

A.B.X.Y

Präfixe (A.B.)

- A Gibt an, zu welchen Abschnitt die Daten gehören
 0 Gesamte Messung
 1...n Messabschnitt mit der entsprechenden Nummer
- B Gibt an, woher die Daten stammen
 FG Felder aus dem Report
 OR Einmalige Felder die nicht im Report verfügbar sind

X.Y Aufteilung der Bereiche und Unterbereiche für „Gruppe OR“

- 0 Schlafdatenbank-Exportzusatzinformationen
 0 PDF-Dateiname
 1 Verwendete Reportvorlage für das PDF
 2 Abschnittsnummer der Reportdaten die bei „A“ den Index 0 haben (für
 rein partielle Reports)

X.Y Aufteilung der Bereiche und Unterbereiche für „Gruppe FG“

- 0 Personendaten
 0 Name
 1 Vorname
 2 Geb. Datum
 3 Patienten Nummer
 4 Größe
 5 Gewicht
 6 Geschlecht
 7 BMI
 8 Bemerkung
 9 Ausgewertet mit
 10 Anrede
 11 Versicherungsnummer
 12 Alter zum Zeitpunkt der Messung in Jahren
- 1 Allg. Daten zur Messung
 0 Beginn der Messung
 1 Ende der Messung
 2 Messdauer
 3 Auswerte Zeitraum
 4 Auswerte Dauer
 5 Artefaktzeit
 6 Licht aus
 7 Licht an



- 8 Beginn der Auswertung
- 9 Ende der Auswertung
- 10 Artefakt Flow (in %)
- 11 Artefakt SpO2 (in %)
- 12 Licht aus - an (Zeitpunkte)
- 13 Validiert
- 14 Licht aus - an (Dauer)
- 15 Analyseausschlüsse (Dauer)
- 16 Applikation (ab 5.23a)
- 17 Vorauswertung (ab 5.23a)
- 18 Behandelnder Arzt (ab 5.23a)
- 19 Auswertezeitraum kodiert (ab 5.23a)
 - 0: TIB (abzgl. Artefaktzeiten)
 - 1: TST (abzgl. Artefaktzeiten)
 - 2: TIB
 - 3: SPT
 - 4: TST
- 20 Datum Messungbeginn (ab 5.23a)
- 21 Datum Messende (ab 5.23a)
- 22 Nachtwache 1 (ab 5.24)
- 23 Nachtwache 2 (ab 5.24)
- 24 Vidierung (ab 5.24)
- 25 Aufzeichnungsgrund (ab 5.24)
- 26 Diagnose (ab 5.24)
- 27 Provider (ab 5.24)
- 28 Zuweisender Arzt (ab 5.24)
- 2 Respiratorische zentrale Apnoe
 - 0 Anzahl
 - 1 Gesamtzeit
 - 2 Index pro Std
 - 3 Index Ents. Kor
 - 4 Zeitanteil
 - 5 Zeitanteil Ents. Kor
 - 6 Längste Dauer
 - 7 Mittlere Dauer
 - 8 Mittlere Dauer Ents. Kor
 - 9 Index mit Brady.
 - 10 Zeitant. mit Brady
 - 11 Index mit Tachy.
 - 12 Zeitant. mit Tachy.
 - 13 Index mit Pulsvarianz
 - 14 Zeitant. mit Pulsvarianz
 - 15 Anzahl der Ereignisse mit einer Dauer kleiner 10 Sekunden
 - 16 Anzahl der Ereignisse mit einer Dauer zwischen 10 und 15 Sekunden
 - 17 Anzahl der Ereignisse mit einer Dauer zwischen 15 und 20 Sekunden
 - 18 Anzahl der Ereignisse mit einer Dauer größer 20 Sekunden



- 19 Bezeichnung (lang)
- 20 Index bzgl. TST
- 21 Index bzgl. SPT
- 22 Zeitpunkt der längsten Dauer
- 23 Anzahl mit Arousal (ab 5.24)
- 24 Index mit Arousal (ab 5.24)
- 3 Respiratorische obst. Apnoe
 - Unterpunkte siehe X = 2
- 4 Respiratorische gem. Apnoe
 - Unterpunkte siehe X = 2
- 5 Respiratorische Hypopnoe
 - Unterpunkte siehe X = 2
- 6 Respiratorische Benutzerereignis 1
 - Unterpunkte siehe X = 2
- 7 Respiratorische Benutzerereignis 2
 - Unterpunkte siehe X = 2
- 8 Respiratorische Benutzerereignis 3
 - Unterpunkte siehe X = 2
- 9 Respiratorische Benutzerereignis 4
 - Unterpunkte siehe X = 2
- 10 Respiratorische Benutzerereignis 5
 - Unterpunkte siehe X = 2
- 11 Respiratorisch Allgemeine Daten
 - 0 Anzahl Apnoen (obsolet)
 - 1 Gesamte A/H Zeit (RDT)
 - 2 Gesamte A/H Zeit pro Stunde
 - 3 Längste Apnoe (obsolet)
 - 4 Zeitpunkt der längste Apnoe (obsolet)
 - 5 Längste Hyponoe (obsolet)
 - 6 Zeitpunkt der längsten Hypopnoe (obsolet)
 - 7 Apnoe-Index (obsolet)
 - 8 Apnoe-Index (Entsättigungs-korreliert) (obsolet)
 - 9 Hypopnoe-Index (obsolet)
 - 10 Hypopnoe-Index (Entsättigungs-korreliert) (obsolet)
 - 11 AHI
 - 12 AHI Ents. Kor
 - 13 Schnarchzeit
 - 14 Schnarch-Index
 - 15 Schnarch-Index Obst.
 - 16 Schnarchzeit Proz.
 - 17 Mittlere-Apnoedauer (obsolet)
 - 18 Anzahl-CSA-Phasen
 - 19 Nicht mehr verfügbar (CSAIndex)
 - 20 Nicht mehr verfügbar (CSAIndex Ents. Kor.)
 - 21 Anzahl Hypopnoe (obsolet)



