von dem Grad der HLA-Inkompatibilität sowie dem Prozentsatz der Panel reactive antibodies (PRA) beeinflusst. Sie erfordern eine angemessene Durchführung der immunsuppressiven Therapie.

Bei der Spenderauswahl ist zu berücksichtigen, dass das Alter der Spenderin bzw. des Spenders einen Risikofaktor für ein Transplantatversagen darstellt (Boom et al. 2000, Moore et al. 2007). Im US-amerikanischen Register werden Nierenspenderrinnen und Nierenspender nach ihrem Alter, der Nierenfunktion, einer arteriellen Hypertonie und ihrer Todesursache in „Extended criteria donors“ (ECD) und Nicht-ECD eingeteilt, welche hinsichtlich des Transplantatüberlebens bei Empfängerinnen und Empfänger deutliche Unterschiede aufweisen (OPTN/SRTR [2010]).

In den Daten desUSRDS wird für das Jahr 2012 die Wahrscheinlichkeit des Transplantatversagens im dritten Jahr nach Transplantation bei Postmortalspenden mit 8,8 % angegeben. Die Wahrscheinlichkeit des Transplantatversagens im dritten Jahr nach Nierenlebendspende hingegen wird für das Jahr 2012 mit 4,6 % beziffert (USRDS et al. 2017). Die Auswertungen aus dem Jahr 2018 im Rahmen der externen stationären Qualitätssicherung zeigen für Deutschland ein Gesamt-Transplantatversagen innerhalb von 3 Jahren nach Nierentransplantation von 7,3 % (IQTIG 2019: 100-104). In ihrer auf die Eurotransplant-Region bezogene Studie zu Nierentransplantationen finden Heylen et al. (2017) heraus, dass eine steigende warme Ischämiezeit mit dem Risiko eines erhöhten Transplantatverlustes einhergeht.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname ▼
PNTX: 27:T	durchgeführte Transplantation	M	1= isolierte Nierentransplantation 2= simultane Pankreas-Nierentransplantation (SPK) 3= Pankreastransplantation nach Nierentransplantation (PAK) 4= isolierte Pankreastransplantation 5= Kombination Niere mit anderen Organen 6= Kombination Pankreas mit anderen Organen	KOMBTRANSNIERE
PNTX: 38:T	OP-Datum	K	-	OPDATUM
PNTX: 59.1:B	Entlassungsgrund	K	s. Anhang: EntlGrund	ENTLGRUND
PNTX: EF*	Postoperative Verweildauer: Differenz in Tagen	-	ENTLDATEUM - OPDATUM	poopvwdauer
PNTX: FU: 19:B	Patient verstorben	M	0= nein 1= ja 9= unbekannt oder Follow-up nicht möglich	FU_FUVERSTORBEN
PNTX: FU: EF*	Abstand Erhebungsdatum des Follow-up und Datum der letzten Transplantation in Tagen	-	FUERHEBDATUM - TXDATUM	FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum
PNTX: FU: EF*	Abstand zwischen Todesdatum und Datum der letzten Transplantation	-	TODESDATUM - TXDATUM	FU_abstTodTxDatum
PNTX: FU: EF*	Abstand zwischen Datum des Transplantatversagens und Datum der letzten Transplantation in Tagen	-	TRANSPLANTATVERS DATUM - TXDATUM	FU_abstTransplantatVersDatum

*Ersatzfeld im Exportformat

▼ Datenfelder aus der Follow-up-Dokumentation werden mit dem Präfix "FU" gekennzeichnet

Eigenschaften und Berechnung

ID	572034
Bezeichnung	Transplantatversagen innerhalb von 3 Jahren nach Nierentransplantation
Indikatortyp	-
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Auswertungsjahr	2026
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q1/2025 – Q4/2025
Datenquelle	QS-Daten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	-
Referenzbereich 2024	-
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-
Erläuterung zum Stellungsverfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Transplantationen, bei denen innerhalb von 3 Jahren nach der Transplantation ein Transplantatversagen auftrat oder eine Retransplantation notwendig wurde</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten mit isolierter Nierentransplantation, für die das 3-Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr 2025 fällig ist, mit bekanntem Follow-up-Status, die nicht innerhalb von drei Jahren nach der Transplantation verstorben sind</p>
Erläuterung der Rechenregel	<p>Bei Retransplantationen ist die zuletzt durchgeführte Transplantation maßgebend für die Follow-up-Erhebung. Die Erhebung des 3-Jahres-Follow-up ist drei Jahre und 90 Tage nach der Transplantation spätestens fällig. In dieser Kennzahl werden auch Follow-up-Informationen berücksichtigt, die nach dem Fälligkeitsdatum erhoben wurden.</p> <p>Eine Prüfung, ob diese Kennzahl mit Referenzbereich eingeführt werden soll, steht noch aus. Die Kennzahl wird ggf. modifiziert.</p>
Teildatensatzbezug	NTX:T

Zähler (Formel)	fn_txVersagenNiereInnerhalb3Jahr fn_NierenReTXInnerhalb3Jahr
Nenner (Formel)	fn_FU3JFaelligInEJ & fn_txIsolierteNiere & (fn_txVersagenNiereStatusBekannt3J !is.na(fn_ZeitbisNierenReTX)) & !(fn_TodInnerhalb3Jahr)
Verwendete Funktionen	fn_AbstTageFUErhebungStatusBekannt fn_DatumFaelligkeitFU3J fn_EJ fn_FU3JFaelligInEJ fn_MaxAbstTageFUErhebung fn_MinAbstTageBisTod fn_NierenReTXInnerhalb3Jahr fn_TodInnerhalb3Jahr fn_txIsolierteNiere fn_txNiere fn_txNiere_OPDatumValue fn_txVersagenNiereInnerhalb3Jahr fn_txVersagenNiereStatusBekannt3J fn_ZeitbisNierenReTX fn_ZeitbisTod fn_ZeitbisTxVersagenNiere
Verwendete Listen	-
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahreser- gebnissen	

572035: Transplantatversagen innerhalb von 5 Jahren nach Nierentransplantation

Qualitätsziel

Möglichst wenige Patientinnen und Patienten mit Transplantatversagen nach einer Nierentransplantation

Hintergrund

Die Nierenfunktion ist das entscheidende Kriterium für den Erfolg einer Nierentransplantation. Dabei kann die kalte Ischämiezeit im Rahmen der Operation einen Einfluss auf die Funktionsaufnahme des Organs nach Transplantation haben (Boom et al. 2000, Moore et al. 2007, Ojo et al. 1997).

Akute Abstoßungsreaktionen sind ebenfalls ein wichtiger Parameter (Boom et al. 2000, Johnston et al. 2006, Ojo et al. 1997) und werden von dem Grad der HLA-Inkompatibilität sowie dem Prozentsatz der Panel reactive antibodies (PRA) beeinflusst. Sie erfordern eine angemessene Durchführung der immunsuppressiven Therapie.

Bei der Spenderauswahl ist zu berücksichtigen, dass das Alter der Spenderin bzw. des Spenders einen Risikofaktor für ein Transplantatversagen darstellt (Boom et al. 2000, Moore et al. 2007). Im US-amerikanischen Register werden Nierenspenderrinnen und Nierenspender nach ihrem Alter, der Nierenfunktion, einer arteriellen Hypertonie und ihrer Todesursache in „Extended criteria donors“ (ECD) und Nicht-ECD eingeteilt, welche hinsichtlich des Transplantatüberlebens bei Empfängerinnen und Empfänger deutliche Unterschiede aufweisen (OPTN/SRTR [2010]).

In ihrer auf die Eurotransplant-Region bezogene Studie zu Nierentransplantationen finden Heylen et al. (2017) heraus, dass eine steigende warme Ischämiezeit mit dem Risiko eines erhöhten Transplantatverlustes einhergeht.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname ▼
PNTX: 27:T	durchgeführte Transplantation	M	1= isolierte Nierentransplantation 2= simultane Pankreas-Nierentransplantation (SPK) 3= Pankreastransplantation nach Nierentransplantation (PAK) 4= isolierte Pankreastransplantation 5= Kombination Niere mit anderen Organen 6= Kombination Pankreas mit anderen Organen	KOMBTRANSNIERE
PNTX: 38:T	OP-Datum	K	-	OPDATUM
PNTX: 59.1:B	Entlassungsgrund	K	s. Anhang: EntlGrund	ENTLGRUND
PNTX: EF*	Postoperative Verweildauer: Differenz in Tagen	-	ENTLDATUM - OPDATUM	poopvwdauer
PNTX: FU: 19:B	Patient verstorben	M	0= nein 1= ja 9= unbekannt oder Follow-up nicht möglich	FU_FUVERSTORBEN
PNTX: FU: EF*	Abstand Erhebungsdatum des Follow-up und Datum der letzten Transplantation in Tagen	-	FUERHEBDATUM - TXDATUM	FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum
PNTX: FU: EF*	Abstand zwischen Todesdatum und Datum der letzten Transplantation	-	TODESDATUM - TXDATUM	FU_abstTodTxDatum
PNTX: FU: EF*	Abstand zwischen Datum des Transplantatversagens und Datum der letzten Transplantation in Tagen	-	TRANSPLANTATVERSDATUM - TXDATUM	FU_abstTransplantatVersDatum

*Ersatzfeld im Exportformat

▼ Datenfelder aus der Follow-up-Dokumentation werden mit dem Präfix "FU" gekennzeichnet

Eigenschaften und Berechnung

ID	572035
Bezeichnung	Transplantatversagen innerhalb von 5 Jahren nach Nierentransplantation
Indikatortyp	-
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Auswertungsjahr	2026
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q1/2025 – Q4/2025
Datenquelle	QS-Daten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	-
Referenzbereich 2024	-
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-
Erläuterung zum Stellungsverfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Transplantationen, bei denen innerhalb von 5 Jahren nach der Transplantation ein Transplantatversagen auftrat oder eine Retransplantation notwendig wurde</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten mit isolierter Nierentransplantation, für die das 5-Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr 2025 fällig ist, mit bekanntem Follow-up-Status, die nicht innerhalb von fünf Jahren nach der Transplantation verstorben sind</p>
Erläuterung der Rechenregel	<p>Bei Retransplantationen ist die zuletzt durchgeführte Transplantation maßgebend für die Follow-up-Erhebung. Die Erhebung des 5-Jahres-Follow-up ist fünf Jahre und 90 Tage nach der Transplantation spätestens fällig. In dieser Kennzahl werden auch Follow-up-Informationen berücksichtigt, die nach dem Fälligkeitsdatum erhoben wurden.</p> <p>Eine Prüfung, ob diese Kennzahl mit Referenzbereich eingeführt werden soll, steht noch aus. Die Kennzahl wird ggf. modifiziert.</p>
Teildatensatzbezug	NTX:P

Zähler (Formel)	fn_txVersagenNiereInnerhalb5Jahr fn_NierenReTXInnerhalb5Jahr
Nenner (Formel)	fn_FU5JFaelligInEJ & fn_txIsolierteNiere & (fn_txVersagenNiereStatusBekannt5J !is.na(fn_ZeitbisNierenReTX)) & !(fn_TodInnerhalb5Jahr)
Verwendete Funktionen	fn_AbstTageFUErhebungStatusBekannt fn_DatumFaelligkeitFU5J fn_EJ fn_FU5JFaelligInEJ fn_MaxAbstTageFUErhebung fn_MinAbstTageBisTod fn_NierenReTXInnerhalb5Jahr fn_TodInnerhalb5Jahr fn_txIsolierteNiere fn_txNiere fn_txNiere_OPDatumValue fn_txVersagenNiereInnerhalb5Jahr fn_txVersagenNiereStatusBekannt5J fn_ZeitbisNierenReTX fn_ZeitbisTod fn_ZeitbisTxVersagenNiere
Verwendete Listen	-
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	

Literatur

Agence de la biomédecine ([2017]): Survie post greffe. In: Greffe rénale. Le rapport médical et scientifique de l'Agence de la biomédecine 2016. Saint-Denis La Plaine, FR: Agence de la biomédecine, 44-70. URL: <https://www.agence-biomedecine.fr/annexes/bilan2016/donnees/organes/06-rein/pdf/rein.pdf> (abgerufen am: 09.01.2019).

Arend, SM; Mallat, MJ; Westendorp, RJ; van der Woude, FJ; van Es, LA (1997): Patient survival after renal transplantation; more than 25 years follow-up. *Nephrology Dialysis Transplantation* 12(8): 1672-1679. DOI: 10.1093/ndt/12.8.1672.

Awan, AA; Niu, J; Pan, JS; Erickson, KF; Mandayam, S; Winkelmayr, WC; et al. (2018): Trends in the Causes of Death among Kidney Transplant Recipients in the United States (1996-2014). *American Journal of Nephrology* 48(6): 472-481. DOI: 10.1159/000495081.

Baker, RJ; Mark, PB; Patel, RK; Stevens, KK; Palmer, N (2017): Renal association clinical practice guideline in post-operative care in the kidney transplant recipient. *BMC Nephrology* 18: 174. DOI: 10.1186/s12882-017-0553-2.

Birkeland, SA; Hamilton-Dutoit, S (2003): Is Posttransplant Lymphoproliferative Disorder (PTLD) Caused By Any Specific Immunosuppressive Drug Or By The Transplantation Per Se? *Transplantation* 76(6): 984-988. DOI: 10.1097/01.tp.0000085602.22498.cf.

Boom, H; Mallat, MJK; De Fijter, JW; Zwinderman, AH; Paul, LC (2000): Delayed graft function influences renal function, but not survival. *Kidney International* 58(2): 859-866. DOI: 10.1046/j.1523-1755.2000.00235.x.

Butler, JA; Roderick, P; Mullee, M; Mason, JC; Peveler, RC (2004): Frequency And Impact Of Nonadherence To Immunosuppressants After Renal Transplantation: A Systematic Review. *Transplantation* 77(5): 769-776. DOI: 10.1097/01.tp.0000110408.83054.88.

Cecka, JM (1999): The UNOS Scientific Renal Transplant Registry. *Clinical Transplants*: 1-21.

Cecka, JM (2001): The UNOS Renal Transplant Registry. *Clinical Transplants*: 1-18.

Dantal, J; Hourmant, M; Cantarovich, D; Giral, M; Blancho, G; Dreno, B; et al. (1998): Effect of long-term immunosuppression in kidney-graft recipients on cancer incidence: randomised comparison of two cyclosporin regimens. *The Lancet* 351(9103): 623-628. DOI: 10.1016/S0140-6736(97)08496-1.

ERA-EDTA [European Renal Association-European Dialysis and Transplant Association], ERBP [European Renal Best Practice] (2000): European Best Practice Guidelines for Renal Transplantation (Part 1). Section III: The transplant recipient from initial transplant hospitalization to 1 year post transplant. III.1 Cross-matching donor/recipient. *Nephrology Dialysis Transplantation* 15(Suppl. 7): 52. DOI: 10.1093/ndt/15.suppl_7.52.

ERA-EDTA [European Renal Association-European Dialysis and Transplant Association], ERBP [European Renal Best Practice] (2002): European Best Practice Guidelines for Renal Transplantation (Part 2). Section IV: Long-term management of the transplant recipient. IV.13 Analysis of patient and graft survival. *Nephrology Dialysis Transplantation* 17(Suppl. 4): 60-67. DOI: 10.1093/ndt/17.suppl_4.60.

Euvrard, S; Kanitakis, J; Claudy, A (2003): Skin Cancers after Organ Transplantation. *The New England Journal of Medicine* 348(17): 1681-1691. DOI: 10.1056/NEJMra022137.

First, MR (2003): Renal function as a predictor of long-term graft survival in renal transplant patients. *Nephrology Dialysis Transplantation* 18(Suppl. 1): i3-i6. DOI: 10.1093/ndt/gfg1027.

Fleiner, F; Fritsche, L; Glander, P; Neumayer, H-H; Budde, K (2006): Reporting of Rejection after Renal Transplantation in Large Immunosuppressive Trials: Biopsy-Proven, Clinical, Presumed, or Treated Rejection? *Transplantation* 81(5): 655-659. DOI: 10.1097/01.tp.0000214933.73927.4e.

Gjertson, DW (2001): Center and other factor effects in recipients of living-donor kidney transplants. *Clinical Transplants*: 209-221.

Goh, A (2009): Graft Survival Trends in Kidney Transplants: An Analysis of the UNOS Database. *Clinical Transplants Chapter 2*: 41-54.

Hariharan, S; McBride, MA; Cherikh, WS; Tolleris, CB; Bresnahan, BA; Johnson, CP (2002): Post-transplant renal function in the first year predicts long-term kidney transplant survival. *Kidney International* 62(1): 311–318. DOI: 10.1046/j.1523-1755.2002.00424.x.

Hernández, D; Rufino, M; Armas, S; González, A; Gutiérrez, P; Barbero, P; et al. (2006): Retrospective analysis of surgical complications following cadaveric kidney transplantation in the modern transplant era. *Nephrology Dialysis Transplantation* 21(10): 2908–2915. DOI: 10.1093/ndt/gfl338.

Heylen, L; Pirenne, J; Samuel, U; Tieken, I; Naesens, M; Sprangers, B; et al. (2017): The Impact of Anastomosis Time During Kidney Transplantation on Graft Loss: A Eurotransplant Cohort Study. *American Journal of Transplantation* 17(3): 724–732. DOI: 10.1111/ajt.14031.

IQTIG [Institut für Qualitätssicherung und Transparenz im Gesundheitswesen] (2019): Qualitätsreport 2019. Berlin: IQTIG. ISBN: 978--3--9818131--3--5. URL: https://iqtig.org/downloads/berichte/2018/IQTIG_Qualitaetsreport-2019_2019-09-25.pdf (abgerufen am: 18.12.2019).

Johnston, O; O'Kelly, P; Spencer, S; Donohoe, J; Walshe, JJ; Little, DM; et al. (2006): Reduced graft function (with or without dialysis) vs immediate graft function – a comparison of long-term renal allograft survival. *Nephrology Dialysis Transplantation* 21(8): 2270–2274. DOI: 10.1093/ndt/gfl103.

Kälble, T; Lucan, M; Nicita, G; Sells, R; Burgos Revilla, FJ; Wiesel, M (2005): Eau Guidelines on Renal Transplantation. *European Urology* 47(2): 156–166. DOI: 10.1016/j.eururo.2004.02.009.

Kasiske, BL; Andany, MA; Hernández, D; Silkensen, J; Rabb, H; McClean, J; et al. (2001): Comparing Methods for Monitoring Serum Creatinine to Predict Late Renal Allograft Failure. *American Journal of Kidney Diseases* 38(5): 1065–1073. DOI: 10.1053/ajkd.2001.28605.

KDIGO [Kidney Disease: Improving Global Outcomes] (2009): KDIGO Clinical Practice Guideline for the Care of Kidney Transplant Recipients. *American Journal of Transplantation* 9(3): S1–S155. URL: <https://kdigo.org/wp-content/uploads/2017/02/KDIGO-2009-Transplant-Recipient-Guideline-English.pdf> (abgerufen am: 11.12.2019).

KDIGO [Kidney Disease: Improving Global Outcomes] (2013): KDIGO 2012 Clinical Practice Guideline for the Evaluation and Management of Chronic Kidney Disease. *Kidney International Supplements* 3(1):

1-150. URL: http://kdigo.org/wp-content/uploads/2017/02/KDIGO_2012_CKD_GL.pdf (abgerufen am: 09.01.2019).

Kollins, D; Banas, B (2011): Akute renale Transplantatabstoßung. Aktuelle Aspekte der Diagnostik. Nieren- und Hochdruckkrankheiten 40(8): 348-354. DOI: 10.5414/NHP40348.

Kwon, OJ; Kim, YH; Ahn, BK; Kang, CM; Kwak, JY (2005): Long-Term Graft Outcome of Living Donor Renal Transplantation: Single Center Experience. Transplantation Proceedings 37(2): 690-692. DOI: 10.1016/j.transproceed.2004.11.039.

Melchior, S; Jones, J (2008): Urologische Komplikationen nach Nierentransplantationen. Transplantationsmedizin 20(1): 13-20.

Merkus, JWS; Hoitsma, AJ; Koene, RAP (1991): Detrimental Effect of Acute Renal Failure on the Survival of Renal Allografts: Influence of Total Ischaemia Time and Anastomosis Time. Nephrology Dialysis Transplantation 6(11): 881-886. DOI: 10.1093/ndt/6.11.881.

Moore, J; Tan, K; Cockwell, P; Krishnan, H; McPake, D; Ready, A; et al. (2007): Predicting early renal allograft function using clinical variables. Nephrology Dialysis Transplantation 22(9): 2669-2677. DOI: 10.1093/ndt/gfm249.

NKF [National Kidney Foundation] (2022): CKD-EPI Creatinine Equation (2021). New York, US-NY: NKF. URL: <https://www.kidney.org/content/ckd-epi-creatinine-equation-2021> (abgerufen am: 12.04.2022).

Ojo, AO; Wolfe, RA; Held, PJ; Port, FK; Schmodder, RL (1997): Delayed Graft Function: Risk Factors and Implications for Renal Allograft Survival. Transplantation 63(7): 968-974.

OPTN [Organ Procurement and Transplantation Network]; SRTR [Scientific Registry of Transplant Recipients] ([2010]): 2009 Annual Report of the U.S. Organ Procurement and Transplantation Network and the Scientific Registry of Transplant Recipients: Transplant Data 1999-2008. Rockville, US-MD: HHS [U.S. Department of Health and Human Services] [u. a.]. URL: <https://srtr.transplant.hrsa.gov/archives.aspx> [Download > 2009 ADR] (abgerufen am: 09.01.2019).

- Pallardó Mateu, LM; Sancho Calabuig, A; Capdevila Plaza, L; Esteve, AF (2004): Acute rejection and late renal transplant failure: Risk factors and prognosis. *Nephrology Dialysis Transplantation* 19(Suppl. 3): iii38-iii42. DOI: 10.1093/ndt/gfh1013.
- Pascual, J; Marcén, R; Ortuño, J (2004): Renal function: defining long-term success. *Nephrology Dialysis Transplantation* 19(Suppl. 6): vi3-vi7. DOI: 10.1093/ndt/gfh1062.
- Perico, N; Cattaneo, D; Sayegh, MH; Remuzzi, G (2004): Delayed graft function in kidney transplantation. *The Lancet* 364(9447): 1814-1827. DOI: 10.1016/S0140-6736(04)17406-0.
- Rodrigo, E; Fernández-Fresnedo, G; Ruiz, JC; Piñera, C; Palomar, R; González-Cotorruelo, J; et al. (2005): Similar Impact of Slow and Delayed Graft Function on Renal Allograft Outcome and Function. *Transplantation Proceedings* 37(3): 1431-1432. DOI: 10.1016/j.transproceed.2005.02.052.
- Salvadori, M; Rosati, A; Bock, A; Chapman, J; Dussol, B; Fritsche, L; et al. (2006): Estimated One-Year Glomerular Filtration Rate is the Best Predictor of Long-term Graft Function Following Renal Transplant. *Transplantation* 81(2): 202-206. DOI: 10.1097/01.tp.0000188135.04259.2e.
- Samaniego, M; Baldwin, WM; Sanfilippo, F (1997): Delayed graft function: immediate and late impact. *Current Opinion in Nephrology and Hypertension* 6(6): 533-537.
- Schäffer, M; Wunsch, A; Michalski, S; Traska, T; Schenker, P; Viebahn, R (2007): Morbidität und Letalität der Nieren- und Pankreastransplantation. Single-Center-Analyse von 810 Transplantationen. *Deutsche Medizinische Wochenschrift* 132(44): 2318-2322. DOI: 10.1055/s-2007-991649.
- Shoskes, DA; Halloran, PF (1996): Delayed Graft Function in Renal Transplantation: Etiology, Management and Long-term Significance. *The Journal of Urology* 155(6): 1831-1840. DOI: 10.1016/S0022-5347(01)66023-3.
- Traywick, C; O'Reilly, FM (2005): Management of skin cancer in solid organ transplant recipients. *Dermatologic Therapy* 18(1): 12-18. DOI: 10.1111/j.1529-8019.2005.05002.x.

USRDS [United States Renal Data System] (2007): Transplantation: outcomes [Reference Tables].

Chapter F. In: USRDS 2007 Annual Data Report: Atlas of End-Stage Renal Disease in the United States. Bethesda, US-MD: NIH [National Institutes of Health], NIDDK [National Institute of Diabetes and Digestive and Kidney Diseases], 149-182. URL: https://www.usrds.org/2007/ref_07.pdf (abgerufen am: 11.12.2019).

USRDS [United States Renal Data System] (2017): Transplantation: Outcomes. Chapter F. In: 2017 Annual Data Report Reference Tables. Bethesda, US-MD: USRDS URL: <https://www.usrds.org/reference.aspx> [Download > F. Transplantation: Outcomes] (abgerufen am: 11.04.2018).

Weinreich, T; Böher, J; Kribben, A; Kuhlmann, M; Hollenbeck, M; Schettler, V; et al. (2022): Dialysestandard der Deutschen Gesellschaft für Nephrologie. Version 1-2022. Ersterstellung 2016. Überarbeitete, aktualisierte Fassung vom 17.02.2022. Berlin [u. a.]: DGfN [Deutsche Gesellschaft für Nephrologie] [u. a.]. URL: https://www.dgfn.eu/dialyse-standard.html?file=files/content/downloads/dialysestandard/2016-03-23%20Dialysestandard-V2022-1_Stand_20220217.pdf (abgerufen am: 12.04.2022).

Anhang I: Schlüssel (Spezifikation)

Schlüssel: EntlGrund	
01	Behandlung regulär beendet
02	Behandlung regulär beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen
03	Behandlung aus sonstigen Gründen beendet
04	Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet
05	Zuständigkeitswechsel des Kostenträgers
06	Verlegung in ein anderes Krankenhaus
07	Tod
08	Verlegung in ein anderes Krankenhaus im Rahmen einer Zusammenarbeit (§ 14 Abs. 5 Satz 2 BPfIV in der am 31.12.2003 geltenden Fassung)
09	Entlassung in eine Rehabilitationseinrichtung
10	Entlassung in eine Pflegeeinrichtung
11	Entlassung in ein Hospiz
13	externe Verlegung zur psychiatrischen Behandlung
14	Behandlung aus sonstigen Gründen beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen
15	Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen
17	interne Verlegung mit Wechsel zwischen den Entgeltbereichen der DRG-Fallpauschalen, nach der BPfIV oder für besondere Einrichtungen nach § 17b Abs. 1 Satz 15 KHG
22	Fallabschluss (interne Verlegung) bei Wechsel zwischen voll-, teilstationärer und stationsäquivalenter Behandlung
25	Entlassung zum Jahresende bei Aufnahme im Vorjahr (für Zwecke der Abrechnung - § 4 PEPPV)
30	Behandlung regulär beendet, Überleitung in die Übergangspflege

Anhang II: Listen

Keine Listen in Verwendung.

