

Studie "Leben und Gesundheit in Vorpommern" (SHIP-TREND-0) Datenhandbuch - Variablen mit Wertebezeichnung

Dieses Dokument beinhaltet die Variablen der Studie SHIP-TREND-0, erhoben in den Jahren 2008 bis 2012 von 4420 Probanden. Die Variablen sind nach ihren Untersuchungsmodulen aufgelistet. Die linke Spalte enthält den Variablennamen, die mittlere das Label und die rechte die kategoriellen Wertelabel.

Bitte beachten Sie, dass dies ein im Bearbeitungsprozess befindliches Dokument ist, in dem Übersetzungen fehlen können.

Dieses Werk ist lizenziert durch CC BY-NC-ND 4.0.
<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>

deutsche Version: 03.02.2025

Inhaltsverzeichnis

Referenz SHIP-TREND	9
Referenz SHIP-Trend	9
Ablaufdaten	9
Ablauf Untersuchungszentrum	9
Persönliches Interview	11
T0_Probandenidentifikation	11
T0_Kognitive Leistungsfähigkeit	12
T0_Inanspruchnahme medizinischer Hilfe	18
T0_Herz-Kreislauf-Erkrankungen	29
T0_Claudicatio	34
T0_Diabetes	34
T0_Oberbauchorgane	36
T0_Dyspepsie/Reflux	38
T0_Keimträgerstatus	41
T0_Lungenerkrankungen	42
T0_Allergien	42
T0_Sinusitis	43
T0_Liste chronischer Erkrankungen	44
T0_Krebserkrankungen	47
T0_Schilddrüsenerkrankungen	49
T0_Infektionskrankheiten	50
T0_Schmerzfragen	53
T0_Rheuma	58
T0_Frauenfragen	63
T0_Unfälle, Verletzungen	69
T0_Medikamentenanamnese	70
T0_Unterbrechung des Interviews	73
T0_Depression	73
T0_Ernährung	78
T0_Alkoholkonsum	81
T0_Tabakkonsum	83
T0_Körperliche Aktivität	85
T0_Greifkraft-Messung	86
T0_Belastungen am Arbeitsplatz	87
T0_Schlaf	91
T0_Fragen zum Sehvermögen	92
T0_Soziodemographie und Beruf	95
T0_Fragen an den Interviewer zum Interviewverlauf	102
Medikamentenanamnese	103
Operationale Daten zu den Medikamenten	103
Identifizierung des Präparates + Nachkodierung	103
Angaben zum Einnahmeverhalten	105

Zahnmedizinisches Interview	106
Fragen zur Zahn- und Mundgesundheit vor der Untersuchung	106
Fragen zum Zahnersatz	119
Zahnärztliches Abschlussgespräch	122
Operationale Daten zahnmedizinisches Interview	123
Zahnmedizinische Untersuchung	123
Orale Untersuchung Stammdaten	123
Kraniomandibuläre Dysfunktion	124
Mundschleimhaut	128
Zahnersatz	128
Parodontologie	178
Koronale Karies	280
Wurzelkaries	293
Bissregistrator	316
Medizinische Untersuchung	325
Ultraschalluntersuchungen	325
ECHO Herz - Allgemein	325
ECHO Herz - Aortenklappenbefund	327
ECHO Herz - Mitralklappenbefund	329
Echo Leber	330
Sono A. Carotis	332
Karotis Plaques	334
Sono Schilddrüse	340
Schilddrüsenknoten	343
Physische Untersuchungen	356
EKG-Befunde	356
Statische Augenhintergrundanalyse (Reading-Daten)	361
Somatometrie	363
Blutdruckmessung	364
EKG	366
Bodyimpedanzanalyse	366
Bodyimpedanzanalyse Messdaten	367
Knochendichtemessung	368
Statische Augenhintergrundanalyse	370
Neuro-Screening	371
Biomaterialien	374
Annahme Stuhlprobe	374
Urinabgabe	375
OGTT - Interview	375
Blutabnahme 1	376
OGTT - Trinken der Glucoselösung	377
Blutabnahme 2	377
Abstriche Nase, Mund, Rachen	378
Atemgasanalyse	380
Atemgasabgabe	380
Atemgasanalyse	382
Mikrobiologische Analyse der Abstriche	383
MB: Nasenabstrich	383

MB: Rachenabstrich 1	385
MB: Rachenplattenabstrich	386
Mikrobiologische Analyse der Abstriche	386
Laboruntersuchungen	387
Laboranalysen im Urin	387
Laboranalysen im Blut	389
Laboruntersuchungen (Nachbestimmungen)	393
Laboranalysen im Blut	393
zusätzliche Laborparameter	395
zusätzliche Laboranalysen im Blut	395
zusätzliche Laboranalysen Mikrobiologie	398
zusätzliche Laboranalysen im Speichel	399
zusätzliche Laboranalysen im Stuhl	399
Genomik, Proteomik, Metabolomik	399
Reading der Ultraschalluntersuchungen	402
Carotis-Reading	402
Carotis-Befunde Protokoll	402
Carotis-Befunde Messwerte	403
Echo-Reading	404
Echo-Befunde Protokoll	404
Echo-Befunde Protokoll	406
Echo-Befunde Messwerte	409
Leber-Reading	419
Leber-Befunde Messwerte	419
Fragebögen zum Selbstauffüllen	420
Gesundheit	420
Beschwerden	423
EQ 5-D	432
Frage zur Vertreibung	438
Lebensqualität	438
Hypogonadismus Fragebogen	447
Modul HNO	449
Arten von Gesundheitlichen Beschwerden	449
Wichtigsten gesundheitlichen Probleme	453
Klinik Innere B	455
Ablaufdaten	455
Einverständnisse Innere	455
Flussvermittelte Vasodilatation	456
FMD: Ablauf	456
FMD: Reading Daten	458
Knöchel Arm Index	460
ABI: Ablauf und Messdaten	460
Ablaufdaten Bodyplethysmografie	461
BPG: Bodyplethysmografie	461

IOS: Impulsoszillometrie	468
Spiroergometrie	470
SPI: Ablauf	470
SPI: Messdaten	471
SPI: Reading Daten	473
Klinik Innere A - Gastroenterologie	475
Stuhlprobe	475
STU: Stuhleingang	475
STU: DNA Extraktion	476
STU: Elastase	476
Dermatologische Untersuchung	477
DER_INT: Probandenidentifikation	477
DER_INT: Ärztliches Interview	478
DER_INT: Allgemeine Fragen zur Haut	482
DER_INT: Beschwerden	494
DER_INT: Phlebologische Vorgeschichte	501
DER_INT: Ärztliches Interview	520
DER_INT: Kompressionstherapie	522
DER_INT: Invasive Therapie	528
DER_INT: Probenentnahme Mykologische Untersuchung	532
DER_INT: Fotoaufnahme	533
DER_US: Fotoaufnahme	535
MRT	536
MRT Untersuchung	536
MRT Ablauf und allgemeine Daten	536
MRT AdHoc-Befundung	543
MRT Befundung	545
MRT-Befundung: Kopf	545
MRT-Befundung: Mittelgesicht	552
MRT-Befundung: Hals	554
MRT-Befundung: Thorax	556
MRT-Befundung: Leber	559
MRT-Befundung: Pankreas	561
MRT-Befundung: Retroperitoneum/Mesenterium	564
MRT-Befundung: Milz	565
MRT-Befundung: Niere	567
MRT-Befundung: Harnblase	572
MRT-Befundung: Prostata/Samenbläschen/Hoden	573
MRT-Befundung: Gynäkologische Organe	574
MRT-Befundung: Magen-Darm-Trakt	576
MRT-Befundung: Extremitäten	577
MRT-Befundung: Wirbelsäule	583
MRT-Befundung: Herz	586
MRT-Befundung: Mamma	586
MRT-Befundung: Angio	586
MRT-Befundung: Sonstige Befunde	600
MRT Terminplanung	601
MRT Vorausschluss	601

Assoziierte MRT-Projekte	602
Aortenbogen (Thorax)	602
Aortendurchmesser	603
Schlafapnoe	604
Aortenwanddicke	604
Aortenwanddicke Messwerte	605
BBA	605
Stenosen	610
Knochenlänge	614
Chest Wall Thickness	615
Messwerte Herzauswertung	616
DSI	635
4CV, SAX, TRA hochladen	635
Epikardiales Fett Echo MRT	637
Epikardiales Fett Echo MRT Messwerte	639
FettAbdomen_Table	645
FettAbdomen_Upload	645
Lebervolumetrie	645
Lymphknoten	646
Mamma-Anamnese	648
Mamma-DWI	650
MR-Mammografie	651
Brustsegmentierung	656
Muskulatur	657
Messwerte Muskulatur	659
Halsmuskulatur: nicht auswertbare Probanden	661
Nierengrößen	661
Nierenzysten	663
Ossäre Läsionen WS	674
Osteo Data	703
Osteo Upload	705
Pankreasfettstudie	705
Pankreas Zysten	706
PANMILZFAT	706
Pankreas Studie	707
Röhrenknochen	711
Schilddrüse Osirix	724
Schilddrüse OsiriX Messdaten	725
Sekretin	726
Spinalkanalstenose	727
Vermessung des Spinalkanals	729
AssThorax	743
Zaehne	745
Bandscheiben-Degeneration	750
Lungenvolumina	765
MRT Schlafbezogene Atmungsstörungen	766
Kiefergelenk	766
Varianten Arterien	768
Kardiothorakaler Durchmesser	774
Kortikale Gehirnstrukturen (FreeSurfer 5.3)	774

High Intensity Zones	803
Gefäßdicke intrakranieller Gefäße	809
MRTVRS: Rating of dilated Virchow-Robin spaces on MRT	809
MRTIKAS: Intrakranielle arterielle Stenosen	810
MRTKFH: Volumen der Kiefernöhle	812
MRTSTH: Volumen der Stirnhöhle	813
MRTTRACHEA1: Volumen der Trachea	813
MRTTRACHEA2: Cricoid	820
MRTECHO: Echo Speckle Tracking	820
Subkortikale Gehirnstrukturen (FreeSurfer 5.1)	865
Diagnostik des Schultergürtels	869
Cardio-MRT Feature Tracking vom 3-Kammerblick	871
Veränderungen Achsenskelett	983
Speicheldrüsen	1012
Speicheldrüsen Messdaten	1014
Hodenvolumetrie	1014
Hodenvolumetrie Upload	1015
Mamma Parenchymal Enhancement	1015
Mamma Parenchymal Enhancement Upload	1016
Kiefergelenkwerte	1017
Schädelbasis Messwerte	1017
Schädelbasis	1021
Leberfett	1021
Vaskuläre Varianten	1023
Aortenbogen Messung Axial	1025
Nierenvolumetrie	1025
Volumen der grauen Hirnsubstanz	1026
Papillentopographie	1028
Papillentopographie	1028
MRTASSPRO: Volumetrie der Glandula lacrimalis	1029
Identification of non-invasive imaging biomarkers for prostate cancer based on genomic and clinical data correlation	1030
Bauchwanddicke	1031
Semi-automatic analyses of cardiac MR images	1031
Identification of oropharyngeal and craniofacial risk factors in obstructive sleep apnea	1051
Multifidus fatty atrophy in a longitudinal population-based cohort of Pommerania	1056
Stellenwert der Diffusionsbildgebung des Oberbauches am Beispiel der populationsba- sierten Bildgebung bezüglich dem Auftreten von Incidental findings und Ihrer klinischen Bedeutung	1057
Blue Channel Analyse	1059
Verlauf von entzündlichen, postentzündlichen und degenerativen Veränderungen in der Wirbelsäule und in den Sakroiliakgelenken bei Probanden der SHIP-Population.	1067
Bevölkerungsbasierte Längsschnittstudie über die Prävalenz und den natürlichen Ver- lauf eines erweiterten Pankreasganges ≥ 5 mm im Hinblick auf die Entwicklung eines Hauptgang-IPMN assoziierten Pankreaskarzinoms	1138
Untersuchungsprotokoll Ganzkörper-MRT	1138
MRT Sequenzen	1138
Untersuchungsprotokoll Ganzkörper-MRT mit nativer Mamma	1140
MRT Sequenzen	1140

Untersuchungsprotokoll MRT-Herz	1140
MRT Sequenzen	1140
Untersuchungsprotokoll MRT-Mamma	1141
MRT Sequenzen	1141
Untersuchungsprotokoll MRT-Herz/arterielles Gefäßsystem	1141
MRT Sequenzen	1141
Untersuchungsprotokoll Ganzkörper-Angiographie	1142
MRT Sequenzen	1142
Schlafmedizinische Untersuchung	1143
Angaben zum Ablauf	1143
Bioeichung	1152
Restless Legs Syndrom Diagnose-Index	1170
Unruhige Beine (restless legs)	1175
Transformierte Variablen	1177
Soziodemographie	1177
Haushaltseinkommen	1177
Inanspruchnahme medizinischer Hilfe	1177
Herz-Kreislauf-System	1178
Schilddrüse	1179
Metabolismus	1179
Verhaltensbedingte Risikofaktoren	1180
Anthropometrie	1180
Laborparameter	1181
Frauenfragen	1181
Neurologie	1182
Karotissonographie	1182
Lebersonographie	1182
Ernährung	1183
Subjektives Wohlbefinden und psychische Gesundheit	1183
Medikamente	1184
Mortalität	1189
Gewichte und Design	1190
Morbiditäts-Follow-Up	1191
Morbiditäts-Follow-Up und MRT Nacherhebung	1191

Bereich/Variable	Label	Wertebezeichnung
REFERENZ_T0	Referenz SHIP-TREND	
REFERENZ_T0	Referenz SHIP-Trend	
age_ship_t0	REF: Alter am Untersuchungstag SHIP-TREND (vollendete Jahre)	
exdate_ship_t0	REF: Untersuchungsdatum SHIP-TREND	
sex_ship_t0	REF: Geschlecht SHIP-TREND	1 - männlich 2 - weiblich
exloc_ship_t0	REF: Untersuchungsort SHIP-TREND	1 - UZ (Greifswald) 2 - zu Hause beim Probanden 3 - Mobiles UZ 4 - HGW-Kurzprogramm
OPD	Ablaufdaten	
SHIPCore	Ablauf Untersuchungszentrum	
SPATIAL	SPATIAL: Räumliche Informationen	
spatial_comm_sizef_cat	SPATIAL: Größe der Stadt / Gemeinde	1 - <17.5 km ² 2 - 17.5 - 30.0 km ² 3 - >30 km ²
spatial_density_cat	SPATIAL: Bevölkerungsdichte der Stadt / Gemeinde	1 - gering (<50 Einwohner pro km ²) 2 - mittel (50-100 Einwohner pro km ²) 3 - hoch (>100 Einwohner pro km ²)
spatial_coast	SPATIAL: Küstenlage	0 - nein 1 - ja
spatial_urban_rural	SPATIAL: Stadt - Landstadt - Gemeinde	1 - Stadt 2 - Landstadt

spatial_urban_rural_inland

SPATIAL: Stadt - Gemeinde Küste - Gemeinde
Inland

1 - Stadt

2 - Gemeinde an Küste

3 - Gemeinde im Inland

WEATHER**Wetterdaten**

wea_temp_average_core

Weather: CORE durchschnittliche
Tagestemperatur (°C)

wea_temp_max_core

Weather: CORE maximale Tagestemperatur (°C)

wea_sunshine_core

Weather: CORE tägliche Sonnenscheindauer (h)

wea_rainfall_core

Weather: CORE tägliche Niederschlagsmenge
(mm)

wea_airhumidity_core

Weather: CORE durchschnittliche tägliche
Luftfeuchtigkeit (%)

wea_airpressure_core

Weather: CORE durchschnittlicher täglicher
Luftdruck (hPa)

wea_windvelocity_core

Weather: CORE durchschnittliche
Windgeschwindigkeit (10m/s)

wea_temp_average_imb

Weather: IMB durchschnittliche Tagestemperatur
(°C)

wea_temp_max_imb

Weather: IMB maximale Tagestemperatur (°C)

wea_sunshine_imb

Weather: IMB tägliche Sonnenscheindauer (h)

wea_rainfall_imb

Weather: IMB tägliche Niederschlagsmenge
(mm)

wea_airhumidity_imb

Weather: IMB durchschnittliche tägliche
Luftfeuchtigkeit (%)

wea_airpressure_imb	Weather: IMB durchschnittlicher täglicher Luftdruck (hPa)
wea_windvelocity_imb	Weather: IMB durchschnittliche Windgeschwindigkeit (10m/s)
wea_temp_average_mri	Weather: MRT durchschnittliche Tagestemperatur (°C)
wea_temp_max_mri	Weather: MRT maximale Tagestemperatur (°C)
wea_sunshine_mri	Weather: MRT tägliche Sonnenscheindauer (h)
wea_rainfall_mri	Weather: MRT tägliche Niederschlagsmenge (mm)
wea_airhumidity_mri	Weather: MRT durchschnittliche tägliche Luftfeuchtigkeit (%)
wea_airpressure_mri	Weather: MRT durchschnittlicher täglicher Luftdruck (hPa)
wea_windvelocity_mri	Weather: MRT durchschnittliche Windgeschwindigkeit (10m/s)
INT_T0	Persönliches Interview
T0_IDENT	T0_Probandenidentifikation
t0_ident_01	Einverständniserklärung zum Mitschnitt 1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_ident_04	Interviewer(in) 117 - 117 132 - 132 138 - 138

142 - 142
148 - 148
154 - 154
157 - 157
161 - 161
192 - 192
193 - 193
194 - 194

T0_KOGN

T0_Kognitive Leistungsfähigkeit

t0_nai_01

Großstadt

0 - Nein
1 - Ja

t0_nai_02

Küste

0 - Nein
1 - Ja

t0_nai_03

Pfirsich

0 - Nein
1 - Ja

t0_nai_04

Mädchen

0 - Nein
1 - Ja

t0_nai_05

Sessel

0 - Nein
1 - Ja

t0_nai_06

Feier

0 - Nein
1 - Ja

t0_nai_07

Bettler

0 - Nein
1 - Ja

t0_nai_08

Nagel

0 - Nein
1 - Ja

t0_nai_09

Wenn Sie ein Wort vorhin schon gehört haben,
sollen Sie 'JA' sagen, wenn nicht, 'NEIN' sagen.
Pfirsich (Ja)

0 - Nein
1 - Ja

t0_nai_25

Pfirsich (Nein)

		0 - Nein 1 - Ja
t0_nai_10	Diener (Ja)	0 - Nein 1 - Ja
t0_nai_26	Diener (Nein)	0 - Nein 1 - Ja
t0_nai_11	Küste (Ja)	0 - Nein 1 - Ja
t0_nai_27	Küste (Nein)	0 - Nein 1 - Ja
t0_nai_12	Junge (Ja)	0 - Nein 1 - Ja
t0_nai_28	Junge (Nein)	0 - Nein 1 - Ja
t0_nai_13	Butter (Ja)	0 - Nein 1 - Ja
t0_nai_29	Butter (Nein)	0 - Nein 1 - Ja
t0_nai_14	Großstadt (Ja)	0 - Nein 1 - Ja
t0_nai_30	Großstadt (Nein)	0 - Nein 1 - Ja
t0_nai_15	Wolle (Ja)	0 - Nein 1 - Ja
t0_nai_31	Wolle (Nein)	0 - Nein 1 - Ja

t0_nai_16	Mädchen (Ja)	0 - Nein 1 - Ja
t0_nai_32	Mädchen (Nein)	0 - Nein 1 - Ja
t0_nai_17	Aufstand (Ja)	0 - Nein 1 - Ja
t0_nai_33	Aufstand (Nein)	0 - Nein 1 - Ja
t0_nai_18	Felsblock (Ja)	0 - Nein 1 - Ja
t0_nai_34	Felsblock (Nein)	0 - Nein 1 - Ja
t0_nai_19	Sessel (Ja)	0 - Nein 1 - Ja
t0_nai_35	Sessel (Nein)	0 - Nein 1 - Ja
t0_nai_20	Getränk (Ja)	0 - Nein 1 - Ja
t0_nai_36	Getränk (Nein)	0 - Nein 1 - Ja
t0_nai_21	Nagel (Ja)	0 - Nein 1 - Ja
t0_nai_37	Nagel (Nein)	0 - Nein 1 - Ja
t0_nai_22	Bettler (Ja)	

		0 - Nein 1 - Ja
t0_nai_38	Bettler (Nein)	0 - Nein 1 - Ja
t0_nai_23	Markstück (Ja)	0 - Nein 1 - Ja
t0_nai_39	Markstück (Nein)	0 - Nein 1 - Ja
t0_nai_24	Feier (Ja)	0 - Nein 1 - Ja
t0_nai_40	Feier (Nein)	0 - Nein 1 - Ja
t0_nai_41	Weiß nicht	0 - Nein 1 - Ja
t0_nai_42	Antwortverweigerung	0 - Nein 1 - Ja
t0_beginn	Beginn des NAI-Tests	
t0_ende	Ende des NAI-Tests	
t0_kogn_02	Wurde der NAI-Test durchgeführt?	1 - Ja 2 - Verweigert 3 - Test konnte nicht durchgeführt werden. 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_kogn_02a	Aus welchem Grund?	998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
t0_kogn_02b	Übungstafel 1	

t0_kogn_02c	Übungstafel 2	
t0_kogn_02d	Übungstafel 3	
t0_kogn_03a	Bitte lesen Sie die Farben, die auf diesem Zettel stehen, so schnell wie möglich von links nach rechts vor! (gestoppte Zeit)	
t0_kogn_03	(Fehleranzahl)	0 - keine Fehler 993 - Test nicht durchgeführt
t0_kogn_03b	Wiederholungen	1 - Ja 0 - Nein
t0_kogn_03c	Anzahl Wiederholungen	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
t0_kogn_03d	Teilwiederholungen	1 - Ja 0 - Nein
t0_kogn_03e	Anzahl Teilwiederholungen	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
t0_kogn_04a	Bitte nennen Sie die Farben dieser Kästchen so schnell wie möglich von links nach rechts! (gestoppte Zeit)	
t0_kogn_04	(Fehleranzahl)	0 - keine Fehler 993 - Test nicht durchgeführt

t0_kogn_04b	Wiederholungen	1 - Ja 0 - Nein
t0_kogn_04c	Anzahl Wiederholungen	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
t0_kogn_04d	Teilwiederholungen	1 - Ja 0 - Nein
t0_kogn_04e	Anzahl Teilwiederholungen	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
t0_kogn_05a	Tafel 3/gestoppte Zeit	
t0_kogn_05	(Fehleranzahl)	0 - keine Fehler 993 - Test nicht durchgeführt
t0_kogn_05b	Wiederholungen	1 - Ja 0 - Nein
t0_kogn_05c	Anzahl Wiederholungen	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
t0_kogn_05d	Teilwiederholungen	1 - Ja 0 - Nein
t0_kogn_05e	Anzahl Teilwiederholungen	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend

		998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
t0_kogn_05f	Bemerkungen	
t0_kogn_06	Wurde der Farbttest durchgeführt?	1 - Ja 2 - Verweigert 3 - Test konnte nicht durchgeführt werden. 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_kogn_06a	Aus welchem Grund?	998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
T0_INAN	T0_Inanspruchnahme medizinischer Hilfe	
t0_inan_02	Jetzt kommen wir zu Fragen zu Ihrem Gesundheitszustand und zu Arztbesuchen in der letzten Zeit. Wann waren Sie zum letzten Mal beim Arzt (ohne Zahnarzt)?	1 - Innerhalb der letzten 4 Wochen 2 - Innerhalb der letzten 2 - 12 Monate 3 - Vor mehr als einem Jahr 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_inan_03	Wie oft waren Sie in den letzten 4 Wochen beim Arzt?	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
t0_inan_04a	Allgemeinarzt oder Praktischer Arzt	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_inan_04c	Internist (Arzt für Innere Medizin)	1 - Ja 2 - Nein

		998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_inan_04e	Frauenarzt	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_inan_04g	Chirurg	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_inan_04i	Orthopäde	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_inan_04k	Urologe	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_inan_04m	Hals-Nasen-Ohren-Arzt	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_inan_04o	Augenarzt	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_inan_04q	Hautarzt	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_inan_04s	Neurologe	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung

t0_inan_04u	Psychotherapeut/ Psychiater	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_inan_04w	Werks-, Betriebsarzt oder Arbeitsmediziner	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_inan_04y	Sonstiger Arzt	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_inan_04y1	Welcher?	998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
t0_inan_04z	Ein weiterer sonstiger Arzt	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_inan_04z1	Welcher?	998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
t0_inan_05	Haben Sie jemals an einer Krebsfrüherkennungsuntersuchung teilgenommen?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_inan_06	Haben Sie jemals an einem Mammographie-Screening teilgenommen?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_inan_09	Sind Sie während der letzten 12 Monate zur stationären Behandlung im Krankenhaus gewesen?	

		1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_inan_10	Wie oft waren Sie in den letzten 12 Monaten im Krankenhaus?	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
t0_inan_11	Wie viele Tage haben Sie insgesamt in den letzten 12 Monaten im Krankenhaus zugebracht?	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
t0_inan_12	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten auf einer Intensivstation behandelt?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_inan_13	Hatten Sie in den vergangenen 10 Jahren irgendwelche Operationen?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_inan_13a	Um welche Operationen handelte es sich dabei?	998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
t0_inan_13b	Falls vorheriges Feld nicht ausreichend, hier weiterschreiben.	998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
t0_inan_14	Haben Sie sich in den letzten 2 Jahren drei Mal oder öfter in einem Krankenhaus/ in einer Pflegestation/ in einem Altersheim/ in einem Hospiz aufgehalten?	1 - Ja

- 2 - Nein
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

t0_inan_15

Pflegen Sie jemanden, der in den letzten 2 Jahren Patient in einem Krankenhaus/ in einer Pflegestation/ in einem Altersheim/ in einem Hospiz war?

- 1 - Ja
- 2 - Nein
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

t0_inan_16

Bei welcher Krankenkasse sind Sie versichert oder mitversichert?

- 1 - Gesetzliche Krankenkasse
- 2 - Private Krankenkasse
- 3 - Sonstige (z.B. Beihilfe, Freie Heilfürsorge)
- 4 - Nicht versichert
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

t0_inan_16a

Gesetzliche Krankenkasse

- 2 - Antwortverweigerung
- 1 - Weiß nicht
- 1 - abc BKK
- 2 - advita BKK
- 3 - AOK Baden-Württemberg
- 4 - AOK Bayern
- 5 - AOK Berlin
- 6 - AOK Brandenburg
- 7 - AOK Bremen/Bremerhaven
- 8 - AOK im Saarland
- 9 - AOK in Hessen
- 10 - AOK Mecklenburg-Vorpommern
- 11 - AOK Niedersachsen
- 12 - AOK Plus
- 13 - AOK Rheinland/Hamburg
- 14 - AOK Rheinland-Pfalz
- 15 - AOK Sachsen-Anhalt
- 16 - AOK Schleswig-Holstein
- 17 - AOK Westfalen-Lippe
- 18 - ATLAS BKK
- 19 - Audi BKK
- 20 - Autoclub BKK
- 21 - Bahn BKK
- 22 - BANK BKK
- 23 - Barmer Ersatzkasse
- 24 - Bertelsmann BKK

- 25 - BIG - Die Direktkrankenkasse
- 26 - BKK 11880
- 27 - BKK A.T.U
- 28 - BKK Achenbach-Buschhütten
- 29 - BKK AESCULAP
- 30 - BKK Ahlmann
- 31 - BKK Aktiv
- 32 - BKK AKZO Nobel Obernburg
- 33 - BKK Allianz
- 34 - BKK Anker-Lynen-Prym
- 35 - BKK Axel Springer
- 36 - BKK B. Braun
- 37 - BKK Barmag-Steinmüller
- 38 - BKK Basell
- 39 - BKK Beiersdorf AG
- 40 - BKK BJB
- 41 - BKK BPW Wiehl
- 42 - BKK Braun-Gillette
- 43 - BKK BVM
- 44 - BKK DELPHI
- 45 - BKK Demag-Krauss-Maffei
- 46 - BKK Dematic
- 47 - BKK der BMW AG
- 48 - BKK der Norddeutschen Affine-
rie
- 49 - BKK DER PARTNER
- 50 - BKK der SIEMAG
- 51 - BKK der Thüringer Energiever-
sorgung
- 52 - BKK Deutsche Bank AG
- 53 - BKK Deutsche BP AG
- 54 - BKK Diakonie
- 55 - BKK DIE BERGISCHE KRAN-
KENKASSE
- 56 - BKK Dr. Oetker
- 57 - BKK Dürkopp Adler AG
- 58 - BKK Enka
- 59 - BKK Ernst & Young
- 60 - BKK Essanelle
- 61 - BKK EUREGIO
- 62 - BKK EWE
- 63 - BKK exklusiv
- 64 - BKK Faber-Castell & Partner
- 65 - BKK FAHR
- 66 - BKK FALKE
- 67 - BKK firmus
- 68 - BKK Ford & Rheinland
- 69 - BKK Freudenberg
- 70 - BKK FTE
- 71 - BKK für Heilberufe

72 - BKK futur
73 - BKK Gesundheit
74 - BKK Gildemeister Seidensticker
75 - BKK Goetze & Partner
76 - BKK GRILLO-WERKE AG
77 - BKK Groz-Beckert
78 - BKK Gruner und Jahr
79 - BKK HEAG
80 - BKK Heimbach Düren
81 - BKK HENSCHEL Plus
82 - BKK Herford Minden Ravens-
berg
83 - BKK Herkules
84 - BKK Hoesch
85 - BKK IHV
86 - BKK KARL MAYER
87 - BKK Kassana
88 - BKK KBA
89 - BKK KEVAG KOBLENZ
90 - BKK Krones
91 - BKK Lafarge Dachsysteme
92 - BKK Linde
93 - BKK MAHLE
94 - BKK MAN und MTU
95 - BKK MEDICUS
96 - BKK Melitta Plus
97 - BKK MEM
98 - BKK Merck
99 - BKK Miele
100 - BKK MOBIL OIL
101 - BKK MTU Friedrichshafen
GmbH
102 - BKK N-ERGIE
103 - BKK Ost-Hessen
104 - BKK OWL/Drabert-Direkt
105 - BKK PFAFF
106 - BKK Pfalz
107 - BKK Pfeifer & Langen
108 - BKK Philips
109 - BKK Phoenix
110 - BKK Publik
111 - BKK PwC
112 - BKK R+V
113 - BKK Rhein-Neckar
114 - BKK Rieker.Ricosta.Weisser
115 - BKK Ruhrgebiet
116 - BKK RWE
117 - BKK Sachsen-Anhalt
118 - BKK Salzgitter
119 - BKK Sauerland

120 - BKK Scheufelen
121 - BKK Schott-Rohrglas
122 - BKK Schott-Zeiss
123 - BKK Schwarzwald-Baar-
Heuberg
124 - BKK Schwesternschaft v. BRK
125 - BKK S-H
126 - BKK STADT AUGSBURG
127 - BKK Technoform
128 - BKK Textilgruppe Hof
129 - BKK TUI
130 - BKK VDN
131 - BKK VerbundPlus
132 - BKK Verkehrsbau Union (VBU)
133 - BKK VICTORIA - D.A.S.
134 - BKK Vital
135 - BKK VOR ORT
136 - BKK Voralb HEL-
LER*LEUZE*TRAUB
137 - BKK Vorwerk & Co. KG
138 - BKK Werra-Meissner
139 - BKK Westfalen-Lippe
140 - BKK Wieland-Werke
141 - BKK Wirtschaft & Finanzen
142 - BKK Würth
143 - BKK ZF & Partner
144 - BKK ZF Getriebe GmbH
145 - BKK24
146 - BOSCH BKK
147 - Brandenburgische BKK
148 - CITY BKK
149 - DaimlerChrysler BKK
150 - DAK - Deutsche Angestellten
Krankenkasse
151 - Debeka BKK
152 - Deutsche BKK
153 - Die Continentale BKK
154 - Die Persönliche BKK (PBK)
155 - Dräger & Hanse BKK
156 - E.ON Betriebskrankenkasse
157 - enercity | BKK Stadtwerke Han-
nover AG
158 - Energie-BKK
159 - ESSO BKK
160 - G&V BKK
161 - G+H Betriebskrankenkasse
162 - Gemeinsame BKK Köln
163 - Gmünder ErsatzKasse - GEK
164 - Gothaer BKK
165 - Hamburg Münchener Kranken-
kasse

166 - HEK - Hanseatische Krankenkasse
167 - HKK - Handelskrankenkasse
168 - HYPOVEREINSBANK BKK
169 - HZK - Krankenkasse für Bau- und Holzberufe
170 - IKK Baden-Württemberg und Hessen
171 - IKK Brandenburg und Berlin
172 - IKK gesund plus
173 - IKK Hamburg
174 - IKK Niedersachsen
175 - IKK nord
176 - IKK nord
177 - IKK Nordrhein
178 - IKK Sachsen
179 - IKK Südwest-Direkt
180 - IKK Südwest-Plus
181 - IKK Thüringen
182 - IKK-Direkt
183 - Inovita BKK
184 - KKH - Kaufmännische Krankenkasse
185 - Knappschaft
186 - ktpBKK
187 - Logistik BKK
188 - METRO AG Kaufhof BKK
189 - mhplus BKK
190 - Mitteldeutsche BKK
191 - Neckermann-BKK
192 - neue BKK
193 - NOVITAS Vereinigte BKK
194 - numIKK
195 - pronova BKK
196 - SAINT-GOBAIN BKK
197 - Salus BKK
198 - SBK (Siemens BKK)
199 - Schwenninger BKK
200 - SECVITA BKK
201 - Shell BKK/LIFE
202 - SIGNAL IDUNA BKK
203 - SKD BKK
204 - sports direkt
205 - Südzucker-BKK
206 - Taunus BKK
207 - Techniker Krankenkasse - TK
208 - UPM BKK
209 - Vaillant BKK
210 - Vereinigte IKK
211 - WMF BKK

212 - Sancura
 213 - Deutsche BKK
 214 - BKK Gesundheit
 215 - ESSO BKK Ost
 216 - BKK VBU
 217 - BKK Mobil OIL
 218 - BIG Gesundheit Ost - Direkt-
 krankenkasse
 219 - GEK
 220 - LKK
 221 - Landwirtschaftliche Krankenkas-
 se
 222 - Landwirtschaftliche Kranken-
 kasse MOD
 223 - BKK esso
 224 - Visana (Schweiz)
 225 - Weiland BKK
 226 - NHS
 227 - BKK Salvina
 228 - Axa Krankenversicherung AG
 229 - Wiener Gebietskrankenkasse
 230 - BARMER GEK
 231 - Deutsche BKK
 232 - Barmer GEK die gesund exper-
 ten
 233 - AOK Sachsen
 234 - AOK Sachsen
 235 - Continentale BKK
 236 - Bamer GEK
 237 - KKH Allianz
 238 - Barmer GEK
 239 - KKH Allianz
 240 - AOK Nordost
 241 - R und V Betriebskrankenkasse
 242 - BKK Energie
 243 - AOK West
 244 - DAK Gesundheit
 245 - Landwirtschaftliche Kranken-
 kasse
 246 - KKH Allianz
 247 - BKK - VBU
 248 - Krankenkasse für den Garten-
 bau

t0_inan_16b

Private Krankenkasse

-2 - Antwortverweigerung
 -1 - Weiß nicht
 1 - Allianz Private
 Krankenversicherungs-AG
 2 - ALTE OLDENBURGER Kranken-
 versicherung

- 3 - ARAG Krankenversicherungs-AG
- 4 - ASSTEL Krankenversicherung AG
- 5 - AXA Krankenversicherung Aktiengesellschaft
- 6 - Barmenia Krankenversicherung a.G.
- 7 - Bayerische Beamtenkrankenkasse Aktiengesellschaft
- 8 - BBV-Krankenversicherung Aktiengesellschaft
- 9 - Central Krankenversicherung AG
- 10 - CONCORDIA Krankenversicherungs-Aktiengesellschaft
- 11 - Continentale Krankenversicherung AG
- 12 - DBV-Winterthur Krankenversicherung AG
- 13 - Debeka
- 14 - Delfin Direkt Krankenversicherung AG
- 15 - DEUTSCHER RING
- 16 - DEVK Krankenversicherungs-AG
- 17 - DKV Deutsche Krankenversicherung AG
- 18 - DÜSSELDORFER VERSICHERUNG
- 19 - ENVIVAS Krankenversicherung AG
- 20 - EUROPA Krankenversicherung AG
- 21 - FREIE ARZT- UND MEDIZINKASSE
- 22 - Gothaer Krankenversicherung AG
- 23 - HALLESCHE Krankenversicherung auf Gegenseitigkeit
- 24 - HanseMercur Krankenversicherung a. G.
- 25 - HUK-COBURG-Krankenversicherung AG
- 26 - INTER Krankenversicherung aG
- 27 - KarstadtQuelle Krankenversicherung AG
- 28 - Kranken- und Sterbekasse VVaG
- 29 - Krankenversorgung der Bundesbahnbeamten
- 30 - KUK - Krankenunterstützungskasse der Berufsfeuerwehr Hannover
- 31 - Landeskrankenhilfe V.V.a.G.
- 32 - LIGA Krankenversicherung katholischer Priester V.V.a.G

33 - LVM Krankenversicherungs-AG
 34 - Mannheimer Krankenversicherung AG
 35 - Mecklenburgische Krankenversicherungs-AG
 36 - MÜNCHENER VEREIN Krankenversicherung a.G.
 37 - NÜRNBERGER KRANKENVERSICHERUNG AG
 38 - PAX FAMILIENFÜRSORGE Krankenversicherung AG
 39 - Postbeamtenkrankenkasse
 40 - Provinzial Krankenversicherung Hannover AG
 41 - R + V Krankenversicherung AG
 42 - SIGNAL-IDUNA Krankenversicherung a.G.
 43 - SONO Krankenversicherung a.G.
 44 - ST. MARTINUS Priesterverein der Diözese Rottenburg-Stuttgart
 45 - Süddeutsche Krankenversicherung a.G.
 46 - UNION KRANKENVERSICHERUNG AG
 47 - uniVersa Krankenversicherung a.G.
 48 - Vereinigte Versicherungsgesellschaft von Deutschland
 49 - VICTORIA Krankenversicherung AG
 50 - Volksfürsorge Krankenversicherung AG
 51 - Württembergische Krankenversicherung AG
 52 - Zürich-Agrippina Krankenversicherung
 53 - AOK
 54 - Zentral
 55 - Hallesche Nationale
 56 - Caser Salud
 57 - CSS
 58 - Familienfürsorge
 59 - Avanex

t0_inan_16c

Welche Sonstige? Krankenkasse

998 - Weiß nicht
 999 - Antwort verweigert

T0_KHK

T0_Herz-Kreislauf-Erkrankungen



t0_khk_01	Ist bei Ihnen jemals von einem Arzt ein erhöhter oder zu hoher Blutdruck festgestellt worden?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_khk_02	Hat Ihnen ein Arzt im Laufe des letzten Jahres Medikamente gegen hohen Blutdruck verschrieben?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_ang_01	Hatten Sie jemals eine von einem Arzt festgestellte Angina pectoris?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_ang_02	Haben Sie jemals Schmerzen oder Unbehagen im Brustraum verspürt?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_ang_03	Treten die Schmerzen oder dieses Unbehagen auf, wenn Sie in Eile sind, bergauf gehen oder sich sonst wie körperlich anstrengen?	1 - Ja 2 - Nein 3 - Ich bin nie in Eile und gehe nie bergauf. 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_mi_01	Hatten Sie jemals einen von einem Arzt festgestellten Herzinfarkt?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_mi_02	Wie viele Herzinfarkte hatten Sie insgesamt?	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung

		9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
t0_mi_03a	Geben Sie bitte das Jahr an, in dem der erste Herzinfarkt aufgetreten ist.	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
t0_mi_03b	Wurden Sie damals stationär in einem Krankenhaus behandelt?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_mi_03c	Wenn ja, wo? erste Herzinfarkt Krankenhaus behandelt	-2 - Antwortverweigerung -1 - Weiß nicht
t0_mi_04	Wurde bei Ihnen jemals eine Herzkatheteruntersuchung und/oder eine Herzkatheterbehandlung durchgeführt?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_mi_04a	Wenn ja, in welchem Jahr fand die letzte Herzkatheteruntersuchung statt?	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
t0_mi_04b	Wenn ja, wo? letzte Herzkatheteruntersuchung	-2 - Antwortverweigerung -1 - Weiß nicht
t0_mi_05	Sind Sie jemals am Herzen operiert worden?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung

t0_mi_06a	Wenn ja, wann? am Herzen operiert	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
t0_mi_06b	Wenn ja, wo? am Herzen operiert	-2 - Antwortverweigerung -1 - Weiß nicht
t0_mi_07	Wurde bei Ihnen jemals Vorhofflimmern diagnostiziert?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_stro_01	Hatten Sie jemals einen von einem Arzt festgestellten Schlaganfall?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_stro_02	Wie viele Schlaganfälle hatten Sie insgesamt?	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
t0_stro_03a	Geben Sie bitte das Jahr an, in dem der erste Schlaganfall aufgetreten ist.	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
t0_stro_03b	Wurden Sie damals stationär in einem Krankenhaus behandelt?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung

t0_stro_03c	Wenn ja, wo? erste Schlaganfall Krankenhaus behandelt	-2 - Antwortverweigerung -1 - Weiß nicht
t0_herz_01	Hatten Sie jemals eine von einem Arzt festgestellte Herzinsuffizienz?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_herz_02	Haben Sie am Abend oft geschwollene Beine?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_herz_03	Müssen Sie nachts regelmäßig zum Wasserlassen aufstehen?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_herz_04	Wie häufig ist dies in der Regel pro Nacht?	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
t0_herz_05	Haben Sie bei körperlicher Belastung Luftnot oder Schwächegefühl oder beides?	1 - Nur Luftnot 2 - Nur Schwächegefühl 3 - Beides 4 - Weder Luftnot noch Schwächegefühl 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_herz_06	Bei welcher Belastungsstärke treten Luftnot oder Schwächegefühl auf?	1 - Geringe Belastung (z.B. geringe Bewegungen, Handreichungen) 2 - Mittlere Belastungen (z.B. normales Gehen, Anziehen, weniger als 2 Treppenstiegen steigen)

3 - Schwere Belastung (schnelles Gehen, kurzer Dauerlauf, Umgraben im Garten)
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

t0_herz_07

Schlafen Sie normalerweise mit erhöhtem Oberkörper?

1 - Ja
2 - Nein
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

T0_CLAUD

T0_Claudicatio

t0_claud_01

Ist bei Ihnen jemals die „Schaufensterkrankheit“ festgestellt worden?

1 - Ja
2 - Nein
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

t0_claud_02

Bekommen Sie beim normalen Gehen Schmerzen oder Krämpfe in den Beinen?

1 - Ja
2 - Nein
3 - Proband ist gehunfähig
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

t0_claud_03

Was tun Sie, wenn Sie diese Schmerzen beim Gehen bekommen?

1 - Ich bleibe stehen
2 - Ich gehe langsamer
3 - Ich gehe im gleichen Tempo weiter
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

t0_claud_04

Wie weit können Sie gewöhnlich schmerzfrei gehen? Geben Sie an, wie viele Meter ungefähr!

996 - Messung nicht möglich
997 - Nicht zutreffend
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung
9998 - Weiß nicht
9999 - Antwortverweigerung

T0_DIAB

T0_Diabetes

t0_diab_01

Ist bei Ihnen jemals eine Zuckerkrankheit von einem Arzt festgestellt oder bestätigt worden?



		1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_diab_01a	Geben Sie bitte das Jahr an, in dem dies festgestellt wurde!	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
t0_diab_01b	Welcher Diabetestyp liegt nach Ihrem Wissen vor?	1 - Jugendlicher Diabetes (Typ 1) 2 - Altersdiabetes (Typ 2) 3 - Schwangerschaftsdiabetes 4 - Diabetes nach Bauchspeicheldrüsenerkrankung 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_diab_02	Wie werden Sie derzeit behandelt?	1 - Nur diätetisch 2 - Nur mit Tabletten 3 - Nur mit Insulin 4 - Mit Insulin und Tabletten 5 - Keine Behandlung 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_diab_04	Führen Sie zu Hause selbst Blutzuckerkontrollen durch?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_diab_05	Wie oft messen Sie im Durchschnitt jede Woche den Blutzucker?	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
t0_diab_06	Messen Sie den Harnzucker?	

		1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_diab_06a	Wenn ja, wie oft?	1 - Täglich 2 - 1 mal oder mehrmals pro Woche 3 - 1-3 mal pro Monat 4 - Seltener als 1 mal pro Monat 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_diab_08	Haben Sie jemals an einer Diabetesschulung teilgenommen?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_diab_10	Wurden bei Ihnen diabetesbedingte Folgeschäden an den Augen von einem Arzt festgestellt, wie z.B. diabetische Retinopathie?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_diab_11	Wurden bei Ihnen diabetesbedingte Folgeschäden an den Nieren von einem Arzt festgestellt, wie z.B. diabetische Nephropathie?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_diab_12	Wurden bei Ihnen diabetesbedingte Nervenschäden an den Füßen oder Beinen von einem Arzt festgestellt, wie z.B. diabetische Neuropathie?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
T0_BGL	T0_Oberbauchorgane	
t0_bgl_01	Bestanden bei Ihnen während des letzten halben Jahres krampf- oder kolikartige Schmerzen im rechten Oberbauch?	1 - Ja

		2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_bgl_01a	Traten diese Schmerzen über einen Zeitraum von etwa 3 Monaten auf?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_bgl_02	Wurden in diesem Zusammenhang Gallenblasensteine bei Ihnen gefunden?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_bgl_03	Kennen Sie gürtelförmig oder in den Rücken ausstrahlende Schmerzen im Oberbauch?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_bgl_04	Wurde in diesem Zusammenhang von einem Arzt jemals eine Entzündung der Bauchspeicheldrüse (Pankreatitis) nachgewiesen?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_bgl_05	Hatten Sie schon mehr als einmal eine Bauchspeicheldrüsenentzündung (Pankreatitis)?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_bgl_06	Wurde in diesem Zusammenhang von einem Arzt eine chronische Entzündung der Bauchspeicheldrüse (chronische Pankreatitis) nachgewiesen?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung

t0_bg1_07 Gibt es in Ihrer Familie eine andere oder mehrere Personen, die an einer akuten oder chronischen Bauchspeicheldrüsenentzündung leiden?
1 - Ja
2 - Nein
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

T0_REFLUX

T0_Dyspepsie/Reflux

t0_reflux_01 Bestanden bei Ihnen über einen Zeitraum von etwa 3 Monaten während des letzten halben Jahres ein ausgesprochenes Völlegefühl/Unwohlsein nach dem Essen?
1 - Ja
2 - Nein
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

t0_reflux_02 Kam es dabei zu Oberbauchschmerzen/Druckgefühl?
1 - Ja
2 - Nein
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

t0_reflux_03 Tritt bei Ihnen an mehr als 2 Tagen in der Woche Sodbrennen auf?
1 - Ja
2 - Nein
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

t0_reflux_04 Hatten Sie in den letzten 6 Monaten eine Magenschleimhautentzündung (Gastritis)?
1 - Ja
2 - Nein
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

t0_reflux_05 Hatten Sie schon einmal ein Magengeschwür?
1 - Ja
2 - Nein
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

t0_reflux_06 Bekommen Sie beim Genuss von Milchprodukten Blähungen oder Durchfall?
1 - Ja
2 - Nein

		3 - Ich nehme keine Milchprodukte zu mir. 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_reflux_07	Hatten Sie in den letzten drei Monaten an mindestens drei Tagen im Monat krampfartige Bauchschmerzen, Blähungen oder ein Unwohlsein im Bauchbereich?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_reflux_08	Haben diese Beschwerden vor mehr als sechs Monaten begonnen?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_reflux_09	Trat in den letzten 3 Monaten eine Veränderung der Stuhlhäufigkeit (vermehrt oder vermindert) auf?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_reflux_10	Trat in den letzten 3 Monaten eine Veränderung der Stuhlkonsistenz (breiiger oder fester) auf?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_reflux_11	Bessern sich die krampfartigen Bauchschmerzen, Blähungen oder das Unwohlsein im Bauch nach dem Stuhlgang?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_reflux_12	Kam es zu einer Verschlimmerung der Beschwerden durch Stress, Angst oder Frustration?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung

t0_reflux_13	Waren Sie jemals wegen krampfartiger Bauchschmerzen, Blähungen oder einem Unwohlsein im Bauch beim Arzt?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_reflux_14	Welche Diagnosen hat der Arzt gestellt?	998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
t0_reflux_15	Kam es bei Ihnen in den letzten drei Monaten zu einer Veränderung der Stuhlkonsistenz (Durchfall, Verstopfung oder beides im Wechsel)?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_reflux_16	Hatten Sie in den letzten drei Monaten das Gefühl einer unvollständigen Darmentleerung?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_reflux_17	Hatten Sie in den letzten drei Monaten Blut- oder Schleimbeimengungen im Stuhl?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_reflux_18	Gibt es in Ihrer Familie Fälle von Darmkrebs?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_reflux_19	Ist bei Ihnen jemals eine chronisch entzündliche Darmerkrankung wie Morbus Crohn oder Colitis ulcerosa diagnostiziert worden?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung

t0_reflux_20	Haben Familienangehörige eine chronisch entzündliche Darmerkrankung wie Morbus Crohn oder Colitis ulcerosa?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_reflux_21	Haben Sie Hämorrhoiden oder brennt oder juckt der Enddarm stark nach dem Toilettengang?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
T0_NASE	T0_Keimträgerstatus	
t0_nase_01a	Hatten Sie in den letzten 5 Jahren Abszesse oder Furunkel, die eine antibiotische Therapie erforderten?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_nase_01b	die eine Operation erforderten?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_nase_02	Wurde bei Ihnen eine Neurodermitis oder atopische Dermatitis von einem Arzt festgestellt?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_nase_03	Wurde bei Ihnen eine Psoriasis (Schuppenflechte) von einem Arzt festgestellt?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_nase_04	Haben Sie chronische Wunden?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung

t0_nase_05 Haben Sie mehr als drei Entzündungen/
Infektionen der Harnblase im Jahr?
1 - Ja
2 - Nein
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

T0_LUNGE

T0_Lungenerkrankungen

t0_lunge_01 Ist bei Ihnen eine chronische Lungenerkrankung
bekannt, die von einem Arzt festgestellt wurde?
1 - Ja
2 - Nein
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

t0_lunge_02 Besteht bei Ihnen derzeit ein Infekt der
Atemwege?
1 - Ja
2 - Nein
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

t0_lunge_03 Besteht bei Ihnen derzeit Fieber?
1 - Ja
2 - Nein
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

T0_ALLERG

T0_Allergien

t0_allerg_01 Ist bei Ihnen jemals eine Allergie ärztlich
festgestellt worden?
1 - Ja
2 - Nein
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

t0_allerg_01a Hausstauballergie (Milben)?
1 - Ja
2 - Nein
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

t0_allerg_01b Blütenstauballergie (Pollen)?
1 - Ja
2 - Nein
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

t0_allerg_01c	Insektenallergie?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_allerg_01d	Andere Tierallergie?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_allerg_01e	Nahrungsmittelallergie?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_allerg_01f	Kontaktallergie, z.B. gegen Metalle, Waschmittel?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_allerg_01g	Sonnenallergie?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_allerg_01h	Sonstige Allergien?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_allerg_01i	Welche? Sonstige Allergien?	998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
T0_SINU	T0_Sinusitis	
t0_sinu_01	Wurden Sie bereits einmal an der äußeren Nase operiert?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_sinu_02	Wurde bei Ihnen einmal die Kieferhöhle gespült?	

		1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_sinu_03	Wurden Sie bereits einmal an den Nasennebenhöhlen operiert?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
T0_CHRO	T0_Liste chronischer Erkrankungen	
t0_chro_01	Krampfadern, Thrombose, Venenentzündung	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_chro_02	Entzündliche Hauterkrankungen (z.B. Akne)	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_chro_03	Nierenerkrankung	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_chro_03a	Wenn ja, erhalten Sie regelmäßig eine Dialyse?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_chro_04	Zu niedriger Blutdruck (Hypotonie)	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_chro_05	Gelenkverschleiß, z.B. Arthrose der Hüft-, Knie-, Schulter oder Fußgelenke	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung

t0_chro_06	Bandscheibenvorfall	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_chro_07	Entzündliche Gelenkerkrankungen, z.B. eine chronische Polyarthrit	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_chro_08	Osteoporose, d.h. verminderte Knochendichte	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_chro_09	Leberzirrhose (Leberschrumpfung)	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_chro_10	Hepatitis (Leberentzündung)	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_chro_11	Fettleber	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_chro_12	Gallenblasenentzündung oder Gallensteine	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_chro_13	Erhöhte Blutfette (Cholesterin, Triglyceride)	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung

t0_chro_14	Gicht oder erhöhte Harnsäurewerte	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_chro_15	Urologische Harnwegserkrankungen (bei Männern: z.B. Prostataprobleme)	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_chro_16	Parkinson'sche Erkrankung (Schüttellähmung)	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_chro_17	Lungenasthma (Bronchialasthma)	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_chro_18	Andere Krankheiten oder Behinderungen	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_chro_18a	Wenn ja, welche? Andere Krankheiten oder Behinderungen	998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
t0_chro_19	Chronische Bronchitis, d.h. Husten mit morgendlichem Auswurf an den meisten Tagen, mindestens 3 Monate in den letzten 2 Jahren	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_chro_20a	Zuckerkrankheit	1 - Ja 0 - Nein
t0_chro_20b	Hoher Blutdruck	1 - Ja

		0 - Nein
t0_chro_20c	Herzinfarkt	1 - Ja 0 - Nein
t0_chro_20d	Schlaganfall	1 - Ja 0 - Nein
t0_chro_20e	Asthma	1 - Ja 0 - Nein
t0_chro_20f	Krebserkrankung	1 - Ja 0 - Nein
t0_chro_20g	Allergien	1 - Ja 0 - Nein
t0_chro_20h	Gallensteinleiden	1 - Ja 0 - Nein
t0_chro_20i	Gicht	1 - Ja 0 - Nein
t0_chro_20j	keine der genannten Erkrankungen	1 - Ja 0 - Nein
t0_chro_20k	Weiß nicht	1 - Ja 0 - Nein
t0_chro_20l	Antwortverweigerung	1 - Ja 0 - Nein
T0_KREBS	T0_Krebserkrankungen	
t0_krebs_01	Ist bei Ihnen jemals im Leben eine Krebserkrankung diagnostiziert worden?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung

t0_krebs_02a	Lungenkrebs	1 - Ja 0 - Nein
t0_krebs_02b	Brustkrebs	1 - Ja 0 - Nein
t0_krebs_02c	Darm- oder Darmausgangskrebs	1 - Ja 0 - Nein
t0_krebs_02d	Prostatakrebs (nur Männer)	1 - Ja 0 - Nein
t0_krebs_02e	Magenkrebs	1 - Ja 0 - Nein
t0_krebs_02f	Eierstockkrebs (nur Frauen)	1 - Ja 0 - Nein
t0_krebs_02g	Bauchspeicheldrüsenkrebs	1 - Ja 0 - Nein
t0_krebs_02h	Mundhöhlen- und Rachenkrebs	1 - Ja 0 - Nein
t0_krebs_02i	Schilddrüsenkrebs	1 - Ja 0 - Nein
t0_krebs_02j	Leukämie	1 - Ja 0 - Nein
t0_krebs_02k	Andere Krebserkrankungen	1 - Ja 0 - Nein
t0_krebs_02l	Welche? Andere Krebserkrankungen	998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
t0_krebs_02m	Weiß nicht	

		1 - Ja 0 - Nein
t0_krebs_02n	Antwortverweigerung	1 - Ja 0 - Nein
T0_SCHILD	T0_Schilddrüsenerkrankungen	
t0_schild_01	Wurde bei Ihnen jemals eine Schilddrüsenerkrankung diagnostiziert?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_schild_02a	Überfunktion	1 - Ja 0 - Nein
t0_schild_02b	Unterfunktion	1 - Ja 0 - Nein
t0_schild_02c	Struma (Kropf, Schilddrüsenvergrößerung)	1 - Ja 0 - Nein
t0_schild_02d	Knoten	1 - Ja 0 - Nein
t0_schild_02e	Andere Schilddrüsenerkrankung	1 - Ja 0 - Nein
t0_schild_02f	Weiß nicht	1 - Ja 0 - Nein
t0_schild_02g	Antwortverweigerung	1 - Ja 0 - Nein
t0_schild_03	Wurde bei Ihnen jemals eine Radiojodtherapie durchgeführt?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung

t0_schild_04 Wann wurde eine Radiojodtherapie erstmals bei Ihnen durchgeführt?

996 - Messung nicht möglich
 997 - Nicht zutreffend
 998 - Weiß nicht
 999 - Antwortverweigerung
 9998 - Weiß nicht
 9999 - Antwortverweigerung

T0_INFEKT

T0_Infektionskrankheiten

t0_kindk_01 Diphtherie

1 - Ja
 2 - Nein
 998 - Weiß nicht
 999 - Antwortverweigerung

t0_kindk_02 Keuchhusten

1 - Ja
 2 - Nein
 998 - Weiß nicht
 999 - Antwortverweigerung

t0_kindk_03 Masern

1 - Ja
 2 - Nein
 998 - Weiß nicht
 999 - Antwortverweigerung

t0_kindk_04 Mumps (Ziegenpeter)

1 - Ja
 2 - Nein
 998 - Weiß nicht
 999 - Antwortverweigerung

t0_kindk_05 Röteln

1 - Ja
 2 - Nein
 998 - Weiß nicht
 999 - Antwortverweigerung

t0_kindk_06 Windpocken

1 - Ja
 2 - Nein
 998 - Weiß nicht
 999 - Antwortverweigerung

t0_kindk_07 Scharlach

1 - Ja



		2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_kindk_08	Tuberkulose	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_kindk_09	Ruhr	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_kindk_10	Typhus oder Paratyphus	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_kindk_11	Kinderlähmung (Poliomyelitis)	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_infekt_00	Sind Sie in den letzten 10 Jahren geimpft worden?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_infekt_01	gegen Wundstarrkrampf (Tetanus)	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_infekt_02	gegen Diphtherie	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_infekt_03	gegen Hepatitis A (einschließlich Immunglobuline)	1 - Ja 2 - Nein

		998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_infekt_04	gegen Hepatitis B	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_infekt_05	gegen Hirnhautentzündung nach Zeckenbiss (FSME)	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_infekt_06	gegen Virusgrippe	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_infekt_07	gegen Typhus	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_infekt_08	gegen Röteln	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_infekt_09	gegen Masern	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_infekt_10	gegen Mumps	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_infekt_11	gegen Pneumokokken	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht

		999 - Antwortverweigerung
t0_infekt_12	gegen Meningokokken	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_infekt_13	Sonstiges	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
T0_SCHMERZ	T0_Schmerzfragen	
t0_schmerz_01	Hatten Sie in den letzten 7 Tagen Schmerzen?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_schmerz_02a	Kopfschmerzen oder Migräne	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
t0_schmerz_02b	Schmerzen im Gesicht, in den Kaumuskeln, im Kiefergelenk oder im Ohrbereich	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
t0_schmerz_02c	Nackenschmerzen	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
t0_schmerz_02d	Schmerzen in den Schultern	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend

		998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
t0_schmerz_02e	Auf welcher Seite treten diese Schmerzen auf? Schmerzen in den Schultern	1 - links 2 - rechts 3 - beidseitig 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_schmerz_02f	Rückenschmerzen	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
t0_schmerz_02g	Schmerzen in den Armen	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
t0_schmerz_02h	Auf welcher Seite treten diese Schmerzen auf? Schmerzen in den Armen	1 - links 2 - rechts 3 - beidseitig 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_schmerz_02gg	Schmerzen in den Ellenbogen	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
t0_schmerz_02hh	Auf welcher Seite treten diese Schmerzen auf? Schmerzen in den Ellenbogen	1 - links 2 - rechts 3 - beidseitig

		998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_schmerz_02i	Schmerzen in den Händen	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
t0_schmerz_02j	Auf welcher Seite treten diese Schmerzen auf? Schmerzen in den Händen	1 - links 2 - rechts 3 - beidseitig 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_schmerz_02k	Schmerzen im Brustkorb	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
t0_schmerz_02l	Bauch- oder Magenschmerzen	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
t0_schmerz_02m	Schmerzen im Unterleib	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
t0_schmerz_02n	Schmerzen in den Beinen	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung

t0_schmerz_02o	Auf welcher Seite treten diese Schmerzen auf? Schmerzen in den Beinen	1 - links 2 - rechts 3 - beidseitig 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_schmerz_02nn	Schmerzen in den Knien	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
t0_schmerz_02oo	Auf welcher Seite treten diese Schmerzen auf? Schmerzen in den Knien	1 - links 2 - rechts 3 - beidseitig 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_schmerz_02p	Schmerzen in den Füßen	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
t0_schmerz_02q	Auf welcher Seite treten diese Schmerzen auf? Schmerzen in den Füßen	1 - links 2 - rechts 3 - beidseitig 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_schmerz_03	Hatten Sie in den letzten drei Monaten Rückenschmerzen?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung

t0_schmerz_04	Wie stark waren Ihre Rückenschmerzen in den letzten 3 Monaten im Durchschnitt, wenn 0 = kein Schmerz und 10 = stärkster vorstellbarer Schmerz bedeuten?	<p>996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung</p>
t0_schmerz_05	An wie vielen Tagen konnten Sie in den letzten 3 Monaten aufgrund von Rückenschmerzen Ihren üblichen Aktivitäten nicht nachgehen (z.B. Arbeit, Schule, Haushalt)?	<p>996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung</p>
t0_schmerz_06	Beeinträchtigung durch Rückenschmerzen in den letzten 3 Monaten, wenn 0 = keine Beeinträchtigung und 10 = keine Aktivitäten mehr möglich bedeuten?	<p>996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung</p>
t0_schmerz_07	Besteht eine Ausstrahlung Ihrer Rückenschmerzen in das Gesäß, die Leiste, die Hüfte oder ins Bein?	<p>1 - Nein 2 - Ja, Ausstrahlung in das Gesäß, die Leiste oder Hüfte 3 - Ja, Ausstrahlung in den Oberschenkel (bis zum Knie) 4 - Ja, Ausstrahlung in den Unterschenkel 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung</p>
t0_schmerz_08	Haben Sie im Bereich Ihrer Schmerzen ein Kribbel- oder Prickelgefühl (wie Ameisenlaufen, Stromkribbeln)?	<p>1 - Ja 2 - Nein</p>

998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

t0_schmerz_09

Leiden Sie im Bereich Ihrer Schmerzen unter einem Brenngefühl (z.B. Brennesseln)?

1 - Ja
2 - Nein
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

t0_schmerz_10

Löst ein leichter Druck z.B. mit dem Finger in diesem Bereich Schmerzen aus?

1 - Ja
2 - Nein
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

t0_schmerz_11

Haben Sie im Bereich Ihrer Schmerzen blitzartig, elektrisierende Schmerzattacken?

1 - Ja
2 - Nein
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

t0_schmerz_12

Leiden Sie im Bereich Ihrer Schmerzen unter Taubheitsgefühl?

1 - Ja
2 - Nein
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

t0_schmerz_13

Hatten Sie in den vergangenen 12 Monaten Kopfschmerzen?

1 - Ja
2 - Nein
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

t0_schmerz_14

Wie oft hatten Sie Kopfschmerzen?

1 - Sehr selten (weniger als 1 mal/Monat)
2 - Selten (1-3 mal/Monat)
3 - Manchmal (weniger als 1 mal/Woche)
4 - Häufig (1-5 mal/Woche)
5 - Immer (mehr als 5 mal/Woche)
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

T0_RHEUMA

T0_Rheuma



t0_rheuma_01	Hatten Sie während der letzten 4 Wochen für länger als 3 Tage Schmerzen in mindestens einem Gelenk?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_rheuma_01a	In welchen Gelenken traten diese Schmerzen auf? Bitte geben Sie jede zutreffende Region an. Fingergelenke linke Hand	1 - Ja 0 - Nein
t0_rheuma_01b	Fingergelenke rechte Hand	1 - Ja 0 - Nein
t0_rheuma_01c	Handgelenk links	1 - Ja 0 - Nein
t0_rheuma_01d	Handgelenk rechts	1 - Ja 0 - Nein
t0_rheuma_01e	Schultergelenk links	1 - Ja 0 - Nein
t0_rheuma_01f	Schultergelenk rechts	1 - Ja 0 - Nein
t0_rheuma_01g	Hüftgelenk links	1 - Ja 0 - Nein
t0_rheuma_01h	Hüftgelenk rechts	1 - Ja 0 - Nein
t0_rheuma_01i	Kniegelenk links	1 - Ja 0 - Nein
t0_rheuma_01j	Kniegelenk rechts	1 - Ja 0 - Nein

t0_rheuma_01k	Sprunggelenk links	1 - Ja 0 - Nein
t0_rheuma_01l	Sprunggelenk rechts	1 - Ja 0 - Nein
t0_rheuma_01m	Gelenke der Zehen links	1 - Ja 0 - Nein
t0_rheuma_01n	Gelenke der Zehen rechts	1 - Ja 0 - Nein
t0_rheuma_01o	andere Gelenke	1 - Ja 0 - Nein
t0_rheuma_01p	Weiß nicht	1 - Ja 0 - Nein
t0_rheuma_01q	Antwortverweigerung	1 - Ja 0 - Nein
t0_rheuma_02	War bei Ihnen während der letzten 4 Wochen mindestens ein Gelenk für länger als 3 Tage geschwollen?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_rheuma_02a	In welchen Gelenken traten diese Schwellungen auf? Bitte geben Sie jede zutreffende Region an. Fingergelenke linke Hand	1 - Ja 0 - Nein
t0_rheuma_02b	Fingergelenke rechte Hand	1 - Ja 0 - Nein
t0_rheuma_02c	Handgelenk links	1 - Ja 0 - Nein

t0_rheuma_02d	Handgelenk rechts	1 - Ja 0 - Nein
t0_rheuma_02e	Schultergelenk links	1 - Ja 0 - Nein
t0_rheuma_02f	Schultergelenk rechts	1 - Ja 0 - Nein
t0_rheuma_02g	Hüftgelenk links	1 - Ja 0 - Nein
t0_rheuma_02h	Hüftgelenk rechts	1 - Ja 0 - Nein
t0_rheuma_02i	Kniegelenk links	1 - Ja 0 - Nein
t0_rheuma_02j	Kniegelenk rechts	1 - Ja 0 - Nein
t0_rheuma_02k	Sprunggelenk links	1 - Ja 0 - Nein
t0_rheuma_02l	Sprunggelenk rechts	1 - Ja 0 - Nein
t0_rheuma_02m	Gelenke der Zehen links	1 - Ja 0 - Nein
t0_rheuma_02n	Gelenke der Zehen rechts	1 - Ja 0 - Nein
t0_rheuma_02o	andere Gelenke	1 - Ja 0 - Nein
t0_rheuma_02p	Weiß nicht	1 - Ja

		0 - Nein
t0_rheuma_02q	Antwortverweigerung	1 - Ja 0 - Nein
t0_rheuma_03a	Wie lange hält diese Morgensteifigkeit der Gelenke ‚normalerweise‘ an?	1 - weniger als ½ Stunde 2 - ½ Stunde bis weniger als 1 Stunde 3 - 1 Stunde oder länger 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_rheuma_03	Hatten Sie während der letzten 4 Wochen für länger als 3 Tage morgens nach dem Aufwachen ein Gefühl von Steifigkeit in den Gelenken?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_rheuma_04	Hatten Sie während der letzten 12 Monate eine Gelenkschwellung und/oder -entzündung mit einem Gelenkerguss (Gelenkwasser)?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_rheuma_04a	Wurde die Schwellung/ der Erguss vom Arzt punktiert (d.h. es wurde versucht, Wasser aus dem Gelenk zu ziehen)?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_rheuma_05	Hatten Sie während der letzten 12 Monate über einen Zeitraum von 3 Monaten oder länger Rückenschmerzen?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_rheuma_05a	Bessern sich die Rückenschmerzen ‚normalerweise‘ durch Aktivität und Bewegung?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht



t0_rheuma_05b

Sind Sie wegen dieser Rückenschmerzen schon
in den frühen Morgenstunden aufgewacht?

- 1 - Ja, täglich
- 2 - Ja, mehrmals in der Woche
- 3 - Ja, mehrmals im Monat
- 4 - Ja, seltener als 1 Mal pro Monat
- 5 - Nein
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

t0_rheuma_06

Hatten Sie während der letzten 12 Monate über
einen Zeitraum von mindestens 3 Monaten
morgendliche Steifigkeit im Bereich des Rückens?

- 1 - Ja
- 2 - Nein
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

t0_rheuma_06a

Wie lange hält diese Morgensteifigkeit des
Rückens ‚normalerweise‘ an?

- 1 - weniger als ½ Stunde
- 2 - ½ Stunde bis weniger als 1 Stunde
- 3 - 1 Stunde oder länger
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

T0_FRAU**T0_Frauenfragen**

t0_frau_01

Waren Sie jemals schwanger?

- 1 - Ja
- 2 - Nein
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

t0_frau_02

Wie oft waren Sie schwanger?

- 996 - Messung nicht möglich
- 997 - Nicht zutreffend
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung
- 9998 - Weiß nicht
- 9999 - Antwortverweigerung

t0_frau_03

Wie viele Kinder haben Sie lebend geboren?