	22	Mittlere Dauer Hypopnoe (obsolet)
	23	RDI
	24	RDI Ents. Kor.
	25	CSA Zeit
	26	CSA Zeit pro Std
	27	Nicht zentraler AHI (obsolet)
	28	Nicht zentraler AHI (Entsättigungs-korreliert) (obsolet)
	29	Nicht zentraler RDI (obsolet)
	30	Nicht zentraler RDI (Entsättigungs-korreliert) (obsolet)
	31	AHI bzgl. SPT
	32	AHI bzgl. TST
	33	RDI bzgl. SPT
	34	RDI bzgl. TST
	35	Anzahl Apnoen + Hypopnoen
	36	Anzahl SBAS
	37	Schnarchindex bzgl. SPT
	38	Schnarchindex bzgl. TST
	39	CSA Zeit in Prozent (ab 5.23a)
12		Pulsoximetrische Daten
	0	Entsättigungen Anzahl
	1	Gesamtzeit
	2	Zeit pro Std
	3	Tiefste Entsättigung
	4	Zeitpunkt tiefste Ents.
	5	Längste Entsättigung
	6	Zeitpunkt der längsten Ents.
	7	Mittlere Dauer
	8	Mittlere Entsättigung
	9	Mittlere Sättigung
	10	min Puls
	11	Zeitpunkt des min. Puls
	12	max Puls
	13	Zeitpunkt des max. Puls
	14	mittlerer Puls
	15	Anzahl der Pulsvarianzen
	16	Pulsvarianz Index
	17	Entsättigungsindex
	18	SpO2 T90 in Prozent
	19	Anzahl Entsättigung unter 90%
	20	Höchste Sättigung
	21	Tiefste Sättigung
	22	Zeitpunkt der Höchsten Sättigung
	23	Zeitpunkt der Tiefsten Sättigung
	24	Standardabweichung des mittleren Puls
	25	SpO2 T90 in Minuten
	26	SpO2 T88 in Prozent



27	SpO2 T88 in Minuten
28	Anzahl Entsättigung unter 88%
29	SpO2 T85 in Prozent
30	SpO2 T85 in Minuten
31	SpO2 T80 in Prozent
32	SpO2 T80 in Minuten
33	SpO2 T70 in Prozent
34	SpO2 T70 in Minuten
35	SpO2 T60 in Prozent
36	SpO2 T60 in Minuten
37	Entsättigungsindex bzgl. SPT
38	Entsättigungsindex bzgl. TST
39	Mittlere Sättigung bzgl. TIB
40	Mittlere Sättigung bzgl. SPT
41	Mittlere Sättigung bzgl. TST
42	Basale Sättigung
43	Anzahl Entsättigung unter 85%
44	Anzahl Entsättigung unter 80%
45	Anzahl Entsättigung unter 70%
46	Anzahl Entsättigung unter 60%
47	Hypoxic Burden Index (SASHB) [% min / h] (ab 5.23a)
48	SpO2 T95 in Prozent (ab 5.24)
49	SpO2 T95 in Minuten (ab 5.24)
50	Mittlerer Sättigungsabfall (ab 5.25)
51	Tiefste Entsättigung bzgl. TIB (ab 5.25)
52	Zeitpunkt der tiefsten Entsättigung bzgl. TIB (ab 5.25)
53	Tiefste Sättigung bzgl. TIB (ab 5.25)
54	Zeitpunkt der tiefsten Sättigung bzgl. TIB (ab 5.25)
55	DeltaHR (Puls) (ab 5.25)
13	EKG-Auswertung
0	Anzahl Brady.
1	Anzahl Tachy.
2	Anzahl Extrasys.
3	min HF
4	min HF Zeitpunkt
5	min Brady
6	min Brady Zeitpkt
7	laengste Brady.
8	Zeitpunkt der laengsten Brady.
9	max HF
10	Zeitpunkt max HF
11	max Tachy
12	Zeitpunkt max Tachy
13	längste Tachy
14	Zeitpunkt längste Tachy
15	mittlere HF



- 16 Standardabweichung mittlere HF
- 17 Gesamte Bradykardie-Zeit (ab 5.23)
- 18 Gesamte Tachykardie-Zeit (ab 5.23)
- 19 Bradykardie-Zeit pro Stunde (ab 5.23)
- 20 Tachykardie-Zeit pro Stunde (ab 5.23)
- 21 Anzahl Asystolien (ab 5.24)
- 22 Längste Asystolie (ab 5.25)
- 23 Zeitpunkt Längste Asystolie (ab 5.25)
- 24 DeltaHR (EKG) (ab 5.25)