Anhang III: Vorberechnungen

Vorberechnung	Dimension	Beschreibung	Wert
Erfassungsjahr	Gesamt	Hilfsvariable zur Bestimmung des Jahres, dem ein Datensatz in der Auswertung zugeordnet wird. Dies dient der Abgrenzung der Datensätze des Vorjahres zum ausgewerteten Jahr.	2025
MinAbstand1JFU	Gesamt	Mindestabstand für 1-Jahres-Follow-up	335
MinAbstand2JFU	Gesamt	Mindestabstand für 2-Jahres-Follow-up	700
MinAbstand3JFU	Gesamt	Mindestabstand für 3-Jahres-Follow-up	1065
MinAbstand5JFU	Gesamt	Mindestabstand für 5-Jahres-Follow-up	1795
MinAbstand90TFU	Gesamt	Mindestabstand für 90-Tage-Follow-up	83
ToleranzFU1J	Gesamt	Zeittoleranz für 1-Jahres-Follow-up-Erhebung in Tagen	60
ToleranzFU2J	Gesamt	Zeittoleranz für 2-Jahres-Follow-up-Erhebung in Tagen	90
ToleranzFU3J	Gesamt	Zeittoleranz für 3-Jahres-Follow-up-Erhebung in Tagen	90
ToleranzFU5J	Gesamt	Zeittoleranz für 5-Jahres-Follow-up-Erhebung in Tagen	90

Anhang IV: Funktionen

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
fn_AbstossungInnerhalb90Tage	boolean	Dokumentierte Abstoßung des Transplantants innerhalb von 90 Tagen	FU_REJEKTIONFU %==% 1 & FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum %<=% 90
fn_AbstTageFUErhebungStatusBekannt	integer	Abstand Tage bis zur Erhebung des Follow-up sofern der Status im Follow-up bekannt ist	ifelse(FU_FUVERSTORBEN %in% c(0,1), FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum, NA_integer_)
fn_AbstTageFUErhebungUeberMind1FU	integer	Abstand Tage bis zur Erhebung des 1-Jahres-Follow-ups sofern dieser über dem Mindestabstand in Tagen liegt	ifelse(FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum %>=% VB\$MinAbstand1JFU, FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum, NA_real_)
fn_AbstTageFUErhebungUeberMind2FU	integer	Abstand Tage bis zur Erhebung des 2-Jahres-Follow-ups sofern dieser über dem Mindestabstand in Tagen liegt	ifelse(FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum %>=% VB\$MinAbstand2JFU, FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum, NA_real_)
fn_AbstTageFUErhebungUeberMind3FU	integer	Abstand Tage bis zur Erhebung des 3-Jahres-Follow-ups sofern dieser über dem Mindestabstand in Tagen liegt	ifelse(FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum %>=% VB\$MinAbstand3JFU, FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum, NA_real_)
fn_AbstTageFUErhebungUeberMind5FU	integer	Abstand Tage bis zur Erhebung des 5-Jahres-Follow-ups sofern dieser über dem Mindestabstand in Tagen liegt	ifelse(FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum %>=% VB\$MinAbstand5JFU,

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			<pre>FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum, NA_real_)</pre>
fn_AbstTageFUErhebungUeberMind90FU	integer	Abstand Tage bis zur Erhebung des 90-Tages-Follow-ups sofern dieser über dem Mindestabstand in Tagen liegt	<pre>ifelse(FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum %>=% VB\$MinAbstand90TFU, FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum, NA_real_)</pre>
fn_DatumFaelligkeitFU1J	date	Fälligkeitsdatum für die 1-Jahres-Follow-up-Erhebung	<pre>as.Date(OPDATUM + 365 + VB\$ToleranzFU1J)</pre>
fn_DatumFaelligkeitFU2J	date	Fälligkeitsdatum für die 2-Jahres-Follow-up-Erhebung	<pre>as.Date(OPDATUM + 730 + VB\$ToleranzFU2J)</pre>
fn_DatumFaelligkeitFU3J	date	Fälligkeitsdatum für die 3-Jahres-Follow-up-Erhebung	<pre>as.Date(OPDATUM + 1095 + VB\$ToleranzFU3J)</pre>
fn_DatumFaelligkeitFU5J	date	Fälligkeitsdatum für die 5-Jahres-Follow-up-Erhebung	<pre>as.Date(OPDATUM + 1825 + VB\$ToleranzFU5J)</pre>
fn_eGFRFU	float	eGFR nach CKD-EPI-Formel FU Bogen	<pre>kappa <- ifelse(GESCHLECHT %==% 2, 0.7, 0.9) alpha <- ifelse(GESCHLECHT %==% 2, -0.241, -0.302) scale <- ifelse(GESCHLECHT %==% 2, 142*1.012, 142) alter_shifted <- alter + (FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum / 365) min_rate <- ifelse((fn_KreatininFUMGDL/kappa) %<=% 1, fn_KreatininFUMGDL/kappa, 1) max_rate <- ifelse((fn_KreatininFUMGDL/kappa) %>=% 1, fn_KreatininFUMGDL/kappa, 1) ifelse(!is.na(fn_KreatininFUMGDL), scale * min_rate^alpha * max_rate^(-1.2) * 0.9938^alter_shifted, NA_real_)</pre>

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
fn_EJ	integer	Erfassungsjahr	VB\$Erfassungsjahr
fn_EntlassungInEJ	boolean	Entlassung im Erfassungsjahr	fn_EntlassungJahr %==% fn_EJ
fn_EntlassungJahr	integer	Entlassungsjahr	to_year(ENTLDATUM)
fn_FollowUp1Dokumentiert	boolean	1-Jahres-Follow-up dokumentiert	(FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum %>=% VB\$MinAbstand1JFU & (FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum %<=% (VB\$MinAbstand1JFU + 90))) fn_TodInnerhalb1Jahr (poopvwdauer %>=% VB\$MinAbstand1JFU)
fn_FollowUp2Dokumentiert	boolean	2-Jahres-Follow-up dokumentiert	(FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum %>=% VB\$MinAbstand2JFU & (FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum %<=% (VB\$MinAbstand2JFU + 120))) fn_TodInnerhalb2Jahr
fn_FollowUp3Dokumentiert	boolean	3-Jahres-Follow-up dokumentiert	(FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum %>=% VB\$MinAbstand3JFU & (FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum %<=% (VB\$MinAbstand3JFU + 120))) fn_TodInnerhalb3Jahr
fn_FollowUp5Dokumentiert	boolean	5-Jahres-Follow-up dokumentiert	(FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum %>=% VB\$MinAbstand5JFU &

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			(FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum %<=% (VB\$MinAbstand5JFU + 120))) fn_TodInnerhalb5Jahr
fn_FollowUp90Dokumentiert	boolean	90-Tages-Follow-up dokumentiert	(FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum %>=% VB\$MinAbstand90TFU & (FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum %<=% (VB\$MinAbstand90TFU + 14))) fn_TodInnerhalb90Tage
fn_FU1JFaelligInEJ	boolean	1-Jahres-Follow-up-Erhebung ist fällig im Erfassungsjahr	to_year(fn_DatumFaelligkeitFU1J) %==% fn_EJ
fn_FU2JFaelligInEJ	boolean	2-Jahres-Follow-up-Erhebung ist fällig im Erfassungsjahr	to_year(fn_DatumFaelligkeitFU2J) %==% fn_EJ
fn_FU3JFaelligInEJ	boolean	3-Jahres-Follow-up-Erhebung ist fällig im Erfassungsjahr	to_year(fn_DatumFaelligkeitFU3J) %==% fn_EJ
fn_FU5JFaelligInEJ	boolean	5-Jahres-Follow-up-Erhebung ist fällig im Erfassungsjahr	to_year(fn_DatumFaelligkeitFU5J) %==% fn_EJ
fn_ImmerSofortFunktionsAufnahme	boolean	Sofortige Funktionsaufnahme der Niere nach jeder Nierentransplantation im Aufenthalt	all(fn_SofortFunktionsAufnahme[fn_txNiere & fn_EntlassungInEJ]) %group_by% TDS_B
fn_IstErsterFUBogen1Jahr	boolean	FU-Bogen ist der erste FU-Bogen der zu einem 1-Jahres-Follow-up gehört	replace_na(FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum, -1) %==% fn_MinMindestAbstTage1FU

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
fn_IstErsterFUBogen2Jahr	boolean	FU-Bogen ist der erste FU-Bogen der zu einem 2-Jahres-Follow-up gehört	replace_na(FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum, -1) %==% fn_MinMindestAbstTage2FU
fn_IstErsterFUBogen3Jahr	boolean	FU-Bogen ist der erste FU-Bogen der zu einem 3-Jahres-Follow-up gehört	replace_na(FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum, -1) %==% fn_MinMindestAbstTage3FU
fn_IstErsterFUBogen5Jahr	boolean	FU-Bogen ist der erste FU-Bogen der zu einem 5-Jahres-Follow-up gehört	replace_na(FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum, -1) %==% fn_MinMindestAbstTage5FU
fn_IstErsterFUBogen90Tage	boolean	FU-Bogen ist der erste FU-Bogen der zu einem 90-Tages-Follow-up gehört	replace_na(FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum, -1) %==% fn_MinMindestAbstTage90FU
fn_IstErsteTxInAufenthalt	boolean	Transplantation ist die erste Transplantation während des stationären Aufenthalts	fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff %==% (maximum(fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff) %group_by% TDS_B)
fn_IstLetzteNierenTransplantation	boolean	Transplantation ist die letzte Nierentransplantation der Patientin bzw. des Patienten	fn_IstLetzteNierenTxInAufenthalt & OPDATUM %==% fn_MaxOPDatum_NTX
fn_IstLetzteNierenTxInAufenthalt	boolean	Transplantation ist die letzte Nierentransplantation während des stationären Aufenthalts	fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff_NTX %==% (minimum(fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff_NTX) %group_by% TDS_B)
fn_IstLetzteTransplantation	boolean	Transplantation ist die letzte Transplantation der Patientin bzw. des Patienten	fn_IstLetzteTxInAufenthalt & OPDATUM %==% fn_MaxOPDatum
fn_IstLetzteTxInAufenthalt	boolean	Transplantation ist die letzte Transplantation während des stationären Aufenthalts	fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff %==% (minimum(fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff) %group_by% TDS_B)
fn_KreatininFUMGDL	float	Kreatininwert in MGDL	ifelse(FU_KREATININWERTMOLL %>% 0 &

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			<pre>FU_KREATININWERTMOLL %<% 9999, FU_KREATININWERTMOLL / 88.4, ifelse(FU_KREATININWERTMGDL %>% 0 & FU_KREATININWERTMGDL %<% 99, FU_KREATININWERTMGDL, NA_real_))</pre>
fn_LfdNrEingriff_NTX	integer	Liefert die LFDNREINGRIFF von Nierentransplantationen	<pre>ifelse(fn_txNiere, LFDNREINGRIFF, NA_integer_)</pre>
fn_MaxAbstTageFUErhebung	integer	Maximum Abstand Tage bis zur Erhebung des Follow-up sofern der Status im Follow-up bekannt ist	<pre>maximum(fn_AbstTageFUErhebungStatusBekannt) %group_by% TDS_T</pre>
fn_MaxOPDatum	date	Maximum des Operationsdatums unter allen nicht abgebrochenen Transplantationen einer Patientin bzw. eines Patienten	<pre>OPDATUM[ABBRUCHTX %==% 1] <- as.Date(NA) maximum(OPDATUM) %group_by% TDS_P</pre>
fn_MaxOPDatum_NTX	date	Maximum des Operationsdatums unter allen nicht abgebrochenen Transplantationen (NTX) einer Patientin bzw. eines Patienten	<pre>OPDATUM[ABBRUCHTX %==% 1 !fn_txNiere] <- as.Date(NA) maximum(OPDATUM) %group_by% TDS_P</pre>
fn_MinAbstTageBisTod	integer	Minimum Abstand Tage von der Operation bis zum Tod der Patientin bzw. des Patienten (Feld: abstTodTxDatum; Follow-up) gruppiert nach Patient (TDS_P)	<pre>minimum(FU_abstTodTxDatum) %group_by% TDS_P</pre>
fn_MinMindestAbstTageIFU	integer	Minimum Abstand Tage bis zur Erhebung des 1-Jahres-Follow-ups über alle Follow-ups die über dem Mindestabstand liegen gruppiert nach Patient	<pre>minimum(fn_AbstTageFUErhebungUeberMind1FU) %group_by% TDS_T</pre>

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
fn_MinMindestAbstTage2FU	integer	Minimum Abstand Tage bis zur Erhebung des 2-Jahres-Follow-ups über alle Follow-ups die über dem Mindestabstand liegen gruppiert nach Patient	minimum(fn_AbstTageFUErhebungUeberMind2FU) %group_by% TDS_T
fn_MinMindestAbstTage3FU	integer	Minimum Abstand Tage bis zur Erhebung des 3-Jahres-Follow-ups über alle Follow-ups die über dem Mindestabstand liegen gruppiert nach Patient	minimum(fn_AbstTageFUErhebungUeberMind3FU) %group_by% TDS_T
fn_MinMindestAbstTage5FU	integer	Minimum Abstand Tage bis zur Erhebung des 5-Jahres-Follow-ups über alle Follow-ups die über dem Mindestabstand liegen gruppiert nach Patient	minimum(fn_AbstTageFUErhebungUeberMind5FU) %group_by% TDS_T
fn_MinMindestAbstTage90FU	integer	Minimum Abstand Tage bis zur Erhebung des 90-Tages-Follow-ups über alle Follow-ups die über dem Mindestabstand liegen gruppiert nach Patient	minimum(fn_AbstTageFUErhebungUeberMind90FU) %group_by% TDS_T
fn_NierenReTXInnerhalb1Jahr	boolean	Nierenretransplantation innerhalb eines Jahres	fn_ZeitbisNierenReTX %<=% 365
fn_NierenReTXInnerhalb2Jahr	boolean	Nierenretransplantation innerhalb von 2 Jahren	fn_ZeitbisNierenReTX %<=% 730
fn_NierenReTXInnerhalb3Jahr	boolean	Nierenretransplantation innerhalb von 3 Jahren	fn_ZeitbisNierenReTX %<=% 1095
fn_NierenReTXInnerhalb5Jahr	boolean	Nierenretransplantation innerhalb von 5 Jahren	fn_ZeitbisNierenReTX %<=% 1825
fn_nurIsoNiereTxInAufenthalt	boolean	Patientin bzw. Patient hatte ausschließlich isolierte Nierentransplantationen im Aufenthalt	all(fn_txIsolierteNiere) %group_by% TDS_B

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
fn_ohneReTXin90Tagen	boolean	Keine Retransplantation der Niere innerhalb von 90 Tagen nach dem Eingriff	!(fn_ZeitbisNierenReTX %<=% 90)
fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff	integer	Kombination von poopvwdauer und lfdNrEingriff, um bei identischer postoperativer Verweildauer (OP am selben Tag) nach der laufenden Nummer zu differenzieren	poopvwdauer * 100 - LFDNREINGRIFF
fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff_NTX	integer	Kombination von poopvwdauer und lfdNrEingriff, um bei identischer postoperativer Verweildauer (OP am selben Tag) nach der laufenden Nummer zu differenzieren (Niere)	fn_Poopvwdauer_NTX * 100 - fn_LfdNrEingriff_NTX
fn_Poopvwdauer_NTX	integer	Liefert die poopvwdauer von Nierentransplantationen	ifelse(fn_txNiere, poopvwdauer, NA_integer_)
fn_SofortFunktionsAufnahme	boolean	Sofortige Funktionsaufnahme der Niere nach Transplantation	ABBRUCHTX %==% 0 & FUNKTAUFNTRANSENTL %==% 1 & ANZPOSTOPDIALYSE %in% c(0,1) & DAUERDIALYSE %<% 24
fn_StatusBekannt1J	boolean	Status nach einem Jahr ist bekannt	fn_MaxAbstTageFUErhebung %>=% VB\$MinAbstand1JFU fn_TodInnerhalb1Jahr poopvwdauer %>=% VB\$MinAbstand1JFU
fn_StatusBekannt2J	boolean	Status nach 2 Jahren ist bekannt	fn_MaxAbstTageFUErhebung %>=% VB\$MinAbstand2JFU fn_TodInnerhalb2Jahr poopvwdauer %>=% VB\$MinAbstand2JFU
fn_StatusBekannt3J	boolean	Status nach 3 Jahren ist bekannt	fn_MaxAbstTageFUErhebung %>=% VB\$MinAbstand3JFU fn_TodInnerhalb3Jahr poopvwdauer %>=% VB\$MinAbstand3JFU

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
fn_StatusBekannt5J	boolean	Status nach 5 Jahren ist bekannt	fn_MaxAbstTageFUErhebung %>=% VB\$MinAbstand5JFU fn_TodInnerhalb5Jahr poopvwdauer %>=% VB\$MinAbstand5JFU
fn_TodInHospital	boolean	Patientin bzw. Patient ist InHospital verstorben	ENTLGRUND %==% "07"
fn_TodInnerhalb1Jahr	boolean	Patientin bzw. Patient ist InHospital verstorben oder innerhalb eines Jahres verstorben	fn_ZeitbisTod %<=% 365
fn_TodInnerhalb2Jahr	boolean	Patientin bzw. Patient ist InHospital verstorben oder innerhalb von 2 Jahren verstorben	fn_ZeitbisTod %<=% 730
fn_TodInnerhalb3Jahr	boolean	Patientin bzw. Patient ist InHospital verstorben oder innerhalb von 3 Jahren verstorben	fn_ZeitbisTod %<=% 1095
fn_TodInnerhalb5Jahr	boolean	Patientin bzw. Patient ist InHospital verstorben oder innerhalb von 5 Jahren verstorben	fn_ZeitbisTod %<=% 1825
fn_TodInnerhalb90Tage	boolean	Patientin bzw. Patient ist InHospital verstorben oder innerhalb von 90 Tagen verstorben	fn_ZeitbisTod %<=% 90
fn_TxinEJm90Tage	boolean	Transplantation im Erfassungsjahr - 90 Tage	as.numeric(difftime(OPDATUM, as.Date(paste0(fn_EJ-1, "-10-01")))) %>=% 0 & as.numeric(difftime(OPDATUM, as.Date(paste0(fn_EJ, "-09-30")))) %<=% 0
fn_txIsolierteNiere	boolean	Isolierte Nierentransplantation	KOMBTRANSNIERE %==% 1
fn_txNiere	boolean	Isolierte Nierentransplantation oder kombinierte Pankreas-Nierentransplantation	KOMBTRANSNIERE %in% c(1,2,5)
fn_txNiere_OPDatumValue	date	Nierentransplantation: OPDatum - Eintrag im Datensatz sofern Nierentransplantation (sonst NA)	OPDATUM[!fn_txNiere] <- as.Date(NA) OPDATUM

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
fn_txVersagenNiereInnerhalb1Jahr	boolean	Nieren-Transplantat hat innerhalb eines Jahres versagt	fn_ZeitbisTxVersagenNiere %<=% 365
fn_txVersagenNiereInnerhalb2Jahr	boolean	Nieren-Transplantat hat innerhalb von 2 Jahren versagt	fn_ZeitbisTxVersagenNiere %<=% 730
fn_txVersagenNiereInnerhalb3Jahr	boolean	Nieren-Transplantat hat innerhalb von 3 Jahren versagt	fn_ZeitbisTxVersagenNiere %<=% 1095
fn_txVersagenNiereInnerhalb5Jahr	boolean	Nieren-Transplantat hat innerhalb von 5 Jahren versagt	fn_ZeitbisTxVersagenNiere %<=% 1825
fn_txVersagenNiereStatusBekannt1J	boolean	Nieren-Transplantatversagen nach einem Jahr bekannt	fn_MaxAbstTageFUErhebung %>=% VB\$MinAbstand1JFU fn_txVersagenNiereInnerhalb1Jahr
fn_txVersagenNiereStatusBekannt2J	boolean	Nieren-Transplantatversagen nach 2 Jahren bekannt	fn_MaxAbstTageFUErhebung %>=% VB\$MinAbstand2JFU fn_txVersagenNiereInnerhalb2Jahr
fn_txVersagenNiereStatusBekannt3J	boolean	Nieren-Transplantatversagen nach 3 Jahren bekannt	fn_MaxAbstTageFUErhebung %>=% VB\$MinAbstand3JFU fn_txVersagenNiereInnerhalb3Jahr
fn_txVersagenNiereStatusBekannt5J	boolean	Nieren-Transplantatversagen nach 5 Jahren bekannt	fn_MaxAbstTageFUErhebung %>=% VB\$MinAbstand5JFU fn_txVersagenNiereInnerhalb5Jahr
fn_ZeitbisNierenReTX	integer	Gegebenenfalls Dauer bis zur darauffolgenden Retransplantation der Niere (in Tagen)	abstand_bis_retx <- function(opdatum_vektor, tdsp){ if(all(is.na(tdsp))){ return(NA_integer_) } unlist(lapply(opdatum_vektor, function(datum){ if(is.na(datum)){ return(NA_integer_) } opdatum_diffs <- as.numeric(difftime(opdatum_vektor, datum, units = "days")) opdatum_diffs <- opdatum_diffs[!is.na(opdatum_diffs) &

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			<pre> opdatum_diffs > 0] if(length(opdatum_diffs) == 0){ return(NA_integer_) } return(minimum(opdatum_diffs)) })) } abstand_bis_retx(fn_txNiere_OPDatumValue, TDS_P) %group_by% TDS_P </pre>
fn_ZeitbisTod	integer	Anzahl Tage nach der Transplantation bis die Patientin bzw. der Patient verstorben ist	<pre> ifelse(ENTLGRUND %==% "07", poopvwdauer, fn_MinAbstTageBisTod) </pre>
fn_ZeitbisTxVersagenNiere	integer	Anzahl Tage nach der Transplantation bis das Nieren-Transplantat versagt hat	<pre> minimum(FU_abstTransplantatVersDatum) %group_by% TDS_T </pre>

Impressum

HERAUSGEBER

IQTIG – Institut für Qualitätssicherung
und Transparenz im Gesundheitswesen
Katharina-Heinroth-Ufer 1
10787 Berlin

Telefon: (030) 58 58 26-0

info@iqtig.org

iqtig.org



Nierenersatztherapie bei chronischem Nierenversagen einschließlich Pankreastransplantationen: Pankreas- und Pankreas-Nieren-Transplantation

**Beschreibung der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen nach DeQS-RL
(Prospektive Rechenregeln)**

Erfassungsjahr 2025

Informationen zum Bericht

BERICHTSDATEN

Beschreibung der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen nach DeQS-RL. Nierenersatztherapie bei chronischem Nierenversagen einschließlich Pankreastransplantationen: Pankreas- und Pankreas-Nieren-Transplantation. Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025

Datum der Abgabe 23.02.2024

AUFTRAGSDATEN

Auftraggeber Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA)

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	5
572036: Sterblichkeit im Krankenhaus.....	6
Hintergrund.....	6
Verwendete Datenfelder	7
Eigenschaften und Berechnung	8
572037: 1-Jahres-Überleben bei bekanntem Status	10
Hintergrund.....	10
Verwendete Datenfelder	11
Eigenschaften und Berechnung	12
572039: 2-Jahres-Überleben bei bekanntem Status	14
Hintergrund.....	14
Verwendete Datenfelder	15
Eigenschaften und Berechnung	16
572041: 3-Jahres-Überleben bei bekanntem Status.....	18
Hintergrund.....	18
Verwendete Datenfelder	19
Eigenschaften und Berechnung	20
312300: Unbekannter Follow-up-Status innerhalb von 3 Jahren nach der Pankreas- /Pankreas-Nieren-Transplantation	22
Hintergrund.....	22
Verwendete Datenfelder	23
Eigenschaften und Berechnung	24
572043: Qualität der Transplantatfunktion bei Entlassung.....	26
Hintergrund.....	26
Verwendete Datenfelder	27
Eigenschaften und Berechnung	28
572044: Qualität der Pankreastransplantatfunktion (1 Jahr nach Transplantation)	30
Hintergrund.....	30
Verwendete Datenfelder	31

Eigenschaften und Berechnung	33
572045: Qualität der Pankreastransplantatfunktion (2 Jahre nach Transplantation).....	35
Hintergrund.....	35
Verwendete Datenfelder	36
Eigenschaften und Berechnung	38
572046: Qualität der Pankreastransplantatfunktion (3 Jahre nach Transplantation).....	40
Hintergrund.....	40
Verwendete Datenfelder	41
Eigenschaften und Berechnung	42
572047: Entfernung des Pankreastransplantats.....	44
Hintergrund.....	44
Verwendete Datenfelder	46
Eigenschaften und Berechnung	47
Literatur	49
Anhang I: Schlüssel (Spezifikation)	53
Anhang II: Listen	54
Anhang III: Vorberechnungen	55
Anhang IV: Funktionen	56
Impressum.....	62

Einleitung

Unter dem Verfahren „Nierenersatztherapie bei chronischem Nierenversagen einschließlich Pankreas-transplantationen“ werden sowohl die Nierentransplantation, die Pankreas- und Pankreas-Nieren-transplantation als auch die unterschiedlichen Dialyseverfahren zusammengefasst. Letztere gliedern sich in die Hämodialyse, Hämodiafiltration, Hämofiltration und Peritonealdialyse und gehören zu den Blutreinigungsverfahren.

Bei gegebener Indikation findet die Nierentransplantation in Kombination mit einer Pankreastransplantation statt. Um auch Patientinnen und Patienten mit einer solchen kombinierten Transplantation zu betrachten, werden diese in dem QS-Verfahren „Nierenersatztherapie bei chronischem Nierenversagen einschließlich Pankreastransplantationen“ eingeschlossen. Aus Praktikabilitätsgründen werden auch Pankreastransplantationen ohne simultane Nierentransplantation einbezogen. Diese äußerst seltenen Eingriffe wurden bislang in der Qualitätssicherung gemeinsam mit der deutlich häufigeren kombinierten Nieren- und Pankreastransplantation erfasst.

Die Transplantation der Bauchspeicheldrüse (Pankreas) bzw. die kombinierte Pankreas-Nierentransplantation kommt aktuell nur für Typ-1-Diabetikerinnen und -Diabetiker in Betracht, die nach langem Verlauf ihrer Grunderkrankung Endorganschäden, insbesondere eine weit fortgeschrittene Einschränkung der Nierenfunktion, erlitten haben. Bei dieser Patientengruppe werden Bauchspeicheldrüse und Niere gemeinsam transplantiert. Die Kombinationstransplantation verbessert nicht nur die Lebensqualität: Sie ist auch als lebenserhaltender Eingriff zu bewerten, da eine neuerliche diabetische Nierenschädigung verhindert und das Sterberisiko halbiert wird. Aufgrund der Übertragung der insulinproduzierenden Zellen des Pankreas ist dessen Transplantation eine ursächliche Behandlung des insulinpflichtigen Diabetes mellitus. Das Ziel der Transplantation ist die Wiederherstellung einer ausreichenden körpereigenen Insulinproduktion bzw. gegebenenfalls der Ersatz der geschädigten Niere.

Verfahrensübergreifende Informationen:

Da zum Erstellungszeitpunkt der prospektiven Rechenregeln die Spezifikation 2025 noch nicht technisch verfügbar ist, werden in den Tabellen die verwendeten Datenfelder der Spezifikation 2024 ausgewiesen.

Werden bei risikoadjustierten Indikatoren/Kennzahlen Risikomodelle verwendet, sind die dargestellten Informationen zur Risikoadjustierung vorläufig und werden ggf. bei der Entwicklung oder Anwendung verwendeter Risikoadjustierungsmodelle angepasst.

Hinweis: Im vorliegenden Bericht entspricht die Silbentrennung nicht durchgehend den korrekten Regeln der deutschen Rechtschreibung. Wir bitten um Verständnis für die technisch bedingten Abweichungen.

572036: Sterblichkeit im Krankenhaus

Qualitätsziel

Möglichst geringe Sterblichkeit im Krankenhaus

Hintergrund

Die Pankreastransplantation stellt durch die Normalisierung des Glukosestoffwechsels eine ursächliche Therapie des insulinpflichtigen Diabetes mellitus dar, welche neben der Verbesserung der Lebensqualität mit einer Besserung der diabetischen Folgeerkrankungen einhergeht (Bechstein 2001). Dem stehen operationsbedingte Krankheiten und Todesfälle sowie die Notwendigkeit der lebenslangen immunsuppressiven Therapie gegenüber.

Seit der ersten Pankreastransplantation 1966 (Kelly et al. 1967) haben sich die Überlebensraten von Patientinnen und Patienten sowie Transplantaten stetig gebessert. Im Langzeitverlauf haben dialysepflichtige Diabetikerinnen und Diabetiker damit nach kombinierter Pankreas-Nierentransplantation nicht nur erheblich bessere Überlebensraten als Nicht-Transplantierte mit einer jährlichen Mortalitätsrate von 8,7 % (Andreoni et al. 2007), sondern auch mindestens ebenso gute wie isoliert nierentransplantierte Patientinnen und Patienten (Ojo et al. 2001, Schäffer et al. 2007, Smets et al. 1999, Waki und Terasaki 2006).

In der perioperativen Phase ist dagegen mit einer Letalität und Morbidität bei kombinierter Pankreas-Nierentransplantation von 2 % bis 3 % zu rechnen (Schäffer et al. 2007, OPTN/SRTR [2010]), welche höher sind als bei einer isolierten Nierentransplantation (0,8 %) (Schäffer et al. 2007, Ojo et al. 2001). Die Auswertungen aus den Jahren 2017 und 2018 im Rahmen der externen stationären Qualitätssicherung zeigen für Deutschland eine Sterblichkeit von 5,42 % (IQTIG 2019: 110-114).

Patientenbezogene Risikofaktoren für Todesfälle in der intra- und postoperativen Phase sind insbesondere das Alter und eine koronare Herzkrankheit (Troppmann et al. 1998, OPTN/SRTR [2010]). Neben der operativen Technik und der Ischämiezeit des Organs hat auch die Wahl der immunsuppressiven Therapie Einfluss auf die Überlebensraten der Transplantatempfängerinnen und Transplantatempfänger (Burke et al. 2004).

Das Überleben nach einer isolierten oder kombinierten Pankreastransplantation kann damit als wichtigster Ergebnisparameter zur Analyse der Transplantationsergebnisse angesehen werden.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
26:T	Wievielte Transplantation während dieses Aufenthaltes?	M	-	LFDNREINGRIFF
27:T	durchgeführte Transplantation	M	1= isolierte Nierentransplantation 2= simultane Pankreas-Nierentransplantation (SPK) 3= Pankreastransplantation nach Nierentransplantation (PAK) 4= isolierte Pankreastransplantation 5= Kombination Niere mit anderen Organen 6= Kombination Pankreas mit anderen Organen	KOMBTRANSNIERE
57:B	Entlassungsdatum Krankenhaus	K	-	ENTLDATUM
59.1:B	Entlassungsgrund	K	s. Anhang: EntlGrund	ENTLGRUND
EF*	Postoperative Verweildauer: Differenz in Tagen	-	ENTLDATUM - OPDATUM	poopvwdauer

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

ID	572036
Bezeichnung	Sterblichkeit im Krankenhaus
Indikatortyp	Ergebnisindikator
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Auswertungsjahr	2026
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q1/2024 - Q4/2025
Datenquelle	QS-Daten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	≤ 5,00 %
Referenzbereich 2024	≤ 5,00 %
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	Die Festlegung des Referenzbereiches erfolgte auf der Grundlage eines Expertenkonsenses und beruht auf Erfahrungen aus der externen stationären Qualitätssicherung. Er wurde zudem unter der Voraussetzung einer über zwei Erfassungsjahre kumulierten Auswertung festgelegt.
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Transplantationen, bei denen die Patientin bzw. der Patient im Krankenhaus verstarb</p> <p>Nenner</p> <p>Die jeweils ersten Transplantationen aller Aufenthalte mit Pankreas-Transplantationen im Erfassungsjahr 2024 oder 2025</p>
Erläuterung der Rechenregel	Aufgrund der sehr geringen Fallzahlen ist für die Indikatoren zu Pankreastransplantationen vorgesehen, dass die Daten über zwei Erfassungsjahre kumuliert ausgewiesen werden (Erfassungsjahr und Erfassungsjahr - 1).
Teildatensatzbezug	PNTX:T
Zähler (Formel)	ENTLGRUND %==% "07"
Nenner (Formel)	(fn_EntlassungInEJ fn_EntlassungInEJm1) & fn_PankreasTxInAufenthalt & fn_IstErsteTxInAufenthalt

Verwendete Funktionen	fn_EJ fn_EntlassungInEJ fn_EntlassungInEJm1 fn_EntlassungJahr fn_IstErsteTxInAufenthalt fn_PankreasTxInAufenthalt fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff fn_txPankreas
Verwendete Listen	-
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	

572037: 1-Jahres-Überleben bei bekanntem Status

Qualitätsziel

Möglichst hohe 1-Jahres-Überlebensrate

Hintergrund

Die Pankreastransplantation stellt durch die Normalisierung des Glukosestoffwechsels eine ursächliche Therapie des insulinpflichtigen Diabetes mellitus dar, welche neben der Verbesserung der Lebensqualität mit einer Besserung der diabetischen Folgeerkrankungen einhergeht (Bechstein 2001).

Seit der ersten Pankreastransplantation 1966 (Kelly et al. 1967) haben sich die Überlebensraten von Patientinnen und Patienten und Transplantaten stetig gebessert. Inzwischen werden übereinstimmend 1-Jahres-Überlebensraten von über 95 % sowohl für isolierte Pankreastransplantationen als auch für kombinierte Pankreas-Nierentransplantationen berichtet (Andreoni et al. 2007, Drognitz und Hopt 2003, Schäffer et al. 2007, OPTN/SRTR [2010]). Im Langzeitverlauf haben dialysepflichtige Diabetikerinnen und Diabetiker nach kombinierter Pankreas-Nierentransplantation nicht nur erheblich bessere Überlebensraten als Nicht-Transplantierte mit einer jährlichen Mortalitätsrate von 8,7 % (Andreoni et al. 2007), sondern auch mindestens ebenso gute wie isoliert nierentransplantierte Patientinnen und Patienten (Ojo et al. 2001, Schäffer et al. 2007, Smets et al. 1999, Waki und Terasaki 2006). Die Auswertungen aus den Jahren 2017 und 2018 im Rahmen der externen stationären Qualitätssicherung zeigen für Deutschland eine 1-Jahres-Überlebensrate von 92,45 %. Bei der Auswertung wurden nur die Patientinnen und Patienten berücksichtigt, bei denen auch der Follow-up-Status ein Jahr nach der Transplantation bekannt war (IQTIG 2019: 110-114).

Nach Entlassung aus dem stationären Aufenthalt haben insbesondere die Wahl der immunsuppressiven Therapie (Burke et al. 2004) und die Funktion von Pankreas- und Nierentransplantat (Gruessner und Sutherland 2005) Einfluss auf das Überleben der Transplantatempfängerinnen und Transplantatempfänger.