- 996 - Messung nicht möglich
- 997 - Nicht zutreffend
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung
- 9998 - Weiß nicht

t0_frau_04	Wie viele Frühgeburten, also Geburten vor der 38. Schwangerschaftswoche, waren darunter?	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
t0_frau_04a	Geburtsdatum 1. Kind	
t0_frau_04a1	Falls Geburtsdatum nicht vollständig, hier verfügbare Angaben eintragen 1. Kind	998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
t0_frau_04b	Geburtsdatum 2. Kind	
t0_frau_04b1	Falls Geburtsdatum nicht vollständig, hier verfügbare Angaben eintragen 2. Kind	998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
t0_frau_04c	Geburtsdatum 3. Kind	
t0_frau_04c1	Falls Geburtsdatum nicht vollständig, hier verfügbare Angaben eintragen 3. Kind	998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
t0_frau_04d	Geburtsdatum 4. Kind	
t0_frau_04d1	Falls Geburtsdatum nicht vollständig, hier verfügbare Angaben eintragen 4. Kind	998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
t0_frau_04e	Geburtsdatum 5. Kind	
t0_frau_04e1	Falls Geburtsdatum nicht vollständig, hier verfügbare Angaben eintragen 5. Kind	998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert

t0_frau_04f	Geburtsdatum 6. Kind
t0_frau_04f1	Falls Geburtsdatum nicht vollständig, hier verfügbare Angaben eintragen 6. Kind 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
t0_frau_04g	Geburtsdatum 7. Kind
t0_frau_04g1	Falls Geburtsdatum nicht vollständig, hier verfügbare Angaben eintragen 7. Kind 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
t0_frau_04h	Geburtsdatum 8. Kind
t0_frau_04h1	Falls Geburtsdatum nicht vollständig, hier verfügbare Angaben eintragen 8. Kind 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
t0_frau_04i	Geburtsdatum 9. Kind
t0_frau_04i1	Falls Geburtsdatum nicht vollständig, hier verfügbare Angaben eintragen 9. Kind 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
t0_frau_04j	Geburtsdatum 10. Kind
t0_frau_04j1	Falls Geburtsdatum nicht vollständig, hier verfügbare Angaben eintragen 10. Kind 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
t0_frau_04k	Geburtsdatum 11. Kind
t0_frau_04k1	Falls Geburtsdatum nicht vollständig, hier verfügbare Angaben eintragen 11. Kind 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
t0_frau_04l	Geburtsdatum 12. Kind

t0_frau_0411	Falls Geburtsdatum nicht vollständig, hier verfügbare Angaben eintragen 12. Kind	998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
t0_frau_05	Wie viele Fehl- oder Totgeburten einschließlich Schwangerschaftsunterbrechungen hatten Sie?	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
t0_frau_05a	Wie viele Totgeburten eines Kindes über 500 Gramm Gewicht hatten Sie? Anzahl	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
t0_frau_05a2	Wie viele Totgeburten eines Kindes über 500 Gramm Gewicht hatten Sie? Anzahl (Weiß nicht, ob über 500 Gramm)	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
t0_frau_05b	Wie viele Fehlgeburten eines Kindes ab der 28. Schwangerschaftswoche hatten Sie? Anzahl	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
t0_frau_05b2	Wie viele Fehlgeburten eines Kindes ab der 28. Schwangerschaftswoche hatten Sie? Anzahl (Weiß nicht, ob nach der 28. Schwangerschaftswoche)	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht

		999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
t0_frau_06	Sind Sie derzeit schwanger?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_frau_07	Ist bei Ihnen die Gebärmutter entfernt worden?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_frau_07a	Wenn ja, wie alt waren Sie da? Gebärmutter entfernt	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
t0_frau_08	Sind bei Ihnen beide Eierstöcke entfernt worden?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_frau_08a	Wenn ja, wie alt waren Sie da? beide Eierstöcke entfernt	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
t0_frau_09	Sind Sie sterilisiert worden (Wurden Ihre Eileiter bei einer Bauchspiegelung undurchgängig gemacht)?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_frau_09a	Wenn ja, wie alt waren Sie da? sterilisiert worden	996 - Messung nicht möglich

		997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
t0_frau_10	Wie alt waren Sie, als Ihre Regelblutungen begonnen haben?	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
t0_frau_11	Haben Sie jemals die Antibaby-Pille eingenommen?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_frau_12	Wie viele Jahre insgesamt haben Sie die Antibaby-Pille eingenommen?	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
t0_frau_12a	Nehmen Sie derzeit die Antibaby-Pille ein?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_frau_13	Haben Sie jemals eine Hormonersatztherapie gemacht?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_frau_13a	Wie alt waren Sie, als Sie Ihre erste Hormonersatztherapie begonnen haben?	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung

		9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
t0_frau_14	Machen Sie derzeit eine Hormonersatztherapie?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_frau_14a	Wie alt waren Sie, als Sie ihre letzte Hormonersatztherapie beendet haben?	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
t0_frau_16	Haben Sie Regelblutungen?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_frau_17	Wie alt waren Sie, als Ihre Regelblutungen aufgehört haben?	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
t0_frau_18	Wann war der erste Tag der letzten Regelblutung?	998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
T0_UNFALL	T0_Unfälle, Verletzungen	
t0_unfall_01	Hatten Sie jemals einen oder mehrere Unfälle mit Verletzungen, die ärztlich behandelt werden mussten?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_unfall_02a	Schulternaher Oberarmbruch	0 - Nein

		1 - Ja
t0_unfall_02b	Hüft- oder Oberschenkelhalsbruch	0 - Nein 1 - Ja
t0_unfall_02c	Wirbelbruch	0 - Nein 1 - Ja
t0_unfall_02d	Schädelverletzungen	0 - Nein 1 - Ja
t0_unfall_02e	Keine der genannten Verletzungen	0 - Nein 1 - Ja
t0_unfall_02f	Weiß nicht	0 - Nein 1 - Ja
t0_unfall_02g	Antwortverweigerung	0 - Nein 1 - Ja
t0_unfall_03	Hatten Sie jemals einen Knochenbruch ohne vorhergehenden Unfall?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_unfall_04	Wenn ja, war das ein Hüft- oder Oberschenkelhalsbruch?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_unfall_05	Wenn ja, war das ein Wirbelbruch?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
T0_MEDIK	T0_Medikamentenanamnese	

t0_medik_01	Haben Sie innerhalb der letzten sieben Tage Medikamente wie Tabletten, Tropfen, Zäpfchen usw. eingenommen oder irgendwelche Spritzen bekommen?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_medik_02	Haben Sie eine Überempfindlichkeit gegen Kontrastmittel (z.B. Röntgen- oder MRT-Kontrastmittel)?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_medik_03	Haben Sie im Laufe des letzten Jahres festgestellt, dass Sie eines Ihrer Medikamente nicht gut vertragen haben?	1 - Ja 2 - Nein 3 - Ich nehme keine Medikamente. 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_medik_04a	Name 1. Medikament	998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
t0_medik_04b	Zeichen der Unverträglichkeit 1. Medikament	998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
t0_medik_04c	Name 2. Medikament	998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
t0_medik_04d	Zeichen der Unverträglichkeit 2. Medikament	998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
t0_medik_04e	Name 3. Medikament	998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
t0_medik_04f	Zeichen der Unverträglichkeit 3. Medikament	998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert

t0_medik_05a	das Medikament genauso weitergenommen wie bisher	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_medik_05b	die Einnahme des Medikamentes beendet	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_medik_05c	eine Veränderung der Dosis vorgenommen	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_medik_05d	Mussten Sie aufgrund der Unverträglichkeit ins Krankenhaus eingeliefert werden?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_medik_06	Haben Sie Ihren behandelnden Arzt über diese Unverträglichkeit informiert?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_medik_07a	Laborwerte bestimmt	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_medik_07b	darauf hingewiesen, das Medikament genauso weiterzunehmen wie bisher	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_medik_07c	empfohlen, die Einnahme des Medikaments zu beenden	1 - Ja 2 - Nein

998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

t0_medik_07d

die Verordnung in irgendeiner anderen Weise verändert

1 - Ja
2 - Nein
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

t0_medik_07e

ein weiteres Medikament zur Behandlung der Nebenwirkung verordnet

1 - Ja
2 - Nein
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

T0_PAUSE

T0_Unterbrechung des Interviews

t0_pause_02

Hat sich der Interviewer geändert?

1 - Ja
2 - Nein
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

t0_pause_03

Interviewer(in)

117 - 117
132 - 132
138 - 138
142 - 142
148 - 148
154 - 154
157 - 157
161 - 161
192 - 192
193 - 193
194 - 194

T0_DEPR

T0_Depression

t0_depr_01

Gab es in Ihrem Leben einmal eine Zeitspanne von 2 Wochen oder länger, in der Sie sich fast täglich, die meiste Zeit traurig, niedergeschlagen oder deprimiert fühlten?

1 - Ja
2 - Nein
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

t0_depr_02	Zeitspanne, in der Sie ständig müde, abgespannt und erschöpft waren, auch wenn Sie nicht besonders schwer gearbeitet haben oder körperlich krank waren?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_depr_03	Zeitspanne, in der Sie Ihr Interesse an fast allen Dingen verloren haben?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_depr_04	War das nur einmal der Fall oder haben Sie schon mehrmals in Ihrem Leben eine Zeitspanne von mehr als 2 Wochen gehabt, in denen Sie sich traurig/müde/interesselos gefühlt haben?	1 - Ja, nur eine Phase 2 - Nein, mehr als eine Phase 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_depr_04a	Und wann hat das angefangen?	1 - innerhalb der letzten 12 Monate 2 - vor mehr als 12 Monaten 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_depr_04a1	Wie alt waren Sie damals? angefangen	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
t0_depr_04b	Wann war die schlimmste Phase?	1 - innerhalb der letzten 12 Monate 2 - vor mehr als 12 Monaten 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_depr_04b1	Wie alt waren Sie damals? schlimmste Phase	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht

- t0_depr_05a Haben Sie damals über mehr als 2 Wochen Ihren Appetit verloren oder deutlich mehr Appetit als gewöhnlich gehabt?
- 1 - Ja
2 - Nein
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung
- t0_depr_05b Haben Sie damals erheblich Gewicht verloren, bzw. soviel mehr gegessen als normalerweise, dass Sie erheblich zunahmen, z.B. mehrere Wochen lang 1 kg pro Woche?
- 1 - Ja
2 - Nein
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung
- t0_depr_06 Hatten Sie damals 2 Wochen oder länger fast jede Nacht Einschlaf- oder Durchschlafschwierigkeiten oder sind Sie fast täglich zu früh aufgewacht oder haben Sie damals zuviel geschlafen?
- 1 - Ja
2 - Nein
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung
- t0_depr_07 Haben Sie damals 2 Wochen oder länger fast täglich langsamer gesprochen oder sich langsamer bewegt als normalerweise? Oder mussten Sie sich damals mindestens 2 Wochen lang ununterbrochen bewegen?
- 1 - Ja
2 - Nein
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung
- t0_depr_08 Hatten Sie damals 2 Wochen oder länger fast jeden Tag das Gefühl wertlos, schuldig oder minderwertig zu sein?
- 1 - Ja
2 - Nein
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung
- t0_depr_09 Konnten Sie sich damals 2 Wochen oder länger fast täglich erheblich schlechter konzentrieren als gewöhnlich?
- 1 - Ja

2 - Nein
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

t0_depr_10a

Haben Sie damals 2 Wochen oder länger besonders viel über den Tod im Allgemeinen, Ihren eigenen Tod oder den einer anderen Person nachgedacht?

1 - Ja
2 - Nein
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

t0_depr_10b

Oder hatten Sie damals den Wunsch zu sterben?

1 - Ja
2 - Nein
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

t0_depr_10c

Die folgenden Fragen beziehen sich auf Ihr gesamtes Leben. Haben Sie sich jemals so niedergeschlagen gefühlt, dass Sie daran dachten, Selbstmord zu begehen?

1 - Ja
2 - Nein
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

t0_depr_10d

Haben Sie jemals konkrete Pläne gemacht, wie Sie Selbstmord begehen könnten?

1 - Ja
2 - Nein
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

t0_depr_10e

Haben Sie jemals versucht, Selbstmord zu begehen?

1 - Ja
2 - Nein
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

t0_depr_11

Waren Ihre Beschwerden und Probleme Traurigkeit/Müdigkeit/Interesselosigkeit ausschließlich auf körperliche Gründe oder ausschließlich auf Medikamente?

1 - Ja
2 - Nein
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

t0_depr_12a	<p>Wie viele Phasen hatten Sie denn insgesamt in Ihrem Leben, in denen Sie sich mindestens 2 Wochen lang traurig/müde/interesselos fühlten und auch einige der angesprochenen Probleme hatten?</p>	<p>996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung</p>
t0_depr_12b	<p>Wie viele Monate Ihres Lebens waren durch diese Erkrankungsphasen beeinträchtigt, was schätzen Sie?</p>	<p>996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung</p>
t0_depr_14	<p>Wurden Sie wegen (dieser/einer dieser) Phasen von Traurigkeit/Müdigkeit/Interesselosigkeit jemals ärztlich oder psychologisch behandelt?</p>	<p>1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung</p>
t0_depr_15	<p>Trat (diese/eine dieser) Phasen kurz nach dem Tod eines Menschen ein, der Ihnen nahe stand?</p>	<p>1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung</p>
t0_depr_15a	<p>Trat (diese/eine dieser) Phasen von Traurigkeit/Müdigkeit/Interesselosigkeit auch einmal unabhängig von einem Todesfall auf?</p>	<p>1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung</p>
t0_depr_16	<p>Trat (diese/eine dieser) Phasen innerhalb eines Monats nach der Geburt eines Kindes ein?</p>	<p>1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung</p>

T0_ERNAEHR

T0_Ernährung

t0_ernaehr_01

Wie häufig nehmen Sie die folgenden Nahrungsmittel zu sich? Fleisch (ohne Wurstwaren)

- 1 - Täglich oder fast täglich
- 2 - Mehrmals in der Woche
- 3 - Etwa einmal in der Woche
- 4 - Mehrmals im Monat
- 5 - Etwa einmal im Monat oder seltener
- 6 - Nie oder fast nie
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

t0_ernaehr_02

Wurstwaren, Schinken

- 1 - Täglich oder fast täglich
- 2 - Mehrmals in der Woche
- 3 - Etwa einmal in der Woche
- 4 - Mehrmals im Monat
- 5 - Etwa einmal im Monat oder seltener
- 6 - Nie oder fast nie
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

t0_ernaehr_03

Fisch

- 1 - Täglich oder fast täglich
- 2 - Mehrmals in der Woche
- 3 - Etwa einmal in der Woche
- 4 - Mehrmals im Monat
- 5 - Etwa einmal im Monat oder seltener
- 6 - Nie oder fast nie
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

t0_ernaehr_04

Gekochte Kartoffeln

- 1 - Täglich oder fast täglich
- 2 - Mehrmals in der Woche
- 3 - Etwa einmal in der Woche
- 4 - Mehrmals im Monat
- 5 - Etwa einmal im Monat oder seltener
- 6 - Nie oder fast nie
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

t0_ernaehr_05

Bratkartoffeln, Kroketten, Pommes frites



- 1 - Täglich oder fast täglich
- 2 - Mehrmals in der Woche
- 3 - Etwa einmal in der Woche
- 4 - Mehrmals im Monat
- 5 - Etwa einmal im Monat oder seltener
- 6 - Nie oder fast nie
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

t0_ernaehr_06

Teigwaren, z. B. Nudeln oder Spaghetti

- 1 - Täglich oder fast täglich
- 2 - Mehrmals in der Woche
- 3 - Etwa einmal in der Woche
- 4 - Mehrmals im Monat
- 5 - Etwa einmal im Monat oder seltener
- 6 - Nie oder fast nie
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

t0_ernaehr_07

Reis

- 1 - Täglich oder fast täglich
- 2 - Mehrmals in der Woche
- 3 - Etwa einmal in der Woche
- 4 - Mehrmals im Monat
- 5 - Etwa einmal im Monat oder seltener
- 6 - Nie oder fast nie
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

t0_ernaehr_08

Salat oder Gemüse, roh zubereitet

- 1 - Täglich oder fast täglich
- 2 - Mehrmals in der Woche
- 3 - Etwa einmal in der Woche
- 4 - Mehrmals im Monat
- 5 - Etwa einmal im Monat oder seltener
- 6 - Nie oder fast nie
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

t0_ernaehr_09

Gekochtes Gemüse

- 1 - Täglich oder fast täglich
- 2 - Mehrmals in der Woche
- 3 - Etwa einmal in der Woche
- 4 - Mehrmals im Monat
- 5 - Etwa einmal im Monat oder seltener

		6 - Nie oder fast nie 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_ernaehr_10	Frisches Obst	1 - Täglich oder fast täglich 2 - Mehrmals in der Woche 3 - Etwa einmal in der Woche 4 - Mehrmals im Monat 5 - Etwa einmal im Monat oder selte- ner 6 - Nie oder fast nie 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_ernaehr_11	Vollkornbrot, Schwarzbrot, Knäckebrötchen	1 - Täglich oder fast täglich 2 - Mehrmals in der Woche 3 - Etwa einmal in der Woche 4 - Mehrmals im Monat 5 - Etwa einmal im Monat oder selte- ner 6 - Nie oder fast nie 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_ernaehr_12	Haferflocken, Müsli, Cornflakes	1 - Täglich oder fast täglich 2 - Mehrmals in der Woche 3 - Etwa einmal in der Woche 4 - Mehrmals im Monat 5 - Etwa einmal im Monat oder selte- ner 6 - Nie oder fast nie 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_ernaehr_13	Eier	1 - Täglich oder fast täglich 2 - Mehrmals in der Woche 3 - Etwa einmal in der Woche 4 - Mehrmals im Monat 5 - Etwa einmal im Monat oder selte- ner 6 - Nie oder fast nie 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_ernaehr_14	Kuchen, Gebäck, Kekse	1 - Täglich oder fast täglich

- 2 - Mehrmals in der Woche
- 3 - Etwa einmal in der Woche
- 4 - Mehrmals im Monat
- 5 - Etwa einmal im Monat oder seltener
- 6 - Nie oder fast nie
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

t0_ernaehr_15

Süßwaren (Bonbons, Pralinen, Schokolade)

- 1 - Täglich oder fast täglich
- 2 - Mehrmals in der Woche
- 3 - Etwa einmal in der Woche
- 4 - Mehrmals im Monat
- 5 - Etwa einmal im Monat oder seltener
- 6 - Nie oder fast nie
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

t0_ernaehr_16

Salzige Knabbereien (Erdnüsse, Chips)

- 1 - Täglich oder fast täglich
- 2 - Mehrmals in der Woche
- 3 - Etwa einmal in der Woche
- 4 - Mehrmals im Monat
- 5 - Etwa einmal im Monat oder seltener
- 6 - Nie oder fast nie
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

T0_ALKO

T0_Alkoholkonsum

t0_alko_02

Nun möchten wir einige Fragen zu Ihren Trinkgewohnheiten stellen. Wie oft nahmen Sie in den letzten 12 Monaten ein alkoholisches Getränk zu sich?

- 1 - Niemals
- 2 - 1 mal im Monat oder seltener
- 3 - 2 bis 4 mal im Monat
- 4 - 2 bis 3 mal pro Woche
- 5 - 4 mal oder mehrmals in der Woche
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

t0_alko_03

Wenn Sie alkoholische Getränke zu sich nehmen, wie viel trinken Sie dann typischerweise an einem Tag?

- 1 - 1-2 Getränke
- 2 - 3-4 Getränke
- 3 - 5-6 Getränke

4 - 7-9 Getränke
5 - 10 oder mehr Getränke
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

t0_alko_04a

Wenn Sie an die letzten 30 Tage (4 Wochen, 1 Monat) denken, an wie vielen Tagen haben Sie Bier, Wein/Sekt oder Spirituosen (z.B. Schnaps, Cognac, Whisky, Likör, Mixgetränke) getrunken?
Bier

996 - Messung nicht möglich
997 - Nicht zutreffend
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung
9998 - Weiß nicht
9999 - Antwortverweigerung

t0_alko_04b

Wenn Sie an die letzten 30 Tage (4 Wochen, 1 Monat) denken, an wie vielen Tagen haben Sie Bier, Wein/Sekt oder Spirituosen (z.B. Schnaps, Cognac, Whisky, Likör, Mixgetränke) getrunken?
Wein/Sekt

996 - Messung nicht möglich
997 - Nicht zutreffend
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung
9998 - Weiß nicht
9999 - Antwortverweigerung

t0_alko_04c

Wenn Sie an die letzten 30 Tage (4 Wochen, 1 Monat) denken, an wie vielen Tagen haben Sie Bier, Wein/Sekt oder Spirituosen (z.B. Schnaps, Cognac, Whisky, Likör, Mixgetränke) getrunken?
Spirituosen

996 - Messung nicht möglich
997 - Nicht zutreffend
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung
9998 - Weiß nicht
9999 - Antwortverweigerung

t0_alko_05a

kleine Gläser/Dosen/Flaschen Bier

0 - Nichts
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

t0_alko_05b

große Gläser/Dosen/Flaschen Bier

0 - Nichts
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

t0_alko_05c	kleine Gläser Wein/Sekt	0 - Nichts 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_alko_05d	große Gläser Wein/Sekt	0 - Nichts 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_alko_05e	kleine Gläser Schnaps	0 - Nichts 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_alko_05f	große Gläser Schnaps	0 - Nichts 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_alko_06	Haben Sie gestern oder heute Alkohol getrunken?	1 - Heute 2 - Gestern 3 - Weder gestern noch heute 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
T0_RAU	T0_Tabakkonsum	
t0_rau_01	Nun haben wir einige Fragen, die sich auf das Zigarettenrauchen beziehen. Rauchen Sie zurzeit Zigaretten?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_rau_02	Wie alt waren Sie, als Sie mit dem Zigarettenrauchen begonnen haben?	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
t0_rau_03	Rauchen Sie regelmäßig oder gelegentlich? (gelegentlich heißt gewöhnlich weniger als eine Zigarette pro Tag)	

1 - Regelmäßig
2 - Gelegentlich
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

t0_rau_04

Wie viele Zigaretten rauchen Sie durchschnittlich pro Tag?

996 - Messung nicht möglich
997 - Nicht zutreffend
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung
9998 - Weiß nicht
9999 - Antwortverweigerung

t0_rau_05

Haben Sie jemals Zigaretten geraucht?

1 - Ja
2 - Nein
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

t0_rau_06

Wie alt waren Sie, als Sie mit dem Zigarettenrauchen begonnen haben?

996 - Messung nicht möglich
997 - Nicht zutreffend
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung
9998 - Weiß nicht
9999 - Antwortverweigerung

t0_rau_07

Haben Sie damals regelmäßig oder gelegentlich geraucht? (gelegentlich heißt gewöhnlich weniger als eine Zigarette pro Tag)

1 - Regelmäßig
2 - Gelegentlich
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

t0_rau_08

Wann haben Sie mit dem Zigarettenrauchen aufgehört?

1 - Innerhalb der letzten 6 Monate
2 - vor 7 bis 12 Monaten
3 - vor mehr als 12 Monaten
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

t0_rau_08a

In welchem Jahr haben Sie mit dem Rauchen aufgehört?

996 - Messung nicht möglich
997 - Nicht zutreffend
998 - Weiß nicht

999 - Antwortverweigerung
9998 - Weiß nicht
9999 - Antwortverweigerung

t0_rau_09

Was war die größte Anzahl Zigaretten, die Sie
täglich über ein Jahr geraucht haben?

996 - Messung nicht möglich
997 - Nicht zutreffend
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung
9998 - Weiß nicht
9999 - Antwortverweigerung

t0_rau_10

Haben Sie jemals Zigarren, Zigarillos oder
Pfeifen geraucht?

1 - Ja
2 - Nein
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

t0_rau_11

Raucht jemand in Ihrem Haushalt, Sie selbst
nicht eingeschlossen?

1 - Ja
2 - Nein
3 - Ich lebe allein
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

T0_BEWE

T0_Körperliche Aktivität

t0_bewe_01

Nun kommen wir zu Fragen bezüglich Sport. Wie
oft treiben Sie im Winter Sport?

1 - Regelmäßig mehr als 2 Stunden
pro Woche
2 - Regelmäßig 1 bis 2 Stunden pro
Woche
3 - Weniger als 1 Stunde in der Woche
4 - Keine sportliche Betätigung
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

t0_bewe_02

Wie oft treiben Sie im Sommer Sport?

1 - Regelmäßig mehr als 2 Stunden
pro Woche
2 - Regelmäßig 1 bis 2 Stunden pro
Woche
3 - Weniger als 1 Stunde in der Woche
4 - Keine sportliche Betätigung
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

t0_bewe_03	Haben Sie heute oder gestern Sport getrieben?	1 - Heute 2 - Gestern 3 - Weder gestern noch heute 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_bewe_04	Welches der folgenden Merkmale trifft auf Ihre derzeitige Hauptbeschäftigung zu, z.B. im Beruf oder im Haushalt?	1 - Vorwiegend sitzend 2 - Vorwiegend stehend 3 - Vorwiegend Bewegung 4 - Etwa gleich oft Sitzen, Stehen und Bewegung 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
T0_GREIF	T0_Greifkraft-Messung	
t0_greif_01	Sind Sie von Natur aus Rechts- oder Linkshänder?	1 - Rechtshänder 2 - Linkshänder 3 - Beides 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_greif_02	Mit welcher Hand schreiben Sie tatsächlich?	1 - Rechte Hand 2 - Linke Hand 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_greif_03	Gibt es Besonderheiten an Ihren Händen z.B. Handdeformitäten, akute Entzündungen, Rheuma?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_greif_03a	Welche? Besonderheiten an Ihren Händen	998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
t0_greif_03b	Trauen Sie es sich mit dieser Einschränkung trotzdem zu, die Kraft Ihres Handgriffs messen zu lassen? Ich führe Ihnen den Test kurz vor.	1 - Ja 2 - Nein

		3 - Nur mit einer Hand 998 - Weiß nicht
t0_greif_04	Geben Sie die Geräte-ID ein!	
t0_greif_05	Messwert rechte Seite	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
t0_greif_06	Messwert linke Seite	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
t0_greif_07	Gab es unvermeidliche Abweichungen vom vorhergesehenen Ablauf?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_greif_07a	Im Sitzen durchgeführt	0 - Nein 1 - Ja
t0_greif_07b	Arm aufgelegt	0 - Nein 1 - Ja
t0_greif_07c	Welche? Arm nach oben	0 - Nein 1 - Ja
t0_greif_07d	Sonstiges	0 - Nein 1 - Ja
T0_BELAST	T0_Belastungen am Arbeitsplatz	

t0_belast_01	Körperliche Schwerarbeit (z.B. schweres Heben, Tragen, Betonierarbeiten, Arbeiten von Hand in der Landwirtschaft, Hochseefischer, Heben von Patienten in der Krankenpflege)	1 - Ja 2 - Nein 3 - Nie berufstätig gewesen 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_belast_02	Wie viele Jahre haben Sie diese Tätigkeit ausgeübt? Körperliche Schwerarbeit	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
t0_belast_04	Starker Lärm (keine Sprachverständigung in normaler Umgangssprache möglich, z.B. Kreissägen, Fallhammer, ältere Traktoren und LKW, Gebläse)?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_belast_05	Wie viele Jahre haben Sie diese Tätigkeit ausgeübt? Starker Lärm	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
t0_belast_06	Chemische Schadstoffe (z.B. Farben, Lösungsmittel, Säure, Laugen, Pflanzenschutzmittel, Benzin)?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_belast_07	Wie viele Jahre haben Sie diese Tätigkeit ausgeübt? Chemische Schadstoffe	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung

		9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
t0_belast_08	Asbestbelastungen (z.B. Herstellung und Benutzung von Asbesttextilien, Bremsbelägen, Dichtungen, asbesthaltigen Baustoffen, Abrissarbeiten)	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_belast_09	Wie viele Jahre haben Sie diese Tätigkeit ausgeübt? Asbestbelastungen	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
t0_belast_10	Stäube (z.B. Getreide, Futtermittel, Tier-, Holzstäube, Gesteins- oder Metallstäube)	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_belast_11	Wie viele Jahre haben Sie diese Tätigkeit ausgeübt? Stäube	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
t0_belast_12	Ganzkörperschwingungen (z.B. Vibrationen beim Baggern, Traktor fahren, Arbeit auf Rad- und Kettenladern)	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_belast_13	Wie viele Jahre haben Sie diese Tätigkeit ausgeübt? Ganzkörperschwingungen	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung

9998 - Weiß nicht
9999 - Antwortverweigerung

t0_belast_14

Teilkörperschwingungen mit stoßartiger
Belastung von Arm und Hand (z.B. Schlagbohrer,
Druckluft- oder elektrisch betriebene Hämmer,
Motorkettensägen)

1 - Ja
2 - Nein
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

t0_belast_15

Wie viele Jahre haben Sie diese Tätigkeit
ausgeübt? Teilkörperschwingungen mit
stoßartiger Belastung von Arm und Hand

996 - Messung nicht möglich
997 - Nicht zutreffend
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung
9998 - Weiß nicht
9999 - Antwortverweigerung

t0_belast_16

Radioaktive Strahlen (ohne KKW; z.B. Röntgen,
Isotopenlabor, Untertagearbeit)

1 - Ja
2 - Nein
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

t0_belast_17

Wie viele Jahre haben Sie diese Tätigkeit
ausgeübt? Radioaktive Strahlen

996 - Messung nicht möglich
997 - Nicht zutreffend
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung
9998 - Weiß nicht
9999 - Antwortverweigerung

t0_belast_18

Wechselschicht?

1 - Ja
2 - Nein
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

t0_belast_19

Wie viele Jahre haben Sie Wechselschicht
ausgeübt?

996 - Messung nicht möglich
997 - Nicht zutreffend
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung
9998 - Weiß nicht

		9999 - Antwortverweigerung
t0_belast_20	Nachtarbeit ohne Bereitschaftsdienste?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_belast_21	Wie viele Jahre haben Sie Nachtarbeit ohne Bereitschaftsdienste ausgeübt?	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
t0_belast_23	Wie viele Jahre haben Sie Bereitschaftsdienste in der Nacht ausgeübt?	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
t0_belast_22	Bereitschaftsdienste in der Nacht?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_belast_24	Arbeit am Bildschirm (Computer)?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_belast_25	Wie viele Jahre haben Sie diese Tätigkeit ausgeübt? Arbeit am Bildschirm	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
T0_SCHLAF	T0_Schlaf	

t0_schlaf_01	Bitte schätzen Sie ab, wie viele Stunden Sie durchschnittlich an einem normalen Werktag schlafen!	<p>996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung</p>
t0_schlaf_02	Haben Sie in den letzten 7 Tagen mindestens einen Mittagsschlaf gemacht?	<p>1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung</p>
t0_schlaf_03	Wie oft in der Woche brauchen Sie länger als 30 Minuten um einzuschlafen?	<p>1 - 4 - 7 mal 2 - 1 - 3 mal 3 - seltener als 1 Mal in der Woche 4 - Ich habe keine Probleme einzuschlafen. 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung</p>
t0_schlaf_04	Wie oft in der Woche haben Sie Probleme durchzuschlafen, d.h. Sie brauchen nach einem nächtlichen Wachwerden länger als 30 Minuten um wieder einzuschlafen?	<p>1 - 4 - 7 mal 2 - 1 - 3 mal 3 - seltener als 1 Mal in der Woche 4 - Ich habe keine Probleme durchzuschlafen. 5 - Ich werde nachts häufig wach, kann aber wieder einschlafen. 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung</p>
t0_schlaf_05	Schnarchen Sie?	<p>1 - Regelmäßig 2 - Gelegentlich 3 - Niemals 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung</p>
T0_SEHEN	T0_Fragen zum Sehvermögen	

t0_sehen_01

Wie würden Sie heute Ihre Sehkraft bewerten, die Sie mit Brille oder Kontaktlinsen haben?

- 1 - Ausgezeichnet
- 2 - Gut
- 3 - Mittelmäßig
- 4 - Schlecht
- 5 - Sehr schlecht
- 6 - Vollständig blind
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

t0_sehen_02

Wie groß sind Ihre Schwierigkeiten beim Lesen einer normal gedruckten Zeitung?

- 1 - keine Schwierigkeiten
- 2 - wenig Schwierigkeiten
- 3 - ziemliche Schwierigkeiten
- 4 - starke Schwierigkeiten
- 5 - wegen Ihrer Sehkraft aufgehört
- 6 - aus anderen Gründen aufgehört oder kein Interesse
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

t0_sehen_03

Wie stark sind Ihre Schwierigkeiten, wenn Sie auf Ihrer Arbeit oder beim Ausüben von Hobbies in der Nähe gut sehen müssen, z.B. Kochen, Nähen, bei der Hausarbeit, beim Benutzen von Werkzeug?

- 1 - keine Schwierigkeiten
- 2 - wenig Schwierigkeiten
- 3 - ziemliche Schwierigkeiten
- 4 - starke Schwierigkeiten
- 5 - wegen Ihrer Sehkraft aufgehört
- 6 - aus anderen Gründen aufgehört oder kein Interesse
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

t0_sehen_04

Haben Sie aufgrund Ihrer Sehkraft Probleme, etwas in einem unübersichtlichen Regal zu finden?

- 1 - keine Schwierigkeiten
- 2 - wenig Schwierigkeiten
- 3 - ziemliche Schwierigkeiten
- 4 - starke Schwierigkeiten
- 5 - wegen Ihrer Sehkraft aufgehört
- 6 - aus anderen Gründen aufgehört oder kein Interesse
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

t0_sehen_05

Wie groß sind Ihre Schwierigkeiten,
Straßenschilder oder die Namen von Geschäften
zu lesen?

- 1 - keine Schwierigkeiten
- 2 - wenig Schwierigkeiten
- 3 - ziemliche Schwierigkeiten
- 4 - starke Schwierigkeiten
- 5 - wegen Ihrer Sehkraft aufgehört
- 6 - aus anderen Gründen aufgehört
oder kein Interesse
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

t0_sehen_06

Haben Sie aufgrund Ihrer Sehkraft bei
Dämmerung oder in der Nacht Schwierigkeiten,
Stufen, Treppen oder den Bordstein
herabzusteigen?

- 1 - keine Schwierigkeiten
- 2 - wenig Schwierigkeiten
- 3 - ziemliche Schwierigkeiten
- 4 - starke Schwierigkeiten
- 5 - wegen Ihrer Sehkraft aufgehört
- 6 - aus anderen Gründen aufgehört
oder kein Interesse
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

t0_sehen_07

Haben Sie aufgrund Ihrer Sehkraft
Schwierigkeiten zu sehen, wie andere auf das
reagieren, was Sie gerade gesagt haben?

- 1 - keine Schwierigkeiten
- 2 - wenig Schwierigkeiten
- 3 - ziemliche Schwierigkeiten
- 4 - starke Schwierigkeiten
- 5 - wegen Ihrer Sehkraft aufgehört
- 6 - aus anderen Gründen aufgehört
oder kein Interesse
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

t0_sehen_08

Haben Sie aufgrund Ihrer Sehkraft
Schwierigkeiten, neue Bekannte in deren
Wohnung zu besuchen oder auf Partys oder im
Restaurant zu erkennen?

- 1 - keine Schwierigkeiten
- 2 - wenig Schwierigkeiten
- 3 - ziemliche Schwierigkeiten
- 4 - starke Schwierigkeiten
- 5 - wegen Ihrer Sehkraft aufgehört
- 6 - aus anderen Gründen aufgehört
oder kein Interesse

998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

t0_sehen_09

Haben Sie aufgrund Ihrer Sehkraft Schwierigkeiten, ins Kino oder Theater zu gehen oder Sportveranstaltungen zu besuchen?

1 - keine Schwierigkeiten
2 - wenig Schwierigkeiten
3 - ziemliche Schwierigkeiten
4 - starke Schwierigkeiten
5 - wegen Ihrer Sehkraft aufgehört
6 - aus anderen Gründen aufgehört oder kein Interesse
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

T0_SOZIO

T0_Soziodemographie und Beruf

t0_sozio_03

Welchen Familienstand haben Sie?

1 - Verheiratet, lebe zusammen mit dem Ehepartner
2 - Verheiratet, lebe getrennt vom Ehepartner
3 - Ledig, nie verheiratet gewesen
4 - Geschieden
5 - Verwitwet
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

t0_sozio_04

Leben Sie mit einem Partner zusammen?

1 - Ja
2 - Nein
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

t0_sozio_05

Wie viele Personen leben in Ihrem Haushalt, Sie selbst eingerechnet?

996 - Messung nicht möglich
997 - Nicht zutreffend
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung
9998 - Weiß nicht
9999 - Antwortverweigerung

t0_sozio_06

Welchen höchsten allgemeinbildenden Schulabschluss haben Sie?

1 - Noch Schüler(in) ohne Abschluss
2 - Schulabgang ohne Abschluss
3 - Volks- oder Hauptschulabschluss
4 - Mittlere Reife, Realschulabschluss, Fachschulreife

5 - Abschluss polytechnische Oberschule
 6 - Fachhochschulreife, fachgebundene Hochschulreife, Fachoberschule
 7 - Abitur, allgemeine Hochschulreife, EOS mit Facharbeiterabschluss
 8 - Anderer Abschluss (auch: keine Angabe!)
 998 - Weiß nicht
 999 - Antwortverweigerung

t0_sozio_07	Welchen? allgemeinbildenden Schulabschluss	998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
t0_sozio_08a	Noch in beruflicher Ausbildung (Auszubildende/r, Student/in)	0 - Nein 1 - Ja
t0_sozio_08b	Keinen beruflichen Abschluss und bin nicht in beruflicher Ausbildung	0 - Nein 1 - Ja
t0_sozio_08c	Beruflich-betriebliche Berufsausbildung (Lehre) abgeschlossen	0 - Nein 1 - Ja
t0_sozio_08d	Beruflich-schulische Ausbildung (Berufsfachschule, Handelsschule) abgeschlossen	0 - Nein 1 - Ja
t0_sozio_08e	Ausbildung an einer Fachschule, Meister-, Technikerschule, Berufs- oder Fachakademie abgeschlossen	0 - Nein 1 - Ja
t0_sozio_08f	Fachhochschulabschluss	0 - Nein 1 - Ja
t0_sozio_08g	Hochschulabschluss	0 - Nein 1 - Ja
t0_sozio_08h	Einen anderen beruflichen Abschluss	0 - Nein

t0_sozio_09

Welchen? beruflichen Ausbildungsabschluss

998 - Weiß nicht

999 - Antwort verweigert

t0_sozio_10

Sind Sie zurzeit erwerbstätig? Unter Erwerbstätigkeit wird jede bezahlte bzw. mit einem Einkommen verbundene Tätigkeit verstanden, egal welchen zeitlichen Umfang sie hat.

1 - Vollerwerbstätig

2 - Teilzeitbeschäftigt

3 - Altersteilzeit (unabhängig davon in welcher Phase befindlich)

4 - geringfügig erwerbstätig, Mini Job

5 - „Ein-Euro-Job“ (bei Bezug von Arbeitslosengeld 2)

6 - gelegentlich oder unregelmäßig beschäftigt

7 - Berufliche Ausbildung/Lehre

8 - Umschulung

9 - Wehrdienst/Zivildienst

10 - Mutterschafts-, Erziehungsurlaub, Elternzeit oder sonstige Beurlaubung (Altersteilzeit unter 3 angeben)

11 - Nicht erwerbstätig (einschließlich: Studenten, die nicht gegen Geld arbeiten, Arbeitslose, Vorruhestandler, Rentner ohne Nebenverdienst)

998 - Weiß nicht

999 - Antwortverweigerung

t0_sozio_10a

Wie viele Stunden sind Sie insgesamt pro Woche erwerbstätig? Bitte nennen Sie die regelmäßig geleisteten Arbeitsstunden insgesamt.

996 - Messung nicht möglich

997 - Nicht zutreffend

998 - Weiß nicht

999 - Antwortverweigerung

9998 - Weiß nicht

9999 - Antwortverweigerung

t0_sozio_11

Wenn Sie nicht vollerwerbstätig sind: Sagen Sie mir bitte, zu welcher Gruppe auf der Liste Sie gehören.

1 - Schüler/Schülerin an einer allgemeinbildenden Schule

2 - Student/in

		3 - Rentner/in, Pensionär/in, im Vorruhestand 4 - arbeitslos 5 - Hausfrau/Hausmann 6 - Sonstige
t0_sozio_11a	Welche Sonstige? Gruppe auf der Liste	998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
t0_sozio_11b	Waren Sie früher einmal voll- oder teilzeiterwerbstätig?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_sozio_12	Welche der folgenden Angaben trifft auf Sie zu?	1 - Wegen Erreichen der Altersgrenze in Rente/ Pension 2 - Vorzeitig aus gesundheitlichen Gründen in Rente/ Pension invalidisiert 3 - Freiwillig vorzeitig (Altersübergangsregelung/ Vorruhestand, sonstiges) 4 - Unfreiwillig vorzeitig aus anderen Gründen 5 - Unfreiwillig aus betrieblichen Gründen 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_sozio_13	A) Ich bin/war Arbeiter(in)	1 - Ja 0 - Nein
t0_sozio_14	B) Ich bin/war Angestellte(r)	1 - Ja 0 - Nein
t0_sozio_15	C) Ich bin/war Beamter/Beamtin, Richter(in), Berufssoldat(in)	1 - Ja 0 - Nein
t0_sozio_16	D) Ich bin/war selbstständige(r) Landwirt(in) bzw. Genossenschaftsbauer/-bäuerin	1 - Ja 0 - Nein

t0_sozio_17	E) Ich bin/war Akademiker(in) in freiem Beruf (Arzt/Ärztin, Rechtsanwalt/-anwältin, Steuerberater(in) u.ä.)	1 - Ja 0 - Nein
t0_sozio_18	F) Ich bin/war selbständig im Handel, Gewerbe, Handwerk, Industrie, Dienstleistung bzw. PGH-Mitglied	1 - Ja 0 - Nein
t0_sozio_19	G) Ich bin in Ausbildung	1 - Ja 0 - Nein
t0_sozio_20	Weiß nicht	1 - Ja 0 - Nein
t0_sozio_21	Antwortverweigerung	1 - Ja 0 - Nein
t0_sozio_21a	Trifft nicht zu	1 - Ja 0 - Nein
t0_sozio_22a	Welchen Beruf üben Sie derzeit aus? Wenn Sie nicht mehr berufstätig sind, welchen Beruf haben Sie zuletzt ausgeübt?	998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
t0_sozio_22	Welche berufliche Tätigkeit haben Sie am längsten ausgeübt?	998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
t0_sozio_23	Wie viele Jahre waren Sie in diesem Beruf tätig?	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
t0_sozio_24	Seit wann sind Sie jetzt arbeitslos / Umschulung? (Anzahl in Monaten)	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend

		998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
t0_sozio_24a	Seit wann sind Sie jetzt arbeitslos / Umschulung? (Anzahl in Jahren)	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
t0_sozio_25	Waren Sie schon einmal arbeitslos?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_sozio_28	Welchen höchsten allgemeinbildenden Schulabschluss hat bzw. hatte Ihr Partner?	1 - Noch Schüler(in) ohne Abschluss 2 - Schulabgang ohne Abschluss 3 - Volks- oder Hauptschulabschluss 4 - Mittlere Reife, Realschulabschluss, Fachschulreife 5 - Abschluss polytechnische Ober- schule 6 - Fachhochschulreife, fachgebunde- ne Hochschulreife, Fachoberschule 7 - Abitur, allgemeine Hochschulreife, EOS mit Facharbeiterabschluss 8 - Anderer Abschluss (auch: keine Angabe!) 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_sozio_29	Welchen? allgemeinbildenden Schulabschluss hat bzw. hatte Ihr Partner	998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
t0_sozio_30	Ist oder war Ihr Partner jemals berufstätig?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
t0_sozio_31	Welche berufliche Stellung hat oder hatte Ihr Partner? A) Arbeiter(in)	

		1 - Ja 0 - Nein
t0_sozio_32	Welche berufliche Stellung hat oder hatte Ihr Partner? B) Angestellte(r)	1 - Ja 0 - Nein
t0_sozio_33	Welche berufliche Stellung hat oder hatte Ihr Partner? C) Beamter/Beamtin, Richter(in), Berufssoldat(in)	1 - Ja 0 - Nein
t0_sozio_34	Welche berufliche Stellung hat oder hatte Ihr Partner? D) Selbstständige(r) Landwirt(in) bzw. Genossenschaftsbauer/-bäuerin	1 - Ja 0 - Nein
t0_sozio_35	Welche berufliche Stellung hat oder hatte Ihr Partner? E) Akademiker(in) in freiem Beruf (Arzt/Ärztin, Rechtsanwalt/-anwältin, Steuerberater(in) u.ä.)	1 - Ja 0 - Nein
t0_sozio_36	Welche berufliche Stellung hat oder hatte Ihr Partner? F) Selbständig im Handel, Gewerbe, Handwerk, Industrie, Dienstleistung bzw. PGH-Mitglied	1 - Ja 0 - Nein
t0_sozio_37	Welche berufliche Stellung hat oder hatte Ihr Partner? G) In Ausbildung	1 - Ja 0 - Nein
t0_sozio_38	Weiß nicht	1 - Ja 0 - Nein
t0_sozio_39	Antwortverweigerung	1 - Ja 0 - Nein
t0_sozio_40	Ist Ihr Partner derzeit berufstätig?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht

		1 - Ja
t0_interv_01i	Keine Probleme	0 - Nein 1 - Ja
t0_interv_02a	Welche? Auffälligkeiten/ Probleme/ technische Störungen	998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
t0_interv_02b	Welche? Auffälligkeiten/ Probleme/ technische Störungen	998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
PHA	Medikamentenanamnese	
ODM	Operationale Daten zu den Medikamenten	
pha_date	PHA: Erhebungsdatum	
pha_time	PHA: Erhebungszeit	
zeitraum	PHA: Einnahmezeitraum	7 - Einnahme in den letzten 7 Tagen 12 - Einnahme in den letzten 12 Monaten
IDENT	Identifizierung des Präparates + Nachkodierung	
am_exposition	PHA: Arzneimittelexposition	1 - Ja
pha_lfd_nr	PHA: Laufende Nummer - Arzneimittel je Proband	
quelleam	PHA: Arzneimittelquelle	1 - 1 - Medikamentenpackung: Einscannen der PZN 2 - 2 - Medikamentenpackung: Tastatureingabe der PZN 3 - 3 - Medikamentenpackung: Arzneimittelname 4 - 4 - Beipackzettel 5 - 5 - Medikamentenplan 6 - 6 - Rezept

7 - 7 - Probandenangaben
 8 - 8 - Nacherhebung: Tastatureingabe
 der PZN
 9 - 9 - Nacherhebung: Arzneimittelna-
 me
 19 - 10 - sonstige Angaben

bezeichnung	PHA-NC: Arzneimittelbezeichnung nach der Nachkodierung	
pzn	PHA-NC: Pharmazentralnummer nach der Nachkodierung	
atc	PHA-NC: ATC-Code nach der Nachkodierung	
nc	PHA-NC: Nachkodierung erfolgt	0 - Nein 1 - Ja
nc_ident	PHA-NC: Nachkodierungsquelle	0 - per Hand 1 - per IDOM
nc_sicherheit	PHA-NC: Sicherheit der Nachkodierung	1 - unmöglich 2 - unsicher 3 - sicher
id_status	PHA-NC: Identifikationsstatus nach der Nachkodierung	1 - mit PZN / ATC komplett 2 - mit PZN / ATC teilweise 3 - mit PZN / kein ATC 4 - keine PZN / ATC komplett 5 - keine PZN / ATC teilweise 6 - keine PZN / kein ATC
npg	PHA: Normpackungsgröße	1 - N1 2 - N2 3 - N3 4 - 2*N1 (A) 5 - N1+N2 (B) 6 - Kombinationspackung (K) 7 - nicht betroffen (N) 8 - nicht erstattungsfähig (Z)

darreichungsform	PHA: Darreichungsform	
pg	PHA: Packungsgröße	
preis	PHA: Preis in Cent	
festpreis	PHA: Festpreis in Cent	
bezeichnung_orig	PHA: Original Arzneimittelbezeichnung	
pzn_orig	PHA: Original Pharmazentralnummer	
atc_orig	PHA: Original ATC-Code	
id_status_orig	PHA: Identifikationsstatus vor der Nachkodierung	<ul style="list-style-type: none"> 1 - mit PZN / ATC komplett 2 - mit PZN / ATC teilweise 3 - mit PZN / kein ATC 4 - keine PZN / ATC komplett 5 - keine PZN / ATC teilweise 6 - keine PZN / kein ATC
TAKE	Angaben zum Einnahmeverhalten	
einnahmemodus	PHA: Einnahmemodus	<ul style="list-style-type: none"> 1 - regelmäßig 2 - nach Bedarf 3 - unbekannt 999 - unbekannt
tagesdosis	PHA: Tagesdosis	999 - unbekannt
einnahmeintervall	PHA: Einnahmeintervall	<ul style="list-style-type: none"> 1 - täglich 2 - jeden 2. Tag 3 - jeden 3. Tag 4 - jeden 4. Tag = 2 x pro Woche 8 - jeden 8. Tag = 1 x pro Woche 15 - jeden 15. Tag = alle 2 Wochen 30 - jeden 30. Tag = 1 x pro Monat 999 - unbekannt

dosiseinheit PHA: Dosiseinheit
1 - siehe Darreichungsform
2 - sonstige Einheit
3 - unbekannt
999 - unbekannt

dosiseinheittext PHA: Dosiseinheittext

verordnungsmodus PHA: Verordnungsmodus
1 - Ja
2 - Nein
999 - unbekannt

bemerkungen PHA: Bemerkungen

DIN Zahnmedizinisches Interview

DIN_PRE Fragen zur Zahn- und Mundgesundheit vor der Untersuchung

eigzahn Haben Sie noch natürliche Zähne (auch Zahnwurzeln oder Stiftzähne)?
1 - Ja
2 - Nein
998 - Weiß nicht
999 - Antwort verweigert

geszahn Wie empfinden Sie den Gesundheitszustand Ihrer Zähne?
1 - Sehr gut
2 - Gut
3 - Zufrieden stellend
4 - Weniger gut
5 - Schlecht
998 - Weiß nicht
999 - Antwort verweigert

aussehen Wie sind Sie mit dem Aussehen Ihrer Zähne (eigene und ersetzte) zufrieden?
1 - Sehr zufrieden
2 - Zufrieden
3 - Weniger zufrieden
4 - Unzufrieden
997 - Entfällt (hat keine natürlichen Zähne und trägt keinen Zahnersatz)
998 - Weiß nicht
999 - Antwort verweigert

arztwann	Wann waren Sie das letzte Mal bei Ihrer(m) Zahnärztin/ Zahnarzt?	1 - Innerhalb der letzten 6 Monate 2 - Innerhalb der letzten 7-12 Monate 3 - Vor mehr als 1 Jahr 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
zahnfreq	Wie oft waren Sie in den letzten 12 Monaten beim Zahnarzt?	998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
kontr	Gehen Sie nur zum Zahnarzt, wenn Sie Schmerzen oder Beschwerden haben, oder gehen Sie regelmäßig auch zur Kontrolle?	1 - ja, 1x im Jahr oder öfter 2 - ja, manchmal (seltener, als 1 x im Jahr) 3 - nein, ich gehe nur zum Zahnarzt, wenn ich Schmerzen oder Beschwer- den habe 997 - ich gehe gar nicht zum Zahnarzt 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
whyza01	Warum waren Sie das letzte Mal bei Ihrer(m) Zahnärztin/ Zahnarzt? Kontrollbesuch zur Vorsorge	-1 - Ja 0 - Nein
whyza02	Warum waren Sie das letzte Mal bei Ihrer(m) Zahnärztin/ Zahnarzt? Zahnschmerzen	-1 - Ja 0 - Nein
whyza03	Warum waren Sie das letzte Mal bei Ihrer(m) Zahnärztin/ Zahnarzt? Zahnfleischprobleme	-1 - Ja 0 - Nein
whyza04	Warum waren Sie das letzte Mal bei Ihrer(m) Zahnärztin/ Zahnarzt? Füllung ersetzen	-1 - Ja 0 - Nein
whyza05	Warum waren Sie das letzte Mal bei Ihrer(m) Zahnärztin/ Zahnarzt? Zahnersatz	-1 - Ja

		0 - Nein
whyza06	Warum waren Sie das letzte Mal bei Ihrer(m) Zahnärztin/Zahnarzt? Unfall	-1 - Ja 0 - Nein
whyza07	Warum waren Sie das letzte Mal bei Ihrer(m) Zahnärztin/Zahnarzt? Zahnreinigung	-1 - Ja 0 - Nein
whyza08	Warum waren Sie das letzte Mal bei Ihrer(m) Zahnärztin/Zahnarzt? Wurzelbehandlung	-1 - Ja 0 - Nein
whyza09	Warum waren Sie das letzte Mal bei Ihrer(m) Zahnärztin/Zahnarzt? anderer Grund	-1 - Ja 0 - Nein
whyza10	Warum waren Sie das letzte Mal bei Ihrer(m) Zahnärztin/Zahnarzt? anderer Grund - Welcher?	
whyza11	Warum waren Sie das letzte Mal bei Ihrer(m) Zahnärztin/Zahnarzt? Weiß nicht	-1 - Ja 0 - Nein
whyza12	Warum waren Sie das letzte Mal bei Ihrer(m) Zahnärztin/Zahnarzt? Antwort verweigert	-1 - Ja 0 - Nein
bonus	Haben Sie ein Bonusheft, in das Sie Ihre Kontrollbesuche eintragen lassen?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
selbstun	Wie viel kann man selbst tun, um die Gesundheit seiner Zähne zu erhalten oder zu fördern?	1 - Sehr viel 2 - Viel 3 - Einiges 4 - Wenig 5 - Nichts 998 - Weiß nicht

putz1

Wie oft putzen Sie sich gewöhnlich die Zähne?

- 1 - 3-mal täglich und häufiger
- 2 - normalerweise 2-mal täglich
- 3 - normalerweise 1-mal täglich
- 4 - mehrmals die Woche
- 5 - 1-mal die Woche
- 6 - Seltener als 1-mal die Woche
- 7 - eigentlich nie
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwort verweigert

mit_01

Welche Mittel benutzen Sie täglich zur Mund- und Zahnpflege? Handzahnbürste

- 1 - Ja
- 2 - Nein
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwort verweigert

mit_02

Welche Mittel benutzen Sie täglich zur Mund- und Zahnpflege? Elektrische Zahnbürste

- 1 - Ja
- 2 - Nein
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwort verweigert

mit_03

Welche Mittel benutzen Sie täglich zur Mund- und Zahnpflege? Munddusche

- 1 - Ja
- 2 - Nein
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwort verweigert

mit_04

Welche Mittel benutzen Sie täglich zur Mund- und Zahnpflege? Mundwasser

- 1 - Ja
- 2 - Nein
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwort verweigert

mit_05

Welche Mittel benutzen Sie täglich zur Mund- und Zahnpflege? Zahnseide

- 1 - Ja
- 2 - Nein
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwort verweigert

mit_07

Welche Mittel benutzen Sie täglich zur Mund- und Zahnpflege? Zahnholzchen

		1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
mit_08	Welche Mittel benutzen Sie täglich zur Mund- und Zahnpflege? Zahnstocher	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
mit_09	Welche Mittel benutzen Sie täglich zur Mund- und Zahnpflege? Zahnzwischenraumbürstchen	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
mit_10	Welche Mittel benutzen Sie täglich zur Mund- und Zahnpflege? Spezialmittel zur Prothesenreinigung	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
mit_11	Welche Mittel benutzen Sie täglich zur Mund- und Zahnpflege? Andere	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
mit_12	Welche Mittel benutzen Sie täglich zur Mund- und Zahnpflege? Andere - Welche anderen?	
mit_13	Welche Mittel benutzen Sie täglich zur Mund- und Zahnpflege? Keine	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
zsentf	Wird bei Ihnen regelmäßig (1x im Jahr oder öfter) Zahnstein entfernt?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert

precall	Wird bei Ihnen regelmäßig (1x im Jahr oder öfter) eine professionelle Zahnreinigung durchgeführt (Zahnsteinentfernung, Polieren, Behandlung mit Fluorlack)?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
parobeh	Wurde bei Ihnen eine Zahnfleischbehandlung (Parodontosebehandlung) in den letzten 5 Jahren durchgeführt	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
zahnblut	Blutet Ihr Zahnfleisch beim Zähneputzen?	1 - Ja, häufig 2 - Ja, manchmal 3 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
unruhe	Beunruhigt es Sie, wenn Ihr Zahnfleisch beim Zähneputzen blutet?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
locker	Haben Sie gelockerte Zähne?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
badtast	Leiden Sie häufiger an schlechtem Geschmack im Mund?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
foetor	Leiden Sie häufiger an Mundgeruch?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert

famparo	Hatte Ihr leiblicher Vater oder Ihre leibliche Mutter jemals eine Zahnfleischerkrankung oder Zahnlockerungen?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
vmbparo	Wer? Zahnfleischerkrankung Vater, Mutter, Beide	1 - Vater 2 - Mutter 3 - Beide
kauseite	Bevorzugen Sie eine Seite beim Kauen?	1 - Nein 2 - Ja, links 3 - Ja, rechts 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
gewo_1	Üben Sie eine oder mehrere der folgenden Angewohnheiten aus? Zähnezusammenpressen	1 - Nein, nie 2 - Manchmal 3 - Häufig 997 - entfällt (hat keine Zähne und trägt keinen Zahnersatz) 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
gewo_2	Üben Sie eine oder mehrere der folgenden Angewohnheiten aus? Zähneknirschen	1 - Nein, nie 2 - Manchmal 3 - Häufig 997 - entfällt (hat keine Zähne und trägt keinen Zahnersatz) 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
gewo_3	Üben Sie eine oder mehrere der folgenden Angewohnheiten aus? Kaugummikauen	1 - Nein, nie 2 - Manchmal 3 - Häufig 997 - entfällt (hat keine Zähne und trägt keinen Zahnersatz) 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert

od_3	Leiden Sie an den im folgenden genannten Beschwerden? Migräne	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
odfr_3	Wie oft? Migräne	1 - Manchmal 2 - Häufig 3 - Immer 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
aod3	Ist bei Ihnen die Migräne von einem Arzt festgestellt worden?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
od_7	Leiden Sie an den im folgenden genannten Beschwerden? Ohrgeräusche, Ohrensausen	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
odfr_7	Wie oft? Ohrgeräusche oder Ohrensausen	1 - Manchmal 2 - Häufig 3 - Immer 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
aod7	Sind bei Ihnen die Ohrgeräusche von einem Arzt bestätigt worden?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
od_8	Leiden Sie an den im folgenden genannten Beschwerden? Zungenbrennen oder Mundbrennen	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert

odfr_8	Wie oft? Zungenbrennen oder Mundbrennen	1 - Manchmal 2 - Häufig 3 - Immer 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
yearhp2	Hatten Sie in den vergangenen 6 Monaten die folgenden Schmerzen: Schmerzen im Gesicht, in den Kaumuskeln, im Kiefergelenk oder im Ohrbereich?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
hpfr2	Wie oft tritt/trat dieser Schmerz auf? Schmerzen im Gesicht, in den Kaumuskeln, im Kiefergelenk oder im Ohrbereich	1 - Manchmal (weniger als 1 x wö- chentl.) 2 - Häufig (1 bis 5 x wöchentl.) 3 - Immer (mehr als 5 x wöchentl.) 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
gcps1	An ungefähr wie vielen Tagen konnten Sie in den letzten sechs Monaten aufgrund Ihrer Schmerzen im Gesichtsbereich Ihren normalen Beschäftigungen (Beruf, Schule/Studium, Hausarbeit) nicht nachgehen?	998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
gcps2	Wie würden Sie Ihre Schmerzen im Gesichtsbereich, wie sie im Augenblick sind, einstufen?	0 - keine Schmerzen 10 - stärkster vorstellbarer Schmerz 998 - weiß nicht 999 - Antwort verweigert
gcps3	Wenn Sie an die Tage denken, an denen Sie in den letzten sechs Monaten Schmerzen im Gesichtsbereich hatten, wie würden Sie Ihre stärksten Schmerzen einstufen?	0 - keine Schmerzen 10 - stärkster vorstellbarer Schmerz 998 - weiß nicht 999 - Antwort verweigert

gcps4	<p>Wenn Sie an die Tage denken, an denen Sie in den letzten sechs Monaten Schmerzen im Gesichtsbereich hatten, wie würden Sie die durchschnittliche Stärke der Schmerzen einstufen?</p>	<p>0 - keine Schmerzen 10 - stärkster vorstellbarer Schmerz 998 - weiß nicht 999 - Antwort verweigert</p>
gcps5	<p>Inwieweit haben Ihre Schmerzen im Gesichtsbereich Sie in den letzten sechs Monaten bei Ihren alltäglichen Beschäftigungen beeinträchtigt?</p>	<p>0 - keine Beeinträchtigung 10 - Ich war außerstande, irgendetwas zu tun. 998 - weiß nicht 999 - Antwort verweigert</p>
gcps6	<p>Inwieweit haben in den letzten sechs Monaten die Schmerzen im Gesichtsbereich Ihre Fähigkeit, an Familien- und Freizeitaktivitäten teilzunehmen, beeinträchtigt?</p>	<p>0 - keine Beeinträchtigung 10 - Ich war außerstande, irgendetwas zu tun. 998 - weiß nicht 999 - Antwort verweigert</p>
gcps7	<p>Und inwieweit haben in den letzten sechs Monaten die Schmerzen im Gesichtsbereich Ihre Fähigkeit beeinträchtigt, Ihre Arbeit/Hausarbeit zu verrichten?</p>	<p>0 - keine Beeinträchtigung 10 - Ich war außerstande, irgendetwas zu tun. 998 - weiß nicht 999 - Antwort verweigert</p>
ohip_01	<p>Hatten Sie im vergangenen Monat auf Grund von Problemen mit Ihren Zähnen, im Mundbereich oder mit Ihrem Zahnersatz Schwierigkeiten, bestimmte Worte auszusprechen?</p>	<p>0 - Nie 1 - Kaum 2 - Ab und zu 3 - Oft 4 - Sehr oft 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert</p>

ohip_02 Hatten Sie im vergangenen Monat auf Grund von Problemen mit Ihren Zähnen, im Mundbereich oder mit Ihrem Zahnersatz das Gefühl, Ihr Geschmackssinn sei beeinträchtigt?

- 0 - Nie
- 1 - Kaum
- 2 - Ab und zu
- 3 - Oft
- 4 - Sehr oft
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwort verweigert

ohip_03 Hatten Sie im vergangenen Monat auf Grund von Problemen mit Ihren Zähnen, im Mundbereich oder mit Ihrem Zahnersatz Schmerzen im Mundbereich?

- 0 - Nie
- 1 - Kaum
- 2 - Ab und zu
- 3 - Oft
- 4 - Sehr oft
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwort verweigert

ohip_04 Oder ist es vorgekommen, dass es unangenehm war, bestimmte Nahrungsmittel zu essen?

- 0 - Nie
- 1 - Kaum
- 2 - Ab und zu
- 3 - Oft
- 4 - Sehr oft
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwort verweigert

ohip_05 Ist es im vergangenen Monat auf Grund von Problemen mit Ihren Zähnen, im Mundbereich oder mit Ihrem Zahnersatz vorgekommen, dass Sie sich bedrückt/depressiv gefühlt haben?

- 0 - Nie
- 1 - Kaum
- 2 - Ab und zu
- 3 - Oft
- 4 - Sehr oft
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwort verweigert

ohip_06 Ist es im vergangenen Monat auf Grund von Problemen mit Ihren Zähnen, im Mundbereich oder mit Ihrem Zahnersatz vorgekommen, dass Sie sich angespannt gefühlt haben?

- 0 - Nie
- 1 - Kaum
- 2 - Ab und zu
- 3 - Oft
- 4 - Sehr oft
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwort verweigert

ohip_07

War Ihre Ernährung im vergangenen Monat aufgrund von Problemen mit Ihren Zähnen, im Mundbereich oder mit Ihrem Zahnersatz unbefriedigend?

- 0 - Nie
- 1 - Kaum
- 2 - Ab und zu
- 3 - Oft
- 4 - Sehr oft
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwort verweigert

ohip_08

Ist es im vergangenen Monat auf Grund von Problemen mit Ihren Zähnen, im Mundbereich oder mit Ihrem Zahnersatz vorgekommen, dass Sie Ihre Mahlzeiten unterbrechen mussten?

- 0 - Nie
- 1 - Kaum
- 2 - Ab und zu
- 3 - Oft
- 4 - Sehr oft
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwort verweigert

ohip_09

Ist es im vergangenen Monat auf Grund von Problemen mit Ihren Zähnen, im Mundbereich oder mit Ihrem Zahnersatz vorgekommen, dass Sie Schwierigkeiten hatten, zu entspannen?

- 0 - Nie
- 1 - Kaum
- 2 - Ab und zu
- 3 - Oft
- 4 - Sehr oft
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwort verweigert

ohip_10

Ist es im vergangenen Monat auf Grund von Problemen mit Ihren Zähnen, im Mundbereich oder mit Ihrem Zahnersatz vorgekommen, dass Sie sich ein wenig verlegen gefühlt haben?

- 0 - Nie
- 1 - Kaum
- 2 - Ab und zu

3 - Oft
4 - Sehr oft
998 - Weiß nicht
999 - Antwort verweigert

ohip_11

Ist es im vergangenen Monat auf Grund von Problemen mit Ihren Zähnen, im Mundbereich oder mit Ihrem Zahnersatz vorgekommen, dass Sie anderen Menschen gegenüber eher reizbar gewesen sind?

0 - Nie
1 - Kaum
2 - Ab und zu
3 - Oft
4 - Sehr oft
998 - Weiß nicht
999 - Antwort verweigert

ohip_12

Ist es im vergangenen Monat auf Grund von Problemen mit Ihren Zähnen, im Mundbereich oder mit Ihrem ZE vorgekommen, dass es Ihnen schwergefallen ist, Ihren alltäglichen Beschäftigungen nachzugehen?

0 - Nie
1 - Kaum
2 - Ab und zu
3 - Oft
4 - Sehr oft
998 - Weiß nicht
999 - Antwort verweigert

ohip_13

Hatten Sie im vergangenen Monat auf Grund von Problemen mit Ihren Zähnen, im Mundbereich oder mit Ihrem Zahnersatz den Eindruck, dass Ihr Leben ganz allgemein weniger zufriedenstellend war?

0 - Nie
1 - Kaum
2 - Ab und zu
3 - Oft
4 - Sehr oft
998 - Weiß nicht
999 - Antwort verweigert

ohip_14

Oder ist es vorgekommen, dass Sie vollkommen unfähig waren, etwas zu tun?

0 - Nie
1 - Kaum
2 - Ab und zu
3 - Oft
4 - Sehr oft

998 - Weiß nicht
999 - Antwort verweigert

DIN_PROT

Fragen zum Zahnersatz

zefestok

Haben Sie festen Zahnersatz (Brücken, Kronen, Teilkronen, Inlays, Implantate) im Oberkiefer?

1 - Ja
2 - Nein
998 - Weiß nicht
999 - Antwort verweigert

zeokkrneu

Wurden in den letzten 5 Jahren Kronen im Oberkiefer erneuert?

1 - Ja
2 - Nein
998 - Weiß nicht
999 - Antwort verweigert

zeokbrneu

Wurden in den letzten 5 Jahren Brücken im Oberkiefer erneuert?

1 - Ja
2 - Nein
998 - Weiß nicht
999 - Antwort verweigert

zeokandneu

Wurden in den letzten 5 Jahren Inlays im Oberkiefer erneuert?

1 - Ja
2 - Nein
998 - Weiß nicht
999 - Antwort verweigert

zemobok

Haben Sie im Oberkiefer eine herausnehmbare Prothese?

1 - Ja
2 - Nein
998 - Weiß nicht
999 - Antwort verweigert

zemobokneu

Wurde in den letzten 5 Jahren Ihre herausnehmbare Prothese im Oberkiefer erneuert?

1 - Ja
2 - Nein
998 - Weiß nicht
999 - Antwort verweigert

zemobokd

Wie lange haben Sie Ihre jetzige herausnehmbare Oberkiefer-Prothese?

1 - Weniger als 1 Jahr



- 2 - 1 bis 5 Jahre
- 3 - Mehr als 5 Jahre
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwort verweigert

zemobokt

Welche der Aussagen beschreibt am besten, wie Sie Ihre Oberkiefer-Prothese tragen?

- 1 - immer, Tag und Nacht
- 2 - tagsüber, aber nicht im Bett
- 3 - immer wenn ich aus dem Haus gehe
- 4 - nur bei speziellen Gelegenheiten (Anlässen)
- 5 - nur beim Essen
- 6 - nur beim Essen oder wenn ich aus dem Haus gehe
- 7 - nie
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwort verweigert

zefestuk

Haben Sie festen Zahnersatz (Brücken, Kronen, Teilkronen, Inlays, Implantate) im Unterkiefer?

- 1 - Ja
- 2 - Nein
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwort verweigert

zeukrneu

Wurden in den letzten 5 Jahren Kronen im Unterkiefer erneuert?

- 1 - Ja
- 2 - Nein
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwort verweigert

zeukbrneu

Wurden in den letzten 5 Jahren Brücken im Unterkiefer erneuert?

- 1 - Ja
- 2 - Nein
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwort verweigert

zeukandneu

Wurden in den letzten 5 Jahren Inlays im Unterkiefer erneuert?

- 1 - Ja
- 2 - Nein
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwort verweigert

zemobuk

Haben Sie im Unterkiefer eine herausnehmbare Prothese?

- 1 - Ja



2 - Nein
998 - Weiß nicht
999 - Antwort verweigert

zemobukneu

Wurde in den letzten 5 Jahren Ihre herausnehmbare Prothese im Unterkiefer erneuert?

1 - Ja
2 - Nein
998 - Weiß nicht
999 - Antwort verweigert

zemobukd

Wie lange haben Sie Ihre jetzige herausnehmbare Unterkiefer-Prothese?

1 - Weniger als 1 Jahr
2 - 1 bis 5 Jahre
3 - Mehr als 5 Jahre
998 - Weiß nicht
999 - Antwort verweigert

zemobukt

Welche der Aussagen beschreibt am besten, wie Sie Ihre Unterkiefer-Prothese tragen?

1 - immer, Tag und Nacht
2 - tagsüber, aber nicht im Bett
3 - immer wenn ich aus dem Haus gehe
4 - nur bei speziellen Gelegenheiten (Anlässen)
5 - nur beim Essen
6 - nur beim Essen oder wenn ich aus dem Haus gehe
7 - nie
998 - Weiß nicht
999 - Antwort verweigert

ohipg_22

Haben Sie sich im vergangenen Monat wegen des Aussehens Ihrer Zähne oder Ihres Zahnersatzes unwohl/unbehaglich gefühlt?

0 - Nie
1 - Kaum
2 - Ab und zu
3 - Oft
4 - Sehr oft
998 - Weiß nicht
999 - Antwort verweigert

zebedarf

Denken Sie, dass Sie zum jetzigen Zeitpunkt Zahnersatz benötigen?

1 - Ja
2 - Nein
998 - Weiß nicht

DIN_FIN**Zahnärztliches Abschlussgespräch**

za_ab_mundhyg

Befundbesprechung Mundhygiene

- 1 - Ja
- 2 - Nein
- 8 - nicht durchführbar
- 9 - verweigert

za_ab_msh

Schriftliche Information zur Vorlage bei
HZA/HZÄ Mundschleimhautrekrankung

- 1 - Ja
- 2 - Nein
- 8 - nicht durchführbar
- 9 - verweigert

za_ab_karies

Schriftliche Information zur Vorlage bei
HZA/HZÄ Karies an Zahnkronen bzw.
Wurzeloberflächen

- 1 - Ja
- 2 - Nein
- 8 - nicht durchführbar
- 9 - verweigert

za_ab_paro

Schriftliche Information zur Vorlage bei
HZA/HZÄ Entzündliche Erkrankung des
Zahnfleisches

- 1 - Ja
- 2 - Nein
- 8 - nicht durchführbar
- 9 - verweigert

za_ab_prothe

Schriftliche Information zur Vorlage bei
HZA/HZÄ Defekte prothetische Versorgung

- 1 - Ja
- 2 - Nein
- 8 - nicht durchführbar
- 9 - verweigert

za_ab_bes

Besonderheiten im Abschlussgespräch?