- 14 Apnoe-CPAP-Percentile
 - 0 50th Percentile
 - 1 90th Percentile
 - 2 95th Percentile
- 15 CPAP-Druck-Niveau-Dauer
 - 0..45 Dauer des Druckniveau des CPAP-Druck
- 16 CPAP-Druck-Niveau AHI
 - 0..45 AHI zum Druckniveau des CPAP-Druck
- 17 Schlafstadien Allgemeine Daten
 - 0 Beginn der Messung
 - 1 Ende der Messung
 - 2 Dauer
 - 3 Epochenlänge
 - 4 TIB
 - 5 SPT
 - 6 TST
 - 7 Schlaf-Effizienz TST/TIB
 - 8 Anzahl der Stadienwechsel
 - 9 Anzahl der Epochen
 - 10 WASO
 - 11 Schlaf-Effizienz TST/SPT
 - 12 Schlaf-Effizienz SPT/TIB
 - 13 Anzahl der Stadienwechsel nach Wach
- 18 Schlafstadien Latenzen
 - 0 Schlaflatenz (ab LA)
 - 1 S1-Latenz (ab LA)
 - 2 S2-Latenz (ab LA)
 - 3 S3-Latenz (ab SO)
 - 4 S4-Latenz (ab SO)
 - 5 REM-Latenz (ab SO)
 - 6 LPS (Latency to onset of persistent sleep)
- 19 Schlafstadienverteilung über TIB
 - 0 Zeit der REM-Ereignisse in sek
 - 1 REM-Anteil in Prozent
 - 2 Zeit der S1-Ereignisse in sek
 - 3 S1-Anteil in Prozent



- 4 Zeit der S2-Ereignisse in sek
- 5 S2-Anteil in Prozent
- 6 Zeit der S3-Ereignisse in sek
- 7 S3-Anteil in Prozent
- 8 Zeit der S4-Ereignisse in sek
- 9 S4-Anteil in Prozent
- 10 Zeit der Wach-Ereignisse in sek
- 11 Wach-Anteil in Prozent
- 12 Zeit der Move-Ereignisse in sek
- 13 Move-Anteil in Prozent
- 14 NREM-Anteil in sek
- 15 NREM-Anteil in Prozent
- 20 Schlafstadienverteilung über SPT
Unterpunkte siehe X = 19
- 21 Schlafstadienverteilung über TST
Unterpunkte siehe X = 19
- 22 Schlafstadienverteilung über das 1. Nachtdrittel
Unterpunkte siehe X = 19
- 23 Schlafstadienverteilung über das 2. Nachtdrittel
Unterpunkte siehe X = 19
- 24 Schlafstadienverteilung über das 3. Nachtdrittel
Unterpunkte siehe X = 19
- 25 Schlafstadienwechsel von S1 nach X
 - 0 nach S1
 - 1 nach S2
 - 2 nach S3
 - 3 nach S4
 - 4 nach REM
 - 5 nach Wach
 - 6 nach Move
- 26 Schlafstadienwechsel von S2 nach X
Unterpunkte siehe X = 25
- 27 Schlafstadienwechsel von S3 nach X
Unterpunkte siehe X = 25
- 28 Schlafstadienwechsel von S4 nach X
Unterpunkte siehe X = 25
- 29 Schlafstadienwechsel von REM nach X
Unterpunkte siehe X = 25
- 30 Schlafstadienwechsel von Wach nach X
Unterpunkte siehe X = 25
- 31 Schlafstadienwechsel von Move nach X
Unterpunkte siehe X = 25
- 32 Lagebezogene Auswertung Aufrecht
 - 0 Zeit
 - 1 prozentualer Anteil bzgl. der Gesamten Messzeit
 - 2 RDT



3	Anzahl aller Apnoetypen
4	Anzahl der obst. Apnoen
5	Anzahl der zent. Apnoen
6	Anzahl der gem. Apnoen
7	Anzahl der undiff. Hypopnoen
8	AHI bzgl. der Lagezeit
9	AHI bzgl. der Gesamtzeit
10	Anzahl der Entsättigungen
11	EI bzgl. der Gesamtzeit
12	Anzahl der Schnarchereignisse
13	SI bzgl. der Gesamtzeit
14	PLM + LM
15	PLMI + LMI bzgl. der Gesamtzeit
16	CSA
17	EI bzgl. der Gesamtzeit
18	Prozentualer Anteil Apnoen (alle)
19	SI bzgl. der Lagezeit
20	Anzahl der undiff. Apnoen
21	Anzahl der Ereignisse „Frei 1“
22	Anzahl der Ereignisse „Frei 2“
23	Anzahl der Ereignisse „Frei 3“
24	Anzahl der Ereignisse „Frei 4“
25	Anzahl der Ereignisse „Frei 5“
26	Anzahl der zent. Hypopnoen
27	Anzahl der obst. Hypopnoen
28	Anzahl aller Hypopnoetypen
29	Anzahl der RERA
30	RDI bzgl. der Lagezeit
31	RDI bzgl. der Gesamtzeit
32	Anzahl Apnoen + Hypopnoen
33	Anzahl Apnoen + Hypopnoen + RERAs
34	Anzahl Arousal
35	Arousalindex bzgl. Lagezeit
36	Arousalindex bzgl. Gesamtzeit
37	Anzahl PW-Arousal
38	PW-Arousalindex bzgl. Lagezeit
39	PW-Arousalindex bzgl. Gesamtzeit
40	t90 Zeit pro Lage
41	t88 Zeit pro Lage
42	t85 Zeit pro Lage
43	t80 Zeit pro Lage
44	t70 Zeit pro Lage
45	t60 Zeit pro Lage
46	Mittelwert Leckage pro Lage
47	Basale Sättigung pro Lage
48	Zentraler AHI bzgl. Lagezeit pro Lage