Das Überleben nach einer isolierten oder kombinierten Pankreastransplantation kann als wichtigster Ergebnisparameter zur Analyse der Transplantationsergebnisse angesehen werden.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname ▼
26:T	Wievielte Transplantation während dieses Aufenthaltes?	M	-	LFDNREINGRIFF
27:T	durchgeführte Transplantation	M	1= isolierte Nierentransplantation 2= simultane Pankreas-Nierentransplantation (SPK) 3= Pankreastransplantation nach Nierentransplantation (PAK) 4= isolierte Pankreastransplantation 5= Kombination Niere mit anderen Organen 6= Kombination Pankreas mit anderen Organen	KOMBTRANSNIERE
38:T	OP-Datum	K	-	OPDATUM
41:T	Abbruch der Transplantation	M	0= nein 1= ja	ABBRUCHTX
59.1:B	Entlassungsgrund	K	s. Anhang: EntlGrund	ENTLGRUND
EF*	Postoperative Verweildauer: Differenz in Tagen	-	ENTLDATUM - OPDATUM	poopvwdauer
FU: 19:B	Patient verstorben	M	0= nein 1= ja 9= unbekannt oder Follow-up nicht möglich	FU_FUVERSTORBEN
FU: EF*	Abstand Erhebungsdatum des Follow-up und Datum der letzten Transplantation in Tagen	-	FUERHEBDATUM - TXDATUM	FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum
FU: EF*	Abstand zwischen Todesdatum und Datum der letzten Transplantation	-	TODESDATUM - TXDATUM	FU_abstTodTxDatum

*Ersatzfeld im Exportformat

▼ Datenfelder aus der Follow-up-Dokumentation werden mit dem Präfix "FU" gekennzeichnet

Eigenschaften und Berechnung

ID	572037
Bezeichnung	1-Jahres-Überleben bei bekanntem Status
Indikatortyp	Ergebnisindikator
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Auswertungsjahr	2026
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q1/2024 - Q4/2025
Datenquelle	QS-Daten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	≥ 90,00 %
Referenzbereich 2024	≥ 90,00 %
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	Die Festlegung des Referenzbereiches erfolgte auf der Grundlage eines Expertenkonsenses und beruht auf Erfahrungen aus der externen stationären Qualitätssicherung. Er wurde zudem unter der Voraussetzung einer über zwei Erfassungsjahre kumulierten Auswertung festgelegt.
Erläuterung zum Stellungsverfahren 2025	Bei 2-Jahres-Aggregation der Auswertung wird der Strukturierte Dialog jährlich geführt. So wird die Reaktionszeit bei Hinweisen auf vorliegende qualitative Auffälligkeiten beschleunigt und damit auch den anderen Transplantationsverfahren angepasst. Aufgrund dieser Aggregation kann es zur einer wiederholten Anfrage von Fällen kommen, was jedoch entsprechend im Strukturierten Dialog berücksichtigt wird.
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten, die 1 Jahr nach der Transplantation leben</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten mit Pankreastransplantation, für die das 1-Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr 2024 oder 2025 fällig ist, mit bekanntem Follow-up-Status. Patientinnen und Patienten mit einer darauffolgenden Retransplantation werden ausgeschlossen.</p>
Erläuterung der Rechenregel	Bei Retransplantationen ist die zuletzt durchgeführte Transplantation maßgebend für die Follow-up-Erhebung. Die Erhebung des 1-Jahres-Follow-up ist ein Jahr und 60 Tage nach der Transplantation spätestens fällig. In diesem Indikator werden auch Follow-up-Informationen berücksichtigt, die nach dem Fälligkeitsdatum erhoben wurden.

Teildatensatzbezug	PNTX:P
Zähler (Formel)	!fn_TodInnerhalb1Jahr
Nenner (Formel)	((fn_FU1JFaelligInEJ fn_FU1JFaelligInEJm1) & fn_txPankreas) & fn_IstLetzteTransplantation) & fn_StatusBekannt1J
Verwendete Funktionen	fn_AbstTageFUErhebungStatusBekannt fn_DatumFaelligkeitFU1J fn_EJ fn_FU1JFaelligInEJ fn_FU1JFaelligInEJm1 fn_IstLetzteTransplantation fn_IstLetzteTxInAufenthalt fn_MaxAbstTageFUErhebung fn_MaxOPDatum fn_MinAbstTageBisTod fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff fn_StatusBekannt1J fn_TodInnerhalb1Jahr fn_txPankreas fn_ZeitbisTod
Verwendete Listen	-
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahreser- gebnissen	

572039: 2-Jahres-Überleben bei bekanntem Status

Qualitätsziel	Möglichst hohe 2-Jahres-Überlebensrate
----------------------	----------------------------------------

Hintergrund

Die Pankreastransplantation stellt durch die Normalisierung des Glukosestoffwechsels eine ursächliche Therapie des insulinpflichtigen Diabetes mellitus dar, welche neben der Verbesserung der Lebensqualität mit einer Besserung der diabetischen Folgeerkrankungen einhergeht (Bechstein 2001).

Seit der ersten Pankreastransplantation 1966 (Kelly et al. 1967) haben sich die Überlebensraten von Patientinnen und Patienten und Transplantaten stetig gebessert. Im Langzeitverlauf haben dialysepflichtige Diabetikerinnen und Diabetiker nach kombinierter Pankreas-Nierentransplantation nicht nur erheblich bessere Überlebensraten als Nicht-Transplantierte mit einer jährlichen Mortalitätsrate von 8,7 % (Andreoni et al. 2007), sondern auch mindestens ebenso gute wie isoliert nierentransplantierte Patientinnen und Patienten (Ojo et al. 2001, Schäffer et al. 2007, Smets et al. 1999, Waki und Terasaki 2006). Die Auswertungen aus den Jahren 2017 und 2018 im Rahmen der externen stationären Qualitätssicherung zeigen für Deutschland ein 2-Jahres-Überleben von 92,75 %. Bei der Auswertung wurden nur die Patientinnen und Patienten berücksichtigt, bei denen auch der Follow-up-Status zwei Jahre nach der Transplantation bekannt war (IQTIG 2019: 110-114).

Nach Entlassung aus dem stationären Aufenthalt haben insbesondere die Wahl der immunsuppressiven Therapie (Burke et al. 2004) und die Funktion von Pankreas- und Nierentransplantat (Gruessner und Sutherland 2005) Einfluss auf das Überleben der Transplantatempfängerinnen und Transplantatempfänger.

Das Überleben nach einer isolierten oder kombinierten Pankreastransplantation kann als wichtigster Ergebnisparameter zur Analyse der Transplantationsergebnisse angesehen werden.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname ▼
26:T	Wievielte Transplantation während dieses Aufenthaltes?	M	-	LFDNREINGRIFF
27:T	durchgeführte Transplantation	M	1= isolierte Nierentransplantation 2= simultane Pankreas-Nierentransplantation (SPK) 3= Pankreastransplantation nach Nierentransplantation (PAK) 4= isolierte Pankreastransplantation 5= Kombination Niere mit anderen Organen 6= Kombination Pankreas mit anderen Organen	KOMBTRANSNIERE
38:T	OP-Datum	K	-	OPDATUM
41:T	Abbruch der Transplantation	M	0= nein 1= ja	ABBRUCHTX
59.1:B	Entlassungsgrund	K	s. Anhang: EntlGrund	ENTLGRUND
EF*	Postoperative Verweildauer: Differenz in Tagen	-	ENTLDATUM - OPDATUM	poopvwdauer
FU: 19:B	Patient verstorben	M	0= nein 1= ja 9= unbekannt oder Follow-up nicht möglich	FU_FUVERSTORBEN
FU: EF*	Abstand Erhebungsdatum des Follow-up und Datum der letzten Transplantation in Tagen	-	FUERHEBDATUM - TXDATUM	FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum
FU: EF*	Abstand zwischen Todesdatum und Datum der letzten Transplantation	-	TODESDATUM - TXDATUM	FU_abstTodTxDatum

*Ersatzfeld im Exportformat

▼ Datenfelder aus der Follow-up-Dokumentation werden mit dem Präfix "FU" gekennzeichnet

Eigenschaften und Berechnung

ID	572039
Bezeichnung	2-Jahres-Überleben bei bekanntem Status
Indikatortyp	Ergebnisindikator
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Auswertungsjahr	2026
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q1/2024 - Q4/2025
Datenquelle	QS-Daten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	≥ 80,00 %
Referenzbereich 2024	≥ 80,00 %
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	Die Festlegung des Referenzbereiches erfolgte auf der Grundlage eines Expertenkonsenses und beruht auf Erfahrungen aus der externen stationären Qualitätssicherung. Er wurde zudem unter der Voraussetzung einer über zwei Erfassungsjahre kumulierten Auswertung festgelegt.
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2025	Bei 2-Jahres-Aggregation der Auswertung wird der Strukturierte Dialog jährlich geführt. So wird die Reaktionszeit bei Hinweisen auf vorliegende qualitative Auffälligkeiten beschleunigt und damit auch den anderen Transplantationsverfahren angepasst. Aufgrund dieser Aggregation kann es zur einer wiederholten Anfrage von Fällen kommen, was jedoch entsprechend im Strukturierten Dialog berücksichtigt wird.
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten, die 2 Jahre nach der Transplantation leben</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten mit Pankreastransplantation, für die das 2-Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr 2024 oder 2025 fällig ist, mit bekanntem Follow-up-Status. Patientinnen und Patienten mit einer darauffolgenden Retransplantation werden ausgeschlossen.</p>
Erläuterung der Rechenregel	Bei Retransplantationen ist die zuletzt durchgeführte Transplantation maßgebend für die Follow-up-Erhebung. Die Erhebung des 2-Jahres-

	Follow-up ist zwei Jahre und 90 Tage nach der Transplantation spätestens fällig. In diesem Indikator werden auch Follow-up-Informationen berücksichtigt, die nach dem Fälligkeitsdatum erhoben wurden.
Teildatensatzbezug	PNTX:P
Zähler (Formel)	!fn_TodInnerhalb2Jahr
Nenner (Formel)	((fn_FU2JFaelligInEJ fn_FU2JFaelligInEJm1) & fn_txPankreas) & fn_IstLetzteTransplantation) & fn_StatusBekannt2J
Verwendete Funktionen	fn_AbstTageFUErhebungStatusBekannt fn_DatumFaelligkeitFU2J fn_EJ fn_FU2JFaelligInEJ fn_FU2JFaelligInEJm1 fn_IstLetzteTransplantation fn_IstLetzteTxInAufenthalt fn_MaxAbstTageFUErhebung fn_MaxOPDatum fn_MinAbstTageBisTod fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff fn_StatusBekannt2J fn_TodInnerhalb2Jahr fn_txPankreas fn_ZeitbisTod
Verwendete Listen	-
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	

572041: 3-Jahres-Überleben bei bekanntem Status

Qualitätsziel	Möglichst hohe 3-Jahres-Überlebensrate
----------------------	----------------------------------------

Hintergrund

Die Pankreastransplantation stellt durch die Normalisierung des Glukosestoffwechsels eine ursächliche Therapie des insulinpflichtigen Diabetes mellitus dar, welche neben der Verbesserung der Lebensqualität mit einer Besserung der diabetischen Folgeerkrankungen einhergeht (Bechstein 2001).

Seit der ersten Pankreastransplantation 1966 (Kelly et al. 1967) haben sich die Überlebensraten von Patientinnen und Patienten und Transplantaten stetig gebessert. Im Langzeitverlauf haben dialysepflichtige Diabetikerinnen und Diabetiker nach kombinierter Pankreas-Nierentransplantation nicht nur erheblich bessere Überlebensraten als Nicht-Transplantierte mit einer jährlichen Mortalitätsrate von 8,7 % (Andreoni et al. 2007), sondern auch mindestens ebenso gute wie isoliert nierentransplantierte Patientinnen und Patienten (Ojo et al. 2001, Schäffer et al. 2007, Smets et al. 1999, Waki und Terasaki 2006). Die Auswertungen aus den Jahren 2017 und 2018 im Rahmen der externen stationären Qualitätssicherung zeigen für Deutschland ein 3-Jahres-Überleben von 88,43 %. Bei der Auswertung wurden nur die Patientinnen und Patienten berücksichtigt, bei denen auch der Follow-up-Status drei Jahre nach der Transplantation bekannt war (IQTIG 2019: 110-114).

Nach Entlassung aus dem stationären Aufenthalt haben insbesondere die Wahl der immunsuppressiven Therapie (Burke et al. 2004) und die Funktion von Pankreas- und Nierentransplantat (Gruessner und Sutherland 2005) Einfluss auf das Überleben der Transplantatempfängerinnen und Transplantatempfänger.

Das Überleben nach einer isolierten oder kombinierten Pankreastransplantation kann als wichtigster Ergebnisparameter zur Analyse der Transplantationsergebnisse angesehen werden.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname ▼
26:T	Wievielte Transplantation während dieses Aufenthaltes?	M	-	LFDNREINGRIFF
27:T	durchgeführte Transplantation	M	1= isolierte Nierentransplantation 2= simultane Pankreas-Nierentransplantation (SPK) 3= Pankreastransplantation nach Nierentransplantation (PAK) 4= isolierte Pankreastransplantation 5= Kombination Niere mit anderen Organen 6= Kombination Pankreas mit anderen Organen	KOMBTRANSNIERE
38:T	OP-Datum	K	-	OPDATUM
41:T	Abbruch der Transplantation	M	0= nein 1= ja	ABBRUCHTX
59.1:B	Entlassungsgrund	K	s. Anhang: EntlGrund	ENTLGRUND
EF*	Postoperative Verweildauer: Differenz in Tagen	-	ENTLDATUM - OPDATUM	poopvwdauer
FU: 19:B	Patient verstorben	M	0= nein 1= ja 9= unbekannt oder Follow-up nicht möglich	FU_FUVERSTORBEN
FU: EF*	Abstand Erhebungsdatum des Follow-up und Datum der letzten Transplantation in Tagen	-	FUERHEBDATUM - TXDATUM	FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum
FU: EF*	Abstand zwischen Todesdatum und Datum der letzten Transplantation	-	TODESDATUM - TXDATUM	FU_abstTodTxDatum

*Ersatzfeld im Exportformat

▼ Datenfelder aus der Follow-up-Dokumentation werden mit dem Präfix "FU" gekennzeichnet

Eigenschaften und Berechnung

ID	572041
Bezeichnung	3-Jahres-Überleben bei bekanntem Status
Indikatortyp	Ergebnisindikator
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Auswertungsjahr	2026
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q1/2024 - Q4/2025
Datenquelle	QS-Daten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	≥ 75,00 %
Referenzbereich 2024	≥ 75,00 %
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	Die Festlegung des Referenzbereiches erfolgte auf der Grundlage eines Expertenkonsenses und beruht auf Erfahrungen aus der externen stationären Qualitätssicherung. Er wurde zudem unter der Voraussetzung einer über zwei Erfassungsjahre kumulierten Auswertung festgelegt.
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2025	Bei 2-Jahres-Aggregation der Auswertung wird der Strukturierte Dialog jährlich geführt. So wird die Reaktionszeit bei Hinweisen auf vorliegende qualitative Auffälligkeiten beschleunigt und damit auch den anderen Transplantationsverfahren angepasst. Aufgrund dieser Aggregation kann es zur einer wiederholten Anfrage von Fällen kommen, was jedoch entsprechend im Strukturierten Dialog berücksichtigt wird.
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten, die 3 Jahre nach der Transplantation leben</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten mit Pankreastransplantation, für die das 3-Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr 2024 oder 2025 fällig ist, mit bekanntem Follow-up-Status. Patientinnen und Patienten mit einer darauffolgenden Retransplantation werden ausgeschlossen.</p>
Erläuterung der Rechenregel	Dieser Indikator bezieht sich auf 3-Jahres-Follow-up-Erhebungen im Jahr 2022 oder 2023 zu Patientinnen und Patienten mit einem Indexeingriff im Jahr 2019 bzw. 2020. Da die Datenerfassung für das Ver-

	<p>fahren Nierenersatztherapie bei chronischem Nierenversagen einschließlich Pankreastransplantation erst im Jahr 2020 begann, liegen keine Informationen zu Fällen des Jahres 2019 vor. Im Jahr 2023 sind daher keine 3-Jahres-Follow-up-Erhebungen zum EJ 2019 fällig, so dass sich die Anzahl im Nenner entsprechend verringert.</p> <p>Bei Retransplantationen ist die zuletzt durchgeführte Transplantation maßgebend für die Follow-up-Erhebung. Die Erhebung des 3-Jahres-Follow-up ist drei Jahre und 90 Tage nach der Transplantation spätestens fällig. In diesem Indikator werden auch Follow-up-Informationen berücksichtigt, die nach dem Fälligkeitsdatum erhoben wurden.</p>
Teildatensatzbezug	PNTX:P
Zähler (Formel)	!fn_TodInnerhalb3Jahr
Nenner (Formel)	((fn_FU3JFaelligInEJ fn_FU3JFaelligInEJm1) & fn_txPankreas) & fn_IstLetzteTransplantation) & fn_StatusBekannt3J
Verwendete Funktionen	fn_AbstTageFUErhebungStatusBekannt fn_DatumFaelligkeitFU3J fn_EJ fn_FU3JFaelligInEJ fn_FU3JFaelligInEJm1 fn_IstLetzteTransplantation fn_IstLetzteTxInAufenthalt fn_MaxAbstTageFUErhebung fn_MaxOPDatum fn_MinAbstTageBisTod fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff fn_StatusBekannt3J fn_TodInnerhalb3Jahr fn_txPankreas fn_ZeitbisTod
Verwendete Listen	-
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	

312300: Unbekannter Follow-up-Status innerhalb von 3 Jahren nach der Pankreas-/Pankreas-Nieren-Transplantation

Qualitätsziel	Möglichst viele Patientinnen und Patienten mit bekanntem Status
----------------------	-----------------------------------------------------------------

Hintergrund

Die Pankreastransplantation stellt durch die Normalisierung des Glukosestoffwechsels eine ursächliche Therapie des insulinpflichtigen Diabetes mellitus dar, welche neben der Verbesserung der Lebensqualität mit einer Besserung der diabetischen Folgeerkrankungen einhergeht (Bechstein 2001).

Seit der ersten Pankreastransplantation 1966 (Kelly et al. 1967) haben sich die Überlebensraten von Patientinnen und Patienten und Transplantaten stetig gebessert. Nach Entlassung aus dem stationären Aufenthalt haben insbesondere die Wahl der immunsuppressiven Therapie (Burke et al. 2004) und die Funktion von Pankreas- und Nierentransplantat (Gruessner und Sutherland 2005) Einfluss auf das Überleben der Transplantatempfängerinnen und Transplantatempfänger. Aber auch eine lebenslange und regelmäßige Nachsorge der Patientinnen und Patienten mit Organtransplantation trägt entscheidend zur Sicherstellung des Transplantationserfolgs bei. Aus diesem Grund betrachtet dieser Indikator, ob dem jeweiligen Transplantationszentrum der Überlebensstatus der Patientin bzw. des Patienten bekannt ist.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname ▼
26:T	Wievielte Transplantation während dieses Aufenthaltes?	M	-	LFDNREINGRIFF
27:T	durchgeführte Transplantation	M	1= isolierte Nierentransplantation 2= simultane Pankreas-Nierentransplantation (SPK) 3= Pankreastransplantation nach Nierentransplantation (PAK) 4= isolierte Pankreastransplantation 5= Kombination Niere mit anderen Organen 6= Kombination Pankreas mit anderen Organen	KOMBTRANSNIERE
38:T	OP-Datum	K	-	OPDATUM
41:T	Abbruch der Transplantation	M	0= nein 1= ja	ABBRUCHTX
59.1:B	Entlassungsgrund	K	s. Anhang: EntlGrund	ENTLGRUND
EF*	Postoperative Verweildauer: Differenz in Tagen	-	ENTLDATUM - OPDATUM	poopvwdauer
FU: 19:B	Patient verstorben	M	0= nein 1= ja 9= unbekannt oder Follow-up nicht möglich	FU_FUVERSTORBEN
FU: EF*	Abstand Erhebungsdatum des Follow-up und Datum der letzten Transplantation in Tagen	-	FUERHEBDATUM - TXDATUM	FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum
FU: EF*	Abstand zwischen Todesdatum und Datum der letzten Transplantation	-	TODESDATUM - TXDATUM	FU_abstTodTxDatum

*Ersatzfeld im Exportformat

▼ Datenfelder aus der Follow-up-Dokumentation werden mit dem Präfix "FU" gekennzeichnet

Eigenschaften und Berechnung

ID	312300
Bezeichnung	Unbekannter Follow-up-Status innerhalb von 3 Jahren nach der Pankreas-/Pankreas-Nieren-Transplantation
Indikatortyp	Prozessindikator
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Auswertungsjahr	2026
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q1/2024 - Q4/2025
Datenquelle	QS-Daten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Anzahl
Referenzbereich 2025	Sentinel Event
Referenzbereich 2024	Qualitätsindikator im Vorjahr nicht berechnet
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-
Erläuterung zum Stellungsnahmeverfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten, für die im jeweils fälligen Follow-up ein unbekannter Status dokumentiert wurde</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten mit Pankreas- oder Pankreas-Nieren-Transplantation, für die das 1, 2- oder 3-Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr 2025 fällig ist und zeitgerecht dokumentiert wurde. Patientinnen und Patienten mit einer darauffolgenden Retransplantation werden ausgeschlossen.</p>
Erläuterung der Rechenregel	<p>Es werden nur isolierte Pankreastransplantationen oder kombinierte Nieren-Pankreastransplantationen betrachtet.</p> <p>Bei Retransplantationen ist die zuletzt durchgeführte Transplantation maßgebend für die Follow-up-Erhebung. Die Erhebung des 1-Jahres-Follow-up ist ein Jahr und 60 Tage nach der Transplantation spätestens fällig, für das 2- und 3-Jahres-Follow-up ist die Erhebung ein Jahr und 90 Tage nach der Transplantation spätestens fällig. In diesem Indikator werden auch Follow-up-Informationen berücksichtigt, die nach dem Fälligkeitsdatum erhoben wurden.</p>

Teildatensatzbezug	PNTX:P
Zähler (Formel)	(fn_FU1JFaelligInEJ & !fn_StatusBekannt1J) (fn_FU2JFaelligInEJ & !fn_StatusBekannt2J) (fn_FU3JFaelligInEJ & !fn_StatusBekannt3J)
Nenner (Formel)	((fn_FU1JFaelligInEJ & fn_FollowUp1Dokumentiert & !fn_TodInHospital) (fn_FU2JFaelligInEJ & fn_FollowUp2Dokumentiert & !fn_TodInnerhalb1Jahr) (fn_FU3JFaelligInEJ & fn_FollowUp3Dokumentiert & !fn_TodInnerhalb2Jahr)) & fn_IstLetzteTransplantation & fn_txPankreas
Verwendete Funktionen	fn_AbstTageFUErhebungStatusBekannt fn_DatumFaelligkeitFU1J fn_DatumFaelligkeitFU2J fn_DatumFaelligkeitFU3J fn_EJ fn_FollowUp1Dokumentiert fn_FollowUp2Dokumentiert fn_FollowUp3Dokumentiert fn_FU1JFaelligInEJ fn_FU2JFaelligInEJ fn_FU3JFaelligInEJ fn_IstLetzteTransplantation fn_IstLetzteTxInAufenthalt fn_MaxAbstTageFUErhebung fn_MaxOPDatum fn_MinAbstTageBisTod fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff fn_StatusBekannt1J fn_StatusBekannt2J fn_StatusBekannt3J fn_TodInHospital fn_TodInnerhalb1Jahr fn_TodInnerhalb2Jahr fn_TodInnerhalb3Jahr fn_txPankreas fn_ZeitbisTod
Verwendete Listen	-
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	

572043: Qualität der Transplantatfunktion bei Entlassung

Qualitätsziel

Selten Insulintherapie bei Entlassung erforderlich

Hintergrund

Wichtigstes Therapieziel beim insulinpflichtigen Diabetes mellitus ist die normnahe Einstellung der Blutglukosekonzentration, da hierdurch Folgeerkrankungen der übrigen Organe, insbesondere der Gefäße, Nieren, Nerven und der Netzhaut, vermieden und teilweise sogar gebessert werden können (DCCT 1993).

Es konnte gezeigt werden, dass durch eine erfolgreiche Pankreastransplantation Nüchtern-Blutzucker, HbA1C-Wert und Glukosetoleranz normalisiert werden können (Fernández Balsells et al. 1998, Robertson et al. 1999). Das primäre Erfolgskriterium für die Transplantation ist daher die Insulinfreiheit.

Ein Einflussfaktor auf Transplantatüberleben und -funktion ist das Alter der Spenderinnen und Spender (Andreoni et al. 2007, Sutherland et al. 2001, Tan et al. 2004, Schenker et al. 2008). Daneben wird insbesondere die Ischämiezeit des Organs im Rahmen der Transplantation als Prädiktor für ein Transplantatversagen angesehen (Drognitz und Hopt 2003, Humar et al. 2004b, OPTN/SRTR [2010]).

Ein wichtiger Faktor für das Transplantationsergebnis ist auch die Wahl der immunsuppressiven Therapie; durch neue Immunsuppressiva ist heute zum einen die Bedeutung einer HLA-Inkompatibilität für den Transplantationserfolg in den Hintergrund getreten (Burke et al. 2004, OPTN/SRTR [2010]), zum anderen ist eine raschere Reduktion der für die Stoffwechselkontrolle ungünstigen Kortisonmedikation möglich geworden (Andreoni et al. 2007, Burke et al. 2004). Die Wahl des venösen Anschlusses des Organs entweder an das Portalsystem oder an die großen Körpervenen scheint dagegen keine Bedeutung für die Stoffwechselkontrolle zu haben (Petruzzo et al. 2004).

Die Auswertungen aus den Jahren 2017 und 2018 im Rahmen der externen stationären Qualitätssicherung zeigen für Deutschland eine Qualität der Transplantatfunktion bei Entlassung von 85,35 % (IQTIG 2019: 110-114)

Bei der Interpretation dieses Qualitätsindikators ist zu berücksichtigen, dass bis zu einem Drittel der Transplantatempfängerinnen und Transplantatempfänger zum Entlassungszeitpunkt noch auf eine Insulinzufuhr von außen angewiesen sind, während drei Monate nach Transplantation nur noch 3,5 % der Empfängerinnen und Empfänger eine Insulintherapie erhalten (Tan et al. 2004).

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
27:T	durchgeführte Transplantation	M	1= isolierte Nierentransplantation 2= simultane Pankreas-Nierentransplantation (SPK) 3= Pankreastransplantation nach Nierentransplantation (PAK) 4= isolierte Pankreastransplantation 5= Kombination Niere mit anderen Organen 6= Kombination Pankreas mit anderen Organen	KOMBTRANSNIERE
56:B	Patient bei Entlassung insulinfrei?	K	0= nein 1= ja	ENTLINSULINFREI
57:B	Entlassungsdatum Krankenhaus	K	-	ENTLDATUM
59.1:B	Entlassungsgrund	K	s. Anhang: EntlGrund	ENTLGRUND

Eigenschaften und Berechnung

ID	572043
Bezeichnung	Qualität der Transplantatfunktion bei Entlassung
Indikatortyp	Ergebnisindikator
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Auswertungsjahr	2026
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q1/2024 - Q4/2025
Datenquelle	QS-Daten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	≥ 75,00 %
Referenzbereich 2024	≥ 75,00 %
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	Die Festlegung des Referenzbereiches erfolgte auf der Grundlage eines Expertenkonsenses und beruht auf Erfahrungen aus der externen stationären Qualitätssicherung. Er wurde zudem unter der Voraussetzung einer über zwei Erfassungsjahre kumulierten Auswertung festgelegt.
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregeln	Zähler Aufenthalte von Patientinnen und Patienten, die bei Entlassung insulinfrei sind Nenner Alle Aufenthalte von Patientinnen und Patienten mit Pankreastransplantation im Erfassungsjahr 2024 oder 2025 und lebend entlassen
Erläuterung der Rechenregel	Aufgrund der sehr geringen Fallzahlen ist für die Indikatoren zu Pankreastransplantationen vorgesehen, dass die Daten über zwei Erfassungsjahre kumuliert ausgewiesen werden (Erfassungsjahr und Erfassungsjahr - 1).
Teildatensatzbezug	PNTX:B
Zähler (Formel)	ENTLINSULINFREI %==% 1
Nenner (Formel)	(fn_EntlassungInEJ fn_EntlassungInEJm1) & fn_txPankreas & !fn_TodInHospital

Verwendete Funktionen	fn_EJ fn_EntlassungInEJ fn_EntlassungInEJm1 fn_EntlassungJahr fn_TodInHospital fn_txPankreas
Verwendete Listen	-
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	

572044: Qualität der Pankreastransplantatfunktion (1 Jahr nach Transplantation)

Qualitätsziel

Selten Insulintherapie innerhalb des ersten Jahres nach Pankreastransplantation erforderlich

Hintergrund

Wichtigstes Therapieziel beim insulinpflichtigen Diabetes mellitus ist die normnahe Einstellung der Blutglukosekonzentration, da hierdurch Folgeerkrankungen der übrigen Organe, insbesondere der Gefäße, Nieren, Nerven und der Netzhaut, vermieden und teilweise sogar gebessert werden können (DCCT 1993).

Es konnte gezeigt werden, dass durch eine erfolgreiche Pankreastransplantation Nüchtern-Blutzucker, HbA1C-Wert und Glukosetoleranz normalisiert werden können (Fernández Balsells et al. 1998, Robertson et al. 1999). Das primäre Erfolgskriterium für die Transplantation ist daher die Insulinfreiheit.

Ein Einflussfaktor auf Transplantatüberleben und -funktion ist das Alter der Spenderin bzw. des Spenders (Andreoni et al. 2007, Schenker et al. 2008, Sutherland et al. 2001, Tan et al. 2004). Daneben wird insbesondere die Ischämiezeit des Organs im Rahmen der Transplantation als Prädiktor für ein Transplantatversagen angesehen (Drognitz und Hopt 2003, Humar et al. 2004b, OPTN/SRTR [2010]). Ein weiterer wichtiger Faktor für das Transplantationsergebnis ist die Wahl der immunsuppressiven Therapie (Burke et al. 2004).

In den letzten zwanzig Jahren konnte eine Verbesserung des 1-Jahres-Transplantatüberlebens von 42 % bis 65 % (Prieto et al. 1987, OPTN/SRTR [2010]) auf über 85 % (Andreoni et al. 2007, Drognitz und Hopt 2003, Schäffer et al. 2007) nach kombinierter Pankreas-Nierentransplantation erreicht werden. Die Auswertungen aus den Jahren 2017 und 2018 im Rahmen der externen stationären Qualitätssicherung zeigen für Deutschland eine Qualität der Transplantatfunktion ein Jahr nach Transplantation von 87,76 % (IQTIG 2019: 110-114).