- 0 - keine
- 1 - einzelne
- 8 - Abschlussgespräch nicht durchführbar
- 9 - Zahnmedizinische Untersuchung verweigert

za_ab_bem

Welche Besonderheiten?



dex_biss	Wurde ein Bissregistrat durchgeführt?	1 - Ja 2 - Nein 8 - nicht durchführbar 9 - verweigert
dex_biss_note	(Kein Bissregistrat) Grund	
za_ab_unt	Untersucher/in zahnärztliches Abschlussgespräch	
DIN_OPD	Operationale Daten zahnmedizinisches Interview	
mitschnitt	Sind Sie einverstanden, dass wir alle während dieser Studie erhobenen Interviews elektronisch mitschneiden?	1 - Ja 2 - Nein
int	Interviewerin	
DEX	Zahnmedizinische Untersuchung	
ORALBASE DEXORALBASE	Orale Untersuchung Stammdaten Orale Untersuchung Stammdaten	
dex_oralbase_exdate	DEX: ORALBASE: Untersuchungstag zahnmed. Untersuchung	
dex_oralbase_begin	DEX: ORALBASE: Beginn der zahnmedizinischen Untersuchung	
dex_oralbase_examiner	DEX: ORALBASE: Untersucher	
dex_oralbase_assistant	DEX: ORALBASE: Zahnärztliche Helferin	132 - 132 142 - 142 154 - 154 157 - 157
dex_oralbase_bes	DEX: ORALBASE: Besonderheiten der zahnmed. Untersuchung	0 - keine Besonderheiten

1 - Besonderheiten
 8 - gesamte zahnmed. Untersuchung
 nicht erhebbar
 9 - gesamte zahnmed. Untersuchung
 abgelehnt

dex_oralbase_bestext DEX: ORALBASE: Besonderheitentext der
 zahnmed. Untersuchung

dex_oralbase_end DEX: ORALBASE: Ende der zahnmedizinischen
 Untersuchung

dex_oralbase_quadrant DEX: ORALBASE: Zu befundender Quadrant
 [1=1+4; 2=2+3]

1 - Quadrant 1+4
 2 - Quadrant 2+3

CMDYS **Kraniomandibuläre Dysfunktion**
DEXCMDYS **Kraniomandibuläre Dysfunktion**

dex_cmdys_begin DEX: CMDYS: Beginn
 Funktionsanalyseuntersuchung

dex_cmdys_ddlatre DEX: CMDYS: Druckdolenz lat. re

0 - Indolent
 1 - Missempfindung
 2 - Schmerz
 8 - nicht erhebbar
 9 - verweigert

dex_cmdys_ddlatli DEX: CMDYS: Druckdolenz lat. li

0 - Indolent
 1 - Missempfindung
 2 - Schmerz
 8 - nicht erhebbar
 9 - verweigert

dex_cmdys_komred DEX: CMDYS: Kompression dorsal re

0 - Indolent
 1 - Missempfindung
 2 - Schmerz
 8 - nicht erhebbar
 9 - verweigert

dex_cmdys_komlid DEX: CMDYS: Kompression dorsal li

0 - Indolent
 1 - Missempfindung

		2 - Schmerz 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_cmdys_komredc	DEX: CMDYS: Kompression cranial re	0 - Indolent 1 - Missempfindung 2 - Schmerz 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_cmdys_komlidc	DEX: CMDYS: Kompression cranial li	0 - Indolent 1 - Missempfindung 2 - Schmerz 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_cmdys_komredcl	DEX: CMDYS: Kompression dorso-cran. re	0 - Indolent 1 - Missempfindung 2 - Schmerz 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_cmdys_komlidcl	DEX: CMDYS: Kompression dorso-cran. li	0 - Indolent 1 - Missempfindung 2 - Schmerz 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_cmdys_mmasre	DEX: CMDYS: M. mass. re	0 - Indolent 1 - Missempfindung 2 - Schmerz 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_cmdys_mmasli	DEX: CMDYS: M. mass. li	0 - Indolent 1 - Missempfindung 2 - Schmerz 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_cmdys_mtemre	DEX: CMDYS: M. temp. re	0 - Indolent 1 - Missempfindung 2 - Schmerz

		8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_cmdys_mtemli	DEX: CMDYS: M. temp. li	0 - Indolent 1 - Missempfindung 2 - Schmerz 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_cmdys_msubre	DEX: CMDYS: M. suboccip. re	0 - Indolent 1 - Missempfindung 2 - Schmerz 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_cmdys_msubli	DEX: CMDYS: M. suboccip. li	0 - Indolent 1 - Missempfindung 2 - Schmerz 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_cmdys_mstere	DEX: CMDYS: M. sternocleidom. re	0 - Indolent 1 - Missempfindung 2 - Schmerz 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_cmdys_msteli	DEX: CMDYS: M. sternocleidom. li	0 - Indolent 1 - Missempfindung 2 - Schmerz 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_cmdys_mptmre	DEX: CMDYS: M. pterygoid. med. re	0 - Indolent 1 - Missempfindung 2 - Schmerz 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_cmdys_mptmli	DEX: CMDYS: M. pterygoid. med. li	0 - Indolent 1 - Missempfindung 2 - Schmerz 8 - nicht erhebbar

		9 - verweigert
dex_cmdys_mptlre	DEX: CMDYS: M. pterygoid. lat. re	0 - Indolent 1 - Missempfindung 2 - Schmerz 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_cmdys_mptlli	DEX: CMDYS: M. pterygoid. lat. li	0 - Indolent 1 - Missempfindung 2 - Schmerz 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_cmdys_kgre	DEX: CMDYS: Kiefergelenk-Geräusch re	0 - nicht vorhanden 1 - Knacken 2 - Reiben 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_cmdys_kgli	DEX: CMDYS: Kiefergelenk-Geräusch li	0 - nicht vorhanden 1 - Knacken 2 - Reiben 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_cmdys_skda	DEX: CMDYS: max. Schneidekantendistanz (SKD) aktiv	98 - nicht erhebbar
dex_cmdys_skdap	DEX: CMDYS: Schmerz bei max. Schneidekantendistanz (SKD)	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_cmdys_bew	DEX: CMDYS: Ablauf der Mundöffnungsbewegung	0 - geradlinig 1 - Deviation 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_cmdys_bes	DEX: CMDYS: Besonderheiten Funktionsanalyse	0 - keine Besonderheiten

1 - Besonderheiten
 8 - gesamter Befundbogen nicht er-
 hebbar
 9 - gesamter Befundbogen abgelehnt

dex_cmdys_bestext DEX: CMDYS: Besonderheitentext
 Funktionsanalyse

dex_cmdys_end DEX: CMDYS: Ende
 Funktionsanalyseuntersuchung

MUCOSA **Mundschleimhaut**
DEXMUCOSA **Mundschleimhaut**

dex_mucosa_begin DEX: MUCOSA: Beginn
 Mundschleimhautuntersuchung

dex_mucosa_befund DEX: MUCOSA: Mundschleimhaut-Befund
 0 - nicht vorhanden
 1 - vorhanden
 8 - nicht erhebbar
 9 - verweigert

dex_mucosa_fotook DEX: MUCOSA:
 Mundschleimhaut-Foto-Einverständnis
 0 - Nein
 1 - Ja

dex_mucosa_foto DEX: MUCOSA: Mundschleimhaut-Foto-Anzahl
 98 - nicht erhebbar

dex_mucosa_bes DEX: MUCOSA: Besonderheiten
 Mundschleimhaut
 0 - keine Besonderheiten
 1 - Besonderheiten
 8 - gesamter Befundbogen nicht er-
 hebbar
 9 - gesamter Befundbogen abgelehnt

dex_mucosa_bestext DEX: MUCOSA: Besonderheitentext
 Mundschleimhaut

dex_mucosa_end DEX: MUCOSA: Ende
 Mundschleimhautuntersuchung

PROSTHES **Zahnersatz**



DEXPROSTHES

Zahnersatz

dex_prosthes_begin

DEX: PROSTHES: Beginn der
Zahnersatzuntersuchung

dex_prosthes_zprot

DEX: PROSTHES: Hatten Sie eine prothetische
Versorgung in den letzten 5 Jahren?

- 1 - Ja
- 2 - Nein
- 8 - nicht erhebbar
- 9 - verweigert

dex_prosthes_zb11

DEX: PROSTHES: 11 Zahnbefund

- 0 - Zahn ohne Befund
- 1 - Brückenglied
- 2 - Teilkrone
- 3 - Ersetzt
- 4 - Füllung
- 5 - Inlay
- 6 - Krone
- 7 - Fehlt mit Lückenschluss
- 8 - Fehlt
- 9 - Implantat
- 10 - Einzelflächen nicht beurteilbar
- 11 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn
nicht vorhanden, nicht ersetzt
- 12 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn
vorhanden
- 13 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn
ersetzt (Brückenglied oder Prothesen-
zahn)
- 14 - (Kurzprogramm, MOBIL) Im-
plantat
- 98 - Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht
beurteilbar)
- 99 - (Kurzprogramm, MOBIL) Nicht
erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteil-
bar)

dex_prosthes_zb12

DEX: PROSTHES: 12 Zahnbefund

- 0 - Zahn ohne Befund
- 1 - Brückenglied
- 2 - Teilkrone
- 3 - Ersetzt
- 4 - Füllung
- 5 - Inlay
- 6 - Krone
- 7 - Fehlt mit Lückenschluss
- 8 - Fehlt
- 9 - Implantat

- 10 - Einzelflächen nicht beurteilbar
- 11 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn nicht vorhanden, nicht ersetzt
- 12 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn vorhanden
- 13 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn ersetzt (Brückenglied oder Prothesenzahn)
- 14 - (Kurzprogramm, MOBIL) Implantat
- 98 - Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)
- 99 - (Kurzprogramm, MOBIL) Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)

dex_prosthes_zb13

DEX: PROSTHES: 13 Zahnbefund

- 0 - Zahn ohne Befund
- 1 - Brückenglied
- 2 - Teilkrone
- 3 - Ersetzt
- 4 - Füllung
- 5 - Inlay
- 6 - Krone
- 7 - Fehlt mit Lückenschluss
- 8 - Fehlt
- 9 - Implantat
- 10 - Einzelflächen nicht beurteilbar
- 11 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn nicht vorhanden, nicht ersetzt
- 12 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn vorhanden
- 13 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn ersetzt (Brückenglied oder Prothesenzahn)
- 14 - (Kurzprogramm, MOBIL) Implantat
- 98 - Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)
- 99 - (Kurzprogramm, MOBIL) Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)

dex_prosthes_zb14

DEX: PROSTHES: 14 Zahnbefund

- 0 - Zahn ohne Befund
- 1 - Brückenglied
- 2 - Teilkrone
- 3 - Ersetzt
- 4 - Füllung
- 5 - Inlay
- 6 - Krone

- 7 - Fehlt mit Lückenschluss
- 8 - Fehlt
- 9 - Implantat
- 10 - Einzelflächen nicht beurteilbar
- 11 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn nicht vorhanden, nicht ersetzt
- 12 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn vorhanden
- 13 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn ersetzt (Brückenglied oder Prothesenzahn)
- 14 - (Kurzprogramm, MOBIL) Implantat
- 98 - Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)
- 99 - (Kurzprogramm, MOBIL) Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)

dex_prosthes_zb15

DEX: PROSTHES: 15 Zahnbefund

- 0 - Zahn ohne Befund
- 1 - Brückenglied
- 2 - Teilkrone
- 3 - Ersetzt
- 4 - Füllung
- 5 - Inlay
- 6 - Krone
- 7 - Fehlt mit Lückenschluss
- 8 - Fehlt
- 9 - Implantat
- 10 - Einzelflächen nicht beurteilbar
- 11 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn nicht vorhanden, nicht ersetzt
- 12 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn vorhanden
- 13 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn ersetzt (Brückenglied oder Prothesenzahn)
- 14 - (Kurzprogramm, MOBIL) Implantat
- 98 - Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)
- 99 - (Kurzprogramm, MOBIL) Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)

dex_prosthes_zb16

DEX: PROSTHES: 16 Zahnbefund

- 0 - Zahn ohne Befund
- 1 - Brückenglied
- 2 - Teilkrone
- 3 - Ersetzt

- 4 - Füllung
- 5 - Inlay
- 6 - Krone
- 7 - Fehlt mit Lückenschluss
- 8 - Fehlt
- 9 - Implantat
- 10 - Einzelflächen nicht beurteilbar
- 11 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn nicht vorhanden, nicht ersetzt
- 12 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn vorhanden
- 13 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn ersetzt (Brückenglied oder Prothesenzahn)
- 14 - (Kurzprogramm, MOBIL) Implantat
- 98 - Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)
- 99 - (Kurzprogramm, MOBIL) Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)

dex_prosthes_zb17

DEX: PROSTHES: 17 Zahnbefund

- 0 - Zahn ohne Befund
- 1 - Brückenglied
- 2 - Teilkrone
- 3 - Ersetzt
- 4 - Füllung
- 5 - Inlay
- 6 - Krone
- 7 - Fehlt mit Lückenschluss
- 8 - Fehlt
- 9 - Implantat
- 10 - Einzelflächen nicht beurteilbar
- 11 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn nicht vorhanden, nicht ersetzt
- 12 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn vorhanden
- 13 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn ersetzt (Brückenglied oder Prothesenzahn)
- 14 - (Kurzprogramm, MOBIL) Implantat
- 98 - Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)
- 99 - (Kurzprogramm, MOBIL) Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)

dex_prosthes_zb18

DEX: PROSTHES: 18 Zahnbefund

- 0 - Zahn ohne Befund

- 1 - Brückenglied
- 2 - Teilkrone
- 3 - Ersetzt
- 4 - Füllung
- 5 - Inlay
- 6 - Krone
- 7 - Fehlt mit Lückenschluss
- 8 - Fehlt
- 9 - Implantat
- 10 - Einzelflächen nicht beurteilbar
- 11 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn nicht vorhanden, nicht ersetzt
- 12 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn vorhanden
- 13 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn ersetzt (Brückenglied oder Prothesenzahn)
- 14 - (Kurzprogramm, MOBIL) Implantat
- 98 - Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)
- 99 - (Kurzprogramm, MOBIL) Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)

dex_prosthes_zb21

DEX: PROSTHES: 21 Zahnbefund

- 0 - Zahn ohne Befund
- 1 - Brückenglied
- 2 - Teilkrone
- 3 - Ersetzt
- 4 - Füllung
- 5 - Inlay
- 6 - Krone
- 7 - Fehlt mit Lückenschluss
- 8 - Fehlt
- 9 - Implantat
- 10 - Einzelflächen nicht beurteilbar
- 11 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn nicht vorhanden, nicht ersetzt
- 12 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn vorhanden
- 13 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn ersetzt (Brückenglied oder Prothesenzahn)
- 14 - (Kurzprogramm, MOBIL) Implantat
- 98 - Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)
- 99 - (Kurzprogramm, MOBIL) Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)

- 0 - Zahn ohne Befund
- 1 - Brückenglied
- 2 - Teilkrone
- 3 - Ersetzt
- 4 - Füllung
- 5 - Inlay
- 6 - Krone
- 7 - Fehlt mit Lückenschluss
- 8 - Fehlt
- 9 - Implantat
- 10 - Einzelflächen nicht beurteilbar
- 11 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn nicht vorhanden, nicht ersetzt
- 12 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn vorhanden
- 13 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn ersetzt (Brückenglied oder Prothesenzahn)
- 14 - (Kurzprogramm, MOBIL) Implantat
- 98 - Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)
- 99 - (Kurzprogramm, MOBIL) Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)

- 0 - Zahn ohne Befund
- 1 - Brückenglied
- 2 - Teilkrone
- 3 - Ersetzt
- 4 - Füllung
- 5 - Inlay
- 6 - Krone
- 7 - Fehlt mit Lückenschluss
- 8 - Fehlt
- 9 - Implantat
- 10 - Einzelflächen nicht beurteilbar
- 11 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn nicht vorhanden, nicht ersetzt
- 12 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn vorhanden
- 13 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn ersetzt (Brückenglied oder Prothesenzahn)
- 14 - (Kurzprogramm, MOBIL) Implantat
- 98 - Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)

99 - (Kurzprogramm, MOBIL) Nicht
erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteil-
bar)

dex_prosthes_zb24

DEX: PROSTHES: 24 Zahnbefund

0 - Zahn ohne Befund
1 - Brückenglied
2 - Teilkrone
3 - Ersetzt
4 - Füllung
5 - Inlay
6 - Krone
7 - Fehlt mit Lückenschluss
8 - Fehlt
9 - Implantat
10 - Einzelflächen nicht beurteilbar
11 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn
nicht vorhanden, nicht ersetzt
12 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn
vorhanden
13 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn
ersetzt (Brückenglied oder Prothesen-
zahn)
14 - (Kurzprogramm, MOBIL) Im-
plantat
98 - Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht
beurteilbar)
99 - (Kurzprogramm, MOBIL) Nicht
erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteil-
bar)

dex_prosthes_zb25

DEX: PROSTHES: 25 Zahnbefund

0 - Zahn ohne Befund
1 - Brückenglied
2 - Teilkrone
3 - Ersetzt
4 - Füllung
5 - Inlay
6 - Krone
7 - Fehlt mit Lückenschluss
8 - Fehlt
9 - Implantat
10 - Einzelflächen nicht beurteilbar
11 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn
nicht vorhanden, nicht ersetzt
12 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn
vorhanden
13 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn
ersetzt (Brückenglied oder Prothesen-
zahn)

dex_prosthes_zb26

DEX: PROSTHES: 26 Zahnbefund

14 - (Kurzprogramm, MOBIL) Implantat
98 - Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)
99 - (Kurzprogramm, MOBIL) Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)

0 - Zahn ohne Befund
1 - Brückenglied
2 - Teilkrone
3 - Ersetzt
4 - Füllung
5 - Inlay
6 - Krone
7 - Fehlt mit Lückenschluss
8 - Fehlt
9 - Implantat
10 - Einzelflächen nicht beurteilbar
11 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn nicht vorhanden, nicht ersetzt
12 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn vorhanden
13 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn ersetzt (Brückenglied oder Prothesenzahn)
14 - (Kurzprogramm, MOBIL) Implantat
98 - Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)
99 - (Kurzprogramm, MOBIL) Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)

dex_prosthes_zb27

DEX: PROSTHES: 27 Zahnbefund

0 - Zahn ohne Befund
1 - Brückenglied
2 - Teilkrone
3 - Ersetzt
4 - Füllung
5 - Inlay
6 - Krone
7 - Fehlt mit Lückenschluss
8 - Fehlt
9 - Implantat
10 - Einzelflächen nicht beurteilbar
11 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn nicht vorhanden, nicht ersetzt
12 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn vorhanden

13 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn
ersetzt (Brückenglied oder Prothesen-
zahn)
14 - (Kurzprogramm, MOBIL) Im-
plantat
98 - Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht
beurteilbar)
99 - (Kurzprogramm, MOBIL) Nicht
erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteil-
bar)

dex_prosthes_zb28

DEX: PROSTHES: 28 Zahnbefund

0 - Zahn ohne Befund
1 - Brückenglied
2 - Teilkrone
3 - Ersetzt
4 - Füllung
5 - Inlay
6 - Krone
7 - Fehlt mit Lückenschluss
8 - Fehlt
9 - Implantat
10 - Einzelflächen nicht beurteilbar
11 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn
nicht vorhanden, nicht ersetzt
12 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn
vorhanden
13 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn
ersetzt (Brückenglied oder Prothesen-
zahn)
14 - (Kurzprogramm, MOBIL) Im-
plantat
98 - Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht
beurteilbar)
99 - (Kurzprogramm, MOBIL) Nicht
erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteil-
bar)

dex_prosthes_zb31

DEX: PROSTHES: 31 Zahnbefund

0 - Zahn ohne Befund
1 - Brückenglied
2 - Teilkrone
3 - Ersetzt
4 - Füllung
5 - Inlay
6 - Krone
7 - Fehlt mit Lückenschluss
8 - Fehlt
9 - Implantat
10 - Einzelflächen nicht beurteilbar

- 11 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn nicht vorhanden, nicht ersetzt
- 12 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn vorhanden
- 13 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn ersetzt (Brückenglied oder Prothesenzahn)
- 14 - (Kurzprogramm, MOBIL) Implantat
- 98 - Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)
- 99 - (Kurzprogramm, MOBIL) Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)

dex_prosthes_zb32

DEX: PROSTHES: 32 Zahnbefund

- 0 - Zahn ohne Befund
- 1 - Brückenglied
- 2 - Teilkrone
- 3 - Ersetzt
- 4 - Füllung
- 5 - Inlay
- 6 - Krone
- 7 - Fehlt mit Lückenschluss
- 8 - Fehlt
- 9 - Implantat
- 10 - Einzelflächen nicht beurteilbar
- 11 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn nicht vorhanden, nicht ersetzt
- 12 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn vorhanden
- 13 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn ersetzt (Brückenglied oder Prothesenzahn)
- 14 - (Kurzprogramm, MOBIL) Implantat
- 98 - Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)
- 99 - (Kurzprogramm, MOBIL) Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)

dex_prosthes_zb33

DEX: PROSTHES: 33 Zahnbefund

- 0 - Zahn ohne Befund
- 1 - Brückenglied
- 2 - Teilkrone
- 3 - Ersetzt
- 4 - Füllung
- 5 - Inlay
- 6 - Krone
- 7 - Fehlt mit Lückenschluss

- 8 - Fehlt
- 9 - Implantat
- 10 - Einzelflächen nicht beurteilbar
- 11 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn nicht vorhanden, nicht ersetzt
- 12 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn vorhanden
- 13 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn ersetzt (Brückenglied oder Prothesenzahn)
- 14 - (Kurzprogramm, MOBIL) Implantat
- 98 - Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)
- 99 - (Kurzprogramm, MOBIL) Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)

dex_prosthes_zb34

DEX: PROSTHES: 34 Zahnbefund

- 0 - Zahn ohne Befund
- 1 - Brückenglied
- 2 - Teilkrone
- 3 - Ersetzt
- 4 - Füllung
- 5 - Inlay
- 6 - Krone
- 7 - Fehlt mit Lückenschluss
- 8 - Fehlt
- 9 - Implantat
- 10 - Einzelflächen nicht beurteilbar
- 11 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn nicht vorhanden, nicht ersetzt
- 12 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn vorhanden
- 13 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn ersetzt (Brückenglied oder Prothesenzahn)
- 14 - (Kurzprogramm, MOBIL) Implantat
- 98 - Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)
- 99 - (Kurzprogramm, MOBIL) Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)

dex_prosthes_zb35

DEX: PROSTHES: 35 Zahnbefund

- 0 - Zahn ohne Befund
- 1 - Brückenglied
- 2 - Teilkrone
- 3 - Ersetzt
- 4 - Füllung

- 5 - Inlay
- 6 - Krone
- 7 - Fehlt mit Lückenschluss
- 8 - Fehlt
- 9 - Implantat
- 10 - Einzelflächen nicht beurteilbar
- 11 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn nicht vorhanden, nicht ersetzt
- 12 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn vorhanden
- 13 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn ersetzt (Brückenglied oder Prothesenzahn)
- 14 - (Kurzprogramm, MOBIL) Implantat
- 98 - Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)
- 99 - (Kurzprogramm, MOBIL) Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)

dex_prosthes_zb36

DEX: PROSTHES: 36 Zahnbefund

- 0 - Zahn ohne Befund
- 1 - Brückenglied
- 2 - Teilkrone
- 3 - Ersetzt
- 4 - Füllung
- 5 - Inlay
- 6 - Krone
- 7 - Fehlt mit Lückenschluss
- 8 - Fehlt
- 9 - Implantat
- 10 - Einzelflächen nicht beurteilbar
- 11 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn nicht vorhanden, nicht ersetzt
- 12 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn vorhanden
- 13 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn ersetzt (Brückenglied oder Prothesenzahn)
- 14 - (Kurzprogramm, MOBIL) Implantat
- 98 - Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)
- 99 - (Kurzprogramm, MOBIL) Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)

dex_prosthes_zb37

DEX: PROSTHES: 37 Zahnbefund

- 0 - Zahn ohne Befund
- 1 - Brückenglied

- 2 - Teilkrone
- 3 - Ersetzt
- 4 - Füllung
- 5 - Inlay
- 6 - Krone
- 7 - Fehlt mit Lückenschluss
- 8 - Fehlt
- 9 - Implantat
- 10 - Einzelflächen nicht beurteilbar
- 11 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn nicht vorhanden, nicht ersetzt
- 12 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn vorhanden
- 13 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn ersetzt (Brückenglied oder Prothesenzahn)
- 14 - (Kurzprogramm, MOBIL) Implantat
- 98 - Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)
- 99 - (Kurzprogramm, MOBIL) Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)

dex_prosthes_zb38

DEX: PROSTHES: 38 Zahnbefund

- 0 - Zahn ohne Befund
- 1 - Brückenglied
- 2 - Teilkrone
- 3 - Ersetzt
- 4 - Füllung
- 5 - Inlay
- 6 - Krone
- 7 - Fehlt mit Lückenschluss
- 8 - Fehlt
- 9 - Implantat
- 10 - Einzelflächen nicht beurteilbar
- 11 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn nicht vorhanden, nicht ersetzt
- 12 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn vorhanden
- 13 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn ersetzt (Brückenglied oder Prothesenzahn)
- 14 - (Kurzprogramm, MOBIL) Implantat
- 98 - Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)
- 99 - (Kurzprogramm, MOBIL) Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)

- 0 - Zahn ohne Befund
- 1 - Brückenglied
- 2 - Teilkrone
- 3 - Ersetzt
- 4 - Füllung
- 5 - Inlay
- 6 - Krone
- 7 - Fehlt mit Lückenschluss
- 8 - Fehlt
- 9 - Implantat
- 10 - Einzelflächen nicht beurteilbar
- 11 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn nicht vorhanden, nicht ersetzt
- 12 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn vorhanden
- 13 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn ersetzt (Brückenglied oder Prothesenzahn)
- 14 - (Kurzprogramm, MOBIL) Implantat
- 98 - Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)
- 99 - (Kurzprogramm, MOBIL) Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)

- 0 - Zahn ohne Befund
- 1 - Brückenglied
- 2 - Teilkrone
- 3 - Ersetzt
- 4 - Füllung
- 5 - Inlay
- 6 - Krone
- 7 - Fehlt mit Lückenschluss
- 8 - Fehlt
- 9 - Implantat
- 10 - Einzelflächen nicht beurteilbar
- 11 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn nicht vorhanden, nicht ersetzt
- 12 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn vorhanden
- 13 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn ersetzt (Brückenglied oder Prothesenzahn)
- 14 - (Kurzprogramm, MOBIL) Implantat
- 98 - Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)

99 - (Kurzprogramm, MOBIL) Nicht
erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteil-
bar)

dex_prosthes_zb43

DEX: PROSTHES: 43 Zahnbefund

0 - Zahn ohne Befund
1 - Brückenglied
2 - Teilkrone
3 - Ersetzt
4 - Füllung
5 - Inlay
6 - Krone
7 - Fehlt mit Lückenschluss
8 - Fehlt
9 - Implantat
10 - Einzelflächen nicht beurteilbar
11 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn
nicht vorhanden, nicht ersetzt
12 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn
vorhanden
13 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn
ersetzt (Brückenglied oder Prothesen-
zahn)
14 - (Kurzprogramm, MOBIL) Im-
plantat
98 - Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht
beurteilbar)
99 - (Kurzprogramm, MOBIL) Nicht
erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteil-
bar)

dex_prosthes_zb44

DEX: PROSTHES: 44 Zahnbefund

0 - Zahn ohne Befund
1 - Brückenglied
2 - Teilkrone
3 - Ersetzt
4 - Füllung
5 - Inlay
6 - Krone
7 - Fehlt mit Lückenschluss
8 - Fehlt
9 - Implantat
10 - Einzelflächen nicht beurteilbar
11 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn
nicht vorhanden, nicht ersetzt
12 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn
vorhanden
13 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn
ersetzt (Brückenglied oder Prothesen-
zahn)

dex_prosthes_zb45

DEX: PROSTHES: 45 Zahnbefund

14 - (Kurzprogramm, MOBIL) Implantat
98 - Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)
99 - (Kurzprogramm, MOBIL) Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)

0 - Zahn ohne Befund
1 - Brückenglied
2 - Teilkrone
3 - Ersetzt
4 - Füllung
5 - Inlay
6 - Krone
7 - Fehlt mit Lückenschluss
8 - Fehlt
9 - Implantat
10 - Einzelflächen nicht beurteilbar
11 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn nicht vorhanden, nicht ersetzt
12 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn vorhanden
13 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn ersetzt (Brückenglied oder Prothesenzahn)
14 - (Kurzprogramm, MOBIL) Implantat
98 - Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)
99 - (Kurzprogramm, MOBIL) Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)

dex_prosthes_zb46

DEX: PROSTHES: 46 Zahnbefund

0 - Zahn ohne Befund
1 - Brückenglied
2 - Teilkrone
3 - Ersetzt
4 - Füllung
5 - Inlay
6 - Krone
7 - Fehlt mit Lückenschluss
8 - Fehlt
9 - Implantat
10 - Einzelflächen nicht beurteilbar
11 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn nicht vorhanden, nicht ersetzt
12 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn vorhanden

13 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn ersetzt (Brückenglied oder Prothesenzahn)

14 - (Kurzprogramm, MOBIL) Implantat

98 - Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)

99 - (Kurzprogramm, MOBIL) Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)

dex_prosthes_zb47

DEX: PROSTHES: 47 Zahnbefund

0 - Zahn ohne Befund

1 - Brückenglied

2 - Teilkrone

3 - Ersetzt

4 - Füllung

5 - Inlay

6 - Krone

7 - Fehlt mit Lückenschluss

8 - Fehlt

9 - Implantat

10 - Einzelflächen nicht beurteilbar

11 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn nicht vorhanden, nicht ersetzt

12 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn vorhanden

13 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn ersetzt (Brückenglied oder Prothesenzahn)

14 - (Kurzprogramm, MOBIL) Implantat

98 - Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)

99 - (Kurzprogramm, MOBIL) Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)

dex_prosthes_zb48

DEX: PROSTHES: 48 Zahnbefund

0 - Zahn ohne Befund

1 - Brückenglied

2 - Teilkrone

3 - Ersetzt

4 - Füllung

5 - Inlay

6 - Krone

7 - Fehlt mit Lückenschluss

8 - Fehlt

9 - Implantat

10 - Einzelflächen nicht beurteilbar

11 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn
nicht vorhanden, nicht ersetzt
12 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn
vorhanden
13 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn
ersetzt (Brückenglied oder Prothesen-
zahn)
14 - (Kurzprogramm, MOBIL) Im-
plantat
98 - Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht
beurteilbar)
99 - (Kurzprogramm, MOBIL) Nicht
erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteil-
bar)

dex_prosthes_zmo14

DEX: PROSTHES: 14 occlusal Material

0 - entfällt
1 - Kunststoff/GIZ-okkl.
2 - Amalgam
3 - Gusslegierung
4 - Keramik
5 - Kunststoff-okkl., Verbl.
8 - nicht erhebbar

dex_prosthes_zmo15

DEX: PROSTHES: 15 occlusal Material

0 - entfällt
1 - Kunststoff/GIZ-okkl.
2 - Amalgam
3 - Gusslegierung
4 - Keramik
5 - Kunststoff-okkl., Verbl.
8 - nicht erhebbar

dex_prosthes_zmo16

DEX: PROSTHES: 16 occlusal Material

0 - entfällt
1 - Kunststoff/GIZ-okkl.
2 - Amalgam
3 - Gusslegierung
4 - Keramik
5 - Kunststoff-okkl., Verbl.
8 - nicht erhebbar

dex_prosthes_zmo17

DEX: PROSTHES: 17 occlusal Material

0 - entfällt
1 - Kunststoff/GIZ-okkl.
2 - Amalgam
3 - Gusslegierung
4 - Keramik
5 - Kunststoff-okkl., Verbl.
8 - nicht erhebbar

dex_prosthes_zmo18	DEX: PROSTHES: 18 occlusal Material	<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmo24	DEX: PROSTHES: 24 occlusal Material	<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmo25	DEX: PROSTHES: 25 occlusal Material	<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmo26	DEX: PROSTHES: 26 occlusal Material	<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmo27	DEX: PROSTHES: 27 occlusal Material	<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmo28	DEX: PROSTHES: 28 occlusal Material	<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung

		4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmo34	DEX: PROSTHES: 34 occlusal Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmo35	DEX: PROSTHES: 35 occlusal Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmo36	DEX: PROSTHES: 36 occlusal Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmo37	DEX: PROSTHES: 37 occlusal Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmo38	DEX: PROSTHES: 38 occlusal Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmo44	DEX: PROSTHES: 44 occlusal Material	

		<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmo45	DEX: PROSTHES: 45 occlusal Material	<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmo46	DEX: PROSTHES: 46 occlusal Material	<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmo47	DEX: PROSTHES: 47 occlusal Material	<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmo48	DEX: PROSTHES: 48 occlusal Material	<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmd11	DEX: PROSTHES: 11 distal Material	<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik

		5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmd12	DEX: PROSTHES: 12 distal Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmd13	DEX: PROSTHES: 13 distal Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmd14	DEX: PROSTHES: 14 distal Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmd15	DEX: PROSTHES: 15 distal Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmd16	DEX: PROSTHES: 16 distal Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmd17	DEX: PROSTHES: 17 distal Material	0 - entfällt

		<ul style="list-style-type: none"> 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmd18	DEX: PROSTHES: 18 distal Material	<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmd21	DEX: PROSTHES: 21 distal Material	<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmd22	DEX: PROSTHES: 22 distal Material	<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmd23	DEX: PROSTHES: 23 distal Material	<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmd24	DEX: PROSTHES: 24 distal Material	<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl.

		8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmd25	DEX: PROSTHES: 25 distal Material	<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmd26	DEX: PROSTHES: 26 distal Material	<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmd27	DEX: PROSTHES: 27 distal Material	<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmd28	DEX: PROSTHES: 28 distal Material	<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmd31	DEX: PROSTHES: 31 distal Material	<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmd32	DEX: PROSTHES: 32 distal Material	<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl.

		2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmd33	DEX: PROSTHES: 33 distal Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmd34	DEX: PROSTHES: 34 distal Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmd35	DEX: PROSTHES: 35 distal Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmd36	DEX: PROSTHES: 36 distal Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmd37	DEX: PROSTHES: 37 distal Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar

dex_prosthes_zmd38	DEX: PROSTHES: 38 distal Material	<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmd41	DEX: PROSTHES: 41 distal Material	<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmd42	DEX: PROSTHES: 42 distal Material	<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmd43	DEX: PROSTHES: 43 distal Material	<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmd44	DEX: PROSTHES: 44 distal Material	<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmd45	DEX: PROSTHES: 45 distal Material	<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam

		3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmd46	DEX: PROSTHES: 46 distal Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmd47	DEX: PROSTHES: 47 distal Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmd48	DEX: PROSTHES: 48 distal Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmv11	DEX: PROSTHES: 11 vestibulär Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmv12	DEX: PROSTHES: 12 vestibulär Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar

dex_prosthes_zmv13	DEX: PROSTHES: 13 vestibulär Material	<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmv14	DEX: PROSTHES: 14 vestibulär Material	<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmv15	DEX: PROSTHES: 15 vestibulär Material	<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmv16	DEX: PROSTHES: 16 vestibulär Material	<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmv17	DEX: PROSTHES: 17 vestibulär Material	<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmv18	DEX: PROSTHES: 18 vestibulär Material	<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung

		4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmv21	DEX: PROSTHES: 21 vestibulär Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmv22	DEX: PROSTHES: 22 vestibulär Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmv23	DEX: PROSTHES: 23 vestibulär Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmv24	DEX: PROSTHES: 24 vestibulär Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmv25	DEX: PROSTHES: 25 vestibulär Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmv26	DEX: PROSTHES: 26 vestibulär Material	

- 0 - entfällt
- 1 - Kunststoff/GIZ-okkl.
- 2 - Amalgam
- 3 - Gusslegierung
- 4 - Keramik
- 5 - Kunststoff-okkl., Verbl.
- 8 - nicht erhebbar

dex_prosthes_zmv27

DEX: PROSTHES: 27 vestibulär Material

- 0 - entfällt
- 1 - Kunststoff/GIZ-okkl.
- 2 - Amalgam
- 3 - Gusslegierung
- 4 - Keramik
- 5 - Kunststoff-okkl., Verbl.
- 8 - nicht erhebbar

dex_prosthes_zmv28

DEX: PROSTHES: 28 vestibulär Material

- 0 - entfällt
- 1 - Kunststoff/GIZ-okkl.
- 2 - Amalgam
- 3 - Gusslegierung
- 4 - Keramik
- 5 - Kunststoff-okkl., Verbl.
- 8 - nicht erhebbar

dex_prosthes_zmv31

DEX: PROSTHES: 31 vestibulär Material

- 0 - entfällt
- 1 - Kunststoff/GIZ-okkl.
- 2 - Amalgam
- 3 - Gusslegierung
- 4 - Keramik
- 5 - Kunststoff-okkl., Verbl.
- 8 - nicht erhebbar

dex_prosthes_zmv32

DEX: PROSTHES: 32 vestibulär Material

- 0 - entfällt
- 1 - Kunststoff/GIZ-okkl.
- 2 - Amalgam
- 3 - Gusslegierung
- 4 - Keramik
- 5 - Kunststoff-okkl., Verbl.
- 8 - nicht erhebbar

dex_prosthes_zmv33

DEX: PROSTHES: 33 vestibulär Material

- 0 - entfällt
- 1 - Kunststoff/GIZ-okkl.
- 2 - Amalgam
- 3 - Gusslegierung
- 4 - Keramik

		5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmv34	DEX: PROSTHES: 34 vestibulär Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmv35	DEX: PROSTHES: 35 vestibulär Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmv36	DEX: PROSTHES: 36 vestibulär Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmv37	DEX: PROSTHES: 37 vestibulär Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmv38	DEX: PROSTHES: 38 vestibulär Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmv41	DEX: PROSTHES: 41 vestibulär Material	0 - entfällt

- 1 - Kunststoff/GIZ-okkl.
- 2 - Amalgam
- 3 - Gusslegierung
- 4 - Keramik
- 5 - Kunststoff-okkl., Verbl.
- 8 - nicht erhebbar

dex_prosthes_zmv42

DEX: PROSTHES: 42 vestibulär Material

- 0 - entfällt
- 1 - Kunststoff/GIZ-okkl.
- 2 - Amalgam
- 3 - Gusslegierung
- 4 - Keramik
- 5 - Kunststoff-okkl., Verbl.
- 8 - nicht erhebbar

dex_prosthes_zmv43

DEX: PROSTHES: 43 vestibulär Material

- 0 - entfällt
- 1 - Kunststoff/GIZ-okkl.
- 2 - Amalgam
- 3 - Gusslegierung
- 4 - Keramik
- 5 - Kunststoff-okkl., Verbl.
- 8 - nicht erhebbar

dex_prosthes_zmv44

DEX: PROSTHES: 44 vestibulär Material

- 0 - entfällt
- 1 - Kunststoff/GIZ-okkl.
- 2 - Amalgam
- 3 - Gusslegierung
- 4 - Keramik
- 5 - Kunststoff-okkl., Verbl.
- 8 - nicht erhebbar

dex_prosthes_zmv45

DEX: PROSTHES: 45 vestibulär Material

- 0 - entfällt
- 1 - Kunststoff/GIZ-okkl.
- 2 - Amalgam
- 3 - Gusslegierung
- 4 - Keramik
- 5 - Kunststoff-okkl., Verbl.
- 8 - nicht erhebbar

dex_prosthes_zmv46

DEX: PROSTHES: 46 vestibulär Material

- 0 - entfällt
- 1 - Kunststoff/GIZ-okkl.
- 2 - Amalgam
- 3 - Gusslegierung
- 4 - Keramik
- 5 - Kunststoff-okkl., Verbl.

		8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmv47	DEX: PROSTHES: 47 vestibulär Material	<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmv48	DEX: PROSTHES: 48 vestibulär Material	<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmm11	DEX: PROSTHES: 11 mesial Material	<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmm12	DEX: PROSTHES: 12 mesial Material	<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmm13	DEX: PROSTHES: 13 mesial Material	<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmm14	DEX: PROSTHES: 14 mesial Material	<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl.

		2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmm15	DEX: PROSTHES: 15 mesial Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmm16	DEX: PROSTHES: 16 mesial Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmm17	DEX: PROSTHES: 17 mesial Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmm18	DEX: PROSTHES: 18 mesial Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmm21	DEX: PROSTHES: 21 mesial Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar

dex_prosthes_zmm22	DEX: PROSTHES: 22 mesial Material	<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmm23	DEX: PROSTHES: 23 mesial Material	<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmm24	DEX: PROSTHES: 24 mesial Material	<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmm25	DEX: PROSTHES: 25 mesial Material	<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmm26	DEX: PROSTHES: 26 mesial Material	<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmm27	DEX: PROSTHES: 27 mesial Material	<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam

		3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmm28	DEX: PROSTHES: 28 mesial Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmm31	DEX: PROSTHES: 31 mesial Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmm32	DEX: PROSTHES: 32 mesial Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmm33	DEX: PROSTHES: 33 mesial Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmm34	DEX: PROSTHES: 34 mesial Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar

dex_prosthes_zmm35	DEX: PROSTHES: 35 mesial Material	<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmm36	DEX: PROSTHES: 36 mesial Material	<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmm37	DEX: PROSTHES: 37 mesial Material	<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmm38	DEX: PROSTHES: 38 mesial Material	<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmm41	DEX: PROSTHES: 41 mesial Material	<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmm42	DEX: PROSTHES: 42 mesial Material	<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung

		4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmm43	DEX: PROSTHES: 43 mesial Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmm44	DEX: PROSTHES: 44 mesial Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmm45	DEX: PROSTHES: 45 mesial Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmm46	DEX: PROSTHES: 46 mesial Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmm47	DEX: PROSTHES: 47 mesial Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmm48	DEX: PROSTHES: 48 mesial Material	

		<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmp11	DEX: PROSTHES: 11 palatinal Material	<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmp12	DEX: PROSTHES: 12 palatinal Material	<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmp13	DEX: PROSTHES: 13 palatinal Material	<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmp14	DEX: PROSTHES: 14 palatinal Material	<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmp15	DEX: PROSTHES: 15 palatinal Material	<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik

		5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmp16	DEX: PROSTHES: 16 palatinal Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmp17	DEX: PROSTHES: 17 palatinal Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmp18	DEX: PROSTHES: 18 palatinal Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmp21	DEX: PROSTHES: 21 palatinal Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmp22	DEX: PROSTHES: 22 palatinal Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmp23	DEX: PROSTHES: 23 palatinal Material	0 - entfällt

- 1 - Kunststoff/GIZ-okkl.
- 2 - Amalgam
- 3 - Gusslegierung
- 4 - Keramik
- 5 - Kunststoff-okkl., Verbl.
- 8 - nicht erhebbar

dex_prosthes_zmp24

DEX: PROSTHES: 24 palatinal Material

- 0 - entfällt
- 1 - Kunststoff/GIZ-okkl.
- 2 - Amalgam
- 3 - Gusslegierung
- 4 - Keramik
- 5 - Kunststoff-okkl., Verbl.
- 8 - nicht erhebbar

dex_prosthes_zmp25

DEX: PROSTHES: 25 palatinal Material

- 0 - entfällt
- 1 - Kunststoff/GIZ-okkl.
- 2 - Amalgam
- 3 - Gusslegierung
- 4 - Keramik
- 5 - Kunststoff-okkl., Verbl.
- 8 - nicht erhebbar

dex_prosthes_zmp26

DEX: PROSTHES: 26 palatinal Material

- 0 - entfällt
- 1 - Kunststoff/GIZ-okkl.
- 2 - Amalgam
- 3 - Gusslegierung
- 4 - Keramik
- 5 - Kunststoff-okkl., Verbl.
- 8 - nicht erhebbar

dex_prosthes_zmp27

DEX: PROSTHES: 27 palatinal Material

- 0 - entfällt
- 1 - Kunststoff/GIZ-okkl.
- 2 - Amalgam
- 3 - Gusslegierung
- 4 - Keramik
- 5 - Kunststoff-okkl., Verbl.
- 8 - nicht erhebbar

dex_prosthes_zmp28

DEX: PROSTHES: 28 palatinal Material

- 0 - entfällt
- 1 - Kunststoff/GIZ-okkl.
- 2 - Amalgam
- 3 - Gusslegierung
- 4 - Keramik
- 5 - Kunststoff-okkl., Verbl.

		8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zml31	DEX: PROSTHES: 31 lingual Material	<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zml32	DEX: PROSTHES: 32 lingual Material	<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zml33	DEX: PROSTHES: 33 lingual Material	<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zml34	DEX: PROSTHES: 34 lingual Material	<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zml35	DEX: PROSTHES: 35 lingual Material	<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zml36	DEX: PROSTHES: 36 lingual Material	<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl.

		2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zml37	DEX: PROSTHES: 37 lingual Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zml38	DEX: PROSTHES: 38 lingual Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zml41	DEX: PROSTHES: 41 lingual Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zml42	DEX: PROSTHES: 42 lingual Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zml43	DEX: PROSTHES: 43 lingual Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar

dex_prosthes_zml44	DEX: PROSTHES: 44 lingual Material	<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zml45	DEX: PROSTHES: 45 lingual Material	<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zml46	DEX: PROSTHES: 46 lingual Material	<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zml47	DEX: PROSTHES: 47 lingual Material	<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zml48	DEX: PROSTHES: 48 lingual Material	<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zv11	DEX: PROSTHES: 11 Verankerung	<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Geschiebe 2 - Klammer

		3 - Teleskop 4 - geb. Halteelement 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zv12	DEX: PROSTHES: 12 Verankerung	0 - entfällt 1 - Geschiebe 2 - Klammer 3 - Teleskop 4 - geb. Halteelement 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zv13	DEX: PROSTHES: 13 Verankerung	0 - entfällt 1 - Geschiebe 2 - Klammer 3 - Teleskop 4 - geb. Halteelement 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zv14	DEX: PROSTHES: 14 Verankerung	0 - entfällt 1 - Geschiebe 2 - Klammer 3 - Teleskop 4 - geb. Halteelement 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zv15	DEX: PROSTHES: 15 Verankerung	0 - entfällt 1 - Geschiebe 2 - Klammer 3 - Teleskop 4 - geb. Halteelement 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zv16	DEX: PROSTHES: 16 Verankerung	0 - entfällt 1 - Geschiebe 2 - Klammer 3 - Teleskop 4 - geb. Halteelement 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zv17	DEX: PROSTHES: 17 Verankerung	0 - entfällt 1 - Geschiebe 2 - Klammer 3 - Teleskop 4 - geb. Halteelement

		8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zv18	DEX: PROSTHES: 18 Verankerung	0 - entfällt 1 - Geschiebe 2 - Klammer 3 - Teleskop 4 - geb. Halteelement 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zv21	DEX: PROSTHES: 21 Verankerung	0 - entfällt 1 - Geschiebe 2 - Klammer 3 - Teleskop 4 - geb. Halteelement 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zv22	DEX: PROSTHES: 22 Verankerung	0 - entfällt 1 - Geschiebe 2 - Klammer 3 - Teleskop 4 - geb. Halteelement 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zv23	DEX: PROSTHES: 23 Verankerung	0 - entfällt 1 - Geschiebe 2 - Klammer 3 - Teleskop 4 - geb. Halteelement 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zv24	DEX: PROSTHES: 24 Verankerung	0 - entfällt 1 - Geschiebe 2 - Klammer 3 - Teleskop 4 - geb. Halteelement 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zv25	DEX: PROSTHES: 25 Verankerung	0 - entfällt 1 - Geschiebe 2 - Klammer 3 - Teleskop 4 - geb. Halteelement 8 - nicht erhebbar

dex_prosthes_zv26	DEX: PROSTHES: 26 Verankerung	0 - entfällt 1 - Geschiebe 2 - Klammer 3 - Teleskop 4 - geb. Halteelement 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zv27	DEX: PROSTHES: 27 Verankerung	0 - entfällt 1 - Geschiebe 2 - Klammer 3 - Teleskop 4 - geb. Halteelement 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zv28	DEX: PROSTHES: 28 Verankerung	0 - entfällt 1 - Geschiebe 2 - Klammer 3 - Teleskop 4 - geb. Halteelement 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zv31	DEX: PROSTHES: 31 Verankerung	0 - entfällt 1 - Geschiebe 2 - Klammer 3 - Teleskop 4 - geb. Halteelement 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zv32	DEX: PROSTHES: 32 Verankerung	0 - entfällt 1 - Geschiebe 2 - Klammer 3 - Teleskop 4 - geb. Halteelement 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zv33	DEX: PROSTHES: 33 Verankerung	0 - entfällt 1 - Geschiebe 2 - Klammer 3 - Teleskop 4 - geb. Halteelement 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zv34	DEX: PROSTHES: 34 Verankerung	0 - entfällt

		<ul style="list-style-type: none"> 1 - Geschiebe 2 - Klammer 3 - Teleskop 4 - geb. Halteelement 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zv35	DEX: PROSTHES: 35 Verankerung	<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Geschiebe 2 - Klammer 3 - Teleskop 4 - geb. Halteelement 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zv36	DEX: PROSTHES: 36 Verankerung	<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Geschiebe 2 - Klammer 3 - Teleskop 4 - geb. Halteelement 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zv37	DEX: PROSTHES: 37 Verankerung	<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Geschiebe 2 - Klammer 3 - Teleskop 4 - geb. Halteelement 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zv38	DEX: PROSTHES: 38 Verankerung	<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Geschiebe 2 - Klammer 3 - Teleskop 4 - geb. Halteelement 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zv41	DEX: PROSTHES: 41 Verankerung	<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Geschiebe 2 - Klammer 3 - Teleskop 4 - geb. Halteelement 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zv42	DEX: PROSTHES: 42 Verankerung	<ul style="list-style-type: none"> 0 - entfällt 1 - Geschiebe 2 - Klammer

		3 - Teleskop 4 - geb. Halteelement 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zv43	DEX: PROSTHES: 43 Verankerung	0 - entfällt 1 - Geschiebe 2 - Klammer 3 - Teleskop 4 - geb. Halteelement 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zv44	DEX: PROSTHES: 44 Verankerung	0 - entfällt 1 - Geschiebe 2 - Klammer 3 - Teleskop 4 - geb. Halteelement 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zv45	DEX: PROSTHES: 45 Verankerung	0 - entfällt 1 - Geschiebe 2 - Klammer 3 - Teleskop 4 - geb. Halteelement 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zv46	DEX: PROSTHES: 46 Verankerung	0 - entfällt 1 - Geschiebe 2 - Klammer 3 - Teleskop 4 - geb. Halteelement 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zv47	DEX: PROSTHES: 47 Verankerung	0 - entfällt 1 - Geschiebe 2 - Klammer 3 - Teleskop 4 - geb. Halteelement 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zv48	DEX: PROSTHES: 48 Verankerung	0 - entfällt 1 - Geschiebe 2 - Klammer 3 - Teleskop 4 - geb. Halteelement

8 - nicht erhebbar

dex_prosthes_herzpass

DEX: PROSTHES: Haben Sie einen roten Herzpass?

1 - Ja
2 - Nein
8 - nicht erhebbar
9 - verweigert

dex_prosthes_haemo

DEX: PROSTHES: Haben Sie Hämophilie (Bluterkrankheit)?

1 - Ja
2 - Nein
8 - nicht erhebbar
9 - verweigert

dex_prosthes_bes

DEX: PROSTHES: Besonderheiten Zahnersatz

0 - keine Besonderheiten
1 - Besonderheiten
8 - gesamter Befundbogen nicht erhebbar
9 - gesamter Befundbogen abgelehnt

dex_prosthes_bestext

DEX: PROSTHES: Besonderheitentext Zahnersatz

dex_prosthes_end

DEX: PROSTHES: Ende der Zahnersatzuntersuchung

PARODONT
DEXPARODONT

Parodontologie
Parodontologie

dex_parodont_begin

DEX: PARODONT: Beginn Parodontologie

dex_parodont_okdisp1

DEX: PARODONT: 1 ok distal Plaque

0 - nicht vorhanden
1 - vorhanden
8 - nicht erhebbar
9 - verweigert

dex_parodont_okdisp2

DEX: PARODONT: 2 ok distal Plaque

0 - nicht vorhanden
1 - vorhanden
8 - nicht erhebbar
9 - verweigert

dex_parodont_okdisp3

DEX: PARODONT: 3 ok distal Plaque

0 - nicht vorhanden

		1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okdisp4	DEX: PARODONT: 4 ok distal Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okdisp6	DEX: PARODONT: 6 ok distal Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okdisp7	DEX: PARODONT: 7 ok distal Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukdisp1	DEX: PARODONT: 1 uk distal Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukdisp2	DEX: PARODONT: 2 uk distal Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukdisp3	DEX: PARODONT: 3 uk distal Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukdisp4	DEX: PARODONT: 4 uk distal Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukdisp6	DEX: PARODONT: 6 uk distal Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar

		9 - verweigert
dex_parodont_ukdisp7	DEX: PARODONT: 7 uk distal Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okmibp1	DEX: PARODONT: 1 ok mitt-bukkal Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okmibp2	DEX: PARODONT: 2 ok mitt-bukkal Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okmibp3	DEX: PARODONT: 3 ok mitt-bukkal Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okmibp4	DEX: PARODONT: 4 ok mitt-bukkal Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okmibp6	DEX: PARODONT: 6 ok mitt-bukkal Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okmibp7	DEX: PARODONT: 7 ok mitt-bukkal Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukmibp1	DEX: PARODONT: 1 uk mitt-bukkal Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert

dex_parodont_ukmibp2	DEX: PARODONT: 2 uk mitt-bukkal Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukmibp3	DEX: PARODONT: 3 uk mitt-bukkal Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukmibp4	DEX: PARODONT: 4 uk mitt-bukkal Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukmibp6	DEX: PARODONT: 6 uk mitt-bukkal Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukmibp7	DEX: PARODONT: 7 uk mitt-bukkal Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okmebp1	DEX: PARODONT: 1 ok mesio-bukkal Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okmebp2	DEX: PARODONT: 2 ok mesio-bukkal Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okmebp3	DEX: PARODONT: 3 ok mesio-bukkal Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okmebp4	DEX: PARODONT: 4 ok mesio-bukkal Plaque	0 - nicht vorhanden

		1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okmebp6	DEX: PARODONT: 6 ok mesio-bukkal Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okmebp7	DEX: PARODONT: 7 ok mesio-bukkal Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukmebp1	DEX: PARODONT: 1 uk mesio-bukkal Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukmebp2	DEX: PARODONT: 2 uk mesio-bukkal Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukmebp3	DEX: PARODONT: 3 uk mesio-bukkal Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukmebp4	DEX: PARODONT: 4 uk mesio-bukkal Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukmebp6	DEX: PARODONT: 6 uk mesio-bukkal Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukmebp7	DEX: PARODONT: 7 uk mesio-bukkal Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar

		9 - verweigert
dex_parodont_okmipp1	DEX: PARODONT: 1 ok mitt-palatinal Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okmipp2	DEX: PARODONT: 2 ok mitt-palatinal Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okmipp3	DEX: PARODONT: 3 ok mitt-palatinal Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okmipp4	DEX: PARODONT: 4 ok mitt-palatinal Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okmipp6	DEX: PARODONT: 6 ok mitt-palatinal Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okmipp7	DEX: PARODONT: 7 ok mitt-palatinal Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukmilp1	DEX: PARODONT: 1 uk mitt-lingual Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukmilp2	DEX: PARODONT: 2 uk mitt-lingual Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert

dex_parodont_ukmilp3	DEX: PARODONT: 3 uk mitt-lingual Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukmilp4	DEX: PARODONT: 4 uk mitt-lingual Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukmilp6	DEX: PARODONT: 6 uk mitt-lingual Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukmilp7	DEX: PARODONT: 7 uk mitt-lingual Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okdisz1	DEX: PARODONT: 1 ok distal Zahnstein	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okdisz2	DEX: PARODONT: 2 ok distal Zahnstein	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okdisz3	DEX: PARODONT: 3 ok distal Zahnstein	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okdisz4	DEX: PARODONT: 4 ok distal Zahnstein	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okdisz6	DEX: PARODONT: 6 ok distal Zahnstein	0 - nicht vorhanden

		1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okdisz7	DEX: PARODONT: 7 ok distal Zahnstein	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukdisz1	DEX: PARODONT: 1 uk distal Zahnstein	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukdisz2	DEX: PARODONT: 2 uk distal Zahnstein	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukdisz3	DEX: PARODONT: 3 uk distal Zahnstein	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukdisz4	DEX: PARODONT: 4 uk distal Zahnstein	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukdisz6	DEX: PARODONT: 6 uk distal Zahnstein	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukdisz7	DEX: PARODONT: 7 uk distal Zahnstein	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okmibz1	DEX: PARODONT: 1 ok mitt-bukkal Zahnstein	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar

		9 - verweigert
dex_parodont_okmibz2	DEX: PARODONT: 2 ok mitt-bukkal Zahnstein	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okmibz3	DEX: PARODONT: 3 ok mitt-bukkal Zahnstein	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okmibz4	DEX: PARODONT: 4 ok mitt-bukkal Zahnstein	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okmibz6	DEX: PARODONT: 6 ok mitt-bukkal Zahnstein	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okmibz7	DEX: PARODONT: 7 ok mitt-bukkal Zahnstein	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukmibz1	DEX: PARODONT: 1 uk mitt-bukkal Zahnstein	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukmibz2	DEX: PARODONT: 2 uk mitt-bukkal Zahnstein	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukmibz3	DEX: PARODONT: 3 uk mitt-bukkal Zahnstein	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert

dex_parodont_ukmibz4	DEX: PARODONT: 4 uk mitt-bukkal Zahnstein	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukmibz6	DEX: PARODONT: 6 uk mitt-bukkal Zahnstein	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukmibz7	DEX: PARODONT: 7 uk mitt-bukkal Zahnstein	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okmebz1	DEX: PARODONT: 1 ok mesio-bukkal Zahnstein	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okmebz2	DEX: PARODONT: 2 ok mesio-bukkal Zahnstein	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okmebz3	DEX: PARODONT: 3 ok mesio-bukkal Zahnstein	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okmebz4	DEX: PARODONT: 4 ok mesio-bukkal Zahnstein	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okmebz6	DEX: PARODONT: 6 ok mesio-bukkal Zahnstein	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okmebz7	DEX: PARODONT: 7 ok mesio-bukkal Zahnstein	0 - nicht vorhanden

		1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukmebz1	DEX: PARODONT: 1 uk mesio-bukkal Zahnstein	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukmebz2	DEX: PARODONT: 2 uk mesio-bukkal Zahnstein	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukmebz3	DEX: PARODONT: 3 uk mesio-bukkal Zahnstein	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukmebz4	DEX: PARODONT: 4 uk mesio-bukkal Zahnstein	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukmebz6	DEX: PARODONT: 6 uk mesio-bukkal Zahnstein	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukmebz7	DEX: PARODONT: 7 uk mesio-bukkal Zahnstein	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okmipz1	DEX: PARODONT: 1 ok mitt-palatinal Zahnstein	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okmipz2	DEX: PARODONT: 2 ok mitt-palatinal Zahnstein	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar

		9 - verweigert
dex_parodont_okmipz3	DEX: PARODONT: 3 ok mitt-palatinal Zahnstein	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okmipz4	DEX: PARODONT: 4 ok mitt-palatinal Zahnstein	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okmipz6	DEX: PARODONT: 6 ok mitt-palatinal Zahnstein	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okmipz7	DEX: PARODONT: 7 ok mitt-palatinal Zahnstein	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukmilz1	DEX: PARODONT: 1 uk mitt-lingual Zahnstein	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukmilz2	DEX: PARODONT: 2 uk mitt-lingual Zahnstein	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukmilz3	DEX: PARODONT: 3 uk mitt-lingual Zahnstein	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukmilz4	DEX: PARODONT: 4 uk mitt-lingual Zahnstein	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert

dex_parodont_ukmilz6 DEX: PARODONT: 6 uk mitt-lingual Zahnstein
0 - nicht vorhanden
1 - vorhanden
8 - nicht erhebbar
9 - verweigert

dex_parodont_ukmilz7 DEX: PARODONT: 7 uk mitt-lingual Zahnstein
0 - nicht vorhanden
1 - vorhanden
8 - nicht erhebbar
9 - verweigert

dex_parodont_okdisg1 DEX: PARODONT: 1 ok distal gingival Rand
0 - 0mm
1 - 1mm
2 - 2mm
3 - 3mm
4 - 4mm
5 - 5mm
6 - 6mm
7 - 7mm
8 - 8mm
9 - 9mm
10 - 10mm
11 - 11mm
12 - 12mm
13 - 13mm
14 - 14mm
15 - 15mm
16 - 16mm
17 - 17mm
18 - 18mm
19 - 19mm
20 - 20mm
98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okdisg2 DEX: PARODONT: 2 ok distal gingival Rand
0 - 0mm
1 - 1mm
2 - 2mm
3 - 3mm
4 - 4mm
5 - 5mm
6 - 6mm
7 - 7mm
8 - 8mm
9 - 9mm
10 - 10mm
11 - 11mm
12 - 12mm

- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okdisg3

DEX: PARODONT: 3 ok distal gingival Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okdisg4

DEX: PARODONT: 4 ok distal gingival Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm

15 - 15mm
16 - 16mm
17 - 17mm
18 - 18mm
19 - 19mm
20 - 20mm
98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okdisg5

DEX: PARODONT: 5 ok distal gingival Rand

0 - 0mm
1 - 1mm
2 - 2mm
3 - 3mm
4 - 4mm
5 - 5mm
6 - 6mm
7 - 7mm
8 - 8mm
9 - 9mm
10 - 10mm
11 - 11mm
12 - 12mm
13 - 13mm
14 - 14mm
15 - 15mm
16 - 16mm
17 - 17mm
18 - 18mm
19 - 19mm
20 - 20mm
98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okdisg6

DEX: PARODONT: 6 ok distal gingival Rand

0 - 0mm
1 - 1mm
2 - 2mm
3 - 3mm
4 - 4mm
5 - 5mm
6 - 6mm
7 - 7mm
8 - 8mm
9 - 9mm
10 - 10mm
11 - 11mm
12 - 12mm
13 - 13mm
14 - 14mm
15 - 15mm
16 - 16mm

- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okdisg7

DEX: PARODONT: 7 ok distal gingival Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukdisg1

DEX: PARODONT: 1 uk distal gingival Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm

19 - 19mm
20 - 20mm
98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukdisg2

DEX: PARODONT: 2 uk distal gingival Rand

0 - 0mm
1 - 1mm
2 - 2mm
3 - 3mm
4 - 4mm
5 - 5mm
6 - 6mm
7 - 7mm
8 - 8mm
9 - 9mm
10 - 10mm
11 - 11mm
12 - 12mm
13 - 13mm
14 - 14mm
15 - 15mm
16 - 16mm
17 - 17mm
18 - 18mm
19 - 19mm
20 - 20mm
98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukdisg3

DEX: PARODONT: 3 uk distal gingival Rand

0 - 0mm
1 - 1mm
2 - 2mm
3 - 3mm
4 - 4mm
5 - 5mm
6 - 6mm
7 - 7mm
8 - 8mm
9 - 9mm
10 - 10mm
11 - 11mm
12 - 12mm
13 - 13mm
14 - 14mm
15 - 15mm
16 - 16mm
17 - 17mm
18 - 18mm
19 - 19mm
20 - 20mm

dex_parodont_ukdisg4

DEX: PARODONT: 4 uk distal gingival Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukdisg5

DEX: PARODONT: 5 uk distal gingival Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukdisg6

DEX: PARODONT: 6 uk distal gingival Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukdisg7

DEX: PARODONT: 7 uk distal gingival Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okmibg1

DEX: PARODONT: 1 ok mitt-bukkal gingival
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okmibg2

DEX: PARODONT: 2 ok mitt-bukkal gingival
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okmibg3

DEX: PARODONT: 3 ok mitt-bukkal gingival
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okmibg4

DEX: PARODONT: 4 ok mitt-bukkal gingival
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okmibg5

DEX: PARODONT: 5 ok mitt-bukkal gingival
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okmibg6

DEX: PARODONT: 6 ok mitt-bukkal gingival
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okmibg7

DEX: PARODONT: 7 ok mitt-bukkal gingival
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukmibg1

DEX: PARODONT: 1 uk mitt-bukkal gingival
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukmibg2

DEX: PARODONT: 2 uk mitt-bukkal gingival
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukmibg3

DEX: PARODONT: 3 uk mitt-bukkal gingival
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukmibg4

DEX: PARODONT: 4 uk mitt-bukkal gingival
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukmibg5

DEX: PARODONT: 5 uk mitt-bukkal gingival
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukmibg6

DEX: PARODONT: 6 uk mitt-bukkal gingival
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukmibg7

DEX: PARODONT: 7 uk mitt-bukkal gingival
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okmebg1

DEX: PARODONT: 1 ok mesio-bukkal gingival
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okmebg2

DEX: PARODONT: 2 ok mesio-bukkal gingival
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okmebg3

DEX: PARODONT: 3 ok mesio-bukkal gingival
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okmebg4

DEX: PARODONT: 4 ok mesio-bukkal gingival
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okmebg5

DEX: PARODONT: 5 ok mesio-bukkal gingival
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okmebg6

DEX: PARODONT: 6 ok mesio-bukkal gingival
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okmebg7

DEX: PARODONT: 7 ok mesio-bukkal gingival
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukmebg1

DEX: PARODONT: 1 uk mesio-bukkal gingival
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukmebg2

DEX: PARODONT: 2 uk mesio-bukkal gingival
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukmebg3

DEX: PARODONT: 3 uk mesio-bukkal gingival
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukmebg4

DEX: PARODONT: 4 uk mesio-bukkal gingival
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukmebg5

DEX: PARODONT: 5 uk mesio-bukkal gingival
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukmebg6

DEX: PARODONT: 6 uk mesio-bukkal gingival
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukmebg7

DEX: PARODONT: 7 uk mesio-bukkal gingival
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okmipg1

DEX: PARODONT: 1 ok mitt-palatinal gingival
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okmipg2

DEX: PARODONT: 2 ok mitt-palatinal gingival
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okmipg3

DEX: PARODONT: 3 ok mitt-palatinal gingival
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okmipg4

DEX: PARODONT: 4 ok mitt-palatinal gingival
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okmipg5

DEX: PARODONT: 5 ok mitt-palatinal gingival
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okmipg6

DEX: PARODONT: 6 ok mitt-palatinal gingival
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okmipg7

DEX: PARODONT: 7 ok mitt-palatinal gingival
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukmilg1

DEX: PARODONT: 1 uk mitt-lingual gingival
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukmilg2

DEX: PARODONT: 2 uk mitt-lingual gingival
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukmilg3

DEX: PARODONT: 3 uk mitt-lingual gingival
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukmilg4

DEX: PARODONT: 4 uk mitt-lingual gingival
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukmilg5

DEX: PARODONT: 5 uk mitt-lingual gingival
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukmilg6

DEX: PARODONT: 6 uk mitt-lingual gingival
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukmilg7

DEX: PARODONT: 7 uk mitt-lingual gingival
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okdiss1

DEX: PARODONT: 1 ok distal Sondierungstiefe
0 - 0mm

- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okdiss2

DEX: PARODONT: 2 ok distal Sondierungstiefe

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okdiss3

DEX: PARODONT: 3 ok distal Sondierungstiefe

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm

3 - 3mm
4 - 4mm
5 - 5mm
6 - 6mm
7 - 7mm
8 - 8mm
9 - 9mm
10 - 10mm
11 - 11mm
12 - 12mm
13 - 13mm
14 - 14mm
15 - 15mm
16 - 16mm
17 - 17mm
18 - 18mm
19 - 19mm
20 - 20mm
98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okdiss4

DEX: PARODONT: 4 ok distal Sondierungstiefe

0 - 0mm
1 - 1mm
2 - 2mm
3 - 3mm
4 - 4mm
5 - 5mm
6 - 6mm
7 - 7mm
8 - 8mm
9 - 9mm
10 - 10mm
11 - 11mm
12 - 12mm
13 - 13mm
14 - 14mm
15 - 15mm
16 - 16mm
17 - 17mm
18 - 18mm
19 - 19mm
20 - 20mm
98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okdiss5

DEX: PARODONT: 5 ok distal Sondierungstiefe

0 - 0mm
1 - 1mm
2 - 2mm
3 - 3mm
4 - 4mm

- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okdiss6

DEX: PARODONT: 6 ok distal Sondierungstiefe

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okdiss7

DEX: PARODONT: 7 ok distal Sondierungstiefe

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm

- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukdiss1

DEX: PARODONT: 1 uk distal Sondierungstiefe

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukdiss2

DEX: PARODONT: 2 uk distal Sondierungstiefe

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm

9 - 9mm
10 - 10mm
11 - 11mm
12 - 12mm
13 - 13mm
14 - 14mm
15 - 15mm
16 - 16mm
17 - 17mm
18 - 18mm
19 - 19mm
20 - 20mm
98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukdiss3

DEX: PARODONT: 3 uk distal Sondierungstiefe

0 - 0mm
1 - 1mm
2 - 2mm
3 - 3mm
4 - 4mm
5 - 5mm
6 - 6mm
7 - 7mm
8 - 8mm
9 - 9mm
10 - 10mm
11 - 11mm
12 - 12mm
13 - 13mm
14 - 14mm
15 - 15mm
16 - 16mm
17 - 17mm
18 - 18mm
19 - 19mm
20 - 20mm
98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukdiss4

DEX: PARODONT: 4 uk distal Sondierungstiefe

0 - 0mm
1 - 1mm
2 - 2mm
3 - 3mm
4 - 4mm
5 - 5mm
6 - 6mm
7 - 7mm
8 - 8mm
9 - 9mm
10 - 10mm

- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukdiss5

DEX: PARODONT: 5 uk distal Sondierungstiefe

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukdiss6

DEX: PARODONT: 6 uk distal Sondierungstiefe

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm

- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukdiss7

DEX: PARODONT: 7 uk distal Sondierungstiefe

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okmibs1

DEX: PARODONT: 1 ok mitt-bukkal
Sondierungstiefe

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm

14 - 14mm
15 - 15mm
16 - 16mm
17 - 17mm
18 - 18mm
19 - 19mm
20 - 20mm
98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okmibs2

DEX: PARODONT: 2 ok mitt-bukkal
Sondierungstiefe

0 - 0mm
1 - 1mm
2 - 2mm
3 - 3mm
4 - 4mm
5 - 5mm
6 - 6mm
7 - 7mm
8 - 8mm
9 - 9mm
10 - 10mm
11 - 11mm
12 - 12mm
13 - 13mm
14 - 14mm
15 - 15mm
16 - 16mm
17 - 17mm
18 - 18mm
19 - 19mm
20 - 20mm
98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okmibs3

DEX: PARODONT: 3 ok mitt-bukkal
Sondierungstiefe

0 - 0mm
1 - 1mm
2 - 2mm
3 - 3mm
4 - 4mm
5 - 5mm
6 - 6mm
7 - 7mm
8 - 8mm
9 - 9mm
10 - 10mm
11 - 11mm
12 - 12mm
13 - 13mm

- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okmibs4

DEX: PARODONT: 4 ok mitt-bukkal
Sondierungstiefe

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okmibs5

DEX: PARODONT: 5 ok mitt-bukkal
Sondierungstiefe

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm

- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okmibs6

DEX: PARODONT: 6 ok mitt-bukkal
Sondierungstiefe

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okmibs7

DEX: PARODONT: 7 ok mitt-bukkal
Sondierungstiefe

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm

- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukmibs1

DEX: PARODONT: 1 uk mitt-bukkal
Sondierungstiefe

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukmibs2

DEX: PARODONT: 2 uk mitt-bukkal
Sondierungstiefe

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm

14 - 14mm
15 - 15mm
16 - 16mm
17 - 17mm
18 - 18mm
19 - 19mm
20 - 20mm
98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukmibs3

DEX: PARODONT: 3 uk mitt-bukkal
Sondierungstiefe

0 - 0mm
1 - 1mm
2 - 2mm
3 - 3mm
4 - 4mm
5 - 5mm
6 - 6mm
7 - 7mm
8 - 8mm
9 - 9mm
10 - 10mm
11 - 11mm
12 - 12mm
13 - 13mm
14 - 14mm
15 - 15mm
16 - 16mm
17 - 17mm
18 - 18mm
19 - 19mm
20 - 20mm
98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukmibs4

DEX: PARODONT: 4 uk mitt-bukkal
Sondierungstiefe

0 - 0mm
1 - 1mm
2 - 2mm
3 - 3mm
4 - 4mm
5 - 5mm
6 - 6mm
7 - 7mm
8 - 8mm
9 - 9mm
10 - 10mm
11 - 11mm
12 - 12mm
13 - 13mm

14 - 14mm
15 - 15mm
16 - 16mm
17 - 17mm
18 - 18mm
19 - 19mm
20 - 20mm
98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukmibs5

DEX: PARODONT: 5 uk mitt-bukkal
Sondierungstiefe

0 - 0mm
1 - 1mm
2 - 2mm
3 - 3mm
4 - 4mm
5 - 5mm
6 - 6mm
7 - 7mm
8 - 8mm
9 - 9mm
10 - 10mm
11 - 11mm
12 - 12mm
13 - 13mm
14 - 14mm
15 - 15mm
16 - 16mm
17 - 17mm
18 - 18mm
19 - 19mm
20 - 20mm
98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukmibs6

DEX: PARODONT: 6 uk mitt-bukkal
Sondierungstiefe

0 - 0mm
1 - 1mm
2 - 2mm
3 - 3mm
4 - 4mm
5 - 5mm
6 - 6mm
7 - 7mm
8 - 8mm
9 - 9mm
10 - 10mm
11 - 11mm
12 - 12mm
13 - 13mm

14 - 14mm
15 - 15mm
16 - 16mm
17 - 17mm
18 - 18mm
19 - 19mm
20 - 20mm
98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukmibs7

DEX: PARODONT: 7 uk mitt-bukkal
Sondierungstiefe

0 - 0mm
1 - 1mm
2 - 2mm
3 - 3mm
4 - 4mm
5 - 5mm
6 - 6mm
7 - 7mm
8 - 8mm
9 - 9mm
10 - 10mm
11 - 11mm
12 - 12mm
13 - 13mm
14 - 14mm
15 - 15mm
16 - 16mm
17 - 17mm
18 - 18mm
19 - 19mm
20 - 20mm
98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okmebs1

DEX: PARODONT: 1 ok mesio-bukkal
Sondierungstiefe

0 - 0mm
1 - 1mm
2 - 2mm
3 - 3mm
4 - 4mm
5 - 5mm
6 - 6mm
7 - 7mm
8 - 8mm
9 - 9mm
10 - 10mm
11 - 11mm
12 - 12mm
13 - 13mm

- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okmebs2

DEX: PARODONT: 2 ok mesio-bukkal
Sondierungstiefe

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okmebs3

DEX: PARODONT: 3 ok mesio-bukkal
Sondierungstiefe

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm

- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okmebs4

DEX: PARODONT: 4 ok mesio-bukkal
Sondierungstiefe

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okmebs5

DEX: PARODONT: 5 ok mesio-bukkal
Sondierungstiefe

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm

- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okmebs6

DEX: PARODONT: 6 ok mesio-bukkal
Sondierungstiefe

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okmebs7

DEX: PARODONT: 7 ok mesio-bukkal
Sondierungstiefe

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm

- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukmebs1

DEX: PARODONT: 1 uk mesio-bukkal
Sondierungstiefe

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukmebs2

DEX: PARODONT: 2 uk mesio-bukkal
Sondierungstiefe

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm

14 - 14mm
15 - 15mm
16 - 16mm
17 - 17mm
18 - 18mm
19 - 19mm
20 - 20mm
98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukmebs3