- 49 Zentraler AHI bzgl. Gesamtzeit pro Lage
- 50 Nicht-Zentraler AHI bzgl. Lagezeit pro Lage
- 51 Nicht-Zentraler AHI bzgl. Gesamtzeit pro Lage
- 51 Zentraler RDI bzgl. Lagezeit pro Lage
- 52 Zentraler RDI bzgl. Gesamtzeit pro Lage
- 53 Nicht-Zentraler RDI bzgl. Lagezeit pro Lage
- 54 Nicht-Zentraler RDI bzgl. Gesamtzeit pro Lage
- 55 t95 Zeit pro Lage (ab 5.24)
- 56 Zeit in REM pro Lage (ab 5.25)
- 57 Zeit in NREM pro Lage (ab 5.25)
- 58 RDI in REM pro Lage (ab 5.25)
- 59 RDI in NREM pro Lage (ab 5.25)
- 33 Lagebezogene Auswertung Rechts
 - Unterpunkte siehe X = 32
- 34 Lagebezogene Auswertung Rücken
 - Unterpunkte siehe X = 32
- 35 Lagebezogene Auswertung Links
 - Unterpunkte siehe X = 32
- 36 Lagebezogene Auswertung Gesamt (Summe)
 - Unterpunkte siehe X = 32
- 37 Lagebezogene Auswertung Allgemeine Daten
 - 0 AHI Rücken zu Nichtrücken
 - 1 Anzahl der Lagewechsel
 - 2 RDI Rücken zu Nichtrücken
 - 3 Index Lagewechsel
- 38 Sonstige Daten (die sich keiner Kategorie zuordnen lassen)
 - 0 System-Datum
 - 1 System-Zeit
 - 2 PC-Name
 - 3 Geräte-Typ
 - 0: Modellreihen 4/5/6 (EasyScreen/MiniScreen 8/12)
 - 1: Modellreihe 8 (MiniScreen PRO)
 - 2: Modellreihe 7 (MiniScreen plus)
 - 3: Modellreihe 10 PSG (Sonata)
 - 4: Modellreihe 10 PG (Scala)
 - 5: Modellreihe 9 (Samoa)
 - 4 Geräte-Seriennummer
 - 5 Verwendetes Kanal-Set
 - 6 Aktuelle Reportvorlage
- 39 Auswertung Beinbewegung
 - 0 PLM
 - 1 PLMI
 - 2 LM
 - 3 LMI
 - 4 PLM+LM
 - 5 PLMI + LMI
 - 6 PLM (TIB)



7	PLMI (TIB)
8	LM (TIB)
9	LMI (TIB)
10	PLM+LM (TIB)
11	PLMI + LMI (TIB)
12	PLMSI (Index PLM im Schlaf)
13	PLMArI (Index PLM mit Arousals)
14	PLMWI (Index PLM Wach)
15	PLMSI (Index PLM im Schlaf) (TIB)
16	PLMArI (Index PLM mit Arousals) (TIB)
17	PLMWI (Index PLM Wach) (TIB)
18	PLMI (SPT)
19	LMI (SPT)
20	PLMI + LMI (SPT)
21	PLMSI (Index PLM im Schlaf) (SPT)
22	PLMArI (Index PLM mit Arousals) (SPT)
23	PLMWI (Index PLM Wach) (SPT)
24	PLMI (TST)
25	LMI (TST)
26	PLMI + LMI (TST)
27	PLMArI (TST)
28	LMSBAS
29	LMSBASI
30	PLMSBAS
31	PLMSBASI
32	LMSBASTIB
33	LMSBASITIB
34	PLMSBASTIB
35	PLMSBASITIB
36	LMSBASSPT
37	LMSBASISPT
38	PLMSBASSPT
39	PLMSBASISPT
40	LMSBASTST
41	LMSBASITST
42	PLMSBASTST
43	PLMSBASITST
44	PLMS (ab 5.25)
40	Arzt-Daten
0..4	Freitextzeilen für den Header / Briefkopf
41	CPAP-Percentile
	Unterpunkte siehe X = 14
42	Daten zum syst. Blutdruck
0	Anzahl hypert. Ereignisse
1	Hypert. Index
2	Anteil der hypert. Ereignisse



- 3 Anzahl hypot. Ereignisse
- 4 hypot. Index
- 5 Anteil der hypot. Ereignisse
- 43 Respiratorisch CSA
 - Unterpunkte siehe X = 2
- 44 Apnoe/Hypopnoe-Anzahl bezogen auf die Schlafstadien
 - 0 N1
 - 1 N2
 - 2 N3
 - 3 S4
 - 4 REM
 - 5 Wach
 - 6 Move
 - 7 NREM
- 45 Apnoe/Hypopnoe-Index bezogen auf die Schlafstadien
 - Unterpunkte siehe X = 44
- 46 Anzahl der Entsättigungen bezogen auf die Schlafstadien
 - Unterpunkte siehe X = 44
- 47 EntsättigungsIndex bezogen auf die Schlafstadien
 - Unterpunkte siehe X = 44
- 48 PLM bezogen auf die Schlafstadien
 - Unterpunkte siehe X = 44
- 49 PLMI bezogen auf die Schlafstadien
 - Unterpunkte siehe X = 44
- 50 LM bezogen auf die Schlafstadien
 - Unterpunkte siehe X = 44
- 51 LMI bezogen auf die Schlafstadien
 - Unterpunkte siehe X = 44
- 52 Schnarchereignisse (Anzahl) bezogen auf die Schlafstadien
 - Unterpunkte siehe X = 44
- 53 Schnarchindex bezogen auf die Schlafstadien
 - Unterpunkte siehe X = 44
- 54 Kommentar
 - 0 Report-Kommentar (TXT)
- 55 Resp. Obstruktion
 - Unterpunkte siehe X = 2
- 56 Arousal
 - 0 TIB Anzahl Arousal
 - 1 TIB Anzahl Respiratorisch
 - 2 TIB Anzahl Motorisch
 - 3 TIB Anzahl Spontan
 - 4 TIB Arousal Index
 - 5 TST Anzahl
 - 6 TST Anzahl Respiratorisch
 - 7 TST Anzahl Motorisch
 - 8 TST Anzahl Spontan