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname ▼
27:T	durchgeführte Transplantation	M	1= isolierte Nierentransplantation 2= simultane Pankreas-Nieren-transplantation (SPK) 3= Pankreastransplantation nach Nierentransplantation (PAK) 4= isolierte Pankreastransplantation 5= Kombination Niere mit anderen Organen 6= Kombination Pankreas mit anderen Organen	KOMBTRANSNIERE
38:T	OP-Datum	K	-	OPDATUM
41:T	Abbruch der Transplantation	M	0= nein 1= ja	ABBRUCHTX
59.1:B	Entlassungsgrund	K	s. Anhang: EntlGrund	ENTLGRUND
EF*	Postoperative Verweildauer: Differenz in Tagen	-	ENTLDATUM - OPDATUM	poopvwdauer
FU: 19:B	Patient verstorben	M	0= nein 1= ja 9= unbekannt oder Follow-up nicht möglich	FU_FUVERSTORBEN
FU: EF*	Abstand Erhebungsdatum des Follow-up und Datum der letzten Transplantation in Tagen	-	FUERHEBDATUM - TXDATUM	FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum
FU: EF*	Abstand zwischen Todesdatum und Datum der letzten Transplantation	-	TODESDATUM - TXDATUM	FU_abstTodTxDatum
FU: EF*	Abstand zwischen Beginn der Insulinpflicht nach Transplantatversagen und Datum der letzten Transplantation in Tagen	-	TRANSPLANTATVERS-DATUM - TXDATUM	FU_abstTransplantatVers-DatumPank

*Ersatzfeld im Exportformat

▼ Datenfelder aus der Follow-up-Dokumentation werden mit dem Präfix "FU" gekennzeichnet

Eigenschaften und Berechnung

ID	572044
Bezeichnung	Qualität der Pankreastransplantatfunktion (1 Jahr nach Transplantation)
Indikatortyp	-
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Auswertungsjahr	2026
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q1/2024 - Q4/2025
Datenquelle	QS-Daten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	-
Referenzbereich 2024	-
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-
Erläuterung zum Stellungsverfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Transplantationen, bei denen die Patientin bzw. der Patient 1 Jahr nach der Transplantation insulinfrei ist und bis dahin keine Retransplantation erhalten hat</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten mit Pankreastransplantation, für die das 1-Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr 2024 oder 2025 fällig ist, mit bekanntem Follow-up-Status</p>
Erläuterung der Rechenregel	<p>Bei Retransplantationen ist die zuletzt durchgeführte Transplantation maßgebend für die Follow-up-Erhebung. Die Erhebung des 1-Jahres-Follow-up ist ein Jahr und 60 Tage nach der Transplantation spätestens fällig.</p> <p>In dieser Kennzahl werden sowohl isolierte Pankreastransplantationen als auch kombinierte Pankreas-Nieren-Transplantationen berücksichtigt.</p> <p>Eine Prüfung, ob diese Kennzahl mit Referenzbereich eingeführt werden soll, steht noch aus. Die Kennzahl wird ggf. modifiziert.</p>

Teildatensatzbezug	PNTX:T
Zähler (Formel)	!(fn_txVersagenPankreasInnerhalb1Jahr fn_PankreasReTXInnerhalb1Jahr)
Nenner (Formel)	((fn_FU1JFaelligInEJ fn_FU1JFaelligInEJm1) & fn_txPankreas) & (fn_txVersagenPankreasStatusBekannt1J !is.na(fn_ZeitbisPankreasReTX)) & !(fn_TodInnerhalb1Jahr) & ABBRUCHTX %==% 0
Verwendete Funktionen	fn_AbstTageFUErhebungStatusBekannt fn_DatumFaelligkeitFU1J fn_EJ fn_FU1JFaelligInEJ fn_FU1JFaelligInEJm1 fn_MaxAbstTageFUErhebung fn_MinAbstTageBisTod fn_PankreasReTXInnerhalb1Jahr fn_TodInnerhalb1Jahr fn_txPankreas fn_txPankreas_OPDatumValue fn_txVersagenPankreasInnerhalb1Jahr fn_txVersagenPankreasStatusBekannt1J fn_ZeitbisPankreasReTX fn_ZeitbisTod fn_ZeitbisTxVersagenPankreas
Verwendete Listen	-
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	

572045: Qualität der Pankreastransplantatfunktion (2 Jahre nach Transplantation)

Qualitätsziel

Selten Insulintherapie innerhalb der ersten zwei Jahre nach Pankreastransplantation erforderlich

Hintergrund

Wichtigstes Therapieziel beim insulinpflichtigen Diabetes mellitus ist die normnahe Einstellung der Blutglukosekonzentration, da hierdurch Folgeerkrankungen der übrigen Organe, insbesondere der Gefäße, Nieren, Nerven und der Netzhaut, vermieden und teilweise sogar gebessert werden können (DCCT 1993).

Es konnte gezeigt werden, dass durch eine erfolgreiche Pankreastransplantation Nüchtern-Blutzucker, HbA1C-Wert und Glukosetoleranz normalisiert werden können (Fernández Balsells et al. 1998, Robertson et al. 1999). Das primäre Erfolgskriterium für die Transplantation ist daher die Insulinfreiheit.

Ein Einflussfaktor auf Transplantatüberleben und -funktion ist das Alter der Spenderin bzw. des Spenders (Andreoni et al. 2007, Schenker et al. 2008, Sutherland et al. 2001, Tan et al. 2004). Daneben wird insbesondere die Ischämiezeit des Organs im Rahmen der Transplantation als Prädiktor für ein Transplantatversagen angesehen (Drognitz und Hopt 2003, Humar et al. 2004b, OPTN/SRTR [2010]). Ein weiterer wichtiger Faktor für das Transplantationsergebnis ist die Wahl der immunsuppressiven Therapie (Burke et al. 2004).

Die Auswertungen aus den Jahren 2017 und 2018 im Rahmen der externen stationären Qualitätssicherung zeigen für Deutschland eine Qualität der Transplantatfunktion 2 Jahre nach Transplantation von 82,42 % (IQTIG 2019: 110-114).

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname ▼
27:T	durchgeführte Transplantation	M	1= isolierte Nierentransplantation 2= simultane Pankreas-Nieren-transplantation (SPK) 3= Pankreastransplantation nach Nierentransplantation (PAK) 4= isolierte Pankreastransplantation 5= Kombination Niere mit anderen Organen 6= Kombination Pankreas mit anderen Organen	KOMBTRANSNIERE
38:T	OP-Datum	K	-	OPDATUM
41:T	Abbruch der Transplantation	M	0= nein 1= ja	ABBRUCHTX
59.1:B	Entlassungsgrund	K	s. Anhang: EntlGrund	ENTLGRUND
EF*	Postoperative Verweildauer: Differenz in Tagen	-	ENTLDATUM - OPDATUM	poopvwdauer
FU: 19:B	Patient verstorben	M	0= nein 1= ja 9= unbekannt oder Follow-up nicht möglich	FU_FUVERSTORBEN
FU: EF*	Abstand Erhebungsdatum des Follow-up und Datum der letzten Transplantation in Tagen	-	FUERHEBDATUM - TXDATUM	FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum
FU: EF*	Abstand zwischen Todesdatum und Datum der letzten Transplantation	-	TODESdatum - TXdatum	FU_abstTodTxDatum
FU: EF*	Abstand zwischen Beginn der Insulinpflicht nach Transplantatversagen und Datum der letzten Transplantation in Tagen	-	TRANSPLANTATVERSdatum - PANK - TXdatum	FU_abstTransplantatVersDatumPank

*Ersatzfeld im Exportformat

▼ Datenfelder aus der Follow-up-Dokumentation werden mit dem Präfix "FU" gekennzeichnet

Eigenschaften und Berechnung

ID	572045
Bezeichnung	Qualität der Pankreastransplantatfunktion (2 Jahre nach Transplantation)
Indikatortyp	-
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Auswertungsjahr	2026
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q1/2024 - Q4/2025
Datenquelle	QS-Daten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	-
Referenzbereich 2024	-
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-
Erläuterung zum Stellungsverfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Transplantationen, bei denen die Patientin bzw. der Patient 2 Jahre nach der Transplantation insulinfrei ist und bis dahin keine Retransplantation erhalten hat</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten mit Pankreastransplantation, für die das 2-Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr 2024 oder 2025 fällig ist, mit bekanntem Follow-up-Status</p>
Erläuterung der Rechenregel	<p>Bei Retransplantationen ist die zuletzt durchgeführte Transplantation maßgebend für die Follow-up-Erhebung. Die Erhebung des 2-Jahres-Follow-up ist zwei Jahre und 90 Tage nach der Transplantation spätestens fällig.</p> <p>In dieser Kennzahl werden sowohl isolierte Pankreastransplantationen als auch kombinierte Pankreas-Nieren-Transplantationen berücksichtigt.</p> <p>Eine Prüfung, ob diese Kennzahl mit Referenzbereich eingeführt werden soll, steht noch aus. Die Kennzahl wird ggf. modifiziert.</p>

Teildatensatzbezug	PNTX:T
Zähler (Formel)	!(fn_txVersagenPankreasInnerhalb2Jahr fn_PankreasReTXInnerhalb2Jahr)
Nenner (Formel)	((fn_FU2JFaelligInEJ fn_FU2JFaelligInEJm1) & fn_txPankreas) & (fn_txVersagenPankreasStatusBekannt2J !is.na(fn_ZeitbisPankreasReTX)) & !(fn_TodInnerhalb2Jahr) & ABBRUCHTX %==% 0
Verwendete Funktionen	fn_AbstTageFUErhebungStatusBekannt fn_DatumFaelligkeitFU2J fn_EJ fn_FU2JFaelligInEJ fn_FU2JFaelligInEJm1 fn_MaxAbstTageFUErhebung fn_MinAbstTageBisTod fn_PankreasReTXInnerhalb2Jahr fn_TodInnerhalb2Jahr fn_txPankreas fn_txPankreas_OPDatumValue fn_txVersagenPankreasInnerhalb2Jahr fn_txVersagenPankreasStatusBekannt2J fn_ZeitbisPankreasReTX fn_ZeitbisTod fn_ZeitbisTxVersagenPankreas
Verwendete Listen	-
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	

572046: Qualität der Pankreastransplantatfunktion (3 Jahre nach Transplantation)

Qualitätsziel

Selten Insulintherapie innerhalb der ersten drei Jahre nach Pankreastransplantation erforderlich

Hintergrund

Wichtigstes Therapieziel beim insulinpflichtigen Diabetes mellitus ist die normnahe Einstellung der Blutglukosekonzentration, da hierdurch Folgeerkrankungen der übrigen Organe, insbesondere der Gefäße, Nieren, Nerven und der Netzhaut, vermieden und teilweise sogar gebessert werden können (DCCT 1993).

Es konnte gezeigt werden, dass durch eine erfolgreiche Pankreastransplantation Nüchtern-Blutzucker, HbA1C-Wert und Glukosetoleranz normalisiert werden können (Fernández Balsells et al. 1998, Robertson et al. 1999). Das primäre Erfolgskriterium für die Transplantation ist daher die Insulinfreiheit.

Ein Einflussfaktor auf Transplantatüberleben und -funktion ist das Alter der Spenderin bzw. des Spenders (Andreoni et al. 2007, Schenker et al. 2008, Sutherland et al. 2001, Tan et al. 2004). Daneben wird insbesondere die Ischämiezeit des Organs im Rahmen der Transplantation als Prädiktor für ein Transplantatversagen angesehen (Drognitz und Hopt 2003, Humar et al. 2004b, OPTN/SRTR [2010]). Ein weiterer wichtiger Faktor für das Transplantationsergebnis ist die Wahl der immunsuppressiven Therapie (Burke et al. 2004).

Die 3-Jahres-Transplantatfunktionsraten werden in großen Kollektiven mit 79 % bis 81 % nach simultaner Pankreas-Nierentransplantation und 58 % bis 68 % nach isolierter Pankreastransplantation angegeben (Andreoni et al. 2007, Ricart et al. 2005). Die Auswertungen aus den Jahren 2017 und 2018 im Rahmen der externen stationären Qualitätssicherung zeigen für Deutschland eine Qualität der Transplantatfunktion 3 Jahre nach Transplantation von 79,27 % (IQTIG 2019: 110-114).

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname ▼
27:T	durchgeführte Transplantation	M	1= isolierte Nierentransplantation 2= simultane Pankreas-Nieren-transplantation (SPK) 3= Pankreastransplantation nach Nierentransplantation (PAK) 4= isolierte Pankreastransplantation 5= Kombination Niere mit anderen Organen 6= Kombination Pankreas mit anderen Organen	KOMBTRANSNIERE
38:T	OP-Datum	K	-	OPDATUM
59.1:B	Entlassungsgrund	K	s. Anhang: EntlGrund	ENTLGRUND
EF*	Postoperative Verweildauer: Differenz in Tagen	-	ENTLDATUM - OPDATUM	poopvwdauer
FU: 19:B	Patient verstorben	M	0= nein 1= ja 9= unbekannt oder Follow-up nicht möglich	FU_FUVERSTORBEN
FU: EF*	Abstand Erhebungsdatum des Follow-up und Datum der letzten Transplantation in Tagen	-	FUERHEBDATUM - TXDATUM	FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum
FU: EF*	Abstand zwischen Todesdatum und Datum der letzten Transplantation	-	TODESDATUM - TXDATUM	FU_abstTodTxDatum
FU: EF*	Abstand zwischen Beginn der Insulinpflicht nach Transplantatversagen und Datum der letzten Transplantation in Tagen	-	TRANSPLANTATVERSDATUM-PANK - TXDATUM	FU_abstTransplantatVersDatumPank

*Ersatzfeld im Exportformat

▼ Datenfelder aus der Follow-up-Dokumentation werden mit dem Präfix "FU" gekennzeichnet

Eigenschaften und Berechnung

ID	572046
Bezeichnung	Qualität der Pankreastransplantatfunktion (3 Jahre nach Transplantation)
Indikatortyp	-
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Auswertungsjahr	2026
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q1/2024 - Q4/2025
Datenquelle	QS-Daten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	-
Referenzbereich 2024	-
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-
Erläuterung zum Stellungsverfahren 2025	-
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Transplantationen, bei denen die Patientin bzw. der Patient 3 Jahre nach der Transplantation insulinfrei ist und bis dahin keine Retransplantation erhalten hat</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten mit Pankreastransplantation, für die das 3-Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr 2024 oder 2025 fällig ist, mit bekanntem Follow-up-Status</p>
Erläuterung der Rechenregel	<p>Dieser Indikator bezieht sich auf 3-Jahres-Follow-up-Erhebungen im Jahr 2022 oder 2023 zu Patientinnen und Patienten mit einem Indexeingriff im Jahr 2019 bzw. 2020. Da die Datenerfassung für das Verfahren Nierenersatztherapie bei chronischem Nierenversagen einschließlich Pankreastransplantation erst im Jahr 2020 begann, liegen keine Informationen zu Fällen des Jahres 2019 vor. Im Jahr 2023 sind daher keine 3-Jahres-Follow-up-Erhebungen zum EJ 2019 fällig, sodass sich die Anzahl im Nenner entsprechend verringert.</p> <p>Bei Retransplantationen ist die zuletzt durchgeführte Transplantation maßgebend für die Follow-up-Erhebung. Die Erhebung des 3-Jahres-</p>

	<p>Follow-up ist drei Jahre und 90 Tage nach der Transplantation spätestens fällig.</p> <p>In dieser Kennzahl werden sowohl isolierte Pankreastransplantationen als auch kombinierte Pankreas-Nieren-Transplantationen berücksichtigt.</p> <p>Eine Prüfung, ob diese Kennzahl mit Referenzbereich eingeführt werden soll, steht noch aus. Die Kennzahl wird ggf. modifiziert.</p>
Teildatensatzbezug	PNTX:T
Zähler (Formel)	!(fn_txVersagenPankreasInnerhalb3Jahr fn_PankreasReTXInnerhalb3Jahr)
Nenner (Formel)	((fn_FU3JFaelligInEJ fn_FU3JFaelligInEJm1) & fn_txPankreas) & (fn_txVersagenPankreasStatusBekannt3J !is.na(fn_ZeitbisPankreasReTX)) & !(fn_TodInnerhalb3Jahr)
Verwendete Funktionen	fn_AbstTageFUErhebungStatusBekannt fn_DatumFaelligkeitFU3J fn_EJ fn_FU3JFaelligInEJ fn_FU3JFaelligInEJm1 fn_MaxAbstTageFUErhebung fn_MinAbstTageBisTod fn_PankreasReTXInnerhalb3Jahr fn_TodInnerhalb3Jahr fn_txPankreas fn_txPankreas_OPDatumValue fn_txVersagenPankreasInnerhalb3Jahr fn_txVersagenPankreasStatusBekannt3J fn_ZeitbisPankreasReTX fn_ZeitbisTod fn_ZeitbisTxVersagenPankreas
Verwendete Listen	-
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	

572047: Entfernung des Pankreastransplantats

Qualitätsziel

Selten Entfernung des Pankreastransplantats erforderlich

Hintergrund

Intra- und postoperative Komplikationen erfordern in 18 % bis 36 % der kombinierten Pankreas-Nierentransplantationen eine Wiedereröffnung des Bauchraumes (Relaparotomie) (Schäffer et al. 2007, Troppmann et al. 1998). Die häufigsten Anlässe hierfür sind eine Pankreatitis des transplantierten Organs (30 % bis 43 %), arterielle oder venöse Thrombosen des Transplantats (20 % bis 42 %), Infektionen (10 % bis 19 %) sowie Blutungen (2 % bis 14 %) (Humar et al. 2004b, Schäffer et al. 2007, Troppmann et al. 1998); nach isolierter Pankreastransplantation – ohne Nierentransplantation oder bei bereits Nierentransplantierten – finden sich ähnliche Komplikationsraten (Gruessner und Sutherland 2005, Troppmann et al. 1998).

Humar et al. (2004b) konnten zeigen, dass die Ischämiezeit des Transplantats ein wichtiger Risikofaktor für das Auftreten von Transplantatthrombosen und Leckagen ist. Als spenderbezogene Faktoren sind ein erhöhter Body Mass Index (Humar et al. 2004a) sowie ein höheres Alter (Schenker et al. 2008, OPTN/SRTR [2010]) zu berücksichtigen, welche mit einer höheren Rate an technisch-operativen Komplikationen bzw. an Transplantatversagen assoziiert sind.

Die früher regelhafte Wahl der Operationstechnik mit Ableitung des exokrinen Pankreassekretes über die Blase anstelle des Darmes begünstigt zwar das Auftreten chronischer, urologischer Komplikationen (Drognitz und Hopt 2003, Sindhi et al. 1997), hat aber keinen Einfluss auf die Notwendigkeit von Relaparotomien (Schäffer et al. 2007, Troppmann et al. 1998).

In 40 % der Relaparotomien muss das Transplantat wieder entnommen werden (Wullstein et al. 2003), sodass letztendlich bei 11 % bis 17 % der Patientinnen und Patienten nach isolierter oder mit einer Nierentransplantation kombinierter Pankreastransplantation mit der Entfernung des Pankreas gerechnet werden muss (Humar et al. 2004b, Schäffer et al. 2007, Troppmann et al. 1998). In den letzten Jahren haben sich die Ergebnisse allerdings durch zunehmende Erfahrung der Zentren stetig gebessert. Die Auswertungen aus den Jahren 2017 und 2018 im Rahmen der externen stationären Qualitätssicherung zeigen für Deutschland bei 11,45 % der Patientinnen und Patienten eine Entfernung des Pankreastransplantats (IQTIG 2019: 110-114).

Relaparotomie und Transplantatversagen gehen mit einer um den Faktor 2 bis 5 erhöhten Krankenhauserblichkeit sowie mit um 5 % bis 15 % niedrigeren 1-Jahres-Überlebensraten einher (Gruessner und Sutherland 2005, Schäffer et al. 2007, Troppmann et al. 1998). Die Entfernung des transplantierten Organs ist somit ein wichtiger Indikator für fortgeschrittene Komplikationen. Andererseits muss berücksichtigt werden, dass die rechtzeitige Transplantatentfernung in diesen Fällen erforderlich ist, um

weitere schwerwiegende bis hin zu letalen Komplikationen für die Patientinnen und Patienten zu verhindern.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
27:T	durchgeführte Transplantation	M	1= isolierte Nierentransplantation 2= simultane Pankreas-Nierentransplantation (SPK) 3= Pankreastransplantation nach Nierentransplantation (PAK) 4= isolierte Pankreastransplantation 5= Kombination Niere mit anderen Organen 6= Kombination Pankreas mit anderen Organen	KOMBTRANSNIERE
51:T	Entnahme des Pankreastransplantats erforderlich	K	0= nein 1= ja	ENTNTRANSPLERFJN
57:B	Entlassungsdatum Krankenhaus	K	-	ENTLDATUM

Eigenschaften und Berechnung

ID	572047
Bezeichnung	Entfernung des Pankreastransplantats
Indikatortyp	Ergebnisindikator
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Auswertungsjahr	2026
Erfassungsjahr	2025
Berichtszeitraum	Q1/2024 - Q4/2025
Datenquelle	QS-Daten
Bezug zum Verfahren	DeQS
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	≤ 20,00 %
Referenzbereich 2024	≤ 20,00 %
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	Die Festlegung des Referenzbereiches erfolgte auf der Grundlage eines Expertenkonsenses und beruht auf Erfahrungen aus der externen stationären Qualitätssicherung. Er wurde zudem unter der Voraussetzung einer über zwei Erfassungsjahre kumulierten Auswertung festgelegt.
Erläuterung zum Stellungsnahmeverfahren 2025	Bei 2-Jahres-Aggregation der Auswertung wird der Strukturierte Dialog jährlich geführt. So wird die Reaktionszeit bei Hinweisen auf vorliegende qualitative Auffälligkeiten beschleunigt und damit auch den anderen Transplantationsverfahren angepasst. Aufgrund dieser Aggregation kann es zur einer wiederholten Anfrage von Fällen kommen, was jedoch entsprechend im Strukturierten Dialog berücksichtigt wird.
Methode der Risikoadjustierung	Keine weitere Risikoadjustierung
Erläuterung der Risikoadjustierung	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Aufenthalte von Patientinnen und Patienten mit erfolgter Entfernung des Pankreastransplantats</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Aufenthalte von Patientinnen und Patienten mit Pankreastransplantation im Erfassungsjahr 2024 oder 2025</p>
Erläuterung der Rechenregel	Aufgrund der sehr geringen Fallzahlen ist für die Indikatoren zu Pankreastransplantationen vorgesehen, dass die Daten über zwei Erfassungsjahre kumuliert ausgewiesen werden (Erfassungsjahr und Erfassungsjahr - 1).
Teildatensatzbezug	PNTX:B

Zähler (Formel)	ENTNTRANSPLERFJN %==%1
Nenner (Formel)	(fn_EntlassungInEJ fn_EntlassungInEJm1) & fn_txPankreas
Verwendete Funktionen	fn_EJ fn_EntlassungInEJ fn_EntlassungInEJm1 fn_EntlassungJahr fn_txPankreas
Verwendete Listen	-
Darstellung	-
Grafik	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	

Literatur

- Andreoni, KA; Brayman, KL; Guidinger, MK; Sommers, CM; Sung, RS (2007): Kidney and Pancreas Transplantation in the United States, 1996–2005. *American Journal of Transplantation* 7(Suppl. 1): 1359–1375. DOI: 10.1111/j.1600-6143.2006.01781.x.
- Bechstein, WO (2001): Long-Term Outcome of Pancreas Transplantation. *Transplantation Proceedings* 33(1): 1652–1654. DOI: 10.1016/S0041-1345(00)02627-0.
- Burke, GW; Ciancio, G; Sollinger, HW (2004): Advances in Pancreas Transplantation. *Transplantation* 77(9, Suppl.): S62–S67.
- DCCT [Diabetes Control Complications Trial, Research Group] (1993): The Effect of Intensive Treatment of Diabetes on the Development and Progression of Long-Term Complications in Insulin-Dependent Diabetes Mellitus. *The New England Journal of Medicine* 329(14): 977–986. DOI: 10.1056/nejm199309303291401.
- Drognitz, O; Hopt, UT (2003): Aktueller Stand der Pankreastransplantation: Indikation, operative Technik, Immunsuppression, Komplikationen und Ergebnisse. *Zentralblatt für Chirurgie* 128(10): 821–830. DOI: 10.1055/s-2003-44336.
- Fernández Balsells, M; Esmatjes, E; Ricart, MJ; Casamitjana, R; Astudillo, E; Fernández Cruz, L (1998): Successful pancreas and kidney transplantation: a view of metabolic control. *Clinical Transplantation* 12(6): 582–587.
- Gruessner, AC; Sutherland, DER (2005): Pancreas transplant outcomes for United States (US) and non-US cases as reported to the United Network for Organ Sharing (UNOS) and the International Pancreas Transplant Registry (IPTR) as of June 2004. *Clinical Transplantation* 19(4): 433–455. DOI: 10.1111/j.1399-0012.2005.00378.x.
- Humar, A; Ramcharan, T; Kandaswamy, R; Gruessner, RWG; Gruessner, AG; Sutherland, DER (2004a): The Impact of Donor Obesity on Outcomes after Cadaver Pancreas Transplants. *American Journal of Transplantation* 4(4): 605–610. DOI: 10.1111/j.1600-6143.2004.00381.x.

- Humar, A; Ramcharan, T; Kandaswamy, R; Gruessner, RWG; Gruessner, AC; Sutherland, DER (2004b): Technical Failures after Pancreas Transplants: Why Grafts Fail and the Risk Factors – A Multivariate Analysis. *Transplantation* 78(8): 1188-1192. URL: http://journals.lww.com/transplantjournal/Full-text/2004/10270/Technical_Failures_after_Pancreas_Transplants__Why.19.aspx [Article as PDF > Download] (abgerufen am: 09.01.2019).
- IQTIG [Institut für Qualitätssicherung und Transparenz im Gesundheitswesen] (2019): Qualitätsreport 2019. Berlin: IQTIG. ISBN: 978--3--9818131--3--5. URL: https://iqtig.org/downloads/berichte/2018/IQTIG_Qualitaetsreport-2019_2019-09-25.pdf (abgerufen am: 18.12.2019).
- Kelly, WD; Lillehei, RC; Aust, JB; Varco, RL; Leonard, AS; Griffin, WO; et al. (1967): Kindey transplantation: Experiences at the University of Minnesota Hospitals. *Surgery* 62(4): 704-720.
- Ojo, AO; Meier-Kriesche, H-U; Hanson, JA; Leichtman, A; Magee, JC; Cibrik, D; et al. (2001): The Impact of Simultaneous Pancreas-Kidney Transplantation on Long-Term Patient Survavial. *Transplantation* 71(1): 82-89.
- OPTN [Organ Procurement and Transplantation Network]; SRTR [Scientific Registry of Transplant Recipients] ([2010]): 2009 Annual Report of the U.S. Organ Procurement and Transplantation Network and the Scientific Registry of Transplant Recipients: Transplant Data 1999-2008. Rockville, US-MD: HHS [U.S. Department of Health and Human Services] [u. a.]. URL: <https://srtr.transplant.hrsa.gov/archives.aspx> [Download > 2009 ADR] (abgerufen am: 09.01.2019).
- Petruzzo, P; Laville, M; Badet, L; Lefrançois, N; Bin-Dorel, S; Chapuis, F; et al. (2004): Effect of Venous Drainage Site on Insulin Action After Simultaneous Pancreas-Kidney Transplantation. *Transplantation* 77(12): 1875-1879. URL: http://journals.lww.com/transplantjournal/Full-text/2004/06270/EFFECT_OF_VENOUS_DRAINAGE_SITE_ON_INSULIN_ACTION.16.aspx [Article as PDF > Download] (abgerufen am: 09.01.2019).
- Prieto, M; Sutherland, DER; Goetz, FC; Rosenberg, ME; Najarian, JS (1987): Pancreas transplant results according to the technique of duct management: Bladder versus enteric drainage. *Surgery* 102(4): 680-691.
- Ricart, MJ; Malaise, J; Moreno, A; Crespo, M; Fernández-Cruz, L (2005): Cytomegalovirus: occurrence, severity, and effect on graft survival in simultaneous pancreas-kidney transplantation. *Nephrology Dialysis Transplantation* 20(Suppl. 2): ii25-ii32. DOI: 10.1093/ndt/gfh1079.

- Robertson, RP; Sutherland, DER; Lanz, KJ (1999): Normoglycemia and Preserved Insulin Secretory Reserve in Diabetic Patients 10-18 Years After Pancreas Transplantation. *Diabetes* 48(9): 1737-1740. DOI: 10.2337/diabetes.48.9.1737.
- Schäffer, M; Wunsch, A; Michalski, S; Traska, T; Schenker, P; Viebahn, R (2007): Morbidität und Letalität der Nieren- und Pankreastransplantation. Single-Center-Analyse von 810 Transplantationen. *Deutsche Medizinische Wochenschrift* 132(44): 2318-2322. DOI: 10.1055/s-2007-991649.
- Schenker, P; Wunsch, A; Ertas, N; Schaeffer, M; Rump, LC; Viebahn, R; et al. (2008): Long-Term Results After Simultaneous Pancreas-Kidney Transplantation Using Donors Aged 45 Years or Older. *Transplantation Proceedings* 40(4): 923-926. DOI: 10.1016/j.transproceed.2008.03.078.
- Sindhi, R; Stratta, RJ; Lowell, JA; Sudan, D; Cushing, KA; Castaldo, P; et al. (1997): Experience with enteric conversion after pancreatic transplantation with bladder drainage. *Journal of the American College of Surgeons* 184(3): 281-289.
- Smets, YFC; Westendorp, RGJ; van der Pijl, JW; de Charro, FT; Ringers, J; de Fijter, JW; et al. (1999): Effect of simultaneous pancreas-kidney transplantation on mortality of patients with type-1 diabetes mellitus and end-stage renal failure. *The Lancet* 353(9168): 1915-1919. DOI: 10.1016/S0140-6736(98)07513-8.
- Sutherland, DER; Gruessner, RWG; Dunn, DL; Matas, AJ; Humar, A; Kandaswamy, R; et al. (2001): Lessons Learned From More Than 1,000 Pancreas Transplants at a Single Institution. *Annals of Surgery* 233(4): 463-501. URL: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1421277/pdf/20010400s00003p463.pdf> (abgerufen am: 09.01.2019).
- Tan, M; Kandaswamy, R; Sutherland, DER; Gruessner, RW; Gruessner, AC; Humar, A (2004): Risk Factors and Impact of Delayed Graft Function after Pancreas Transplants. *American Journal of Transplantation* 4(5): 758-762. DOI: 10.1111/j.1600-6143.2004.00408.x.
- Troppmann, C; Gruessner, AC; Dunn, DL; Sutherland, DE; Gruessner, RW (1998): Surgical complications requiring early relaparotomy after pancreas transplantation: a multivariate risk factor and economic impact analysis of the cyclosporine era. *Annals of Surgery* 227(2): 255-268. URL:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1191244/pdf/annsurg00012-0117.pdf> (abgerufen am: 20.09.2017).

Waki, K; Terasaki, PI (2006): Kidney Graft and Patient Survival With and Without a Simultaneous Pancreas Utilizing Contralateral Kidneys From the Same Donor. *Diabetes Care* 29(7): 1670-1672. DOI: 10.2337/dc05-2380.

Wullstein, C; Woeste, G; Taheri, AS; Dette, K; Bechstein, WO (2003): Morbidität der kombinierten Pankreas-/Nierentransplantation. *Der Chirurg* 74(7): 652-656. DOI: 10.1007/s00104-002-0607-1.

Anhang I: Schlüssel (Spezifikation)

Schlüssel: EntlGrund	
01	Behandlung regulär beendet
02	Behandlung regulär beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen
03	Behandlung aus sonstigen Gründen beendet
04	Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet
05	Zuständigkeitswechsel des Kostenträgers
06	Verlegung in ein anderes Krankenhaus
07	Tod
08	Verlegung in ein anderes Krankenhaus im Rahmen einer Zusammenarbeit (§ 14 Abs. 5 Satz 2 BpflV in der am 31.12.2003 geltenden Fassung)
09	Entlassung in eine Rehabilitationseinrichtung
10	Entlassung in eine Pflegeeinrichtung
11	Entlassung in ein Hospiz
13	externe Verlegung zur psychiatrischen Behandlung
14	Behandlung aus sonstigen Gründen beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen
15	Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen
17	interne Verlegung mit Wechsel zwischen den Entgeltbereichen der DRG-Fallpauschalen, nach der BpflV oder für besondere Einrichtungen nach § 17b Abs. 1 Satz 15 KHG
22	Fallabschluss (interne Verlegung) bei Wechsel zwischen voll-, teilstationärer und stationsäquivalenter Behandlung
25	Entlassung zum Jahresende bei Aufnahme im Vorjahr (für Zwecke der Abrechnung - § 4 PEPPV)
30	Behandlung regulär beendet, Überleitung in die Übergangspflege

Anhang II: Listen

Keine Listen in Verwendung.