DEX: PARODONT: 3 uk mesio-bukkal
Sondierungstiefe

0 - 0mm
1 - 1mm
2 - 2mm
3 - 3mm
4 - 4mm
5 - 5mm
6 - 6mm
7 - 7mm
8 - 8mm
9 - 9mm
10 - 10mm
11 - 11mm
12 - 12mm
13 - 13mm
14 - 14mm
15 - 15mm
16 - 16mm
17 - 17mm
18 - 18mm
19 - 19mm
20 - 20mm
98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukmebs4

DEX: PARODONT: 4 uk mesio-bukkal
Sondierungstiefe

0 - 0mm
1 - 1mm
2 - 2mm
3 - 3mm
4 - 4mm
5 - 5mm
6 - 6mm
7 - 7mm
8 - 8mm
9 - 9mm
10 - 10mm
11 - 11mm
12 - 12mm
13 - 13mm

- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukmebs5

DEX: PARODONT: 5 uk mesio-bukkal
Sondierungstiefe

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukmebs6

DEX: PARODONT: 6 uk mesio-bukkal
Sondierungstiefe

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm

- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukmebs7

DEX: PARODONT: 7 uk mesio-bukkal
Sondierungstiefe

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okmips1

DEX: PARODONT: 1 ok mitt-palatinal
Sondierungstiefe

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm

- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okmips2

DEX: PARODONT: 2 ok mitt-palatinal
Sondierungstiefe

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okmips3

DEX: PARODONT: 3 ok mitt-palatinal
Sondierungstiefe

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm

- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okmips4

DEX: PARODONT: 4 ok mitt-palatinal
Sondierungstiefe

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okmips5

DEX: PARODONT: 5 ok mitt-palatinal
Sondierungstiefe

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm

- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okmips6

DEX: PARODONT: 6 ok mitt-palatinal
Sondierungstiefe

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okmips7

DEX: PARODONT: 7 ok mitt-palatinal
Sondierungstiefe

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm

- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukmils1

DEX: PARODONT: 1 uk mitt-lingual
Sondierungstiefe

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukmils2

DEX: PARODONT: 2 uk mitt-lingual
Sondierungstiefe

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm

- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukmils3

DEX: PARODONT: 3 uk mitt-lingual
Sondierungstiefe

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukmils4

DEX: PARODONT: 4 uk mitt-lingual
Sondierungstiefe

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm

- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukmils5

DEX: PARODONT: 5 uk mitt-lingual
Sondierungstiefe

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukmils6

DEX: PARODONT: 6 uk mitt-lingual
Sondierungstiefe

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm

- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukmils7

DEX: PARODONT: 7 uk mitt-lingual
Sondierungstiefe

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okdisa1

DEX: PARODONT: 1 ok distal Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm

15 - 15mm
16 - 16mm
17 - 17mm
18 - 18mm
19 - 19mm
20 - 20mm
98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okdisa2

DEX: PARODONT: 2 ok distal Attachmentverlust

0 - 0mm
1 - 1mm
2 - 2mm
3 - 3mm
4 - 4mm
5 - 5mm
6 - 6mm
7 - 7mm
8 - 8mm
9 - 9mm
10 - 10mm
11 - 11mm
12 - 12mm
13 - 13mm
14 - 14mm
15 - 15mm
16 - 16mm
17 - 17mm
18 - 18mm
19 - 19mm
20 - 20mm
98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okdisa3

DEX: PARODONT: 3 ok distal Attachmentverlust

0 - 0mm
1 - 1mm
2 - 2mm
3 - 3mm
4 - 4mm
5 - 5mm
6 - 6mm
7 - 7mm
8 - 8mm
9 - 9mm
10 - 10mm
11 - 11mm
12 - 12mm
13 - 13mm
14 - 14mm
15 - 15mm
16 - 16mm

- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okdisa4

DEX: PARODONT: 4 ok distal Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okdisa5

DEX: PARODONT: 5 ok distal Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm

19 - 19mm
20 - 20mm
98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okdisa6

DEX: PARODONT: 6 ok distal Attachmentverlust

0 - 0mm
1 - 1mm
2 - 2mm
3 - 3mm
4 - 4mm
5 - 5mm
6 - 6mm
7 - 7mm
8 - 8mm
9 - 9mm
10 - 10mm
11 - 11mm
12 - 12mm
13 - 13mm
14 - 14mm
15 - 15mm
16 - 16mm
17 - 17mm
18 - 18mm
19 - 19mm
20 - 20mm
98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okdisa7

DEX: PARODONT: 7 ok distal Attachmentverlust

0 - 0mm
1 - 1mm
2 - 2mm
3 - 3mm
4 - 4mm
5 - 5mm
6 - 6mm
7 - 7mm
8 - 8mm
9 - 9mm
10 - 10mm
11 - 11mm
12 - 12mm
13 - 13mm
14 - 14mm
15 - 15mm
16 - 16mm
17 - 17mm
18 - 18mm
19 - 19mm
20 - 20mm

dex_parodont_ukdisa1

DEX: PARODONT: 1 uk distal Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukdisa2

DEX: PARODONT: 2 uk distal Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukdisa3

DEX: PARODONT: 3 uk distal Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukdisa4

DEX: PARODONT: 4 uk distal Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukdisa5

DEX: PARODONT: 5 uk distal Attachmentverlust

- 0 - 0mm

- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukdisa6

DEX: PARODONT: 6 uk distal Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukdisa7

DEX: PARODONT: 7 uk distal Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm

- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okmiba1

DEX: PARODONT: 1 ok mitt-bukkal
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okmiba2

DEX: PARODONT: 2 ok mitt-bukkal
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm

- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okmiba3

DEX: PARODONT: 3 ok mitt-bukkal
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okmiba4

DEX: PARODONT: 4 ok mitt-bukkal
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm

- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okmiba5

DEX: PARODONT: 5 ok mitt-bukkal
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okmiba6

DEX: PARODONT: 6 ok mitt-bukkal
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm

- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okmiba7

DEX: PARODONT: 7 ok mitt-bukkal
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukmiba1

DEX: PARODONT: 1 uk mitt-bukkal
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm

- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukmiba2

DEX: PARODONT: 2 uk mitt-bukkal
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukmiba3

DEX: PARODONT: 3 uk mitt-bukkal
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm

- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukmiba4

DEX: PARODONT: 4 uk mitt-bukkal
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukmiba5

DEX: PARODONT: 5 uk mitt-bukkal
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm

- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukmiba6

DEX: PARODONT: 6 uk mitt-bukkal
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukmiba7

DEX: PARODONT: 7 uk mitt-bukkal
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm

- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okmeba1

DEX: PARODONT: 1 ok mesio-bukkal
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okmeba2

DEX: PARODONT: 2 ok mesio-bukkal
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm

- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okmeba3

DEX: PARODONT: 3 ok mesio-bukkal
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okmeba4

DEX: PARODONT: 4 ok mesio-bukkal
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm

- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okmeba5

DEX: PARODONT: 5 ok mesio-bukkal
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okmeba6

DEX: PARODONT: 6 ok mesio-bukkal
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm

- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okmeba7

DEX: PARODONT: 7 ok mesio-bukkal
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukmeba1

DEX: PARODONT: 1 uk mesio-bukkal
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm

- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukmeba2

DEX: PARODONT: 2 uk mesio-bukkal
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukmeba3

DEX: PARODONT: 3 uk mesio-bukkal
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm

- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukmeba4

DEX: PARODONT: 4 uk mesio-bukkal
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukmeba5

DEX: PARODONT: 5 uk mesio-bukkal
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm

- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukmeba6

DEX: PARODONT: 6 uk mesio-bukkal
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukmeba7

DEX: PARODONT: 7 uk mesio-bukkal
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm



- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okmipa1

DEX: PARODONT: 1 ok mitt-palatinal
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okmipa2

DEX: PARODONT: 2 ok mitt-palatinal
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm

- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okmipa3

DEX: PARODONT: 3 ok mitt-palatinal
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okmipa4

DEX: PARODONT: 4 ok mitt-palatinal
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm

- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okmipa5

DEX: PARODONT: 5 ok mitt-palatinal
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okmipa6

DEX: PARODONT: 6 ok mitt-palatinal
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm

- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_okmipa7

DEX: PARODONT: 7 ok mitt-palatinal
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukmila1

DEX: PARODONT: 1 uk mitt-lingual
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm

- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukmila2

DEX: PARODONT: 2 uk mitt-lingual
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukmila3

DEX: PARODONT: 3 uk mitt-lingual
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm

- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukmila4

DEX: PARODONT: 4 uk mitt-lingual
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukmila5

DEX: PARODONT: 5 uk mitt-lingual
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm

- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukmila6

DEX: PARODONT: 6 uk mitt-lingual
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_ukmila7

DEX: PARODONT: 7 uk mitt-lingual
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm

- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_pbokdib1	DEX: PARODONT: 1 ok distal Blüten nach Sondieren	<ul style="list-style-type: none"> 0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_pbokdib2	DEX: PARODONT: 2 ok distal Blüten nach Sondieren	<ul style="list-style-type: none"> 0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_pbokdib3	DEX: PARODONT: 3 ok distal Blüten nach Sondieren	<ul style="list-style-type: none"> 0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_pbokdib4	DEX: PARODONT: 4 ok distal Blüten nach Sondieren	<ul style="list-style-type: none"> 0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_pbokdib6	DEX: PARODONT: 6 ok distal Blüten nach Sondieren	

0 - nicht vorhanden
1 - vorhanden
8 - nicht erhebbar
9 - verweigert

dex_parodont_pbokdib7

DEX: PARODONT: 7 ok distal Bluten nach Sondieren

0 - nicht vorhanden
1 - vorhanden
8 - nicht erhebbar
9 - verweigert

dex_parodont_pbukdib1

DEX: PARODONT: 1 uk distal Bluten nach Sondieren

0 - nicht vorhanden
1 - vorhanden
8 - nicht erhebbar
9 - verweigert

dex_parodont_pbukdib2

DEX: PARODONT: 2 uk distal Bluten nach Sondieren

0 - nicht vorhanden
1 - vorhanden
8 - nicht erhebbar
9 - verweigert

dex_parodont_pbukdib3

DEX: PARODONT: 3 uk distal Bluten nach Sondieren

0 - nicht vorhanden
1 - vorhanden
8 - nicht erhebbar
9 - verweigert

dex_parodont_pbukdib4

DEX: PARODONT: 4 uk distal Bluten nach Sondieren

0 - nicht vorhanden
1 - vorhanden
8 - nicht erhebbar
9 - verweigert

dex_parodont_pbukdib6

DEX: PARODONT: 6 uk distal Bluten nach Sondieren

0 - nicht vorhanden
1 - vorhanden
8 - nicht erhebbar
9 - verweigert

dex_parodont_pbukdib7

DEX: PARODONT: 7 uk distal Bluten nach Sondieren

0 - nicht vorhanden
1 - vorhanden

		8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_pbokmib1	DEX: PARODONT: 1 ok mitt-bukkal Blüten nach Sondieren	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_pbokmib2	DEX: PARODONT: 2 ok mitt-bukkal Blüten nach Sondieren	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_pbokmib3	DEX: PARODONT: 3 ok mitt-bukkal Blüten nach Sondieren	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_pbokmib4	DEX: PARODONT: 4 ok mitt-bukkal Blüten nach Sondieren	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_pbokmib6	DEX: PARODONT: 6 ok mitt-bukkal Blüten nach Sondieren	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_pbokmib7	DEX: PARODONT: 7 ok mitt-bukkal Blüten nach Sondieren	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_pbukmib1	DEX: PARODONT: 1 uk mitt-bukkal Blüten nach Sondieren	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert

dex_parodont_pbukmib2	DEX: PARODONT: 2 uk mitt-bukkal Blüten nach Sondieren	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_pbukmib3	DEX: PARODONT: 3 uk mitt-bukkal Blüten nach Sondieren	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_pbukmib4	DEX: PARODONT: 4 uk mitt-bukkal Blüten nach Sondieren	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_pbukmib6	DEX: PARODONT: 6 uk mitt-bukkal Blüten nach Sondieren	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_pbukmib7	DEX: PARODONT: 7 uk mitt-bukkal Blüten nach Sondieren	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_pbokmib1	DEX: PARODONT: 1 ok mesio-bukkal Blüten nach Sondieren	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_pbokmib2	DEX: PARODONT: 2 ok mesio-bukkal Blüten nach Sondieren	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert

dex_parodont_pbokmeb3	DEX: PARODONT: 3 ok mesio-bukkal Blüten nach Sondieren	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_pbokmeb4	DEX: PARODONT: 4 ok mesio-bukkal Blüten nach Sondieren	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_pbokmeb6	DEX: PARODONT: 6 ok mesio-bukkal Blüten nach Sondieren	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_pbokmeb7	DEX: PARODONT: 7 ok mesio-bukkal Blüten nach Sondieren	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_pbukmeb1	DEX: PARODONT: 1 uk mesio-bukkal Blüten nach Sondieren	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_pbukmeb2	DEX: PARODONT: 2 uk mesio-bukkal Blüten nach Sondieren	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_pbukmeb3	DEX: PARODONT: 3 uk mesio-bukkal Blüten nach Sondieren	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_pbukmeb4	DEX: PARODONT: 4 uk mesio-bukkal Blüten nach Sondieren	

0 - nicht vorhanden
1 - vorhanden
8 - nicht erhebbar
9 - verweigert

dex_parodont_pbukmeb6

DEX: PARODONT: 6 uk mesio-bukkal Bluten
nach Sondieren

0 - nicht vorhanden
1 - vorhanden
8 - nicht erhebbar
9 - verweigert

dex_parodont_pbukmeb7

DEX: PARODONT: 7 uk mesio-bukkal Bluten
nach Sondieren

0 - nicht vorhanden
1 - vorhanden
8 - nicht erhebbar
9 - verweigert

dex_parodont_pbokmip1

DEX: PARODONT: 1 ok mitt-palatinal Bluten
nach Sondieren

0 - nicht vorhanden
1 - vorhanden
8 - nicht erhebbar
9 - verweigert

dex_parodont_pbokmip2

DEX: PARODONT: 2 ok mitt-palatinal Bluten
nach Sondieren

0 - nicht vorhanden
1 - vorhanden
8 - nicht erhebbar
9 - verweigert

dex_parodont_pbokmip3

DEX: PARODONT: 3 ok mitt-palatinal Bluten
nach Sondieren

0 - nicht vorhanden
1 - vorhanden
8 - nicht erhebbar
9 - verweigert

dex_parodont_pbokmip4

DEX: PARODONT: 4 ok mitt-palatinal Bluten
nach Sondieren

0 - nicht vorhanden
1 - vorhanden
8 - nicht erhebbar
9 - verweigert

dex_parodont_pbokmip6

DEX: PARODONT: 6 ok mitt-palatinal Bluten
nach Sondieren

0 - nicht vorhanden
1 - vorhanden

		8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_pbokmip7	DEX: PARODONT: 7 ok mitt-palatinal Bluten nach Sondieren	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_pbukmil1	DEX: PARODONT: 1 uk mitt-lingual Bluten nach Sondieren	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_pbukmil2	DEX: PARODONT: 2 uk mitt-lingual Bluten nach Sondieren	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_pbukmil3	DEX: PARODONT: 3 uk mitt-lingual Bluten nach Sondieren	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_pbukmil4	DEX: PARODONT: 4 uk mitt-lingual Bluten nach Sondieren	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_pbukmil6	DEX: PARODONT: 6 uk mitt-lingual Bluten nach Sondieren	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_pbukmil7	DEX: PARODONT: 7 uk mitt-lingual Bluten nach Sondieren	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert

dex_parodont_bes	DEX: PARODONT: Besonderheiten Parodontologie	0 - keine Besonderheiten 1 - Besonderheiten 8 - gesamter Befundbogen nicht er- hebbar 9 - gesamter Befundbogen abgelehnt
dex_parodont_bestext	DEX: PARODONT: Besonderheitentext Parodontologie	
dex_parodont_end	DEX: PARODONT: Ende Parodontologie	
CARIESCO DEXCARIESCO	Koronale Karies Koronale Karies	
dex_cariesco_begin	DEX: CARIESCO: Beginn der Kariesuntersuchung	
dex_cariesco_doo4	DEX: CARIESCO: 4 occlusal ok Kariesbefund	0 - Gesund 2 - Defekt <= 3mm 3 - Defekt >3mm 4 - gefüllt 5 - Sekundärkaries 6 - extrahiert 7 - Sonstiges 8 - nicht erhebbar
dex_cariesco_doo5	DEX: CARIESCO: 5 occlusal ok Kariesbefund	0 - Gesund 2 - Defekt <= 3mm 3 - Defekt >3mm 4 - gefüllt 5 - Sekundärkaries 6 - extrahiert 7 - Sonstiges 8 - nicht erhebbar
dex_cariesco_doo6	DEX: CARIESCO: 6 occlusal ok Kariesbefund	0 - Gesund 2 - Defekt <= 3mm 3 - Defekt >3mm 4 - gefüllt 5 - Sekundärkaries 6 - extrahiert

7 - Sonstiges
8 - nicht erhebbar

dex_cariesco_doo7

DEX: CARIESCO: 7 occlusal ok Kariesbefund

0 - Gesund
2 - Defekt <= 3mm
3 - Defekt >3mm
4 - gefüllt
5 - Sekundärkaries
6 - extrahiert
7 - Sonstiges
8 - nicht erhebbar

dex_cariesco_dou4

DEX: CARIESCO: 4 occlusal uk Kariesbefund

0 - Gesund
2 - Defekt <= 3mm
3 - Defekt >3mm
4 - gefüllt
5 - Sekundärkaries
6 - extrahiert
7 - Sonstiges
8 - nicht erhebbar

dex_cariesco_dou5

DEX: CARIESCO: 5 occlusal uk Kariesbefund

0 - Gesund
2 - Defekt <= 3mm
3 - Defekt >3mm
4 - gefüllt
5 - Sekundärkaries
6 - extrahiert
7 - Sonstiges
8 - nicht erhebbar

dex_cariesco_dou6

DEX: CARIESCO: 6 occlusal uk Kariesbefund

0 - Gesund
2 - Defekt <= 3mm
3 - Defekt >3mm
4 - gefüllt
5 - Sekundärkaries
6 - extrahiert
7 - Sonstiges
8 - nicht erhebbar

dex_cariesco_dou7

DEX: CARIESCO: 7 occlusal uk Kariesbefund

0 - Gesund
2 - Defekt <= 3mm
3 - Defekt >3mm
4 - gefüllt
5 - Sekundärkaries
6 - extrahiert

		7 - Sonstiges 8 - nicht erhebbar
dex_cariesco_ddo1	DEX: CARIESCO: 1 distal ok Kariesbefund	0 - Gesund 2 - Defekt <= 3mm 3 - Defekt >3mm 4 - gefüllt 5 - Sekundärkaries 6 - extrahiert 7 - Sonstiges 8 - nicht erhebbar
dex_cariesco_ddo2	DEX: CARIESCO: 2 distal ok Kariesbefund	0 - Gesund 2 - Defekt <= 3mm 3 - Defekt >3mm 4 - gefüllt 5 - Sekundärkaries 6 - extrahiert 7 - Sonstiges 8 - nicht erhebbar
dex_cariesco_ddo3	DEX: CARIESCO: 3 distal ok Kariesbefund	0 - Gesund 2 - Defekt <= 3mm 3 - Defekt >3mm 4 - gefüllt 5 - Sekundärkaries 6 - extrahiert 7 - Sonstiges 8 - nicht erhebbar
dex_cariesco_ddo4	DEX: CARIESCO: 4 distal ok Kariesbefund	0 - Gesund 2 - Defekt <= 3mm 3 - Defekt >3mm 4 - gefüllt 5 - Sekundärkaries 6 - extrahiert 7 - Sonstiges 8 - nicht erhebbar
dex_cariesco_ddo5	DEX: CARIESCO: 5 distal ok Kariesbefund	0 - Gesund 2 - Defekt <= 3mm 3 - Defekt >3mm 4 - gefüllt 5 - Sekundärkaries 6 - extrahiert

		7 - Sonstiges 8 - nicht erhebbar
dex_cariesco_ddo6	DEX: CARIESCO: 6 distal ok Kariesbefund	0 - Gesund 2 - Defekt <= 3mm 3 - Defekt >3mm 4 - gefüllt 5 - Sekundärkaries 6 - extrahiert 7 - Sonstiges 8 - nicht erhebbar
dex_cariesco_ddo7	DEX: CARIESCO: 7 distal ok Kariesbefund	0 - Gesund 2 - Defekt <= 3mm 3 - Defekt >3mm 4 - gefüllt 5 - Sekundärkaries 6 - extrahiert 7 - Sonstiges 8 - nicht erhebbar
dex_cariesco_ddu1	DEX: CARIESCO: 1 distal uk Kariesbefund	0 - Gesund 2 - Defekt <= 3mm 3 - Defekt >3mm 4 - gefüllt 5 - Sekundärkaries 6 - extrahiert 7 - Sonstiges 8 - nicht erhebbar
dex_cariesco_ddu2	DEX: CARIESCO: 2 distal uk Kariesbefund	0 - Gesund 2 - Defekt <= 3mm 3 - Defekt >3mm 4 - gefüllt 5 - Sekundärkaries 6 - extrahiert 7 - Sonstiges 8 - nicht erhebbar
dex_cariesco_ddu3	DEX: CARIESCO: 3 distal uk Kariesbefund	0 - Gesund 2 - Defekt <= 3mm 3 - Defekt >3mm 4 - gefüllt 5 - Sekundärkaries 6 - extrahiert

7 - Sonstiges
8 - nicht erhebbar

dex_cariesco_ddu4

DEX: CARIESCO: 4 distal uk Kariesbefund

0 - Gesund
2 - Defekt <= 3mm
3 - Defekt >3mm
4 - gefüllt
5 - Sekundärkaries
6 - extrahiert
7 - Sonstiges
8 - nicht erhebbar

dex_cariesco_ddu5

DEX: CARIESCO: 5 distal uk Kariesbefund

0 - Gesund
2 - Defekt <= 3mm
3 - Defekt >3mm
4 - gefüllt
5 - Sekundärkaries
6 - extrahiert
7 - Sonstiges
8 - nicht erhebbar

dex_cariesco_ddu6

DEX: CARIESCO: 6 distal uk Kariesbefund

0 - Gesund
2 - Defekt <= 3mm
3 - Defekt >3mm
4 - gefüllt
5 - Sekundärkaries
6 - extrahiert
7 - Sonstiges
8 - nicht erhebbar

dex_cariesco_ddu7

DEX: CARIESCO: 7 distal uk Kariesbefund

0 - Gesund
2 - Defekt <= 3mm
3 - Defekt >3mm
4 - gefüllt
5 - Sekundärkaries
6 - extrahiert
7 - Sonstiges
8 - nicht erhebbar

dex_cariesco_dbo1

DEX: CARIESCO: 1 bukkal ok Kariesbefund

0 - Gesund
2 - Defekt <= 3mm
3 - Defekt >3mm
4 - gefüllt
5 - Sekundärkaries
6 - extrahiert

7 - Sonstiges
8 - nicht erhebbar

dex_cariesco_dbo2

DEX: CARIESCO: 2 bukkal ok Kariesbefund

0 - Gesund
2 - Defekt <= 3mm
3 - Defekt >3mm
4 - gefüllt
5 - Sekundärkaries
6 - extrahiert
7 - Sonstiges
8 - nicht erhebbar

dex_cariesco_dbo3

DEX: CARIESCO: 3 bukkal ok Kariesbefund

0 - Gesund
2 - Defekt <= 3mm
3 - Defekt >3mm
4 - gefüllt
5 - Sekundärkaries
6 - extrahiert
7 - Sonstiges
8 - nicht erhebbar

dex_cariesco_dbo4

DEX: CARIESCO: 4 bukkal ok Kariesbefund

0 - Gesund
2 - Defekt <= 3mm
3 - Defekt >3mm
4 - gefüllt
5 - Sekundärkaries
6 - extrahiert
7 - Sonstiges
8 - nicht erhebbar

dex_cariesco_dbo5

DEX: CARIESCO: 5 bukkal ok Kariesbefund

0 - Gesund
2 - Defekt <= 3mm
3 - Defekt >3mm
4 - gefüllt
5 - Sekundärkaries
6 - extrahiert
7 - Sonstiges
8 - nicht erhebbar

dex_cariesco_dbo6

DEX: CARIESCO: 6 bukkal ok Kariesbefund

0 - Gesund
2 - Defekt <= 3mm
3 - Defekt >3mm
4 - gefüllt
5 - Sekundärkaries
6 - extrahiert

7 - Sonstiges
8 - nicht erhebbar

dex_cariesco_dbo7

DEX: CARIESCO: 7 bukkal ok Kariesbefund

0 - Gesund
2 - Defekt <= 3mm
3 - Defekt >3mm
4 - gefüllt
5 - Sekundärkaries
6 - extrahiert
7 - Sonstiges
8 - nicht erhebbar

dex_cariesco_dbu1

DEX: CARIESCO: 1 bukkal uk Kariesbefund

0 - Gesund
2 - Defekt <= 3mm
3 - Defekt >3mm
4 - gefüllt
5 - Sekundärkaries
6 - extrahiert
7 - Sonstiges
8 - nicht erhebbar

dex_cariesco_dbu2

DEX: CARIESCO: 2 bukkal uk Kariesbefund

0 - Gesund
2 - Defekt <= 3mm
3 - Defekt >3mm
4 - gefüllt
5 - Sekundärkaries
6 - extrahiert
7 - Sonstiges
8 - nicht erhebbar

dex_cariesco_dbu3

DEX: CARIESCO: 3 bukkal uk Kariesbefund

0 - Gesund
2 - Defekt <= 3mm
3 - Defekt >3mm
4 - gefüllt
5 - Sekundärkaries
6 - extrahiert
7 - Sonstiges
8 - nicht erhebbar

dex_cariesco_dbu4

DEX: CARIESCO: 4 bukkal uk Kariesbefund

0 - Gesund
2 - Defekt <= 3mm
3 - Defekt >3mm
4 - gefüllt
5 - Sekundärkaries
6 - extrahiert

7 - Sonstiges
8 - nicht erhebbar

dex_cariesco_dbu5

DEX: CARIESCO: 5 bukkal uk Kariesbefund

0 - Gesund
2 - Defekt <= 3mm
3 - Defekt >3mm
4 - gefüllt
5 - Sekundärkaries
6 - extrahiert
7 - Sonstiges
8 - nicht erhebbar

dex_cariesco_dbu6

DEX: CARIESCO: 6 bukkal uk Kariesbefund

0 - Gesund
2 - Defekt <= 3mm
3 - Defekt >3mm
4 - gefüllt
5 - Sekundärkaries
6 - extrahiert
7 - Sonstiges
8 - nicht erhebbar

dex_cariesco_dbu7

DEX: CARIESCO: 7 bukkal uk Kariesbefund

0 - Gesund
2 - Defekt <= 3mm
3 - Defekt >3mm
4 - gefüllt
5 - Sekundärkaries
6 - extrahiert
7 - Sonstiges
8 - nicht erhebbar

dex_cariesco_dmo1

DEX: CARIESCO: 1 mesial ok Kariesbefund

0 - Gesund
2 - Defekt <= 3mm
3 - Defekt >3mm
4 - gefüllt
5 - Sekundärkaries
6 - extrahiert
7 - Sonstiges
8 - nicht erhebbar

dex_cariesco_dmo2

DEX: CARIESCO: 2 mesial ok Kariesbefund

0 - Gesund
2 - Defekt <= 3mm
3 - Defekt >3mm
4 - gefüllt
5 - Sekundärkaries
6 - extrahiert

		7 - Sonstiges 8 - nicht erhebbar
dex_cariesco_dmo3	DEX: CARIESCO: 3 mesial ok Kariesbefund	0 - Gesund 2 - Defekt <= 3mm 3 - Defekt >3mm 4 - gefüllt 5 - Sekundärkaries 6 - extrahiert 7 - Sonstiges 8 - nicht erhebbar
dex_cariesco_dmo4	DEX: CARIESCO: 4 mesial ok Kariesbefund	0 - Gesund 2 - Defekt <= 3mm 3 - Defekt >3mm 4 - gefüllt 5 - Sekundärkaries 6 - extrahiert 7 - Sonstiges 8 - nicht erhebbar
dex_cariesco_dmo5	DEX: CARIESCO: 5 mesial ok Kariesbefund	0 - Gesund 2 - Defekt <= 3mm 3 - Defekt >3mm 4 - gefüllt 5 - Sekundärkaries 6 - extrahiert 7 - Sonstiges 8 - nicht erhebbar
dex_cariesco_dmo6	DEX: CARIESCO: 6 mesial ok Kariesbefund	0 - Gesund 2 - Defekt <= 3mm 3 - Defekt >3mm 4 - gefüllt 5 - Sekundärkaries 6 - extrahiert 7 - Sonstiges 8 - nicht erhebbar
dex_cariesco_dmo7	DEX: CARIESCO: 7 mesial ok Kariesbefund	0 - Gesund 2 - Defekt <= 3mm 3 - Defekt >3mm 4 - gefüllt 5 - Sekundärkaries 6 - extrahiert

7 - Sonstiges
8 - nicht erhebbar

dex_cariesco_dmu1

DEX: CARIESCO: 1 mesial uk Kariesbefund

0 - Gesund
2 - Defekt <= 3mm
3 - Defekt >3mm
4 - gefüllt
5 - Sekundärkaries
6 - extrahiert
7 - Sonstiges
8 - nicht erhebbar

dex_cariesco_dmu2

DEX: CARIESCO: 2 mesial uk Kariesbefund

0 - Gesund
2 - Defekt <= 3mm
3 - Defekt >3mm
4 - gefüllt
5 - Sekundärkaries
6 - extrahiert
7 - Sonstiges
8 - nicht erhebbar

dex_cariesco_dmu3

DEX: CARIESCO: 3 mesial uk Kariesbefund

0 - Gesund
2 - Defekt <= 3mm
3 - Defekt >3mm
4 - gefüllt
5 - Sekundärkaries
6 - extrahiert
7 - Sonstiges
8 - nicht erhebbar

dex_cariesco_dmu4

DEX: CARIESCO: 4 mesial uk Kariesbefund

0 - Gesund
2 - Defekt <= 3mm
3 - Defekt >3mm
4 - gefüllt
5 - Sekundärkaries
6 - extrahiert
7 - Sonstiges
8 - nicht erhebbar

dex_cariesco_dmu5

DEX: CARIESCO: 5 mesial uk Kariesbefund

0 - Gesund
2 - Defekt <= 3mm
3 - Defekt >3mm
4 - gefüllt
5 - Sekundärkaries
6 - extrahiert

7 - Sonstiges
8 - nicht erhebbar

dex_cariesco_dmu6

DEX: CARIESCO: 6 mesial uk Kariesbefund

0 - Gesund
2 - Defekt <= 3mm
3 - Defekt >3mm
4 - gefüllt
5 - Sekundärkaries
6 - extrahiert
7 - Sonstiges
8 - nicht erhebbar

dex_cariesco_dmu7

DEX: CARIESCO: 7 mesial uk Kariesbefund

0 - Gesund
2 - Defekt <= 3mm
3 - Defekt >3mm
4 - gefüllt
5 - Sekundärkaries
6 - extrahiert
7 - Sonstiges
8 - nicht erhebbar

dex_cariesco_dpo1

DEX: CARIESCO: 1 palatinal ok Kariesbefund

0 - Gesund
2 - Defekt <= 3mm
3 - Defekt >3mm
4 - gefüllt
5 - Sekundärkaries
6 - extrahiert
7 - Sonstiges
8 - nicht erhebbar

dex_cariesco_dpo2

DEX: CARIESCO: 2 palatinal ok Kariesbefund

0 - Gesund
2 - Defekt <= 3mm
3 - Defekt >3mm
4 - gefüllt
5 - Sekundärkaries
6 - extrahiert
7 - Sonstiges
8 - nicht erhebbar

dex_cariesco_dpo3

DEX: CARIESCO: 3 palatinal ok Kariesbefund

0 - Gesund
2 - Defekt <= 3mm
3 - Defekt >3mm
4 - gefüllt
5 - Sekundärkaries
6 - extrahiert

7 - Sonstiges
8 - nicht erhebbar

dex_cariesco_dpo4

DEX: CARIESCO: 4 palatinal ok Kariesbefund

0 - Gesund
2 - Defekt <= 3mm
3 - Defekt >3mm
4 - gefüllt
5 - Sekundärkaries
6 - extrahiert
7 - Sonstiges
8 - nicht erhebbar

dex_cariesco_dpo5

DEX: CARIESCO: 5 palatinal ok Kariesbefund

0 - Gesund
2 - Defekt <= 3mm
3 - Defekt >3mm
4 - gefüllt
5 - Sekundärkaries
6 - extrahiert
7 - Sonstiges
8 - nicht erhebbar

dex_cariesco_dpo6

DEX: CARIESCO: 6 palatinal ok Kariesbefund

0 - Gesund
2 - Defekt <= 3mm
3 - Defekt >3mm
4 - gefüllt
5 - Sekundärkaries
6 - extrahiert
7 - Sonstiges
8 - nicht erhebbar

dex_cariesco_dpo7

DEX: CARIESCO: 7 palatinal ok Kariesbefund

0 - Gesund
2 - Defekt <= 3mm
3 - Defekt >3mm
4 - gefüllt
5 - Sekundärkaries
6 - extrahiert
7 - Sonstiges
8 - nicht erhebbar

dex_cariesco_dlu1

DEX: CARIESCO: 1 lingual uk Kariesbefund

0 - Gesund
2 - Defekt <= 3mm
3 - Defekt >3mm
4 - gefüllt
5 - Sekundärkaries
6 - extrahiert

7 - Sonstiges
8 - nicht erhebbar

dex_cariesco_dlu2

DEX: CARIESCO: 2 lingual uk Kariesbefund

0 - Gesund
2 - Defekt <= 3mm
3 - Defekt >3mm
4 - gefüllt
5 - Sekundärkaries
6 - extrahiert
7 - Sonstiges
8 - nicht erhebbar

dex_cariesco_dlu3

DEX: CARIESCO: 3 lingual uk Kariesbefund

0 - Gesund
2 - Defekt <= 3mm
3 - Defekt >3mm
4 - gefüllt
5 - Sekundärkaries
6 - extrahiert
7 - Sonstiges
8 - nicht erhebbar

dex_cariesco_dlu4

DEX: CARIESCO: 4 lingual uk Kariesbefund

0 - Gesund
2 - Defekt <= 3mm
3 - Defekt >3mm
4 - gefüllt
5 - Sekundärkaries
6 - extrahiert
7 - Sonstiges
8 - nicht erhebbar

dex_cariesco_dlu5

DEX: CARIESCO: 5 lingual uk Kariesbefund

0 - Gesund
2 - Defekt <= 3mm
3 - Defekt >3mm
4 - gefüllt
5 - Sekundärkaries
6 - extrahiert
7 - Sonstiges
8 - nicht erhebbar

dex_cariesco_dlu6

DEX: CARIESCO: 6 lingual uk Kariesbefund

0 - Gesund
2 - Defekt <= 3mm
3 - Defekt >3mm
4 - gefüllt
5 - Sekundärkaries
6 - extrahiert

		7 - Sonstiges 8 - nicht erhebbar
dex_cariesco_dlu7	DEX: CARIESCO: 7 lingual uk Kariesbefund	0 - Gesund 2 - Defekt <= 3mm 3 - Defekt >3mm 4 - gefüllt 5 - Sekundärkaries 6 - extrahiert 7 - Sonstiges 8 - nicht erhebbar
dex_cariesco_bes	DEX: CARIESCO: Besonderheiten Karies	0 - keine Besonderheiten 1 - Besonderheiten 8 - gesamter Befundbogen nicht erhebbar 9 - gesamter Befundbogen abgelehnt
dex_cariesco_bestext	DEX: CARIESCO: Besonderheitentext Karies	
dex_cariesco_end	DEX: CARIESCO: Ende der Kariesuntersuchung	
ROOTCAR DEXROOTCAR	Wurzelkaries Wurzelkaries	
dex_rootcar_begin	DEX: ROOTCAR: Beginn der Wurzelkariesuntersuchung	
dex_rootcar_wd11	DEX: ROOTCAR: 11 distal Zahnwurzelkaries	0 - keine Rezession 1 - Rezession ohne Wurzelkaries 2 - Rezession und Wurzelkaries 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich 8 - nicht erhebbar
dex_rootcar_wd12	DEX: ROOTCAR: 12 distal Zahnwurzelkaries	0 - keine Rezession 1 - Rezession ohne Wurzelkaries 2 - Rezession und Wurzelkaries 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich

8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wd13

DEX: ROOTCAR: 13 distal Zahnwurzelkaries

- 0 - keine Rezession
- 1 - Rezession ohne Wurzelkaries
- 2 - Rezession und Wurzelkaries
- 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
- 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
- 8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wd14

DEX: ROOTCAR: 14 distal Zahnwurzelkaries

- 0 - keine Rezession
- 1 - Rezession ohne Wurzelkaries
- 2 - Rezession und Wurzelkaries
- 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
- 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
- 8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wd15

DEX: ROOTCAR: 15 distal Zahnwurzelkaries

- 0 - keine Rezession
- 1 - Rezession ohne Wurzelkaries
- 2 - Rezession und Wurzelkaries
- 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
- 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
- 8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wd16

DEX: ROOTCAR: 16 distal Zahnwurzelkaries

- 0 - keine Rezession
- 1 - Rezession ohne Wurzelkaries
- 2 - Rezession und Wurzelkaries
- 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
- 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
- 8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wd17

DEX: ROOTCAR: 17 distal Zahnwurzelkaries

- 0 - keine Rezession
- 1 - Rezession ohne Wurzelkaries
- 2 - Rezession und Wurzelkaries
- 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
- 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
- 8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wd21	DEX: ROOTCAR: 21 distal Zahnwurzelkaries	<ul style="list-style-type: none"> 0 - keine Rezession 1 - Rezession ohne Wurzelkaries 2 - Rezession und Wurzelkaries 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich 8 - nicht erhebbar
dex_rootcar_wd22	DEX: ROOTCAR: 22 distal Zahnwurzelkaries	<ul style="list-style-type: none"> 0 - keine Rezession 1 - Rezession ohne Wurzelkaries 2 - Rezession und Wurzelkaries 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich 8 - nicht erhebbar
dex_rootcar_wd23	DEX: ROOTCAR: 23 distal Zahnwurzelkaries	<ul style="list-style-type: none"> 0 - keine Rezession 1 - Rezession ohne Wurzelkaries 2 - Rezession und Wurzelkaries 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich 8 - nicht erhebbar
dex_rootcar_wd24	DEX: ROOTCAR: 24 distal Zahnwurzelkaries	<ul style="list-style-type: none"> 0 - keine Rezession 1 - Rezession ohne Wurzelkaries 2 - Rezession und Wurzelkaries 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich 8 - nicht erhebbar
dex_rootcar_wd25	DEX: ROOTCAR: 25 distal Zahnwurzelkaries	<ul style="list-style-type: none"> 0 - keine Rezession 1 - Rezession ohne Wurzelkaries 2 - Rezession und Wurzelkaries 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich 8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wd26	DEX: ROOTCAR: 26 distal Zahnwurzelkaries	<ul style="list-style-type: none"> 0 - keine Rezession 1 - Rezession ohne Wurzelkaries 2 - Rezession und Wurzelkaries 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich 8 - nicht erhebbar
dex_rootcar_wd27	DEX: ROOTCAR: 27 distal Zahnwurzelkaries	<ul style="list-style-type: none"> 0 - keine Rezession 1 - Rezession ohne Wurzelkaries 2 - Rezession und Wurzelkaries 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich 8 - nicht erhebbar
dex_rootcar_wd31	DEX: ROOTCAR: 31 distal Zahnwurzelkaries	<ul style="list-style-type: none"> 0 - keine Rezession 1 - Rezession ohne Wurzelkaries 2 - Rezession und Wurzelkaries 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich 8 - nicht erhebbar
dex_rootcar_wd32	DEX: ROOTCAR: 32 distal Zahnwurzelkaries	<ul style="list-style-type: none"> 0 - keine Rezession 1 - Rezession ohne Wurzelkaries 2 - Rezession und Wurzelkaries 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich 8 - nicht erhebbar
dex_rootcar_wd33	DEX: ROOTCAR: 33 distal Zahnwurzelkaries	<ul style="list-style-type: none"> 0 - keine Rezession 1 - Rezession ohne Wurzelkaries 2 - Rezession und Wurzelkaries 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich 8 - nicht erhebbar
dex_rootcar_wd34	DEX: ROOTCAR: 34 distal Zahnwurzelkaries	

- 0 - keine Rezession
- 1 - Rezession ohne Wurzelkaries
- 2 - Rezession und Wurzelkaries
- 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
- 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
- 8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wd35

DEX: ROOTCAR: 35 distal Zahnwurzelkaries

- 0 - keine Rezession
- 1 - Rezession ohne Wurzelkaries
- 2 - Rezession und Wurzelkaries
- 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
- 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
- 8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wd36

DEX: ROOTCAR: 36 distal Zahnwurzelkaries

- 0 - keine Rezession
- 1 - Rezession ohne Wurzelkaries
- 2 - Rezession und Wurzelkaries
- 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
- 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
- 8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wd37

DEX: ROOTCAR: 37 distal Zahnwurzelkaries

- 0 - keine Rezession
- 1 - Rezession ohne Wurzelkaries
- 2 - Rezession und Wurzelkaries
- 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
- 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
- 8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wd41

DEX: ROOTCAR: 41 distal Zahnwurzelkaries

- 0 - keine Rezession
- 1 - Rezession ohne Wurzelkaries
- 2 - Rezession und Wurzelkaries
- 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
- 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
- 8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wd42

DEX: ROOTCAR: 42 distal Zahnwurzelkaries

- 0 - keine Rezession

- 1 - Rezession ohne Wurzelkaries
- 2 - Rezession und Wurzelkaries
- 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
- 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
- 8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wd43

DEX: ROOTCAR: 43 distal Zahnwurzelkaries

- 0 - keine Rezession
- 1 - Rezession ohne Wurzelkaries
- 2 - Rezession und Wurzelkaries
- 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
- 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
- 8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wd44

DEX: ROOTCAR: 44 distal Zahnwurzelkaries

- 0 - keine Rezession
- 1 - Rezession ohne Wurzelkaries
- 2 - Rezession und Wurzelkaries
- 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
- 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
- 8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wd45

DEX: ROOTCAR: 45 distal Zahnwurzelkaries

- 0 - keine Rezession
- 1 - Rezession ohne Wurzelkaries
- 2 - Rezession und Wurzelkaries
- 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
- 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
- 8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wd46

DEX: ROOTCAR: 46 distal Zahnwurzelkaries

- 0 - keine Rezession
- 1 - Rezession ohne Wurzelkaries
- 2 - Rezession und Wurzelkaries
- 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
- 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
- 8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wd47

DEX: ROOTCAR: 47 distal Zahnwurzelkaries

- 0 - keine Rezession
- 1 - Rezession ohne Wurzelkaries

2 - Rezession und Wurzelkaries
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wb11

DEX: ROOTCAR: 11 bukkal Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession
1 - Rezession ohne Wurzelkaries
2 - Rezession und Wurzelkaries
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wb12

DEX: ROOTCAR: 12 bukkal Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession
1 - Rezession ohne Wurzelkaries
2 - Rezession und Wurzelkaries
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wb13

DEX: ROOTCAR: 13 bukkal Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession
1 - Rezession ohne Wurzelkaries
2 - Rezession und Wurzelkaries
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wb14

DEX: ROOTCAR: 14 bukkal Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession
1 - Rezession ohne Wurzelkaries
2 - Rezession und Wurzelkaries
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wb15

DEX: ROOTCAR: 15 bukkal Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession
1 - Rezession ohne Wurzelkaries
2 - Rezession und Wurzelkaries

4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wb16

DEX: ROOTCAR: 16 bukkal Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession
1 - Rezession ohne Wurzelkaries
2 - Rezession und Wurzelkaries
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wb17

DEX: ROOTCAR: 17 bukkal Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession
1 - Rezession ohne Wurzelkaries
2 - Rezession und Wurzelkaries
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wb21

DEX: ROOTCAR: 21 bukkal Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession
1 - Rezession ohne Wurzelkaries
2 - Rezession und Wurzelkaries
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wb22

DEX: ROOTCAR: 22 bukkal Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession
1 - Rezession ohne Wurzelkaries
2 - Rezession und Wurzelkaries
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wb23

DEX: ROOTCAR: 23 bukkal Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession
1 - Rezession ohne Wurzelkaries
2 - Rezession und Wurzelkaries

4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wb24

DEX: ROOTCAR: 24 bukkal Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession
1 - Rezession ohne Wurzelkaries
2 - Rezession und Wurzelkaries
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wb25

DEX: ROOTCAR: 25 bukkal Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession
1 - Rezession ohne Wurzelkaries
2 - Rezession und Wurzelkaries
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wb26

DEX: ROOTCAR: 26 bukkal Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession
1 - Rezession ohne Wurzelkaries
2 - Rezession und Wurzelkaries
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wb27

DEX: ROOTCAR: 27 bukkal Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession
1 - Rezession ohne Wurzelkaries
2 - Rezession und Wurzelkaries
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wb31

DEX: ROOTCAR: 31 bukkal Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession
1 - Rezession ohne Wurzelkaries
2 - Rezession und Wurzelkaries

4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wb32

DEX: ROOTCAR: 32 bukkal Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession
1 - Rezession ohne Wurzelkaries
2 - Rezession und Wurzelkaries
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wb33

DEX: ROOTCAR: 33 bukkal Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession
1 - Rezession ohne Wurzelkaries
2 - Rezession und Wurzelkaries
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wb34

DEX: ROOTCAR: 34 bukkal Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession
1 - Rezession ohne Wurzelkaries
2 - Rezession und Wurzelkaries
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wb35

DEX: ROOTCAR: 35 bukkal Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession
1 - Rezession ohne Wurzelkaries
2 - Rezession und Wurzelkaries
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wb36

DEX: ROOTCAR: 36 bukkal Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession
1 - Rezession ohne Wurzelkaries
2 - Rezession und Wurzelkaries

4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wb37

DEX: ROOTCAR: 37 bukkal Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession
1 - Rezession ohne Wurzelkaries
2 - Rezession und Wurzelkaries
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wb41

DEX: ROOTCAR: 41 bukkal Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession
1 - Rezession ohne Wurzelkaries
2 - Rezession und Wurzelkaries
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wb42

DEX: ROOTCAR: 42 bukkal Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession
1 - Rezession ohne Wurzelkaries
2 - Rezession und Wurzelkaries
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wb43

DEX: ROOTCAR: 43 bukkal Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession
1 - Rezession ohne Wurzelkaries
2 - Rezession und Wurzelkaries
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wb44

DEX: ROOTCAR: 44 bukkal Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession
1 - Rezession ohne Wurzelkaries
2 - Rezession und Wurzelkaries

4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wb45

DEX: ROOTCAR: 45 bukkal Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession
1 - Rezession ohne Wurzelkaries
2 - Rezession und Wurzelkaries
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wb46

DEX: ROOTCAR: 46 bukkal Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession
1 - Rezession ohne Wurzelkaries
2 - Rezession und Wurzelkaries
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wb47

DEX: ROOTCAR: 47 bukkal Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession
1 - Rezession ohne Wurzelkaries
2 - Rezession und Wurzelkaries
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wm11

DEX: ROOTCAR: 11 mesial Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession
1 - Rezession ohne Wurzelkaries
2 - Rezession und Wurzelkaries
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wm12

DEX: ROOTCAR: 12 mesial Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession
1 - Rezession ohne Wurzelkaries
2 - Rezession und Wurzelkaries

4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wm13

DEX: ROOTCAR: 13 mesial Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession
1 - Rezession ohne Wurzelkaries
2 - Rezession und Wurzelkaries
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wm14

DEX: ROOTCAR: 14 mesial Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession
1 - Rezession ohne Wurzelkaries
2 - Rezession und Wurzelkaries
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wm15

DEX: ROOTCAR: 15 mesial Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession
1 - Rezession ohne Wurzelkaries
2 - Rezession und Wurzelkaries
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wm16

DEX: ROOTCAR: 16 mesial Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession
1 - Rezession ohne Wurzelkaries
2 - Rezession und Wurzelkaries
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wm17

DEX: ROOTCAR: 17 mesial Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession
1 - Rezession ohne Wurzelkaries
2 - Rezession und Wurzelkaries

4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wm21

DEX: ROOTCAR: 21 mesial Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession
1 - Rezession ohne Wurzelkaries
2 - Rezession und Wurzelkaries
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wm22

DEX: ROOTCAR: 22 mesial Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession
1 - Rezession ohne Wurzelkaries
2 - Rezession und Wurzelkaries
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wm23

DEX: ROOTCAR: 23 mesial Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession
1 - Rezession ohne Wurzelkaries
2 - Rezession und Wurzelkaries
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wm24

DEX: ROOTCAR: 24 mesial Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession
1 - Rezession ohne Wurzelkaries
2 - Rezession und Wurzelkaries
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wm25

DEX: ROOTCAR: 25 mesial Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession
1 - Rezession ohne Wurzelkaries
2 - Rezession und Wurzelkaries

4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wm26

DEX: ROOTCAR: 26 mesial Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession
1 - Rezession ohne Wurzelkaries
2 - Rezession und Wurzelkaries
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wm27

DEX: ROOTCAR: 27 mesial Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession
1 - Rezession ohne Wurzelkaries
2 - Rezession und Wurzelkaries
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wm31

DEX: ROOTCAR: 31 mesial Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession
1 - Rezession ohne Wurzelkaries
2 - Rezession und Wurzelkaries
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wm32

DEX: ROOTCAR: 32 mesial Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession
1 - Rezession ohne Wurzelkaries
2 - Rezession und Wurzelkaries
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wm33

DEX: ROOTCAR: 33 mesial Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession
1 - Rezession ohne Wurzelkaries
2 - Rezession und Wurzelkaries

4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wm34

DEX: ROOTCAR: 34 mesial Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession
1 - Rezession ohne Wurzelkaries
2 - Rezession und Wurzelkaries
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wm35

DEX: ROOTCAR: 35 mesial Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession
1 - Rezession ohne Wurzelkaries
2 - Rezession und Wurzelkaries
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wm36

DEX: ROOTCAR: 36 mesial Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession
1 - Rezession ohne Wurzelkaries
2 - Rezession und Wurzelkaries
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wm37

DEX: ROOTCAR: 37 mesial Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession
1 - Rezession ohne Wurzelkaries
2 - Rezession und Wurzelkaries
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wm41

DEX: ROOTCAR: 41 mesial Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession
1 - Rezession ohne Wurzelkaries
2 - Rezession und Wurzelkaries

4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wm42

DEX: ROOTCAR: 42 mesial Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession
1 - Rezession ohne Wurzelkaries
2 - Rezession und Wurzelkaries
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wm43

DEX: ROOTCAR: 43 mesial Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession
1 - Rezession ohne Wurzelkaries
2 - Rezession und Wurzelkaries
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wm44

DEX: ROOTCAR: 44 mesial Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession
1 - Rezession ohne Wurzelkaries
2 - Rezession und Wurzelkaries
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wm45

DEX: ROOTCAR: 45 mesial Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession
1 - Rezession ohne Wurzelkaries
2 - Rezession und Wurzelkaries
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wm46

DEX: ROOTCAR: 46 mesial Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession
1 - Rezession ohne Wurzelkaries
2 - Rezession und Wurzelkaries

4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wm47

DEX: ROOTCAR: 47 mesial Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession
1 - Rezession ohne Wurzelkaries
2 - Rezession und Wurzelkaries
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wp11

DEX: ROOTCAR: 11 palatinal Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession
1 - Rezession ohne Wurzelkaries
2 - Rezession und Wurzelkaries
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wp12

DEX: ROOTCAR: 12 palatinal Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession
1 - Rezession ohne Wurzelkaries
2 - Rezession und Wurzelkaries
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wp13

DEX: ROOTCAR: 13 palatinal Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession
1 - Rezession ohne Wurzelkaries
2 - Rezession und Wurzelkaries
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wp14

DEX: ROOTCAR: 14 palatinal Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession
1 - Rezession ohne Wurzelkaries
2 - Rezession und Wurzelkaries

4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wp15

DEX: ROOTCAR: 15 palatinal Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession
1 - Rezession ohne Wurzelkaries
2 - Rezession und Wurzelkaries
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wp16

DEX: ROOTCAR: 16 palatinal Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession
1 - Rezession ohne Wurzelkaries
2 - Rezession und Wurzelkaries
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wp17

DEX: ROOTCAR: 17 palatinal Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession
1 - Rezession ohne Wurzelkaries
2 - Rezession und Wurzelkaries
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wp21

DEX: ROOTCAR: 21 palatinal Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession
1 - Rezession ohne Wurzelkaries
2 - Rezession und Wurzelkaries
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wp22

DEX: ROOTCAR: 22 palatinal Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession
1 - Rezession ohne Wurzelkaries
2 - Rezession und Wurzelkaries

4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wp23

DEX: ROOTCAR: 23 palatinal Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession
1 - Rezession ohne Wurzelkaries
2 - Rezession und Wurzelkaries
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wp24

DEX: ROOTCAR: 24 palatinal Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession
1 - Rezession ohne Wurzelkaries
2 - Rezession und Wurzelkaries
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wp25

DEX: ROOTCAR: 25 palatinal Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession
1 - Rezession ohne Wurzelkaries
2 - Rezession und Wurzelkaries
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wp26

DEX: ROOTCAR: 26 palatinal Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession
1 - Rezession ohne Wurzelkaries
2 - Rezession und Wurzelkaries
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wp27

DEX: ROOTCAR: 27 palatinal Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession
1 - Rezession ohne Wurzelkaries
2 - Rezession und Wurzelkaries

		4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich 8 - nicht erhebbar
dex_rootcar_wl31	DEX: ROOTCAR: 31 lingual Zahnwurzelkaries	0 - keine Rezession 1 - Rezession ohne Wurzelkaries 2 - Rezession und Wurzelkaries 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich 8 - nicht erhebbar
dex_rootcar_wl32	DEX: ROOTCAR: 32 lingual Zahnwurzelkaries	0 - keine Rezession 1 - Rezession ohne Wurzelkaries 2 - Rezession und Wurzelkaries 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich 8 - nicht erhebbar
dex_rootcar_wl33	DEX: ROOTCAR: 33 lingual Zahnwurzelkaries	0 - keine Rezession 1 - Rezession ohne Wurzelkaries 2 - Rezession und Wurzelkaries 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich 8 - nicht erhebbar
dex_rootcar_wl34	DEX: ROOTCAR: 34 lingual Zahnwurzelkaries	0 - keine Rezession 1 - Rezession ohne Wurzelkaries 2 - Rezession und Wurzelkaries 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich 8 - nicht erhebbar
dex_rootcar_wl35	DEX: ROOTCAR: 35 lingual Zahnwurzelkaries	0 - keine Rezession 1 - Rezession ohne Wurzelkaries 2 - Rezession und Wurzelkaries

		4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich 8 - nicht erhebbar
dex_rootcar_wl36	DEX: ROOTCAR: 36 lingual Zahnwurzelkaries	0 - keine Rezession 1 - Rezession ohne Wurzelkaries 2 - Rezession und Wurzelkaries 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich 8 - nicht erhebbar
dex_rootcar_wl37	DEX: ROOTCAR: 37 lingual Zahnwurzelkaries	0 - keine Rezession 1 - Rezession ohne Wurzelkaries 2 - Rezession und Wurzelkaries 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich 8 - nicht erhebbar
dex_rootcar_wl41	DEX: ROOTCAR: 41 lingual Zahnwurzelkaries	0 - keine Rezession 1 - Rezession ohne Wurzelkaries 2 - Rezession und Wurzelkaries 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich 8 - nicht erhebbar
dex_rootcar_wl42	DEX: ROOTCAR: 42 lingual Zahnwurzelkaries	0 - keine Rezession 1 - Rezession ohne Wurzelkaries 2 - Rezession und Wurzelkaries 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich 8 - nicht erhebbar
dex_rootcar_wl43	DEX: ROOTCAR: 43 lingual Zahnwurzelkaries	0 - keine Rezession 1 - Rezession ohne Wurzelkaries 2 - Rezession und Wurzelkaries

		4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich 8 - nicht erhebbar
dex_rootcar_wl44	DEX: ROOTCAR: 44 lingual Zahnwurzelkaries	0 - keine Rezession 1 - Rezession ohne Wurzelkaries 2 - Rezession und Wurzelkaries 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich 8 - nicht erhebbar
dex_rootcar_wl45	DEX: ROOTCAR: 45 lingual Zahnwurzelkaries	0 - keine Rezession 1 - Rezession ohne Wurzelkaries 2 - Rezession und Wurzelkaries 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich 8 - nicht erhebbar
dex_rootcar_wl46	DEX: ROOTCAR: 46 lingual Zahnwurzelkaries	0 - keine Rezession 1 - Rezession ohne Wurzelkaries 2 - Rezession und Wurzelkaries 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich 8 - nicht erhebbar
dex_rootcar_wl47	DEX: ROOTCAR: 47 lingual Zahnwurzelkaries	0 - keine Rezession 1 - Rezession ohne Wurzelkaries 2 - Rezession und Wurzelkaries 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich 8 - nicht erhebbar
dex_rootcar_bes	DEX: ROOTCAR: Besonderheiten Wurzelkaries	0 - keine Besonderheiten 1 - Besonderheiten 8 - gesamter Befundbogen nicht erhebbar

dex_rootcar_bestext	DEX: ROOTCAR: Besonderheitentext Wurzelkaries	
dex_rootcar_end	DEX: ROOTCAR: Ende der Wurzelkariesuntersuchung	
BITE DEXBITE	Bissregistrar Bissregistrar	
dex_bite_quant	DEX: BITE: Qualität	0 - completed 1 - nicht vollständig
dex_bite_contact11	DEX: BITE: Zahnkontakt 11	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar
dex_bite_contact12	DEX: BITE: Zahnkontakt 12	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar
dex_bite_contact13	DEX: BITE: Zahnkontakt 13	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar
dex_bite_contact14	DEX: BITE: Zahnkontakt 14	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar
dex_bite_contact15	DEX: BITE: Zahnkontakt 15	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar
dex_bite_contact16	DEX: BITE: Zahnkontakt 16	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt

		8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar
dex_bite_contact17	DEX: BITE: Zahnkontakt 17	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar
dex_bite_contact18	DEX: BITE: Zahnkontakt 18	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar
dex_bite_contact21	DEX: BITE: Zahnkontakt 21	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar
dex_bite_contact22	DEX: BITE: Zahnkontakt 22	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar
dex_bite_contact23	DEX: BITE: Zahnkontakt 23	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar
dex_bite_contact24	DEX: BITE: Zahnkontakt 24	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar
dex_bite_contact25	DEX: BITE: Zahnkontakt 25	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar
dex_bite_contact26	DEX: BITE: Zahnkontakt 26	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar

dex_bite_contact27	DEX: BITE: Zahnkontakt 27	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar
dex_bite_contact28	DEX: BITE: Zahnkontakt 28	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar
dex_bite_contact31	DEX: BITE: Zahnkontakt 31	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar
dex_bite_contact32	DEX: BITE: Zahnkontakt 32	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar
dex_bite_contact33	DEX: BITE: Zahnkontakt 33	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar
dex_bite_contact34	DEX: BITE: Zahnkontakt 34	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar
dex_bite_contact35	DEX: BITE: Zahnkontakt 35	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar
dex_bite_contact36	DEX: BITE: Zahnkontakt 36	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar
dex_bite_contact37	DEX: BITE: Zahnkontakt 37	

		0 - kein Kontakt 1 - Kontakt 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar
dex_bite_contact38	DEX: BITE: Zahnkontakt 38	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar
dex_bite_contact41	DEX: BITE: Zahnkontakt 41	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar
dex_bite_contact42	DEX: BITE: Zahnkontakt 42	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar
dex_bite_contact43	DEX: BITE: Zahnkontakt 43	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar
dex_bite_contact44	DEX: BITE: Zahnkontakt 44	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar
dex_bite_contact45	DEX: BITE: Zahnkontakt 45	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar
dex_bite_contact46	DEX: BITE: Zahnkontakt 46	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar
dex_bite_contact47	DEX: BITE: Zahnkontakt 47	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt

		8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar
dex_bite_contact48	DEX: BITE: Zahnkontakt 48	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar
dex_bite_antago11	DEX: BITE: Antagonist 11	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt zu einem Antagonisten 2 - Kontakt zu mehr als einem Antagonisten 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar bzw. nicht erhoben an Schneidezähnen
dex_bite_antago12	DEX: BITE: Antagonist 12	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt zu einem Antagonisten 2 - Kontakt zu mehr als einem Antagonisten 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar bzw. nicht erhoben an Schneidezähnen
dex_bite_antago13	DEX: BITE: Antagonist 13	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt zu einem Antagonisten 2 - Kontakt zu mehr als einem Antagonisten 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar bzw. nicht erhoben an Schneidezähnen
dex_bite_antago14	DEX: BITE: Antagonist 14	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt zu einem Antagonisten 2 - Kontakt zu mehr als einem Antagonisten 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar bzw. nicht erhoben an Schneidezähnen
dex_bite_antago15	DEX: BITE: Antagonist 15	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt zu einem Antagonisten 2 - Kontakt zu mehr als einem Antagonisten 8 - Zahn nicht ersetzt

		9 - nicht erhebbar bzw. nicht erhoben an Schneidezähnen
dex_bite_antago16	DEX: BITE: Antagonist 16	<p>0 - kein Kontakt</p> <p>1 - Kontakt zu einem Antagonisten</p> <p>2 - Kontakt zu mehr als einem Antagonisten</p> <p>8 - Zahn nicht ersetzt</p> <p>9 - nicht erhebbar bzw. nicht erhoben an Schneidezähnen</p>
dex_bite_antago17	DEX: BITE: Antagonist 17	<p>0 - kein Kontakt</p> <p>1 - Kontakt zu einem Antagonisten</p> <p>2 - Kontakt zu mehr als einem Antagonisten</p> <p>8 - Zahn nicht ersetzt</p> <p>9 - nicht erhebbar bzw. nicht erhoben an Schneidezähnen</p>
dex_bite_antago18	DEX: BITE: Antagonist 18	<p>0 - kein Kontakt</p> <p>1 - Kontakt zu einem Antagonisten</p> <p>2 - Kontakt zu mehr als einem Antagonisten</p> <p>8 - Zahn nicht ersetzt</p> <p>9 - nicht erhebbar bzw. nicht erhoben an Schneidezähnen</p>
dex_bite_antago21	DEX: BITE: Antagonist 21	<p>0 - kein Kontakt</p> <p>1 - Kontakt zu einem Antagonisten</p> <p>2 - Kontakt zu mehr als einem Antagonisten</p> <p>8 - Zahn nicht ersetzt</p> <p>9 - nicht erhebbar bzw. nicht erhoben an Schneidezähnen</p>
dex_bite_antago22	DEX: BITE: Antagonist 22	<p>0 - kein Kontakt</p> <p>1 - Kontakt zu einem Antagonisten</p> <p>2 - Kontakt zu mehr als einem Antagonisten</p> <p>8 - Zahn nicht ersetzt</p> <p>9 - nicht erhebbar bzw. nicht erhoben an Schneidezähnen</p>
dex_bite_antago23	DEX: BITE: Antagonist 23	<p>0 - kein Kontakt</p> <p>1 - Kontakt zu einem Antagonisten</p>

		<p>2 - Kontakt zu mehr als einem Antagonisten</p> <p>8 - Zahn nicht ersetzt</p> <p>9 - nicht erhebbar bzw. nicht erhoben an Schneidezähnen</p>
dex_bite_antago24	DEX: BITE: Antagonist 24	<p>0 - kein Kontakt</p> <p>1 - Kontakt zu einem Antagonisten</p> <p>2 - Kontakt zu mehr als einem Antagonisten</p> <p>8 - Zahn nicht ersetzt</p> <p>9 - nicht erhebbar bzw. nicht erhoben an Schneidezähnen</p>
dex_bite_antago25	DEX: BITE: Antagonist 25	<p>0 - kein Kontakt</p> <p>1 - Kontakt zu einem Antagonisten</p> <p>2 - Kontakt zu mehr als einem Antagonisten</p> <p>8 - Zahn nicht ersetzt</p> <p>9 - nicht erhebbar bzw. nicht erhoben an Schneidezähnen</p>
dex_bite_antago26	DEX: BITE: Antagonist 26	<p>0 - kein Kontakt</p> <p>1 - Kontakt zu einem Antagonisten</p> <p>2 - Kontakt zu mehr als einem Antagonisten</p> <p>8 - Zahn nicht ersetzt</p> <p>9 - nicht erhebbar bzw. nicht erhoben an Schneidezähnen</p>
dex_bite_antago27	DEX: BITE: Antagonist 27	<p>0 - kein Kontakt</p> <p>1 - Kontakt zu einem Antagonisten</p> <p>2 - Kontakt zu mehr als einem Antagonisten</p> <p>8 - Zahn nicht ersetzt</p> <p>9 - nicht erhebbar bzw. nicht erhoben an Schneidezähnen</p>
dex_bite_antago28	DEX: BITE: Antagonist 28	<p>0 - kein Kontakt</p> <p>1 - Kontakt zu einem Antagonisten</p> <p>2 - Kontakt zu mehr als einem Antagonisten</p> <p>8 - Zahn nicht ersetzt</p> <p>9 - nicht erhebbar bzw. nicht erhoben an Schneidezähnen</p>

dex_bite_antago31	DEX: BITE: Antagonist 31	<ul style="list-style-type: none"> 0 - kein Kontakt 1 - Kontakt zu einem Antagonisten 2 - Kontakt zu mehr als einem Antagonisten 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar bzw. nicht erhoben an Schneidezähnen
dex_bite_antago32	DEX: BITE: Antagonist 32	<ul style="list-style-type: none"> 0 - kein Kontakt 1 - Kontakt zu einem Antagonisten 2 - Kontakt zu mehr als einem Antagonisten 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar bzw. nicht erhoben an Schneidezähnen
dex_bite_antago33	DEX: BITE: Antagonist 33	<ul style="list-style-type: none"> 0 - kein Kontakt 1 - Kontakt zu einem Antagonisten 2 - Kontakt zu mehr als einem Antagonisten 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar bzw. nicht erhoben an Schneidezähnen
dex_bite_antago34	DEX: BITE: Antagonist 34	<ul style="list-style-type: none"> 0 - kein Kontakt 1 - Kontakt zu einem Antagonisten 2 - Kontakt zu mehr als einem Antagonisten 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar bzw. nicht erhoben an Schneidezähnen
dex_bite_antago35	DEX: BITE: Antagonist 35	<ul style="list-style-type: none"> 0 - kein Kontakt 1 - Kontakt zu einem Antagonisten 2 - Kontakt zu mehr als einem Antagonisten 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar bzw. nicht erhoben an Schneidezähnen
dex_bite_antago36	DEX: BITE: Antagonist 36	<ul style="list-style-type: none"> 0 - kein Kontakt 1 - Kontakt zu einem Antagonisten 2 - Kontakt zu mehr als einem Antagonisten 8 - Zahn nicht ersetzt

		9 - nicht erhebbar bzw. nicht erhoben an Schneidezähnen
dex_bite_antago37	DEX: BITE: Antagonist 37	<p>0 - kein Kontakt</p> <p>1 - Kontakt zu einem Antagonisten</p> <p>2 - Kontakt zu mehr als einem Antagonisten</p> <p>8 - Zahn nicht ersetzt</p> <p>9 - nicht erhebbar bzw. nicht erhoben an Schneidezähnen</p>
dex_bite_antago38	DEX: BITE: Antagonist 38	<p>0 - kein Kontakt</p> <p>1 - Kontakt zu einem Antagonisten</p> <p>2 - Kontakt zu mehr als einem Antagonisten</p> <p>8 - Zahn nicht ersetzt</p> <p>9 - nicht erhebbar bzw. nicht erhoben an Schneidezähnen</p>
dex_bite_antago41	DEX: BITE: Antagonist 41	<p>0 - kein Kontakt</p> <p>1 - Kontakt zu einem Antagonisten</p> <p>2 - Kontakt zu mehr als einem Antagonisten</p> <p>8 - Zahn nicht ersetzt</p> <p>9 - nicht erhebbar bzw. nicht erhoben an Schneidezähnen</p>
dex_bite_antago42	DEX: BITE: Antagonist 42	<p>0 - kein Kontakt</p> <p>1 - Kontakt zu einem Antagonisten</p> <p>2 - Kontakt zu mehr als einem Antagonisten</p> <p>8 - Zahn nicht ersetzt</p> <p>9 - nicht erhebbar bzw. nicht erhoben an Schneidezähnen</p>
dex_bite_antago43	DEX: BITE: Antagonist 43	<p>0 - kein Kontakt</p> <p>1 - Kontakt zu einem Antagonisten</p> <p>2 - Kontakt zu mehr als einem Antagonisten</p> <p>8 - Zahn nicht ersetzt</p> <p>9 - nicht erhebbar bzw. nicht erhoben an Schneidezähnen</p>
dex_bite_antago44	DEX: BITE: Antagonist 44	<p>0 - kein Kontakt</p> <p>1 - Kontakt zu einem Antagonisten</p>

ech_beg	Echo: Beginn	
ech_grid	Echo: Geraete-ID	
ech_bsnr	Echo: Besonderheiten	0 - ohne besondere Vorkommnisse 1 - besondere Vorkommnisse 7 - unter Altersgrenze 8 - nicht erhebbar 9 - Verweigerung
ech_note	Echo: Weitere Notizen	
ech_lv	Echo: Aufnahme LV M-Mode	0 - gut schallbar 1 - schlecht schallbar 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht geschallt
ech_aola	Echo: Aufnahme AO M-Mode	0 - gut schallbar 1 - schlecht schallbar 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht geschallt
ech_aki	Echo: Aortenklappenbefund	1 - Ja 2 - Nein
ech_mkl	Echo: Mitralklappenbefund	1 - Ja 2 - Nein
ech_md	Echo: Mitralklappendoppler	0 - gut schallbar 1 - schlecht schallbar 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht geschallt
ech_mv	Echo: E/A Valsalva	0 - gut schallbar 1 - schlecht schallbar 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht geschallt
ech_pk	Echo: Pulmonalklappe	

		0 - gut schallbar 1 - schlecht schallbar 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht geschallt
ech_tk	Echo: Trikuspidalklappeninsuffizienz vorhanden?	0 - Nein 1 - Ja 2 - nicht sicher 8 - nicht erhebbar/ kontraindiziert (KI)
ech_tkq	Echo: Trikuspidalklappeninsuffizienz Quantifizierung	10 - 1 - Regurgitation 15 - 1.5 - TI 0-I° 20 - 2.0 - TI I° 25 - 2.5 - TI II-I° 30 - 3.0 - TI II° 35 - 3.5 - TI II-III° 40 - 4 - TI III° 8 - 8 - nicht beurteilbar 9 - 9 - nicht erhoben
ech_end	Echo: Ende	
ECHOAKL	ECHO Herz - Aortenklappenbefund	
akl_skle	Aortenklappe: Morphologische Besonderheit	0 - unauffällig 1 - Sklerose 2 - Verkalkung 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
akl_ring	Aortenklappe: morph. Befundlokalisierung - Ring	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
akl_ncc	Aortenklappe: morph. Befundlokalisierung - NCC	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
akl_lcc	Aortenklappe: morph. Befundlokalisierung - LCC	

		0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
akl_rcc	Aortenklappe: morph. Befundlokalisierung - RCC	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
akl_ins	Aortenklappe: Insuffizienz	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
akl_insg	Aortenklappe: Insuffizienz-Graduierung	10 - 1 - Regurgitation 15 - 1.5 - AI 0-I° 20 - 2.0 - AI I° 25 - 2.5 - AI I-II° 30 - 3.0 - AI II° 35 - 3.5 - AI II-III° 40 - 4.0 - AI III° 8 - 8 - nicht beurteilbar 9 - 9 - nicht erhoben
akl_sten	Aortenklappe: Stenose	0 - Nein 1 - Einschränkung der Beweglichkeit 2 - Stenose 8 - nicht beurteilbar
akl_mmax	Aortenklappe: Stenose - CW AOK (max. Gradient)	
akl_lmax	Aortenklappe: Stenose - PW LVOT (max. Gradient)	
akl_lvot	Aortenklappe: Stenose - LVOT (Durchmesser)	
akl_veg	Aortenklappe: Vegetation	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben

akl_bsnr	Aortenklappe: Sonstiges (ja/nein)	0 - nichts Sonstiges 1 - Sonstiger Befund (siehe Textfeld)
akl_sons	Aortenklappe: Sonstiges (Text)	
ECHOMKL	ECHO Herz - Mitralklappenbefund	
mkl_skle	Mitralklappe: Morphologische Besonderheit	0 - unauffällig 1 - Sklerose 2 - Verkalkung 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
mkl_rina	Mitralklappe: morph. Befundlokalisation - Ring anterior	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
mkl_rinp	Mitralklappe: morph. Befundlokalisation - Ring posterior	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
mkl_aml	Mitralklappe: morph. Befundlokalisation - aML	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
mkl_pml	Mitralklappe: morph. Befundlokalisation - pML	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
mkl_ins	Mitralklappe: Insuffizienz	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
mkl_insg	Mitralklappe: Insuffizienz-Graduierung	