9	TST Arousal Index
10	TIB Arousal Index Respiratorisch
11	TIB Arousal Index Motorisch
12	TIB Arousal Index Spontan
13	TST Arousal Index Respiratorisch
14	TST Arousal Index Motorisch
15	TST Arousal Index Spontan
16	TIB Anzahl PLM
17	TST Anzahl PLM
18	TIB Arousal Index PLM
19	TST Arousal Index PLM
20	TIB Anzahl Schnarchen
21	TST Anzahl Schnarchen
22	TIB Arousal Index Schnarchen
23	TST Arousal Index Schnarchen
24	TIB Anteil Respiratorisch
25	TIB Anteil Motorisch,
26	TIB Anteil Schnarchen
27	TIB Anteil Spontan
28	TST Anteil Respiratorisch
29	TST Anteil Motorisch
30	TST Anteil Schnarchen
31	TST Anteil Spontan
32	SPT Anzahl Arousal
33	SPT Anzahl Respiratorisch
34	SPT Anzahl Motorisch
35	SPT Anzahl Spontan
36	SPT Arousal-Index
37	SPT Arousal-Index Respiratorisch
38	SPT Arousal-Index Motorisch
39	SPT Arousal-Index Spontan
40	SPT Anzahl PLM
41	SPT Arousal-Index PLM
42	SPT Anzahl Schnarchen
43	SPT Arousal-Index Schnarchen
44	SPT Anteil Respiratorisch
45	SPT Anteil Motorisch
46	SPT Anteil Schnarchen
47	SPT Anteil Spontan
57	Impedanz
0	Impedanz (TXT)
58	Lagebezogene Auswertung Bauch
	Unterpunkte siehe X = 32
59	Auswertung Extern 1
0	Min. Wert
1	Min. Wert Uhrzeit



- 2 Max. Wert
- 3 Max. Wert Uhrzeit
- 4 Mittelwert
- 5 Anz. Grenzüberschreitung
- 6 Zeit Grenzüberschreitung
- 7 Zeit Grenzüberschreitung pro Stunde
- 8 Grenzüberschreitungs-Index
- 9 Längste Grenzüberschreitung (Dauer)
- 10 Längste Grenzüberschreitung (Zeitpunkt)
- 11 Mittlere Dauer Grenzüberschreitung
- 12 Anz. Grenzüberschreitung
- 13 Zeit Grenzüberschreitung
- 14 Zeit Grenzüberschreitung pro Stunde
- 15 Grenzüberschreitungs-Index
- 16 Längste Grenzüberschreitung (Dauer)
- 17 Längste Grenzüberschreitung (Zeitpunkt)
- 18 Mittlere Dauer Grenzüberschreitung
- 60 Auswertung Extern 2
 - Unterpunkte siehe X = 59
- 61 Auswertung Extern 3
 - Unterpunkte siehe X = 59
- 62 Auswertung Extern 4
 - Unterpunkte siehe X = 59
- 63 Auswertung Extern 5
 - Unterpunkte siehe X = 59
- 64 Auswertung Extern 6
 - Unterpunkte siehe X = 59
- 65 Auswertung Extern 7
 - Unterpunkte siehe X = 59
- 66 Auswertung Extern 8
 - Unterpunkte siehe X = 59
- 67 Auswertung pCO₂
 - 0 Min. Wert
 - 1 Min. Wert Uhrzeit
 - 2 Max. Wert
 - 3 Max. Wert Uhrzeit
 - 4 Mittelwert
 - 5 Anz. Grenzüberschreitung
 - 6 Zeit Grenzüberschreitung
 - 7 Zeit Grenzüberschreitung pro Stunde
 - 8 Grenzüberschreitungs-Index
 - 9 Längste Grenzüberschreitung (Dauer)
 - 10 Längste Grenzüberschreitung (Zeitpunkt)
 - 11 Mittlere Dauer Grenzüberschreitung
 - 12 Anz. Grenzüberschreitung