Anhang III: Vorberechnungen

Vorberechnung	Dimension	Beschreibung	Wert
Erfassungsjahr_PNTX	Gesamt	Hilfsvariable zur Bestimmung des Jahres, dem ein Datensatz in der Auswertung zugeordnet wird. Dies dient der Abgrenzung der Datensätze des Vorjahres zum ausgewerteten Jahr.	2024
MinAbstand1JFU	Gesamt	Mindestabstand für 1-Jahres-Follow-up	335
MinAbstand2JFU	Gesamt	Mindestabstand für 2-Jahres-Follow-up	700
MinAbstand3JFU	Gesamt	Mindestabstand für 3-Jahres-Follow-up	1065
ToleranzFU1J	Gesamt	Zeittoleranz für 1-Jahres-Follow-up-Erhebung in Tagen	60
ToleranzFU2J	Gesamt	Zeittoleranz für 2-Jahres-Follow-up-Erhebung in Tagen	90
ToleranzFU3J	Gesamt	Zeittoleranz für 3-Jahres-Follow-up-Erhebung in Tagen	90

Anhang IV: Funktionen

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
fn_AbstTageFUErhebungStatusBekannt	integer	Abstand Tage bis zur Erhebung des Follow-up sofern der Status im Follow-up bekannt ist	ifelse(FU_FUVERSTORBEN %in% c(0,1), FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum, NA_integer_)
fn_DatumFaelligkeitFU1J	date	Fälligkeitsdatum für die 1-Jahres-Follow-up-Erhebung	as.Date(OPDATUM + 365 + VB\$ToleranzFU1J)
fn_DatumFaelligkeitFU2J	date	Fälligkeitsdatum für die 2-Jahres-Follow-up-Erhebung	as.Date(OPDATUM + 730 + VB\$ToleranzFU2J)
fn_DatumFaelligkeitFU3J	date	Fälligkeitsdatum für die 3-Jahres-Follow-up-Erhebung	as.Date(OPDATUM + 1095 + VB\$ToleranzFU3J)
fn_EJ	integer	Erfassungsjahr	VB\$Erfassungsjahr_PNTX
fn_EntlassungInEJ	boolean	Entlassung im Erfassungsjahr	fn_EntlassungJahr %==% fn_EJ
fn_EntlassungInEJm1	boolean	Entlassung im Erfassungsjahr - 1	fn_EntlassungJahr %==(fn_EJ - 1)
fn_EntlassungJahr	integer	Entlassungsjahr	to_year(ENTLDATUM)
fn_FollowUp1Dokumentiert	boolean	1-Jahres-Follow-up dokumentiert	(FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum %>=% VB\$MinAbstand1JFU & (FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum %<=% (VB\$MinAbstand1JFU + 90))) fn_TodInnerhalb1Jahr (poopvwdauer %>=% VB\$MinAbstand1JFU)

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
fn_FollowUp2Dokumentiert	boolean	2-Jahres-Follow-up dokumentiert	(FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum %>=% VB\$MinAbstand2JFU & (FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum %<=% (VB\$MinAbstand2JFU + 120))) fn_TodInnerhalb2Jahr
fn_FollowUp3Dokumentiert	boolean	3-Jahres-Follow-up dokumentiert	(FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum %>=% VB\$MinAbstand3JFU & (FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum %<=% (VB\$MinAbstand3JFU + 120))) fn_TodInnerhalb3Jahr
fn_FU1JFaelligInEJ	boolean	1-Jahres-Follow-up-Erhebung ist fällig im Erfassungsjahr	to_year(fn_DatumFaelligkeitFU1J) %==% fn_EJ
fn_FU1JFaelligInEJm1	boolean	1-Jahres-Follow-up-Erhebung ist fällig im Erfassungsjahr - 1	to_year(fn_DatumFaelligkeitFU1J) %==% (fn_EJ - 1)
fn_FU2JFaelligInEJ	boolean	2-Jahres-Follow-up-Erhebung ist fällig im Erfassungsjahr	to_year(fn_DatumFaelligkeitFU2J) %==% fn_EJ
fn_FU2JFaelligInEJm1	boolean	2-Jahres-Follow-up-Erhebung ist fällig im Erfassungsjahr - 1	to_year(fn_DatumFaelligkeitFU2J) %==% (fn_EJ - 1)
fn_FU3JFaelligInEJ	boolean	3-Jahres-Follow-up-Erhebung ist fällig im Erfassungsjahr	to_year(fn_DatumFaelligkeitFU3J) %==% fn_EJ
fn_FU3JFaelligInEJm1	boolean	3-Jahres-Follow-up-Erhebung ist fällig im Erfassungsjahr - 1	to_year(fn_DatumFaelligkeitFU3J) %==% (fn_EJ - 1)

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
fn_IstErsteTxInAufenthalt	boolean	Transplantation ist die erste Transplantation während des stationären Aufenthalts	fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff %==% (maximum(fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff) %group_by% TDS_B)
fn_IstLetzteTransplantation	boolean	Transplantation ist die letzte Transplantation der Patientin bzw. des Patienten	fn_IstLetzteTxInAufenthalt & OPDATUM %==% fn_MaxOPDatum
fn_IstLetzteTxInAufenthalt	boolean	Transplantation ist die letzte Transplantation während des stationären Aufenthalts	fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff %==% (minimum(fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff) %group_by% TDS_B)
fn_MaxAbstTageFUErhebung	integer	Maximum Abstand Tage bis zur Erhebung des Follow-up sofern der Status im Follow-up bekannt ist	maximum(fn_AbstTageFUErhebungStatusBekannt) %group_by% TDS_T
fn_MaxOPDatum	date	Maximum des Operationsdatums unter allen nicht abgebrochenen Transplantationen einer Patientin bzw. eines Patienten	OPDATUM[ABBRUCHTX %==% 1] <- as.Date(NA) maximum(OPDATUM) %group_by% TDS_P
fn_MinAbstTageBisTod	integer	Minimum Abstand Tage von der Operation bis zum Tod der Patientin bzw. des Patienten (Feld: abstTodTxDatum; Follow-up) gruppiert nach Patient (TDS_P)	minimum(FU_abstTodTxDatum) %group_by% TDS_P
fn_PankreasReTXInnerhalb1Jahr	boolean	Pankreasretransplantation innerhalb eines Jahres	fn_ZeitbisPankreasReTX %<=% 365
fn_PankreasReTXInnerhalb2Jahr	boolean	Pankreasretransplantation innerhalb von 2 Jahren	fn_ZeitbisPankreasReTX %<=% 730
fn_PankreasReTXInnerhalb3Jahr	boolean	Pankreasretransplantation innerhalb von 3 Jahren	fn_ZeitbisPankreasReTX %<=% 1095

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
fn_PankreasTxInAufenthalt	boolean	Patientin bzw. Patient hatte mindestens eine isolierte oder kombinierte Pankreas(-Nieren)transplantationen im Aufenthalt	any(fn_txPankreas) %group_by% TDS_B
fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff	integer	Kombination von poopvwdauer und lfdNrEingriff, um bei identischer postoperativer Verweildauer (OP am selben Tag) nach der laufenden Nummer zu differenzieren	poopvwdauer * 100 - LFDNREINGRIFF
fn_StatusBekannt1J	boolean	Status nach einem Jahr ist bekannt	fn_MaxAbstTageFUErhebung %>=% VB\$MinAbstand1JFU fn_TodInnerhalb1Jahr poopvwdauer %>=% VB\$MinAbstand1JFU
fn_StatusBekannt2J	boolean	Status nach 2 Jahren ist bekannt	fn_MaxAbstTageFUErhebung %>=% VB\$MinAbstand2JFU fn_TodInnerhalb2Jahr poopvwdauer %>=% VB\$MinAbstand2JFU
fn_StatusBekannt3J	boolean	Status nach 3 Jahren ist bekannt	fn_MaxAbstTageFUErhebung %>=% VB\$MinAbstand3JFU fn_TodInnerhalb3Jahr poopvwdauer %>=% VB\$MinAbstand3JFU
fn_TodInHospital	boolean	Patientin bzw. Patient ist InHospital verstorben	ENTLGRUND %=="07"
fn_TodInnerhalb1Jahr	boolean	Patientin bzw. Patient ist InHospital verstorben oder innerhalb eines Jahres verstorben	fn_ZeitbisTod %<=% 365
fn_TodInnerhalb2Jahr	boolean	Patientin bzw. Patient ist InHospital verstorben oder innerhalb von 2 Jahren verstorben	fn_ZeitbisTod %<=% 730
fn_TodInnerhalb3Jahr	boolean	Patientin bzw. Patient ist InHospital verstorben oder innerhalb von 3 Jahren verstorben	fn_ZeitbisTod %<=% 1095
fn_txPankreas	boolean	Isolierte Pankreastransplantation oder kombinierte Nieren-Pankreastransplantation	KOMBTRANSNIERE %in% c(2,3,4)

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
fn_txPankreas_OPDatumValue	date	Pankreastransplantation: OPDatum - Eintrag im Datensatz sofern Pankreastransplantation (sonst NA)	OPDATUM[!fn_txPankreas] <- as.Date(NA) OPDATUM
fn_txVersagenPankreasInnerhalb1Jahr	boolean	Pankreas-Transplantat hat innerhalb eines Jahres versagt	fn_ZeitbisTxVersagenPankreas %<=% 365
fn_txVersagenPankreasInnerhalb2Jahr	boolean	Pankreas-Transplantat hat innerhalb von 2 Jahren versagt	fn_ZeitbisTxVersagenPankreas %<=% 730
fn_txVersagenPankreasInnerhalb3Jahr	boolean	Pankreas-Transplantat hat innerhalb von 3 Jahren versagt	fn_ZeitbisTxVersagenPankreas %<=% 1095
fn_txVersagenPankreasStatusBekannt1J	boolean	Transplantatversagen nach einem Jahr bekannt	fn_MaxAbstTageFUErhebung %>=% VB\$MinAbstand1JFU fn_txVersagenPankreasInnerhalb1Jahr
fn_txVersagenPankreasStatusBekannt2J	boolean	Transplantatversagen nach 2 Jahren bekannt	fn_MaxAbstTageFUErhebung %>=% VB\$MinAbstand2JFU fn_txVersagenPankreasInnerhalb2Jahr
fn_txVersagenPankreasStatusBekannt3J	boolean	Transplantatversagen nach 3 Jahren bekannt	fn_MaxAbstTageFUErhebung %>=% VB\$MinAbstand3JFU fn_txVersagenPankreasInnerhalb3Jahr
fn_ZeitbisPankreasReTX	integer	Gegebenenfalls Dauer bis zur darauffolgenden Replantation der Pankreas (in Tagen)	abstand_bis_retx <- function(opdatum_vektor, tdsp){ if(all(is.na(tdsp))){ return(NA_integer_) } result <- lapply(opdatum_vektor, function(datum){ if(is.na(datum)){ return(NA_integer_) } opdatum_diffs <- as.numeric(difftime(opdatum_vektor, datum, units = "days")) opdatum_diffs <- opdatum_diffs[!is.na(opdatum_diffs) & opdatum_diffs > 0]

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			<pre>if(length(opdatum_diffs) == 0){ return(NA_integer_) } return(minimum(opdatum_diffs)) }) as.integer(unlist(result)) } abstand_bis_retx(fn_txPankreas_OPDatumValue, TDS_P) %group_by% TDS_P</pre>
fn_ZeitbisTod	integer	Anzahl Tage nach der Transplantation bis die Patientin bzw. der Patient verstorben ist	<pre>ifelse(ENTLGRUND %==% "07", poopvwdauer, fn_MinAbstTageBisTod)</pre>
fn_ZeitbisTxVersagenPankreas	integer	Anzahl Tage nach der Transplantation bis das Pankreas-Transplantat versagt hat	<pre>minimum(FU_abstTransplantatVersDatumPank) %group_by% TDS_T</pre>

Impressum

HERAUSGEBER

IQTIG – Institut für Qualitätssicherung
und Transparenz im Gesundheitswesen
Katharina-Heinroth-Ufer 1
10787 Berlin

Telefon: (030) 58 58 26-0

info@iqtig.org

iqtig.org



Nierenersatztherapie bei chronischem Nierenversagen einschließlich Pan- kreastransplantationen: Dialyse

**Auffälligkeitskriterien: Plausibilität und Vollzähligkeit nach DeQS-RL
(Prospektive Rechenregeln)**

Erfassungsjahr 2025

Auffälligkeitskriterien: Plausibilität und Vollzähligkeit nach DeQS-RL

NET-DIAL - Dialyse

Informationen zum Bericht

Informationen zum Bericht

BERICHTSDATEN

**Statistische Basisprüfung Auffälligkeitskriterien: Plausibilität und Vollzähligkeit nach DeQS-RL. Nierenersatztherapie bei chronischem Nierenversagen einschließlich Pankreas-
transplantationen: Dialyse. Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025**

Datum der Abgabe 18.04.2024

AUFTRAGSDATEN

Auftraggeber Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA)

Inhaltsverzeichnis

Auffälligkeitskriterien zur Plausibilität und Vollständigkeit.....	4
852305: Dokumentation der Referenzdialyse (bei ständiger Dialysebehandlung).....	4
Eigenschaften und Berechnung	5
Auffälligkeitskriterien zur Vollständigkeit.....	7
852306: Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation.....	7
Eigenschaften und Berechnung	8
852307: Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation.....	11
Eigenschaften und Berechnung	12
852308: Auffälligkeitskriterium zum Minimaldatensatz (MDS)	15
Eigenschaften und Berechnung	16
Anhang I: Schlüssel (Spezifikation)	19
Anhang II: Listen	20
Anhang III: Vorberechnungen	21
Anhang IV: Funktionen	22
Impressum.....	26

Auffälligkeitskriterien zur Plausibilität und Vollständigkeit

852305: Dokumentation der Referenzdialyse (bei ständiger Dialysebehandlung)

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
16:B	Therapiestatus	M	1= kurzzeitige Dialysebehandlung 2= ständige Dialysebehandlung	THERAPIESTATUS
47:D	Dialysedatum	M	-	OPDATUM
53:B	Datum der Referenzdialyse	K	-	REFDIALDATUM
68:WE	Beginn wesentliches Ereignis	K	-	BEGINNWE
69.1:WE	Ende wesentliches Ereignis	K	-	ENDEWE

Eigenschaften und Berechnung

ID	852305
Jahr der Erstanwendung	2025
Begründung für die Auswahl	<p>Relevanz</p> <p>Fälle mit fehlender Referenzdialyse werden aus den Kennzahlen 572007, 572054, 572008 und 572055 ausgeschlossen. Es muss bei ständiger Dialysebehandlung pro Patientin oder Patient und je Quartal eine Referenzdialyse dokumentiert und übermittelt werden.</p> <p>Hypothese</p> <p>Unterdokumentation der Referenzdialyse für die QS. Tatsächlich liegt in der Patientendokumentation die Referenzdialyse vor.</p>
Bezug zu anderen Qualitätsindikatoren/Kennzahlen	<p>572007: Ernährungsstatus</p> <p>572054: Ernährungsstatus bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren</p> <p>572008: Anämiemanagement</p> <p>572055: Anämiemanagement bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren</p>
Datenquelle	QS-Daten
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	$\leq x \%$ (95. Perzentil)
Referenzbereich 2024	-
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2025	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten, bei denen nur in höchstens drei der Quartale eine Referenzdialyse dokumentiert wurde (Bei denen also in mindestens einem Quartal Angaben zu einer Referenzdialyse fehlen)</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten mit chronischer Dialysebehandlung und vorhandenen Basisbögen aus mindestens vier Quartalen</p>
Erläuterung der Rechenregel	-
Teildatensatzbezug	DIAL:B
Mindestanzahl Zähler	-
Mindestanzahl Nenner	-
Zähler (Formel)	fn_ fehlendeRefDialyseInBZ

Nenner (Formel)	THERAPIESTATUS %==% 2 & fn_ChronischeTherapie & fn_ganzjaehrigeDialyse
Verwendete Funktionen	fn_BZBeginnDatum fn_BZBeginnKW fn_BZEndeDatum fn_BZEndeKW fn_ChronischeTherapie fn_DialyseinBZ fn_DialyseQuartal fn_EJ fn_ErsterMontag fn_fehlendeRefDialyseInBZ fn_ganzjaehrigeDialyse fn_keineRefDialyseImQuartal fn_KW fn_maxTherapieSpanne fn_RefDialyseQuartal fn_WEUnterbrechungBeginnKW fn_WEUnterbrechungEndeKW
Verwendete Listen	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Vergleichbar

Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit

852306: Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname ▲
13:B	Aufnahmedatum Krankenhaus	K	-	AUFNDATUM
64:B	Entlassungsdatum Krankenhaus	K	-	ENTLDATUM
MDS: EF*	Verweildauer im Krankenhaus in Ta- gen	-	ENTLDATUM - AUFNDATUM	vwDauer

* Ersatzfeld im Exportformat

▲ Datenfelder aus der Minimaldatensatz-Dokumentation werden mit dem Präfix "MDS" gekennzeichnet

Eigenschaften und Berechnung

ID	852306
Jahr der Erstanwendung	2023
Begründung für die Auswahl	<p>Relevanz</p> <p>Dieses Auffälligkeitskriterium zielt darauf ab, eine Unterdokumentation abzubilden und somit mögliche daraus resultierende Auswirkungen auf Ebene der QI-Ergebnisse abschätzen zu können. Im Rahmen des Stellungnahmeverfahrens ist es möglich, den Ursachen für eine Unterdokumentation nachzugehen und Optimierungsmaßnahmen einzuleiten.</p> <p>Hypothese</p> <p>Organisatorische Probleme im Dokumentationsprozess oder das Weglassen komplizierter Fälle können zu niedrigen Dokumentationsraten in einzelnen Modulen führen. Dies kann die Aussagekraft der rechnerischen QI-Ergebnisse beeinflussen.</p>
Bezug zu anderen Qualitätsindikatoren/Kennzahlen	Alle Qualitätsindikatoren und Kennzahlen
Datenquelle	QS-Daten, Sollstatistik
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	≥ 95,00 %
Referenzbereich 2024	-
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2025	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Anzahl der gelieferten vollständigen und plausiblen Datensätze einschließlich der Minimaldatensätze</p> <p>Nenner</p> <p>Anzahl durch den QS-Filter ausgelöster Fälle (methodische Sollstatistik: DATENSAETZE_MODUL)</p>
Erläuterung der Rechenregel	Indem die Anzahl an Fällen, die laut Sollstatistik hätten dokumentiert werden müssen, mit den tatsächlich gelieferten Datensätzen zu den entlassenen Fällen (IST-Fälle beziehen sich auf den entlassenden Standort) in Beziehung gesetzt wird, ist es möglich, die Dokumentationsrate zu ermitteln.
Teildatensatzbezug	DIAL:B
Mindestanzahl Zähler	-
Mindestanzahl Nenner	5 (Der Standort muss laut Sollstatistik mindestens 5 Fälle behandelt haben.)

Formel

```
filter_dial_data <- function(data, jahr){
  dial_kv <-
    dplyr::filter(data,
      meta_spezzjahr ==% jahr &
      Modul ==% 'DIAL_KV')
  dial_kv <-
    dplyr::group_by(dial_kv, STANDORT,
      meta_erfassungsquartal,
      meta_patientenanonym, meta_land)
  dial_kv <-
    dplyr::slice(dial_kv, 1)
  dial_kv <-
    dplyr::ungroup(dial_kv)

  dial_lkg <-
    dplyr::filter(data,
      meta_spezzjahr ==% jahr &
      Modul ==% 'DIAL_LKG')

  dial_lkg_tagesaktuell <-
    dplyr::filter(dial_lkg, tagesaktuell)
  dial_lkg_tagesaktuell <-
    dplyr::group_by(
      dial_lkg_tagesaktuell,
      STANDORT,
      meta_erfassungsquartal,
      meta_patientenanonym,
      meta_land)
  dial_lkg_tagesaktuell <-
    dplyr::distinct(
      dial_lkg_tagesaktuell,
      TDS_B)
  dial_lkg_tagesaktuell <-
    dplyr::ungroup(
      dial_lkg_tagesaktuell)

  dial_lkg_not_tagesaktuell <-
    dplyr::filter(dial_lkg,
      !tagesaktuell)
  dial_lkg_not_tagesaktuell <-
    dplyr::group_by(
      dial_lkg_not_tagesaktuell,
      STANDORT,
      meta_erfassungsquartal,
      meta_patientenanonym,
      meta_land)
  dial_lkg_not_tagesaktuell <-
    dplyr::slice(
      dial_lkg_not_tagesaktuell, 1)
  dial_lkg_not_tagesaktuell <-
    dplyr::ungroup(
      dial_lkg_not_tagesaktuell)
```

	<pre>dplyr::bind_rows(dial_kv, dial_lkg_tagesaktuell, dial_lkg_not_tagesaktuell) } year <- VB\$Erfassungsjahr[[1]] compute_ak(specification_year = year, filter_function_basis = function(data){ data <- dplyr::mutate(data, tagesaktuell = AUFNDATUM %==% ENTLDATUM) filter_dial_data(data, erf_jahr) }, filter_function_mds = function(data){ data <- dplyr::mutate(data, tagesaktuell = !is.na(vwDauer) & vwDauer %in% c(0, 1)) filter_dial_data(data, erf_jahr) }, filter_function_soll = function(data){ dplyr::filter(data, is.element(modul, c('DIAL_KV', 'DIAL_LKG')) & datensaetze_modul %!=% 0) }, erf_jahr = year, LST = LST, filter_dial_data = filter_dial_data)</pre>
Verwendete Funktionen	-
Verwendete Listen	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Vergleichbar

852307: Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname ▲
13:B	Aufnahmedatum Krankenhaus	K	-	AUFNDATUM
64:B	Entlassungsdatum Krankenhaus	K	-	ENTLDATUM
MDS: EF*	Verweildauer im Krankenhaus in Ta- gen	-	ENTLDATUM - AUFNDATUM	vwDauer

* Ersatzfeld im Exportformat

▲ Datenfelder aus der Minimaldatensatz-Dokumentation werden mit dem Präfix "MDS" gekennzeichnet

Eigenschaften und Berechnung

ID	852307
Jahr der Erstanwendung	2023
Begründung für die Auswahl	<p>Relevanz</p> <p>Dieses Auffälligkeitskriterium zielt darauf ab, eine Überdokumentation abzubilden und somit mögliche daraus resultierende Auswirkungen auf Ebene der QI-Ergebnisse abschätzen zu können. Im Rahmen des Stellungnahmeverfahrens ist es möglich, den Ursachen für eine Überdokumentation nachzugehen und Optimierungsmaßnahmen einzuleiten.</p> <p>Hypothese</p> <p>Organisatorische Probleme im Dokumentationsprozess einzelner Module können zu einer Überdokumentation führen. Dies kann die Aussagekraft der rechnerischen QI-Ergebnisse beeinflussen.</p>
Bezug zu anderen Qualitätsindikatoren/Kennzahlen	Alle Qualitätsindikatoren und Kennzahlen
Datenquelle	QS-Daten, Sollstatistik
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	≤ 110,00 %
Referenzbereich 2024	-
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2025	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Anzahl der gelieferten vollständigen und plausiblen Datensätze einschließlich der Minimaldatensätze</p> <p>Nenner</p> <p>Anzahl durch den QS-Filter ausgelöster Fälle (methodische Sollstatistik: DATENSAETZE_MODUL)</p>
Erläuterung der Rechenregel	Indem die Anzahl an Fällen, die laut Sollstatistik hätten dokumentiert werden müssen, mit den tatsächlich gelieferten Datensätzen zu den entlassenen Fällen (IST-Fälle beziehen sich auf den entlassenden Standort) in Beziehung gesetzt wird, ist es möglich, die Dokumentationsrate zu ermitteln.
Teildatensatzbezug	DIAL:B
Mindestanzahl Zähler	20
Mindestanzahl Nenner	-
Formel	<pre>filter_dial_data <- function(data, jahr){ dial_kv <-</pre>


```
dplyr::filter(data,
  meta_spezzjahr ==% jahr &
  Modul ==% 'DIAL_KV')
dial_kv <-
  dplyr::group_by(dial_kv, STANDORT,
    meta_erfassungsquartal,
    meta_patientenanonym, meta_land)
dial_kv <-
  dplyr::slice(dial_kv, 1)
dial_kv <-
  dplyr::ungroup(dial_kv)

dial_lkg <-
  dplyr::filter(data,
    meta_spezzjahr ==% jahr &
    Modul ==% 'DIAL_LKG')

dial_lkg_tagesaktuell <-
  dplyr::filter(dial_lkg, tagesaktuell)
dial_lkg_tagesaktuell <-
  dplyr::group_by(
    dial_lkg_tagesaktuell,
    STANDORT,
    meta_erfassungsquartal,
    meta_patientenanonym,
    meta_land)
dial_lkg_tagesaktuell <-
  dplyr::distinct(
    dial_lkg_tagesaktuell,
    TDS_B)
dial_lkg_tagesaktuell <-
  dplyr::ungroup(
    dial_lkg_tagesaktuell)

dial_lkg_not_tagesaktuell <-
  dplyr::filter(dial_lkg,
    !tagesaktuell)
dial_lkg_not_tagesaktuell <-
  dplyr::group_by(
    dial_lkg_not_tagesaktuell,
    STANDORT,
    meta_erfassungsquartal,
    meta_patientenanonym,
    meta_land)
dial_lkg_not_tagesaktuell <-
  dplyr::slice(
    dial_lkg_not_tagesaktuell, 1)
dial_lkg_not_tagesaktuell <-
  dplyr::ungroup(
    dial_lkg_not_tagesaktuell)

dplyr::bind_rows(dial_kv,
  dial_lkg_tagesaktuell,
  dial_lkg_not_tagesaktuell)
```

	<pre> } year <- VB\$Erfassungsjahr[[1]] compute_ak(specification_year = year, filter_function_basis = function(data){ data <- dplyr::mutate(data, tagesaktuell = AUFNDATUM %==% ENTLDATUM) filter_dial_data(data, erf_jahr) }, filter_function_mds = function(data){ data <- dplyr::mutate(data, tagesaktuell = !is.na(vwDauer) & vwDauer %in% c(0, 1)) filter_dial_data(data, erf_jahr) }, filter_function_soll = function(data){ dplyr::filter(data, is.element(modul, c('DIAL_KV', 'DIAL_LKG')) & datensaetze_modul !=% 0) }, erf_jahr = year, LST = LST, filter_dial_data = filter_dial_data) </pre>
Verwendete Funktionen	-
Verwendete Listen	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Vergleichbar

852308: Auffälligkeitskriterium zum Minimaldatensatz (MDS)

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname ▲
MDS: EF*	Verweildauer im Krankenhaus in Tagen	-	ENTLDATEM - AUFNDATEM	vwDauer

* Ersatzfeld im Exportformat

▲ Datenfelder aus der Minimaldatensatz-Dokumentation werden mit dem Präfix "MDS" gekennzeichnet

Eigenschaften und Berechnung

ID	852308
Jahr der Erstanwendung	2023
Begründung für die Auswahl	<p>Relevanz</p> <p>Minimaldatensätze können nicht für die Berechnung von Qualitätsindikatoren verwendet werden. Demnach sollten sie nur in begründeten Ausnahmefällen in der Dokumentation zur Anwendung kommen.</p> <p>Hypothese</p> <p>Fehlerhafte Verwendung von Minimaldatensätzen anstelle von regulären Datensätzen bei dokumentationspflichtigen Fällen.</p>
Bezug zu anderen Qualitätsindikatoren/Kennzahlen	Alle Qualitätsindikatoren und Kennzahlen
Datenquelle	QS-Daten, Sollstatistik
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	≤ 5,00 %
Referenzbereich 2024	-
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2025	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Anzahl Minimaldatensätze</p> <p>Nenner</p> <p>Anzahl durch den QS-Filter ausgelöster Fälle (methodische Sollstatistik: DATENSAETZE_MODUL)</p>
Erläuterung der Rechenregel	Die Anzahl der Minimaldatensätze pro Modul wird zur Anzahl der Fälle, die im betreffenden Modul hätten dokumentiert werden müssen, in Relation gesetzt, um die Rate der Minimaldatensätze zu ermitteln.
Teildatensatzbezug	DIAL:B
Mindestanzahl Zähler	-
Mindestanzahl Nenner	5 (Der Standort muss laut Soll-Statistik in dem jeweiligen Modul mindestens 5 Fälle behandelt haben.)
Formel	<pre>filter_dial_data <- function(data, jahr){ dial_kv <- dplyr::filter(data, meta_spezjahr %==% jahr & Modul %==% 'DIAL_KV') dial_kv <- dplyr::group_by(dial_kv, STANDORT,</pre>

```
meta_erfassungsquartal,  
meta_patientenanonym, meta_land)  
dial_kv <-  
  dplyr::slice(dial_kv, 1)  
dial_kv <-  
  dplyr::ungroup(dial_kv)  
  
dial_lkg <-  
  dplyr::filter(data,  
    meta_spezzjahr %==% jahr &  
    Modul %==% 'DIAL_LKG')  
  
dial_lkg_tagesaktuell <-  
  dplyr::filter(dial_lkg, tagesaktuell)  
dial_lkg_tagesaktuell <-  
  dplyr::group_by(  
    dial_lkg_tagesaktuell,  
    STANDORT,  
    meta_erfassungsquartal,  
    meta_patientenanonym,  
    meta_land)  
dial_lkg_tagesaktuell <-  
  dplyr::distinct(  
    dial_lkg_tagesaktuell,  
    TDS_B)  
dial_lkg_tagesaktuell <-  
  dplyr::ungroup(  
    dial_lkg_tagesaktuell)  
  
dial_lkg_not_tagesaktuell <-  
  dplyr::filter(dial_lkg,  
    !tagesaktuell)  
dial_lkg_not_tagesaktuell <-  
  dplyr::group_by(  
    dial_lkg_not_tagesaktuell,  
    STANDORT,  
    meta_erfassungsquartal,  
    meta_patientenanonym,  
    meta_land)  
dial_lkg_not_tagesaktuell <-  
  dplyr::slice(  
    dial_lkg_not_tagesaktuell, 1)  
dial_lkg_not_tagesaktuell <-  
  dplyr::ungroup(  
    dial_lkg_not_tagesaktuell)  
  
dplyr::bind_rows(dial_kv,  
  dial_lkg_tagesaktuell,  
  dial_lkg_not_tagesaktuell)  
}  
year <- VB$Erfassungsjahr[[1]]  
compute_ak(  
  specification_year = year,  
  filter_function_basis = function(data){
```

	<pre> dplyr::mutate(data, FALSE) }, filter_function_mds = function(data){ data <- dplyr::mutate(data, tagesaktuell = !is.na(vwDauer) & vwDauer %in% c(0, 1)) filter_dial_data(data, erf_jahr) }, filter_function_soll = function(data){ dplyr::filter(data, is.element(modul, c('DIAL_KV', 'DIAL_LKG')) & datensaetze_modul != 0) }, erf_jahr = year, LST = LST, filter_dial_data = filter_dial_data) </pre>
Verwendete Funktionen	-
Verwendete Listen	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	Vergleichbar

Auffälligkeitskriterien: Plausibilität und Vollzähligkeit nach DeQS-RL

NET-DIAL - Dialyse

Anhang I: Schlüssel (Spezifikation)

Anhang I: Schlüssel (Spezifikation)

Keine Schlüssel in Verwendung.