10 - 1 - Regurgitation
 15 - 1.5 - MI 0-I°
 20 - 2.0 - MI I°
 25 - 2.5 - MI I-II°
 30 - 3.0 - MI II°
 35 - 3.5 - MI II-III°
 40 - 4.0 - MI III°
 8 - 8 - nicht beurteilbar
 9 - 9 - nicht erhoben

mkl_sten	Mitralklappe: Stenose	0 - Nein 1 - Einschränkung der Beweglichkeit 2 - Stenose 8 - nicht beurteilbar
mkl_mmax	Mitralklappe: Stenose - CW MK (max. Gradient)	
mkl_lmax	Mitralklappe: Stenose - PW LVOT (max. Gradient)	
mkl_lvot	Mitralklappe: Stenose - LVOT (Durchmesser)	
mkl_veg	Mitralklappe: Vegetation	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
mkl_bsnr	Mitralklappe: Sonstiges (ja/nein)	0 - nichts Sonstiges 1 - Sonstiger Befund (siehe Textfeld)
mkl_sons	Mitralklappe: Sonstiges (Text)	
LIVERUS	Echo Leber	
hep_beg	Lebersonog: Beginn	
hep_usnr	Lebersonog: Untersuchernummer	
hep_grid	Lebersonog: Geraete-ID	

hep_bsnr	Lebersonog: Auftretende Besonderheiten	0 - ohne besondere Vorkommnisse 1 - besondere Vorkommnisse 7 - unter Altersgrenze 8 - nicht erhebbar 9 - Verweigerung
hep_note	Lebersonog: Welche Besonderheiten	
hep_mega	Lebersonog: Hepatomegalie	0 - Nein 1 - mäßig-deutlich 2 - massiv 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
hep_echo	Lebersonog: Echogenitaet	0 - normal 1 - hypoechogen 2 - hyperechogen 3 - fraglich 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
hep_stru	Lebersonog: Struktur	0 - homogen 1 - inhomogen 2 - homogen, soweit einsehbar 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
hep_gall	Lebersonog: Gallenblasenkonkrement	0 - Nein 1 - Ja 2 - Z.n. Cholecystektomie 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
hep_bef	Lebersonog: Leberbefund	0 - Normalbefund 1 - Fettleber 2 - Leberzirrhose 3 - sonstiges 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
hep_sbef	Lebersonog: weitere Leberbefunde	

hep_zbef Leberesonog: Zusatzbefunde (andere Org.)

hep_end Leberesonog: Ende

CAROTIDU Sono A. Carotis

cca_usnr Karotisult: Untersuchernummer

cca_grid Karotisult: Geraete-ID

cca_beg Karotisult: Beginn

cca_acre Karotisult: Plaque ACC re
0 - nicht vorhanden
1 - vorhanden
8 - nicht beurteilbar
9 - nicht erhoben

cca_bifr Karotisult: Plaque BIF re
0 - nicht vorhanden
1 - vorhanden
8 - nicht beurteilbar
9 - nicht erhoben

cca_acir Karotisult: Plaque ACI re
0 - nicht vorhanden
1 - vorhanden
8 - nicht beurteilbar
9 - nicht erhoben

cca_acer Karotisult: Plaque ACE re
0 - nicht vorhanden
1 - vorhanden
8 - nicht beurteilbar
9 - nicht erhoben

cca_stre Karotisult: Stenose ACI re
0 - keine
1 - <50 %
2 - 50 - 60%
3 - 60 - 70%
4 - 70 - 80%
5 - 80 - 90%
6 - >90%
7 - Verschuß

		8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
cca_stace_re	Karotisult: Nebenbefund Stenose ACE re	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
cca_ace_zus_re	Karotisult: Zusatzbefund A. carot. ext. re	0 - kein Zusatzbefund 1 - Schlängelung 2 - Kinking/ Coiling
cca_aci_zus_re	Karotisult: Zusatzbefund A. carot. int. re	0 - kein Zusatzbefund 1 - Schlängelung 2 - Kinking/ Coiling
cca_acli	Karotisult: Plaque ACC li	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
cca_ancel	Karotisult: Plaque ACE li	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
cca_acil	Karotisult: Plaque ACI li	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
cca_bifl	Karotisult: Plaque BIF li	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
cca_stli	Karotisult: Stenose ACI li	0 - keine 1 - <50 % 2 - 50 - 60% 3 - 60 - 70% 4 - 70 - 80% 5 - 80 - 90%

6 - >90%
7 - Verschuß
8 - nicht beurteilbar
9 - nicht erhoben

cca_stace_li Karotisult: Nebenbefund Stenose ACE li
0 - nicht vorhanden
1 - vorhanden
8 - nicht beurteilbar
9 - nicht erhoben

cca_ace_zus_li Karotisult: Zusatzbefund A. carot. ext. li
0 - kein Zusatzbefund
1 - Schlängelung
2 - Kinking/ Coiling

cca_aci_zus_li Karotisult: Zusatzbefund A. carot. int. li
0 - kein Zusatzbefund
1 - Schlängelung
2 - Kinking/ Coiling

cca_cbef Karotisult: Zusammenfassender Befund, wenn nicht unauffällig

cca_bef Karotisult: Zusammenfassender Befund
0 - unauffällig
1 - auffällig
8 - nicht beurteilbar
9 - nicht erhoben

cca_bsnr Karotisult: Besonderheiten
0 - ohne besondere Vorkommnisse
1 - besonderes Vorkommnis
8 - nicht erhebbar
9 - Verweigerung

cca_note Karotisult: Besonderheiten, welche?

cca_end Karotisult: Ende

PLAQUE Karotis Plaques

ace_verlauf_li_morph Plaque: ACE Verlauf links Morphologie
1 - echoreich
2 - echoreich, teils kalzifiziert
3 - echoreich, inhomogen

4 - echoreich, inhomogen, teils kalzifiziert
 5 - echoarm
 6 - echoarm, teils kalzifiziert
 7 - echoreich und echoarm

acc_verlauf_re_morph	Plaque: ACC Verlauf rechts Morphologie	1 - echoreich 2 - echoreich, teils kalzifiziert 3 - echoreich, inhomogen 4 - echoreich, inhomogen, teils kalzifiziert 5 - echoarm 6 - echoarm, teils kalzifiziert 7 - echoreich und echoarm
aci_verlauf_li_ober	Plaque: ACI Verlauf links Oberfläche	1 - glatt 2 - irregulär
aci_abgang_li_ober	Plaque: ACI Abgang links Oberfläche	1 - glatt 2 - irregulär
bifurkation_li_ober	Plaque: Bifurkation links Oberfläche	1 - glatt 2 - irregulär
acc_verlauf_li_ober	Plaque: ACC Verlauf links Oberfläche	1 - glatt 2 - irregulär
ace_verlauf_re_ober	Plaque: ACE Verlauf rechts Oberfläche	1 - glatt 2 - irregulär
ace_abgang_re_ober	Plaque: ACE Abgang rechts Oberfläche	1 - glatt 2 - irregulär
aci_verlauf_re_ober	Plaque: ACI Verlauf rechts Oberfläche	1 - glatt 2 - irregulär
aci_abgang_re_ober	Plaque: ACI Abgang rechts Oberfläche	1 - glatt 2 - irregulär
ace_verlauf_li_ober	Plaque: ACE Verlauf links Oberfläche	1 - glatt

		2 - irregulär
acc_verlauf_re_ober	Plaque: ACC Verlauf rechts Oberfläche	1 - glatt 2 - irregulär
acc_verlauf_re_intens	Plaque: ACC Verlauf rechts Intensität	1 - diskret 2 - deutlich 3 - massiv
ace_abgang_li_morph	Plaque: ACE Abgang links Morphologie	1 - echoreich 2 - echoreich, teils kalzifiziert 3 - echoreich, inhomogen 4 - echoreich, inhomogen, teils kalzifiziert 5 - echoarm 6 - echoarm, teils kalzifiziert 7 - echoreich und echoarm
aci_verlauf_li_morph	Plaque: ACI Verlauf links Morphologie	1 - echoreich 2 - echoreich, teils kalzifiziert 3 - echoreich, inhomogen 4 - echoreich, inhomogen, teils kalzifiziert 5 - echoarm 6 - echoarm, teils kalzifiziert 7 - echoreich und echoarm
aci_abgang_li_morph	Plaque: ACI Abgang links Morphologie	1 - echoreich 2 - echoreich, teils kalzifiziert 3 - echoreich, inhomogen 4 - echoreich, inhomogen, teils kalzifiziert 5 - echoarm 6 - echoarm, teils kalzifiziert 7 - echoreich und echoarm
bifurkation_li_morph	Plaque: Bifurkation links Morphologie	1 - echoreich 2 - echoreich, teils kalzifiziert 3 - echoreich, inhomogen 4 - echoreich, inhomogen, teils kalzifiziert 5 - echoarm 6 - echoarm, teils kalzifiziert 7 - echoreich und echoarm

acc_verlauf_li_morph	Plaque: ACC Verlauf links Morphologie	<ul style="list-style-type: none"> 1 - echoreich 2 - echoreich, teils kalzifiziert 3 - echoreich, inhomogen 4 - echoreich, inhomogen, teils kalzifiziert 5 - echoarm 6 - echoarm, teils kalzifiziert 7 - echoreich und echoarm
ace_verlauf_re_morph	Plaque: ACE Verlauf rechts Morphologie	<ul style="list-style-type: none"> 1 - echoreich 2 - echoreich, teils kalzifiziert 3 - echoreich, inhomogen 4 - echoreich, inhomogen, teils kalzifiziert 5 - echoarm 6 - echoarm, teils kalzifiziert 7 - echoreich und echoarm
ace_abgang_re_morph	Plaque: ACE Abgang rechts Morphologie	<ul style="list-style-type: none"> 1 - echoreich 2 - echoreich, teils kalzifiziert 3 - echoreich, inhomogen 4 - echoreich, inhomogen, teils kalzifiziert 5 - echoarm 6 - echoarm, teils kalzifiziert 7 - echoreich und echoarm
aci_verlauf_re_morph	Plaque: ACI Verlauf rechts Morphologie	<ul style="list-style-type: none"> 1 - echoreich 2 - echoreich, teils kalzifiziert 3 - echoreich, inhomogen 4 - echoreich, inhomogen, teils kalzifiziert 5 - echoarm 6 - echoarm, teils kalzifiziert 7 - echoreich und echoarm
aci_abgang_re_morph	Plaque: ACI Abgang rechts Morphologie	<ul style="list-style-type: none"> 1 - echoreich 2 - echoreich, teils kalzifiziert 3 - echoreich, inhomogen 4 - echoreich, inhomogen, teils kalzifiziert 5 - echoarm 6 - echoarm, teils kalzifiziert 7 - echoreich und echoarm

bifurkation_re_morph	Plaque: Bifurkation rechts Morphologie	<ul style="list-style-type: none"> 1 - echoreich 2 - echoreich, teils kalzifiziert 3 - echoreich, inhomogen 4 - echoreich, inhomogen, teils kalzifiziert 5 - echoarm 6 - echoarm, teils kalzifiziert 7 - echoreich und echoarm
bifurkation_re_ober	Plaque: Bifurkation rechts Oberfläche	<ul style="list-style-type: none"> 1 - glatt 2 - irregulär
ace_verlauf_li_intens	Plaque: ACE Verlauf links Intensität	<ul style="list-style-type: none"> 1 - diskret 2 - deutlich 3 - massiv
ace_abgang_li_haemo	Plaque: ACE Abgang links Hämodynamik	<ul style="list-style-type: none"> 0 - keine/Verschuß 1 - ohne hämodyn. Relevanz 2 - noch ohne hämodyn. Relevanz 3 - Frequenzerhöhung
aci_verlauf_li_haemo	Plaque: ACI Verlauf links Hämodynamik	<ul style="list-style-type: none"> 0 - keine/Verschuß 1 - ohne hämodyn. Relevanz 2 - noch ohne hämodyn. Relevanz 3 - Frequenzerhöhung
aci_abgang_li_haemo	Plaque: ACI Abgang links Hämodynamik	<ul style="list-style-type: none"> 0 - keine/Verschuß 1 - ohne hämodyn. Relevanz 2 - noch ohne hämodyn. Relevanz 3 - Frequenzerhöhung
bifurkation_li_haemo	Plaque: Bifurkation links Hämodynamik	<ul style="list-style-type: none"> 0 - keine/Verschuß 1 - ohne hämodyn. Relevanz 2 - noch ohne hämodyn. Relevanz 3 - Frequenzerhöhung
acc_verlauf_li_haemo	Plaque: ACC Verlauf links Hämodynamik	<ul style="list-style-type: none"> 0 - keine/Verschuß 1 - ohne hämodyn. Relevanz 2 - noch ohne hämodyn. Relevanz 3 - Frequenzerhöhung

ace_verlauf_re_haemo	Plaque: ACE Verlauf rechts Hämodynamik	0 - keine/Verschuß 1 - ohne hämodyn. Relevanz 2 - noch ohne hämodyn. Relevanz 3 - Frequenzerhöhung
ace_abgang_re_haemo	Plaque: ACE Abgang rechts Hämodynamik	0 - keine/Verschuß 1 - ohne hämodyn. Relevanz 2 - noch ohne hämodyn. Relevanz 3 - Frequenzerhöhung
aci_verlauf_re_haemo	Plaque: ACI Verlauf rechts Hämodynamik	0 - keine/Verschuß 1 - ohne hämodyn. Relevanz 2 - noch ohne hämodyn. Relevanz 3 - Frequenzerhöhung
aci_abgang_re_haemo	Plaque: ACI Abgang rechts Hämodynamik	0 - keine/Verschuß 1 - ohne hämodyn. Relevanz 2 - noch ohne hämodyn. Relevanz 3 - Frequenzerhöhung
ace_abgang_li_ober	Plaque: ACE Abgang links Oberfläche	1 - glatt 2 - irregulär
acc_verlauf_re_haemo	Plaque: ACC Verlauf rechts Hämodynamik	0 - keine/Verschuß 1 - ohne hämodyn. Relevanz 2 - noch ohne hämodyn. Relevanz 3 - Frequenzerhöhung
ace_verlauf_li_haemo	Plaque: ACE Verlauf links Hämodynamik	0 - keine/Verschuß 1 - ohne hämodyn. Relevanz 2 - noch ohne hämodyn. Relevanz 3 - Frequenzerhöhung
ace_abgang_li_intens	Plaque: ACE Abgang links Intensität	1 - diskret 2 - deutlich 3 - massiv
aci_verlauf_li_intens	Plaque: ACI Verlauf links Intensität	1 - diskret 2 - deutlich 3 - massiv

aci_abgang_li_intens	Plaque: ACI Abgang links Intensität	1 - diskret 2 - deutlich 3 - massiv
bifurkation_li_intens	Plaque: Bifurkation links Intensität	1 - diskret 2 - deutlich 3 - massiv
acc_verlauf_li_intens	Plaque: ACC Verlauf links Intensität	1 - diskret 2 - deutlich 3 - massiv
ace_verlauf_re_intens	Plaque: ACE Verlauf rechts Intensität	1 - diskret 2 - deutlich 3 - massiv
ace_abgang_re_intens	Plaque: ACE Abgang rechts Intensität	1 - diskret 2 - deutlich 3 - massiv
aci_verlauf_re_intens	Plaque: ACI Verlauf rechts Intensität	1 - diskret 2 - deutlich 3 - massiv
aci_abgang_re_intens	Plaque: ACI Abgang rechts Intensität	1 - diskret 2 - deutlich 3 - massiv
bifurkation_re_intens	Plaque: Bifurkation rechts Intensität	1 - diskret 2 - deutlich 3 - massiv
bifurkation_re_haemo	Plaque: Bifurkation rechts Hämodynamik	0 - keine/Verschuß 1 - ohne hämodyn. Relevanz 2 - noch ohne hämodyn. Relevanz 3 - Frequenzerhöhung
THYROIDU	Sono Schilddrüse	
sd_usnr	Schilddrue: Untersuchernummer	

sd_grid	Schilddrue: Geraete-ID	
sd_beg	Schilddrue: Beginn	
sd_bsnr	Schilddrue: Besonderheiten	0 - keine Besonderheiten 1 - flache Lagerung des Teilnehmers nicht möglich 2 - SD-OP 3 - Radio-Jod-Therapie 4 - andere Besonderheiten 8 - nicht erhebbar
sd_note	Schilddrue: Weitere Notizen	
sd_rad_jod_th_year	MEX: Schilddrue: Jahr der Radio-Jod-Therapie	
sd_op_re_year	MEX: Schilddrue: Jahr der letzten Schilddrüsen - OP rechter Lappen	
sd_op_li_year	MEX: Schilddrue: Jahr der letzten Schilddrüsen - OP linker Lappen	
sd_lre	Schilddrue: Sonographie Laenge re	
sd_bre	Schilddrue: Sonographie Breite re	
sd_tre	Schilddrue: Sonographie Tiefe re	
sd_volre	Schilddrue: Sonographie Volumen re	
sd_lll	Schilddrue: Sonographie Laenge li	
sd_bli	Schilddrue: Sonographie Breite li	
sd_tli	Schilddrue: Sonographie Tiefe li	

sd_volli	Schilddrue: Sonographie Volumen li	
sd_volg	Schilddrue: Sonographie Volumen gesamt	
sd_isth	Schilddrue: Sonographie Isthmus	
sd_echre	Schilddrue: Sonographie Echogenität re	<ul style="list-style-type: none"> 0 - Echonormal 1 - Tendenz zur Echoarmut 2 - Echoarm 3 - Echokomplex 4 - beginnende knotige Umwandlung 5 - vollständig knotig verändert 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
sd_homore	MEX: Schilddrue: Homogenität rechts	<ul style="list-style-type: none"> 0 - homogen 1 - inhomogen 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
sd_kre	MEX: Schilddrue: Knotenanzahl re	<ul style="list-style-type: none"> 0 - keine Knoten 1 - ein Knoten 2 - zwei Knoten 3 - mehr als zwei Knoten 8 - nicht erhebbar 9 - nicht erhoben
sd_echli	Schilddrue: Sonographie Echogenität li	<ul style="list-style-type: none"> 0 - Echonormal 1 - Tendenz zur Echoarmut 2 - Echoarm 3 - Echokomplex 4 - beginnende knotige Umwandlung 5 - vollständig knotig verändert 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
sd_homoli	MEX: Schilddrue: Homogenität links	<ul style="list-style-type: none"> 0 - homogen 1 - inhomogen 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben

sd_kli MEX: Schilddrue: Knotenanzahl li
0 - keine Knoten
1 - ein Knoten
2 - zwei Knoten
3 - mehr als zwei Knoten
8 - nicht erhebbar
9 - nicht erhoben

sd_befnr Schilddrue: Schilddruesenbefund
0 - unauffällig
1 - Grenzbefund
2 - pathologischer Befund
8 - nicht beurteilbar
9 - nicht erhoben

sd_bef Schilddrue: weitere Schilddruesenbefunde

sd_end Schilddrue: Ende

SDKNOTEN Schilddrüsenknoten

kn_1_re_echo Schilddrue: Echogenität Knoten rechts 1
0 - echonormal
1 - echoarm
2 - echoreich
3 - echokomplex
4 - echon.(zyst.deg.)
5 - echor.(zyst.deg.)
6 - echofrei (Zyste)
7 - echoa.(zyst.deg.)
8 - nicht beurteilbar
9 - keine Angaben

kn_2_re_echo Schilddrue: Echogenität Knoten rechts 2
0 - echonormal
1 - echoarm
2 - echoreich
3 - echokomplex
4 - echon.(zyst.deg.)
5 - echor.(zyst.deg.)
6 - echofrei (Zyste)
7 - echoa.(zyst.deg.)
8 - nicht beurteilbar
9 - keine Angaben

kn_3_re_echo Schilddrue: Echogenität Knoten rechts 3
0 - echonormal
1 - echoarm

- 2 - echoreich
- 3 - echokomplex
- 4 - echon.(zyst.deg.)
- 5 - echor.(zyst.deg.)
- 6 - echofrei (Zyste)
- 7 - echoa.(zyst.deg.)
- 8 - nicht beurteilbar
- 9 - keine Angaben

kn_4_re_echo

Schilddrue: Echogenität Knoten rechts 4

- 0 - echonormal
- 1 - echoarm
- 2 - echoreich
- 3 - echokomplex
- 4 - echon.(zyst.deg.)
- 5 - echor.(zyst.deg.)
- 6 - echofrei (Zyste)
- 7 - echoa.(zyst.deg.)
- 8 - nicht beurteilbar
- 9 - keine Angaben

kn_5_re_echo

Schilddrue: Echogenität Knoten rechts 5

- 0 - echonormal
- 1 - echoarm
- 2 - echoreich
- 3 - echokomplex
- 4 - echon.(zyst.deg.)
- 5 - echor.(zyst.deg.)
- 6 - echofrei (Zyste)
- 7 - echoa.(zyst.deg.)
- 8 - nicht beurteilbar
- 9 - keine Angaben

kn_1_li_echo

Schilddrue: Echogenität Knoten links 1

- 0 - echonormal
- 1 - echoarm
- 2 - echoreich
- 3 - echokomplex
- 4 - echon.(zyst.deg.)
- 5 - echor.(zyst.deg.)
- 6 - echofrei (Zyste)
- 7 - echoa.(zyst.deg.)
- 8 - nicht beurteilbar
- 9 - keine Angaben

kn_2_li_echo

Schilddrue: Echogenität Knoten links 2

- 0 - echonormal
- 1 - echoarm
- 2 - echoreich
- 3 - echokomplex

- 4 - echon.(zyst.deg.)
- 5 - echor.(zyst.deg.)
- 6 - echofrei (Zyste)
- 7 - echoa.(zyst.deg.)
- 8 - nicht beurteilbar
- 9 - keine Angaben

kn_3_li_echo

Schilddrue: Echogenität Knoten links 3

- 0 - echonormal
- 1 - echoarm
- 2 - echoreich
- 3 - echokomplex
- 4 - echon.(zyst.deg.)
- 5 - echor.(zyst.deg.)
- 6 - echofrei (Zyste)
- 7 - echoa.(zyst.deg.)
- 8 - nicht beurteilbar
- 9 - keine Angaben

kn_4_li_echo

Schilddrue: Echogenität Knoten links 4

- 0 - echonormal
- 1 - echoarm
- 2 - echoreich
- 3 - echokomplex
- 4 - echon.(zyst.deg.)
- 5 - echor.(zyst.deg.)
- 6 - echofrei (Zyste)
- 7 - echoa.(zyst.deg.)
- 8 - nicht beurteilbar
- 9 - keine Angaben

kn_5_li_echo

Schilddrue: Echogenität Knoten links 5

- 0 - echonormal
- 1 - echoarm
- 2 - echoreich
- 3 - echokomplex
- 4 - echon.(zyst.deg.)
- 5 - echor.(zyst.deg.)
- 6 - echofrei (Zyste)
- 7 - echoa.(zyst.deg.)
- 8 - nicht beurteilbar
- 9 - keine Angaben

kn_1_re_gr

Schilddrue: Größe Knoten rechts 1

- 1 - <1cm
- 2 - >= 1cm
- 8 - nicht beurteilbar
- 9 - keine Angabe

kn_2_re_gr

Schilddrue: Größe Knoten rechts 2



		1 - <1cm 2 - >= 1cm 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_3_re_gr	Schilddrue: Größe Knoten rechts 3	1 - <1cm 2 - >= 1cm 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_4_re_gr	Schilddrue: Größe Knoten rechts 4	1 - <1cm 2 - >= 1cm 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_5_re_gr	Schilddrue: Größe Knoten rechts 5	1 - <1cm 2 - >= 1cm 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_1_li_gr	Schilddrue: Größe Knoten links 1	1 - <1cm 2 - >= 1cm 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_2_li_gr	Schilddrue: Größe Knoten links 2	1 - <1cm 2 - >= 1cm 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_3_li_gr	Schilddrue: Größe Knoten links 3	1 - <1cm 2 - >= 1cm 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_4_li_gr	Schilddrue: Größe Knoten links 4	1 - <1cm 2 - >= 1cm 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_5_li_gr	Schilddrue: Größe Knoten links 5	1 - <1cm 2 - >= 1cm

		8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_1_re_abgrenz	Schilddrue: Abgrenzbarkeit Knoten rechts 1	0 - gut abgrenzbar 1 - schlecht abgb. 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_2_re_abgrenz	Schilddrue: Abgrenzbarkeit Knoten rechts 2	0 - gut abgrenzbar 1 - schlecht abgb. 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_3_re_abgrenz	Schilddrue: Abgrenzbarkeit Knoten rechts 3	0 - gut abgrenzbar 1 - schlecht abgb. 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_4_re_abgrenz	Schilddrue: Abgrenzbarkeit Knoten rechts 4	0 - gut abgrenzbar 1 - schlecht abgb. 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_5_re_abgrenz	Schilddrue: Abgrenzbarkeit Knoten rechts 5	0 - gut abgrenzbar 1 - schlecht abgb. 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_1_li_abgrenz	Schilddrue: Abgrenzbarkeit Knoten links 1	0 - gut abgrenzbar 1 - schlecht abgb. 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_2_li_abgrenz	Schilddrue: Abgrenzbarkeit Knoten links 2	0 - gut abgrenzbar 1 - schlecht abgb. 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_3_li_abgrenz	Schilddrue: Abgrenzbarkeit Knoten links 3	0 - gut abgrenzbar 1 - schlecht abgb. 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe

kn_4_li_abgrenz	Schilddrue: Abgrenzbarkeit Knoten links 4 0 - gut abgrenzbar 1 - schlecht abgb. 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_5_li_abgrenz	Schilddrue: Abgrenzbarkeit Knoten links 5 0 - gut abgrenzbar 1 - schlecht abgb. 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_1_re_kalk	Schilddrue: Kalkeinlagerung Knoten rechts 1 0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_2_re_kalk	Schilddrue: Kalkeinlagerung Knoten rechts 2 0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_3_re_kalk	Schilddrue: Kalkeinlagerung Knoten rechts 3 0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_4_re_kalk	Schilddrue: Kalkeinlagerung Knoten rechts 4 0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_5_re_kalk	Schilddrue: Kalkeinlagerung Knoten rechts 5 0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_1_li_kalk	Schilddrue: Kalkeinlagerung Knoten links 1 0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_2_li_kalk	Schilddrue: Kalkeinlagerung Knoten links 2

		0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_3_li_kalk	Schilddrue: Kalkeinlagerung Knoten links 3	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_4_li_kalk	Schilddrue: Kalkeinlagerung Knoten links 4	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_5_li_kalk	Schilddrue: Kalkeinlagerung Knoten links 5	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_1_re_zystform	Schilddrue: Zystenform Knoten rechts 1	0 - o. Binnenechos 1 - Schokozyste 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_2_re_zystform	Schilddrue: Zystenform Knoten rechts 2	0 - o. Binnenechos 1 - Schokozyste 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_3_re_zystform	Schilddrue: Zystenform Knoten rechts 3	0 - o. Binnenechos 1 - Schokozyste 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_4_re_zystform	Schilddrue: Zystenform Knoten rechts 4	0 - o. Binnenechos 1 - Schokozyste 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_5_re_zystform	Schilddrue: Zystenform Knoten rechts 5	0 - o. Binnenechos 1 - Schokozyste

		8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_1_li_zystform	Schilddrue: Zystenform Knoten links 1	0 - o. Binnenechos 1 - Schokozyste 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_2_li_zystform	Schilddrue: Zystenform Knoten links 2	0 - o. Binnenechos 1 - Schokozyste 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_3_li_zystform	Schilddrue: Zystenform Knoten links 3	0 - o. Binnenechos 1 - Schokozyste 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_4_li_zystform	Schilddrue: Zystenform Knoten links 4	0 - o. Binnenechos 1 - Schokozyste 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_5_li_zystform	Schilddrue: Zystenform Knoten links 5	0 - o. Binnenechos 1 - Schokozyste 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_1_re_rand	Schilddrue: Randsaum Knoten rechts 1	0 - n. vorh. 1 - vorh. 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_2_re_rand	Schilddrue: Randsaum Knoten rechts 2	0 - n. vorh. 1 - vorh. 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_3_re_rand	Schilddrue: Randsaum Knoten rechts 3	0 - n. vorh. 1 - vorh. 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe

kn_4_re_rand	Schilddrue: Randsaum Knoten rechts 4	0 - n. vorh. 1 - vorh. 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_5_re_rand	Schilddrue: Randsaum Knoten rechts 5	0 - n. vorh. 1 - vorh. 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_1_li_rand	Schilddrue: Randsaum Knoten links 1	0 - n. vorh. 1 - vorh. 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_2_li_rand	Schilddrue: Randsaum Knoten links 2	0 - n. vorh. 1 - vorh. 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_3_li_rand	Schilddrue: Randsaum Knoten links 3	0 - n. vorh. 1 - vorh. 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_4_li_rand	Schilddrue: Randsaum Knoten links 4	0 - n. vorh. 1 - vorh. 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_5_li_rand	Schilddrue: Randsaum Knoten links 5	0 - n. vorh. 1 - vorh. 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_1_is_echo	Schilddrue: Echogenität Knoten Isthmus 1	0 - echonormal 1 - echoarm 2 - echoreich 3 - echokomplex 4 - echon.(zyst.deg.) 5 - echor.(zyst.deg.)

- 6 - echofrei (Zyste)
- 7 - echoa.(zyst.deg.)
- 8 - nicht beurteilbar
- 9 - keine Angaben

kn_2_is_echo

Schilddrue: Echogenität Knoten Isthmus 2

- 0 - echonormal
- 1 - echoarm
- 2 - echoreich
- 3 - echokomplex
- 4 - echon.(zyst.deg.)
- 5 - echor.(zyst.deg.)
- 6 - echofrei (Zyste)
- 7 - echoa.(zyst.deg.)
- 8 - nicht beurteilbar
- 9 - keine Angaben

kn_3_is_echo

Schilddrue: Echogenität Knoten Isthmus 3

- 0 - echonormal
- 1 - echoarm
- 2 - echoreich
- 3 - echokomplex
- 4 - echon.(zyst.deg.)
- 5 - echor.(zyst.deg.)
- 6 - echofrei (Zyste)
- 7 - echoa.(zyst.deg.)
- 8 - nicht beurteilbar
- 9 - keine Angaben

kn_4_is_echo

Schilddrue: Echogenität Knoten Isthmus 4

- 0 - echonormal
- 1 - echoarm
- 2 - echoreich
- 3 - echokomplex
- 4 - echon.(zyst.deg.)
- 5 - echor.(zyst.deg.)
- 6 - echofrei (Zyste)
- 7 - echoa.(zyst.deg.)
- 8 - nicht beurteilbar
- 9 - keine Angaben

kn_5_is_echo

Schilddrue: Echogenität Knoten Isthmus 5

- 0 - echonormal
- 1 - echoarm
- 2 - echoreich
- 3 - echokomplex
- 4 - echon.(zyst.deg.)
- 5 - echor.(zyst.deg.)
- 6 - echofrei (Zyste)
- 7 - echoa.(zyst.deg.)

		8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angaben
kn_1_is_gr	Schilddrue: Größe Knoten Isthmus 1	1 - <1cm 2 - >= 1cm 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_2_is_gr	Schilddrue: Größe Knoten Isthmus 2	1 - <1cm 2 - >= 1cm 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_3_is_gr	Schilddrue: Größe Knoten Isthmus 3	1 - <1cm 2 - >= 1cm 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_4_is_gr	Schilddrue: Größe Knoten Isthmus 4	1 - <1cm 2 - >= 1cm 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_5_is_gr	Schilddrue: Größe Knoten Isthmus 5	1 - <1cm 2 - >= 1cm 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_1_is_abgrenz	Schilddrue: Abgrenzbarkeit Knoten Isthmus 1	0 - gut abgrenzbar 1 - schlecht abgb. 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_2_is_abgrenz	Schilddrue: Abgrenzbarkeit Knoten Isthmus 2	0 - gut abgrenzbar 1 - schlecht abgb. 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_3_is_abgrenz	Schilddrue: Abgrenzbarkeit Knoten Isthmus 3	0 - gut abgrenzbar 1 - schlecht abgb. 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe

kn_4_is_abgrenz	Schilddrue: Abgrenzbarkeit Knoten Isthmus 4	0 - gut abgrenzbar 1 - schlecht abgb. 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_5_is_abgrenz	Schilddrue: Abgrenzbarkeit Knoten Isthmus 5	0 - gut abgrenzbar 1 - schlecht abgb. 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_1_is_kalk	Schilddrue: Kalkeinlagerung Knoten Isthmus 1	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_2_is_kalk	Schilddrue: Kalkeinlagerung Knoten Isthmus 2	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_3_is_kalk	Schilddrue: Kalkeinlagerung Knoten Isthmus 3	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_4_is_kalk	Schilddrue: Kalkeinlagerung Knoten Isthmus 4	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_5_is_kalk	Schilddrue: Kalkeinlagerung Knoten Isthmus 5	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_1_is_zystform	Schilddrue: Zystenform Knoten Isthmus 1	0 - o. Binnenechos 1 - Schokozyste 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_2_is_zystform	Schilddrue: Zystenform Knoten Isthmus 2	

		0 - o. Binnenechos 1 - Schokozyste 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_3_is_zystform	Schilddrue: Zystenform Knoten Isthmus 3	0 - o. Binnenechos 1 - Schokozyste 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_4_is_zystform	Schilddrue: Zystenform Knoten Isthmus 4	0 - o. Binnenechos 1 - Schokozyste 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_5_is_zystform	Schilddrue: Zystenform Knoten Isthmus 5	0 - o. Binnenechos 1 - Schokozyste 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_1_is_rand	Schilddrue: Randsaum Knoten Isthmus 1	0 - n. vorh. 1 - vorh. 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_2_is_rand	Schilddrue: Randsaum Knoten Isthmus 2	0 - n. vorh. 1 - vorh. 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_3_is_rand	Schilddrue: Randsaum Knoten Isthmus 3	0 - n. vorh. 1 - vorh. 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_4_is_rand	Schilddrue: Randsaum Knoten Isthmus 4	0 - n. vorh. 1 - vorh. 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_5_is_rand	Schilddrue: Randsaum Knoten Isthmus 5	0 - n. vorh. 1 - vorh.

PHYSEXAM

Physische Untersuchungen

ECGPROCE

EKG-Befunde

filename

EKG: filename

qt_dis

EKG: QT dispersion (ms)

qtc_dis

EKG: QTc dispersion (ms)

p_dur

EKG: P duration

qrs_dur

EKG: QRS duration

qt_int

EKG: QT interval

qtc_int

EKG: QTc interval

heart_r

EKG: Heart rate (bpm)

p_ax

EKG: P axis (degrees)

qrs_ax

EKG: QRS axis (degrees)

t_ax

EKG: T axis (degrees)

miq1

EKG: min Q amplitude in lead I

maqrs1

EKG: max QRS amplitude in lead I

miqrs1

EKG: min QRS amplitude in lead I

miq2

EKG: min Q amplitude in lead II

maqrs2	EKG: max QRS amplitude in lead II
miqrs2	EKG: min QRS amplitude in lead II
miq3	EKG: min Q amplitude in lead III
maqrs3	EKG: max QRS amplitude in lead III
miqrs3	EKG: min QRS amplitude in lead III
miqavr	EKG: min Q amplitude aVR
maqrsr	EKG: max QRS amplitude aVR
miqrsr	EKG: min QRS amplitude aVR
miqavl	EKG: min Q amplitude aVL
maqrs1	EKG: max QRS amplitude aVL
miqrs1	EKG: min QRS amplitude aVL
miqavf	EKG: min Q amplitude aVF
maqrsf	EKG: max QRS amplitude aVF
miqrsf	EKG: min QRS amplitude aVF
miq_v1	EKG: min Q amplitude V1
maqrsv1	EKG: max QRS amplitude V1

miqrsv1	EKG: min QRS amplitude V1
miq_v2	EKG: min Q amplitude V2
maqrsv2	EKG: max QRS amplitude V2
miqrsv2	EKG: min QRS amplitude V2
miq_v3	EKG: min Q amplitude V3
maqrsv3	EKG: max QRS amplitude V3
miqrsv3	EKG: min QRS amplitude V3
miq_v4	EKG: min Q amplitude V4
maqrsv4	EKG: max QRS amplitude V4
miqrsv4	EKG: min QRS amplitude V4
miq_v5	EKG: min Q amplitude V5
maqrsv5	EKG: max QRS amplitude V5
miqrsv5	EKG: min QRS amplitude V5
miq_v6	EKG: min Q amplitude V6
maqrsv6	EKG: min QRS amplitude V6
miqrsv6	EKG: max QRS amplitude V6
major1	EKG: major 1-code

major2	EKG: major 2-code	
major3	EKG: major 3-code	
major4	EKG: major 4-code	
major5	EKG: major 5-code	
major6	EKG: major 6-code	
major7	EKG: major 7-code	
major8	EKG: major 8-code	
major9	EKG: major 9-code	
lbbb	EKG: left bundle branch block	0 - absent 1 - consider 2 - possible 3 - probable 4 - definite
rbbb	EKG: right bundle branch block	0 - absent 1 - consider 2 - possible 3 - probable 4 - definite
irbbb	EKG: incomplete right bundle branch block	0 - absent 1 - consider 2 - possible 3 - probable 4 - definite
lafb	EKG: left anterior fascicular block	0 - absent 1 - consider 2 - possible

		3 - probable 4 - definite
lpfb	EKG: left posterior fascicular block	0 - absent 1 - consider 2 - possible 3 - probable 4 - definite
icd	EKG: intraventricular conduction defect	0 - absent 1 - slight 2 - moderate 3 - marked 4 - very strong
wpw	EKG: Wolff-Parkinson-Wight syndrome	0 - absent 1 - consider 2 - possible 3 - probable 4 - definite
lvh	EKG: left ventricular hypertrophy	0 - absent 1 - consider 2 - possible 3 - probable 4 - definite
rvh	EKG: right ventricular hypertrophy	0 - absent 1 - consider 2 - possible 3 - probable 4 - definite
ami	EKG: anterior myocardial infarction	0 - absent 1 - consider 2 - possible 3 - probable 4 - definite
imi	EKG: inferior myocardial infarction	0 - absent 1 - consider 2 - possible 3 - probable

		4 - definite
ste	EKG: ST elevation	0 - absent 1 - anterior site 2 - inferior site
std	EKG: ST depression	0 - absent 1 - anterior site 2 - inferior site
ra	EKG: repolarization abnormality	0 - absent 1 - slight 2 - moderate 3 - marked 4 - very strong
rhyt	EKG: rhythm	0 - other rhythm 1 - sinus rhythm 2 - sinus arrhythmia 3 - atrial rhythm 4 - atrial flutter 5 - atrial fibrillation 6 - AV junctional rhythm 7 - supraventricular tachycardia
rr	ECG: RR intervall	
pr	ECG: PR intervall	
av_block	ECG: degree AV block	0 - absent 1 - 1st degree AV block 2 - 2nd degree AV block 3 - 3rd degree AV block

AHAREAD

Statische Augenhintergrundanalyse (Reading-Daten)

aha_reader	Auge: Readernummer
aha_rdat	Auge: Readingdatum
aha_bdnr	Auge: Bildnummer

aha_bdqual	Auge: Bildqualität	<ul style="list-style-type: none"> 1 - sehr gut 2 - gut 3 - akzeptabel 4 - noch auswertbar 5 - nicht auswertbar 6 - kein Bild 7 - teilweise auswertbar
aha_ag	Auge: Anzahl Arterielle Gefäße	
aha_vg	Auge: Anzahl Venöse Gefäße	
aha_crae	Auge: Arterienäquivalent	
aha_crve	Auge: Venenäquivalent	
aha_av	Auge: arterio-venöse Verhältnis	
aha_nerv	Auge: Sehnerv	<ul style="list-style-type: none"> 1 - auffällig 2 - unauffällig 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
aha_bfnerv	Auge: Befundung Sehnerv	<ul style="list-style-type: none"> 1 - Papillenanomalie 2 - Mikropapille 3 - Makropapille 4 - Glaukompapille 5 - Pathologische Exkavation 6 - Optikusatrophie
aha_maku	Auge: Makula	<ul style="list-style-type: none"> 1 - auffällig 2 - unauffällig 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
aha_bfmaku	Auge: Befundung Makula	<ul style="list-style-type: none"> 1 - trockene Makuladegeneration 2 - feuchte Makuladegeneration 3 - juvenile Makuladegeneration

4 - Pigmententmischung
5 - ischämische Makuladegeneration

aha_netz

Auge: Netzhaut

1 - auffällig
2 - unauffällig
8 - nicht beurteilbar
9 - nicht erhoben

aha_bfnetz

Auge: Befundung Netzhaut

1 - Fundus hypertonicus 1
2 - Fundus hypertonicus 2
3 - Fundus hypertonicus 3
4 - Fundus hypertonicus 4
5 - milde nicht-proliferative Diabetische Retinopathie
6 - mäßige nicht-proliferative Diabetische Retinopathie
7 - schwere nicht-proliferative Diabetische Retinopathie
8 - proliferative Diabetische Retinopathie
9 - Z.n. Laser-OP
88 - nicht beurteilbar
99 - nicht erhoben

aha_bfzusatz

Auge: Sonstige Befunde?

1 - Ja
2 - Nein

aha_bfnote

Auge: Welche sonstigen Befunde

aha_bfversand

Auge: Befundmitteilung an Probanden

1 - Benachrichtigung erforderlich
2 - Benachrichtigung nicht erforderlich
8 - Befundauswertung nicht möglich
9 - keine Angaben

SOMATOM

Somatometrie

som_beg

Somatometr: Beginn

som_usnr

Somatometr: Untersuchernummer

som_gid1

Somatometr: Geraete-ID Laengenmessung

som_gid2	Somatometr: Geraete-ID Waage	
som_bsnr	Somatometr: Besonderheiten	0 - ohne besondere Vorkommnisse 1 - besondere Vorkommnisse 7 - unter Altersgrenze 8 - nicht erhebbar 9 - Verweigerung
som_groe	Somatometr: Koerpergroesse	
som_gew	Somatometr: Koerpergewicht	
som_tail	Somatometr: Taillenumfang	
som_huef	Somatometr: Hueftumfang	
som_note	Somatometr: Weitere Notizen	
som_end	Somatometr: Ende	
BLOODPRE	Blutdruckmessung	
rr_beg	Blutdruck: Beginn der Messung	
rr_end	Blutdruck: Ende der Messung	
rr_usnr	Blutdruck: Untersuchernummer	
rr_grid	Blutdruck: Geraete-ID	
rr_bsnr	Blutdruck: Besonderheiten	0 - ohne besondere Vorkommnisse 1 - besonderes Vorkommnis 7 - untere Altersgrenze 8 - nicht erhebbar 9 - Verweigerung

rr_note	Blutdruck: Welche Besonderheiten	
rr_magr	Blutdruck: Manschettengroesse	1 - normal 2 - groß
rr_z1	Blutdruck: Zeit 1. Messung nach 5 min.	
rr_ps1	Blutdruck: Systolischer Blutdruck 1	
rr_pd1	Blutdruck: Diastolischer Blutdruck 1	
rr_hr1	Blutdruck: Herzfrequenz 1	
rr_pq1	Blutdruck: Pulsqualitaet 1	0 - regelmäßig 1 - unregelmäßig 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
rr_z2	Blutdruck: Zeit 2. Messung nach 3 min.	
rr_ps2	Blutdruck: Systolischer Blutdruck 2	
rr_pd2	Blutdruck: Diastolischer Blutdruck 2	
rr_hr2	Blutdruck: Herzfrequenz 2	
rr_pq2	Blutdruck: Pulsqualitaet 2	0 - regelmäßig 1 - unregelmäßig 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
rr_z3	Blutdruck: Zeit 3. Messung nach 3 min.	
rr_ps3	Blutdruck: Systolischer Blutdruck 3	
rr_pd3	Blutdruck: Diastolischer Blutdruck 3	

rr_hr3	Blutdruck: Herzfrequenz 3	
rr_pq3	Blutdruck: Pulsqualitaet 3	0 - regelmäßig 1 - unregelmäßig 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
ECGRECOR	EKG	
ekg_beg	EKG: Beginn	
ekg_usnr	EKG: Untersuchernummer	
ekg_grid	EKG: Geraete-ID	
ekg_pace	EKG: Schrittmacher	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
ekg_bsnr	EKG: Besonderheiten	0 - ohne besondere Vorkommnisse 1 - besondere Vorkommnisse 7 - unter Altersgrenze 8 - nicht erhebbar 9 - Verweigerung
ekg_note	EKG: Weitere Notizen	
ekg_end	EKG: Ende	
BIA	Bodyimpedanzanalyse	
bia_beg	Beginn der BIA-Untersuchung	
bia_herz	Haben Sie einen Herzschrittmacher?	1 - Ja 2 - Nein 8 - weiß nicht

bia_id	Gerätenummer BIA	
bia_usnr	Untersuchernummer BIA	
bia_seite	Auf welcher Seite des Körpers wurde die Messung durchgeführt?	1 - rechts 2 - links 9 - auf keiner Seite
bia_bsnr	Besonderheiten BIA 1	0 - keine Besonderheiten 1 - nicht durchführbar 2 - Verweigerung 3 - weitere Besonderheiten
bia_note	Weitere Besonderheiten	
bia_end	Ende der Bia-Untersuchung	
BIAMES	Bodyimpedanzanalyse Messdaten	
bia_widerstand5	BIA: Wasserwiderstand bei 5 kHz (Ohm)	
bia_widerstand50	BIA: Wasserwiderstand bei 50 kHz (Ohm)	
bia_widerstand100	BIA: Wasserwiderstand bei 100 kHz (Ohm)	
bia_reaktanz5	BIA: Zellwiderstand bei 5 kHz (Ohm)	
bia_reaktanz50	BIA: Zellwiderstand bei 50 kHz (Ohm)	
bia_reaktanz100	BIA: Zellwiderstand bei 100 kHz (Ohm)	
bia_handwiderstand	BIA: Handwiderstand (Ohm)	
bia_fusswiderstand	BIA: Fusswiderstand (Ohm)	

bia_pruefsumme	BIA: Prüfsumme
bia_koerperfett_korr_in_kg	BIA: Körperfett korrigiert (kg)
bia_koerperfett_korr_in_proz	BIA: Körperfett korrigiert (%)
bia_koerperwasser	BIA: Körperwasser (l)
bia_magermasse	BIA: Magermasse (kg)
bia_ecm	BIA: Extrazelluläre Masse (kg)
bia_bcm	BIA: Körperzellmasse (kg)
bia_ecm_bcm_index	BIA: Quotient aus ECM und BCM
bia_zellanteil_prozent	BIA: Anteil BCM in der Magermasse (%)
bia_grundumsatz	BIA: Energieverbrauch in Ruhe (Kcal)
bia_phasenwinkel	BIA: Phasenwinkel (°)
bia_koerperfett_unkorr_in_kg	BIA: Körperfett unkorrigiert (kg)
bia_ecw	BIA: Extrazelluläre Wasser (l)
bia_icw	BIA: Intrazelluläre Wasser (l)
KDM	Knochendichtemessung
kdm_beg	KDM: Beginn (Uhrzeit)
kdm_usnr	KDM: Untersucherin

kdm_bsnr	KDM: Besonderheitennummer	0 - ohne besondere Vorkommnisse 1 - besonderes Vorkommnis 8 - nicht erhebbar 9 - Verweigerung
kdm_note	KDM: Besonderheitentext	
kdm_grid	KDM: Geräte-ID	
kdm_ki_re	KDM: Kontraindikationen rechts	0 - keine 1 - Implantate/ Protheseneinsätze knieabwärts 2 - Vollprothesen (Unterschenkel) 3 - jegliche Amputation 4 - Sonstiges/ Messung nicht durchführbar
kdm_ki_re_note	KDM: Kontraindikationen rechts, welche?	
kdm_bua_re	KDM: Ultraschallabweichung (BUA) rechts	
kdm_sos_re	KDM: Ultraschall-Durchgangsgeschwindigkeit (SOS) rechts	
kdm_risk_re	KDM: Befund / Risiko rechts	1 - geringes Risiko 2 - mittleres Risiko 3 - hohes Risiko
kdm_ki_li	KDM: Kontraindikationen links	0 - keine 1 - Implantate/ Protheseneinsätze knieabwärts 2 - Vollprothesen (Unterschenkel) 3 - jegliche Amputation 4 - Sonstiges/ Messung nicht durchführbar
kdm_ki_li_note	KDM: Kontraindikationen links, welche?	

kdm_bua_li	KDM: Ultraschallabweichung (BUA) links	
kdm_sos_li	KDM: Ultraschall-Durchgangsgeschwindigkeit (SOS) links	
kdm_risk_li	KDM: Befund / Risiko links	1 - geringes Risiko 2 - mittleres Risiko 3 - hohes Risiko
kdm_end	KDM: Ende (Uhrzeit)	
kdm_bsnr_klass	KDM: Klassifikation der Besonderheiten	1 - links 2 - rechts 3 - beide
kdm_steifindex_re	KDM: Steifikeitsindex rechtes Bein	
kdm_steifindex_li	KDM: Steifikeitsindex linkes Bein	
kdm_verletzung_seite	KDM: Seite der Verletzung oder Operation	0 - keine Besonderheiten 1 - Qualitätsneutral 2 - nicht relevant 3 - relevante Verletzung (bzw. unbekannt wann) 4 - Sonstiges

AHA

Statische Augenhintergrundanalyse

aha_beg	Auge: Beginn der Messung	
aha_end	Auge: Ende der Messung	
aha_usnr	Auge: Untersuchernummer	
aha_auge	Auge: Welches Auge (re/li)?	0 - linkes Auge 1 - rechtes Auge
aha_bsnr	Auge: Besonderheiten	

1 - Ja
2 - Nein
8 - nicht erhebbar
9 - Verweigert

aha_note Auge: Welche Besonderheiten

NEU Neuro-Screening

neu_usnr Neuroscre: Untersuchernummer

neu_beg Neuroscre: Beginn

neu_vorhr Neuroscre: Armvorhalte-Versuch rechter Arm
0 - kein Absinken
1 - Absinken >10cm
2 - Absinken komplett
3 - kein Anheben möglich
8 - nicht durchführbar
9 - Verweigerung

neu_vorhr_note Neuroscre: Grund

neu_vorhl Neuroscre: Armvorhalte-Versuch linker Arm
0 - kein Absinken
1 - Absinken >10cm
2 - Absinken komplett
3 - kein Anheben möglich
8 - nicht durchführbar
9 - Verweigerung

neu_vorhl_note Neuroscre: Grund

neu_kinese Neuroscre: Körper-Bradykinese und Hypokinesie
0 - Nein
1 - Ja
8 - nicht beurteilbar
9 - nicht erhoben

neu_kinese_note Neuroscre: Grund

neu_gangbild Neuroscre: Gangbild erhoben
1 - Erhoben

		8 - Nicht durchführbar 9 - Verweigerung
neu_gangbild_note	Neurosree: Grund	
neu_gehen	Neurosree: Normales Gehen	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
neu_gehen_note	Neurosree: Grund	
neu_brei	Neurosree: Gangz. breitbein. Gang	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
neu_brei_note	Neurosree: Grund	
neu_schwing	Neurosree: Fehlendes Mitschwingen eines/ beider Arme	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
neu_schwing_note	Neurosree: Grund	
neu_circ	Neurosree: Gangz. Beinzircumduktion	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
neu_circ_note	Neurosree: Grund	
neu_sonst	Neurosree: Sonstige Gangstörung	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
neu_sonst_note	Neurosree: Grund	

neu_timed	Neurosree: Time up and Go erhoben	1 - Erhoben 8 - Nicht durchführbar 9 - Verweigerung
neu_timed_note	Neurosree: Grund	
neu_timedup1	Neurosree: Time up and Go - 1. Durchgang	
neu_timedup2	Neurosree: Time up and Go - 2. Durchgang	
neu_timedup3	Neurosree: Time up and Go - 3. Durchgang	
neu_gehhilfe	Neurosree: Gehhilfe benutzt?	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
neu_bsnr	Neurosree: Auftretende Besonderheiten	0 - ohne besondere Vorkommnisse 1 - besonderes Vorkommnis 7 - untere Altersgrenze 8 - nicht erhebbar 9 - Verweigerung
neu_note	Neurosree: Welche Besonderheiten	
neu_end	Neurosree: Ende	
neu_absi	Neurosree: Armhaltevers. Absinken >20cm	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
neu_arm	Neurosree: Armhaltevers. Schwach./L.	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben

neu_fall	Neurosree: Armhaltevers. Fallneigung	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
neu_rigid	Neurosree: Rigiditaet	0 - keine 1 - diskrete Rigidität 2 - leichte bis mäßige Rigidität 3 - erheblicher Rigor 4 - schwere Rigidität 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
neu_aspr	Neurosree: Sprache	0 - keine 1 - diskrete Rigidität 2 - leichte bis mäßige Rigidität 3 - erheblicher Rigor 4 - schwere Rigidität 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
neu_grim	Neurosree: Sympt. unwillk. Grimmassieren	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
neu_gang	Neurosree: Gangbild	0 - normal 1 - langsamer Gang 2 - mühsamer Gang 3 - schwere Gangstörung 4 - laufen nicht möglich 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
neu_hink	Neurosree: Gangz. Hinken/Nachziehen	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
BIOMAT	Biomaterialien	
STUHL	Annahme Stuhlprobe	
stu_usnr	Betreuerin	

stu_home	Röhrchen erneut mitgegeben	1 - Ja 2 - Nein
URIN	Urinabgabe	
uri_abgabe	Urinabgabe: erfolgt?	0 - Nein 1 - Ja
uri_bsnr	Urinabgabe: Auftretende Besonderheiten	0 - ohne besondere Vorkommnisse 1 - besonderes Vorkommnis 2 - Uhrzeit (Aufziehen) unbekannt 9 - Verweigerung
uri_note	Urinabgabe: Welche Besonderheiten	
uri_end	Urinabgabe: Uhrzeit (Aufziehen)	
OGTTINT	OGTT - Interview	
ogtt_int_usnr	OGTT-INT: Untersucher(in)	
ogtt_beg	OGTT-INT: Beginn	
ogtt_abl	OGTT: Lehnt der Proband den OGTT spontan ab?	0 - Nein 1 - Ja
ogtt_abl_gr	OGTT: Gründe für die Ablehnung des OGTT	
ogtt_diab	OGTT: Wurde Ihnen jemals von einem Arzt mitgeteilt, dass Sie einen Diabetes mellitus haben?	0 - Nein 1 - Ja
ogtt_diab_med	OGTT: Werden Sie derzeit mit Insulin oder Blutzucker senkenden Tabletten behandelt?	0 - Nein 1 - Ja

ogtt_chron	OGTT: Ist bei Ihnen eine chronische Magen-Darm-Erkrankung bekannt?	0 - Nein 1 - Ja
ogtt_inf	OGTT: Waren Sie in den letzten 24 Stunden akut erkrankt (Infektion mit Fieber, Magen-Darm-Infekt)?	0 - Nein 1 - Ja
ogtt_all	OGTT: Ist bei Ihnen eine Allergie gegen Johannisbeeren bekannt?	0 - Nein 1 - Ja 2 - nicht sicher
ogttint_bsnr	OGTTINT: Besonderheiten	0 - ohne besondere Vorkommnisse 1 - besonderes Vorkommnis 9 - Verweigerung
ogttint_note	OGTTINT: Welche?	
ogtt_end	OGTT: Ende (Uhrzeit)	
BLOOD1	Blutabnahme 1	
blt_usnr	Blutabnahme: Untersuchernummer	
blt_beg	Blutabnahme: Beginn	
blt_fali	Blutabnahme: Nehmen Sie Blutverdünner?	0 - Nein 1 - Ja 2 - nicht sicher
blt_mens	Blutabnahme: Haben Sie derzeit Ihre Menstruation?	0 - nein 1 - ja
blt_grav	Blutabnahme: Sind Sie schwanger?	0 - nein 1 - ja

blt_ssw	Blutabnahme: Schwangerschaftswoche
blt_bsnr	Blutabnahme: Auftretende Besonderheiten 0 - ohne besondere Vorkommnisse 1 - besonderes Vorkommnis 9 - Verweigerung
blt_note	Blutabnahme: Welche Besonderheiten
blt_vol	Blutabnahme: Wieviel Blut entnommen?
OGTT	OGTT - Trinken der Glucoselösung
ogtt_usnr	OGTT: Untersuchernummer OGTT; Trinken der Lösung
ogtt_loes_beg	OGTT: Trinken der Glukoselösung / Uhrzeit - Beginn
ogtt_loes_end	OGTT: Trinken der Glukoselösung / Uhrzeit - Ende
ogtt_voll	OGTT: Vollständiges (!!!) Trinken der Lösung 0 - Nein 1 - Ja
ogtt_voll_gr	OGTT: Grund für nicht vollständiges Trinken
ogtt_plan	OGTT: Geplante Uhrzeit der zweiten Blutabnahme
ogtt_band	OGTT: Armband mit Uhrzeit der zweiten Blutabnahme angelegt? 0 - Nein 1 - Ja
ogtt_band_gr	OGTT: Grund, warum kein Armband angelegt wurde
BLOOD2	Blutabnahme 2

ogtt_blood2_usnr	OGTT: Untersuchernummer OGTT; 2. Blutabnahme	
ogtt_erb	OGTT: Hat der Proband zwischen erster und zweiter Blutabnahme erbrochen?	0 - Nein 1 - Ja
ogtt_lab2	OGTT: Wurde Blut entnommen?	0 - Nein 1 - Ja
ogtt_lab2_gr	OGTT: Grund für keine Blutabnahme	
ogtt_lab2_zeit	OGTT: Uhrzeit	
ogtt_bsnr	OGTT: Besondere Vorkommnisse	0 - ohne besondere Vorkommnisse 1 - besonderes Vorkommnis 9 - Verweigerung
ogtt_note	OGTT: Besondere Vorkommnisse/ Bemerkungen	
ABSTRICHE	Abstriche Nase, Mund, Rachen	
swb_usnr	Abstriche: Untersuchernummer	
swb_beg	Abstriche: Beginn der Abstriche	
swb_nase	Abstriche: Nasenabstrich	0 - Nein 1 - Ja 9 - Verweigerung
swb_nase_note	Abstriche: Grund für nicht durchgeführten Nasenabstrich	
swb_rach	Abstriche: Rachenabstrich	0 - Nein 1 - Ja 9 - Verweigerung

swb_rach_note	Abstriche: Grund für nicht durchgeführten Rachenabstrich	
swb_zung	Abstriche: Zungenabstrich	0 - Nein 1 - Ja 9 - Verweigerung
swb_zung_note	Abstriche: Grund für nicht durchgeführten Zungenabstrich	
swb_saliva	Abstriche: Speichelprobe	0 - Nein 1 - Ja 9 - Verweigerung
swb_saliva_note	Abstriche: Grund für nicht durchgeführte Speichelprobe	
swb_tooth1	Abstriche: Zahntaschenabstrich, 1.Zahn	0 - Nein 1 - Ja 9 - Verweigerung
swb_tooth1_quad	Abstriche: Zahntaschenabstrich, 1.Zahn; Quadrant	1 - 1. Quadrant 2 - 2. Quadrant 3 - 3. Quadrant 4 - 4. Quadrant
swb_tooth1_tooth	Abstriche: Zahntaschenabstrich, 1.Zahn; Zahn	1 - 1. Zahn 2 - 2. Zahn 3 - 3. Zahn 4 - 4. Zahn 5 - 5. Zahn 6 - 6. Zahn 7 - 7. Zahn
swb_tooth1_blt	Abstriche: Zahntaschenabstrich, 1.Zahn; Blutungen	0 - Nein 1 - Ja
swb_tooth2	Abstriche: Zahntaschenabstrich, 2.Zahn	0 - Nein

1 - Ja
9 - Verweigerung

swb_tooth2_quad Abstriche: Zahntaschenabstrich, 2.Zahn;
Quadrant
1 - 1. Quadrant
2 - 2. Quadrant
3 - 3. Quadrant
4 - 4. Quadrant

swb_tooth2_tooth Abstriche: Zahntaschenabstrich, 2.Zahn; Zahn
1 - 1. Zahn
2 - 2. Zahn
3 - 3. Zahn
4 - 4. Zahn
5 - 5. Zahn
6 - 6. Zahn
7 - 7. Zahn

swb_tooth2_blt Abstriche: Zahntaschenabstrich, 2.Zahn;
Blutungen
0 - Nein
1 - Ja

swb_teeth_note Abstriche: Grund für nicht durchgeführte
Zahntaschenabstriche

swb_bsnr Abstriche: Auftretende Besonderheiten
0 - ohne besondere Vorkommnisse
1 - besonderes Vorkommnis

swb_note Abstriche: Welche Besonderheiten

swb_end Abstriche: Ende der Abnahme

AGA Atemgasanalyse

AGA Atemgasabgabe

aga_bagid Beutel für Atemgasabnahme

aga_beg Beginn der Atemgasabnahme

aga_usr Untersuchernummer Atemgasabnahme

aga_gid	Gerätenummer Atemgasabnahme	
aga_nah	Haben Sie heute bereits Nahrung zu sich genommen und wenn ja, wann?	<ul style="list-style-type: none"> 0 - Nein 1 - ja, innerhalb der letzten Stunde 2 - ja, vor 1 - 3 Stunden 3 - ja, vor mehr als 3 Stunden 7 - ja, aber weiß nicht, wann 8 - weiß nicht 9 - Verweigerung
aga_kno	Haben Sie gestern oder heute Knoblauch gegessen und wenn ja, wann?	<ul style="list-style-type: none"> 0 - Nein 1 - ja, gestern 2 - ja, heute 7 - ja, aber weiß nicht, wann 8 - weiß nicht 9 - Verweigerung
aga_zwi	Haben Sie gestern oder heute Zwiebeln gegessen und wenn ja, wann?	<ul style="list-style-type: none"> 0 - Nein 1 - ja, gestern 2 - ja, heute 7 - ja, aber weiß nicht, wann 8 - weiß nicht 9 - Verweigerung
aga_fis	Haben Sie gestern oder heute Fisch gegessen und wenn ja, wann?	<ul style="list-style-type: none"> 0 - Nein 1 - ja, gestern 2 - ja, heute 7 - ja, aber weiß nicht, wann 8 - weiß nicht 9 - Verweigerung
aga_kaf	Haben Sie heute bereits Kaffee getrunken haben und wenn ja, wann?	<ul style="list-style-type: none"> 0 - Nein 1 - ja, innerhalb der letzten Stunde 2 - ja, vor 1 - 3 Stunden 3 - ja, vor mehr als 3 Stunden 7 - ja, aber weiß nicht, wann 8 - weiß nicht 9 - Verweigerung

aga_zig	Haben Sie heute bereits eine Zigarette, Zigarre oder Pfeife geraucht und wenn ja, wann?	<ul style="list-style-type: none"> 0 - Nein 1 - ja, innerhalb der letzten Stunde 2 - ja, vor 1 - 3 Stunden 3 - ja, vor mehr als 3 Stunden 7 - ja, aber weiß nicht, wann 8 - weiß nicht 9 - Verweigerung
aga_bsnr	Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> 0 - keine Besonderheiten 1 - Flow <80 2 - Verweigerung 7 - Gerät defekt 8 - andere Besonderheit 9 - nicht erhebbar
aga_note	Welche anderen Besonderheiten?	
aga_end	Ende der Atemgasabnahme	
src_id	Mit wessen Atemgas wurde der Beutel befüllt	
AGAANA	Atemgasanalyse	
agaana_bagid	Beutelnummer	
agaana_beg	Beginn der Atemgasanalyse	
agaana_usr	Analytikernummer	
agaana_bsnr	Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> 1 - Ja 2 - Nein
agaana_note	Welche anderen Besonderheiten?	
agaana_end	Ende der Atemgasanalyse	
agaana_ch4	Methan	

agaana_h2o	Wasser
agaana_co2	Kohlenstoffdioxid
agaana_c3h6o	Azeton
agaana_nh3	Ammoniak
agaana_c2h4	Ethylen
agaana_ch3oh_2	Methanol an Laser 2

MICROBIO

Mikrobiologische Analyse der Abstriche

NOSE

MB: Nasenabstrich

MBMEAS

MB: Mikrobiologische Analyse der Abstriche: Messwerte

mb_nase_acba	MB: Nase: Acinetobacter baumannii
mb_nase_aespo	MB: Nase: Aerobe Sporenbildner
mb_nase_casp	MB: Nase: Candida sp.
mb_nase_cifr	MB: Nase: Citrobacter freundii
mb_nase_ciko	MB: Nase: Citrobacter koseri (C.diversus)
mb_nase_cisp	MB: Nase: Citrobacter sp.
mb_nase_cosp	MB: Nase: Corynebacterium sp.
mb_nase_enae	MB: Nase: Enterobacter aerogenes

mb_nase_encl	MB: Nase: Enterobacter cloacae
mb_nase_ente	MB: Nase: Enterococcus sp.
mb_nase_esco	MB: Nase: Escherichia coli
mb_nase_haal	MB: Nase: Hafnia alvei
mb_nase_klox	MB: Nase: Klebsiella oxytoca
mb_nase_klpl	MB: Nase: Raoultella (Klebsiella) planticola
mb_nase_klpn	MB: Nase: Klebsiella pneumoniae
mb_nase_klsp	MB: Nase: Klebsiella sp.
mb_nase_kns	MB: Nase: Koagulasenegative Staphylokokken
mb_nase_momo	MB: Nase: Morganella morganii
mb_nase_mrsa	MB: Nase: Staphylococcus aureus (Methicillin resistent) (cfu)
	0 - keine 1 - gering 2 - mäßig 3 - reichlich 9 - Keim vorhanden, aber Menge un- bekannt
mb_nase_nesp	MB: Nase: Neisseria sp.
mb_nase_nst	MB: Nase: Gramnegative Stäbchen
mb_nase_prmi	MB: Nase: Proteus mirabilis
mb_nase_sema	MB: Nase: Serratia marcescens

mb_nase_srn	MB: Nase: Nicht hämolysierende Streptokokken
mb_nase_stau	MB: Nase: Staphylococcus aureus (cfu) 0 - keine 1 - gering 2 - mäßig 3 - reichlich 9 - Keim vorhanden, aber Menge unbekannt
mb_nase_stlu	MB: Nase: Staphylococcus lugdunensis (cfu) 0 - keine 1 - gering 2 - mäßig 3 - reichlich 9 - Keim vorhanden, aber Menge unbekannt
mb_nase_stwa	MB: Nase: Staphylococcus warneri
mb_nase_vs	MB: Nase: Vergrünende Streptokokken
PHARYNX1 MBMEAS	MB: Rachenabstrich 1 MB: Mikrobiologische Analyse der Abstriche: Messwerte
mb_rachen1_casp	MB: Rachen 1: Candida sp.
mb_rachen1_cosp	MB: Rachen 1: Corynebacterium sp.
mb_rachen1_ente	MB: Rachen 1: Enterococcus sp.
mb_rachen1_hs	MB: Rachen 1: Beta-hämolysierende Streptokokken
mb_rachen1_hsb	MB: Rachen 1: Streptococcus agalactiae (B-Streptokokken)
mb_rachen1_kns	MB: Rachen 1: Koagulasenegative Staphylokokken

mb_rachen1_mrsa	MB: Rachen 1: Staphylococcus aureus (Methicillin resistant)
mb_rachen1_nesp	MB: Rachen 1: Neisseria sp.
mb_rachen1_nst	MB: Rachen 1: Gramnegative Stäbchen
mb_rachen1_srnh	MB: Rachen 1: Nicht hämolysierende Streptokokken
mb_rachen1_srpn	MB: Rachen 1: Streptococcus pneumoniae
mb_rachen1_stau	MB: Rachen 1: Staphylococcus aureus
mb_rachen1_vs	MB: Rachen 1: Vergrünende Streptokokken
PHARYNX_PLATE MBMEAS	MB: Rachenplattenabstrich MB: Mikrobiologische Analyse der Abstriche: Messwerte
mb_platte_nela	MB: Rachenplatte: Neisseria lactamica
mb_platte_neme	MB: Rachenplatte: Neisseria meningitidis
mb_platte_nemeb	MB: Rachenplatte: Neisseria meningitidis B
mb_platte_nemec	MB: Rachenplatte: Neisseria meningitidis C
mb_platte_nesp	MB: Rachenplatte: Neisseria sp.
MICROBIO ANTIBIOGRAM	Mikrobiologische Analyse der Abstriche MB: Antibiogramme
mb_germ_var	MB: Antibiogramm: Keimvariable
mb_germ_nr	MB: Antibiogramm: Keimnummer

mb_ab_text	MB: Antibiogramm: Name des Antibiotikums	
mb_ab_value	MB: Antibiogramm: Wert	
mb_ab_sens	MB: Antibiogramm: Sensibilität	1 - resistent 2 - sensibel 3 - intermediar 4 - Negativ (-) 5 - Positiv (+)