13	Zeit Grenzüberschreitung
14	Zeit Grenzüberschreitung pro Stunde
15	Grenzüberschreitungs-Index
16	Längste Grenzüberschreitung (Dauer)
17	Längste Grenzüberschreitung (Zeitpunkt)
18	Mittlere Dauer Grenzüberschreitung
68	Pulswellen-Auswertung
0	TIB Anzahl PW Arousal
1	TIB Anzahl PW Arousal Respiratorisch
2	TIB Anzahl PW Arousal Motorisch
3	TIB Anzahl PW Arousal Spontan
4	TIB PW Arousal Index
5	TST Anzahl PW Arousal
6	TST Anzahl PW Arousal Respiratorisch
7	TST Anzahl PW Arousal Motorisch
8	TST Anzahl PW Arousal Spontan
9	TST PW Arousal Index
10	TIB PW Arousal Index Respiratorisch
11	TIB PW Arousal Index Motorisch
12	TIB PW Arousal Index Spontan
13	TST PW Arousal Index Respiratorisch
14	TST PW Arousal Index Motorisch
15	TST PW Arousal Index Spontan
16	TIB Anzahl PW Arousal PLM
17	TST Anzahl PW Arousal PLM
18	TIB PW Arousal Index PLM
19	TST PW Arousal Index PLM
20	TIB PW Arousal Anzahl Schnarchen
21	TST PW Arousal Anzahl Schnarchen
22	TIB PW Arousal Index Schnarchen
23	TST PW Arousal Index Schnarchen
24	TIB Anteil PW Arousal Respiratorisch
25	TIB Anteil PW Arousal Motorisch,
26	TIB Anteil PW Arousal Schnarchen
27	TIB Anteil PW Arousal Spontan
28	TST Anteil PW Arousal Respiratorisch
29	TST Anteil PW Arousal Motorisch
30	TST Anteil PW Arousal Schnarchen
31	TST Anteil PW Arousal Spontan
32	SPT Anzahl PW Arousal
33	SPT Anzahl PW Arousal Respiratorisch
34	SPT Anzahl PW Arousal Motorisch
35	SPT Anzahl PW Arousal Spontan
36	SPT PW Arousal-Index
37	SPT PW Arousal-Index Respiratorisch
38	SPT PW Arousal-Index Motorisch

- 39 SPT PW Arousal-Index Spontan
- 40 SPT PW Arousal Anzahl PLM
- 41 SPT PW Arousal-Index PLM
- 42 SPT Anzahl PW Arousal Schnarchen
- 43 SPT PW Arousal-Index Schnarchen
- 44 SPT PW Arousal Anteil Respiratorisch
- 45 SPT PW Arousal Anteil Motorisch
- 46 SPT PW Arousal Anteil Schnarchen
- 47 SPT Anteil Spontan
- 48 TIB Anzahl PWAD (Puls Wave Amplitude Drop) (ab 5.24)
- 49 TIB Index PWAD (ab 5.24)
- 50 TST Anzahl PWAD (ab 5.24)
- 51 TST Index PWAD (ab 5.24)
- 52 SPT Anzahl PWAD (ab 5.24)
- 53 SPT Index PWAD (ab 5.24)
- 54 Anzahl PWAD (Auswertezeitraum) (ab 5.24)
- 55 Index PWAD (Auswertezeitraum) (ab 5.24)

69 Atemfrequenzauswertung

- 0 Min. Wert AF-Flow
- 1 Min. Wert AF-Flow Uhrzeit
- 2 Max. Wert AF-Flow
- 3 Max. Wert AF-Flow Uhrzeit
- 4 Mittelwert AF-Flow
- 5 Min. Wert AF-Thorax
- 6 Min. Wert AF-Thorax Uhrzeit
- 7 Max. Wert AF-Thorax
- 8 Max. Wert AF-Thorax Uhrzeit
- 9 Mittelwert AF-Thorax
- 10 Min. Wert AF-Abdomen
- 11 Min. Wert AF-Abdomen Uhrzeit
- 12 Max. Wert AF-Abdomen
- 13 Max. Wert AF-Abdomen Uhrzeit
- 14 Mittelwert AF-Abdomen
- 15 Min. Wert AF-Thermistor
- 16 Min. Wert AF-Thermistor Uhrzeit
- 17 Max. Wert AF-Thermistor
- 18 Max. Wert AF-Thermistor Uhrzeit
- 19 Mittelwert AF-Thermistor
- 20 Min. Wert AF-E-Flow (ab 5.23)
- 21 Min. Wert AF-E-Flow Uhrzeit (ab 5.23)
- 22 Max. Wert AF- E-Flow (ab 5.23)
- 23 Max. Wert AF- E-Flow Uhrzeit (ab 5.23)
- 24 Mittelwert AF-E-Flow (ab 5.23)

70 Resp. Undiff. Apnoe

Unterpunkte siehe X = 2



- 71 MSLT / MWT Daten
 - 0 Schlaflatenz Anzahl
 - 1 Schlaflatenz Mittelwert
 - 2 REM-Latenz Anzahl
 - 3 REM-Latenz Mittel
- 72 Respiratorische Hypopnoe Zentral
 - Unterpunkte siehe X = 2
- 73 Respiratorische Hypopnoe Obstruktiv
 - Unterpunkte siehe X = 2
- 74 Respiratorische RERA
 - Unterpunkte siehe X = 2
- 75 RDI bezogen auf die Schlafstadien
 - Unterpunkte siehe X = 44
- 76 RERA bezogen auf die Schlafstadien
 - Unterpunkte siehe X = 44
- 77 IPAP/EPAP Auswertung (Maximale Zeit)
 - 0 EPAP
 - 1 IPAP
 - 2 Auswertezeit
 - 3 Auswertezeit Prozentual
 - 4 AHI
 - 5 Apn/Hyp Anzahl
 - 6 ODI
 - 7 Ents. Anzahl
 - 8 RDI
 - 9 RD Anzahl
 - 10 zentr. Apnoe Index
 - 11 zentr. Apnoe Anzahl
 - 12 obstr. Apnoe Index
 - 13 obstr. Apnoe Anzahl
 - 14 gem. Apnoe Index
 - 15 gem. Apnoe Anzahl
 - 16 Hypopnoe Index
 - 17 Hypopnoe Anzahl
 - 18 zentr. Hypopnoe Index
 - 19 zentr. Hypopnoe Anzahl
 - 20 obstr. Hypopnoe Index
 - 21 obstr. Hypopnoe Anzahl
 - 22 RERA Anzahl
 - 23 RERA Index
 - 24 CSA Anzahl
 - 25 Hintergrundfrequenz
 - 26 Ausatemerleichterung
 - 27 undef. Apnoe Index
 - 28 undef. Apnoe Anzahl
 - 29 Mittelwert Leakage