Anhang II: Listen

Keine Listen in Verwendung.

Anhang III: Vorberechnungen

Vorberechnung	Dimension	Beschreibung	Wert
Erfassungsjahr	Gesamt	Hilfsvariable zur Bestimmung des Jahres, dem ein Datensatz in der Auswertung zugeordnet wird. Dies dient der Abgrenzung der Datensätze des Vorjahres zum ausgewerteten Jahr.	2025

Anhang IV: Funktionen

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
fn_BZBeginnDatum	date	Beginn des Berichtszeitraumes (01.10. des Vorjahres)	as.Date(paste0(fn_EJ-1, "-10-01"))
fn_BZBeginnKW	integer	Erste volle Kalenderwoche des Berichtszeitraumes (01.10. des Vorjahres bis 30.09. des Erfassungsjahres)	1 + ceiling(as.numeric(difftime(fn_BZBeginnDatum, fn_ErsterMontag, units = "days")) / 7)
fn_BZEndeDatum	date	Ende des Berichtszeitraumes (30.09. des Erfassungsjahres)	as.Date(paste0(fn_EJ, "-09-30"))
fn_BZEndeKW	integer	Letzte volle Kalenderwoche im Berichtszeitraum (01.10. des Vorjahres bis 30.09. des Erfassungsjahres)	floor((1 + as.numeric(difftime(fn_BZEndeDatum, fn_ErsterMontag, units = "days"))) / 7)
fn_ChronischeTherapie	boolean	Patientin bzw. Patient ist in chronischer Behandlung	fn_maxTherapieSpanne >= 13
fn_DialyseinBZ	boolean	Dialyse passierte im Berichtszeitraum	as.numeric(difftime(OPDATUM, fn_BZBeginnDatum, units = "days")) %>=% 0 & as.numeric(difftime(OPDATUM, fn_BZEndeDatum, units = "days")) %<=% 0
fn_DialyseQuartal	string	Quartal der Dialyse	monat <- as.numeric(substr(as.character(OPDATUM), 6, 7)) quartal <- as.character(ceiling(monat/3)) paste0(quartal, "/", as.character(to_year(OPDATUM)))
fn_EJ	integer	Erfassungsjahr	VB\$Erfassungsjahr
fn_ErsterMontag	date	Erster Montag des Erfassungsjahres	firstday <- as.Date(paste0(VB\$Erfassungsjahr, "-01-01")) first_weekday <- weekdays.Date(firstday) if(any(first_weekday == "Montag"))

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			<pre>time_to_first_monday <- 0 if(any(first_weekday == "Dienstag")) time_to_first_monday <- 6 if(any(first_weekday == "Mittwoch")) time_to_first_monday <- 5 if(any(first_weekday == "Donnerstag")) time_to_first_monday <- 4 if(any(first_weekday == "Freitag")) time_to_first_monday <- 3 if(any(first_weekday == "Samstag")) time_to_first_monday <- 2 if(any(first_weekday == "Sonntag")) time_to_first_monday <- 1 firstday + time_to_first_monday</pre>
fn_fehlendeRefDialyseInBZ	boolean	Im Berichtszeitraum wurde bei der Patientin bzw. dem Patienten eine Referenzdialyse verpasst	any(fn_DialyseinBZ & fn_keineRefDialyselmQuartal) %group_by% c(TDS_P, meta_unit)
fn_ganzjaehrigeDialyse	boolean	Die Patientin bzw. der Patient wurde in allen Quartalen des Berichtszeitraumes dialysiert	(<pre>any(fn_DialyseQuartal %==% paste0("4/", fn_EJ - 1)) & any(fn_DialyseQuartal %==% paste0("1/", fn_EJ)) & any(fn_DialyseQuartal %==% paste0("2/", fn_EJ)) & any(fn_DialyseQuartal %==% paste0("3/", fn_EJ))) %group_by% c(TDS_P, meta_unit)</pre>
fn_keineRefDialyselmQuartal	boolean	Im Quartal wurde bei der Patientin bzw. dem Patienten keine Referenzdialyse durchgeführt	(<pre>!any(fn_RefDialyseQuartal %==% fn_DialyseQuartal)) %group_by% c(TDS_P, meta_unit, meta_auswertungsquartal)</pre>
fn_KW	integer	Kalenderwoche, in der die Dialyse stattfand (in Bezug zum Erfassungsjahr)	1 + floor(as.numeric(difftime(OPDATUM,fn_ErsterMontag, units = "days")) / 7)

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
fn_maxTherapieSpanne	integer	Längste Wochensequenz, die die Patientin bzw. der Patient in Dialysebehandlung ist (inklusive Unterbrechungen durch wesentliche Ereignisse)	<pre> therapiespanne <- function(dial_kw, bz_beg_kw, bz_end_kw, we_beg_kw, we_end_kw){ # Nur Dialysen im BZ und 13 Wochen davor dial_kw_in_BZ <- dial_kw[dial_kw %>=% (bz_beg_kw - 13) & dial_kw %<=% (bz_end_kw +13)] # Falls keine Dialysen in den Daten if(all(is.na(dial_kw_in_BZ))){ return(0L) } # Kalenderwochen der WE-Perioden # Nur WE-Perioden im BZ und 13 Wochen davor we_beg_in_BZ <- we_beg_kw[we_beg_kw %>=% (bz_beg_kw - 13) & we_beg_kw %<=% (bz_end_kw +13)] we_end_in_BZ <- we_end_kw[we_beg_kw %>=% (bz_beg_kw - 13) & we_beg_kw %<=% (bz_end_kw +13)] if(any(!is.na(we_beg_in_BZ))){ we_kw <- unlist(lapply(which(!is.na(we_beg_in_BZ)), FUN = function(index){ seq(we_beg_in_BZ[index], ifelse(!is.na(we_end_in_BZ[index]), we_end_in_BZ[index], we_beg_in_BZ[index] + 2)) })) } else { we_kw <- NULL } # Kalenderwochen aller Therapiewochen # (inkl. WE-Perioden) therap_kw <- unique(c(dial_kw_in_BZ, we_kw)) </pre>

Auffälligkeitskriterien: Plausibilität und Vollzähligkeit nach DeQS-RL

NET-DIAL - Dialyse

Anhang IV: Funktionen

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			<pre># laengste Wochensequenz der Therapie max_seqlen <- function(x){ x_inv <- setdiff(seq(minimum(x) - 1, maximum(x) + 1), x) maximum(x_inv[-1] - x_inv[-length(x_inv)]) - 1 } max_seqlen(therap_kw) }</pre> <pre>therapiespanne(fn_KW, fn_BZBeginnKW, fn_BZEndeKW, fn_WEUnterbrechungBeginnKW, fn_WEUnterbrechungEndeKW) %group_by% TDS_P</pre>
fn_RefDialyseQuartal	string	Quartal der Referenzdialyse	<pre>monat <- as.numeric(substr(as.character(REFDIALDATUM), 6, 7)) quartal <- as.character(ceiling(monat/3)) ifelse(is.na(REFDIALDATUM), NA_character_, paste0(quartal, "/", as.character(to_year(REFDIALDATUM))))</pre>
fn_WEUnterbrechungBeginnKW	integer	Kalenderwoche des Erfassungsjahres, in der das unterbrechende wesentliche Ereignis beginnt	<pre>1 + floor(as.numeric(difftime(BEGINNWE, fn_ErsterMontag, units = "days")) / 7)</pre>
fn_WEUnterbrechungEndeKW	integer	Kalenderwoche des Erfassungsjahres, in der das unterbrechende wesentliche Ereignis endet. Falls unbekannt, wird das Ende des wesentlichen Ereignisses auf das Jahresende gesetzt.	<pre>ifelse(is.na(ENDEWE), fn_WEUnterbrechungBeginnKW + 2, 1 + floor(as.numeric(difftime(ENDEWE, fn_ErsterMontag, units = "days")) / 7))</pre>

Auffälligkeitskriterien: Plausibilität und Vollzähligkeit nach DeQS-RL

NET-DIAL - Dialyse

Impressum

Impressum

HERAUSGEBER

IQTIG – Institut für Qualitätssicherung
und Transparenz im Gesundheitswesen
Katharina-Heinroth-Ufer 1
10787 Berlin

Telefon: (030) 58 58 26-0

info@iqtig.org

iqtig.org



Nierenersatztherapie bei chronischem Nierenversagen einschließlich Pan- kreastransplantationen: Nierentransplantation

**Auffälligkeitskriterien: Plausibilität und Vollzähligkeit nach DeQS-RL
(Prospektive Rechenregeln)**

Erfassungsjahr 2025

Auffälligkeitskriterien: Plausibilität und Vollzähligkeit nach DeQS-RL
NET-NTX - Nierentransplantation
Informationen zum Bericht

Informationen zum Bericht

BERICHTSDATEN

**Statistische Basisprüfung Auffälligkeitskriterien: Plausibilität und Vollzähligkeit nach DeQS-RL. Nierenersatztherapie bei chronischem Nierenversagen einschließlich Pankreas-
transplantationen: Nierentransplantation. Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025**

Datum der Abgabe 23.02.2024

AUFTRAGSDATEN

Auftraggeber Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA)

Inhaltsverzeichnis

Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit.....	4
852210: Zeitgerechte Durchführung des 90-Tage-Follow-up.....	4
Eigenschaften und Berechnung	5
Anhang I: Schlüssel (Spezifikation)	7
Anhang II: Listen	8
Anhang III: Vorberechnungen	9
Anhang IV: Funktionen	10
Impressum.....	12

Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit

852210: Zeitgerechte Durchführung des 90-Tage-Follow-up

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname ▼
PNTX: 26:T	Wievielte Transplantation während dieses Aufenthaltes?	M	-	LFDNREINGRIFF
PNTX: 27:T	durchgeführte Transplantation	M	1= isolierte Nierentransplantation 2= simultane Pankreas-Nierentransplantation (SPK) 3= Pankreastransplantation nach Nierentransplantation (PAK) 4= isolierte Pankreastransplantation 5= Kombination Niere mit anderen Organen 6= Kombination Pankreas mit anderen Organen	KOMBTRANSNIERE
PNTX: 38:T	OP-Datum	K	-	OPDATUM
PNTX: 41:T	Abbruch der Transplantation	M	0= nein 1= ja	ABBRUCHTX
PNTX: 59.1:B	Entlassungsgrund	K	s. Anhang: EntlGrund	ENTLGRUND
PNTX: EF*	Postoperative Verweildauer: Differenz in Tagen	-	ENTLDATUM - OPDATUM	poopvwdauer
PNTX: FU: EF*	Abstand Erhebungsdatum des Follow-up und Datum der letzten Transplantation in Tagen	-	FUERHEBDATUM - TXDATUM	FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum
PNTX: FU: EF*	Abstand zwischen Todesdatum und Datum der letzten Transplantation	-	TOESDATUM - TXDATUM	FU_abstTodTxDatum

* Ersatzfeld im Exportformat

▼ Datenfelder aus der Follow-up-Dokumentation werden mit dem Präfix "FU" gekennzeichnet

Eigenschaften und Berechnung

ID	852210
Jahr der Erstanwendung	2022
Begründung für die Auswahl	<p>Relevanz</p> <p>Qualitätsindikatoren zum Verlaufsstatus können für Patientinnen und Patienten ohne dokumentierten Follow-up-Datensatz nicht ausgewertet werden.</p> <p>Hypothese</p> <p>Unterdokumentation von Follow-up-Datensätzen im entsprechenden Follow-up-Zeitraum.</p>
Bezug zu anderen Qualitätsindikatoren/Kennzahlen	Alle Follow-up-Indikatoren im Leistungsbereich Nierentransplantation (NET-NTX).
Datenquelle	QS-Daten
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	≥ 95,00 %
Referenzbereich 2024	≥ 95,00 %
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2025	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Anzahl der gelieferten vollständigen und plausiblen Datensätze zum 90-Tages-Follow-up</p> <p>Nenner</p> <p>Anzahl lebend entlassener Patientinnen und Patienten mit einer isolierten Nierentransplantation im Zeitraum 01.10.2024 bis 30.09.2025. Patientinnen und Patienten mit einer darauffolgenden Retransplantation werden ausgeschlossen.</p>
Erläuterung der Rechenregel	Der 90-Tages Follow-up Zeitraum ist eingegrenzt auf maximal 7 Tage vor bis 7 Tage nach 90 Tagen nach OP-Datum. Bei Retransplantationen ist die zuletzt durchgeführte Transplantation maßgebend zur Follow-up-Dokumentation.
Teildatensatzbezug	NTX:P
Mindestanzahl Zähler	-
Mindestanzahl Nenner	-
Zähler (Formel)	fn_FollowUp90Dokumentiert
Nenner (Formel)	fn_TxinEJm90Tage & fn_txIsolierteNiere &

	fn_IstLetzteTransplantation & !fn_TodInHospital
Verwendete Funktionen	fn_EJ fn_FollowUp90Dokumentiert fn_IstLetzteTransplantation fn_IstLetzteTxInAufenthalt fn_MaxOPDatum fn_MinAbstTageBisTod fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff fn_TodInHospital fn_TodInnerhalb90Tage fn_TxinEJm90Tage fn_txIsolierteNiere fn_ZeitbisTod
Verwendete Listen	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	

Anhang I: Schlüssel (Spezifikation)

Schlüssel: EntlGrund	
01	Behandlung regulär beendet
02	Behandlung regulär beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen
03	Behandlung aus sonstigen Gründen beendet
04	Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet
05	Zuständigkeitswechsel des Kostenträgers
06	Verlegung in ein anderes Krankenhaus
07	Tod
08	Verlegung in ein anderes Krankenhaus im Rahmen einer Zusammenarbeit (§ 14 Abs. 5 Satz 2 BPfIV in der am 31.12.2003 geltenden Fassung)
09	Entlassung in eine Rehabilitationseinrichtung
10	Entlassung in eine Pflegeeinrichtung
11	Entlassung in ein Hospiz
13	externe Verlegung zur psychiatrischen Behandlung
14	Behandlung aus sonstigen Gründen beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen
15	Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen
17	interne Verlegung mit Wechsel zwischen den Entgeltbereichen der DRG-Fallpauschalen, nach der BPfIV oder für besondere Einrichtungen nach § 17b Abs. 1 Satz 15 KHG
22	Fallabschluss (interne Verlegung) bei Wechsel zwischen voll-, teilstationärer und stationsäquivalenter Behandlung
25	Entlassung zum Jahresende bei Aufnahme im Vorjahr (für Zwecke der Abrechnung - § 4 PEPPV)
30	Behandlung regulär beendet, Überleitung in die Übergangspflege

Auffälligkeitskriterien: Plausibilität und Vollständigkeit nach DeQS-RL

NET-NTX - Nierentransplantation

Anhang II: Listen

Anhang II: Listen

Keine Listen in Verwendung.

Anhang III: Vorberechnungen

Vorberechnung	Dimension	Beschreibung	Wert
Erfassungsjahr	Gesamt	Hilfsvariable zur Bestimmung des Jahres, dem ein Datensatz in der Auswertung zugeordnet wird. Dies dient der Abgrenzung der Datensätze des Vorjahres zum ausgewerteten Jahr.	2025
MinAbstand90TFU	Gesamt	Mindestabstand für 90-Tage-Follow-up	83

Anhang IV: Funktionen

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
fn_EJ	integer	Erfassungsjahr	VB\$Erfassungsjahr
fn_FollowUp90Dokumentiert	boolean	90-Tages-Follow-up dokumentiert	(FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum %>=% VB\$MinAbstand90TFU & (FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum %<=% (VB\$MinAbstand90TFU + 14))) fn_TodInnerhalb90Tage
fn_IstLetzteTransplantation	boolean	Transplantation ist die letzte Transplantation der Patientin bzw. des Patienten	fn_IstLetzteTxInAufenthalt & OPDATUM %==% fn_MaxOPDatum
fn_IstLetzteTxInAufenthalt	boolean	Transplantation ist die letzte Transplantation während des stationären Aufenthalts	fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff %==% (minimum(fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff) %group_by% TDS_B)
fn_MaxOPDatum	date	Maximum des Operationsdatums unter allen nicht abgebrochenen Transplantationen einer Patientin bzw. eines Patienten	OPDATUM[ABBRUCHTX %==% 1] <- as.Date(NA) maximum(OPDATUM) %group_by% TDS_P
fn_MinAbstTageBisTod	integer	Minimum Abstand Tage von der Operation bis zum Tod der Patientin bzw. des Patienten (Feld: abstTodTxDatum; Follow-up) gruppiert nach Patient (TDS_P)	minimum(FU_abstTodTxDatum) %group_by% TDS_P
fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff	integer	Kombination von poopvwdauer und lfdNrEingriff, um bei identischer postoperativer Verweildauer (OP am selben Tag) nach der laufenden Nummer zu differenzieren	poopvwdauer * 100 - LFDNREINGRIFF

Auffälligkeitskriterien: Plausibilität und Vollzähligkeit nach DeQS-RL

NET-NTX - Nierentransplantation

Anhang IV: Funktionen

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
fn_TodInHospital	boolean	Patientin bzw. Patient ist InHospital verstorben	ENTLGRUND %==% "07"
fn_TodInnerhalb90Tage	boolean	Patientin bzw. Patient ist InHospital verstorben oder innerhalb von 90 Tagen verstorben	fn_ZeitbisTod %<=% 90
fn_TxinEJm90Tage	boolean	Transplantation im Erfassungsjahr - 90 Tage	as.numeric(difftime(OPDATUM, as.Date(paste0(fn_EJ-1, "-10-01")))) %>=% 0 & as.numeric(difftime(OPDATUM, as.Date(paste0(fn_EJ, "-09-30")))) %<=% 0
fn_txlsolierteNiere	boolean	Isolierte Nierentransplantation	KOMBTRANSNIERE %==% 1
fn_ZeitbisTod	integer	Anzahl Tage nach der Transplantation bis die Patientin bzw. der Patient verstorben ist	ifelse(ENTLGRUND %==% "07", poopvwdauer, fn_MinAbstTageBisTod)

Auffälligkeitskriterien: Plausibilität und Vollzähligkeit nach DeQS-RL
NET-NTX - Nierentransplantation
Impressum

Impressum

HERAUSGEBER

IQTIG – Institut für Qualitätssicherung
und Transparenz im Gesundheitswesen
Katharina-Heinroth-Ufer 1
10787 Berlin

Telefon: (030) 58 58 26-0

info@iqtig.org

iqtig.org



Nierenersatztherapie bei chronischem Nierenversagen einschließlich Pankreastransplantationen: Pankreas- und Pankreas-Nieren-Transplantation, Nierentransplantation: Dokumentationsraten

**Auffälligkeitskriterien: Plausibilität und Vollzähligkeit nach DeQS-RL
(Prospektive Rechenregeln)**

Erfassungsjahr 2025

Auffälligkeitskriterien: Plausibilität und Vollzähligkeit nach DeQS-RL

NET-PNTX-D - Pankreas- und Pankreas-Nieren-Transplantation, Nierentransplantation: Dokumentationsraten

Informationen zum Bericht

Informationen zum Bericht

BERICHTSDATEN

Statistische Basisprüfung Auffälligkeitskriterien: Plausibilität und Vollzähligkeit nach DeQS-RL. Nierenersatztherapie bei chronischem Nierenversagen einschließlich Pankreas-transplantationen: Pankreas- und Pankreas-Nieren-Transplantation, Nierentransplantation: Dokumentationsraten. Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2025

Datum der Abgabe 23.02.2024

AUFTRAGSDATEN

Auftraggeber Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA)

Inhaltsverzeichnis

Auffälligkeitskriterien zur Plausibilität und Vollständigkeit.....	4
852309: Angabe eines nicht spezifizierten Entlassungsgrundes bei Pankreas- und Pankreas-Nieren-Transplantationen, Nierentransplantationen	4
Eigenschaften und Berechnung	5
Auffälligkeitskriterien zur Vollständigkeit.....	7
850255: Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation	7
Eigenschaften und Berechnung	8
850256: Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation.....	10
Eigenschaften und Berechnung	11
850278: Zeitgerechte Durchführung des 1-Jahres-Follow-up	13
Eigenschaften und Berechnung	14
850279: Zeitgerechte Durchführung des 2-Jahres-Follow-up	16
Eigenschaften und Berechnung	17
850280: Zeitgerechte Durchführung des 3-Jahres-Follow-up	19
Eigenschaften und Berechnung	20
Anhang I: Schlüssel (Spezifikation)	22
Anhang II: Listen	25
Anhang III: Vorberechnungen	26
Anhang IV: Funktionen	27
Impressum.....	30

Auffälligkeitskriterien zur Plausibilität und Vollständigkeit

852309: Angabe eines nicht spezifizierten Entlassungsgrundes bei Pankreas- und Pankreas-Nieren-Transplantationen, Nierentransplantationen

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
57:B	Entlassungsdatum Krankenhaus	K	-	ENTLDATUM
59.2:B	nicht spezifizierter Entlassungsgrund	K	1= ja	NICHTSPEZENTLGRUND

Eigenschaften und Berechnung

ID	852309
Jahr der Erstanwendung	2023
Begründung für die Auswahl	<p>Relevanz</p> <p>Die Angabe eines nicht spezifizierten Entlassungsgrundes könnte – insbesondere aufgrund der kleinen Fallzahlen in diesem Verfahren – bisher nicht bekannte Auswirkungen auf die Grundgesamtheiten und damit die Berechnungsergebnisse der (FU-) Sterblichkeits-QIs und -Kennzahlen haben.</p> <p>Hypothese</p> <p>Unterdokumentation eines Entlassungsgrundes für die QS. Tatsächlich liegt in der Patientendokumentation ein Entlassungsgrund vor.</p>
Bezug zu anderen Qualitätsindikatoren/Kennzahlen	<p>572017: Sterblichkeit im Krankenhaus</p> <p>572018: 1-Jahres-Überleben bei bekanntem Status</p> <p>572019: 2-Jahres-Überleben bei bekanntem Status</p> <p>572020: 3-Jahres-Überleben bei bekanntem Status</p> <p>302300: Unbekannter Follow-up-Status innerhalb von 3 Jahren nach der Transplantation</p> <p>572021: 5-Jahres-Überleben bei bekanntem Status</p> <p>572022: Sofortige Funktionsaufnahme des Transplantats nach postmortaler Organspende bis zur Entlassung</p> <p>572023: Sofortige Funktionsaufnahme des Transplantats nach Lebendorganspende bis zur Entlassung</p> <p>572024: Qualität der Transplantatfunktion 90 Tage nach Nierentransplantation (nach postmortaler Organspende)</p> <p>572025: Qualität der Transplantatfunktion 90 Tage nach Nierentransplantation (nach Lebendspende)</p> <p>572026: Qualität der Transplantatfunktion 1 Jahr nach Nierentransplantation</p> <p>572027: Qualität der Transplantatfunktion 2 Jahre nach Nierentransplantation</p> <p>572028: Qualität der Transplantatfunktion 3 Jahre nach Nierentransplantation</p> <p>572029: Qualität der Transplantatfunktion 5 Jahre nach Nierentransplantation</p> <p>572100: Niedrige Rate behandlungsbedürftiger Abstoßungen innerhalb von 90 Tagen</p> <p>572101: Hohe Rate behandlungsbedürftiger Abstoßungen innerhalb von 90 Tagen</p> <p>572032: Transplantatversagen innerhalb des 1. Jahres nach Nierentransplantation</p> <p>572033: Transplantatversagen innerhalb von 2 Jahren nach Nierentransplantation</p> <p>572034: Transplantatversagen innerhalb von 3 Jahren nach Nierentransplantation</p> <p>572035: Transplantatversagen innerhalb von 5 Jahren nach Nierentransplantation</p> <p>572036: Sterblichkeit im Krankenhaus</p> <p>572037: 1-Jahres-Überleben bei bekanntem Status</p>

	572039: 2-Jahres-Überleben bei bekanntem Status 572041: 3-Jahres-Überleben bei bekanntem Status 312300: Unbekannter Follow-up-Status innerhalb von 3 Jahren nach der Transplantation 572043: Qualität der Transplantatfunktion bei Entlassung 572044: Qualität der Pankreastransplantatfunktion (1 Jahr nach Transplantation) 572045: Qualität der Pankreastransplantatfunktion (2 Jahre nach Transplantation) 572046: Qualität der Pankreastransplantatfunktion (3 Jahre nach Transplantation)
Datenquelle	QS-Daten
Berechnungsart	Anzahl
Referenzbereich 2025	= 0
Referenzbereich 2024	= 0
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2025	-
Rechenregeln	Zähler Patientinnen und Patienten, bei denen der Entlassungsgrund als „nicht spezifizierter Entlassungsgrund“ angegeben wurde Nenner Alle Patientinnen und Patienten mit Nieren-, Pankreas- oder Pankreas-Nierentransplantation während eines stationären Aufenthaltes, die im Erfassungsjahr 2025 entlassen wurden
Erläuterung der Rechenregel	-
Teildatensatzbezug	PNTX:B
Mindestanzahl Zähler	-
Mindestanzahl Nenner	-
Zähler (Formel)	NICHTSPEZENTLGRUND %==% 1
Nenner (Formel)	fn_EntlassungInEJ
Verwendete Funktionen	fn_EJ fn_EntlassungInEJ fn_EntlassungJahr
Verwendete Listen	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	

Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit

850255: Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname ▲
EF*	Quartal des Entlassungstages	-	quartal(ENTLDATE)	entlquartal
MDS: 1:B	zugehöriges QS-Modul	M	s. Anhang: Modul	ZUQSMODUL

* Ersatzfeld im Exportformat

▲ Datenfelder aus der Minimaldatensatz-Dokumentation werden mit dem Präfix "MDS" gekennzeichnet

Eigenschaften und Berechnung

ID	850255
Jahr der Erstanwendung	2010
Begründung für die Auswahl	<p>Relevanz</p> <p>Dieses Auffälligkeitskriterium zielt darauf ab, eine Unterdokumentation abzubilden und somit mögliche daraus resultierende Auswirkungen auf Ebene der QI-Ergebnisse des Leistungsbereichs abschätzen zu können. Im Rahmen des Stellungnahmeverfahrens ist es möglich, den Ursachen für eine Unterdokumentation nachzugehen und Optimierungsmaßnahmen einzuleiten.</p> <p>Hypothese</p> <p>Organisatorische Probleme im Dokumentationsprozess oder das Weglassen komplizierter Fälle können zu niedrigen Dokumentationsraten in einzelnen Modulen führen. Dies kann die Aussagekraft der rechnerischen QI-Ergebnisse beeinflussen.</p>
Bezug zu anderen Qualitätsindikatoren/Kennzahlen	<p>572016: Intra- oder postoperative Komplikationen</p> <p>572017: Sterblichkeit im Krankenhaus</p> <p>572022: Sofortige Funktionsaufnahme des Transplantats nach postmortalen Organspende bis zur Entlassung</p> <p>572023: Sofortige Funktionsaufnahme des Transplantats nach Lebendorganspende bis zur Entlassung</p> <p>572036: Sterblichkeit im Krankenhaus</p> <p>572043: Qualität der Transplantatfunktion bei Entlassung</p> <p>572047: Entfernung des Pankreastransplantats</p>
Datenquelle	QS-Daten, Sollstatistik
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	≥ 100,00 %
Referenzbereich 2024	≥ 100,00 %
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2025	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Anzahl der gelieferten vollständigen und plausiblen Datensätze einschließlich der Minimaldatensätze</p> <p>Nenner</p> <p>Anzahl durch den QS-Filter ausgelöster Fälle (methodische Sollstatistik: DATENSAETZE_MODUL)</p>
Erläuterung der Rechenregel	Indem die Anzahl an Fällen, die laut Sollstatistik hätten dokumentiert werden müssen, mit den tatsächlich gelieferten Datensätzen zu den entlassenen Fällen (IST-Fälle beziehen sich auf den entlassenden Standort) in Beziehung gesetzt wird, ist es möglich, die Dokumentationsrate zu ermitteln.