LAB

Laboruntersuchungen

URIN LAB

Laboranalysen im Urin Laboruntersuchungen

iodid_u	LAB: (Urin) Iodid ($\mu\text{g}/\text{dl}$)	
scn_u	LAB: (Urin) Thiocyanat (mg/l)	
nitrat_u	LAB: (Urin) Nitrat (mg/l)	
sg_u	LAB: (Urin) Spezifisches Gewicht (kg/l)	
ph_u	LAB: (Urin) pH	
leuco_u	LAB: (Urin) Leukozyten ($/\mu\text{l}$)	0 - 0-10 1 - 10-50 2 - 50-400 3 - >400
nitri_u	LAB: (Urin) Nitrit (pos/neg)	0 - negativ 1 - positiv
prot_u	LAB: (Urin) Protein (g/l)	0 - 0-0.2 1 - 0.2-0.5 2 - 0.5-1.2 3 - 1.2-4.0 4 - >4.0

gluc_u	LAB: (Urin) Glucose (mmol/l)	0 - 0-2 1 - 2-5 2 - 5-15 3 - 15-40 4 - >40
ket_u	LAB: (Urin) Keton (mmol/l)	0 - 0-0.2 1 - 0.2-1.0 2 - 1.0-4.0 3 - 4.0-12 4 - >12
ubg_u	LAB: (Urin) Urobilinogen (μ mol/l)	0 - 0-10 1 - 10-50 2 - 50-100 3 - 100-180 4 - >180
bili_u	LAB: (Urin) Bilirubin (μ mol/l)	0 - 0- 5 1 - 5-40 2 - 40-80 3 - >80
ery_u	LAB: (Urin) Erythrozyten (/ μ l)	0 - 0-5 1 - 5-20 2 - 20-40 3 - 40-110 4 - 110-200 5 - >200
ust_farb	LAB: (Urin) Farbe Urin	0 - hellgelb 1 - gelb 2 - dunkelgelb 3 - braun 4 - rot
ust_trueb	LAB: (Urin) Trübung Urin	0 - klar 1 - leicht 2 - trueb
crea_u	LAB: (Urin) Creatinin (mmol/l)	

alb_u	LAB: (Urin) Albumin (mg/l)
BLUT LAB	Laboranalysen im Blut Laboruntersuchungen
wbc	LAB: WBC / Leukozyten (Gpt/l)
rbc	LAB: RBC / Erythrozyten (Tpt/l)
hgb	LAB: Hämoglobin (mmol/l)
hct	LAB: Hämatokrit
mcv	LAB: MCV / Mittleres Erythrozytenvolumen (fl)
mch	LAB: MCH / Mittlerer Hämoglobingehalt des Erythrozyten (fmol)
mchc	LAB: MCHC / Mittlere Hämoglobinkonzentration der Ery. (mmol/l)
rdw	LAB: RDW / Erythrozytenverteilungsbreite (%)
plt	LAB: PLT / Thrombozyten (Gpt/l)
mpv	LAB: MPV / Mittleres Thrombozytenvolumen (fl)
hba1c	LAB: Hb A1 c (%)
quick	LAB: QUICK / Thromboplastinzeit (%)
inr	LAB: INR / Thromboplastinzeit - International normalized ratio

ptt	LAB: PTT / Partielle Thromboplastinzeit (s)
fib_cl	LAB: Fibrinogen nach Clauss (g/l)
fib_p	LAB: Fibrinogen (g/l)
na_s	LAB: Na / Natrium (mmol/l)
k_s	LAB: K / Kalium (mmol/l)
crea_s	LAB: Creatinin i.S. ($\mu\text{mol/l}$)
hrs_s	LAB: Harnsäure i.S. ($\mu\text{mol/l}$)
gluc_s	LAB: Glucose i.S. (mmol/l)
cystatin	LAB: Cystatin C (mg/l)
ca_s	LAB: Ca / Calcium, gesamt i.S (mmol/l)
mg_s	LAB: Mg / Magnesium (mmol/l)
gluk_ed0	LAB: Glukose 0min (Plasma, E) (mmol/l)
gluk_ed2	LAB: Glukose 120min (Plasma, E) (mmol/l)
tsh	LAB: TSH / Thyreoidea-stimulierendes Hormon (mU/l)
ft3	LAB: f T3 / Trijodthyronin, freies (pmol/l)
ft4	LAB: f T4 / Thyroxin, freies (pmol/l)
b12	LAB: Vitamin B12 (pg/ml)

fols	LAB: Folsäure (ng/ml)
tpo_ak	LAB: TPO-AK / anti-Thyreoperoxidase-Antikörper (U/ml)
ne_pct_e	LAB: Neutrophile (%)
ly_pct_e	LAB: Lymphozyten (%)
mo_pct_e	LAB: Monozyten (%)
eo_pct_e	LAB: Eosinophile (%)
ba_pct_e	LAB: Basophile (%)
ne_e	LAB: Neutrophile (absolut) (Gpt/l)
ly_e	LAB: Lymphozyten (absolut) (Gpt/l)
seg_e	LAB: segmentkernige Neutrophile (MICR) (%)
stabk_e	LAB: stabkernige Neutrophile (MICR) (%)
lymph_e	LAB: Lymphozyten (MICR) (%)
mono_e	LAB: Monozyten (MICR) (%)
eos_e	LAB: Eosinophile (MICR) (%)
ly_reiz_e	LAB: Lymphatische Reizformen (MICR) (%)
meta_e	LAB: Metamyelozyten (MICR) (%)

ani_e	LAB: Anisozytose (MICR)	1 - +
poiki_e	LAB: Poikilozytose (MICR)	1 - +
toxgran	LAB: Toxische Granulierung (MICR)	1 - +
ueseg	LAB: übersegmentierte / hypersegmentierte Neutrophile (MICR)	1 - +
elliptozy	LAB: Elliptozyten (MICR)	1 - +
riesenthro	LAB: Riesenthrombozyten (MICR)	1 - +
plt_aniso	LAB: Thrombozyten-Anisozytose (MICR)	1 - +
poly_e	LAB: Polychromasie (MICR)	1 - +
myelo_e	LAB: Myelozyten (MICR) (%)	
baso_e	LAB: Basophile (MICR) (%)	
kern_e	LAB: Kernschatten (zerf. Zellen) (MICR) (%)	
luca	LAB: LUC (large unstained cells) (absolut) (Gpt/l)	
lucar	LAB: LUC (large unstained cells) (%)	
tg_s	LAB: Triglyceride (gesamt) (mmol/l)	
chol_s	LAB: Cholesterol (gesamt) (mmol/l)	
ldlch	LAB: LDL-Cholesterol (mmol/l)	

hdlch	LAB: HDL-Cholesterol (mmol/l)
alat_s	LAB: ALAT (GPT) / Alanin-Aminotransferase (μ katal/l)
asat_s	LAB: ASAT (GOT) / Aspartat-Aminotransferase (μ katal/l)
amyl_s	LAB: Amylase (Alpha-Amylase) i.S. (μ katal/l)
ggt_s	LAB: GGT / Gamma-Glutamyl-transferase (μ katal/l)
lip_s	LAB: Lipase (μ katal/l)
ck_s	LAB: Creatinkinase (gesamt) (μ katal/l)
ldh_s	LAB: LDH / Lactat-Dehydrogenase (μ katal/l)

LABRE

Laboruntersuchungen (Nachbestimmungen)

RE_BLUT LABRE

Laboranalysen im Blut Laboruntersuchungen (Nachbestimmungen)

alb_re_s	Albumin im Serum [g/l]
b2m_re_s	beta-2-Microglobulin [mg/l]
bili_dir_re_s	Bilirubin, direkt [μ mol/l]
bili_tot_re_s	Bilirubin, gesamt [μ mol/l]
che_re_s	Cholinesterase (CHE) [μ katal/l]
ferri_re	Ferritin [μ g/l]

lip_re_s	Lipase [μ katal/l]
prot_re_s	Gesamtprotein [g/l]
tf_re_s	Transferrin [g/l]
ft3_re	Trijodthyronin, freies (fT3) [pmol/l]
ft4_re	Thyroxin, freies (fT4) [pmol/l]
hcgb_re_s	beta-hCG [IU/l]
cystatin_m2_re	Cystatin C - CAVE: ANDERE METHODE [mg/l]
urea_re_s	Harnstoff [mmol/l]
crea_re_s	Kreatinin, enzymatisch [μ mol/l]
mb_re_s	Myoglobin [μ g/l]
bnpnt_re_s	brain natriuretic peptide; N-terminales Fragment (NT-proBNP) [pg/ml]
tnni_re_s	Troponin I [μ g/l]
fols_re	Folsäure [ng/ml]
b12_re	Vitamin B12 [pg/ml]
crp_hs_re	C-reaktives Protein (CRP), hochsensitiv [mg/l]
rf_re_s	Rheumafaktor [IU/ml]

psaf_re_s	prostataspezifisches Antigen, frei [ng/ml]
psa_re_s	prostataspezifisches Antigen, gesamt [ng/ml]
ap_re_s	alkalische Phosphatase [μ katal/l]
mg_re_s	Magnesium [mmol/l]
phos_re_s	Phosphat [mmol/l]

LAX

zusätzliche Laborparameter

XTD_BLUT LAX

zusätzliche Laboranalysen im Blut zusätzliche Laborparameter

igfbp3	LAX: Insulin-ähnlicher Wachstumsfaktor Bindungsprotein 3 (IDS) [ng/ml]
igf1	LAX: Insulin-like growth factor 1 (IDS) [ng/ml]
oc	LAX: Osteocalcin (IDS) [ng/ml]
pth	LAX: intaktes parathyroides Hormon (IDS) [pg/ml]
vitd25	LAX: 25-Hydroxy-Vitamin D (IDS) [μ g/l]
shbg	LAX: SHBG (Immulite 2000 XPi) [nmol/l]
dheas	LAX: Dehydroepiandrosteron-Sulfat (Immulite 2000 XPi) [mg/l]
testo	LAX: Testosteron (Immulite 2000 XPi) [nmol/l]
vasp	LAX: Humanes Vaspin (ELISA) [ng/ml]

ins	LAX: Insulin (Immulite 2000 XPi) [μ U/ml]
fgf23	LAX: Fibroblasten-Wachstumsfaktor 23 (ELISA) [RU/ml]
bdnf	LAX: Brain-derived neurotrophic factor, BDNF (ELISA) [pg/ml]
ang2	LAX: Menschliches Angiopoietin-2 (IDS) [pg/ml]
tie2	LAX: Menschliches Tie-2 (IDS) [ng/ml]
irisin	LAX: Menschliches Irisin (ELISA) [μ g/ml]
chemerin	LAX: Menschliches Chemerin (ELISA) [ng/ml]
lept	LAX: Human Leptin (ELISA) [ng/ml]
nse	LAX: Neuronenspezifische Enolase (Cobas) [μ g/l]
estradiol_ms	LAX: Estradiol (E2, LC-MS/MS) [nmol/l]
estrone_ms	LAX: Estron (E1, LC-MS/MS) [nmol/l]
testo_ms	LAX: Testosteron (LC-MS/MS) [nmol/l]
andro_ms	LAX: Androstendion (LC-MS/MS) [nmol/l]
igf1r_ab	LAX: Insulin-Like Growth Factor I Rezeptor Autoantikörper [RLU, relative light units]
insr_ab	LAX: Insulin-Like Growth Factor I Receptor autoantibody // winsorized »prefix in IGF1R_AB_P [RLU, relative light units]

ins_ed_0h	LAX: Insulin (0min-Wert) im EDTA (CentaurXP) [mU/l]
ins_ed_2h	LAX: Insulin (120min Wert) im EDTA (CentaurXP) [mU/l]
pinp	LAX: Intact type I collagen the amino (N)-terminal extension propeptides (PINP, IDS) [ng/ml]
ctx	LAX: CrossLaps (IDS) [ng/ml]
adiponectin	LAX: Adiponectin [μ g/ml]
resistin	LAX: Resistin [ng/ml]
cpep	LAX: C-Peptid (Immulite XPi) [nmol/l]
cortisol	LAX: Cortisol [nmol/ml]
t2_35	LAX: 3,5-T2 / 3,5-Diiodthyronin [nmol/l]
arg	LAX: Arginin [μ mol/l]
harg	LAX: Homoarginin [μ mol/l]
adma	LAX: Asymmetrisches Dimethylarginin (ADMA) [μ mol/l]
sdma	LAX: Symmetrisches Dimethylarginin (SDMA) [μ mol/l]
s1p	Sphingosine 1-phosphate (S1P) im Serum (LC-MS/MS)[μ M] [de_DE]

hev_ab	LAX: anti-Hepatitis-E-IgG/IgM [U/ml]
cep_ab	LAX: Antikörper gegen das citrullinierte Peptid der alpha-Enolase (CEP) im Serum [RU/ml]
cmv_igg	anti-humanes-Cytomegalievirus-IgG-Ak [PEI-U/ml]
cmv_igg_cat	anti-humanes-Cytomegalievirus-IgG-Ak [positiv, negativ, grenzwertig]
	0 - negativ 1 - grenzwertig 2 - positiv
ebv_vca_igg	anti-Epstein-Barr-Virus-VCA-IgG-Ak [U/ml]
ebv_vca_igg_cat	anti-Epstein-Barr-Virus-VCA-IgG-Ak [positiv, negativ, grenzwertig]
	0 - negativ 1 - grenzwertig 2 - positiv
iga	Gesamt-IgA [g/l]
igg	Gesamt-IgG [g/l]
igm	Gesamt-IgM [g/l]
ige	Gesamt-IgE [IU/ml]
XTD_MIKROBIO LAX	zusätzliche Laboranalysen Mikrobiologie zusätzliche Laborparameter
hpylori_igg	LAX: Helicobacter pylori IgG im Serum
hpylori_ag_faeces	LAX: Helicobacter pylori Antigen im Stuhl
hpylori_ag_faeces_cat	LAX: Helicobacter pylori Antigen im Stuhl (kategorial)
	0 - negativ

**XTD_SALIVA
LAX****zusätzliche Laboranalysen im Speichel
zusätzliche Laborparameter**

lpo_perl

LAX: Lactoperoxidase PERL Intensitäten
(LC-MS/MS)**XTD_STOOL
LAX****zusätzliche Laboranalysen im Stuhl
zusätzliche Laborparameter**

stool_dna_tma_cutc

LAX: Kopienzahl des bakteriellen
Cholin-TMA-Lyase-Gens (cutC) im Stuhl (qPCR)

stool_dna_tma_cnta

LAX: Kopienzahl des bakteriellen
Carnitine-Oxygenase-Gens (cntA) im Stuhl
(qPCR)

stool_dna_tma_grdh

LAX: Kopienzahl des bakteriellen
Betain-Reductase-Gens (grdH) im Stuhl (qPCR)

stool_dna_tma_16s_rdna

LAX: Gesamtkopienzahl der bakteriellen 16S
rRNA im Stuhl (qPCR)**XTD_OMICS
LAX****Genomik, Proteomik, Metabolomik
zusätzliche Laborparameter**

omics_tma_tmao

LAX: Trimethylamin-N-oxid (TMAO) im Plasma
[ng/ml]

omics_tma_tmao_runs

LAX: Trimethylamin-N-oxid (TMAO) im Plasma
[ng/ml], Anzahl der Messungen

omics_tma_choline

LAX: Cholin im Plasma [ng/ml]

omics_tma_choline_runs

LAX: Cholin im Plasma [ng/ml], Anzahl der
Messungen

omics_tma_betaine

LAX: Betain (N,N,N-Trimethylammonioacetat)
im Plasma [ng/ml]

omics_tma_betaine_runs	LAX: Betain (N,N,N-Trimethylammonioacetat) im Plasma [ng/ml], Anzahl der Messungen
omics_tma_carnitine	LAX: L-Carnitin im Plasma [ng/ml]
omics_tma_carnitine_runs	LAX: L-Carnitin im Plasma [ng/ml], Anzahl der Messungen
spermidine_absidq	LAX: Spermidin (Metabolomics, AbsoluteIDQ p180 Kit) [$\mu\text{mol/l}$]
spermine_absidq	LAX: Spermin (Metabolomics, AbsoluteIDQ p180 Kit) [$\mu\text{mol/l}$]
hexose_h1_plasma	Hexosen inkl. Glukose (H1) / im Plasma
ag_m20675_saliva	1,5-Anhydroglucitol (1,5-AG) (m20675) / im Speichel
citrat_m1564_saliva	Citrat (m1564) / im Speichel
lactate_m33830_saliva	Laktat (m33830) / im Speichel
isobaric_m32999_saliva	isobare Metabolite: Glukose, Fruktose, Mannose, Galaktose, Allose, Altrose etc. (m32999) / im Speichel
lactate_m33830_plasma	Laktat (m33830) / im Plasma
citrat_m1564_plasma	Citrat (m1564) / im Plasma
isobaric_m32999_plasma	isobare Metabolite: Glukose, Fruktose, Mannose, Galaktose, Allose, Altrose etc. (m32999) / im Plasma
ag_m20675_plasma	1,5-Anhydroglucitol (1,5-AG) (m20675) / im Plasma

snp_apoe	LAX: Apolipoprotein E (apoE): SNP Status erzeugt aus rs429358 und rs7412	1 - Apo-e1/e1 rs429358(C;C) rs7412(T;T) 2 - Apo-e1/e2 rs429358(C;T) rs7412(T;T) 3 - Apo-e1/e3 + Apo-e2/e4 rs429358(C;T) rs7412(C;T) 4 - Apo-e1/e4 rs429358(C;C) rs7412(C;T) 5 - Apo-e2/e2 rs429358(T;T) rs7412(T;T) 6 - Apo-e2/e3 rs429358(T;T) rs7412(C;T) 8 - Apo-e3/e3 rs429358(T;T) rs7412(C;C) 9 - Apo-e3/e4 rs429358(C;T) rs7412(C;C) 10 - Apo-e4/e4 rs429358(C;C) rs7412(C;C)
snp_hlab27_rs3819299	HLA-B27, rs3819299, Allel-Dosage	
snp_hlab27_rs13202464	HLA-B27, rs13202464, Allel-Dosage	
snp_hlab27_rs116488202	HLA-B27, rs116488202, Allel-Dosage	
snp_hlab27_rs4349859	HLA-B27, rs4349859, Allel-Dosage	
snp_hlab27_rs3819299_gx	HLA-B27, rs3819299, Anzahl kodierender Allele (best guess)	
snp_hlab27_rs13202464_gx	HLA-B27, rs13202464, Anzahl kodierender Allele (best guess)	
snp_hlab27_rs116488202_gx	HLA-B27, rs116488202, Anzahl kodierender Allele (best guess)	
snp_hlab27_rs4349859_gx	HLA-B27, rs4349859, Anzahl kodierender Allele (best guess)	
snp_chip_type	Chip-Typ Genotypisierung (SNP)	

amyloid_beta_40 Amyloid-beta 40 [pg/ml]

amyloid_beta_42 Amyloid-beta 42 [pg/ml]

amyloid_beta_ratio_42_40 Ratio aus Amyloid-beta 42 und Amyloid-beta 40

amyloid_beta_batch Batch der Immunopräzipitation

RUE Reading der Ultraschalluntersuchungen

READCARO Carotis-Reading

CAROTIREAD Carotis-Befunde Protokoll

cca_reader CCA: Readernr

cca_rdat CCA: Readingdatum

cca_udat CCA: Untersuchungsdatum

cca_lread CCA: Reading li
0 - Nein
1 - Ja

cca_lnr CCA: Bildnummer li

cca_lqua CCA: Bildqualitaet li
1 - 1 - sehr gut
2 - 1,5 - gut
3 - 2 - akzeptabel
4 - 2,5 - noch messbar
5 - 3 - nicht messbar
6 - 4 - nicht aufgezeichnet

cca_lanmerk CCA: Anmerkung li
1 - keine Anmerkungen
2 - Bild nicht vorhanden
3 - Qualitätsindex <50%

		4 - >30% systematisch fehldefiniert 5 - andere 6 - Nachreaden notwendig 7 - mehrschichtige IMT
cca_rread	CCA: Reading re	0 - Nein 1 - Ja
cca_rnr	CCA: Bildnummer re	
cca_rqua	CCA: Bildqualitaet re	1 - 1 - sehr gut 2 - 1,5 - gut 3 - 2 - akzeptabel 4 - 2,5 - noch messbar 5 - 3 - nicht messbar 6 - 4 - nicht aufgezeichnet
cca_ranmerk	CCA: Anmerkung re	1 - keine Anmerkungen 2 - Bild nicht vorhanden 3 - Qualitätsindex <50% 4 - >30% systematisch fehldefiniert 5 - andere 6 - Nachreaden notwendig 7 - mehrschichtige IMT
cca_unt	CCA: Untersuchernr	
cca_lnote	CCA: Bemerkung li	
cca_rnote	CCA: Bemerkung re	
CAROTIREADDATA	Carotis-Befunde Messwerte	
cca_lmean	CCA: mittlere IMT [mm] li	
cca_rmean	CCA: mittlere IMT [mm] re	
cca_lmax	CCA: maximale IMT [mm] li	
cca_rmax	CCA: maximale IMT [mm] re	

cca_lmin	CCA: minimale IMT [mm] li
cca_rmin	CCA: minimale IMT [mm] re
cca_lpts	CCA: Messpunkte li
cca_rpts	CCA: Messpunkte re
cca_rmeasure	CCA: Zuordnung der Messung zur rechten Körperseite aus Exceltabelle
cca_lmeasure	CCA: Zuordnung der Messung zur linken Körperseite aus Exceltabelle

READECHO

Echo-Reading

ECHOREADING

Echo-Befunde Protokoll

echoread_ein1	Echoread: Eingabeassistent 1 (nur für alte Access-Anwendung)
echoread_datum1	Echoread: Eingabedatum 1 (nur für alte Access-Anwendung)
echoread_ein2	Echoread: Eingabeassistent 2 (nur für alte Access-Anwendung)
echoread_datum2	Echoread: Eingabedatum 2 (nur für alte Access-Anwendung)
echoread_zweiteingabe	Echoread: Zweiteingabe (nur für alte Access-Anwendung)
echoread_rd	Echoread: Reader
echoread_bes	Echoread: Besonderheiten

0 - ohne besondere Vorkommnisse

1 - besonderes Vorkommnis
7 - unter Altersgrenze
8 - nicht erhebbar
9 - Verweigerung

echoread_bem Echoread: Bemerkungen

echoread_lv_datei Echoread: LV Datei

echoread_lv_qualitaet Echoread: LV Qualität

0 - gut
2 - mittel - sichere Werte
1 - schlecht - unsichere Werte
8 - nicht messbar
9 - nicht vorhanden

echoread_la_qualitaet Echoread: LA Qualität

0 - gut
2 - mittel - sichere Werte
1 - schlecht - unsichere Werte
8 - nicht messbar
9 - nicht vorhanden

echoread_puki_qualitaet Echoread: PUKI Qualität

0 - gut
2 - mittel - sichere Werte
1 - schlecht - unsichere Werte
8 - nicht messbar
9 - nicht vorhanden

echoread_mkr_qualitaet_4sec Echoread: MKR 4sec Qualität

0 - gut
2 - mittel - sichere Werte
1 - schlecht - unsichere Werte
8 - nicht messbar
9 - nicht vorhanden

echoread_mkr_qualitaet_2sec Echoread: MKR 2sec Qualität

0 - gut
2 - mittel - sichere Werte
1 - schlecht - unsichere Werte
8 - nicht messbar
9 - nicht vorhanden

echoread_mkv_qualitaet Echoread: MKV Qualität

0 - gut
2 - mittel - sichere Werte
1 - schlecht - unsichere Werte

		8 - nicht messbar 9 - nicht vorhanden
echoread_ivrt_qualitaet	Echoread: IVRT Qualität	0 - gut 2 - mittel - sichere Werte 1 - schlecht - unsichere Werte 8 - nicht messbar 9 - nicht vorhanden
echoread_tk_qualitaet	Echoread: TK Qualität	0 - gut 2 - mittel - sichere Werte 1 - schlecht - unsichere Werte 8 - nicht messbar 9 - nicht vorhanden
echoread_latmk_qualitaet	Echoread: LATMK Qualität	0 - gut 2 - mittel - sichere Werte 1 - schlecht - unsichere Werte 8 - nicht messbar 9 - nicht vorhanden
echoread_medmk_qualitaet	Echoread: MEDMK Qualität	0 - gut 2 - mittel - sichere Werte 1 - schlecht - unsichere Werte 8 - nicht messbar 9 - nicht vorhanden
echoread_lattk_qualitaet	Echoread: LATTK Qualität	0 - gut 2 - mittel - sichere Werte 1 - schlecht - unsichere Werte 8 - nicht messbar 9 - nicht vorhanden
ECHOREADING_S	Echo-Befunde Protokoll	
er_rd	Readernummer	
er_beg	Beginn Reading	
er_bes	Besonderheiten	0 - ohne besondere Vorkommnisse 1 - besonderes Vorkommnis 7 - unter Altersgrenze

8 - nicht erhebbar
9 - Verweigerung

er_bem Bemerkung

er_lv_datei LV-Datei (V1/V2/Zyklus)

er_lv_qual LV Qualität

0 - gut
2 - mittel - sichere Werte
1 - schlecht - unsichere Werte
8 - nicht messbar
9 - nicht vorhanden

er_lv_merk LV Marken

0 - keine
1 - Zertifizierung
2 - Schulung
3 - perfekte Qualität
4 - fraglich auswertbar
5 - Besprechung im Team

er_la_qual LA Qualität

0 - gut
2 - mittel - sichere Werte
1 - schlecht - unsichere Werte
8 - nicht messbar
9 - nicht vorhanden

er_la_merk LA Marken

0 - keine
1 - Zertifizierung
2 - Schulung
3 - perfekte Qualität
4 - fraglich auswertbar
5 - Besprechung im Team

er_puki_qual PK Qualität

0 - gut
2 - mittel - sichere Werte
1 - schlecht - unsichere Werte
8 - nicht messbar
9 - nicht vorhanden

er_puki_merk PK Marken

- 0 - keine
- 1 - Zertifizierung
- 2 - Schulung
- 3 - perfekte Qualität
- 4 - fraglich auswertbar
- 5 - Besprechung im Team

er_mkr4_qual

MK Ruhe 4sec Qualität

- 0 - gut
- 2 - mittel - sichere Werte
- 1 - schlecht - unsichere Werte
- 8 - nicht messbar
- 9 - nicht vorhanden

er_mkr4_merk

MK Ruhe 4sec Merken

- 0 - keine
- 1 - Zertifizierung
- 2 - Schulung
- 3 - perfekte Qualität
- 4 - fraglich auswertbar
- 5 - Besprechung im Team

er_mkr2_qual

MK Ruhe 2sec Qualität

- 0 - gut
- 2 - mittel - sichere Werte
- 1 - schlecht - unsichere Werte
- 8 - nicht messbar
- 9 - nicht vorhanden

er_mkr2_merk

MK Ruhe 2sec Merken

- 0 - keine
- 1 - Zertifizierung
- 2 - Schulung
- 3 - perfekte Qualität
- 4 - fraglich auswertbar
- 5 - Besprechung im Team

er_mkv_qual

MK Valsalva Qualität

- 0 - gut
- 2 - mittel - sichere Werte
- 1 - schlecht - unsichere Werte
- 8 - nicht messbar
- 9 - nicht vorhanden

er_mkv_merk

MK Valsalva merken

- 0 - keine
- 1 - Zertifizierung

		2 - Schulung 3 - perfekte Qualität 4 - fraglich auswertbar 5 - Besprechung im Team
er_tapse_qual	TAPSE Qualität	0 - gut 2 - mittel - sichere Werte 1 - schlecht - unsichere Werte 8 - nicht messbar 9 - nicht vorhanden
er_tapse_merk	TAPSE Marken	0 - keine 1 - Zertifizierung 2 - Schulung 3 - perfekte Qualität 4 - fraglich auswertbar 5 - Besprechung im Team
er_latmk_qual	Echoread: LATMK Qualität	0 - gut 2 - mittel - sichere Werte 1 - schlecht - unsichere Werte 8 - nicht messbar 9 - nicht vorhanden
er_medmk_qual	Echoread: MEDMK Qualität	0 - gut 2 - mittel - sichere Werte 1 - schlecht - unsichere Werte 8 - nicht messbar 9 - nicht vorhanden
er_latk_qual	Echoread: LATTK Qualität	0 - gut 2 - mittel - sichere Werte 1 - schlecht - unsichere Werte 8 - nicht messbar 9 - nicht vorhanden
er_end	Ende	
ECHOREADINGDATA_S	Echo-Befunde Messwerte	
er_grid	Geräte-ID	

er_lv_ivsd	linker Ventrikel: interventrikuläres Septum diastolisch [cm]
er_lv_lvd	linker Ventrikel: diastolisch [cm]
er_lv_pwd	linker Ventrikel: Hinterwand diastolisch [cm]
er_lv_ivss	linker Ventrikel: interventrikuläres Septum systolisch [cm]
er_lv_lvs	linker Ventrikel: systolisch [cm]
er_lv_pws	linker Ventrikel: Hinterwand systolisch [cm]
er_lv_rv	rechter Ventrikel: Diameter [cm]
er_la_la	linkes Atrium: linkes Atrium [cm]
er_la_ao	linkes Atrium: Aorta [cm]
er_la_ao_quotient	Quotient linkes Atrium/Aorta
er_la_rvot	linkes Atrium: rechtsventrikulärer Ausflusstrakt [cm]
er_edv	Enddiastolisches Volumen nach Teichholz
er_ef	Ejektionsfraktion
er_esv	Endsystolisches Volumen nach Teichholz
er_fs	Fractional shortening (VividI)
er_sv	Schlagvolumen nach Teichholz

er_puki_az	PK: Akzelerationszeit [ms]
er_puki_az1	PK: Akzelerationszeit Msg. 1 [ms]
er_puki_az2	PK: Akzelerationszeit Msg. 2 [ms]
er_puki_az3	PK: Akzelerationszeit Msg. 3 [ms]
er_puki_azslope	PK: Akzelerationssslope
er_puki_azslope1	PK: Akzelerationssslope Msg.1
er_puki_azslope2	PK: Akzelerationssslope Msg.2
er_puki_azslope3	PK: Akzelerationssslope Msg. 3
er_mkr_e	MK (Ruhe): frühdiastolische Spitzengeschwindigkeit (E-Gipfel) [m/s]
er_mkr_e1	MK (Ruhe): frühdiastolische Spitzengeschwindigkeit (E-Gipfel) Msg. 1 [m/s]
er_mkr_e2	MK (Ruhe): frühdiastolische Spitzengeschwindigkeit (E-Gipfel) Msg. 2 [m/s]
er_mkr_e3	MK (Ruhe): frühdiastolische Spitzengeschwindigkeit (E-Gipfel) Msg. 3 [m/s]
er_mkr_e4	MK (Ruhe): frühdiastolische Spitzengeschwindigkeit (E-Gipfel) Msg. 4 [m/s]
er_mkr_e5	MK (Ruhe): frühdiastolische Spitzengeschwindigkeit (E-Gipfel) Msg. 5 [m/s]
er_mkr_a	MK (Ruhe): spätdiastolische atriale Spitzengeschwindigkeit (A-Gipfel)

er_mkr_a1	MK (Ruhe): spätdiastolische atriale Spitzengeschwindigkeit (A-Gipfel) Msg. 1 [m/s]
er_mkr_a2	MK (Ruhe): spätdiastolische atriale Spitzengeschwindigkeit (A-Gipfel) Msg. 2 [m/s]
er_mkr_a3	MK (Ruhe): spätdiastolische atriale Spitzengeschwindigkeit (A-Gipfel) Msg. 3 [m/s]
er_mkr_a4	MK (Ruhe): spätdiastolische atriale Spitzengeschwindigkeit (A-Gipfel) Msg. 4 [m/s]
er_mkr_a5	MK (Ruhe): spätdiastolische atriale Spitzengeschwindigkeit (A-Gipfel) Msg. 5 [m/s]
er_mkr_quotient	MK (Ruhe): E / A Quotient
er_mkr_quotient1	MK (Ruhe): E / A Quotient1
er_mkr_quotient2	MK (Ruhe): E / A Quotient2
er_mkr_quotient3	MK (Ruhe): E / A Quotient3
er_mkr_quotient4	MK (Ruhe): E / A Quotient4
er_mkr_quotient5	MK (Ruhe): E / A Quotient5
er_mkv_e	MK (Valsalva): frühdiaastolische Spitzengeschwindigkeit (E-Gipfel) [m/s]
er_mkv_e1	MK (Valsalva): frühdiaastolische Spitzengeschwindigkeit (E-Gipfel) Msg. 1 [m/s]
er_mkv_e2	MK (Valsalva): frühdiaastolische Spitzengeschwindigkeit (E-Gipfel) Msg. 2 [m/s]

er_mkv_e3	MK (Valsalva): frühdiastolische Spitzengeschwindigkeit (E-Gipfel) Msg. 3 [m/s]
er_mkv_e4	MK (Valsalva): frühdiastolische Spitzengeschwindigkeit (E-Gipfel) Msg. 4 [m/s]
er_mkv_e5	MK (Valsalva): frühdiastolische Spitzengeschwindigkeit (E-Gipfel) Msg. 5 [m/s]
er_mkv_a	MK (Valsalva): spätdiastolische atrialeSpitzengeschwindigkeit (A-Gipfel) [m/s]
er_mkv_a1	MK (Valsalva): spätdiastolische atrialeSpitzengeschwindigkeit (A-Gipfel) Msg. 1 [m/s]
er_mkv_a2	MK (Valsalva): spätdiastolische atrialeSpitzengeschwindigkeit (A-Gipfel) Msg. 2 [m/s]
er_mkv_a3	MK (Valsalva): spätdiastolische atrialeSpitzengeschwindigkeit (A-Gipfel) Msg. 3 [m/s]
er_mkv_a4	MK (Valsalva): spätdiastolische atrialeSpitzengeschwindigkeit (A-Gipfel) Msg. 4 [m/s]
er_mkv_a5	MK (Valsalva): spätdiastolische atrialeSpitzengeschwindigkeit (A-Gipfel) Msg. 5 [m/s]
er_mkv_quotient	MK (Valsalva): E/A Quotient
er_mkv_quotient1	MK (Valsalva): E/A Quotient1
er_mkv_quotient2	MK (Valsalva): E/A Quotient2

er_mkv_quotient3	MK (Valsalva): E/A Quotient3
er_mkv_quotient4	MK (Valsalva): E/A Quotient4
er_mkv_quotient5	MK (Valsalva): E/A Quotient5
er_mkr_e_vhf	MK (Ruhe): E-Welle bei nicht vorhandener A-Welle wegen VHF
er_mkr_e_vhf1	MK (Ruhe): E-Welle bei nicht vorhandener A-Welle wegen VHF Msg. 1
er_mkr_e_vhf2	MK (Ruhe): E-Welle bei nicht vorhandener A-Welle wegen VHF Msg. 2
er_mkr_e_vhf3	MK (Ruhe): E-Welle bei nicht vorhandener A-Welle wegen VHF Msg. 3
er_mkr_e_vhf4	MK (Ruhe): E-Welle bei nicht vorhandener A-Welle wegen VHF Msg. 4
er_mkr_e_vhf5	MK (Ruhe): E-Welle bei nicht vorhandener A-Welle wegen VHF Msg. 5
er_mkv_e_vhf	MK (Valsalva): E-Welle bei nicht vorhandener A-Welle wegen VHF
er_mkv_e_vhf1	MK (Valsalva): E-Welle bei nicht vorhandener A-Welle wegen VHF Msg. 1
er_mkv_e_vhf2	MK (Valsalva): E-Welle bei nicht vorhandener A-Welle wegen VHF Msg. 2
er_mkv_e_vhf3	MK (Valsalva): E-Welle bei nicht vorhandener A-Welle wegen VHF Msg. 3
er_mkv_e_vhf4	MK (Valsalva): E-Welle bei nicht vorhandener A-Welle wegen VHF Msg. 4

er_mkv_e_vhf5	MK (Valsalva): E-Welle bei nicht vorhandener A-Welle wegen VHF Msg. 5
er_tapse	systemische Exkursion des Trikuspidal-Annulus [cm]
er_tapse1	systemische Exkursion des Trikuspidal-Annulus Msg. 1 [cm]
er_tapse2	systemische Exkursion des Trikuspidal-Annulus Msg. 2 [cm]
er_tapse3	systemische Exkursion des Trikuspidal-Annulus Msg. 3 [cm]
er_mkrdmva	MK (Ruhe): Dauer des A-Gipfels [ms]
er_mkrdmva1	MK (Ruhe): Dauer des A-Gipfels Msg. 1 [ms]
er_mkrdmva2	MK (Ruhe): Dauer des A-Gipfels Msg. 2 [ms]
er_mkrdmva3	MK (Ruhe): Dauer des A-Gipfels Msg. 3 [ms]
er_mkr_deczeit	MK (Ruhe): Dezelerationszeit [ms]
er_mkr_deczeit1	MK (Ruhe): Dezelerationszeit Msg. 1 [ms]
er_mkr_deczeit2	MK (Ruhe): Dezelerationszeit Msg. 2 [ms]
er_mkr_deczeit3	MK (Ruhe): Dezelerationszeit Msg. 3 [ms]
er_mkr_deczeit4	MK (Ruhe): Dezelerationszeit Msg. 4 [ms]
er_mkr_deczeit5	MK (Ruhe): Dezelerationszeit Msg. 5 [ms]

er_mkr2_deczeit	MK (Ruhe 2sek): Dezelerationszeit [ms]
er_mkr2_deczeit1	MK (Ruhe 2sek): Dezelerationszeit Msg. 1 [ms]
er_mkr2_deczeit2	MK (Ruhe 2sek): Dezelerationszeit Msg. 2 [ms]
er_mkr2_deczeit3	MK (Ruhe 2sek): Dezelerationszeit Msg. 3 [ms]
er_latmk_s	Echoread: lateraler Mitralklappenansatz: S-Welle
er_latmk_e	Echoread: lateraler Mitralklappenansatz: E-Welle
er_latmk_a	Echoread: lateraler Mitralklappenansatz: A-Welle
er_latmk_s1	Echoread: lateraler Mitralklappenansatz: S-Welle Msg. 1 [m/s]
er_latmk_e1	Echoread: lateraler Mitralklappenansatz: E-Welle Msg. 1 [m/s]
er_latmk_a1	Echoread: lateraler Mitralklappenansatz: A-Welle Msg. 1 [m/s]
er_latmk_s2	Echoread: lateraler Mitralklappenansatz: S-Welle Msg. 2 [m/s]
er_latmk_e2	Echoread: lateraler Mitralklappenansatz: E-Welle Msg. 2 [m/s]
er_latmk_a2	Echoread: lateraler Mitralklappenansatz: A-Welle Msg. 2 [m/s]
er_latmk_s3	Echoread: lateraler Mitralklappenansatz: S-Welle Msg. 3 [m/s]

er_latmk_e3	Echoread: lateraler Mitralklappenansatz: E-Welle Msg. 3 [m/s]
er_latmk_a3	Echoread: lateraler Mitralklappenansatz: A-Welle Msg. 3 [m/s]
er_medmk_s	Echoread: medialer Mitralklappenansatz: S-Welle
er_medmk_e	Echoread: medialer Mitralklappenansatz: E-Welle
er_medmk_a	Echoread: medialer Mitralklappenansatz: A-Welle
er_medmk_s1	Echoread: medialer Mitralklappenansatz: S-Welle Msg. 1 [m/s]
er_medmk_e1	Echoread: medialer Mitralklappenansatz: E-Welle Msg. 1 [m/s]
er_medmk_a1	Echoread: medialer Mitralklappenansatz: A-Welle Msg. 1 [m/s]
er_medmk_s2	Echoread: medialer Mitralklappenansatz: S-Welle Msg. 2 [m/s]
er_medmk_e2	Echoread: medialer Mitralklappenansatz: E-Welle Msg. 2 [m/s]
er_medmk_a2	Echoread: medialer Mitralklappenansatz: A-Welle Msg. 2 [m/s]
er_medmk_s3	Echoread: medialer Mitralklappenansatz: S-Welle Msg. 3 [m/s]
er_medmk_e3	Echoread: medialer Mitralklappenansatz: E-Welle Msg. 3 [m/s]

er_medmk_a3	Echoread: medialer Mitralklappenansatz: A-Welle Msg. 3 [m/s]
er_lattk_s	Echoread: lateraler Trikuspidalklappenansatz: S-Welle
er_lattk_e	Echoread: lateraler Trikuspidalklappenansatz: E-Welle
er_lattk_a	Echoread: lateraler Trikuspidalklappenansatz: A-Welle
er_lattk_s1	Echoread: lateraler Trikuspidalklappenansatz: S-Welle Msg. 1 [m/s]
er_lattk_e1	Echoread: lateraler Trikuspidalklappenansatz: E-Welle Msg. 1 [m/s]
er_lattk_a1	Echoread: lateraler Trikuspidalklappenansatz: A-Welle Msg. 1 [m/s]
er_lattk_s2	Echoread: lateraler Trikuspidalklappenansatz: S-Welle Msg. 2 [m/s]
er_lattk_e2	Echoread: lateraler Trikuspidalklappenansatz: E-Welle Msg. 2 [m/s]
er_lattk_a2	Echoread: lateraler Trikuspidalklappenansatz: A-Welle Msg. 2 [m/s]
er_lattk_s3	Echoread: lateraler Trikuspidalklappenansatz: S-Welle Msg. 3 [m/s]
er_lattk_e3	Echoread: lateraler Trikuspidalklappenansatz: E-Welle Msg. 3 [m/s]
er_lattk_a3	Echoread: lateraler Trikuspidalklappenansatz: A-Welle Msg. 3 [m/s]

READLIVER	Leber-Reading
LIVERREADDATA	Leber-Befunde Messwerte
roi_time	Liverreaddata: Beginn
roi_filename	Liverreaddata: Name des Bildes
roi_slice_id	Liverreaddata: Slice ID
roi_id_hep	Identifiziert die ROIs für die Leberwerte
roi_type_hep	Liverreaddata: Type of the ROI (Leber)
roi_min_hep	Liverreaddata: niedrigster Leberwert
roi_max_hep	Liverreaddata: höchster Leberwert
roi_avg_hep	mittlerer Leberwert
roi_var_hep	ROI Variance für Leberwert
roi_vox_hep	Liverreaddata: Nummer der Voxels für Leberwert
roi_id_ren	Identifiziert die ROIs für die Nierenwerte
roi_type_ren	Liverreaddata: Type of the ROI (Niere)
roi_min_ren	Liverreaddata: niedrigster Nierenwert
roi_max_ren	Liverreaddata: höchster Nierenwert
roi_avg_ren	mittlerer Nierenwert

roi_var_ren ROI Variance für Nierenwert

roi_vox_ren Liverreaddata: Nummer der Voxels für Nierenwert

SAQ

Fragebögen zum Selbstauffüllen

SAQ_HEALTH SAQ_S2T0

Gesundheit Fragebogen zum Selbstauffüllen

ges_sf12_01 Wie würden Sie Ihren Gesundheitszustand im Allgemeinen beschreiben?

1 - Ausgezeichnet
2 - Sehr gut
3 - Gut
4 - Weniger gut
5 - Schlecht

ges_sf12_02 Eingeschränkt bei folg. Tätigkeiten: Mittelschwere Tätigkeiten, z.B. einen Tisch verschieben, Staubsaugen, Kegeln

1 - Ja, stark eingeschränkt
2 - Ja, etwas eingeschränkt
3 - Nein, überhaupt nicht eingeschränkt

ges_sf12_03 Eingeschränkt bei folg. Tätigkeiten: Mehrere Treppenabsätze steigen

1 - Ja, stark eingeschränkt
2 - Ja, etwas eingeschränkt
3 - Nein, überhaupt nicht eingeschränkt

ges_sf12_04 Bedingt durch körperliche Beschwerden: Ich habe weniger geschafft als ich wollte

1 - Ja
0 - Nein

ges_sf12_05 Bedingt durch körperliche Beschwerden: Ich konnte nur bestimmte Dinge tun

1 - Ja
0 - Nein

ges_sf12_06 Bedingt durch seelische Beschwerden: Ich habe weniger geschafft als ich wollte

1 - Ja
0 - Nein

ges_sf12_07	Bedingt durch seelische Beschwerden: Ich konnte nur bestimmte Dinge tun	1 - Ja 0 - Nein
ges_sf12_08	Inwieweit haben Schmerzen Sie in den vergangenen 4 Wochen bei der Ausübung Ihrer Alltagstätigkeiten zu Hause und im Beruf behindert?	1 - Überhaupt nicht 2 - Ein bißchen 3 - Mäßig 4 - Ziemlich 5 - Sehr
ges_sf12_09	In den letzten 4 Wochen fühlte ich mich: ruhig und gelassen	1 - Immer 2 - Meistens 3 - Ziemlich oft 4 - Manchmal 5 - Selten 6 - Nie
ges_sf12_10	In den letzten 4 Wochen fühlte ich mich: voller Energie?	1 - Immer 2 - Meistens 3 - Ziemlich oft 4 - Manchmal 5 - Selten 6 - Nie
ges_sf12_11	In den letzten 4 Wochen fühlte ich mich: entmutigt und traurig?	1 - Immer 2 - Meistens 3 - Ziemlich oft 4 - Manchmal 5 - Selten 6 - Nie
ges_sf12_12	Wie häufig haben Ihre körperliche Gesundheit oder seelischen Probleme in den vergangenen 4 Wochen Ihre Kontakte zu anderen Menschen (Besuche bei Freunden, Verwandten usw.) beeinträchtigt?	1 - Immer 2 - Meistens 3 - Manchmal

4 - Selten

5 - Nie

SAQ_BLE

Fragebögen Belastende Lebensereignisse / psychische Skalen

ble_phq01

Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 2 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt? - Wenig Interesse oder Freude an Ihren Tätigkeiten

1 - Überhaupt nicht

2 - An einzelnen Tagen

3 - An mehr als der Hälfte der Tage

4 - Beinahe jeden Tag

ble_phq02

Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 2 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt? - Niedergeschlagenheit, Schwermut oder Hoffnungslosigkeit

1 - Überhaupt nicht

2 - An einzelnen Tagen

3 - An mehr als der Hälfte der Tage

4 - Beinahe jeden Tag

ble_phq03

Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 2 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt? - Schwierigkeiten ein- oder durchzuschlafen oder vermehrter Schlaf

1 - Überhaupt nicht

2 - An einzelnen Tagen

3 - An mehr als der Hälfte der Tage

4 - Beinahe jeden Tag

ble_phq04

Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 2 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt? - Müdigkeit oder Gefühl, keine Energie zu haben

1 - Überhaupt nicht

2 - An einzelnen Tagen

3 - An mehr als der Hälfte der Tage

4 - Beinahe jeden Tag

ble_phq05

Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 2 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt? - Verminderter Appetit oder übermäßiges Bedürfnis zu essen

1 - Überhaupt nicht

2 - An einzelnen Tagen

3 - An mehr als der Hälfte der Tage

4 - Beinahe jeden Tag

ble_phq06	Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 2 Wo. durch die f. Beschwerden beeinträchtigt? - Schlechte Meinung von sich selbst; Gefühl, ein Versager zu sein od. die Familie enttäuscht zu haben	1 - Überhaupt nicht 2 - An einzelnen Tagen 3 - An mehr als der Hälfte der Tage 4 - Beinahe jeden Tag
ble_phq07	Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 2 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt? - Schwierigkeiten, sich auf etwas zu konzentrieren, z.B. beim Zeitunglesen oder Fernsehen	1 - Überhaupt nicht 2 - An einzelnen Tagen 3 - An mehr als der Hälfte der Tage 4 - Beinahe jeden Tag
ble_phq08	Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 2 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt? - Verlangsamte Bewegungen oder Sprache; Ruhelosigkeit, stärkerer Bewegungsdrang als sonst	1 - Überhaupt nicht 2 - An einzelnen Tagen 3 - An mehr als der Hälfte der Tage 4 - Beinahe jeden Tag
ble_phq09	Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 2 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt? - Gedanken, dass Sie lieber tot wären oder sich Leid zufügen möchten	1 - Überhaupt nicht 2 - An einzelnen Tagen 3 - An mehr als der Hälfte der Tage 4 - Beinahe jeden Tag

**SAQ_BESCHWER
SAQ_S2T0**

**Beschwerden
Fragebogen zum Selbstauffüllen**

ges_bl_01	Kloßgefühl, Engigkeit oder Würgen im Hals	1 - Gar nicht 2 - Kaum 3 - Mäßig 4 - Stark
ges_bl_02	Kurzatmigkeit	1 - Gar nicht 2 - Kaum

		3 - Mäßig 4 - Stark
ges_bl_03	Schwächegefühl	1 - Gar nicht 2 - Kaum 3 - Mäßig 4 - Stark
ges_bl_04	Schluckbeschwerden	1 - Gar nicht 2 - Kaum 3 - Mäßig 4 - Stark
ges_bl_05	Stiche, Schmerzen oder Ziehen in der Brust	1 - Gar nicht 2 - Kaum 3 - Mäßig 4 - Stark
ges_bl_06	Druck- oder Völlegefühl im Leib	1 - Gar nicht 2 - Kaum 3 - Mäßig 4 - Stark
ges_bl_07	Mattigkeit	1 - Gar nicht 2 - Kaum 3 - Mäßig 4 - Stark
ges_bl_08	Übelkeit	1 - Gar nicht 2 - Kaum 3 - Mäßig 4 - Stark
ges_bl_09	Sodbrennen oder saures Aufstoßen	1 - Gar nicht 2 - Kaum 3 - Mäßig 4 - Stark
ges_bl_10	Reizbarkeit	1 - Gar nicht 2 - Kaum 3 - Mäßig 4 - Stark

ges_bl_11	Grübeleien	1 - Gar nicht 2 - Kaum 3 - Mäßig 4 - Stark
ges_bl_12	Starkes Schwitzen	1 - Gar nicht 2 - Kaum 3 - Mäßig 4 - Stark
ges_bl_13	Kreuz- oder Rückenschmerzen	1 - Gar nicht 2 - Kaum 3 - Mäßig 4 - Stark
ges_bl_14	Innere Unruhe	1 - Gar nicht 2 - Kaum 3 - Mäßig 4 - Stark
ges_bl_15	Schweregefühl bzw. Müdigkeit in den Beinen	1 - Gar nicht 2 - Kaum 3 - Mäßig 4 - Stark
ges_bl_16	Unruhe in den Beinen	1 - Gar nicht 2 - Kaum 3 - Mäßig 4 - Stark
ges_bl_17	Überempfindlichkeit gegen Wärme	1 - Gar nicht 2 - Kaum 3 - Mäßig 4 - Stark
ges_bl_18	Überempfindlichkeit gegen Kälte	1 - Gar nicht 2 - Kaum 3 - Mäßig 4 - Stark
ges_bl_19	Übermäßiges Schlafbedürfnis	

		1 - Gar nicht 2 - Kaum 3 - Mäßig 4 - Stark
ges_bl_20	Schlaflosigkeit	1 - Gar nicht 2 - Kaum 3 - Mäßig 4 - Stark
ges_bl_21	Schwindelgefühl	1 - Gar nicht 2 - Kaum 3 - Mäßig 4 - Stark
ges_bl_22	Zittern	1 - Gar nicht 2 - Kaum 3 - Mäßig 4 - Stark
ges_bl_23	Nacken- oder Schulterschmerzen	1 - Gar nicht 2 - Kaum 3 - Mäßig 4 - Stark
ges_bl_24	Gewichtsabnahme	1 - Gar nicht 2 - Kaum 3 - Mäßig 4 - Stark
ges_bl_25	Kopfschmerzen bzw. Druck im Kopf oder Gesichtsschmerzen	1 - Gar nicht 2 - Kaum 3 - Mäßig 4 - Stark
ges_bl_26	Müdigkeit	1 - Gar nicht 2 - Kaum 3 - Mäßig 4 - Stark
ges_bl_27	Anfallsweise Atemnot	1 - Gar nicht

		2 - Kaum 3 - Mäßig 4 - Stark
ges_bl_28	Erstickungsgefühl	1 - Gar nicht 2 - Kaum 3 - Mäßig 4 - Stark
ges_bl_29	Herzklopfen, Herzjagen oder Herzstolpern	1 - Gar nicht 2 - Kaum 3 - Mäßig 4 - Stark
ges_bl_30	Angstgefühl	1 - Gar nicht 2 - Kaum 3 - Mäßig 4 - Stark
ges_bl_31	Leibschmerzen (einschließlich Magen- oder Unterleibsschmerzen)	1 - Gar nicht 2 - Kaum 3 - Mäßig 4 - Stark
ges_bl_32	Energielosigkeit	1 - Gar nicht 2 - Kaum 3 - Mäßig 4 - Stark
ges_bl_33	Gelenk- oder Gliederschmerzen	1 - Gar nicht 2 - Kaum 3 - Mäßig 4 - Stark
ges_bl_34	Konzentrationsschwäche	1 - Gar nicht 2 - Kaum 3 - Mäßig 4 - Stark
ges_bl_35	Aufsteigende Hitze, Hitzewallungen	1 - Gar nicht 2 - Kaum

		3 - Mäßig 4 - Stark
ges_bl_36	Innere Gespanntheit	1 - Gar nicht 2 - Kaum 3 - Mäßig 4 - Stark
ges_bl_37	Taubheitsgefühl (Einschlafen, Absterben, Brennen oder Kribbeln) in Händen und/oder Füßen	1 - Gar nicht 2 - Kaum 3 - Mäßig 4 - Stark
ges_bl_38	Wetterfähigkeit	1 - Gar nicht 2 - Kaum 3 - Mäßig 4 - Stark
ges_bl_39	Schwerhörigkeit, Hörbeschwerden	1 - Gar nicht 2 - Kaum 3 - Mäßig 4 - Stark
ges_bl_40	Niedergeschlagenheit, Depression	1 - Gar nicht 2 - Kaum 3 - Mäßig 4 - Stark
ges_bl_41	Habe andere Beschwerden, und zwar:	
SAQ_BLE	Fragebögen Belastende Lebensereignisse / psychische Skalen	
ble_tas01	Mir ist oft unklar, welche Gefühle ich gerade habe	1 - Trifft überhaupt nicht zu 2 - Trifft selten zu 3 - Trifft teilweise zu 4 - Trifft oft zu 5 - Trifft immer zu
ble_tas02	Es fällt mir schwer, die richtigen Worte für meine Gefühle zu finden	1 - Trifft überhaupt nicht zu

- 2 - Trifft selten zu
- 3 - Trifft teilweise zu
- 4 - Trifft oft zu
- 5 - Trifft immer zu

ble_tas03

Ich habe körperliche Empfindungen, die sogar die Ärzte nicht verstehen

- 1 - Trifft überhaupt nicht zu
- 2 - Trifft selten zu
- 3 - Trifft teilweise zu
- 4 - Trifft oft zu
- 5 - Trifft immer zu

ble_tas04

Es fällt mir leicht, meine Gefühle zu beschreiben

- 1 - Trifft überhaupt nicht zu
- 2 - Trifft selten zu
- 3 - Trifft teilweise zu
- 4 - Trifft oft zu
- 5 - Trifft immer zu

ble_tas05

Ich gehe Problemen lieber auf den Grund, als sie nur zu beschreiben

- 1 - Trifft überhaupt nicht zu
- 2 - Trifft selten zu
- 3 - Trifft teilweise zu
- 4 - Trifft oft zu
- 5 - Trifft immer zu

ble_tas06

Wenn mich etwas aus der Fassung gebracht hat, weiß ich oft nicht, ob ich traurig, ängstlich oder wütend bin

- 1 - Trifft überhaupt nicht zu
- 2 - Trifft selten zu
- 3 - Trifft teilweise zu
- 4 - Trifft oft zu
- 5 - Trifft immer zu

ble_tas07

Ich bin oft über Vorgänge in meinem Körper verwirrt

- 1 - Trifft überhaupt nicht zu
- 2 - Trifft selten zu
- 3 - Trifft teilweise zu
- 4 - Trifft oft zu
- 5 - Trifft immer zu

ble_tas08

Ich lasse die Dinge lieber einfach geschehen und versuche nicht herauszufinden, warum sie gerade so passiert sind

- 1 - Trifft überhaupt nicht zu
- 2 - Trifft selten zu
- 3 - Trifft teilweise zu

4 - Trifft oft zu
5 - Trifft immer zu

ble_tas09

Einige meiner Gefühle kann ich gar nicht richtig benennen

1 - Trifft überhaupt nicht zu
2 - Trifft selten zu
3 - Trifft teilweise zu
4 - Trifft oft zu
5 - Trifft immer zu

ble_tas10

Sich mit Gefühlen zu beschäftigen, finde ich sehr wichtig

1 - Trifft überhaupt nicht zu
2 - Trifft selten zu
3 - Trifft teilweise zu
4 - Trifft oft zu
5 - Trifft immer zu

ble_tas11

Ich finde es schwierig zu beschreiben, was ich für andere Menschen empfinde

1 - Trifft überhaupt nicht zu
2 - Trifft selten zu
3 - Trifft teilweise zu
4 - Trifft oft zu
5 - Trifft immer zu

ble_tas12

Andere fordern mich auf, meine Gefühle mehr zu beschreiben

1 - Trifft überhaupt nicht zu
2 - Trifft selten zu
3 - Trifft teilweise zu
4 - Trifft oft zu
5 - Trifft immer zu

ble_tas13

Ich weiß nicht, was in mir vorgeht

1 - Trifft überhaupt nicht zu
2 - Trifft selten zu
3 - Trifft teilweise zu
4 - Trifft oft zu
5 - Trifft immer zu

ble_tas14

Ich weiß oft nicht, warum ich wütend bin

1 - Trifft überhaupt nicht zu
2 - Trifft selten zu
3 - Trifft teilweise zu
4 - Trifft oft zu
5 - Trifft immer zu

- ble_tas15 Ich unterhalte mich mit anderen nicht so gerne über ihre Gefühle, sondern lieber darüber, womit sie sich täglich beschäftigen
- 1 - Trifft überhaupt nicht zu
 - 2 - Trifft selten zu
 - 3 - Trifft teilweise zu
 - 4 - Trifft oft zu
 - 5 - Trifft immer zu
- ble_tas16 Ich sehe mir lieber 'leichte' Unterhaltungssendungen als psychologische Problemfilme an
- 1 - Trifft überhaupt nicht zu
 - 2 - Trifft selten zu
 - 3 - Trifft teilweise zu
 - 4 - Trifft oft zu
 - 5 - Trifft immer zu
- ble_tas17 Es fällt mir schwer, selbst engen Freunden gegenüber meine innersten Gefühle mitzuteilen
- 1 - Trifft überhaupt nicht zu
 - 2 - Trifft selten zu
 - 3 - Trifft teilweise zu
 - 4 - Trifft oft zu
 - 5 - Trifft immer zu
- ble_tas18 Ich kann mich jemandem sogar in Augenblicken des Schweigens sehr nahe fühlen
- 1 - Trifft überhaupt nicht zu
 - 2 - Trifft selten zu
 - 3 - Trifft teilweise zu
 - 4 - Trifft oft zu
 - 5 - Trifft immer zu
- ble_tas19 Ich finde, dass das Mir-Klarwerden über meine persönlichen Gefühle wichtig ist, wenn ich persönliche Probleme lösen muss
- 1 - Trifft überhaupt nicht zu
 - 2 - Trifft selten zu
 - 3 - Trifft teilweise zu
 - 4 - Trifft oft zu
 - 5 - Trifft immer zu
- ble_tas20 Durch die Suche nach verborgenen Bedeutungen nimmt man sich das Vergnügen an Filmen oder Theaterstücken
- 1 - Trifft überhaupt nicht zu
 - 2 - Trifft selten zu
 - 3 - Trifft teilweise zu
 - 4 - Trifft oft zu
 - 5 - Trifft immer zu

SAQ_EQ
SAQ_S2T0

EQ 5-D
Fragebogen zum Selbstauffüllen

ges_eq_01

Beweglichkeit / Mobilität

- 1 - Ich habe keine Probleme herumzugehen
- 2 - Ich habe einige Probleme herumzugehen
- 3 - Ich bin ans Bett gebunden

ges_eq_02

Für sich selbst sorgen

- 1 - Ich habe keine Probleme, für mich selbst zu sorgen
- 2 - Ich habe einige Probleme, mich selbst zu waschen oder mich anzuziehen
- 3 - Ich bin nicht in der Lage, mich selbst zu waschen oder anzuziehen

ges_eq_03

Allgemeine Aktivitäten, z.B. Arbeit, Studium, Hausarbeit, Familien- oder Freizeitaktivitäten

- 1 - Ich habe keine Probleme, meinen alltäglichen Tätigkeiten nachzugehen
- 2 - Ich habe einige Probleme, meinen alltäglichen Tätigkeiten nachzugehen
- 3 - Ich bin nicht in der Lage, meinen alltäglichen Aktivitäten nachzugehen

ges_eq_04

Schmerzen / Körperliche Beschwerden

- 1 - Ich habe keine Schmerzen oder Beschwerden
- 2 - Ich habe mäßige Schmerzen oder Beschwerden
- 3 - Ich habe extreme Schmerzen oder Beschwerden

ges_eq_05

Angst / Niedergeschlagenheit

- 1 - Ich bin nicht ängstlich oder deprimiert
- 2 - Ich bin mäßig ängstlich oder deprimiert
- 3 - Ich bin extrem ängstlich oder deprimiert

SAQ_BLE

Fragebögen Belastende Lebensereignisse / psychische Skalen

ble_ctq01

Als ich aufwuchs, hatte ich nicht genug zu essen.

- 1 - Gar nicht
- 2 - Selten
- 3 - Einige Male
- 4 - Häufig

5 - Sehr häufig

ble_ctq02

Als ich aufwuchs, wusste ich, dass sich jemand um mich sorgte und mich beschützte.

- 1 - Gar nicht
- 2 - Selten
- 3 - Einige Male
- 4 - Häufig
- 5 - Sehr häufig

ble_ctq03

Als ich aufwuchs, bezeichneten mich Personen aus meiner Familie als 'dumm', 'faul' oder 'hässlich'.

- 1 - Gar nicht
- 2 - Selten
- 3 - Einige Male
- 4 - Häufig
- 5 - Sehr häufig

ble_ctq04

Als ich aufwuchs, waren meine Eltern zu betrunken oder von anderen Drogen 'high', um für die Familie zu sorgen.

- 1 - Gar nicht
- 2 - Selten
- 3 - Einige Male
- 4 - Häufig
- 5 - Sehr häufig

ble_ctq05

Als ich aufwuchs, gab es jemanden in der Familie, der mir das Gefühl gab, wichtig und etwas Besonderes zu sein.

- 1 - Gar nicht
- 2 - Selten
- 3 - Einige Male
- 4 - Häufig
- 5 - Sehr häufig

ble_ctq06

Als ich aufwuchs, musste ich dreckige Kleidung tragen.

- 1 - Gar nicht
- 2 - Selten
- 3 - Einige Male
- 4 - Häufig
- 5 - Sehr häufig

ble_ctq07

Als ich aufwuchs, hatte ich das Gefühl, geliebt zu werden.

- 1 - Gar nicht
- 2 - Selten
- 3 - Einige Male
- 4 - Häufig

5 - Sehr häufig

ble_ctq08

Als ich aufwuchs, glaubte ich, dass meine Eltern wünschten, ich wäre nie geboren.

- 1 - Gar nicht
- 2 - Selten
- 3 - Einige Male
- 4 - Häufig
- 5 - Sehr häufig

ble_ctq09

Als ich aufwuchs, wurde ich von jemandem aus meiner Familie so stark geschlagen, dass ich zum Arzt oder ins Krankenhaus musste.

- 1 - Gar nicht
- 2 - Selten
- 3 - Einige Male
- 4 - Häufig
- 5 - Sehr häufig

ble_ctq10

Als ich aufwuchs, gab es nichts, was ich an meiner Familie ändern wollte.

- 1 - Gar nicht
- 2 - Selten
- 3 - Einige Male
- 4 - Häufig
- 5 - Sehr häufig

ble_ctq11

Als ich aufwuchs, schlugen mich Personen aus meiner Familie so stark, dass ich blaue Flecken oder Schrammen davontrug.

- 1 - Gar nicht
- 2 - Selten
- 3 - Einige Male
- 4 - Häufig
- 5 - Sehr häufig

ble_ctq12

Als ich aufwuchs, wurde ich mit einem Gürtel, einem Stock, einem Riemen oder einem harten Gegenstand bestraft.

- 1 - Gar nicht
- 2 - Selten
- 3 - Einige Male
- 4 - Häufig
- 5 - Sehr häufig

ble_ctq13

Als ich aufwuchs, gaben meine Familienangehörigen aufeinander acht.

- 1 - Gar nicht
- 2 - Selten
- 3 - Einige Male
- 4 - Häufig

5 - Sehr häufig

ble_ctq14

Als ich aufwuchs, sagten Personen aus meiner Familie verletzende oder beleidigende Dinge zu mir.

- 1 - Gar nicht
- 2 - Selten
- 3 - Einige Male
- 4 - Häufig
- 5 - Sehr häufig

ble_ctq15

Als ich aufwuchs, glaubte ich körperlich misshandelt worden zu sein.

- 1 - Gar nicht
- 2 - Selten
- 3 - Einige Male
- 4 - Häufig
- 5 - Sehr häufig

ble_ctq16

Als ich aufwuchs, hatte ich eine perfekte Kindheit.

- 1 - Gar nicht
- 2 - Selten
- 3 - Einige Male
- 4 - Häufig
- 5 - Sehr häufig

ble_ctq17

Als ich aufwuchs, wurde ich so stark geschlagen oder verprügelt, dass es jemandem (z.B. Lehrer, Nachbar oder Arzt) auffiel.

- 1 - Gar nicht
- 2 - Selten
- 3 - Einige Male
- 4 - Häufig
- 5 - Sehr häufig

ble_ctq18

Als ich aufwuchs, hatte ich das Gefühl, es hasste mich jemand in meiner Familie.

- 1 - Gar nicht
- 2 - Selten
- 3 - Einige Male
- 4 - Häufig
- 5 - Sehr häufig

ble_ctq19

Als ich aufwuchs, fühlten sich meine Familienangehörigen sehr nah.

- 1 - Gar nicht
- 2 - Selten
- 3 - Einige Male
- 4 - Häufig
- 5 - Sehr häufig

ble_ctq20	Als ich aufwuchs, versuchte jemand, mich sexuell zu berühren oder mich dazu zu bringen, sie oder ihn sexuell zu berühren.	1 - Gar nicht 2 - Selten 3 - Einige Male 4 - Häufig 5 - Sehr häufig
ble_ctq21	Als ich aufwuchs, drohte mir jemand, mir weh zu tun oder Lügen über mich zu erzählen, wenn ich keine sexuellen Handlungen mit ihm oder ihr ausführen würde.	1 - Gar nicht 2 - Selten 3 - Einige Male 4 - Häufig 5 - Sehr häufig
ble_ctq22	Als ich aufwuchs, hatte ich die beste Familie der Welt.	1 - Gar nicht 2 - Selten 3 - Einige Male 4 - Häufig 5 - Sehr häufig
ble_ctq23	Als ich aufwuchs, versuchte jemand, mich dazu zu bringen, sexuelle Dinge zu tun oder bei sexuellen Dingen zuzusehen.	1 - Gar nicht 2 - Selten 3 - Einige Male 4 - Häufig 5 - Sehr häufig
ble_ctq24	Als ich aufwuchs, belästigte mich jemand sexuell.	1 - Gar nicht 2 - Selten 3 - Einige Male 4 - Häufig 5 - Sehr häufig
ble_ctq25	Als ich aufwuchs, glaube ich emotional (gefühlsmäßig) missbraucht worden zu sein.	1 - Gar nicht 2 - Selten 3 - Einige Male 4 - Häufig 5 - Sehr häufig

- ble_ctq26 Als ich aufwuchs, gab es jemanden, der mich zum Arzt brachte, wenn ich es brauchte.
- 1 - Gar nicht
 - 2 - Selten
 - 3 - Einige Male
 - 4 - Häufig
 - 5 - Sehr häufig
- ble_ctq27 Als ich aufwuchs, glaube ich sexuell missbraucht worden zu sein.
- 1 - Gar nicht
 - 2 - Selten
 - 3 - Einige Male
 - 4 - Häufig
 - 5 - Sehr häufig
- ble_ctq28 Als ich aufwuchs, war meine Familie mir eine Quelle der Unterstützung.
- 1 - Gar nicht
 - 2 - Selten
 - 3 - Einige Male
 - 4 - Häufig
 - 5 - Sehr häufig
- ble_ctq29 Als ich aufwuchs, geschahen unerwartete und unvorhersehbare Dinge in meiner Familie.
- 1 - Gar nicht
 - 2 - Selten
 - 3 - Einige Male
 - 4 - Häufig
 - 5 - Sehr häufig
- ble_ctq30 Als ich aufwuchs, waren meine Eltern (Stiefeltern) oder andere Personen aus meiner Familie unberechenbar.
- 1 - Gar nicht
 - 2 - Selten
 - 3 - Einige Male
 - 4 - Häufig
 - 5 - Sehr häufig
- ble_ctq31 Als ich aufwuchs, befürchtete ich, dass meine Familie jederzeit auseinanderbrechen könnte.
- 1 - Gar nicht
 - 2 - Selten
 - 3 - Einige Male
 - 4 - Häufig
 - 5 - Sehr häufig

ble_ctq32 Als ich aufwuchs, konnte ich mich in meiner Familie nicht sicher fühlen.

1 - Gar nicht
2 - Selten
3 - Einige Male
4 - Häufig
5 - Sehr häufig

ble_ctq33 Als ich aufwuchs, wechselten die Mitglieder meiner Familie.

1 - Gar nicht
2 - Selten
3 - Einige Male
4 - Häufig
5 - Sehr häufig

ble_ctq34 Als ich aufwuchs, konnte ich mich auf Personen aus meiner Familie nicht verlassen.

1 - Gar nicht
2 - Selten
3 - Einige Male
4 - Häufig
5 - Sehr häufig

**BLE_VERTREIBUNG
SAQ_BLE**

**Frage zur Vertreibung
Fragebögen Belastende Lebensereignisse / psychische Skalen**

ble_vertreibung01 Wurden Sie oder Ihre Eltern (Vater oder Mutter) am Ende des 2. Weltkriegs vertrieben?

1 - Ja
2 - Nein
8 - weiss nicht

**SAQ_QOL
SAQ_S2T0**

**Lebensqualität
Fragebogen zum Selbstauffüllen**

ges_qol_01 Ich habe Mühe, Arbeiten zu Ende zu führen

2 - Nein
1 - Ja

ges_qol_01a Ich habe Mühe, Arbeiten zu Ende zu führen - Wie sehr hat sich das Problem auf Ihre Lebensqualität insgesamt ausgewirkt?

1 - Überhaupt nicht
2 - Etwas
3 - Mäßig
4 - Ziemlich
5 - Sehr

ges_qol_02 Ich habe das dringende Bedürfnis, tagsüber zu schlafen

2 - Nein

1 - Ja

ges_qol_02a

Ich habe das dringende Bedürfnis, tagsüber zu schlafen - Wie sehr hat sich das Problem auf Ihre Lebensqualität insgesamt ausgewirkt?

1 - Überhaupt nicht

2 - Etwas

3 - Mäßig

4 - Ziemlich

5 - Sehr

ges_qol_03

Ich fühle mich oft einsam, selbst wenn ich mit anderen zusammen bin

2 - Nein

1 - Ja

ges_qol_03a

Ich fühle mich oft einsam, selbst wenn ich mit anderen zusammen bin - Wie sehr hat sich das Problem auf Ihre Lebensqualität insgesamt ausgewirkt?

1 - Überhaupt nicht

2 - Etwas

3 - Mäßig

4 - Ziemlich

5 - Sehr

ges_qol_04

Ich muss Dinge mehrmals lesen, bevor ich sie mir merken kann

2 - Nein

1 - Ja

ges_qol_04a

Ich muss Dinge mehrmals lesen, bevor ich sie mir merken kann - Wie sehr hat sich das Problem auf Ihre Lebensqualität insgesamt ausgewirkt?

1 - Überhaupt nicht

2 - Etwas

3 - Mäßig

4 - Ziemlich

5 - Sehr

ges_qol_05

Es fällt mir schwer, Freundschaften zu schließen

2 - Nein

1 - Ja

ges_qol_05a

Es fällt mir schwer, Freundschaften zu schließen - Wie sehr hat sich das Problem auf Ihre Lebensqualität insgesamt ausgewirkt?

1 - Überhaupt nicht

2 - Etwas

3 - Mäßig



		4 - Ziemlich 5 - Sehr
ges_qol_06	Es kostet mich viel Mühe, selbst einfache Aufgaben zu erledigen	2 - Nein 1 - Ja
ges_qol_06a	Es kostet mich viel Mühe, selbst einfache Aufgaben zu erledigen - Wie sehr hat sich das Problem auf Ihre Lebensqualität insgesamt ausgewirkt?	1 - Überhaupt nicht 2 - Etwas 3 - Mäßig 4 - Ziemlich 5 - Sehr
ges_qol_07	Ich habe Schwierigkeiten, meine Gefühle zu beherrschen	2 - Nein 1 - Ja
ges_qol_07a	Ich habe Schwierigkeiten, meine Gefühle zu beherrschen - Wie sehr hat sich das Problem auf Ihre Lebensqualität insgesamt ausgewirkt?	1 - Überhaupt nicht 2 - Etwas 3 - Mäßig 4 - Ziemlich 5 - Sehr
ges_qol_08	Ich vergesse oft, was ich eigentlich sagen wollte	2 - Nein 1 - Ja
ges_qol_08a	Ich vergesse oft, was ich eigentlich sagen wollte - Wie sehr hat sich das Problem auf Ihre Lebensqualität insgesamt ausgewirkt?	1 - Überhaupt nicht 2 - Etwas 3 - Mäßig 4 - Ziemlich 5 - Sehr
ges_qol_09	Es fehlt mir an Selbstvertrauen	2 - Nein 1 - Ja

ges_qol_09a	Es fehlt mir an Selbstvertrauen - Wie sehr hat sich das Problem auf Ihre Lebensqualität insgesamt ausgewirkt?	<ul style="list-style-type: none"> 1 - Überhaupt nicht 2 - Etwas 3 - Mäßig 4 - Ziemlich 5 - Sehr
ges_qol_10	Ich muss mich dazu zwingen, Aufgaben zu erledigen	<ul style="list-style-type: none"> 2 - Nein 1 - Ja
ges_qol_10a	Ich muss mich dazu zwingen, Aufgaben zu erledigen - Wie sehr hat sich das Problem auf Ihre Lebensqualität insgesamt ausgewirkt?	<ul style="list-style-type: none"> 1 - Überhaupt nicht 2 - Etwas 3 - Mäßig 4 - Ziemlich 5 - Sehr
ges_qol_11	Ich bin oft sehr angespannt	<ul style="list-style-type: none"> 2 - Nein 1 - Ja
ges_qol_11a	Ich bin oft sehr angespannt - Wie sehr hat sich das Problem auf Ihre Lebensqualität insgesamt ausgewirkt?	<ul style="list-style-type: none"> 1 - Überhaupt nicht 2 - Etwas 3 - Mäßig 4 - Ziemlich 5 - Sehr
ges_qol_12	Ich habe das Gefühl, andere hängen zu lassen	<ul style="list-style-type: none"> 2 - Nein 1 - Ja
ges_qol_12a	Ich habe das Gefühl, andere hängen zu lassen - Wie sehr hat sich das Problem auf Ihre Lebensqualität insgesamt ausgewirkt?	<ul style="list-style-type: none"> 1 - Überhaupt nicht 2 - Etwas 3 - Mäßig 4 - Ziemlich 5 - Sehr
ges_qol_13	Es fällt mir schwer, unter Leute zu gehen	<ul style="list-style-type: none"> 2 - Nein

1 - Ja

ges_qol_13a

Es fällt mir schwer, unter Leute zu gehen - Wie sehr hat sich das Problem auf Ihre Lebensqualität insgesamt ausgewirkt?