- 30 Mittelwert PCO2
- 78 IPAP/EPAP Auswertung 1
Unterpunkte siehe X = 77
- 79 IPAP/EPAP Auswertung 2
Unterpunkte siehe X = 77
- 80 IPAP/EPAP Auswertung 3
Unterpunkte siehe X = 77
- 81 IPAP/EPAP Auswertung 4
Unterpunkte siehe X = 77
- 82 IPAP/EPAP Auswertung 5
Unterpunkte siehe X = 77
- 83 IPAP/EPAP Auswertung 6
Unterpunkte siehe X = 77
- 84 IPAP/EPAP Auswertung 7
Unterpunkte siehe X = 77
- 85 IPAP/EPAP Auswertung 8
Unterpunkte siehe X = 77
- 86 IPAP/EPAP Auswertung 9
Unterpunkte siehe X = 77
- 87 IPAP/EPAP Auswertung 10
Unterpunkte siehe X = 77
- 88 LM + PLM bezogen auf die Schlafstadien
Unterpunkte siehe X = 44
- 89 LMI + PLMI bezogen auf die Schlafstadien
Unterpunkte siehe X = 44
- 90 CPAP-Druck-Niveau RDI
0..45 RDI zum Druckniveau des CPAP-Druck
- 91 IPAP/EPAP Auswertung nicht bewertete Druckniveaus zusammengefasst
Unterpunkte siehe X = 77
- 92 MSLT/MWT Tabellendaten Licht aus
0..9 Licht aus für MSLT/MWT Messungen 0 bis 9 [hh.mm.ss]
- 93 MSLT/MWT Tabellendaten Schlafbeginn
0..9 Licht aus für MSLT/MWT Messungen 0 bis 9 [hh.mm.ss]
- 94 MSLT/MWT Tabellendaten Licht an
0..9 Licht an für MSLT/MWT Messungen 0 bis 9 [hh.mm.ss]
- 95 MSLT/MWT Tabellendaten TIB
0..9 TIB für MSLT/MWT Messungen 0 bis 9 [hh.mm.ss]
- 96 MSLT/MWT Tabellendaten TST
0..9 TST für MSLT/MWT Messungen 0 bis 9 [hh.mm.ss]
- 97 MSLT/MWT Tabellendaten Schlaf-Latenz
0..9 Schlaf-Latenz für MSLT/MWT Messungen 0 bis 9 [hh.mm.ss]
- 98 MSLT/MWT Tabellendaten REM-Latenz
0..9 REM-Latenz für MSLT/MWT Messungen 0 bis 9 [hh.mm.ss]
- 99 Atemzugvolumen: Mittelwert bezogen auf die Schlafstadien
Unterpunkte siehe X = 44
- 100 Atemfrequenz: Mittelwert bezogen auf die Schlafstadien



- Unterpunkte siehe X = 44
- 101 Atemminutenvolumen: Mittelwert bezogen auf die Schlafstadien
Unterpunkte siehe X = 44
- 102 SpO2: Mittelwert bezogen auf die Schlafstadien
Unterpunkte siehe X = 44
- 103 PCO2: Mittelwert bezogen auf die Schlafstadien
Unterpunkte siehe X = 44
- 104 Lagebezogene Auswertung Nicht-Rücken
Unterpunkte siehe X = 32
- 105 Puls: Mittelwert bezogen auf die Schlafstadien
Unterpunkte siehe X = 44
- 106 Zentrale HF: Mittelwert bezogen auf die Schlafstadien
Unterpunkte siehe X = 44
- 107 Respiratorische Alle Apnoen
Unterpunkte siehe X = 2
- 108 Respiratorische Alle Hypopnoen
Unterpunkte siehe X = 2
- 109 Respiratorische Alle Zentrale Ereignisse
Unterpunkte siehe X = 2
- 110 Respiratorische Alle Obstruktive Ereignisse (mit RERA)
Unterpunkte siehe X = 2
- 111 Respiratorische Alle Unklassifizierte
Unterpunkte siehe X = 2
- 112 HRV
- 0 SDNN
 - 1 SDANN
 - 2 RMSSD
 - 3 SDNN-Index
 - 4 SDS
 - 5 NN50-Anzahl
 - 6 pNN50
 - 7 min5-totalpower
 - 8 min5_VLF
 - 9 min5_LF
 - 10 min5_LFnorm
 - 11 min5_HF
 - 12 min5_HFnorm
 - 13 min5_LFdurchHF
 - 14 totalpower
 - 15 Gesamt-ULF
 - 16 Gesamt-VLF
 - 17 Gesamt-LF
 - 18 Gesamt-HF
 - 19 Gesamt-alpha)
- 113 Leckage
- 0 Mittelwert