Teildatensatzbezug	PNTX:B
Mindestanzahl Zähler	-
Mindestanzahl Nenner	-
Formel	<pre> year <- VB\$Erfassungsjahr[[1]] compute_ak(specification_year = year, filter_function_module_data = function(data){ dplyr::filter(data, to_year(entlquartal) %==% erf_jahr) }, filter_function_mds = function(data){ dplyr::filter(data, ZUQSMODUL %==% 'PNTX' & to_year(entlquartal) %==% erf_jahr) }, filter_function_soll = function(data){ dplyr::filter(data, modul %==% 'PNTX' & datensaetze_modul %!=% 0) }, erf_jahr = year, LST = LST) </pre>
Verwendete Funktionen	-
Verwendete Listen	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	

850256: Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname ▲
EF*	Quartal des Entlassungstages	-	quartal(ENTLDATE)	entlquartal
MDS: 1:B	zugehöriges QS-Modul	M	s. Anhang: Modul	ZUQSMODUL

* Ersatzfeld im Exportformat

▲ Datenfelder aus der Minimaldatensatz-Dokumentation werden mit dem Präfix "MDS" gekennzeichnet

Eigenschaften und Berechnung

ID	850256
Jahr der Erstanwendung	2010
Begründung für die Auswahl	<p>Relevanz</p> <p>Dieses Auffälligkeitskriterium zielt darauf ab, eine Überdokumentation abzubilden und somit mögliche daraus resultierende Auswirkungen auf Ebene der QI-Ergebnisse des Leistungsbereichs abschätzen zu können. Im Rahmen des Stellungnahmeverfahrens ist es möglich, den Ursachen für eine Überdokumentation nachzugehen und Optimierungsmaßnahmen einzuleiten.</p> <p>Hypothese</p> <p>Organisatorische Probleme im Dokumentationsprozess einzelner Module können zu einer Überdokumentation führen. Dies kann die Aussagekraft der rechnerischen QI-Ergebnisse beeinflussen.</p>
Bezug zu anderen Qualitätsindikatoren/Kennzahlen	<p>572016: Intra- oder postoperative Komplikationen</p> <p>572017: Sterblichkeit im Krankenhaus</p> <p>572022: Sofortige Funktionsaufnahme des Transplantats nach postmortaler Organspende bis zur Entlassung</p> <p>572023: Sofortige Funktionsaufnahme des Transplantats nach Lebendorganspende bis zur Entlassung</p> <p>572036: Sterblichkeit im Krankenhaus</p> <p>572043: Qualität der Transplantatfunktion bei Entlassung</p> <p>572047: Entfernung des Pankreastransplantats</p>
Datenquelle	QS-Daten, Sollstatistik
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	≤ 110,00 %
Referenzbereich 2024	≤ 110,00 %
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2025	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Anzahl der gelieferten vollständigen und plausiblen Datensätze einschließlich der Minimaldatensätze</p> <p>Nenner</p> <p>Anzahl durch den QS-Filter ausgelöster Fälle (methodische Sollstatistik: DATENSAETZE_MODUL)</p>
Erläuterung der Rechenregel	<p>Indem die Anzahl an Fällen, die laut Sollstatistik hätten dokumentiert werden müssen, mit den tatsächlich gelieferten Datensätzen zu den entlassenen Fällen (IST-Fälle beziehen sich auf den entlassenden Standort) in Beziehung gesetzt wird, ist es möglich, die Dokumentationsrate zu ermitteln.</p>

Teildatensatzbezug	PNTX:B
Mindestanzahl Zähler	-
Mindestanzahl Nenner	-
Formel	<pre> year <- VB\$Erfassungsjahr[[1]] compute_ak(specification_year = year, filter_function_module_data = function(data){ dplyr::filter(data, to_year(entlquartal) %==% erf_jahr) }, filter_function_mds = function(data){ dplyr::filter(data, ZUQSMODUL %==% 'PNTX' & to_year(entlquartal) %==% erf_jahr) }, filter_function_soll = function(data){ dplyr::filter(data, modul %==% 'PNTX' & datensaetze_modul !=% 0) }, erf_jahr = year, LST = LST) </pre>
Verwendete Funktionen	-
Verwendete Listen	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	

850278: Zeitgerechte Durchführung des 1-Jahres-Follow-up

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname ▼
26:T	Wievielte Transplantation während dieses Aufenthaltes?	M	-	LFDNREINGRIFF
38:T	OP-Datum	K	-	OPDATUM
41:T	Abbruch der Transplantation	M	0 = nein 1 = ja	ABBRUCHTX
59.1:B	Entlassungsgrund	K	s. Anhang: EntlGrund	ENTLGRUND
EF*	Postoperative Verweildauer: Differenz in Tagen	-	ENTLDATE - OPDATE	poopvwdauer
FU: EF*	Abstand Erhebungsdatum des Follow-up und Datum der letzten Transplantation in Tagen	-	FUERHEBDATE - TXDATE	FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum
FU: EF*	Abstand zwischen Todesdatum und Datum der letzten Transplantation	-	TODESDATE - TXDATE	FU_abstTodTxDatum

* Ersatzfeld im Exportformat

▼ Datenfelder aus der Follow-up-Dokumentation werden mit dem Präfix "FU" gekennzeichnet

Eigenschaften und Berechnung

ID	850278
Jahr der Erstanwendung	2010
Begründung für die Auswahl	<p>Relevanz</p> <p>Qualitätsindikatoren zum Verlaufsstatus können für Patientinnen und Patienten ohne dokumentierten Follow-up-Datensatz nicht ausgewertet werden.</p> <p>Hypothese</p> <p>Unterdokumentation von Follow-up-Datensätzen im entsprechenden Follow-up-Zeitraum.</p>
Bezug zu anderen Qualitätsindikatoren/Kennzahlen	<p>572018: 1-Jahres-Überleben bei bekanntem Status</p> <p>302300: Unbekannter Follow-up-Status innerhalb von 3 Jahren nach der Transplantation</p> <p>572032: Transplantatversagen innerhalb des 1. Jahres nach Nierentransplantation</p> <p>572026: Qualität der Transplantatfunktion 1 Jahr nach Nierentransplantation</p> <p>572037: 1-Jahres-Überleben bei bekanntem Status</p> <p>312300: Unbekannter Follow-up-Status innerhalb von 3 Jahren nach der Transplantation</p> <p>572044: Qualität der Pankreastransplantatfunktion (1 Jahr nach Transplantation)</p>
Datenquelle	QS-Daten
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	≥ 95,00 %
Referenzbereich 2024	≥ 95,00 %
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2025	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Anzahl der gelieferten vollständigen und plausiblen Datensätze zum 1-Jahres-Follow-up</p> <p>Nenner</p> <p>Anzahl lebend entlassener Patientinnen und Patienten mit Nieren-, Pankreas- oder Pankreas-Nierentransplantation, für die das 1-Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr 2025 fällig ist. Patientinnen und Patienten mit einer darauffolgenden Retransplantation werden ausgeschlossen.</p>
Erläuterung der Rechenregel	<p>Der 1-Jahres Follow-up Zeitraum ist eingegrenzt auf maximal einen Monat vor bis zwei Monate nach OP-Datum + 1 Jahr.</p> <p>Bei Retransplantationen ist die zuletzt durchgeführte Transplantation maßgebend zur Follow-up-Dokumentation.</p>

Teildatensatzbezug	PNTX:P
Mindestanzahl Zähler	-
Mindestanzahl Nenner	-
Zähler (Formel)	fn_FollowUp1Dokumentiert
Nenner (Formel)	fn_FU1JFaelligInEJ & fn_IstLetzteTransplantation & !fn_TodInHospital
Verwendete Funktionen	fn_DatumFaelligkeitFU1J fn_EJ fn_FollowUp1Dokumentiert fn_FU1JFaelligInEJ fn_IstLetzteTransplantation fn_IstLetzteTxInAufenthalt fn_MaxOPDatum fn_MinAbstTageBisTod fn_Poospvwdauer_LfdNrEingriff fn_TodInHospital fn_TodInnerhalb1Jahr fn_ZeitbisTod
Verwendete Listen	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	

850279: Zeitgerechte Durchführung des 2-Jahres-Follow-up

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname ▼
26:T	Wievielte Transplantation während dieses Aufenthaltes?	M	-	LFDNREINGRIFF
38:T	OP-Datum	K	-	OPDATUM
41:T	Abbruch der Transplantation	M	0 = nein 1 = ja	ABBRUCHTX
59.1:B	Entlassungsgrund	K	s. Anhang: EntlGrund	ENTLGRUND
EF*	Postoperative Verweildauer: Differenz in Tagen	-	ENTLDATE - OPDATE	poopvwdauer
FU: EF*	Abstand Erhebungsdatum des Follow-up und Datum der letzten Transplantation in Tagen	-	FUERHEBDATE - TXDATE	FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum
FU: EF*	Abstand zwischen Todesdatum und Datum der letzten Transplantation	-	TODESDATE - TXDATE	FU_abstTodTxDatum

* Ersatzfeld im Exportformat

▼ Datenfelder aus der Follow-up-Dokumentation werden mit dem Präfix "FU" gekennzeichnet

Eigenschaften und Berechnung

ID	850279
Jahr der Erstanwendung	2010
Begründung für die Auswahl	<p>Relevanz</p> <p>Qualitätsindikatoren zum Verlaufsstatus können für Patientinnen und Patienten ohne dokumentierten Follow-up-Datensatz nicht ausgewertet werden.</p> <p>Hypothese</p> <p>Unterdokumentation von Follow-up-Datensätzen im entsprechenden Follow-up-Zeitraum.</p>
Bezug zu anderen Qualitätsindikatoren/Kennzahlen	<p>572019: 2-Jahres-Überleben bei bekanntem Status</p> <p>302300: Unbekannter Follow-up-Status innerhalb von 3 Jahren nach der Transplantation</p> <p>572027: Qualität der Transplantatfunktion 2 Jahre nach Nierentransplantation</p> <p>572033: Transplantatversagen innerhalb von 2 Jahren nach Nierentransplantation</p> <p>572039: 2-Jahres-Überleben bei bekanntem Status</p> <p>312300: Unbekannter Follow-up-Status innerhalb von 3 Jahren nach der Transplantation</p> <p>572045: Qualität der Pankreastransplantatfunktion (2 Jahre nach Transplantation)</p>
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	≥ 95,00 %
Referenzbereich 2024	≥ 95,00 %
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2025	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Anzahl der gelieferten vollständigen und plausiblen Datensätze zum 2-Jahres-Follow-up</p> <p>Nenner</p> <p>Anzahl lebend entlassener Patientinnen und Patienten mit Nieren-, Pankreas- oder Pankreas-Nierentransplantation, für die das 2-Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr 2025 fällig ist. Patientinnen und Patienten mit einer darauffolgenden Replantation werden ausgeschlossen.</p>
Erläuterung der Rechenregel	<p>Der 2-Jahres Follow-up Zeitraum ist eingegrenzt auf maximal einen Monat vor bis drei Monate nach OP-Datum + 2 Jahre.</p> <p>Bei Replantationen ist die zuletzt durchgeführte Transplantation maßgebend zur Follow-up-Dokumentation.</p>
Teildatensatzbezug	PNTX:P

Mindestanzahl Zähler	-
Mindestanzahl Nenner	-
Zähler (Formel)	fn_FollowUp2Dokumentiert
Nenner (Formel)	fn_FU2JFaelligInEJ & fn_IstLetzteTransplantation & !fn_TodInnerhalb1Jahr
Verwendete Funktionen	fn_DatumFaelligkeitFU2J fn_EJ fn_FollowUp2Dokumentiert fn_FU2JFaelligInEJ fn_IstLetzteTransplantation fn_IstLetzteTxInAufenthalt fn_MaxOPDatum fn_MinAbstTageBisTod fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff fn_TodInnerhalb1Jahr fn_TodInnerhalb2Jahr fn_ZeitbisTod
Verwendete Listen	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	

850280: Zeitgerechte Durchführung des 3-Jahres-Follow-up

Datenbasis: Spezifikation 2024

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname ▼
26:T	Wievielte Transplantation während dieses Aufenthaltes?	M	-	LFDNREINGRIFF
38:T	OP-Datum	K	-	OPDATUM
41:T	Abbruch der Transplantation	M	0 = nein 1 = ja	ABBRUCHTX
59.1:B	Entlassungsgrund	K	s. Anhang: EntlGrund	ENTLGRUND
EF*	Postoperative Verweildauer: Differenz in Tagen	-	ENTLDATE - OPDATE	poopvwdauer
FU: EF*	Abstand Erhebungsdatum des Follow-up und Datum der letzten Transplantation in Tagen	-	FUERHEBDATE - TXDATE	FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum
FU: EF*	Abstand zwischen Todesdatum und Datum der letzten Transplantation	-	TODESDATE - TXDATE	FU_abstTodTxDatum

* Ersatzfeld im Exportformat

▼ Datenfelder aus der Follow-up-Dokumentation werden mit dem Präfix "FU" gekennzeichnet

Eigenschaften und Berechnung

ID	850280
Jahr der Erstanwendung	2010
Begründung für die Auswahl	<p>Relevanz</p> <p>Qualitätsindikatoren zum Verlaufsstatus können für Patientinnen und Patienten ohne dokumentierten Follow-up-Datensatz nicht ausgewertet werden.</p> <p>Hypothese</p> <p>Unterdokumentation von Follow-up-Datensätzen im entsprechenden Follow-up-Zeitraum.</p>
Bezug zu anderen Qualitätsindikatoren/Kennzahlen	<p>572020: 3-Jahres-Überleben bei bekanntem Status</p> <p>302300: Unbekannter Follow-up-Status innerhalb von 3 Jahren nach der Transplantation</p> <p>572028: Qualität der Transplantatfunktion 3 Jahre nach Nierentransplantation</p> <p>572034: Transplantatversagen innerhalb von 3 Jahren nach Nierentransplantation</p> <p>572041: 3-Jahres-Überleben bei bekanntem Status</p> <p>312300: Unbekannter Follow-up-Status innerhalb von 3 Jahren nach der Transplantation</p> <p>572046: Qualität der Pankreastransplantatfunktion (3 Jahre nach Transplantation)</p>
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2025	≥ 95,00 %
Referenzbereich 2024	-
Erläuterung zum Referenzbereich 2025	-
Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2025	-
Rechenregeln	<p>Zähler</p> <p>Anzahl der gelieferten vollständigen und plausiblen Datensätze zum 3-Jahres-Follow-up</p> <p>Nenner</p> <p>Anzahl lebend entlassener Patientinnen und Patienten mit Nieren-, Pankreas- oder Pankreas-Nierentransplantation, für die das 3-Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr 2025 fällig ist. Patientinnen und Patienten mit einer darauffolgenden Replantation werden ausgeschlossen.</p>
Erläuterung der Rechenregel	<p>Der 3-Jahres Follow-up Zeitraum ist eingegrenzt auf maximal einen Monat vor bis drei Monate nach OP-Datum + 3 Jahre.</p> <p>Bei Replantationen ist die zuletzt durchgeführte Transplantation maßgebend zur Follow-up-Dokumentation.</p>
Teildatensatzbezug	PNTX:P

Mindestanzahl Zähler	-
Mindestanzahl Nenner	-
Zähler (Formel)	fn_FollowUp3Dokumentiert
Nenner (Formel)	fn_FU3JFaelligInEJ & fn_IstLetzteTransplantation & !fn_TodInnerhalb2Jahr
Verwendete Funktionen	fn_DatumFaelligkeitFU3J fn_EJ fn_FollowUp3Dokumentiert fn_FU3JFaelligInEJ fn_IstLetzteTransplantation fn_IstLetzteTxInAufenthalt fn_MaxOPDatum fn_MinAbstTageBisTod fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff fn_TodInnerhalb2Jahr fn_TodInnerhalb3Jahr fn_ZeitbisTod
Verwendete Listen	-
Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen	

Anhang I: Schlüssel (Spezifikation)

Schlüssel: EntlGrund	
01	Behandlung regulär beendet
02	Behandlung regulär beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen
03	Behandlung aus sonstigen Gründen beendet
04	Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet
05	Zuständigkeitswechsel des Kostenträgers
06	Verlegung in ein anderes Krankenhaus
07	Tod
08	Verlegung in ein anderes Krankenhaus im Rahmen einer Zusammenarbeit (§ 14 Abs. 5 Satz 2 BPfIV in der am 31.12.2003 geltenden Fassung)
09	Entlassung in eine Rehabilitationseinrichtung
10	Entlassung in eine Pflegeeinrichtung
11	Entlassung in ein Hospiz
13	externe Verlegung zur psychiatrischen Behandlung
14	Behandlung aus sonstigen Gründen beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen
15	Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen
17	interne Verlegung mit Wechsel zwischen den Entgeltbereichen der DRG-Fallpauschalen, nach der BPfIV oder für besondere Einrichtungen nach § 17b Abs. 1 Satz 15 KHG
22	Fallabschluss (interne Verlegung) bei Wechsel zwischen voll-, teilstationärer und stationsäquivalenter Behandlung
25	Entlassung zum Jahresende bei Aufnahme im Vorjahr (für Zwecke der Abrechnung - § 4 PEPPV)
30	Behandlung regulär beendet, Überleitung in die Übergangspflege

Auffälligkeitskriterien: Plausibilität und Vollzähligkeit nach DeQS-RL

NET-PNTX-D - Pankreas- und Pankreas-Nieren-Transplantation, Nierentransplantation: Dokumentationsraten

Anhang I: Schlüssel (Spezifikation)

Schlüssel: Modul	
01/1	Dekompression bei Karpaltunnelsyndrom
01/2	Dekompression bei Sulcus-ulnaris-Syndrom
03/1	Kataraktoperation
05/1	Nasenscheidewandkorrektur
07/1	Tonsillektomie
09/1	Herzschrittmacher-Implantation
09/2	Herzschrittmacher-Aggregatwechsel
09/3	Herzschrittmacher-Revision/-Systemwechsel/-Explantation
09/4	Implantierbare Defibrillatoren-Implantation
09/5	Implantierbare Defibrillatoren-Aggregatwechsel
09/6	Implantierbare Defibrillatoren-Revision/-Systemwechsel/-Explantation
10/1	Varizenchirurgie
10/2	Karotis-Rekonstruktion
12/1	Cholezystektomie
12/2	Appendektomie
12/3	Leistenhernie
14/1	Prostataresektion
15/1	Gynäkologische Operationen
16/1	Geburtshilfe
17/1	Hüftgelenknahe Femurfraktur
17/6	Knie-Schlittenprothesen-Erstimplantation
18/1	Mammachirurgie
CHE	Cholezystektomie
CHE_HE	Cholezystektomie (nur Hessen)
DEK	Dekubitusprophylaxe
DIAL	Dialyse
HCH	Herzchirurgie
HEP	Hüftendoprothesenversorgung
HTXM	Herztransplantation, Herzunterstützungssysteme/Kunstherzen
KEP	Knieendoprothesenversorgung
LLS	Leberlebendspende
LTX	Lebertransplantation

Auffälligkeitskriterien: Plausibilität und Vollzähligkeit nach DeQS-RL

NET-PNTX-D - Pankreas- und Pankreas-Nieren-Transplantation, Nierentransplantation: Dokumentationsraten

Anhang I: Schlüssel (Spezifikation)

Schlüssel: Modul	
LUTX	Lungen- und Herz-Lungentransplantation
NEO	Neonatologie
NLS	Nierenlebendspende
NNH	Endonasale Nasennebenhöhleneingriffe
PCI	Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie
PNEU	Ambulant erworbene Pneumonie
PNTX	Nieren- und Pankreas- (Nieren-) transplantation
PPCI	Patientenbefragung für die Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

Auffälligkeitskriterien: Plausibilität und Vollständigkeit nach DeQS-RL

NET-PNTX-D - Pankreas- und Pankreas-Nieren-Transplantation, Nierentransplantation: Dokumentationsraten

Anhang II: Listen

Anhang II: Listen

Keine Listen in Verwendung.

Auffälligkeitskriterien: Plausibilität und Vollzähligkeit nach DeQS-RL

NET-PNTX-D - Pankreas- und Pankreas-Nieren-Transplantation, Nierentransplantation: Dokumentationsraten

Anhang III: Vorberechnungen

Anhang III: Vorberechnungen

Vorberechnung	Dimension	Beschreibung	Wert
Erfassungsjahr	Gesamt	Hilfsvariable zur Bestimmung des Jahres, dem ein Datensatz in der Auswertung zugeordnet wird. Dies dient der Abgrenzung der Datensätze des Vorjahres zum ausgewerteten Jahr.	2025
Erfassungsjahr_PNTX	Gesamt	Hilfsvariable zur Bestimmung des Jahres, dem ein Datensatz in der Auswertung zugeordnet wird. Dies dient der Abgrenzung der Datensätze des Vorjahres zum ausgewerteten Jahr.	2024
MinAbstand1JFU	Gesamt	Mindestabstand für 1-Jahres-Follow-up	335
MinAbstand2JFU	Gesamt	Mindestabstand für 2-Jahres-Follow-up	700
MinAbstand3JFU	Gesamt	Mindestabstand für 3-Jahres-Follow-up	1065
ToleranzFU1J	Gesamt	Zeittoleranz für 1-Jahres-Follow-up-Erhebung in Tagen	60
ToleranzFU2J	Gesamt	Zeittoleranz für 2-Jahres-Follow-up-Erhebung in Tagen	90
ToleranzFU3J	Gesamt	Zeittoleranz für 3-Jahres-Follow-up-Erhebung in Tagen	90

Auffälligkeitskriterien: Plausibilität und Vollzähligkeit nach DeQS-RL

NET-PNTX-D - Pankreas- und Pankreas-Nieren-Transplantation, Nierentransplantation: Dokumentationsraten

Anhang IV: Funktionen

Anhang IV: Funktionen

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
fn_DatumFaelligkeitFU1J	date	Fälligkeitsdatum für die 1-Jahres-Follow-up-Erhebung	as.Date(OPDATUM + 365 + VB\$ToleranzFU1J)
fn_DatumFaelligkeitFU2J	date	Fälligkeitsdatum für die 2-Jahres-Follow-up-Erhebung	as.Date(OPDATUM + 730 + VB\$ToleranzFU2J)
fn_DatumFaelligkeitFU3J	date	Fälligkeitsdatum für die 3-Jahres-Follow-up-Erhebung	as.Date(OPDATUM + 1095 + VB\$ToleranzFU3J)
fn_EJ	integer	Erfassungsjahr	VB\$Erfassungsjahr_PNTX
fn_EntlassungInEJ	boolean	Entlassung im Erfassungsjahr	fn_EntlassungJahr %==% fn_EJ
fn_EntlassungJahr	integer	Entlassungsjahr	to_year(ENTLDATUM)
fn_FollowUp1Dokumentiert	boolean	1-Jahres-Follow-up dokumentiert	(FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum %>=% VB\$MinAbstand1JFU & (FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum %<=% (VB\$MinAbstand1JFU + 90))) fn_TodInnerhalb1Jahr (poopvwdauer %>=% VB\$MinAbstand1JFU)
fn_FollowUp2Dokumentiert	boolean	2-Jahres-Follow-up dokumentiert	(FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum %>=% VB\$MinAbstand2JFU & (FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum %<=% (VB\$MinAbstand2JFU + 120))

Auffälligkeitskriterien: Plausibilität und Vollzähligkeit nach DeQS-RL

NET-PNTX-D - Pankreas- und Pankreas-Nieren-Transplantation, Nierentransplantation: Dokumentationsraten

Anhang IV: Funktionen

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
) fn_TodInnerhalb2Jahr
fn_FollowUp3Dokumentiert	boolean	3-Jahres-Follow-up dokumentiert	(FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum %>=% VB\$MinAbstand3JFU & (FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum %<=% (VB\$MinAbstand3JFU + 120))) fn_TodInnerhalb3Jahr
fn_FU1JFaelligInEJ	boolean	1-Jahres-Follow-up-Erhebung ist fällig im Erfassungsjahr	to_year(fn_DatumFaelligkeitFU1J) %==% fn_EJ
fn_FU2JFaelligInEJ	boolean	2-Jahres-Follow-up-Erhebung ist fällig im Erfassungsjahr	to_year(fn_DatumFaelligkeitFU2J) %==% fn_EJ
fn_FU3JFaelligInEJ	boolean	3-Jahres-Follow-up-Erhebung ist fällig im Erfassungsjahr	to_year(fn_DatumFaelligkeitFU3J) %==% fn_EJ
fn_IstLetzteTransplantation	boolean	Transplantation ist die letzte Transplantation der Patientin bzw. des Patienten	fn_IstLetzteTxInAufenthalt & OPDATUM %==% fn_MaxOPDatum
fn_IstLetzteTxInAufenthalt	boolean	Transplantation ist die letzte Transplantation während des stationären Aufenthalts	fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff %==% (minimum(fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff) %group_by% TDS_B)
fn_MaxOPDatum	date	Maximum des Operationsdatums unter allen nicht abgebrochenen Transplantationen einer Patientin bzw. eines Patienten	OPDATUM[ABBRUCHTX %==% 1] <- as.Date(NA) maximum(OPDATUM) %group_by% TDS_P
fn_MinAbstTageBisTod	integer	Minimum Abstand Tage von der Operation bis zum Tod der Patientin bzw. des Patienten (Feld: abstTodTxDatum; Follow-up) gruppiert nach Patient (TDS_P)	minimum(FU_abstTodTxDatum) %group_by% TDS_P

Auffälligkeitskriterien: Plausibilität und Vollzähligkeit nach DeQS-RL

NET-PNTX-D - Pankreas- und Pankreas-Nieren-Transplantation, Nierentransplantation: Dokumentationsraten

Anhang IV: Funktionen

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff	integer	Kombination von poopvwdauer und lfdNrEingriff, um bei identischer postoperativer Verweildauer (OP am selben Tag) nach der laufenden Nummer zu differenzieren	poopvwdauer * 100 - LFDNREINGRIFF
fn_TodInHospital	boolean	Patientin bzw. Patient ist InHospital verstorben	ENTLGRUND %==% "07"
fn_TodInnerhalb1Jahr	boolean	Patientin bzw. Patient ist InHospital verstorben oder innerhalb eines Jahres verstorben	fn_ZeitbisTod %<=% 365
fn_TodInnerhalb2Jahr	boolean	Patientin bzw. Patient ist InHospital verstorben oder innerhalb von 2 Jahren verstorben	fn_ZeitbisTod %<=% 730
fn_TodInnerhalb3Jahr	boolean	Patientin bzw. Patient ist InHospital verstorben oder innerhalb von 3 Jahren verstorben	fn_ZeitbisTod %<=% 1095
fn_ZeitbisTod	integer	Anzahl Tage nach der Transplantation bis die Patientin bzw. der Patient verstorben ist	ifelse(ENTLGRUND %==% "07", poopvwdauer, fn_MinAbstTageBisTod)

Auffälligkeitskriterien: Plausibilität und Vollzähligkeit nach DeQS-RL

NET-PNTX-D - Pankreas- und Pankreas-Nieren-Transplantation, Nierentransplantation: Dokumentationsra-
ten

Impressum

Impressum

HERAUSGEBER

IQTIG – Institut für Qualitätssicherung
und Transparenz im Gesundheitswesen
Katharina-Heinroth-Ufer 1
10787 Berlin

Telefon: (030) 58 58 26-0

info@iqtig.org

iqtig.org



Empfehlungen zu Änderungen an den Rechenregeln EJ 2025

QS-Verfahren 1, 2 und 4 nach DeQS-RL

Erläuterungen zu den Empfehlungen für die prospektiven Rechenregeln zum Erfassungsjahr 2025

Informationen zum Bericht

BERICHTSDATEN

Empfehlungen zu Spezifikationsänderungen Erfassungsjahr 2025. QS-Verfahren 1, 2 und 4 nach DeQS-RL

Datum der Abgabe 23. Februar 2024

AUFTRAGSDATEN

Auftraggeber Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA)

Inhaltsverzeichnis

1	Verfahren 1 – Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie (QS PCI).....	6
1.1	Qualitätsindikatoren.....	6
1.1.1	56000: Objektive, nicht-invasive Ischämiezeichen als Indikation zur elektiven Koronarangiographie	6
1.1.2	56001: Indikation zur isolierten Koronarangiographie – Anteil ohne pathologischen Befund	7
1.1.3	56003: "Door-to-balloon"-Zeit bis 60 Minuten bei Erst-PCI mit der Indikation ST- Hebungsinfarkt	7
1.1.4	56004: "Door"-Zeitpunkt oder "Balloon"-Zeitpunkt unbekannt	7
1.1.5	56005: Isolierte Koronarangiographien mit Dosis-Flächen-Produkt über 2.800 cGy x cm ²	7
1.1.6	56006: Isolierte PCI mit Dosis-Flächen-Produkt über 4.800 cGy x cm ²	7
1.1.7	56007: Einzeitig-PCI mit Dosis-Flächen-Produkt über 5.500 cGy x cm ²	8
1.1.8	56008: Dosis-Flächen-Produkt unbekannt.....	8
1.1.9	56009: Isolierte Koronarangiographien mit Kontrastmittelmenge über 150 ml.....	8
1.1.10	56010: Isolierte PCI mit Kontrastmittelmenge über 200 ml	8
1.1.11	56011: Einzeitig-PCI mit Kontrastmittelmenge über 250 ml	8
1.1.12	56012: Therapiebedürftige Blutungen und punktionsnahe Komplikationen innerhalb von 7 Tagen	9
1.1.13	56014: Erreichen des wesentlichen Interventionsziels bei PCI mit der Indikation ST-Hebungsinfarkt oder Nicht-ST-Hebungsinfarkt	9
1.1.14	56016: Erreichen des wesentlichen Interventionsziels bei PCI	9
1.1.15	56018: MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit isolierter Koronarangiographie	10
1.1.16	56020: MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit PCI	10
1.1.17	56022: MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit Erst-PCI bei ST-Hebungsinfarkt.....	10
1.1.18	QIs 56100-56118 der Patientenbefragung	11

1.1.19	QI 56106: Patienteninformation vor der elektiven Prozedur, 56107: Information zum Absetzen oder Umstellen der Medikamente vor der elektiven Prozedur, 56108: Entscheidungsbeteiligung der Patientinnen und Patienten, 56111: Patienteninformation nach der Prozedur, 56112: Informationen zum Absetzen oder Umstellen der Medikamente nach einer PCI, 56113: Information zu Rehabilitationsmöglichkeiten und Umgang mit psychischer Belastung bei dringender bzw. akuter PCI, 56114: Angebot der Medikamentenmitgabe bei einer Entlassung an einem Wochenende oder Feiertag bei einer PCI.....	11
1.1.20	QI 56100: Symptomatische Indikation aus Patientensicht bei elektiver PCI, 56101: Indikation aus Patientensicht bei elektiver Koronarangiografie, 56111 Patienteninformation nach der Prozedur, 56114: Angebot der Medikamentenmitgabe bei einer Entlassung an einem Wochenende oder Feiertag bei einer PCI, 56118: Verbesserung der Symptomschwere bei elektiver PCI	11
1.1.21	56102: Routinemäßige Terminvereinbarung zur Kontrollkoronarangiografie bei der elektiven Prozedur	11
1.1.22	56110: Interaktion und Kommunikation während der elektiven Prozedur	12
1.1.23	56117 Vermeidung behandlungsbedürftiger Hämatome bei der elektiven Prozedur	12
1.2	Kennzahlen.....	12
1.2.1	56024: 30-Tage-Sterblichkeit bei PCI (8. bis 30. postprozeduraler Tag).....	12
1.2.2	56026: 1-Jahres-Sterblichkeit bei PCI (31. bis 365. postprozeduraler Tag)	12
2	Verfahren 2 – Vermeidung nosokomialer Infektionen – postoperative Wundinfektionen (QS WI).....	14
2.1	Auswertungsmodule NI-A und NI-S	14
2.1.1	Qualitätsindikatoren	14
3	Verfahren 4 – Nierenersatztherapie bei chronischem Nierenversagen einschließlich Pankreastransplantationen (QS NET).....	16
3.1	Auswertungsmodul Dialyse	16
3.1.1	Qualitätsindikatoren und Kennzahlen.....	16
3.2	Auswertungsmodul Nierentransplantation	18
3.2.1	Qualitätsindikatoren	18
3.3	Auswertungsmodul Pankreas- und Pankreas-Nieren-Transplantation	18
3.3.1	Qualitätsindikatoren	18

Impressum..... 19

1 Verfahren 1 – Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie (QS PCI)

1.1 Qualitätsindikatoren

Die Qualitätsindikatoren der Patientenbefragung sind von der Bearbeitung des Verfahrens im Rahmen der Eckpunktebeauftragung nicht betroffen. Neben den unten beschriebenen Anpassungen an einzelnen Qualitätsindikatoren, wurde für die Definition der Grundgesamtheit aller 19 Indikatoren überarbeitet. Das Datenfeld STATUS_FRAGEBOGEN wurde bislang als Textfeld geführt und wurde nun in ein numerisches Feld umgewandelt, um die Handhabung zu vereinfachen. Daher wurde für alle Indikatoren in der Grundgesamtheit der Status „VALID“ durch „5“ ersetzt, welcher nunmehr dem numerischen Wert für „VALID“ entspricht.

1.1.1 56000: Objektive, nicht-invasive Ischämiezeichen als Indikation zur elektiven Koronarangiographie (isoliert oder einzeitig)

Das IQTIG empfiehlt für diesen Indikator, anknüpfend an seine Empfehlungen aus dem Bericht zur Eckpunktebeauftragung des G-BA „Empfehlungen zur Weiterentwicklung von Verfahren der datengestützten gesetzlichen Qualitätssicherung. Indikatorensets der Verfahren QS PCI, QS HSMDEF und QS KEP“, zukünftig die Indikationsstellung zur Koronarangiographie für alle elektiven Koronarangiographien zu überprüfen. Dementsprechend wird empfohlen in den Nenner der Rechenregel auch Koronarangiographien, die im Rahmen einer einzeitigen Prozedur durchgeführt werden, einzuschließen und im Titel des Indikators das Wort „isoliert“ zu streichen sowie die Begriffe „isoliert“ und „einzeitig“ aufzunehmen. Durch die geplante Einbeziehung der Angina-Pectoris-Äquivalente in das Datenfeld „Angina pectoris oder Angina-pectoris-Äquivalent (Belastungs-Dyspnoe) bei chronischem Koronarsyndrom (CCS)“ (vgl. „Empfehlungen des IQTIG zur Spezifikation 2025“) ist zu erwarten, dass die Anzahl der Patientinnen und Patienten mit CCS III, die im Nenner des Indikators ausgeschlossen werden, moderat zunehmen wird. Da die empfohlenen Anpassungen jedoch nur zu einer geringen Verbesserung der Validität des Indikators beitragen, empfiehlt das IQTIG für das Auswertungsjahr 2024 die Durchführung einer Sonder- bzw. Einzel-fallanalyse auf Basis der rechnerisch auffälligen Leistungserbringer bzw. Vorgänge. Die Analyse zielt insbesondere darauf ab, zu überprüfen, ob das Datenfeld „führende Indikation für diese Koronarangiographie“ korrekt dokumentiert wird. Auf Grundlage der Ergebnisse der Analyse sollen Lösungen zur Optimierung der Validität abgeleitet werden.