- 1 - Überhaupt nicht
- 2 - Etwas
- 3 - Mäßig
- 4 - Ziemlich
- 5 - Sehr

ges_qol_14

Ich fühle mich selbst dann erschöpft, wenn ich nichts getan habe

- 2 - Nein
- 1 - Ja

ges_qol_14a

Ich fühle mich selbst dann erschöpft, wenn ich nichts getan habe - Wie sehr hat sich das Problem auf Ihre Lebensqualität insgesamt ausgewirkt?

- 1 - Überhaupt nicht
- 2 - Etwas
- 3 - Mäßig
- 4 - Ziemlich
- 5 - Sehr

ges_qol_15

Manchmal fühle ich mich sehr niedergeschlagen

- 2 - Nein
- 1 - Ja

ges_qol_15a

Manchmal fühle ich mich sehr niedergeschlagen - Wie sehr hat sich das Problem auf Ihre Lebensqualität insgesamt ausgewirkt?

- 1 - Überhaupt nicht
- 2 - Etwas
- 3 - Mäßig
- 4 - Ziemlich
- 5 - Sehr

ges_qol_16

Ich vermeide es nach Möglichkeit, Verantwortung zu übernehmen

- 2 - Nein
- 1 - Ja

ges_qol_16a

Ich vermeide es nach Möglichkeit, Verantwortung zu übernehmen - Wie sehr hat sich das Problem auf Ihre Lebensqualität insgesamt ausgewirkt?

- 1 - Überhaupt nicht
- 2 - Etwas
- 3 - Mäßig
- 4 - Ziemlich



		5 - Sehr
ges_qol_17	Ich vermeide es, mit Leuten zusammen zu sein, die ich nicht kenne	2 - Nein 1 - Ja
ges_qol_17a	Ich vermeide es, mit Leuten zusammen zu sein, die ich nicht kenne - Wie sehr hat sich das Problem auf Ihre Lebensqualität insgesamt ausgewirkt?	1 - Überhaupt nicht 2 - Etwas 3 - Mäßig 4 - Ziemlich 5 - Sehr
ges_qol_18	Ich habe das Gefühl, dass ich anderen zur Last falle	2 - Nein 1 - Ja
ges_qol_18a	Ich habe das Gefühl, dass ich anderen zur Last falle - Wie sehr hat sich das Problem auf Ihre Lebensqualität insgesamt ausgewirkt?	1 - Überhaupt nicht 2 - Etwas 3 - Mäßig 4 - Ziemlich 5 - Sehr
ges_qol_19	Ich vergesse oft, was andere mir gesagt haben	2 - Nein 1 - Ja
ges_qol_19a	Ich vergesse oft, was andere mir gesagt haben - Wie sehr hat sich das Problem auf Ihre Lebensqualität insgesamt ausgewirkt?	1 - Überhaupt nicht 2 - Etwas 3 - Mäßig 4 - Ziemlich 5 - Sehr
ges_qol_20	Es fällt mir schwer, voranzuplanen	2 - Nein 1 - Ja
ges_qol_20a	Es fällt mir schwer, voranzuplanen - Wie sehr hat sich das Problem auf Ihre Lebensqualität insgesamt ausgewirkt?	

- 1 - Überhaupt nicht
- 2 - Etwas
- 3 - Mäßig
- 4 - Ziemlich
- 5 - Sehr

ges_qol_21

Ich lasse mich leicht durch andere verärgern

- 2 - Nein
- 1 - Ja

ges_qol_21a

Ich lasse mich leicht durch andere verärgern -
Wie sehr hat sich das Problem auf Ihre
Lebensqualität insgesamt ausgewirkt?

- 1 - Überhaupt nicht
- 2 - Etwas
- 3 - Mäßig
- 4 - Ziemlich
- 5 - Sehr

ges_qol_22

Ich fühle mich oft zu müde, das zu erledigen,
was ich eigentlich tun müsste

- 2 - Nein
- 1 - Ja

ges_qol_22a

Ich fühle mich oft zu müde, das zu erledigen,
was ich eigentlich tun müsste - Wie sehr hat sich
das Problem auf Ihre Lebensqualität insgesamt
ausgewirkt?

- 1 - Überhaupt nicht
- 2 - Etwas
- 3 - Mäßig
- 4 - Ziemlich
- 5 - Sehr

ges_qol_23

Ich muss mich zwingen, alle notwendigen Dinge
zu erledigen

- 2 - Nein
- 1 - Ja

ges_qol_23a

Ich muss mich zwingen, alle notwendigen Dinge
zu erledigen - Wie sehr hat sich das Problem auf
Ihre Lebensqualität insgesamt ausgewirkt?

- 1 - Überhaupt nicht
- 2 - Etwas
- 3 - Mäßig
- 4 - Ziemlich
- 5 - Sehr

ges_qol_24

Ich muss mich oft zwingen, wach zu bleiben

- 2 - Nein
- 1 - Ja



ges_qol_24a

Ich muss mich oft zwingen, wach zu bleiben -
Wie sehr hat sich das Problem auf Ihre
Lebensqualität insgesamt ausgewirkt?

- 1 - Überhaupt nicht
- 2 - Etwas
- 3 - Mäßig
- 4 - Ziemlich
- 5 - Sehr

ges_qol_25

Mein Gedächtnis lässt mich oft im Stich

- 2 - Nein
- 1 - Ja

ges_qol_25a

Mein Gedächtnis lässt mich oft im Stich - Wie
sehr hat sich das Problem auf Ihre Lebensqualität
insgesamt ausgewirkt?

- 1 - Überhaupt nicht
- 2 - Etwas
- 3 - Mäßig
- 4 - Ziemlich
- 5 - Sehr

SAQ_BLE

Fragebögen Belastende Lebensereignisse / psychische Skalen

ble_feg01

Gab es in den folgenden Lebensbereichen
während der letzten 12 Monate für Sie belastende
Ereignisse: Arbeit / Schule / Beruf

- 1 - Überhaupt nicht belastend
- 2 - Selten belastend
- 3 - Teilweise belastend
- 4 - Oft belastend
- 5 - Sehr belastend
- 6 - trifft nicht zu

ble_feg02

Gab es in den folgenden Lebensbereichen
während der letzten 12 Monate für Sie belastende
Ereignisse: Ehe / Partnerschaft

- 1 - Überhaupt nicht belastend
- 2 - Selten belastend
- 3 - Teilweise belastend
- 4 - Oft belastend
- 5 - Sehr belastend
- 6 - trifft nicht zu

ble_feg03

Gab es in den folgenden Lebensbereichen
während der letzten 12 Monate für Sie belastende
Ereignisse: Familie / Kinder

- 1 - Überhaupt nicht belastend
- 2 - Selten belastend
- 3 - Teilweise belastend
- 4 - Oft belastend

5 - Sehr belastend
6 - trifft nicht zu

ble_feg04

Gab es in den folgenden Lebensbereichen
während der letzten 12 Monate für Sie belastende
Ereignisse: Freunde / Bekannte

1 - Überhaupt nicht belastend
2 - Selten belastend
3 - Teilweise belastend
4 - Oft belastend
5 - Sehr belastend
6 - trifft nicht zu

ble_feg05

Gab es in den folgenden Lebensbereichen
während der letzten 12 Monate für Sie belastende
Ereignisse: Freizeit

1 - Überhaupt nicht belastend
2 - Selten belastend
3 - Teilweise belastend
4 - Oft belastend
5 - Sehr belastend
6 - trifft nicht zu

ble_feg06

Gab es in den folgenden Lebensbereichen
während der letzten 12 Monate für Sie belastende
Ereignisse: Finanzielle Situation

1 - Überhaupt nicht belastend
2 - Selten belastend
3 - Teilweise belastend
4 - Oft belastend
5 - Sehr belastend
6 - trifft nicht zu

ble_feg07

Gab es in den folgenden Lebensbereichen
während der letzten 12 Monate für Sie belastende
Ereignisse: Wohnsituation

1 - Überhaupt nicht belastend
2 - Selten belastend
3 - Teilweise belastend
4 - Oft belastend
5 - Sehr belastend
6 - trifft nicht zu

ble_feg08

Gab es in den folgenden Lebensbereichen
während der letzten 12 Monate für Sie belastende
Ereignisse: Gesundheit

1 - Überhaupt nicht belastend
2 - Selten belastend
3 - Teilweise belastend
4 - Oft belastend
5 - Sehr belastend

BLE_AMS
SAQ_BLE

Hypogonadismus Fragebogen
Fragebögen Belastende Lebensereignisse / psychische Skalen

ble_ams01

Welche der folgenden Beschwerden haben Sie
zurzeit? - Nervosität

- 1 - Keine
- 2 - Leichte
- 3 - Mittlere
- 4 - Starke
- 5 - Sehr starke

ble_ams02

Welche der folgenden Beschwerden haben Sie
zurzeit? - Ängstlichkeit

- 1 - Keine
- 2 - Leichte
- 3 - Mittlere
- 4 - Starke
- 5 - Sehr starke

ble_ams03

Welche der folgenden Beschwerden haben Sie
zurzeit? - Verschlechterung des allgemeinen
Wohlbefindens

- 1 - Keine
- 2 - Leichte
- 3 - Mittlere
- 4 - Starke
- 5 - Sehr starke

ble_ams04

Welche der folgenden Beschwerden haben Sie
zurzeit? - Gelenk- und Muskelschmerzen

- 1 - Keine
- 2 - Leichte
- 3 - Mittlere
- 4 - Starke
- 5 - Sehr starke

ble_ams05

Welche der folgenden Beschwerden haben Sie
zurzeit? - Abnahme der Muskelkraft

- 1 - Keine
- 2 - Leichte
- 3 - Mittlere
- 4 - Starke
- 5 - Sehr starke

ble_ams06

Welche der folgenden Beschwerden haben Sie
zurzeit? - Starkes Schwitzen

- 1 - Keine
- 2 - Leichte
- 3 - Mittlere

- 4 - Starke
- 5 - Sehr starke

ble_ams07

Welche der folgenden Beschwerden haben Sie zurzeit? - Schlafstörungen

- 1 - Keine
- 2 - Leichte
- 3 - Mittlere
- 4 - Starke
- 5 - Sehr starke

ble_ams08

Welche der folgenden Beschwerden haben Sie zurzeit? - Erhöhtes Schlafbedürfnis

- 1 - Keine
- 2 - Leichte
- 3 - Mittlere
- 4 - Starke
- 5 - Sehr starke

ble_ams09

Welche der folgenden Beschwerden haben Sie zurzeit? - Körperliche Erschöpfung

- 1 - Keine
- 2 - Leichte
- 3 - Mittlere
- 4 - Starke
- 5 - Sehr starke

ble_ams10

Welche der folgenden Beschwerden haben Sie zurzeit? - Reizbarkeit

- 1 - Keine
- 2 - Leichte
- 3 - Mittlere
- 4 - Starke
- 5 - Sehr starke

ble_ams11

Welche der folgenden Beschwerden haben Sie zurzeit? - Gefühl, Höhepunkt des Lebens ist überschritten

- 1 - Keine
- 2 - Leichte
- 3 - Mittlere
- 4 - Starke
- 5 - Sehr starke

ble_ams12

Welche der folgenden Beschwerden haben Sie zurzeit? - Abnahme der Libido (weniger Spaß am Sex)

- 1 - Keine
- 2 - Leichte
- 3 - Mittlere
- 4 - Starke

5 - Sehr starke

ble_ams13

Welche der folgenden Beschwerden haben Sie
zurzeit? - Depressive Verstimmung

- 1 - Keine
- 2 - Leichte
- 3 - Mittlere
- 4 - Starke
- 5 - Sehr starke

ble_ams14

Welche der folgenden Beschwerden haben Sie
zurzeit? - Entmutigt fühlen, Totpunkt erreicht

- 1 - Keine
- 2 - Leichte
- 3 - Mittlere
- 4 - Starke
- 5 - Sehr starke

ble_ams15

Welche der folgenden Beschwerden haben Sie
zurzeit? - Verminderter Bartwuchs

- 1 - Keine
- 2 - Leichte
- 3 - Mittlere
- 4 - Starke
- 5 - Sehr starke

ble_ams16

Welche der folgenden Beschwerden haben Sie
zurzeit? - Nachlassen der Potenz

- 1 - Keine
- 2 - Leichte
- 3 - Mittlere
- 4 - Starke
- 5 - Sehr starke

ble_ams17

Welche der folgenden Beschwerden haben Sie
zurzeit? - Abnahme der Anzahl morgendlicher
Erektionen

- 1 - Keine
- 2 - Leichte
- 3 - Mittlere
- 4 - Starke
- 5 - Sehr starke

HNO

Modul HNO

**SNOTBES
SNOT**

**Arten von Gesundheitlichen Beschwerden
Beurteilung des Schweregrades einer chronischen Sinusitis**

snot_bes_01

HNO_SNOT-BESCHWERDEN: Notwendigkeit,
die Nase zu schnauben/ sich zu schnäuzen



- 0 - kein Problem
- 1 - sehr geringes Problem
- 2 - kleines Problem
- 3 - mittelgradiges Problem
- 4 - hochgradiges Problem
- 5 - schlechter kann es nicht mehr werden

snot_bes_02

HNO_SNOT-BESCHWERDEN: Niesen

- 0 - kein Problem
- 1 - sehr geringes Problem
- 2 - kleines Problem
- 3 - mittelgradiges Problem
- 4 - hochgradiges Problem
- 5 - schlechter kann es nicht mehr werden

snot_bes_03

HNO_SNOT-BESCHWERDEN: laufende Nase

- 0 - kein Problem
- 1 - sehr geringes Problem
- 2 - kleines Problem
- 3 - mittelgradiges Problem
- 4 - hochgradiges Problem
- 5 - schlechter kann es nicht mehr werden

snot_bes_04

HNO_SNOT-BESCHWERDEN: Husten

- 0 - kein Problem
- 1 - sehr geringes Problem
- 2 - kleines Problem
- 3 - mittelgradiges Problem
- 4 - hochgradiges Problem
- 5 - schlechter kann es nicht mehr werden

snot_bes_05

HNO_SNOT-BESCHWERDEN: in den Rachenraum fließendes Nasensekret

- 0 - kein Problem
- 1 - sehr geringes Problem
- 2 - kleines Problem
- 3 - mittelgradiges Problem
- 4 - hochgradiges Problem
- 5 - schlechter kann es nicht mehr werden

snot_bes_06

HNO_SNOT-BESCHWERDEN: dickflüssiges Nasensekret

- 0 - kein Problem
- 1 - sehr geringes Problem
- 2 - kleines Problem
- 3 - mittelgradiges Problem

		4 - hochgradiges Problem 5 - schlechter kann es nicht mehr werden
snot_bes_07	HNO_SNOT-BESCHWERDEN: Druck auf den Ohren	0 - kein Problem 1 - sehr geringes Problem 2 - kleines Problem 3 - mittelgradiges Problem 4 - hochgradiges Problem 5 - schlechter kann es nicht mehr werden
snot_bes_08	HNO_SNOT-BESCHWERDEN: Schwindelgefühl	0 - kein Problem 1 - sehr geringes Problem 2 - kleines Problem 3 - mittelgradiges Problem 4 - hochgradiges Problem 5 - schlechter kann es nicht mehr werden
snot_bes_09	HNO_SNOT-BESCHWERDEN: Ohrenschmerzen	0 - kein Problem 1 - sehr geringes Problem 2 - kleines Problem 3 - mittelgradiges Problem 4 - hochgradiges Problem 5 - schlechter kann es nicht mehr werden
snot_bes_10	HNO_SNOT-BESCHWERDEN: Kopfschmerzen/ Druckgefühl im Gesicht	0 - kein Problem 1 - sehr geringes Problem 2 - kleines Problem 3 - mittelgradiges Problem 4 - hochgradiges Problem 5 - schlechter kann es nicht mehr werden
snot_bes_11	HNO_SNOT-BESCHWERDEN: Einschlafschwierigkeiten	0 - kein Problem 1 - sehr geringes Problem 2 - kleines Problem 3 - mittelgradiges Problem 4 - hochgradiges Problem 5 - schlechter kann es nicht mehr werden

snot_bes_12	HNO_SNOT-BESCHWERDEN: nächtliches Aufwachen	<ul style="list-style-type: none"> 0 - kein Problem 1 - sehr geringes Problem 2 - kleines Problem 3 - mittelgradiges Problem 4 - hochgradiges Problem 5 - schlechter kann es nicht mehr werden
snot_bes_13	HNO_SNOT-BESCHWERDEN: Mangel an erholsamen Schlaf	<ul style="list-style-type: none"> 0 - kein Problem 1 - sehr geringes Problem 2 - kleines Problem 3 - mittelgradiges Problem 4 - hochgradiges Problem 5 - schlechter kann es nicht mehr werden
snot_bes_14	HNO_SNOT-BESCHWERDEN: Müdigkeit beim Aufwachen	<ul style="list-style-type: none"> 0 - kein Problem 1 - sehr geringes Problem 2 - kleines Problem 3 - mittelgradiges Problem 4 - hochgradiges Problem 5 - schlechter kann es nicht mehr werden
snot_bes_15	HNO_SNOT-BESCHWERDEN: Erschöpfung/ Mattigkeit	<ul style="list-style-type: none"> 0 - kein Problem 1 - sehr geringes Problem 2 - kleines Problem 3 - mittelgradiges Problem 4 - hochgradiges Problem 5 - schlechter kann es nicht mehr werden
snot_bes_16	HNO_SNOT-BESCHWERDEN: verminderte Leistungsfähigkeit	<ul style="list-style-type: none"> 0 - kein Problem 1 - sehr geringes Problem 2 - kleines Problem 3 - mittelgradiges Problem 4 - hochgradiges Problem 5 - schlechter kann es nicht mehr werden

snot_bes_17	HNO_SNOT-BESCHWERDEN: verminderte Konzentrationsfähigkeit	<ul style="list-style-type: none"> 0 - kein Problem 1 - sehr geringes Problem 2 - kleines Problem 3 - mittelgradiges Problem 4 - hochgradiges Problem 5 - schlechter kann es nicht mehr werden
snot_bes_18	HNO_SNOT-BESCHWERDEN: frustriert/ unruhig/ reizbar	<ul style="list-style-type: none"> 0 - kein Problem 1 - sehr geringes Problem 2 - kleines Problem 3 - mittelgradiges Problem 4 - hochgradiges Problem 5 - schlechter kann es nicht mehr werden
snot_bes_19	HNO_SNOT-BESCHWERDEN: traurig	<ul style="list-style-type: none"> 0 - kein Problem 1 - sehr geringes Problem 2 - kleines Problem 3 - mittelgradiges Problem 4 - hochgradiges Problem 5 - schlechter kann es nicht mehr werden
snot_bes_20	HNO_SNOT-BESCHWERDEN: beschämt, verlegen	<ul style="list-style-type: none"> 0 - kein Problem 1 - sehr geringes Problem 2 - kleines Problem 3 - mittelgradiges Problem 4 - hochgradiges Problem 5 - schlechter kann es nicht mehr werden
SNOTPROB SNOT	Wichtigsten gesundheitlichen Probleme Beurteilung des Schweregrades einer chronischen Sinusitis	
snot_prob_01	HNO_SNOT-PROBLEME: Notwendigkeit, die Nase zu schnauben/ sich zu schnäuzen	<ul style="list-style-type: none"> 1 - Ja 2 - Nein
snot_prob_02	HNO_SNOT-PROBLEME: Niesen	<ul style="list-style-type: none"> 1 - Ja 2 - Nein

snot_prob_03	HNO_SNOT-PROBLEME: laufende Nase	1 - Ja 2 - Nein
snot_prob_04	HNO_SNOT-PROBLEME: Husten	1 - Ja 2 - Nein
snot_prob_05	HNO_SNOT-PROBLEME: in den Rachenraum fließendes Nasensekret	1 - Ja 2 - Nein
snot_prob_06	HNO_SNOT-PROBLEME: dickflüssiges Nasensekret	1 - Ja 2 - Nein
snot_prob_07	HNO_SNOT-PROBLEME: Druck auf den Ohren	1 - Ja 2 - Nein
snot_prob_08	HNO_SNOT-PROBLEME: Schwindelgefühl	1 - Ja 2 - Nein
snot_prob_09	HNO_SNOT-PROBLEME: Ohrenschmerzen	1 - Ja 2 - Nein
snot_prob_10	HNO_SNOT-PROBLEME: Kopfschmerzen/ Druckgefühl im Gesicht	1 - Ja 2 - Nein
snot_prob_11	HNO_SNOT-PROBLEME: Einschlafschwierigkeiten	1 - Ja 2 - Nein
snot_prob_12	HNO_SNOT-PROBLEME: nächtliches Aufwachen	1 - Ja 2 - Nein
snot_prob_13	HNO_SNOT-PROBLEME: Mangel an erholsamen Schlaf	1 - Ja 2 - Nein

snot_prob_14	HNO_SNOT-PROBLEME: Müdigkeit beim Aufwachen	1 - Ja 2 - Nein
snot_prob_15	HNO_SNOT-PROBLEME: Erschöpfung/ Mattigkeit	1 - Ja 2 - Nein
snot_prob_16	HNO_SNOT-PROBLEME: verminderte Leistungsfähigkeit	1 - Ja 2 - Nein
snot_prob_17	HNO_SNOT-PROBLEME: verminderte Konzentrationsfähigkeit	1 - Ja 2 - Nein
snot_prob_18	HNO_SNOT-PROBLEME: frustriert/ unruhig/ reizbar	1 - Ja 2 - Nein
snot_prob_19	HNO_SNOT-PROBLEME: traurig	1 - Ja 2 - Nein
snot_prob_20	HNO_SNOT-PROBLEME: beschämt, verlegen	1 - Ja 2 - Nein

IMB

Klinik Innere B

OPD

Ablaufdaten

IMBINTRO

Einverständnisse Innere

introb_usnr

Intro: Untersucher

introb_beg

Intro: Beginn

intro_cons_abi

Intro: Einverständnis Knöchel-Arm-Index (ABI)

1 - Ja
2 - Nein

intro_cons_fmd	Intro: Einverständnis Endotheliale Dysfunktion (FMD)	1 - Ja 2 - Nein
intro_cons_bpg	Intro: Einverständnis Bodyplethysmografie	1 - Ja 2 - Nein
intro_cons_spi	Intro: Einverständnis Spiroergometrie	1 - Ja 2 - Nein
intro_cons_pan	Intro: Einverständnis Oberbauchsono Pankreas/Niere	1 - Ja 2 - Nein
intro_cons_ela	Intro: Einverständnis Elastografie (Leber)	1 - Ja 2 - Nein
introb_end	Intro: Ende	
FMD	Flussvermittelte Vasodilatation	
FMDOPD	FMD: Ablauf	
fmd_unt	FMD: FMD wird durchgeführt?	1 - Ja 2 - Nein
fmd_grund	FMD: Grund für Nichtdurchführung FMD	1 - Ablehnung des Patienten 2 - Gerät defekt 3 - Sonstiges
fmd_beg	FMD: Untersuchungsbeginn	
fmd_usnr	FMD: Untersucher	
fmd_gid	FMD: Gerätenummer	
fmd_mahl	FMD: Wann hatten Sie Ihre letzte Mahlzeit?	

fmd_rauch	FMD: Sind Sie Raucher?	1 - Ja 2 - Nein
fmd_zig	FMD: Wann haben Sie zuletzt geraucht?	
fmd_sbd	FMD: Systolischer Blutdruck	
fmd_dbd	FMD: Diastolischer Blutdruck	
fmd_hf	FMD: Herzfrequenz	
qual1	FMD: Qualität Untersuchung FMD	1 - Sehr gut darstellbar und messbar 2 - Gut darstellbar und messbar 3 - Man kann es darstellen und messen 4 - Nicht darstellbar und messbar 5 - Weniger als 3 Bilder vorhanden
fmd_karost	FMD: Kontraindikation Karotisstenose (hier nur anzeigen, soll keine Eingabe möglich sein)	0 - wurde nicht untersucht 1 - Ja 2 - Nein
fmd_aorst	FMD: Kontraindikation Aortenstenose (hier nur anzeigen, soll keine Eingabe möglich sein)	0 - wurde nicht untersucht 1 - Ja 2 - Nein
fmd_nmdunt	FMD: NMD wird durchgeführt?	1 - Ja 2 - Nein
fmd_nmdgrund	FMD: Grund für Nichtdurchführung NMD	1 - Ablehnung des Patienten 2 - Gerät defekt 3 - systolischer Blutdruck \leq 100 mm-Hg 4 - Bradykardie \leq 45/min 5 - Aortenstenose \geq II Grad 6 - Karotisstenosen \geq 70% 7 - Sonstiges

qual3	FMD: Qualität Untersuchung NMD	1 - Sehr gut darstellbar und messbar 2 - Gut darstellbar und messbar 3 - Man kann es darstellen und messen 4 - Nicht darstellbar und messbar 5 - Weniger als 3 Bilder vorhanden
fmd_end	FMD: Untersuchungsende	
fmd_bsnr	FMD: Gibt es Besonderheiten?	1 - Ja 2 - Nein
fmd_note	FMD: Bemerkungen	
FMDREAD	FMD: Reading Daten	
fmd_reader	FMD: Reader FMD	
qual2	FMD: Qualität Reading FMD	1 - Sehr gut darstellbar und messbar 2 - Gut darstellbar und messbar 3 - Man kann es darstellen und messen 4 - Nicht darstellbar und messbar 5 - Weniger als 3 Bilder vorhanden
b1_1a	FMD: B1_1A	
b1_1b	FMD: B1_1B	
b1_1c	FMD: B1_1C	
b1_2a	FMD: B1_2A	
b1_2b	FMD: B1_2B	
b1_2c	FMD: B1_2C	
b1_3a	FMD: B1_3A	

b1_3b	FMD: B1_3B
b1_3c	FMD: B1_3C
b1_4a	FMD: B1_4A
b1_4b	FMD: B1_4B
b1_4c	FMD: B1_4C
fmd1a	FMD: FMD1A
fmd1b	FMD: FMD1B
fmd1c	FMD: FMD1C
fmd2a	FMD: FMD2A
fmd2b	FMD: FMD2B
fmd2c	FMD: FMD2C
fmd3a	FMD: FMD3A
fmd3b	FMD: FMD3B
fmd3c	FMD: FMD3C
fmd4a	FMD: FMD4A
fmd4b	FMD: FMD4B

fmd4c FMD: FMD4C

b1 FMD: B1 Mittelwert

fmd FMD: FMD Mittelwert

fmd_pct FMD: FMD % Änderung

ABI Knöchel Arm Index

ABIMES ABI: Ablauf und Messdaten

abi_unt ABI: ABI wird durchgeführt?
1 - Ja
2 - Nein

abi_grund ABI: Grund für Nichtdurchführung ABI
1 - Ablehnung des Patienten
2 - Gerät defekt
3 - Sonstiges

abi_beg ABI: Untersuchungsbeginn

abi_usnr ABI: Untersucher

abi_gid ABI: Gerätenummer

abi_abr_r ABI: rechte A.br.

abi_ata_r ABI: rechte ATA

abi_atp_r ABI: rechte ATP

abi_abr_l ABI: linke A. br.

abi_ata_l ABI: linke ATA

abi_atp_l ABI: linke ATP

abi_abi_ata_r	ABI: ABI rechte ATA
abi_abi_atp_r	ABI: ABI rechte ATP
abi_abi_ata_l	ABI: ABI linke ATA
abi_abi_atp_l	ABI: ABI linke ATP
abi_end	ABI: Untersuchungsende
abi_bsnr	ABI: Gibt es Besonderheiten? 1 - Ja 2 - Nein
abi_note	ABI: Bemerkungen
BPG	Ablaufdaten Bodyplethysmografie
BODY	BPG: Bodyplethysmografie
r_tot	BODY: totaler Atemwegswiderstand
tlco_sb	Diffusion: Kohlenmonoxid Transferfaktor
vc	Spirometrie: Vitalkapazität
pimax	Atemarbeit: maximaler Inspirationsdruck
bpg_unt	BPG: Bodyplethysmographie wird durchgeführt? 1 - Ja 2 - Nein
dif_no_beg	Diffusion NO: Datum/ Uhrzeit
tlco_va	Diffusion: Krogh-Index

bpg_grund	BPG: Grund für Nichtdurchführung Bodyplethysmographie	1 - Ablehnung des Patienten 2 - Gerät defekt 3 - Sonstiges
sr_tot	BODY: spezifischer Atemwegswiderstand	
dif_no_dm	Diffusion NO: Membranfaktor [mmol/min/kPa]	
fev1	Spirometrie: Einsekundenkapazität	
p0_1max	Atemarbeit: maximaler Mundverschlußdruck	
dif_no_vc	Diffusion NO: kapillares Blutvolumen [ml]	
tlcoc_sb	Diffusion: Kohlenmonoxid Transferfaktor Hb- korrigiert	
p0_1	Atemarbeit: Mundverschlußdruck	
bpg_diffunt	BPG: Lungendiffusion wird durchgeführt?	1 - Ja 2 - Nein
fev1_div_fvc	Spirometrie: relative Einsekundenkapazität	
itgv	BODY: intrathorakales Gasvolumen	
bpg_diffgrund	BPG: Grund für Nichtdurchführung Lungendiffusion	1 - Ablehnung des Patienten 2 - Gerät defekt 3 - Sonstiges
fvc	Spirometrie: forcierte expiratorische Vitalkapazität	
rv	BODY: Residualvolumen	

tlco_vac_sb	Diffusion: Krogh-Index Hb-korrigiert
dif_no_dlnosb	Diffusion NO: Diffusionskapazität NO (single breath) [mmol/min/kPa]
p0_1_pimax	Atemarbeit: Quotient P0_1 zu Pimax
tlc	BODY: totale Lungenkapazität
mef_75	Spirometrie: forcierter expiratorischer Fluß bei 75% der FVC
hb	Diffusion: Hämoglobinwert
vt	Atemarbeit: Atemzugvolumen
dif_no_kno	Diffusion NO: dif_no_dlnosb/ VA - Diffusionskapazität NO (single breath) bezogen auf den Krogh-Faktor [mmol/min/kPa/L]
rv_div_tlc	BODY: Anteil RV an TLC
mv	Atemarbeit: Atemminutenvolumen
mef_50	Spirometrie: forcierter expiratorischer Fluß bei 50% der FVC
bpg_beg	BPG: Untersuchungsbeginn
dif_no_dnoBSA	Diffusion NO: dif_no_dlnosb/BSA - Diffusionskapazität NO (single breath) bezogen auf die Körperoberfläche [mmol/min/kPa/m ²]
bf	Atemarbeit: Atemfrequenz

dif_no_dlcosb	Diffusion NO: Diffusionskapazität CO (single breath) [mmol/min/kPa]
mef_25	Spirometrie: forcierter expiratorischer Fluß bei 25% der FVC
bpg_usnr	BPG: Untersucher
dif_no_dlcoc	Diffusion NO: Diffusionskapazität CO, Hämoglobin-korrigiert (single breath) [mmol/min/kPa]
bpg_gid	BPG: Gerätenummer Bodyplethysmograph
pef	Spirometrie: expiratorischer Spitzenfluß
bpg_giddiff	BPG: Gerätenummer Lungendiffusion
dif_no_kco	Diffusion NO: dif_no_dlcosb/VA - Diffusionskapazität CO (single breath) bezogen auf den Krogh-Faktor [mmol/min/kPa/L]
dif_no_kcoc	Diffusion NO: dif_no_dlcoc/VA - Diffusionskapazität CO (single breath) Hämoglobin-korrigiert, bezogen auf den Krogh-Faktor [mmol/min/kPa/L]
dif_no_dlcoBSA	Diffusion NO: dif_no_dlcosb/BSA Diffusionskapazität CO (single breath) - bezogen auf die Körperoberfläche [mmol/min/kPa/m ²]
bpg_end	BPG: Untersuchungsende
dif_no_dlcoBSA	Diffusion NO: Diffusionskapazität CO - Hämoglobin-korrigiert - bezogen auf die Körperoberfläche [mmol/min/kPa/m ²]
dif_no_dlnO3Q	Diffusion NO: Diffusionskapazität NO (3Q) [mmol/min/kPa]

bpg_bsnr	BPG: Gibt es Besonderheiten?	1 - Ja 2 - Nein
dif_no_kno3q	Diffusion NO: dif_no_dlno3q/VA - Diffusionskapazität NO (3Q) bezogen auf den Krogh-Faktor [mmol/min/kPa/L]	
bpg_note	BPG: Bemerkungen	
dif_no_dno3q	Diffusion NO: dif_no_dlno3q/BSA - Diffusionskapazität NO (3Q) bezogen auf die Körperoberfläche [mmol/min/kPa/m ²]	
dif_no_dlco3q	Diffusion NO: Diffusionskapazität CO (3Q) [mmol/min/kPa]	
dif_no_dlcoc3q	Diffusion NO: Diffusionskapazität CO, Hämoglobin-korrigiert (3Q) [mmol/min/kPa]	
dif_no_kco3q	Diffusion NO: dif_no_dlco3q/VA - Diffusionskapazität CO (3Q) bezogen auf den Krogh-Faktor [mmol/min/kPa/L]	
dif_no_kcoc3q	Diffusion NO: dif_no_dlcoc3q/VA - Diffusionskapazität CO (3Q) Hämoglobin-korrigiert, bezogen auf den Krogh-Faktor [mmol/min/kPa/L]	
dif_no_dlcobsa3q	Diffusion NO: dif_no_dlco3q/BSA Diffusionskapazität CO (3Q) - bezogen auf die Körperoberfläche [mmol/min/kPa/m ²]	
dif_no_dlcocbsa3q	Diffusion NO: DLCOc 3Q/BSA Diffusionskapazität CO (3Q) - Hämoglobin-korrigiert - bezogen auf die Körperoberfläche [mmol/min/kPa/m ²]	
dif_no_hb	Diffusion NO: Hämoglobin [mmol/l]	

dif_no_p_cohb	Diffusion NO: Carboxyhämoglobin [%]
dif_no_frc_sb	Diffusion NO: funktionelle Residualkapazität (single breath) [L]
dif_no_rv_sb	Diffusion NO: Residualvolumen [L]
dif_no_tlc_sb	Diffusion NO: totale Lungenkapazität (Helium) [L]
dif_no_va_sb	Diffusion NO: alveoläre Ventilation (Helium) [L]
dif_no_rv_p_tlc	Diffusion NO: Anteil RV an TLC [%]
dif_no_frc_p_tc	Diffusion NO: Anteil FRC an TLC [%]
dif_no_erv_sb	Diffusion NO: expiratorisches Reservevolumen (single breath) [L]
dif_no_ic_sb	Diffusion NO: inspiratorische Kapazität [L]
dif_no_pmean	Diffusion NO: Pmeann [kPa]
dif_no_fi_he	Diffusion NO: Einatemkonzentration He [%]
dif_no_fa_he	Diffusion NO: Ausatemkonzentration He [%]
dif_no_fi_co	Diffusion NO: Einatemkonzentration CO [%]
dif_no_fa_co	Diffusion NO: Ausatemkonzentration CO [%]
dif_no_fi_no	Diffusion NO: Einatemkonzentration NO [ppm]
dif_no_fa_no	Diffusion NO: Ausatemkonzentration NO [ppm]

dif_no_fi_o2	Diffusion NO: Einatemkonzentration O2 [%]
dif_no_fa_o2	Diffusion NO: Ausatemkonzentration O2 [%]
dif_no_ta	Diffusion NO: Anhaltezeit [s]
dif_no_t_in	Diffusion NO: Zeit Einatmen [s]
dif_no_t_ex	Diffusion NO: Zeit Ausatmen [s]
dif_no_vin	Diffusion NO: inspiratorisches Volumen [L]
dif_no_vex	Diffusion NO: expiratorisches Volumen [L]
dif_no_vcmax	Diffusion NO: VC max [L]
dif_no_vat	Diffusion NO: apparativer Totraum [ml]
dif_no_vdreal	Diffusion NO: effektiver Totraum [ml]
dif_no_vda	Diffusion NO: anatomischer Totraum [ml]
dif_no_bar_pr	Diffusion NO: Luftdruck [hpa]
dif_no_alpha	Diffusion NO: Bunsen coefficient (Alpha)
dif_no_theta	Diffusion NO: Theta CO [mmol/min/kPa/ml]
dif_no_decay	Diffusion NO: NO decay [s]
dif_no_qnoco	Diffusion NO: $\frac{\text{dif_no_dlnosb}}{\text{dif_no_dlcosb}}$ - Diffusionskapazität NO (single breath)/ Diffusionskapazität CO (single breath)

IOS

IOS: Impulsozillometrie

ios_vt	Tidal- oder Atemzugvolumen
ios_z5hz	Respiratorische Impedance bei 5 Hz als primäre Messgröße aus der R5 und X5 extrahiert werden
ios_rc	Struktur- bzw. Modellparameter des zentralen Atmungswiderstandes
ios_rp	Struktur- bzw. Modellparameter der peripheren Atmungswiderstandes
ios_fres	Resonanzfrequenz des Reactance-Spektrums, Nulldurchgang des spektralen Reactance-Verlaufes
ios_r5hz	Totale respiratorische Resistance bei 5 Hz
ios_x5hz	Lungenreactance bei 5 Hz
ios_r10hz	Respiratorische Resistance (Rrs) bei 10 Hz
ios_x10hz	Respiratorische Reactance (Xrs) bei 10 Hz
ios_r15hz	Respiratorische Resistance (Rrs) bei 15 Hz
ios_x15hz	Respiratorische Reactance (Xrs) bei 15 Hz
ios_r20hz	Respiratorische Resistance (Rrs) bei 20 Hz
ios_x20hz	Respiratorische Reactance (Xrs) bei 20 Hz
ios_r25hz	Respiratorische Resistance (Rrs) bei 25 Hz

ios_x25hz	Respiratorische Reactance (Xrs) bei 25 Hz
ios_r30hz	Respiratorische Resistance (Rrs) bei 30 Hz
ios_x30hz	Respiratorische Reactance (Xrs) bei 30 Hz
ios_r35hz	Respiratorische Resistance (Rrs) bei 35 Hz
ios_x35hz	Respiratorische Reactance (Xrs) bei 35 Hz
ios_ers	Struktur-bzw. Modellparameter respiratorische Elastance
ios_ax	Flächenindex
ios_bf	Atmungsfrequenz
ios_dr5r20	Frequenzabhängigkeit des Rrs-Spektrums zwischen 5 und 20 Hz in %
ios_mr5r20	Frequenzabhängigkeit des Rrs-Spektrums zwischen 5 und 20 Hz als Mittelwert
ios_di5_20	Differenz der Resistance zwischen 5 und 20 Hz
ios_d5_15p	Frequenzabhängigkeit des Rrs-Spektrums zwischen 5 und 15 Hz in %
ios_mr5_15	Frequenzabhängigkeit des Rrs-Spektrums zwischen 5 und 15 Hz als Mittelwert
ios_di5_15	Differenz der Resistance zwischen 5 und 15 Hz
ios_co5hz	Coherence, d. h. Linearität zwischen Impulsdruck und Impulsströmung bei 5 Hz

ios_co20hz	Coherence, d. h. Linearität zwischen Impulsdruck und Impulsströmung bei 20 Hz
ios_dx5	Differenz der Mittelwerte aller expiratorischen und inspiratorischen Reactancesamples bei 5 Hz
ios_ptpx5	Differenz der Peakwerte aller expiratorischen und inspiratorischen Reactance-Atmungsexkursionen bei 5 Hz
ios_dstage	Graduierung der Obstruktion
ios_g5	Respiratorische Conductance bei 5 Hz
SPI	Spiroergometrie
SPIOPD	SPI: Ablauf
spi_unt	SPIRO: Spiroergo wird durchgeführt? 1 - Ja 2 - Nein
spi_grund	SPIRO: Grund für Nichtdurchführung Spiroergo 1 - Ablehnung des Patienten 2 - Gerät defekt 3 - Sonstiges
spi_beg	SPIRO: Untersuchungsbeginn
spi_usnr	SPIRO: Untersucher
spi_gid	SPIRO: Gerätenummer
spi_sport	SPIRO: Treiben Sie Sport? 1 - Ja 2 - Nein
spi_sport_h	SPIRO: Wann haben Sie zuletzt Sport getrieben?

spi_sportart	SPIRO: Welche Sportart?	
spi_rauch	SPIRO: Sind Sie Raucher?	1 - Ja 2 - Nein
spi_zig	SPIRO: Wann haben Sie zuletzt geraucht?	
abbruch_1	SPIRO: Abbruchgrund 1	1 - Muskuläre Erschöpfung 2 - Hüft- oder Knieschmerzen 3 - Typische Angina pectoris 4 - Dyspnoe 5 - Pathologischer RR-Anstieg 6 - Pathologischer RR-Abfall 7 - Pathologische ST-Senkungen 8 - Pathologische ST-Hebungen 9 - Sonstige
abbruch_2	SPIRO: Abbruchgrund 2	
borgskala	SPIRO: Borg-Skala	
spi_end	SPIRO: Untersuchungsende	
spi_bsnr	SPIRO: Gibt es Besonderheiten?	1 - Ja 2 - Nein
spi_note	SPIRO: Bemerkungen	
SPIMES	SPI: Messdaten	
spi_mesas	SPIRO: Eingabeassistent	
bel_dauer	SPIRO: Belastungsdauer	
maxwatt	SPIRO: Watt max.	
hf_ruhe	SPIRO: HF-Ruhe	

hf_belast	SPIRO: HF-Belastung
bd_ruhe_sys	SPIRO: BD sys. Ruhe
bd_ruhe_dia	SPIRO: BD diast. Ruhe
bd_bel_sys	SPIRO: max. BD sys. Belast.
bd_bel_dia	SPIRO: max. BD diast. Belast.
sao2	SPIRO: SaO2 - Ruhe
ph	SPIRO: pH - Ruhe
po2	SPIRO: pO2 - Ruhe
pco2	SPIRO: pCO2 - Ruhe
abe	SPIRO: Basenexcess - Ruhe
hco3	SPIRO: HCO3 - Ruhe
spi_bga_at	SPIRO: Blutgasanalyse bei anerober Schwelle durchgeführt? 1 - Ja 2 - Nein
sao2_at	SPIRO: SaO2 - AT
ph_at	SPIRO: pH - AT
po2_at	SPIRO: pO2 - AT
pco2_at	SPIRO: pCO2 - AT

abe_at	SPIRO: Basenexcess - AT	
hcor_at	SPIRO: HCO3 - AT	
spi_bga_bel	SPIRO: Blutgasanalyse bei Belastungsende durchgeführt?	1 - Ja 2 - Nein
sao2_bel	SPIRO: SaO2 - Belastung	
ph_bel	SPIRO: pH - Belastung	
po2_bel	SPIRO: pO2 - Belastung	
pco2_bel	SPIRO: pCO2 - Belastung	
abe_bel	SPIRO: Basenexcess - Belastung	
hcor_bel	SPIRO: HCO3 - Belastung	
spi_bsnrmes	SPIRO: Gibt es Besonderheiten bei den Messdaten?	1 - Ja 2 - Nein
spi_notemes	SPIRO: Bemerkungen	
SPIREAD	SPI: Reading Daten	
spi_full	SPIRO: Was wurde durchgeführt?	1 - komplette Spiroergometrie 2 - nur Ergometrie
spi_full_note	SPIRO: Warum?	
spi_eingabe	SPIRO: Eingabeassistent Reading	

spi_reader	SPIRO: Reader	
spi_atbest	SPIRO: AT bestimmbar?	1 - Ja 2 - Nein
spi_maxbest	SPIRO: Max bestimmbar?	1 - Ja 2 - Nein
vo2_ruhe	SPIRO: VO2-Ruhe	
vo2_peak	SPIRO: VO2max	
vo2_at	SPIRO: VO2-AT	
vev_ruhe	SPIRO: VE/VCO2-Ruhe	
vev_at	SPIRO: VE/VCO2-AT	
vev_max	SPIRO: VE/VCO2-max	
vev_slope	SPIRO: VE/VCO2-Slope	
pet_co2_ruhe	SPIRO: PET CO2-Ruhe	
pet_co2_at	SPIRO: PET CO2-AT	
pet_co2_max	SPIRO: PET CO2-max	
pet_o2_ruhe	SPIRO: PET O2-Ruhe	
pet_o2_at	SPIRO: PET O2-AT	
pet_o2_max	SPIRO: PET O2-max	

o2hr_max	SPIRO: O2/HR max.	
ve_max	SPIRO: VEmax.	
bf_max	SPIRO: Atemfrequenz max.	
vt_max	SPIRO: Atemzugvolumen max.	
pwc_130	SPIRO: PWC 130	
spi_rbsnr	SPIRO: Besonderheiten	1 - Ja 2 - Nein
spi_rnote	SPIRO: Bemerkungen	
IMA	Klinik Innere A - Gastroenterologie	
STU	Stuhlprobe	
STUOPD	STU: Stuhleingang	
stu_opd03	STU: Art der Stuhlprobe	1 - Stuhlprobe mit Puffer 2 - Native Stuhlprobe
stu_opd01	STU: Untersucher	
stu_opd02	STU: Eingangsdatum	
stu_opd05	STU: Lagerungsort	1 - +4°C Kühlschrank Proteinlabor Gastro, KIMA 2 - -20°C Kühltruhe Flur Gastro La- bor, KIMA
stu_opd06	STU: Gibt es Besonderheiten?	1 - Ja 2 - Nein
stu_opd07	STU: Bemerkungen	

STUDNA**STU: DNA Extraktion**

stu_dna01

STU: Untersucher

stu_dna02

STU: Untersuchungsdatum

stu_dna03

STU: DNA aus Stuhl extrahiert

1 - Ja
2 - Nein

stu_dna04

STU: Gewonnene DNA-Konzentration ($\mu\text{g/ml}$)

stu_dna05

STU: Gewonnene DNA (μl)

stu_dna11

STU: Verhältnis der optischen Dichte der
DNA-Lösung bei 260 und 280 nm

stu_dna06

STU: Extraktion fehlgeschlagen

1 - Ja
2 - Nein

stu_dna07

STU: Lagerungsort

1 - -80°C -Kühltruhe Flur Gastro La-
bor, KIMA

stu_dna08

STU: DNA abgegeben an Kooperationspartner

1 - Ja
2 - Nein**STUELT****STU: Elastase**

stu_elt01

STU: Untersucher

stu_elt02

STU: Untersuchungsdatum

stu_elt04

STU: Ergebnis Elastase Test

stu_elt05

STU: Test fehlgeschlagen

1 - Ja
2 - Nein

stu_elt07 STU: Gibt es Besonderheiten
1 - Ja
2 - Nein

stu_elt08 STU: Bemerkungen

DER Dermatologische Untersuchung

**INTPID DER_INT: Probandenidentifikation
DER_INT Hautärztliches Interview**

int_datum DER_INT: Untersuchungsdatum

int_beg DER_INT: Uhrzeit/ Interviewbeginn

int_interv DER_INT: Interviewer(in)

int_einv DER_INT: Einverständnis elektronischer
Mitschnitt
1 - Ja
2 - Nein

int_dup DER_INT: Empfehlung zur Duplexsonographie
1 - Ja
2 - Nein

int_end DER_INT: Interviewende

int_dauer DER_INT: Dauer Hautärztliches Interview in min
998 - Weiß nicht
9998 - Weiß nicht

DER_US Hautärztliche Untersuchung

us_datum DER_US: Untersuchungsdatum

us_beg DER_US: Uhrzeit/Untersuchungsbeginn

us_usnr DER_US: Untersucher(in)

us_end DER_US: Untersuchungsende

us_dauer	DER_US: Dauer Hautärztliche Untersuchung in min	998 - Weiß nicht 9998 - Weiß nicht
DER_DUP	Duplexsonographie	
dup_datum	DER_DUP: Untersuchungsdatum	
dup_beg	DER_DUP: Uhrzeit/Untersuchungsbeginn	
dup_interv	DER_DUP: Untersucher(in)	
dup_end	DER_DUP: Untersuchungsende	
dup_dauer	DER_DUP: Dauer Duplexsonographie	998 - Weiß nicht 9998 - Weiß nicht
MELINT DER_INT	DER_INT: Ärztliches Interview Hautärztliches Interview	
mel_int_01	DER_INT: Wenn Sie sich ungeschützt (ohne Sonnencreme) der Sonne aussetzen, wird Ihre Haut...	1 - immer rot und nie braun 2 - immer rot und manchmal braun 3 - selten rot und überwiegend braun 4 - nie rot und immer braun 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
mel_int_02	DER_INT: An wie viele Sonnenbrände in Ihrer Kindheit (bis zum 16. Lebensjahr) können Sie sich erinnern?	0 - keinen 1 - 1 bis 5 2 - 6 bis 10 3 - mehr als 10 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
mel_int_03	DER_INT: An wie viele blasenbildende Sonnenbrände in Ihrer Kindheit (bis zum 16. Lebensjahr) können Sie sich erinnern?	

		0 - keinen 1 - 1 bis 2 2 - 3 bis 5 3 - mehr als 5 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
mel_int_03a	DER_INT: Nutzen Sie gelegentlich Solarien, Sonnenbänke oder Höhensonnen?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
mel_int_03b	DER_INT: Wie oft nutzen Sie Solarien, Sonnenbänke oder Höhensonnen?	1 - 1 bis 2 mal wöchentlich 2 - 1 bis 2 mal monatlich 3 - 2 bis 4 mal monatlich 4 - 1 bis 2 mal vierteljährlich 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
mel_int_04	DER_INT: Sind Ihre Leberflecke bzw. Pigmentmale schon einmal von einem Hautarzt kontrolliert worden?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
mel_int_05	DER_INT: Sind Ihnen aufgrund dieser Untersuchungen bereits Leberflecke bzw. Pigmentmale entfernt worden?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
mel_int_06	DER_INT: Wie viele Leberflecke bzw. Pigmentmale sind Ihnen entfernt worden?	1 - 1 bis 5 2 - 6 bis 10 3 - 11 bis 20 4 - mehr als 20 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung

- mel_int_07 DER_INT: Bestehen bei einem Ihrer leiblichen Familienangehörigen (Ihren Eltern, Geschwistern, Kindern) auffällig viele (d.h. mehr als 50) Leberflecke oder Pigmentmale?
1 - Ja
2 - Nein
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung
- mel_int_08 DER_INT: Auffällig viele (d.h. mehr als 50) Leberflecke oder Pigmentmale bei Ihrem Vater?
1 - Ja
2 - Nein
- mel_int_09 DER_INT: Auffällig viele (d.h. mehr als 50) Leberflecke oder Pigmentmale bei Ihrer Mutter?
1 - Ja
2 - Nein
- mel_int_10 DER_INT: Auffällig viele (d.h. mehr als 50) Leberflecke oder Pigmentmale bei Ihren Geschwistern?
1 - Ja
2 - Nein
- mel_int_11 DER_INT: Auffällig viele (d.h. mehr als 50) Leberflecke oder Pigmentmale bei Ihren Kindern?
1 - Ja
2 - Nein
- mel_int_12 DER_INT: Ist bei einem Ihrer leiblichen Familienangehörigen (Ihren Eltern, Geschwistern, Kindern) bereits einmal ein Hauttumor (Hautkrebs) festgestellt worden?
1 - Ja
2 - Nein
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung
- mel_int_13 DER_INT: Bereits einmal ein Hauttumor (Hautkrebs) festgestellt worden bei Ihrem Vater?
1 - Ja
2 - Nein
- mel_int_14 DER_INT: Bereits einmal ein Hauttumor (Hautkrebs) festgestellt worden bei Ihrer Mutter?
1 - Ja
2 - Nein

mel_int_15	DER_INT: Bereits einmal ein Hauttumor (Hautkrebs) festgestellt worden bei Ihren Geschwistern?	1 - Ja 2 - Nein
mel_int_16	DER_INT: Bereits einmal ein Hauttumor (Hautkrebs) festgestellt worden bei Ihren Kindern?	1 - Ja 2 - Nein
mel_int_17	DER_INT: Wissen Sie welche Art von Hauttumor (Hautkrebs) dies war?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
mel_int_18	DER_INT: Hauttumor: War dies ein...	1 - Basalzellkarzinom 2 - Plattenepithelzellkarzinom 3 - malignes Melanom 4 - anderer Hauttumor 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
mel_int_19	DER_INT: Ist bei Ihnen bereits einmal ein Hauttumor (Hautkrebs) festgestellt worden?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
mel_int_20	DER_INT: Wissen Sie welche Art von Hauttumor (Hautkrebs) dies war?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
mel_int_21	DER_INT: Hauttumor: War dies ein...	1 - Basalzellkarzinom 2 - Plattenepithelzellkarzinom 3 - malignes Melanom 4 - anderer Hauttumor 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
DER_US	Hautärztliche Untersuchung	
mel_typ_01	DER_US: Hautfarbe	



		1 - hellhäutig und Sommersprossen (Typ: keltisch) 2 - hellhäutig (Typ: germanisch) 3 - mittelstark pigmentiert (Typ: mitteleuropäisch) 4 - dunkelhäutig (Typ: mediterran) 5 - braun (Typ: indisch) 6 - schwarz (Typ: afrikanisch)
mel_typ_02_t	DER_US: Haarfarbe	1 - rotblond, rot 2 - blond-hellbraun 3 - dunkelblond, braun 4 - dunkelbraun, schwarz
mel_typ_03_t	DER_US: Augenfarbe	1 - grün/grünblau 2 - blau/graublau 3 - braun 4 - dunkel
mel_typ_04	DER_US: Cutis rhomboidalis nuchae	0 - nicht vorhanden 1 - schwach/mäßig 2 - stark
mel_typ_05	DER_US: Erythrosis interfollicularis	0 - nicht vorhanden 1 - schwach/mäßig 2 - stark
mel_typ_06	DER_US: Elastose	0 - nicht vorhanden 1 - schwach/mäßig 2 - stark
DER_DUP	Duplexsonographie	
cvi_dup_01	DER_DUP: Duplexsonographie erfolgt?	1 - Ja 2 - Nein
cvi_dup_02	DER_DUP: Warum ist die Duplexsonographie nicht erfolgt?	
DERALL DER_INT	DER_INT: Allgemeine Fragen zur Haut Hautärztliches Interview	
der_all_01	DER_INT: Wie würden Sie Ihre Haut beschreiben?	

		1 - sehr empfindlich 2 - empfindlich 3 - unempfindlich 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
der_all_02	DER_INT: Verwenden Sie regelmäßig Hautpflegemittel?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
der_all_03	DER_INT: Wo werden diese Pflegemittel überwiegend gekauft?	1 - Drogerie/Supermarkt 2 - Apotheke 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
der_all_04	DER_INT: Was denken Sie, wie groß der Kostenaufwand dieser Pflegemittel pro Jahr ist?	1 - bis 50 Euro 2 - 50 bis 100 Euro 3 - 100 bis 300 Euro 4 - mehr als 300 Euro 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
der_all_05	DER_INT: Waren Sie schon einmal bei einer Hautärztin oder einem Hautarzt?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
der_all_06	DER_INT: Haben Sie schon einmal eine kosmetische Behandlung in Anspruch genommen?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
der_all_07	DER_INT: Kosmetische Behandlung: War dies eine Laserbehandlung?	1 - Ja 2 - Nein
der_all_08	DER_INT: Kosmetische Behandlung: War dies eine Faltenunterspritzung?	

		1 - Ja 2 - Nein
der_all_09	DER_INT: Kosmetische Behandlung: War dies eine Kosmetische Operation?	1 - Ja 2 - Nein
der_all_10	DER_INT: Kosmetische Behandlung: War dies eine Fettabsaugung?	1 - Ja 2 - Nein
der_all_11	DER_INT: Kosmetische Behandlung: War dies ein Fruchtsäurepeeling?	1 - Ja 2 - Nein
der_all_12	DER_INT: Wie groß war der Kostenaufwand für diese kosmetische Behandlung für Sie?	1 - bis 100 Euro 2 - 100 bis 500 Euro 3 - 500 bis 1000 Euro 4 - mehr als 1000 Euro 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
der_all_13	DER_INT: Wurde bei Ihnen jemals eine Allergie ärztlich festgestellt?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
der_all_14	DER_INT: Handelt es sich um eine Allergie auf Gräser/Pollen/Hausstaubmilben/ Tierhaare?	1 - Ja 2 - Nein
der_all_15	DER_INT: Handelt es sich um eine Bienen- und/oder Wespengiftallergie?	1 - Ja 2 - Nein
der_all_16	DER_INT: Handelt es sich um eine Kontaktstoffallergie auf von außen aufgebraachte Stoffe?	1 - Ja 2 - Nein

der_all_17	DER_INT: Handelt es sich um eine Medikamentenallergie?	1 - Ja 2 - Nein
der_all_18	DER_INT: Handelt es sich um eine Nahrungsmittelallergie?	1 - Ja 2 - Nein
der_all_19	DER_INT: Handelt es sich um eine andere Allergie?	1 - Ja 2 - Nein
der_all_20	DER_INT: Leiden Sie unter Neurodermitis?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
der_all_21	DER_INT: Seit wann leiden Sie unter Neurodermitis?	1 - seit dem frühen Kindesalter 2 - seit dem Jugendalter 3 - seit dem Erwachsenenalter 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
der_all_22	DER_INT: Litten Sie jemals unter Neurodermitis und jetzt nicht mehr?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
der_all_23	DER_INT: Seit wann und wie lange litten Sie unter Neurodermitis und jetzt nicht mehr?	1 - nur im frühen Kindesalter 2 - seit dem frühen Kindesalter bis zum Jugendalter 3 - nur im Jugendalter 4 - seit dem Jugendalter bis zum Erwachsenenalter 5 - nur im Erwachsenenalter 6 - seit dem frühen Kindesalter bis zum Erwachsenenalter 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
der_all_24	DER_INT: Leiden Sie unter Heuschnupfen?	

		1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
der_all_25	DER_INT: Seit wann leiden Sie unter Heuschnupfen?	1 - seit dem frühen Kindesalter 2 - seit dem Jugendalter 3 - seit dem Erwachsenenalter 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
der_all_26	DER_INT: Litten Sie jemals unter Heuschnupfen und jetzt nicht mehr?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
der_all_27	DER_INT: Seit wann und wie lange litten Sie unter Heuschnupfen und jetzt nicht mehr?	1 - nur im frühen Kindesalter 2 - seit dem frühen Kindesalter bis zum Jugendalter 3 - nur im Jugendalter 4 - seit dem Jugendalter bis zum Erwachsenenalter 5 - nur im Erwachsenenalter 6 - seit dem frühen Kindesalter bis zum Erwachsenenalter 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
der_all_28	DER_INT: Leiden Sie unter einer allergisch bedingten Bindehautentzündung oder Bindehautreizung?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
der_all_29	DER_INT: Seit wann leiden Sie unter einer allergisch bedingten Bindehautentzündung oder Bindehautreizung?	1 - seit dem frühen Kindesalter 2 - seit dem Jugendalter 3 - seit dem Erwachsenenalter 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung

der_all_30	DER_INT: Litten Sie jemals unter einer allergisch bedingten Bindehautentzündung oder Bindehautreizung und jetzt nicht mehr?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
der_all_31	DER_INT: Seit wann und wie lange litten Sie unter einer allergisch bedingten Bindehautentzündung oder Bindehautreizung und jetzt nicht mehr?	1 - nur im frühen Kindesalter 2 - seit dem frühen Kindesalter bis zum Jugendalter 3 - nur im Jugendalter 4 - seit dem Jugendalter bis zum Erwachsenenalter 5 - nur im Erwachsenenalter 6 - seit dem frühen Kindesalter bis zum Erwachsenenalter 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
der_all_32	DER_INT: Leiden Sie unter allergischem Asthma bronchiale?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
der_all_33	DER_INT: Seit wann leiden Sie unter allergischem Asthma bronchiale?	1 - seit dem frühen Kindesalter 2 - seit dem Jugendalter 3 - seit dem Erwachsenenalter 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
der_all_34	DER_INT: Litten Sie jemals unter allergischem Asthma bronchiale und jetzt nicht mehr?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
der_all_35	DER_INT: Seit wann und wie lange litten Sie unter allergischem Asthma bronchiale und jetzt nicht mehr?	1 - nur im frühen Kindesalter

2 - seit dem frühen Kindesalter bis zum Jugendalter
3 - nur im Jugendalter
4 - seit dem Jugendalter bis zum Erwachsenenalter
5 - nur im Erwachsenenalter
6 - seit dem frühen Kindesalter bis zum Erwachsenenalter
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

der_all_36

DER_INT: Wurde bei Ihnen jemals eine Hyposensibilisierung durchgeführt?

1 - Ja
2 - Nein
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

der_all_37

DER_INT: Warum wurde diese Hyposensibilisierung durchgeführt? Aufgrund von...

1 - Heuschnupfen/Bindehautreizung
2 - Allergischem Asthma bronchiale
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

der_all_38

DER_INT: Wie beurteilen Sie den Erfolg dieser Hyposensibilisierung?

1 - keine Verbesserung
2 - leichte bis mäßige Verbesserung
3 - gute Besserung
4 - komplette Beschwerdefreiheit
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

der_all_39

DER_INT: Leiden Sie oder litten Sie jemals unter Schuppenflechte?

1 - Ja
2 - Nein
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

der_all_40

DER_INT: Wann wurde diese Schuppenflechte zum ersten Mal von einem Arzt diagnostiziert?

998 - Weiß nicht
9998 - Weiß nicht

der_all_41

DER_INT: Haben oder hatten Sie jemals im Rahmen der Schuppenflechte Gelenkbeschwerden?

1 - Ja



		2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
der_all_42	DER_INT: Leiden Sie oder litten Sie jemals unter Haarausfall?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
der_all_43	DER_INT: Wird oder wurde dieser Haarausfall behandelt?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
der_all_44	DER_INT: Wie wird oder wurde dieser Haarausfall behandelt?	1 - Haarwasser 2 - Cremes/Lösungen 3 - Tabletten 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
der_all_45	DER_INT: Wie bewerten Sie den Therapieerfolg dieser Behandlung?	1 - Zunahme der Behaarung 2 - Haarausfall gestoppt oder verlangsam 3 - kein Effekt auf den Haarausfall 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
der_all_46	DER_INT: Besteht bei einem Ihrer leiblichen Familienangehörigen Haarausfall?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
der_all_47	DER_INT: Haarausfall bei Ihrem Vater?	1 - Ja 2 - Nein
der_all_48	DER_INT: Haarausfall bei Ihrer Mutter?	1 - Ja 2 - Nein

der_all_49	DER_INT: Haarausfall bei Ihren Geschwistern?	1 - Ja 2 - Nein
der_all_50	DER_INT: Haarausfall bei Ihren Kindern?	1 - Ja 2 - Nein
der_all_51	DER_INT: Werden Sie wegen einer Hautpilzerkrankung aktuell behandelt?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
der_all_52	DER_INT: Hautpilzerkrankung: Behandeln Sie Ihre Nägel?	1 - Ja 2 - Nein
der_all_53	DER_INT: Hautpilzerkrankung: Wie behandeln Sie Ihre Nägel?	1 - Creme 2 - Lösung 3 - Tabletten 4 - Nagellack 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
der_all_54	DER_INT: Hautpilzerkrankung: Behandeln Sie Ihre Hände?	1 - Ja 2 - Nein
der_all_55	DER_INT: Hautpilzerkrankung: Wie behandeln Sie Ihre Hände?	1 - Creme 2 - Lösung 3 - Tabletten 4 - Nagellack 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
der_all_56	DER_INT: Hautpilzerkrankung: Behandeln Sie Ihre Füße?	1 - Ja 2 - Nein
der_all_57	DER_INT: Hautpilzerkrankung: Wie behandeln Sie Ihre Füße?	1 - Creme

2 - Lösung
3 - Tabletten
4 - Nagellack
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

der_all_58

DER_INT: Hautpilzerkrankung: Behandeln Sie
Ihren übrigen Körper?

1 - Ja
2 - Nein

der_all_59

DER_INT: Hautpilzerkrankung: Wie behandeln
Sie Ihren übrigen Körper?

1 - Creme
2 - Lösung
3 - Tabletten
4 - Nagellack
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

der_all_60

DER_INT: Wurden Sie jemals wegen einer
Hautpilzerkrankung behandelt?

1 - Ja
2 - Nein
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

der_all_61

DER_INT: Werden Sie aktuell oder wurden Sie
jemals wegen Akne behandelt?

1 - Ja, aktuell
2 - Ja, in der Vergangenheit
3 - Nein
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

der_all_62

DER_INT: Werden Sie aktuell oder wurden Sie
jemals wegen Rosacea (Kupferfinne) behandelt?

1 - Ja, aktuell
2 - Ja, in der Vergangenheit
3 - Nein
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

DER_US

Hautärztliche Untersuchung

mel_bca_01

DER_US: melanozytäre Nävi

1 - vorhanden
2 - nicht vorhanden

mel_bca_02

DER_US: Anzahl melanozytärer Nävi

1 - 1 bis 10



		2 - 11 bis 50 3 - 51 bis 100 4 - >100
mel_bca_03	DER_US: atypische Nävi	1 - vorhanden 2 - nicht vorhanden
mel_bca_04	DER_US: Anzahl atypischer Nävi	998 - Weiß nicht 9998 - Weiß nicht
mel_bca_05	DER_US: Präkanzerosen oder in situ-Tumoren	1 - vorhanden 2 - nicht vorhanden
mel_bca_06	DER_US: aktinische Keratose	1 - vorhanden 2 - nicht vorhanden
mel_bca_07	DER_US: Anzahl aktinische Keratose	1 - 1 bis 10 2 - 11 bis 50 3 - >50
mel_bca_08	DER_US: aktinische Cheilitis	1 - vorhanden 2 - nicht vorhanden
mel_bca_09	DER_US: M. Bowen	1 - vorhanden 2 - nicht vorhanden
mel_bca_10	DER_US: Lentigo maligna	1 - vorhanden 2 - nicht vorhanden
mel_bca_11	DER_US: Leukoplakie	1 - vorhanden 2 - nicht vorhanden
mel_bca_12	DER_US: Lentigo simplex/ solaris	1 - vorhanden 2 - nicht vorhanden
mel_bca_13	DER_US: Anzahl Lentigo simplex/ solaris	1 - 1 bis 10 2 - 11 bis 50 3 - >50
DER_DUP	Duplexsonographie	

cvi_dia_01	DER_DUP: Vena femoralis rechts	1 - suffizient 2 - insuffizient 998 - nicht beurteilbar
cvi_dia_02	DER_DUP: Vena femoralis links	1 - suffizient 2 - insuffizient 998 - nicht beurteilbar
cvi_dia_03	DER_DUP: Vena poplitea rechts	1 - suffizient 2 - insuffizient 998 - nicht beurteilbar
cvi_dia_04	DER_DUP: Vena poplitea links	1 - suffizient 2 - insuffizient 998 - nicht beurteilbar
cvi_dia_05	DER_DUP: Vena saphena parva rechts	1 - suffizient 2 - insuffizient 998 - nicht beurteilbar
cvi_dia_06	DER_DUP: Vena saphena parva links	1 - suffizient 2 - insuffizient 998 - nicht beurteilbar
cvi_dia_07	DER_DUP: Vena saphena magna rechts	1 - suffizient 2 - insuffizient 998 - nicht beurteilbar
cvi_dia_08	DER_DUP: Vena saphena magna links	1 - suffizient 2 - insuffizient 998 - nicht beurteilbar
cvi_dia_09	DER_DUP: Crosse rechts	1 - suffizient 2 - insuffizient 998 - nicht beurteilbar
cvi_dia_10	DER_DUP: Crosse links	1 - suffizient 2 - insuffizient 998 - nicht beurteilbar

cvi_dia_11 DER_DUP: Distaler Insuffizienzpunkt rechts

cvi_dia_12 DER_DUP: Distaler Insuffizienzpunkt links

CVIBES
DER_INT

DER_INT: Beschwerden
Hautärztliches Interview

cvi_bes_01 DER_INT: Hatten Sie jemals ein Spannungsgefühl in den Beinen?

- 1 - Ja
- 2 - Nein
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

cvi_bes_02 DER_INT: Hatten Sie dieses Spannungsgefühl in den Beinen in den letzten 4 Wochen und inwiefern litten Sie darunter?

- 1 - gar nicht
- 2 - etwas
- 3 - ziemlich
- 4 - stark
- 5 - sehr stark
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

cvi_bes_03 DER_INT: Hatten Sie jemals ein Schweregefühl in den Beinen?

- 1 - Ja
- 2 - Nein
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

cvi_bes_04 DER_INT: Hatten Sie dieses Schweregefühl in den Beinen in den letzten 4 Wochen und inwiefern litten Sie darunter?

- 1 - gar nicht
- 2 - etwas
- 3 - ziemlich
- 4 - stark
- 5 - sehr stark
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

cvi_bes_05 DER_INT: Hatten Sie jemals Wadenkrämpfe?

- 1 - Ja
- 2 - Nein
- 998 - Weiß nicht

cvi_bes_06

DER_INT: Hatten Sie diese Wadekrämpfe in den letzten 4 Wochen und inwiefern litten Sie darunter?

- 1 - gar nicht
- 2 - etwas
- 3 - ziemlich
- 4 - stark
- 5 - sehr stark
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

cvi_bes_07

DER_INT: Hatten Sie jemals Schwellungen der Beine?

- 1 - Ja
- 2 - Nein
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

cvi_bes_08

DER_INT: Hatten Sie diese Schwellungen der Beine in den letzten 4 Wochen und inwiefern litten Sie darunter?

- 1 - gar nicht
- 2 - etwas
- 3 - ziemlich
- 4 - stark
- 5 - sehr stark
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

cvi_bes_09

DER_INT: Hatten Sie jemals Verhärtungen der Haut an den Beinen?

- 1 - Ja
- 2 - Nein
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

cvi_bes_10

DER_INT: Hatten Sie diese Verhärtungen der Haut an den Beinen in den letzten 4 Wochen und inwiefern litten Sie darunter?

- 1 - gar nicht
- 2 - etwas
- 3 - ziemlich
- 4 - stark
- 5 - sehr stark
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

cvi_bes_11

DER_INT: Hatten Sie jemals müde Beine?

- 1 - Ja



2 - Nein
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

cvi_bes_12

DER_INT: Hatten Sie diese müden Beine in den letzten 4 Wochen und inwiefern litten Sie darunter?

1 - gar nicht
2 - etwas
3 - ziemlich
4 - stark
5 - sehr stark
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

cvi_bes_13

DER_INT: Hatten Sie jemals einen Juckreiz an der Haut der Beine?

1 - Ja
2 - Nein
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

cvi_bes_14

DER_INT: Hatten Sie diesen Juckreiz an der Haut der Beine in den letzten 4 Wochen und inwiefern litten Sie darunter?

1 - gar nicht
2 - etwas
3 - ziemlich
4 - stark
5 - sehr stark
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

cvi_bes_15

DER_INT: Hatten Sie jemals eine krankheitsbedingte Braunfärbung der Haut an den Beinen?

1 - Ja
2 - Nein
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

cvi_bes_16

DER_INT: Hatten Sie diese krankheitsbedingte Braunfärbung der Haut an den Beinen in den letzten 4 Wochen und inwiefern litten Sie darunter?

1 - gar nicht
2 - etwas
3 - ziemlich
4 - stark
5 - sehr stark
998 - Weiß nicht

cvi_bes_17 DER_INT: Hatten Sie jemals ein Taubheitsgefühl in den Beinen?

1 - Ja
2 - Nein
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

cvi_bes_18 DER_INT: Hatten Sie dieses Taubheitsgefühl in den Beinen in den letzten 4 Wochen und inwiefern litten Sie darunter?

1 - gar nicht
2 - etwas
3 - ziemlich
4 - stark
5 - sehr stark
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

cvi_bes_19 DER_INT: Hatten Sie jemals eine Überempfindlichkeit an den Beinen bei Berührung?

1 - Ja
2 - Nein
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

cvi_bes_20 DER_INT: Hatten Sie diese Überempfindlichkeit an den Beinen bei Berührung in den letzten 4 Wochen und inwiefern litten Sie darunter?

1 - gar nicht
2 - etwas
3 - ziemlich
4 - stark
5 - sehr stark
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

cvi_bes_21 DER_INT: Hatten Sie jemals ein krankhaftes Wärmegefühl in den Beinen?

1 - Ja
2 - Nein
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

cvi_bes_22 DER_INT: Hatten Sie dieses krankhafte Wärmegefühl in den Beinen in den letzten 4 Wochen und inwiefern litten Sie darunter?