- 1 Median (50th Percentile)
- 2 Zeitraum in min: 0 - 10 l/min
- 3 Zeitraum in min: 10 - 20 l/min
- 4 Zeitraum in min: 20 - 30 l/min
- 5 Zeitraum in min: 30 - 40 l/min
- 6 Zeitraum in min: 40 - 50 l/min
- 7 Zeitraum in min: 50 - 60 l/min
- 8 Zeitraum in min: > 60 l/min
- 9 Zeitraum in min: > 25 l/min
- 10 Zeitraum in %: > 25 l/min
- 11 90th Percentile (ab 5.23a)
- 12 95th Percentile (ab 5.23a)
- 114 CPAP-Druck-Niveau Leckage
 - 0..45 Leckagewert zum Druckniveau des CPAP-Druck
- 115 SpO2: Basale Sättigung bezogen auf die Schlafstadien
Unterpunkte siehe X = 44
- 116 CPAP-Druck-Niveau PCO2
 - 0..45 PCO2-Wert zum Druckniveau des CPAP-Druck
- 117 Respiratorische Alle Obstruktive Ereignisse (ohne RERA)
Unterpunkte siehe X = 2
- 118 Auswertung EMG (ab 5.23a)
 - 0 Anzahl Bruxismus-Ereignisse (ab 5.23a)
 - 1 Index Bruxismus-Ereignisse (ab 5.23a)
 - 2 Anzahl Bruxismus-Ereignisse (TIB) (ab 5.23a)
 - 3 Index Bruxismus-Ereignisse (TIB) (ab 5.23a)
 - 4 Anzahl Bruxismus-Ereignisse (SPT) (ab 5.23a)
 - 5 Index Bruxismus-Ereignisse (SPT) (ab 5.23a)
 - 6 Anzahl Bruxismus-Ereignisse (TST) (ab 5.23a)
 - 7 Index Bruxismus-Ereignisse (TST) (ab 5.23a)
 - 8 Anzahl Bruxismus-Ereignisse SBAS (ab 5.23a)
 - 9 Index Bruxismus-Ereignisse SBAS (ab 5.23a)
 - 10 Anzahl Bruxismus-Ereignisse SBAS (TIB) (ab 5.23a)
 - 11 Index Bruxismus-Ereignisse SBAS (TIB) (ab 5.23a)
 - 12 Anzahl Bruxismus-Ereignisse SBAS (SPT) (ab 5.23a)
 - 13 Index Bruxismus-Ereignisse SBAS (SPT) (ab 5.23a)
 - 14 Anzahl Bruxismus-Ereignisse SBAS (TST) (ab 5.23a)
 - 15 Index Bruxismus-Ereignisse SBAS (TST) (ab 5.23a)
 - 16 Gesamte Bruxismus-Zeit (ab 5.23a)
 - 17 Bruxismus-Zeit pro Stunde (ab 5.23a)
 - 18 Prozentuale Bruxismus-Zeit pro Stunde (ab 5.23a)
 - 19 Anzahl Arousals mit Bruxismus-Korrelation (ab 5.23a)
 - 20 Arousal-Index mit Bruxismus-Korrelation (ab 5.23a)
- 119 Auswertung RWA (Rem without Atonia) (ab 5.24)
 - 0 Anzahl RWA (ab 5.24)
 - 1 Index bzgl. REM-Zeit (ab 5.24)
 - 2 Prozentualer Zeitanteil bzgl. REM-Zeit (ab 5.24)



- 120 Auswertung Flusslimitationen (ab 5.25)
 - Unterpunkte siehe X = 2
- 121 Auswertung Druck (ab 5.25)
 - 0 Mittlerer Druck (ab 5.25)
 - 1 Mittlerer IPAP (ab 5.25)
 - 2 Mittlerer EPAP (ab 5.25)
- 122 Auswertung Anzahl Arousal bzgl. Schlafstadien (ab 5.25)
 - Unterpunkte siehe X = 44
- 123 Auswertung Anzahl Spontane Arousal bzgl. Schlafstadien (ab 5.25)
 - Unterpunkte siehe X = 44
- 124 Auswertung Anzahl Respiratorische Arousal bzgl. Schlafstadien (ab 5.25)
 - Unterpunkte siehe X = 44
- 125 Auswertung Anzahl Motorische Arousal bzgl. Schlafstadien (ab 5.25)
 - Unterpunkte siehe X = 44
- 126 Auswertung Anzahl Schnarch-Arousal bzgl. Schlafstadien (ab 5.25)
 - Unterpunkte siehe X = 44
- 127 Auswertung Index Arousal bzgl. Schlafstadien (ab 5.25)
 - Unterpunkte siehe X = 44
- 128 Auswertung Index Spontane Arousal bzgl. Schlafstadien (ab 5.25)
 - Unterpunkte siehe X = 44
- 129 Auswertung Index Respiratorische Arousal bzgl. Schlafstadien (ab 5.25)
 - Unterpunkte siehe X = 44
- 130 Auswertung Index Motorische Arousal bzgl. Schlafstadien (ab 5.25)
 - Unterpunkte siehe X = 44
- 131 Auswertung Index Schnarch-Arousal bzgl. Schlafstadien (ab 5.25)
 - Unterpunkte siehe X = 44