1.1.2 56001: Indikation zur isolierten Koronarangiographie – Anteil ohne pathologischen Befund

Gemäß seiner Empfehlung aus dem Bericht zur Eckpunktebeauftragung des G-BA „Empfehlungen zur Weiterentwicklung von Verfahren der datengestützten gesetzlichen Qualitätssicherung. Indikatorensets der Verfahren QS PCI, QS HSMDEF und QS KEP“ empfiehlt das IQTIG, den Indikator zu streichen.

1.1.3 56003: "Door-to-balloon"-Zeit bis 60 Minuten bei Erst-PCI mit der Indikation ST-Hebungsinfarkt

Das IQTIG empfiehlt für diesen Indikator, anknüpfend an seine Empfehlungen aus dem Bericht zur Eckpunktebeauftragung des G-BA „Empfehlungen zur Weiterentwicklung von Verfahren der datengestützten gesetzlichen Qualitätssicherung. Indikatorensets der Verfahren QS PCI, QS HSMDEF und QS KEP“, Patientinnen und Patienten mit kardiogenem Schock aus dem Nenner des Indikators auszuschließen. Der Ausschluss wird empfohlen, da bei Patientinnen und Patienten mit akutem STEMI und kardiogenem Schock zunächst die Schockbehandlung im Mittelpunkt der Notfallversorgung steht und es daher zu relevanten Zeitverzögerungen bis zur Ballondilatation kommt. Über das bereits vorhandene Datenfeld "kardiogener Schock" („1 = ja, bei Prozedurbeginn stabilisiert“; „2 = ja, bei Prozedurbeginn hämodynamisch instabil“) soll der Ausschluss aus dem Nenner des Indikators sichergestellt werden.

1.1.4 56004: "Door"-Zeitpunkt oder "Balloon"-Zeitpunkt unbekannt

Gemäß seiner Empfehlung aus dem Bericht zur Eckpunktebeauftragung des G-BA „Empfehlungen zur Weiterentwicklung von Verfahren der datengestützten gesetzlichen Qualitätssicherung. Indikatorensets der Verfahren QS PCI, QS HSMDEF und QS KEP“ empfiehlt das IQTIG, den Indikator zu streichen und in ein Auffälligkeitskriterium zur Datenvalidierung zu überführen.

1.1.5 56005: Isolierte Koronarangiographien mit Dosis-Flächen-Produkt über 2.800 cGy x cm²

Gemäß seiner Empfehlung aus dem Bericht zur Eckpunktebeauftragung des G-BA „Empfehlungen zur Weiterentwicklung von Verfahren der datengestützten gesetzlichen Qualitätssicherung. Indikatorensets der Verfahren QS PCI, QS HSMDEF und QS KEP“ empfiehlt das IQTIG, den Indikator zu streichen.

1.1.6 56006: Isolierte PCI mit Dosis-Flächen-Produkt über 4.800 cGy x cm²

Gemäß seiner Empfehlung aus dem Bericht zur Eckpunktebeauftragung des G-BA „Empfehlungen zur Weiterentwicklung von Verfahren der datengestützten gesetzlichen Qualitätssicherung. Indikatorensets der Verfahren QS PCI, QS HSMDEF und QS KEP“ empfiehlt das IQTIG, den Indikator zu streichen.

1.1.7 56007: Einzeitig-PCI mit Dosis-Flächen-Produkt über 5.500 cGy x cm²

Gemäß seiner Empfehlung aus dem Bericht zur Eckpunktebeauftragung des G-BA „Empfehlungen zur Weiterentwicklung von Verfahren der datengestützten gesetzlichen Qualitätssicherung. Indikatorensets der Verfahren QS PCI, QS HSMDEF und QS KEP“ empfiehlt das IQTIG, den Indikator zu streichen.

1.1.8 56008: Dosis-Flächen-Produkt unbekannt

Gemäß seiner Empfehlung aus dem Bericht zur Eckpunktebeauftragung des G-BA „Empfehlungen zur Weiterentwicklung von Verfahren der datengestützten gesetzlichen Qualitätssicherung. Indikatorensets der Verfahren QS PCI, QS HSMDEF und QS KEP“ empfiehlt das IQTIG, den Indikator zu streichen.

1.1.9 56009: Isolierte Koronarangiographien mit Kontrastmittelmenge über 150 ml

Gemäß seiner Empfehlung aus dem Bericht zur Eckpunktebeauftragung des G-BA „Empfehlungen zur Weiterentwicklung von Verfahren der datengestützten gesetzlichen Qualitätssicherung. Indikatorensets der Verfahren QS PCI, QS HSMDEF und QS KEP“ konnte das IQTIG für diesen Indikator keinen Zusammenhang mit einem unmittelbar patientenrelevanten Merkmal nachweisen, da sich im Ergebnis der durchgeführten systematischen Literaturrecherche nicht herleiten ließ, dass die Gabe von Röntgenkontrastmittel für alle Patientinnen und Patienten, die sich einer isolierten Koronarangiographie unterziehen, potenziell nierenschädigend ist. Die im Weiterentwicklungsbericht empfohlene Überarbeitung des Indikators bzw. der Indikatorengruppe befindet sich gegenwärtig noch in Überprüfung, so dass das IQTIG aufgrund der fehlenden Evidenz für den vorliegenden Indikator die Streichung empfiehlt.

1.1.10 56010: Isolierte PCI mit Kontrastmittelmenge über 200 ml

Gemäß seiner Empfehlung aus dem Bericht zur Eckpunktebeauftragung des G-BA „Empfehlungen zur Weiterentwicklung von Verfahren der datengestützten gesetzlichen Qualitätssicherung. Indikatorensets der Verfahren QS PCI, QS HSMDEF und QS KEP“ konnte das IQTIG für diesen Indikator keinen Zusammenhang mit einem unmittelbar patientenrelevanten Merkmal nachweisen, da sich im Ergebnis der durchgeführten systematischen Literaturrecherche nicht herleiten ließ, dass die Gabe von Röntgenkontrastmittel für alle Patientinnen und Patienten, die sich einer isolierten PCI unterziehen, potenziell nierenschädigend ist. Die im Weiterentwicklungsbericht empfohlene Überarbeitung des Indikators bzw. der Indikatorengruppe befindet sich gegenwärtig noch in Überprüfung, so dass das IQTIG aufgrund der fehlenden Evidenz für den vorliegenden Indikator die Streichung empfiehlt.

1.1.11 56011: Einzeitig-PCI mit Kontrastmittelmenge über 250 ml

Gemäß seiner Empfehlung aus dem Bericht zur Eckpunktebeauftragung des G-BA „Empfehlungen zur Weiterentwicklung von Verfahren der datengestützten gesetzlichen Qualitätssicherung. Indikatorensets der Verfahren QS PCI, QS HSMDEF und QS KEP“ konnte das IQTIG für diesen Indikator

keinen Zusammenhang mit einem unmittelbar patientenrelevanten Merkmal nachweisen, da sich im Ergebnis der durchgeführten systematischen Literaturrecherche nicht herleiten ließ, dass die Gabe von Röntgenkontrastmittel für alle Patientinnen und Patienten, die sich einer einzeitigen PCI unterziehen, potenziell nierenschädigend ist. Die im Weiterentwicklungsbericht empfohlene Überarbeitung des Indikators bzw. der Indikatorengruppe befindet sich gegenwärtig noch in Überprüfung, so dass das IQTIG aufgrund der fehlenden Evidenz für den vorliegenden Indikator die Streichung empfiehlt.

1.1.12 56012: Therapiebedürftige Blutungen und punktionsnahe Komplikationen innerhalb von 7 Tagen

Das IQTIG empfiehlt für diesen Indikator, anknüpfend an seine Empfehlungen aus dem Bericht zur Eckpunktebeauftragung des G-BA „Empfehlungen zur Weiterentwicklung von Verfahren der datengestützten gesetzlichen Qualitätssicherung. Indikatorensets der Verfahren QS PCI, QS HSMDEF und QS KEP“, eine Risikoadjustierung einzuführen. Dementsprechend wird empfohlen den Indikator nicht mehr ratenbasiert, sondern mittels indirekter Standardisierung zu berechnen. Als potentielle Einflussfaktoren für das Risikomodell werden „Alter“, „Geschlecht“, „BMI“, „Diabetes“, „chronische Niereninsuffizienz“, „pathologisch spontane Gerinnung“ und „Antikoagulation“ vorgeschlagen.

1.1.13 56014: Erreichen des wesentlichen Interventionsziels bei PCI mit der Indikation ST-Hebungsinfarkt oder Nicht-ST-Hebungsinfarkt

Das IQTIG empfiehlt für diesen Indikator, anknüpfend an seine Empfehlungen aus dem Bericht zur Eckpunktebeauftragung des G-BA „Empfehlungen zur Weiterentwicklung von Verfahren der datengestützten gesetzlichen Qualitätssicherung. Indikatorensets der Verfahren QS PCI, QS HSMDEF und QS KEP“, zukünftig alle Patientinnen und Patienten mit akutem und subakutem Koronarsyndrom in den Indikator einzuschließen, da für alle diese Patientinnen und Patienten der Interventionserfolg am TIMI- Fluss gemessen wird. Dementsprechend wird empfohlen in den Nenner der Rechenregel die Schlüsselwerte „3 =akutes Koronarsyndrom mit Nicht-ST-Hebungsinfarkt (NSTEMI)“ und „5 = subakutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) (mehr als 12 h nach Symptombeginn und keine anhaltenden Beschwerden)“ aufzunehmen und den Titel des Indikators in „Erreichen des wesentlichen Interventionsziels bei PCI mit der Indikation ST-Hebungsinfarkt oder Nicht-ST-Hebungsinfarkt“ umzubenennen.

1.1.14 56016: Erreichen des wesentlichen Interventionsziels bei PCI

Gemäß seiner Empfehlung aus dem Bericht zur Eckpunktebeauftragung des G-BA „Empfehlungen zur Weiterentwicklung von Verfahren der datengestützten gesetzlichen Qualitätssicherung. Indikatorensets der Verfahren QS PCI, QS HSMDEF und QS KEP“ empfiehlt das IQTIG, den Indikator zu streichen.

1.1.15 56018: MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit isolierter Koronarangiographie

Das IQTIG empfiehlt für diesen Indikator eine Erweiterung der Risikoadjustierung. Hierzu sollen unterschiedliche Komorbiditäten, die einen Einfluss auf das Qualitätsergebnis bzw. das Auftreten von schweren kardio- und zerebrovaskulären Ereignissen haben, in das Risikomodell aufgenommen werden. Das IQTIG empfiehlt daher korrespondierend mit seinen Spezifikationsempfehlungen für das EJ 2025 die Aufnahme potentiell relevanter Diagnose- und Prozedurencodes. Die Festlegung welche Codes in das Risikomodell einbezogen werden, erfolgt im Rahmen der Modellbildung mit den endgültigen Rechenregeln. Darüber hinaus wird empfohlen, den OPS-Code „8-836.70 - Selektive Thrombolyse: Gefäße intrakraniell“ aus der Liste „OPS_PCI_Thrombolyse“ zu entfernen und diesen in die neue Liste „OPS_PCI_Thrombolyse_Schlaganfall_TIA“ aufzunehmen. Damit wird sichergestellt, dass die Thrombolysecodes den Komplikationen „Myokardinfarkt“ (Liste „OPS_PCI_Thrombolyse“) und „Schlaganfall/TIA“ (Liste „OPS_PCI_Thrombolyse_Schlaganfall_TIA“) zugeordnet werden können.

1.1.16 56020: MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit PCI

Das IQTIG empfiehlt für diesen Indikator eine Erweiterung der Risikoadjustierung. Hierzu sollen unterschiedliche Komorbiditäten, die einen Einfluss auf das Qualitätsergebnis bzw. das Auftreten von schweren kardio- und zerebrovaskulären Ereignissen haben, in das Risikomodell aufgenommen werden. Das IQTIG empfiehlt daher korrespondierend mit seinen Spezifikationsempfehlungen für das EJ 2025 die Aufnahme potentiell relevanter Diagnose- und Prozedurencodes. Die Festlegung welche Codes in das Risikomodell einbezogen werden, erfolgt im Rahmen der Modellbildung mit den endgültigen Rechenregeln. Darüber hinaus wird empfohlen den OPS-Code „8-836.70 - Selektive Thrombolyse: Gefäße intrakraniell“ aus der Liste „OPS_PCI_Thrombolyse“ zu entfernen und diesen in die neue Liste „OPS_PCI_Thrombolyse_Schlaganfall_TIA“ aufzunehmen. Damit wird sichergestellt, dass die Thrombolysecodes den Komplikationen „Myokardinfarkt“ (Liste „OPS_PCI_Thrombolyse“) und „Schlaganfall/TIA“ (Liste „OPS_PCI_Thrombolyse_Schlaganfall_TIA“) zugeordnet werden können.

1.1.17 56022: MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit Erst-PCI bei ST-Hebungsinfarkt

Das IQTIG empfiehlt für diesen Indikator eine Erweiterung der Risikoadjustierung. Hierzu sollen unterschiedliche Komorbiditäten, die einen Einfluss auf das Qualitätsergebnis bzw. das Auftreten von schweren kardio- und zerebrovaskulären Ereignissen haben, in das Risikomodell aufgenommen werden. Das IQTIG empfiehlt daher korrespondierend mit seinen Spezifikationsempfehlungen für das EJ 2025 die Aufnahme potentiell relevanter Diagnose- und Prozedurencodes. Die Festlegung welche Codes in das Risikomodell einbezogen werden, erfolgt im Rahmen der Modellbildung mit den endgültigen Rechenregeln. Darüber hinaus wird empfohlen den OPS-Code „8-836.70 - Selektive Thrombolyse: Gefäße intrakraniell“ aus der Liste „OPS_PCI_Thrombolyse“ zu entfernen und diesen in die neue Liste „OPS_PCI_Thrombolyse_Schlaganfall_TIA“ aufzunehmen.

Damit wird sichergestellt, dass die Thrombolysecodes den Komplikationen „Myokardinfarkt“ (Liste „OPS_PCI_Thrombolyse“) und „Schlaganfall/TIA“ (Liste „OPS_PCI_Thrombolyse_Schlaganfall_TIA“) zugeordnet werden können.

1.1.18 QIs 56100–56118 der Patientenbefragung

Das IQTIG empfiehlt aufgrund von Rückfragen zur Berechnungsgrundlage von QIs der Patientenbefragung eine „Erläuterung der Rechenregel“ für alle Indikatoren. Sie verweist darauf, dass die Grundgesamtheit der QIs grundsätzlich für alle Merkmale gilt, jedoch aufgrund verschiedener Ausfallgründe, sich unterschiedlich ausgestalten kann.

1.1.19 QI 56106: Patienteninformation vor der elektiven Prozedur, 56107: Information zum Absetzen oder Umstellen der Medikamente vor der elektiven Prozedur, 56108: Entscheidungsbeteiligung der Patientinnen und Patienten, 56111: Patienteninformation nach der Prozedur, 56112: Informationen zum Absetzen oder Umstellen der Medikamente nach einer PCI, 56113: Information zu Rehabilitationsmöglichkeiten und Umgang mit psychischer Belastung bei dringender bzw. akuter PCI, 56114: Angebot der Medikamentenmitgabe bei einer Entlassung an einem Wochenende oder Feiertag bei einer PCI

Das IQTIG empfiehlt im Rahmen der Erprobung die schrittweise Einführung der geplanten festen Referenzbereiche. Der empfohlene feste Wert ergibt sich aus folgender Logik:

Durchschnittlicher Wert des QI in der Auswertung 2023, aufgerundet auf den nächsten 10er

1.1.20 QI 56100: Symptomatische Indikation aus Patientensicht bei elektiver PCI, 56101: Indikation aus Patientensicht bei elektiver Koronarangiografie, 56111 Patienteninformation nach der Prozedur, 56114: Angebot der Medikamentenmitgabe bei einer Entlassung an einem Wochenende oder Feiertag bei einer PCI, 56118: Verbesserung der Symptomschwere bei elektiver PCI

Aufgrund von fehlerhaften Berechnungen wurden die Funktionen, die diesen Qualitätsindikatoren zugrunde liegen korrigiert.

1.1.21 56102: Routinemäßige Terminvereinbarung zur Kontrollkoronarangiografie bei der elektiven Prozedur

Das IQTIG empfiehlt für diesen Indikator eine Risikoadjustierung für die Patientinnen und Patienten der Grundgesamtheit, die einen Fragebogen für elektive Koronarangiographie (FRAGEBOGEN = 0) erhalten haben und angeben, dass seit der Herzkatheteruntersuchung eine Stenteinlage durchgeführt wurde. Damit soll berücksichtigt werden, dass Patientinnen und Patienten im Falle eines zweizeitigen Vorgehens den zweiten Termin für die Stenteinlage mit einem Kontrolltermin verwechseln könnten.

1.1.22 56110: Interaktion und Kommunikation während der elektiven Prozedur

Im Nachgang der Bundesauswertung 2023 fiel auf, dass die Definition der Grundgesamtheit des Qualitätsindikators fehlerhaft war. Der Indikator soll für alle Patientinnen und Patienten, die kein Beruhigungsmittel erhalten haben, berechnet werden. Dazu wird in der Definition der Grundgesamtheit auf das Datenfeld PALABBERUHIG („Im Herzkatheterlabor: Haben Sie während der Prozedur ein Beruhigungsmittel erhalten?“) Bezug genommen. Bedauerlicherweise wurde in den Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2022 mit der Definition von „PALABBERUHIG %==% 1“ die Patientinnen und Patienten, die ein Beruhigungsmittel erhalten haben, nicht ausgeschlossen, sondern explizit eingeschlossen (1= „ja“; 0= „nein“). Der Indikator wurde demnach auf der falschen Grundgesamtheit berechnet. Dieser Fehler wurde nun korrigiert.

1.1.23 56117 Vermeidung behandlungsbedürftiger Hämatome bei der elektiven Prozedur

Bei diesem Indikator empfiehlt das IQTIG eine Anpassung des Titels und des Qualitätsziels sowie der Hintergrundbeschreibung. Die Messung (Fragen im Fragebogen) werden nicht angepasst. Der Hintergrund für diese Empfehlung besteht darin, dass in der Messung die Behandlungsbedürftigkeit von Hämatomen nicht im Fokus stehen und von Patientinnen und Patienten nicht valide beurteilt werden kann. Die Anpassungen sollen dazu beitragen, dass Messung, Qualitätsindikator, und Qualitätsziel im Einklang sind. Das IQTIG empfiehlt, dass der Titel geändert wird in „Vermeidung *schmerzhafter und/oder bewegungseinschränkender* Hämatome bei der elektiven Prozedur. Auch im Qualitätsziel soll „behandlungsbedürftig“ durch „schmerzhaft und/oder bewegungseinschränkend“ ersetzt werden.

1.2 Kennzahlen

1.2.1 56024: 30-Tage-Sterblichkeit bei PCI (8. bis 30. postprozeduraler Tag)

Das IQTIG empfiehlt, anknüpfend an seine Empfehlungen aus dem Bericht zur Eckpunktebeauftragung des G-BA „Empfehlungen zur Weiterentwicklung von Verfahren der datengestützten gesetzlichen Qualitätssicherung. Indikatorensets der Verfahren QS PCI, QS HSMDEF und QS KEP“, den Indikator nur noch als Transparenzkennzahl weiterzuführen. Darüber hinaus wird eine Erweiterung der Risikoadjustierung empfohlen. Hierzu sollen unterschiedliche Komorbiditäten, die einen Einfluss auf das Kennzahlergebnis bzw. das Versterben haben, in das Risikomodell aufgenommen werden. Das IQTIG empfiehlt daher korrespondierend mit seinen Spezifikationsempfehlungen für das EJ 2025 die Aufnahme potentiell relevanter Diagnose- und Prozedurencodes. Die Festlegung welche Codes in das Risikomodell einbezogen werden, erfolgt im Rahmen der Modellbildung mit den endgültigen Rechenregeln.

1.2.2 56026: 1-Jahres-Sterblichkeit bei PCI (31. bis 365. postprozeduraler Tag)

Das IQTIG empfiehlt, anknüpfend an seine Empfehlungen aus dem Bericht zur Eckpunktebeauftragung des G-BA „Empfehlungen zur Weiterentwicklung von Verfahren der datengestützten gesetzlichen Qualitätssicherung. Indikatorensets der Verfahren QS PCI, QS HSMDEF und QS KEP“,

den Indikator als Transparenzkennzahl weiterzuführen. Darüber hinaus wird eine Erweiterung der Risikoadjustierung empfohlen. Hierzu sollen unterschiedliche Komorbiditäten, die einen Einfluss auf das Kennzahlresultat bzw. das Versterben haben, in das Risikomodell aufgenommen werden. Das IQTIG empfiehlt daher korrespondierend mit seinen Spezifikationsempfehlungen für das EJ 2025 die Aufnahme potentiell relevanter Diagnose- und Prozedurencodes. Die Festlegung welche Codes in das Risikomodell einbezogen werden, erfolgt im Rahmen der Modellbildung mit den endgültigen Rechenregeln.

2 Verfahren 2 – Vermeidung nosokomialer Infektionen – postoperative Wundinfektionen (QS WI)

2.1 Auswertungsmodule NI-A und NI-S

Gegenstand des Verfahrens ist die Vermeidung postoperativer Wundinfektionen. Die Auswertung nosokomialer postoperativer Wundinfektionen erfolgt für die ambulant erbrachten Operationen über das Auswertungsmodul „NI-A“ und für die stationär erbrachten Operationen über das Auswertungsmodul „NI-S“.

2.1.1 Qualitätsindikatoren

2.1.1.1 Anpassung der potenziellen Risikofaktoren zu den QI 1500: Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, bis zu 30 Tage Follow-up) sowie 1501: Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)

Die Einführung einer Risikoadjustierung sowie eines perzentilbasierten Referenzbereiches für die QI 1500 und 1501 ist nach Einschätzung und Prüfung des IQTIG nicht sinnvoll, da die Fallzahlen zu gering sind, um ein valides Risikoadjustierungsmodell zu entwickeln. Daher empfiehlt das IQTIG die Streichung der Angaben in der Zeile „Potentielle Einflussfaktoren im Risikomodell (nicht abschließend)“.

2.1.1.2 Empfehlung eines anzahlbasierten Referenzbereichs zu den QI 1500: Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, bis zu 30 Tage Follow-up) sowie 1501: Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)

Mit den prospektiven Rechenregeln zum EJ 2024 wurde die Einführung einer Risikoadjustierung mit einem perzentilbasierten Referenzbereich für die QI 1500 und 1501 empfohlen und beschlossen. Die Entwicklung eines ausreichend validen Risikoadjustierungsmodells nach Prüfung des IQTIG ist aufgrund der zu geringen Fallzahlen jedoch nicht möglich. Außerdem ist nach Hinweisen des Expertengremiums auf Bundesebene ein Fall mit nosokomialer postoperativer Wundinfektion häufig schicksalhaft und in diesen Fällen nicht durch den Leistungserbringer beeinflussbar. Rückmeldungen der LAG zu Erfahrungen aus dem Stellungnahmeverfahren bestätigen die Einschätzung. Daher wird die Einführung eines anzahlbasierten Referenzbereichs „ ≤ 1 “ empfohlen,

sodass erst bei zwei und mehr Fällen mit nosokomialen postoperativen Wundinfektionen ein Stellungnahmeverfahren einzuleiten ist.

2.1.1.3 Einfügen einer Erläuterung der Rechenregel zu den QI 1500: Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, bis zu 30 Tage Follow-up), 1501: Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up), 2500: Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, bis zu 30 Tage Follow-up)), 2501: Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up), 2502: Tiefe nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, bis zu 30 Tage Follow-up) und 2503: Tiefe nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)

Das IQTIG empfiehlt in der „Erläuterung der Rechenregel“ die Regeln für die Zuordnung von Tracer-Eingriffen zu Wundinfektionen aufzunehmen, damit dies transparent dargestellt ist.

3 Verfahren 4 – Nierenersatztherapie bei chronischem Nierenversagen einschließlich Pankreastransplantationen (QS NET)

Gegenstand des Verfahrens sind Dialysen und Nierentransplantationen sowie Pankreastransplantationen.

3.1 Auswertungsmodul Dialyse

3.1.1 Qualitätsindikatoren und Kennzahlen

3.1.1.1 Alle Indikatoren und Kennzahlen

Es wird unter der „Erläuterung der Rechenregel“ eine Klarstellung zum Umgang mit Patientinnen und Patienten empfohlen, die innerhalb des Auswertungszeitraums das 18. Lebensjahr vollenden. Diese wurden bereits in der Vergangenheit sowohl bei der Berechnung der Indikatoren und Kennzahlen zu Patientinnen und Patienten über 18 Jahren als auch bei der Berechnung der jeweils zugehörigen Kennzahlen zu Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren einbezogen, sodass es sich hierbei um keine Änderung der Berechnung handelt.

Des Weiteren wird empfohlen, dass bei der Feststellung, ob es sich um eine Patientin / einen Patienten mit einer chronischen Dialysetherapie handelt, berücksichtigt wird, dass eine chronische Dialysetherapie im aktuellen Erfassungszeitraum vorliegt. Bislang wurden Patientinnen und Patienten auch dann als chronische Dialysepatienten gezählt, wenn die chronische Dialysetherapie in der Vergangenheit (vor dem aktuellen Erfassungszeitraum) lag.

3.1.1.2 572001: Unvollständige Information über Behandlungsmöglichkeiten und 572048: Unvollständige Information über Behandlungsmöglichkeiten bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren

Bis zum Auswertungsjahr 2024 wurde der Indikator 572001: „Aufklärung über Behandlungsoptionen“ und die Kennzahl 572048: „Aufklärung über Behandlungsoptionen bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren“ ausgewertet. Auf Beschluss des G-BA vom 20. Juli 2023 wurden diese für das Auswertungsjahr 2025 ausgesetzt mit der Begründung, dass zunächst eine Überarbeitung erfolgen soll.

Diese Überarbeitung ist nun zum Auswertungsjahr 2026 erfolgt. Folgende Änderungen wurden in den prospektiven Rechenregeln dabei umgesetzt:

- Anpassung des Hintergrundtextes
- Anpassung hin zu „Behandlungsmöglichkeiten“ statt „Behandlungsoptionen“
- Anpassung hin zu „Information“ statt „Aufklärung“

Eine Wiederaufnahme des Indikators sowie der Kennzahl mit seinem neuen Titel „Unvollständige Information über Behandlungsmöglichkeiten [bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren]“ wird empfohlen.

3.1.1.3 572005: Dialysefrequenz pro Woche, 572052: Dialysefrequenz pro Woche bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren, 572006: Dialysedauer pro Woche, 572053: Dialysedauer pro Woche bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren

Bei Patientinnen und Patienten, deren Dialysetherapie unterjährig beginnt, wird bei der Berechnung dieser Indikatoren und Kennzahlen der Ausschluss der ersten Kalenderwoche der Dialysetherapie empfohlen sofern der Beginn der Dialysetherapie nicht auf einem Montag liegt. Denn liegt der Beginn der Dialysebehandlung nicht am Anfang einer Kalenderwoche, so kommt es in dieser ersten Woche der Behandlung ggf. zu einer Dialysefrequenz von weniger als drei Dialysen pro Woche bzw. zu einer Dialysedauer von unter 12 Stunden pro Woche. Aktuell werden diese ersten Kalenderwochen bei der Berechnung der Indikatoren und Kennzahlen berücksichtigt, was in den Indikatoren zu einer ungerechtfertigten rechnerischen Auffälligkeit führen kann.

Des Weiteren wurden bislang Patientinnen und Patienten, für die ein wesentliches Ereignis „kurzzeitige Dialysebehandlung durch eine andere ambulante Dialyseeinrichtung“, „kurzzeitige Dialysebehandlung durch eine andere teilstationäre Dialyseeinrichtung“ oder „sonstiges Ereignis“ dokumentiert wurde, nicht in der Berechnung dieser Indikatoren und Kennzahlen berücksichtigt. Hintergrund ist, dass für diese wesentlichen Ereignisse bislang kein Beginn und Ende dokumentiert wurde. Da somit unklar blieb für welchen Zeitraum dieses wesentliche Ereignis vorlag, konnte kein Ausschluss des Zeitraums mit einem wesentlichen Ereignis erfolgen. Die betreffenden Patientinnen und Patienten wurden daher ganz aus den Indikatoren und Kennzahlen ausgeschlossen. Mit der Spezifikation 2025 empfiehlt das IQTIG eine entsprechende Änderung, sodass der Beginn und das Ende des wesentlichen Ereignisses zukünftig erfasst werden sollen. Damit können Patientinnen und Patienten, für die eines der genannten wesentlichen Ereignisse dokumentiert wurde, in die Indikatorberechnung eingeschlossen werden. Lediglich die Kalenderwochen mit einem wesentlichen Ereignis sollten nicht betrachtet werden.

3.1.1.4 Gruppe: Hospitalisierung aufgrund von zugangsassozierten Komplikationen

Es wird eine Umbenennung der Gruppe in „Hospitalisierung aufgrund von gefäßzugangsassozierten Komplikationen“ empfohlen, um die Bezeichnung an die zugehörigen Kennzahlen anzupassen.

3.2 Auswertungsmodul Nierentransplantation

3.2.1 Qualitätsindikatoren

3.2.1.1 302300: Unbekannter Follow-up-Status innerhalb von 3 Jahren nach der Nierentransplantation

Das IQTIG empfiehlt für diesen Indikator eine Anpassung der Rechenregeln, sodass im Nenner nur noch Patientinnen und Patienten betrachtet werden, für die ein Follow-up fällig war und auch zeitgerecht dokumentiert wurde. Patientinnen und Patienten mit einem unbekanntem Follow-up-Status und Patientinnen und Patienten, für die das Follow-up nicht zeitgerecht durchgeführt wurde, sollten zukünftig in Auffälligkeitskriterien betrachtet werden.

Durch diese Anpassung soll vermieden werden, dass die Sachverhalte „kein Vorliegen eines Follow-up-Bogens“, „keine zeitgerechte Durchführung des Follow-up“ und „dokumentierter unbekannter Status“ in einem Indikator vermischt werden. Dies hat in der Vergangenheit die Bewertung im Rahmen des Stellungnahmeverfahrens erschwert.

3.3 Auswertungsmodul Pankreas- und Pankreas-Nieren-Transplantation

3.3.1 Qualitätsindikatoren

3.3.1.1 312300: Unbekannter Follow-up-Status innerhalb von 3 Jahren nach der Pankreas-/Pankreas-Nieren-Transplantation

Für diesen Indikator wird die gleiche Anpassung wie für den entsprechenden Indikator im Modul „Nierentransplantation“ empfohlen (siehe auch Abschnitt 3.2.1.1).

Impressum

HERAUSGEBER

IQTIG – Institut für Qualitätssicherung
und Transparenz im Gesundheitswesen
Katharina-Heinroth-Ufer 1
10787 Berlin

Telefon: (030) 58 58 26-0

info@iqtig.org

iqtig.org