1 - gar nicht
2 - etwas

3 - ziemlich
4 - stark
5 - sehr stark
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

cvi_bes_23

DER_INT: Hatten Sie jemals einen schlechten Schlaf wegen Ihrer Beinbeschwerden?

1 - Ja
2 - Nein
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

cvi_bes_24

DER_INT: Hatten Sie diesen schlechten Schlaf wegen Ihrer Beinbeschwerden in den letzten 4 Wochen und inwiefern litten Sie darunter?

1 - gar nicht
2 - etwas
3 - ziemlich
4 - stark
5 - sehr stark
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

cvi_bes_25

DER_INT: Hatten Sie jemals ein Brennen in den Beinen

1 - Ja
2 - Nein
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

cvi_bes_26

DER_INT: Hatten Sie dieses Brennen in den Beinen in den letzten 4 Wochen und inwiefern litten Sie darunter?

1 - gar nicht
2 - etwas
3 - ziemlich
4 - stark
5 - sehr stark
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

cvi_bes_27

DER_INT: Hatten Sie jemals eine Steifigkeit in den Beingelenken?

1 - Ja
2 - Nein
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

- cvi_bes_28 DER_INT: Hatten Sie diese Steifigkeit in den Beingelenken in den letzten 4 Wochen und inwiefern litten Sie darunter?
- 1 - gar nicht
 - 2 - etwas
 - 3 - ziemlich
 - 4 - stark
 - 5 - sehr stark
 - 998 - Weiß nicht
 - 999 - Antwortverweigerung
- cvi_bes_29 DER_INT: Hatten Sie jemals weitere Beschwerden der Beine - Beschwerde 1?
- 1 - Ja
 - 2 - Nein
 - 998 - Weiß nicht
 - 999 - Antwortverweigerung
- cvi_bes_30 DER_INT: Welche Beschwerde - Beschwerde 1?
- cvi_bes_31 DER_INT: Hatten Sie diese Beschwerde in den letzten 4 Wochen und inwiefern litten Sie darunter - Beschwerde 1?
- 1 - gar nicht
 - 2 - etwas
 - 3 - ziemlich
 - 4 - stark
 - 5 - sehr stark
 - 998 - Weiß nicht
 - 999 - Antwortverweigerung
- cvi_bes_32 DER_INT: Hatten Sie noch weitere Beschwerden der Beine - Beschwerde 2?
- 1 - Ja
 - 2 - Nein
 - 998 - Weiß nicht
 - 999 - Antwortverweigerung
- cvi_bes_33 DER_INT: Welche Beschwerde - Beschwerde 2?
- cvi_bes_34 DER_INT: Hatten Sie diese Beschwerde in den letzten 4 Wochen und inwiefern litten Sie darunter - Beschwerde 2?
- 1 - gar nicht
 - 2 - etwas
 - 3 - ziemlich
 - 4 - stark
 - 5 - sehr stark
 - 998 - Weiß nicht

DER_US**Hautärztliche Untersuchung**

mel_mca_01	DER_US: Basalzellkarzinom	1 - vorhanden 2 - nicht vorhanden
mel_mca_02_t	DER_US: Basalzellkarzinom: Wie viele (absolute Anzahl)?	998 - Weiß nicht 9998 - Weiß nicht
mel_mca_03	DER_US: Plattenepithel-Karzinom	1 - vorhanden 2 - nicht vorhanden
mel_mca_04_t	DER_US: Plattenepithel-Karzinom: Wie viele (absolute Anzahl)?	998 - Weiß nicht 9998 - Weiß nicht
mel_mca_05	DER_US: Malignes Melanom	1 - vorhanden 2 - nicht vorhanden
mel_mca_06_t	DER_US: Malignes Melanom: Wie viele (absolute Anzahl)?	998 - Weiß nicht 9998 - Weiß nicht
mel_mca_07	DER_US: Andere bösartige Hauttumore - Tumor 1?	1 - vorhanden 2 - nicht vorhanden
mel_mca_08	DER_US: Welcher andere bösartige Hauttumor (z.B. Lymphom, Dermatofibrosarkome) - Tumor 1?	
mel_mca_09	DER_US: weiterer bösartiger Hauttumor - Tumor 2?	1 - vorhanden 2 - nicht vorhanden
mel_mca_10	DER_US: Welcher andere bösartige Hauttumor (z.B. Lymphom, Dermatofibrosarkome) - Tumor 2?	

mel_mca_11	DER_US: weiterer bösartiger Hauttumor - Tumor 3?	1 - vorhanden 2 - nicht vorhanden
mel_mca_12	DER_US: Welcher andere bösartige Hauttumor (z.B. Lymphom, Dermatofibrosarkome) - Tumor 3?	
mel_mca_13	DER_US: weiterer bösartiger Hauttumor - Tumor 4?	1 - vorhanden 2 - nicht vorhanden
mel_mca_14	DER_US: Welcher andere bösartige Hauttumor (z.B. Lymphom, Dermatofibrosarkome) - Tumor 4?	
DER_DUP	Duplexsonographie	
cvi_pak_01	DER_DUP: Reflux (PR)	0 - kein Befund erhoben 1 - nur rechts 2 - nur links 3 - beide Beine
cvi_pak_02	DER_DUP: Obstruktion (PO)	0 - kein Befund erhoben 1 - nur rechts 2 - nur links 3 - beide Beine
cvi_pak_03	DER_DUP: Reflux und Obstruktion (PR, PO)	0 - kein Befund erhoben 1 - nur rechts 2 - nur links 3 - beide Beine
CVIPHL DER_INT	DER_INT: Phlebologische Vorgeschichte Hautärztliches Interview	
cvi_phl_01	DER_INT: Liegt bei Ihnen selbst ein Krampfaderleiden (Varikosis) vor?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
log_beg	Beginn: Datum und Uhrzeit - automatisch	

cvi_phl_02	DER_INT: Seit wie vielen Jahren besteht dieses Krampfaderleiden?	998 - Weiß nicht 9998 - Weiß nicht
log_assi	Probenentgegennahme durch:	
cvi_phl_03	DER_INT: Liegt in Ihrer Familie ein Krampfaderleiden (Varikosis) vor?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
log_pl_spross	Probe plantar (Sprosspilze)	0 - Nein 1 - Ja
cvi_phl_04	DER_INT: Ein Krampfaderleiden (Varikosis) bei Ihrem Vater?	1 - Ja 2 - Nein
log_pl_derma	Probe plantar (Dermatophyten)	0 - Nein 1 - Ja
cvi_phl_05	DER_INT: Seit wann Krampfaderleiden (Varikosis) bei Ihrem Vater?	998 - Weiß nicht 9998 - Weiß nicht
log_zzr_spross	Probe interdigital (Sprosspilze)	0 - Nein 1 - Ja
cvi_phl_06	DER_INT: Ein Krampfaderleiden (Varikosis) bei Ihrer Mutter?	1 - Ja 2 - Nein
log_zzr_derma	Probe interdigital (Dermatophyten)	0 - Nein 1 - Ja
cvi_phl_07	DER_INT: Seit wann Krampfaderleiden (Varikosis) bei Ihrer Mutter?	998 - Weiß nicht

log_spross_l1	Weitere Entnahme 1 - Sprosspilze	0 - Nein 1 - Ja
cvi_phl_08	DER_INT: Ein Krampfaderleiden (Varikosis) bei Ihren Geschwistern?	1 - Ja 2 - Nein
log_derma_l1	Weitere Entnahme 1 - Dermatophyten	0 - Nein 1 - Ja
cvi_phl_09	DER_INT: Seit wann Krampfaderleiden (Varikosis) bei Ihren Geschwistern?	998 - Weiß nicht 9998 - Weiß nicht
log_spross_l2	Weitere Entnahme 2 - Sprosspilze	0 - Nein 1 - Ja
cvi_phl_10	DER_INT: Ein Krampfaderleiden (Varikosis) bei Ihren Kindern?	1 - Ja 2 - Nein
log_derma_l2	Weitere Entnahme 2 - Dermatophyten	0 - Nein 1 - Ja
cvi_phl_11	DER_INT: Seit wann Krampfaderleiden (Varikosis) bei Ihren Kindern?	998 - Weiß nicht 9998 - Weiß nicht
log_spross_l3	Weitere Entnahme 3 - Sprosspilze	0 - Nein 1 - Ja
cvi_phl_12	DER_INT: Haben oder hatten Sie einen stehenden Beruf?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
log_derma_l3	Weitere Entnahme 3 - Dermatophyten	

		0 - Nein 1 - Ja
cvi_phl_13	DER_INT: Stehender Beruf: Wie lange?	1 - <5 Jahre 2 - 5 bis 10 Jahre 3 - 11 bis 20 Jahre 4 - 21 bis 30 Jahre 5 - 31 bis 40 Jahre 6 - >40 Jahre 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
log_spross_14	Weitere Entnahme 4 - Sprosspilze	0 - Nein 1 - Ja
cvi_phl_14	DER_INT: Hatten Sie jemals eine oberflächliche Venenentzündung (Thrombophlebitis)?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
log_derma_14	Weitere Entnahme 4 - Dermatophyten	0 - Nein 1 - Ja
cvi_phl_15	DER_INT: Thrombophlebitis: Welche Beine waren betroffen?	1 - nur rechts 2 - nur links 3 - beide Beine 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
cvi_phl_16	DER_INT: Hatten Sie jemals ein Blutgerinnsel der tiefen Beinvenen (Phlebothrombose)?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
cvi_phl_17	DER_INT: Phlebothrombose: Vor wie vielen Jahren hatten Sie die Thrombose?	998 - Weiß nicht 999 - Weiß nicht
cvi_phl_18	DER_INT: Phlebothrombose: Welche Beine waren betroffen?	

1 - nur rechts
 2 - nur links
 3 - beide Beine
 998 - Weiß nicht
 999 - Antwortverweigerung

log_bsnr	Besonderheiten	0 - Nein 1 - Ja
log_note	Welche Besonderheiten	
log_end	Ende: Datum und Uhrzeit - automatisch	
DERLABBEF	Myk. Probenbefundung	
bef_beg	Beginn: Datum und Uhrzeit - automatisch	
bef_assi	Analyse/Befundung durch:	
pl_spross	Pilz plantar (Sprosspilze)	0 - Nein 1 - Ja
pl_spross_tr	Trichophyton rubrum	0 - Nein 1 - Ja
pl_spross_tr_kbe	Menge kbE	1 - vereinzelt (1-10) 2 - mäßig (11-50) 3 - massenhaft (>50)
pl_spross_tm	Trichophyton mentagrophytes	0 - Nein 1 - Ja
pl_spross_tm_kbe	Menge kbE	1 - vereinzelt (1-10) 2 - mäßig (11-50) 3 - massenhaft (>50)
pl_spross_ca	Candida spp.	0 - Nein 1 - Ja
pl_spross_ca_kbe	Menge kbE	

		1 - vereinzelt (1-10) 2 - mäßig (11-50) 3 - massenhaft (>50)
pl_spross_an	Anderer Pilz	0 - Nein 1 - Ja
pl_spross_an_kbe	Menge kbE	1 - vereinzelt (1-10) 2 - mäßig (11-50) 3 - massenhaft (>50)
pl_spross_an_t	Welcher andere Pilz?	
pl_derma	Pilz plantar (Dermatophyten)	0 - Nein 1 - Ja
pl_derma_tr	Trichophyton rubrum	0 - Nein 1 - Ja
pl_derma_tr_kbe	Menge kbE	1 - vereinzelt (1-10) 2 - mäßig (11-50) 3 - massenhaft (>50)
pl_derma_tm	Trichophyton mentagrophytes	0 - Nein 1 - Ja
pl_derma_tm_kbe	Menge kbE	1 - vereinzelt (1-10) 2 - mäßig (11-50) 3 - massenhaft (>50)
pl_derma_ca	Candida spp.	0 - Nein 1 - Ja
pl_derma_ca_kbe	Menge kbE	1 - vereinzelt (1-10) 2 - mäßig (11-50) 3 - massenhaft (>50)
pl_derma_an	Anderer Pilz	0 - Nein 1 - Ja

pl_derma_an_kbe	Menge kbE	1 - vereinzelt (1-10) 2 - mäßig (11-50) 3 - massenhaft (>50)
pl_derma_an_t	Welcher andere Pilz?	
zzr_spross	Pilz interdigital (Sprosspilze)	0 - Nein 1 - Ja
zzr_spross_tr	Trichophyton rubrum	0 - Nein 1 - Ja
zzr_spross_tr_kbe	Menge kbE	1 - vereinzelt (1-10) 2 - mäßig (11-50) 3 - massenhaft (>50)
zzr_spross_tm	Trichophyton mentagrophytes	0 - Nein 1 - Ja
zzr_spross_tm_kbe	Menge kbE	1 - vereinzelt (1-10) 2 - mäßig (11-50) 3 - massenhaft (>50)
zzr_spross_ca	Candida spp.	0 - Nein 1 - Ja
zzr_spross_ca_kbe	Menge kbE	1 - vereinzelt (1-10) 2 - mäßig (11-50) 3 - massenhaft (>50)
zzr_spross_an	Anderer Pilz	0 - Nein 1 - Ja
zzr_spross_an_kbe	Menge kbE	1 - vereinzelt (1-10) 2 - mäßig (11-50) 3 - massenhaft (>50)
zzr_spross_an_t	Welcher andere Pilz?	

zzr_derma	Pilz interdigital (Dermatophyten)	0 - Nein 1 - Ja
zzr_derma_tr	Trichophyton rubrum	0 - Nein 1 - Ja
zzr_derma_tr_kbe	Menge kbE	1 - vereinzelt (1-10) 2 - mäßig (11-50) 3 - massenhaft (>50)
zzr_derma_tm	Trichophyton mentagrophytes	0 - Nein 1 - Ja
zzr_derma_tm_kbe	Menge kbE	1 - vereinzelt (1-10) 2 - mäßig (11-50) 3 - massenhaft (>50)
zzr_derma_ca	Candida spp.	0 - Nein 1 - Ja
zzr_derma_ca_kbe	Menge kbE	1 - vereinzelt (1-10) 2 - mäßig (11-50) 3 - massenhaft (>50)
zzr_derma_an	Anderer Pilz	0 - Nein 1 - Ja
zzr_derma_an_kbe	Menge kbE	1 - vereinzelt (1-10) 2 - mäßig (11-50) 3 - massenhaft (>50)
zzr_derma_an_t	Welcher andere Pilz?	
l1_spross	Pilz (Sprosspilze) an weiterer Lokalisation	0 - Nein 1 - Ja
l1_spross_t	An welcher Lokalisation?	

l1_spross_tr	Trichophyton rubrum	0 - Nein 1 - Ja
l1_spross_tr_kbe	Menge kbE	1 - vereinzelt (1-10) 2 - mäßig (11-50) 3 - massenhaft (>50)
l1_spross_tm	Trichophyton mentagrophytes	0 - Nein 1 - Ja
l1_spross_tm_kbe	Menge kbE	1 - vereinzelt (1-10) 2 - mäßig (11-50) 3 - massenhaft (>50)
l1_spross_ca	Candida spp.	0 - Nein 1 - Ja
l1_spross_ca_kbe	Menge kbE	1 - vereinzelt (1-10) 2 - mäßig (11-50) 3 - massenhaft (>50)
l1_spross_an	Anderer Pilz	0 - Nein 1 - Ja
l1_spross_an_kbe	Menge kbE	1 - vereinzelt (1-10) 2 - mäßig (11-50) 3 - massenhaft (>50)
l1_spross_an_t	Welcher andere Pilz?	
l1_derma	Pilz (Dermatophyten) an weiterer Lokalisation	0 - Nein 1 - Ja
l1_derma_t	An welcher Lokalisation?	
l1_derma_tr	Trichophyton rubrum	0 - Nein

		1 - Ja
l1_derma_tr_kbe	Menge kbE	1 - vereinzelt (1-10) 2 - mäßig (11-50) 3 - massenhaft (>50)
l1_derma_tm	Trichophyton mentagrophytes	0 - Nein 1 - Ja
l1_derma_tm_kbe	Menge kbE	1 - vereinzelt (1-10) 2 - mäßig (11-50) 3 - massenhaft (>50)
l1_derma_ca	Candida spp.	0 - Nein 1 - Ja
l1_derma_ca_kbe	Menge kbE	1 - vereinzelt (1-10) 2 - mäßig (11-50) 3 - massenhaft (>50)
l1_derma_an	Anderer Pilz	0 - Nein 1 - Ja
l1_derma_an_kbe	Menge kbE	1 - vereinzelt (1-10) 2 - mäßig (11-50) 3 - massenhaft (>50)
l1_derma_an_t	Welcher andere Pilz?	
l2_spross	Pilz (Sprosspilze) an weiterer Lokalisation	0 - Nein 1 - Ja
l2_spross_t	An welcher Lokalisation?	
l2_spross_tr	Trichophyton rubrum	0 - Nein 1 - Ja
l2_spross_tr_kbe	Menge kbE	1 - vereinzelt (1-10)

		2 - mäßig (11-50) 3 - massenhaft (>50)
l2_spross_tm	Trichophyton mentagrophytes	0 - Nein 1 - Ja
l2_spross_tm_kbe	Menge kbE	1 - vereinzelt (1-10) 2 - mäßig (11-50) 3 - massenhaft (>50)
l2_spross_ca	Candida spp.	0 - Nein 1 - Ja
l2_spross_ca_kbe	Menge kbE	1 - vereinzelt (1-10) 2 - mäßig (11-50) 3 - massenhaft (>50)
l2_spross_an	Anderer Pilz	0 - Nein 1 - Ja
l2_spross_an_kbe	Menge kbE	1 - vereinzelt (1-10) 2 - mäßig (11-50) 3 - massenhaft (>50)
l2_spross_an_t	Welcher andere Pilz?	
l2_derma	Pilz (Dermatophyten) an weiterer Lokalisation	0 - Nein 1 - Ja
l2_derma_t	An welcher Lokalisation?	
l2_derma_tr	Trichophyton rubrum	0 - Nein 1 - Ja
l2_derma_tr_kbe	Menge kbE	1 - vereinzelt (1-10) 2 - mäßig (11-50) 3 - massenhaft (>50)
l2_derma_tm	Trichophyton mentagrophytes	

		0 - Nein 1 - Ja
l2_derma_tm_kbe	Menge kbE	1 - vereinzelt (1-10) 2 - mäßig (11-50) 3 - massenhaft (>50)
l2_derma_ca	Candida spp.	0 - Nein 1 - Ja
l2_derma_ca_kbe	Menge kbE	1 - vereinzelt (1-10) 2 - mäßig (11-50) 3 - massenhaft (>50)
l2_derma_an	Anderer Pilz	0 - Nein 1 - Ja
l2_derma_an_kbe	Menge kbE	1 - vereinzelt (1-10) 2 - mäßig (11-50) 3 - massenhaft (>50)
l2_derma_an_t	Welcher andere Pilz?	
l3_spross	Pilz (Sprosspilze) an weiterer Lokalisation	0 - Nein 1 - Ja
l3_spross_t	An welcher Lokalisation?	
l3_spross_tr	Trichophyton rubrum	0 - Nein 1 - Ja
l3_spross_tr_kbe	Menge kbE	1 - vereinzelt (1-10) 2 - mäßig (11-50) 3 - massenhaft (>50)
l3_spross_tm	Trichophyton mentagrophytes	0 - Nein 1 - Ja
l3_spross_tm_kbe	Menge kbE	

		1 - vereinzelt (1-10) 2 - mäßig (11-50) 3 - massenhaft (>50)
l3_spross_ca	Candida spp.	0 - Nein 1 - Ja
l3_spross_ca_kbe	Menge kbE	1 - vereinzelt (1-10) 2 - mäßig (11-50) 3 - massenhaft (>50)
l3_spross_an	Anderer Pilz	0 - Nein 1 - Ja
l3_spross_an_kbe	Menge kbE	1 - vereinzelt (1-10) 2 - mäßig (11-50) 3 - massenhaft (>50)
l3_spross_an_t	Welcher andere Pilz?	
l3_derma	Pilz (Dermatophyten) an weiterer Lokalisation	0 - Nein 1 - Ja
l3_derma_t	An welcher Lokalisation?	
l3_derma_tr	Trichophyton rubrum	0 - Nein 1 - Ja
l3_derma_tr_kbe	Menge kbE	1 - vereinzelt (1-10) 2 - mäßig (11-50) 3 - massenhaft (>50)
l3_derma_tm	Trichophyton mentagrophytes	0 - Nein 1 - Ja
l3_derma_tm_kbe	Menge kbE	1 - vereinzelt (1-10) 2 - mäßig (11-50) 3 - massenhaft (>50)

l3_derma_ca	Candida spp.	0 - Nein 1 - Ja
l3_derma_ca_kbe	Menge kbE	1 - vereinzelt (1-10) 2 - mäßig (11-50) 3 - massenhaft (>50)
l3_derma_an	Anderer Pilz	0 - Nein 1 - Ja
l3_derma_an_kbe	Menge kbE	1 - vereinzelt (1-10) 2 - mäßig (11-50) 3 - massenhaft (>50)
l3_derma_an_t	Welcher andere Pilz?	
l4_spross	Pilz (Sprosspilze) an weiterer Lokalisation	0 - Nein 1 - Ja
l4_spross_t	An welcher Lokalisation?	
l4_spross_tr	Trichophyton rubrum	0 - Nein 1 - Ja
l4_spross_tr_kbe	Menge kbE	1 - vereinzelt (1-10) 2 - mäßig (11-50) 3 - massenhaft (>50)
l4_spross_tm	Trichophyton mentagrophytes	0 - Nein 1 - Ja
l4_spross_tm_kbe	Menge kbE	1 - vereinzelt (1-10) 2 - mäßig (11-50) 3 - massenhaft (>50)
l4_spross_ca	Candida spp.	0 - Nein 1 - Ja

14_spross_ca_kbe	Menge kbE	1 - vereinzelt (1-10) 2 - mäßig (11-50) 3 - massenhaft (>50)
14_spross_an	Anderer Pilz	0 - Nein 1 - Ja
14_spross_an_kbe	Menge kbE	1 - vereinzelt (1-10) 2 - mäßig (11-50) 3 - massenhaft (>50)
14_spross_an_t	Welcher andere Pilz?	
14_derma	Pilz (Dermatophyten) an weiterer Lokalisation	0 - Nein 1 - Ja
14_derma_t	An welcher Lokalisation?	
14_derma_tr	Trichophyton rubrum	0 - Nein 1 - Ja
14_derma_tr_kbe	Menge kbE	1 - vereinzelt (1-10) 2 - mäßig (11-50) 3 - massenhaft (>50)
14_derma_tm	Trichophyton mentagrophytes	0 - Nein 1 - Ja
14_derma_tm_kbe	Menge kbE	1 - vereinzelt (1-10) 2 - mäßig (11-50) 3 - massenhaft (>50)
14_derma_ca	Candida spp.	0 - Nein 1 - Ja
14_derma_ca_kbe	Menge kbE	1 - vereinzelt (1-10) 2 - mäßig (11-50) 3 - massenhaft (>50)

l4_derma_an	Anderer Pilz	0 - Nein 1 - Ja
l4_derma_an_kbe	Menge kbE	1 - vereinzelt (1-10) 2 - mäßig (11-50) 3 - massenhaft (>50)
l4_derma_an_t	Welcher andere Pilz?	
bef_end	Ende: Datum und Uhrzeit - automatisch	
DER_US	Hautärztliche Untersuchung	
mel_der_01	DER_US: Psoriasis	1 - vorhanden 2 - nicht vorhanden
mel_der_02	DER_US: Mykose	1 - vorhanden 2 - nicht vorhanden
mel_der_03	DER_US: Art der Mykose: Onychomykose	1 - Ja 2 - Nein
mel_der_04	DER_US: Art der Mykose: Tinea pedum	1 - Ja 2 - Nein
mel_der_05	DER_US: Art der Mykose: Tinea corporis	1 - Ja 2 - Nein
mel_der_06	DER_US: Art der Mykose: Candiaintertrigo	1 - Ja 2 - Nein
mel_der_07	DER_US: Art der Mykose: Andere Mykose	1 - Ja 2 - Nein
mel_der_08	DER_US: atopisches Ekzem	1 - vorhanden 2 - nicht vorhanden
mel_der_09	DER_US: Art des atopisches Ekzems	

		1 - akut 2 - subakut 3 - chronisch
mel_der_10	DER_US: Epheliden	1 - vorhanden 2 - nicht vorhanden
mel_der_11	DER_US: Naevus flammeus	1 - vorhanden 2 - nicht vorhanden
mel_der_12	DER_US: Akne vulgaris	1 - vorhanden 2 - nicht vorhanden
mel_der_13	DER_US: Rosacea	1 - vorhanden 2 - nicht vorhanden
mel_der_14	DER_US: Verruca vulgaris	1 - vorhanden 2 - nicht vorhanden
mel_der_15	DER_US: Anzahl Verruca vulgaris	998 - Weiß nicht 9998 - Weiß nicht
mel_der_16	DER_US: Gibt es weitere Hauterkrankungen - Hauterkrankung 1?	1 - vorhanden 2 - nicht vorhanden
mel_der_17	DER_US: Welche - Hauterkrankung 1?	
mel_der_18	DER_US: Gibt es weitere Hauterkrankungen - Hauterkrankung 2?	1 - vorhanden 2 - nicht vorhanden
mel_der_19	DER_US: Welche - Hauterkrankung 2?	
mel_der_20	DER_US: Gibt es weitere Hauterkrankungen - Hauterkrankung 3?	1 - vorhanden 2 - nicht vorhanden
mel_der_21	DER_US: Welche - Hauterkrankung 3?	

mel_der_22	DER_US: Gibt es weitere Hauterkrankungen - Hauterkrankung 4?	1 - vorhanden 2 - nicht vorhanden
mel_der_23	DER_US: Welche - Hauterkrankung 4?	
mel_der_24	DER_US: Wurde bei der Untersuchung ein abklärungsbedürftiger Befund erhoben - Verdachtsdiagnose 1?	1 - Ja 2 - Nein
mel_der_25	DER_US: Welche Verdachtsdiagnose - Verdachtsdiagnose 1?	1 - Tumore der Haut 2 - Infektionskrankheiten 3 - Entzündliche Dermatosen 4 - Autoimmunkrankheiten 5 - Purpura, Thrombosen und Vasku- litis 6 - Erbliche Krankheiten
mel_der_26	DER_US: Wurde ein weiterer abklärungsbedürftiger Befund erhoben - Verdachtsdiagnose 2?	1 - Ja 2 - Nein
mel_der_27	DER_US: Welche Verdachtsdiagnose - Verdachtsdiagnose 2?	1 - Tumore der Haut 2 - Infektionskrankheiten 3 - Entzündliche Dermatosen 4 - Autoimmunkrankheiten 5 - Purpura, Thrombosen und Vasku- litis 6 - Erbliche Krankheiten
mel_der_28	DER_US: Wurde ein weiterer abklärungsbedürftiger Befund erhoben - Verdachtsdiagnose 3?	1 - Ja 2 - Nein
mel_der_29	DER_US: Welche Verdachtsdiagnose - Verdachtsdiagnose 3?	1 - Tumore der Haut

		<ul style="list-style-type: none"> 2 - Infektionskrankheiten 3 - Entzündliche Dermatosen 4 - Autoimmunkrankheiten 5 - Purpura, Thrombosen und Vasculitis 6 - Erbliche Krankheiten
mel_der_30	DER_US: Wurde ein weiterer abklärungsbedürftiger Befund erhoben - Verdachtsdiagnose 4?	<ul style="list-style-type: none"> 1 - Ja 2 - Nein
mel_der_31	DER_US: Welche Verdachtsdiagnose - Verdachtsdiagnose 4?	<ul style="list-style-type: none"> 1 - Tumore der Haut 2 - Infektionskrankheiten 3 - Entzündliche Dermatosen 4 - Autoimmunkrankheiten 5 - Purpura, Thrombosen und Vasculitis 6 - Erbliche Krankheiten
mel_der_32	DER_US: Wurde der Proband darüber informiert?	<ul style="list-style-type: none"> 1 - Ja 2 - Nein
mel_der_33	DER_US: Follow-up bei bösartigen Verdachtsdiagnosen erforderlich?	<ul style="list-style-type: none"> 1 - Ja 2 - Nein
mel_der_34	DER_US: Bei welcher Verdachtsdiagnose?	<ul style="list-style-type: none"> 1 - Malignes Melanom 2 - Plattenepithelkarzinom 3 - Basalzellkarzinom 4 - Dermatofibrosarcoma protuberans 5 - Kutanes neuroendokrines Karzinom (Merkelzellkarzinom) 6 - B- oder T-Zell-Lymphom
cvi_kli_20	DER_US: Beweglichkeit des Sprunggelenkes eingeschränkt	<ul style="list-style-type: none"> 1 - nur rechts 2 - nur links 3 - beide Beine 4 - trifft nicht zu
cvi_kli_21	DER_US: Fußgewölbe mit pathologischem Befund	

- 1 - nur rechts
- 2 - nur links
- 3 - beide Beine
- 4 - trifft nicht zu

cvi_kli_22

DER_US: Fußgewölbe: Welche Pathologie liegt vor?

- 1 - Knickfuß/Senkfuß
- 2 - Spreizfuß
- 3 - Plattfuß
- 4 - Hohlfuß

mel_der_35

DER_US: Liegt ein klinischer Hinweis für eine Venenerkrankung vor?

- 1 - Ja
- 2 - Nein

**CVIARZ
DER_INT**

**DER_INT: Ärztliches Interview
Hautärztliches Interview**

cvi_arz_01

DER_INT: Seit wann haben Sie diese Beinbeschwerden?

- 1 - seit einem Jahr
- 2 - 2 bis 5 Jahre
- 3 - 6 bis 10 Jahre
- 4 - 11 bis 20 Jahre
- 5 - mehr als 20 Jahre
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

cvi_arz_02

DER_INT: Erstes Auftreten von sichtbaren Veränderungen wegen CVI...

- 1 - Ja
- 2 - Nein
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

cvi_arz_03

DER_INT: Seit wie vielen Jahren bestehen CVI-Anzeichen?

- 1 - seit einem Jahr
- 2 - 2 bis 5 Jahre
- 3 - 6 bis 10 Jahre
- 4 - 11 bis 20 Jahre
- 5 - mehr als 20 Jahre
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

cvi_arz_04

DER_INT: Hat ein Arzt eine Erstdiagnose CVI gestellt?

- 1 - Ja

		2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
cvi_arz_05	DER_INT: Wann wurde die Erstdiagnose CVI durch einen Arzt gestellt?	1 - innerhalb des letzten Jahres 2 - 2 bis 5 Jahre 3 - 6 bis 10 Jahre 4 - 11 bis 20 Jahre 5 - mehr als 20 Jahre 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
cvi_arz_06	DER_INT: Sind Ihnen Klinikaufenthalte, Kuren, Operationen im Zusammenhang mit dem Venensystem bekannt?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
cvi_arz_07	DER_INT: Wie viele Klinikaufenthalte sind Ihnen bekannt?	998 - Weiß nicht 9998 - Weiß nicht
cvi_arz_08	DER_INT: Wie viele Kuraufenthalte sind Ihnen bekannt?	998 - Weiß nicht 9998 - Weiß nicht
cvi_arz_09	DER_INT: Wie viele Operationen sind Ihnen bekannt?	998 - Weiß nicht 9998 - Weiß nicht
cvi_arz_10	DER_INT: Vor wie vielen Jahren war Ihr letzter stationärer Aufenthalt wegen CVI?	1 - dieses Jahr 2 - vor einem Jahr 3 - 2 bis 5 Jahre 4 - 6 bis 10 Jahre 5 - 11 bis 20 Jahre 6 - vor mehr als 20 Jahren 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
DER_US	Hautärztliche Untersuchung	
der_haa_01	DER_US: Haarausfall vorhanden	1 - Ja



		2 - Nein
der_haa_02	DER_US: Einstufung Haarausfall	1 - diffus 2 - kreisrund 3 - androgenetisch 4 - vernarbend
der_haa_03	DER_US: Männer: Norwood-Hamilton-Stadium	1 - Stadium I 2 - Stadium II 3 - Stadium III 4 - Stadium IV 5 - Stadium V 6 - Stadium VI 7 - Stadium VII
der_haa_04	DER_US: Frauen: Ludwig-Mess-Skala	1 - Stadium I 2 - Stadium II 3 - Stadium III
CVIKOM DER_INT	DER_INT: Kompressionstherapie Hautärztliches Interview	
cvi_kom_01	DER_INT: Wird bei Ihnen aktuell eine Kompressionstherapie wie z.B. Kompressionsverbände, Kompressionsstrümpfe oder Lymphdrainagen wegen CVI durchgeführt?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
cvi_kom_02	DER_INT: Seit wie vielen Jahren wird die Kompressionstherapie durchgeführt?	1 - seit einem Jahr 2 - 2 bis 5 Jahre 3 - 6 bis 10 Jahre 4 - 11 bis 20 Jahre 5 - mehr als 20 Jahre 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
cvi_kom_03	DER_INT: Wird diese Kompressionstherapie konsequent durchgeführt?	1 - nicht 2 - gelegentlich 3 - meistens 4 - immer

		998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
cvi_kom_04	DER_INT: Warum wird diese Kompressionstherapie nicht konsequent durchgeführt?	1 - Probleme beim Anlegen vom Verband/Strumpf 2 - Komfortprobleme beim Tragen (Passform, Hautreizung, Schwitzen, Optik) 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
cvi_kom_05	DER_INT: Werden Kompressionsverbände als Mittel zur Kompression benutzt?	1 - Ja 2 - Nein
cvi_kom_06	DER_INT: Werden Kompressionsstrümpfe als Mittel zur Kompression benutzt?	1 - Ja 2 - Nein
cvi_kom_07	DER_INT: Werden Lymphdrainagen als Mittel zur Kompression benutzt?	1 - Ja 2 - Nein
cvi_kom_08	DER_INT: Legen Sie den Verband ohne fremde Hilfe an?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
cvi_kom_09	DER_INT: Legt eine Krankenschwester den Verband an?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
cvi_kom_10	DER_INT: Ziehen Sie die Strümpfe ohne fremde Hilfe an?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung

cvi_kom_11	DER_INT: Zieht Ihnen eine Krankenschwester die Strümpfe an?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
cvi_kom_12	DER_INT: Wurde bei Ihnen jemals eine Kompressionstherapie wie z.B. Kompressionsverbände, Kompressionsstrümpfe oder Lymphdrainagen wegen CVI durchgeführt?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
cvi_kom_13	DER_INT: Wie viele Jahre wurde diese Kompressionstherapie durchgeführt?	998 - Weiß nicht 9998 - Weiß nicht
cvi_kom_14	DER_INT: Wurde diese Kompressionstherapie konsequent durchgeführt?	1 - nicht 2 - gelegentlich 3 - meistens 4 - immer 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
cvi_kom_15	DER_INT: Warum wurde diese Kompressionstherapie nicht konsequent durchgeführt?	1 - Probleme beim Anlegen vom Verband/Strumpf 2 - Komfortprobleme beim Tragen (Passform, Hautreizung, Schwitzen, Optik) 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
cvi_kom_16	DER_INT: Wurden Kompressionsverbände als Mittel zur Kompression benutzt?	1 - Ja 2 - Nein
cvi_kom_17	DER_INT: Wurden Kompressionsverbände als Mittel zur Kompression benutzt?	1 - Ja 2 - Nein

cvi_kom_18	DER_INT: Wurden Lymphdrainagen als Mittel zur Kompression benutzt?	1 - Ja 2 - Nein
cvi_kom_19	DER_INT: Haben Sie den Verband ohne fremde Hilfe angelegt?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
cvi_kom_20	DER_INT: Hat eine Krankenschwester den Verband angelegt?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
cvi_kom_21	DER_INT: Haben Sie die Strümpfe ohne fremde Hilfe angezogen?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
cvi_kom_22	DER_INT: Hat Ihnen eine Krankenschwester die Strümpfe angezogen?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
cvi_kom_23	DER_INT: Was führte zur Beendigung dieser Kompressionstherapie?	1 - Abklingen der Beschwerden 2 - die Erkrankung der Venen wurde ursächlich behandelt (Operation, Verödung) 3 - Therapie verursachte Beschwerden und war lästig 4 - Therapie half nicht, keine Verbesserung der Beschwerden 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
DER_US	Hautärztliche Untersuchung	
cvi_kli_01	DER_US: Ödem (prätibial, 7 cm oberhalb des medialen Malleolus für 60 sec konstanter Daumendruck)	1 - vorhanden

		2 - nicht vorhanden
cvi_kli_02	DER_US: Ausprägung Ödem	1 - mild/moderat 2 - stark
cvi_kli_03	DER_US: Stemmersches Zeichen rechts	1 - negativ 2 - schwach positiv 3 - ausgeprägt 4 - stark ausgeprägt
cvi_kli_04	DER_US: Stemmersches Zeichen links	1 - negativ 2 - schwach positiv 3 - ausgeprägt 4 - stark ausgeprägt
cvi_kli_05	DER_US: Pachydermia chronica papillaris	1 - nur rechts 2 - nur links 3 - beide Beine 998 - ohne path. Befund
cvi_kli_06	DER_US: Stauungspigment	1 - nur rechts 2 - nur links 3 - beide Beine 998 - ohne path. Befund
cvi_kli_07	DER_US: Atrophie blanche	1 - nur rechts 2 - nur links 3 - beide Beine 998 - ohne path. Befund
cvi_kli_08	DER_US: Besenreiser	1 - nur rechts 2 - nur links 3 - beide Beine 998 - ohne path. Befund
cvi_kli_09	DER_US: Retikuläre Varizen	1 - nur rechts 2 - nur links 3 - beide Beine 998 - ohne path. Befund
cvi_kli_10	DER_US: Seitenastvarikose	1 - nur rechts

		2 - nur links 3 - beide Beine 998 - ohne path. Befund
cvi_kli_11	DER_US: Stammvarikose	1 - nur rechts 2 - nur links 3 - beide Beine 998 - ohne path. Befund
cvi_kli_12	DER_US: Hypodermatitis	1 - nur rechts 2 - nur links 3 - beide Beine 998 - ohne path. Befund
cvi_kli_13	DER_US: Corona phlebectatica paraplantaris (CVI I)	1 - nur rechts 2 - nur links 3 - beide Beine 998 - ohne path. Befund
cvi_kli_14	DER_US: Corona phlebectatica paraplantaris	1 - mild/mäßig 2 - schwer
cvi_kli_15	DER_US: Siderosklerose (CVI II)	1 - nur rechts 2 - nur links 3 - beide Beine 998 - ohne path. Befund
cvi_kli_16	DER_US: Ulcus cruris, florid	1 - nur rechts 2 - nur links 3 - beide Beine 998 - ohne path. Befund
cvi_kli_17	DER_US: Ulcusgröße (Länge)	998 - Weiß nicht 9998 - Weiß nicht
cvi_kli_18	DER_US: Ulcusgröße (Breite)	998 - Weiß nicht 9998 - Weiß nicht
cvi_kli_19	DER_US: Ulcus cruris abgeheilt (CVI III) (Narbe)	1 - nur rechts 2 - nur links

3 - beide Beine
998 - ohne path. Befund

CVIINV
DER_INT

DER_INT: Invasive Therapie
Hautärztliches Interview

cvi_inv_01

DER_INT: Krampfaderoperation 1: Wurde bei Ihnen jemals eine Krampfaderoperation durchgeführt?

1 - Ja
2 - Nein
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

cvi_inv_02

DER_INT: Krampfaderoperation 1: In welchem Monat wurde der Eingriff vorgenommen?

998 - Weiß nicht
9998 - Weiß nicht

cvi_inv_03

DER_INT: Krampfaderoperation 1: In welchem Jahr wurde der Eingriff vorgenommen?

998 - Weiß nicht
9998 - Weiß nicht

cvi_inv_04

DER_INT: Krampfaderoperation 1: Wie beurteilen Sie das Ergebnis dieser Therapie?

1 - es wurde ein gutes klinisches Ergebnis erreicht
2 - meine Beschwerden besserten sich kaum oder gar nicht
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

cvi_inv_05

DER_INT: Krampfaderoperation 2: Wurde bei Ihnen eine weitere Krampfaderoperation durchgeführt?

1 - Ja
2 - Nein
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

cvi_inv_06

DER_INT: Krampfaderoperation 2: In welchem Monat wurde der Eingriff vorgenommen?

998 - Weiß nicht
9998 - Weiß nicht

cvi_inv_07

DER_INT: Krampfaderoperation 2: In welchem Jahr wurde der Eingriff vorgenommen?

998 - Weiß nicht
9998 - Weiß nicht

cvi_inv_08	DER_INT: Krampfaderoperation 2: Wie beurteilen Sie das Ergebnis dieser Therapie?	1 - es wurde ein gutes klinisches Ergebnis erreicht 2 - meine Beschwerden besserten sich kaum oder gar nicht 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
cvi_inv_09	DER_INT: Sklerosierungstherapie 1: Wurde bei Ihnen jemals eine Sklerosierungstherapie oder auch Verödungsbehandlung durchgeführt?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
cvi_inv_10	DER_INT: Sklerosierungstherapie 1: In welchem Monat wurde der Eingriff vorgenommen?	998 - Weiß nicht 9998 - Weiß nicht
cvi_inv_11	DER_INT: Sklerosierungstherapie 1: In welchem Jahr wurde der Eingriff vorgenommen?	998 - Weiß nicht 9998 - Weiß nicht
cvi_inv_12	DER_INT: Sklerosierungstherapie 1: Wie beurteilen Sie das Ergebnis dieser Therapie?	1 - es wurde ein gutes klinisches Ergebnis erreicht 2 - meine Beschwerden besserten sich kaum oder gar nicht 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
cvi_inv_13	DER_INT: Sklerosierungstherapie 2: Wurde bei Ihnen eine weitere Sklerosierungstherapie oder auch Verödungsbehandlung durchgeführt?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
cvi_inv_14	DER_INT: Sklerosierungstherapie 2: In welchem Monat wurde der Eingriff vorgenommen?	998 - Weiß nicht 9998 - Weiß nicht
cvi_inv_15	DER_INT: Sklerosierungstherapie 2: In welchem Jahr wurde der Eingriff vorgenommen?	

998 - Weiß nicht
999 - Weiß nicht

cvi_inv_16

DER_INT: Sklerosierungstherapie 2: Wie beurteilen Sie das Ergebnis dieser Therapie?

1 - es wurde ein gutes klinisches Ergebnis erreicht
2 - meine Beschwerden besserten sich kaum oder gar nicht
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

cvi_inv_17

DER_INT: Laserbehandlung oberflächlich: Wurden Sie jemals mit einem Laser oberflächlich oder kosmetisch behandelt?

1 - Ja
2 - Nein
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

cvi_inv_18

DER_INT: Laserbehandlung oberflächlich: In welchem Monat wurde der Eingriff vorgenommen?

998 - Weiß nicht
999 - Weiß nicht

cvi_inv_19

DER_INT: Laserbehandlung oberflächlich: In welchem Jahr wurde der Eingriff vorgenommen?

998 - Weiß nicht
999 - Weiß nicht

cvi_inv_20

DER_INT: Laserbehandlung oberflächlich: Wie beurteilen Sie das Ergebnis dieser Therapie?

1 - es wurde ein gutes klinisches Ergebnis erreicht
2 - meine Beschwerden besserten sich kaum oder gar nicht
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

cvi_inv_21

DER_INT: Laserbehandlung endoluminal: Wurden Sie jemals mit einem Laser endoluminal behandelt? Endoluminal bedeutet, dass das Gefäß punktiert und mit dem Laser von innen behandelt wird.

1 - Ja
2 - Nein
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

cvi_inv_22	DER_INT: Laserbehandlung endoluminal: In welchem Monat wurde der Eingriff vorgenommen?	998 - Weiß nicht 9998 - Weiß nicht
cvi_inv_23	DER_INT: Laserbehandlung endoluminal: In welchem Jahr wurde der Eingriff vorgenommen?	998 - Weiß nicht 9998 - Weiß nicht
cvi_inv_24	DER_INT: Laserbehandlung endoluminal: Wie beurteilen Sie das Ergebnis dieser Therapie?	1 - es wurde ein gutes klinisches Ergebnis erreicht 2 - meine Beschwerden besserten sich kaum oder gar nicht 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
DER_US	Hautärztliche Untersuchung	
cvi_klk_01	DER_US: Klasse C0 - keine sichtbaren oder tastbaren Zeichen einer Venenerkrankung	1 - nur rechts 2 - nur links 3 - beide Beine 4 - trifft nicht zu
cvi_klk_02	DER_US: Klasse C1 - Teleangiektasien oder retikuläre Varizen	1 - nur rechts 2 - nur links 3 - beide Beine 4 - trifft nicht zu
cvi_klk_03	DER_US: Klasse C2 - Varizen	1 - nur rechts 2 - nur links 3 - beide Beine 4 - trifft nicht zu
cvi_klk_04	DER_US: Klasse C3 - Ödem	1 - nur rechts 2 - nur links 3 - beide Beine 4 - trifft nicht zu
cvi_klk_05	DER_US: Klasse C4 - Hautveränderungen verursacht durch venöse Erkrankung (z.B. Pigmentierung, venöses Ekzem, Lipodermatosklerose)	

- 1 - nur rechts
- 2 - nur links
- 3 - beide Beine
- 4 - trifft nicht zu

cvi_klk_06

DER_US: Klasse C5 - Hautveränderungen wie oben mit abgeheilter Ulzeration

- 1 - nur rechts
- 2 - nur links
- 3 - beide Beine
- 4 - trifft nicht zu

cvi_klk_07

DER_US: Klasse C6 - Hautveränderungen wie oben mit aktivem Ulkus

- 1 - nur rechts
- 2 - nur links
- 3 - beide Beine
- 4 - trifft nicht zu

**MYKMAT1
DER_INT**

**DER_INT: Probenentnahme Mykologische Untersuchung
Hautärztliches Interview**

myk_mat_01

DER_INT: Einverständnis für die Probenentnahme?

- 1 - Ja
- 2 - Nein

myk_mat_02

DER_INT: Probenentnahme plantar (Sprosspilze) erfolgt?

- 1 - Ja
- 2 - Nein

myk_mat_03

DER_INT: Probenentnahme plantar (Dermatophyten) erfolgt?

- 1 - Ja
- 2 - Nein

myk_mat_04

DER_INT: Probenentnahme interdigital (Sprosspilze) erfolgt?

- 1 - Ja
- 2 - Nein

myk_mat_05

DER_INT: Probenentnahme interdigital (Dermatophyten) erfolgt?

- 1 - Ja
- 2 - Nein

myk_mat_06

DER_INT: Warum ist/sind die Probenentnahme/n nicht erfolgt?

DER_US

Hautärztliche Untersuchung



cvi_atk_01	DER_US: Kongenital (EC)	1 - nur rechts 2 - nur links 3 - beide Beine 4 - trifft nicht zu
cvi_atk_02	DER_US: Primär (EP)	1 - nur rechts 2 - nur links 3 - beide Beine 4 - trifft nicht zu
cvi_atk_03	DER_US: Sekundär (ES) mit bekanntem Postthrombotisch	1 - nur rechts 2 - nur links 3 - beide Beine 4 - trifft nicht zu
cvi_atk_04	DER_US: Sekundär (ES) mit bekanntem Posttraumatisch	1 - nur rechts 2 - nur links 3 - beide Beine 4 - trifft nicht zu
cvi_atk_05	DER_US: nicht bekannt	1 - nur rechts 2 - nur links 3 - beide Beine 4 - trifft nicht zu
cvi_atk_06	DER_US: Ist aufgrund des klinischen Befundes eine Duplexsonographie zu empfehlen?	1 - Ja 2 - Nein
CVIFOT1 DER_INT	DER_INT: Fotoaufnahme Hautärztliches Interview	
cvi_fot_01	DER_INT: Sind Sie einverstanden, wenn wir jetzt Ihre Fußstellung per Foto dokumentieren?	1 - Ja 2 - Nein
cvi_fot_02	DER_INT: Aufnahme vom Laufzettel mit Barcode erfolgt?	1 - Ja 2 - Nein

cvi_fot_03	DER_INT: Aufnahme von hinten in paralleler Fußstellung erfolgt?	1 - Ja 2 - Nein
cvi_fot_04	DER_INT: Aufnahme von hinten in Charlie-Chaplin-Stellung erfolgt?	1 - Ja 2 - Nein
cvi_fot_05	DER_INT: Aufnahme von vorne in Charlie-Chaplin-Stellung erfolgt?	1 - Ja 2 - Nein
cvi_fot_06	DER_INT: Warum ist/sind die Aufnahme/n nicht erfolgt?	
DER_US	Hautärztliche Untersuchung	
myk_mat_07	DER_US: Wird weiteres Material entnommen - Region 1?	1 - Ja 2 - Nein
myk_mat_08	DER_US: Liegt das Einverständnis für die mikologische Probenentnahme vor?	1 - Ja 2 - Nein
myk_mat_09	DER_US: An welcher Körperregion wird weiteres Material entnommen - Region 1?	
myk_mat_10	DER_US: Wird weiteres Material entnommen - Region 2?	1 - Ja 2 - Nein
myk_mat_11	DER_US: An welcher Körperregion wird weiteres Material entnommen - Region 2?	
myk_mat_12	DER_US: Wird weiteres Material entnommen - Region 3?	1 - Ja 2 - Nein
myk_mat_13	DER_US: An welcher Körperregion wird weiteres Material entnommen - Region 3?	

myk_mat_14	DER_US: Wird weiteres Material entnommen - Region 4?	1 - Ja 2 - Nein
myk_mat_15	DER_US: An welcher Körperregion wird weiteres Material entnommen - Region 4?	
CVIFOT2 DER_US	DER_US: Fotoaufnahme Hautärztliche Untersuchung	
cvi_fot_07	DER_US: Werden weitere Körperregionen per Foto dokumentiert - Region 1?	1 - Ja 2 - Nein
cvi_fot_08	DER_US: Sind Sie einverstanden, dass wir weitere Körperregionen per Foto dokumentieren?	1 - Ja 2 - Nein
cvi_fot_09	DER_US: Aufnahme vom Laufzettel mit Barcode erfolgt?	1 - Ja 2 - Nein
cvi_fot_10	DER_US: Welche Körperregion wird per Foto dokumentiert - Region 1?	
cvi_fot_11	DER_US: Wird eine weitere Körperregion per Foto dokumentiert - Region 2?	1 - Ja 2 - Nein
cvi_fot_12	DER_US: Welche Körperregion wird per Foto dokumentiert - Region 2?	
cvi_fot_13	DER_US: Wird eine weitere Körperregion per Foto dokumentiert - Region 3?	1 - Ja 2 - Nein
cvi_fot_14	DER_US: Welche Körperregion wird per Foto dokumentiert - Region 3?	

cvi_fot_15	DER_US: Wird eine weitere Körperregion per Foto dokumentiert - Region 4?	1 - Ja 2 - Nein
cvi_fot_16	DER_US: Welche Körperregion wird per Foto dokumentiert - Region 4?	
MRT	MRT	
MRTUNT	MRT Untersuchung	
MRTALLG	MRT Ablauf und allgemeine Daten	
mrt_allg_visit	Nummer des Besuches	
mrt_allg_uday	MRT-Untersuchungstag	
mrt_allg_da	Ist Proband erschienen?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_uhr	Um welche Uhrzeit ist er erschienen?	
mrt_allg_aufn	Wer hat den Probanden aufgenommen?	
mrt_allg_aufnu	Um welche Uhrzeit fand die Aufnahme statt?	
mrt_allg_klaeu	Um welche Uhrzeit fand das Aufklärungsgespräch statt?	
mrt_allg_klaer	Wer hat das Aufklärungsgespräch durchgeführt?	
mrt_allg_absaus1	Absolute Ausschlusskriterien: Medizinische Implantate, ohne MRT-Tauglichkeit	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_absaus2	Absolute Ausschlusskriterien: Herzschrittmacher	1 - Ja

		0 - Nein
mrt_allg_absaus3	Absolute Ausschlusskriterien: Metallsplitter oder Gefäßclips	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_absaus4	Absolute Ausschlusskriterien: Vena-cava Schirmchen	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_absaus5	Absolute Ausschlusskriterien: Neurostimulatoren	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_absaus6	Absolute Ausschlusskriterien: Medikamentenpumpe	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_absaus7	Absolute Ausschlusskriterien: großflächige Tätowierungen	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_absaus8	Absolute Ausschlusskriterien: Schwangerschaft	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_absaus9	Absolute Ausschlusskriterien: zu dick	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_absaus10	Absolute Ausschlusskriterien: Material von Implantat/Prothese/Gelenkersatz unbekannt	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_absaus0	Absolute Ausschlusskriterien: anderer absoluter Ausschlussgrund	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_absaus0a	Benennung des anderen absoluten Ausschlussgrundes	
mrt_allg_relaus1	Relative Ausschlusskriterien: Klaustrophobie	1 - Ja

		0 - Nein
mrt_allg_relaus2	Relative Ausschlusskriterien: Nierenfunktionsstörungen	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_relaus3	Relative Ausschlusskriterien: positive Allergieanamnese	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_relaus4	Relative Ausschlusskriterien: bekannte allergische Reaktionen auf MRT-KM	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_relaus5	Relative Ausschlusskriterien: Asthma	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_relaus6	Relative Ausschlusskriterien: künstliche Herzklappen	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_relaus7	Relative Ausschlusskriterien: Gefäßclips/ stents	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_relaus8	Relative Ausschlusskriterien: Prothesen	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_relaus9	Relative Ausschlusskriterien: Piercing	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_relaus10	Relative Ausschlusskriterien: Proband lehnt Untersuchung ab	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_relaus0	Relative Ausschlusskriterien: anderer relativer Ausschlussgrund	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_relaus0a	Benennung des anderen relativen Ausschlussgrundes	

mrt_allg_nbego	Kann die Untersuchung stattfinden?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_modu	Durchgeführte Modul	1 - Ganzkörper-nativ 2 - GK+Angio/Herz 3 - GK+Mamma/Herz 6 - GK+Mamma 4 - Angio/Herz 5 - Mamma/Herz 7 - Mamma
mrt_allg_meno	Befinden sie sich in der Menopause?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_zykl	Zyklus in Tagen?	
mrt_allg_schw	Liegt eine mögliche Schwangerschaft vor?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_einw1	Hat der Proband seine Einwilligung zur MRT-Untersuchung gegeben?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_einw2	Ist dem Probanden bewusst, dass falsch-positive Befunde vorkommen können?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_befu	Möchte er über Befunde aufgeklärt werden?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_einw3	Hat der Proband seine Einwilligung zur Kontrastmittel gegeben?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_einw4	Hat der Proband seine Einwilligung zur Sekretin gegeben?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_toilb	Toilenttengang Beginn	

mrt_allg_toile	Toilenttengang Ende
mrt_allg_start	Start der MRT-Untersuchung
mrt_allg_ende	Ende der MRT Untersuchung
mrt_allg_krea	Wie hoch ist der Kreatininwert?
mrt_allg_gfr	GFR-Wert (Berechnung+schreibgeschütztes Feld)
mrt_allg_krday	Wann wurde der Kreatininwert bestimmt (Tag)?
mrt_allg_km	Wurde Kontrastmittel gegeben? 1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_kmarzt	Wer hat Kontrastmittel gegeben?
mrt_allg_kmgad	Welches Kontrastmittel wurde gegeben? 2 - anderes 1 - Gadovist
mrt_allg_kmand1	Welches andere Kontrastmittel wurde gegeben?
mrt_allg_kmu	Wann wurde Kontrastmittel gegeben (Uhrzeit)?
mrt_allg_kmml	Wieviel Kontrastmittel wurde gegeben (ml)?
mrt_allg_sekr	Wurde Sekretin verabreicht? 1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_ke	Wieviel wurde gegeben? (KE)
mrt_allg_alpam	Alpha-Amylase (aus dem UZ mitübernehmen)

mrt_allg_lip	Lipase (aus dem UZ mitübernehmen)	
mrt_allg_allre	Sind Allergische Reaktionen nach der Gabe des Kontrastmittels aufgetreten?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_allreu	Wann traten die allergischen Reaktionen auf?	
mrt_allg_allrew0	Welche Reaktionen sind aufgetreten?	
mrt_allg_medik	Wurden Notfallmedikamente gegeben?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_medik1	Wurden Notfallmedikamente gegeben: Ranitic®	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_medik2	Wurden Notfallmedikamente gegeben: Fenistil®	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_medik3	Wurden Notfallmedikamente gegeben: Prednisolon®	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_medik4	Wurden Notfallmedikamente gegeben: Vakuuminfusion	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_medik5	Wurden Notfallmedikamente gegeben: Adrenalin	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_medik6a	Wurden weitere Medikamente gegeben?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_medik6	Welche weiteren medikamente wurden gegeben?	
mrt_allg_unter	Wurde die Untersuchung unterbrochen?	1 - Ja

0 - Nein

mrt_allg_unteru

Wann wurde die Untersuchung unterbrochen?

mrt_allg_unterbg1

Warum wurde die Untersuchung unterbrochen:
Toilettengang

1 - Ja

0 - Nein

mrt_allg_unterbg2

Warum wurde die Untersuchung unterbrochen:
Platzangst

1 - Ja

0 - Nein

mrt_allg_unterbg3a

Gab es andere Gründe, die Untersuchung zu
unterbrechen?

1 - Ja

0 - Nein

mrt_allg_unterbg3

Welche anderen Gründe sind aufgetreten?

mrt_allg_abbr

Hat der Proband die Untersuchung
abgebrochen?

0 - kein Abbruch

1 - während einspulen

2 - während GK

3 - nach GK und vor Modul

4 - während Modul

5 - unbekannter Zeitpunkt

6 - bei/nach Fast view

mrt_allg_abbru

Wann hat der Proband die Untersuchung
abgebrochen (Uhrzeit)?

mrt_allg_untergg1

Warum hat der Proband die Untersuchung
abgebrochen: Ausdauer

1 - Ja

0 - Nein

mrt_allg_untergg2

Warum hat der Proband die Untersuchung
abgebrochen: Schmerzen

1 - Ja

0 - Nein

mrt_allg_untergg3

Warum hat der Proband die Untersuchung
abgebrochen: Platzangst

1 - Ja

0 - Nein

mrt_allg_untergg4	Warum hat der Proband die Untersuchung abgebrochen: Übelkeit	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_untergg5a	Gab es andere Gründe, die Untersuchung abubrechen?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_untergg5	Warum hat der Proband die Untersuchung abgebrochen: andere Gründe	
mrt_allg_gega	gegangen um	
mrt_allg_beso1	Sind weitere Besonderheiten aufgetreten?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_beso	Besonderheiten	
mrt_allg_befund	Ist Proband zu befunden?	1 - Ja 0 - Nein
MRTADHOC	MRT AdHoc-Befundung	
mrt_adhoc_visit	Nummer des Besuchs	
mrt_adhoc_bef	Ist Proband zu befunden?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_adhoc_bl	Wurde eine Kopfblutung entdeckt?	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich -1 - nicht erfasst
mrt_adhoc_is	Wurde eine frische Ischämie entdeckt?	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich -1 - nicht erfasst

mrt_adhoc_absh	Wurde eine Hals Abszess entdeckt?	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich -1 - nicht erfasst
mrt_adhoc_pneu	Wurde eine Pneumonie entdeckt?	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich -1 - nicht erfasst
mrt_adhoc_absb	Wurde eine Brust Abszess entdeckt?	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich -1 - nicht erfasst
mrt_adhoc_pnth	Wurde eine Pneumothorax entdeckt?	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich -1 - nicht erfasst
mrt_adhoc_absa	Wurde eine Bauch Abszess entdeckt?	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich -1 - nicht erfasst
mrt_adhoc_entz	Wurde eine akute entzündliche Veränderungen entdeckt?	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich -1 - nicht erfasst
mrt_adhoc_frlu	Wurde eine freie Luft entdeckt?	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich -1 - nicht erfasst
mrt_adhoc_nier	Wurde ein akuter Niereninfarkt entdeckt?	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich -1 - nicht erfasst
mrt_adhoc_frak	Wurde eine frische Fraktur entdeckt?	

		1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich -1 - nicht erfasst
mrt_adhoc_obl	Wurde eine akute Obliterationen entdeckt?	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich -1 - nicht erfasst
mrt_adhoc_diss	Wurde eine Dissektion entdeckt?	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich -1 - nicht erfasst
mrt_adhoc_qual	Wie ist die Bildqualität?	1 - sehr gut 2 - gut 3 - befriedigend 4 - ausreichend 5 - mangelhaft
mrt_adhoc_freq	Bildartefakte, die die Beurteilung beeinflussen	1 - vorhanden 2 - nicht vorhanden
mrt_adhoc_auffa	Sind Auffälligkeiten in der Adhoc Befundung aufgefallen?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_adhoc_sonst	Sonstiges	
MRTBEF	MRT Befundung	
MRTKOPF	MRT-Befundung: Kopf	
mrt_kopf_auf	Auffälligkeiten im Kopf	1 - Ja 0 - Nein -1 - unvollständiger Bilddatensatz
mrt_kopf_is	akute intracranielle Ischämie	1 - Ja 0 - Nein
mrt_kopf_lokis	Lokalisation der akuten intracraniellen Ischämie	

		1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_kopf_vork	Vorkommen der akuten intracraniellen Ischämie	1 - singulär 2 - multiple
mrt_kopf_bl	intracranielle Blutung	1 - Ja 0 - Nein
mrt_kopf_cer	Ist es eine intracerebrale Blutung?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_kopf_cer1	Lokalisation der intracerebralen Blutung	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_kopf_sdh	subdurales Hämatom / Hygrom	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_kopf_sdh1	Lokalisation des subduralen Hämatom / Hygrom	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_kopf_epihae	Epiduralhämatom	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_kopf_epihae1	Lokalisation des Epiduralhämatoms	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_kopf_ara	Subarachnoidalblutung	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_kopf_ara1	Lokalisation der Subarachnoidalblutung	1 - rechts 2 - links

		3 - beidseits
mrt_kopf_pach	Parenchymdefekte	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_kopf_piv	Sind die Parenchymdefekte postischämisch?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_kopf_piv1	Lokalisation der postischämischen Parenchymdefekte?	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_kopf_phv	Sind die Parenchymdefekte posthämorrhagisch / postkontusionell?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_kopf_phv1	Lokalisation der posthämorrhagisch / postkontusionell Parenchymdefekte	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_kopf_unso	Sind die Parenchymdefekte unklar?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_kopf_unso1	Lokalisation der unklaren Parenchymdefekte	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_kopf_sign	signalfreie Läsion in SWI (Cavernom, Blutung, Parenchymverkalkung)	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_kopf_swig	größter Durchmesser der SWI	1 - <10 mm 2 - >= 10 mm
mrt_kopf_anza	Anzahl der SWI:	1 - <5 2 - >= 5

mrt_kopf_oede	Ödem perifokal (SWI)	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_kopf_unkoe	unklares Ödem im Kopf	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_kopf_raum	Raumforderung im Kopf	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_kopf_tu	Tumor im Kopf	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_kopf_loktu	Tumorlokalisierung im Kopf	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_kopf_tum	Vorkommen des Tumors im Kopf	1 - singulär 2 - multiple
mrt_kopf_verla	Mittellinienverlagerung im Kopf	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_kopf_zyst	Zyste im Kopf	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_kopf_lokzy	Lokalisation der Zyste im Kopf	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_kopf_demy	white matter lesion	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich

mrt_kopf_suprl	supratentoriell links (WML)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_kopf_suprr	supratentoriell rechts (WML)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_kopf_beids	periventriculäre Verteilung (WML)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_kopf_infr	infratentoriell (WML)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_kopf_balk	Balken (WML)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_kopf_hdoro	Hydrocephalus/ Ventrikelerweiterung	1 - Ja 0 - Nein
mrt_kopf_vasano	vaskuläre Anomalien	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_kopf_aneu	Aneurysma im Kopf	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_kopf_avm	Arteriovenöse Malformation im Kopf	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_kopf_dva	developmental venous anomaly im Kopf	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_kopf_gever	Gefäßverschluss im Kopf	1 - Ja 0 - Nein
mrt_kopf_gaci	Gefäßverschluss der A. carotis interna im Kopf	1 - Ja

		0 - Nein
mrt_kopf_gaci1	Lokalisation des Gefäßverschlusses der A. carotis interna im Kopf	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_kopf_gakm	Gefäßverschluss der A. cerebri media im Kopf	1 - Ja 0 - Nein
mrt_kopf_gakm1	Lokalisation des Gefäßverschlusses der A. cerebri media im Kopf	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_kopf_gcp	Gefäßverschluss der A. cerebri posterior im Kopf	1 - Ja 0 - Nein
mrt_kopf_gcp1	Lokalisation des Gefäßverschlusses der A. cerebri posterior im Kopf	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_kopf_gca	Gefäßverschluss der A. cerebri anterior im Kopf	1 - Ja 0 - Nein
mrt_kopf_gca1	Lokalisation des Gefäßverschlusses der A. cerebri anterior im Kopf	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_kopf_gba	Gefäßverschluss der A. basilaris	1 - Ja 0 - Nein
mrt_kopf_gva	Gefäßverschluss der A. vertebralis	1 - Ja 0 - Nein
mrt_kopf_gva1	Lokalisation des Gefäßverschlusses der A. vertebralis	1 - rechts 2 - links

		3 - beidseits
mrt_kopf_vasku	Stenose >50% im Kopf	1 - Ja 0 - Nein
mrt_kopf_aci	Stenose >50% der A. carotis interna im Kopf	1 - Ja 0 - Nein
mrt_kopf_aci1	Lokalisation der Stenose >50% der A. carotis interna im Kopf	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_kopf_akm	Stenose >50% der A. cerebri media im Kopf	1 - Ja 0 - Nein
mrt_kopf_akm1	Lokalisation der Stenose >50% der A. cerebri media im Kopf	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_kopf_cp	Stenose >50% der A. cerebri posterior im Kopf	1 - Ja 0 - Nein
mrt_kopf_cp1	Lokalisation der Stenose >50% der A. cerebri posterior im Kopf	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_kopf_ca	Stenose >50% der A. cerebri anterior im Kopf	1 - Ja 0 - Nein
mrt_kopf_ca1	Lokalisation der Stenose >50% der A. cerebri anterior im Kopf	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_kopf_ba	Stenose >50% der A. basilaris im Kopf	1 - Ja 0 - Nein

mrt_kopf_va	Stenose >50% der A. vertebralis im Kopf	1 - Ja 0 - Nein
mrt_kopf_va1	Lokalisation der Stenose >50% der A. vertebralis im Kopf	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_kopf_febi	Fehlbildung im Kopf	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_kopf_klfo	Kleinhirn-Tonsillen-Tiefstand unterhalb Foramen magnum	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_kopf_bady	Balkendysgenese	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_kopf_sonfe	sonstige Fehlbildung im Kopf	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_kopf_hypop	Auffälligkeiten an der Hypophyse	1 - Ja 0 - Nein
mrt_kopf_klaer	Therapierelevanz / weitere Abklärung im Kopf	1 - Ja 0 - Nein
MRTMITT	MRT-Befundung: Mittelgesicht	
mrt_mitt_auf	Auffälligkeiten im Mittelgesicht	1 - Ja 0 - Nein -1 - unvollständiger Bilddatensatz
mrt_mitt_entz	Entzündung im Mittelgesicht	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich

mrt_mitt_sin	Sinusitis	0 - Nein 88 - fraglich 1 - akut 2 - chronisch
mrt_mitt_sin1	Lokalisation der Sinusitis	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_mitt_polyp	Polypen im Mittelgesicht	1 - Ja 0 - Nein
mrt_mitt_polyp1	Lokalisation der Polypen im Mittelgesicht	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_mitt_mast	Flüssigkeit im Mastoid/ Mittelohr	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_mitt_mast1	Lokalisation Flüssigkeit im Mastoid/ Mittelohr	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_mitt_tu	Tumor im Mittelgesicht	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_mitt_loktu	Lokalisation des Tumors im Mittelgesicht	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_mitt_waver	verdrängendes Wachstum des Tumors im Mittelgesicht	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_mitt_wainv	invasives Wachstum des Tumors im Mittelgesicht	1 - Ja 0 - Nein

mrt_mitt_wainf	Gefäßinfiltration des Tumors im Mittelgesicht	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_mitt_klaer	Therapierelevanz / weitere Abklärung im Mittelgesicht	1 - Ja 0 - Nein
MRTHALS	MRT-Befundung: Hals	
mrt_hals_auf	Auffälligkeiten am Hals	1 - Ja 0 - Nein -1 - unvollständiger Bilddatensatz
mrt_hals_tu	Tumor im Hals	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_hals_anza	Anzahl Tumore im Hals	1 - singular 2 - multiple
mrt_hals_loktu1	Tumorlokalisation im Mundboden	1 - Ja 0 - Nein
mrt_hals_loktu2	Tumorlokalisation im Nasopharynx	1 - Ja 0 - Nein
mrt_hals_loktu3	Tumorlokalisation im Oropharynx	1 - Ja 0 - Nein
mrt_hals_loktu4	Tumorlokalisation im Hypopharynx	1 - Ja 0 - Nein
mrt_hals_loktu5	Tumorlokalisation im Larynx	1 - Ja 0 - Nein
mrt_hals_loktu6	sonstige Tumorlokalisation im Hals	1 - Ja

		0 - Nein
mrt_hals_waver	verdrängendes Wachstum des Tumors im Hals	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_hals_wainv	invasives Wachstum des Tumors im Hals	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_hals_wainf	Gefäßinfiltration des Tumors im Hals	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_hals_verly	vermehrter LK-Besatz im Hals	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_hals_celym	cervicale Lymphknoten im Hals	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_hals_groes	Größe des Tumors im Hals	1 - <1 cm 2 - >= 1 cm
mrt_hals_auftr	Auftreten der Lymphknoten im Hals	1 - singular 2 - multiple
mrt_hals_sdvo	Schilddrüse vorhanden	1 - Ja 0 - Nein -1 - unvollständiger Bilddatensatz
mrt_hals_aufstr	Auffälligkeiten der Schilddrüse	1 - Ja 0 - Nein
mrt_hals_stru	Struma	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_hals_trakom	Struma - Trachealkompression	

		1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_hals_traverl	Struma - Trachealverlagerung	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_hals_rester	Struma - retrosternal	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_hals_zyst	Zysten im Hals	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_hals_masus	sonstige RF d. SD	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_hals_klaer	Therapierelevanz / weitere Abklärung am Hals	1 - Ja 0 - Nein
MRTTHO	MRT-Befundung: Thorax	
mrt_tho_auf	Auffälligkeiten im Thorax	1 - Ja 0 - Nein -1 - unvollständiger Bilddatensatz
mrt_tho_pleur	Pleuraerguss im Thorax	1 - Ja 0 - Nein
mrt_tho_loka	Lokalisation Pleuraerguss	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_tho_pachy	Parenchymerkrankung	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_tho_lunfib	Lungenfibrose	

		1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_tho_lunfib1	Lokalisation der Lungenfibrose	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_tho_narbe	postentzündliche Narbe	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_tho_narbe1	Lokalisation postentzündliche Narbe	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_tho_emphy	Emphysem im Thorax	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_tho_emphy1	Emphysemlokalisierung im Thorax	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_tho_entz	Entzündungen im Thorax	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_tho_pneu	Pneumonie	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_tho_pneu1	Lokalisation der Pneumonie	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_tho_med	Mediastinitis	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_tho_tu	Tumor im Thorax	

		1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_tho_tupu	pulmonaler Tumor	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_tho_tupu1	Lokalisation des pulm. Tumors	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_tho_auft	Auftreten des pulm. Tumors	1 - singularär 2 - multiple
mrt_tho_gro	Größe des pulm. Tumors	1 - <0,5 cm 2 - >= 0,5 cm 3 - >1 cm
mrt_tho_tume	mediastinaler Tumor	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_tho_hil	hilärer Tumor	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_tho_hil1	Lokalisation des hilären Tumors	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_tho_lymsw	Lymphknotenschwellung im Thorax	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_tho_groly	Größe des größten LK im Thorax bei LK-Schwellung	1 - <1 cm 2 - >= 1 cm
mrt_tho_lymaxi	axilläre Lymphknotenschwellung	1 - Ja

		0 - Nein 88 - fraglich
mrt_tho_lymme	mediastinale Lymphknotenschwellung	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_tho_lymhil	hiläre Lymphknotenschwellung	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_tho_klaer	Therapierelevanz / weitere Abklärung im Thorax	1 - Ja 0 - Nein
MRTLEBER	MRT-Befundung: Leber	
mrt_leber_auf	Auffälligkeiten in der Leber	1 - Ja 0 - Nein -1 - unvollständiger Bilddatensatz
mrt_leber_laes	Leberläsion	1 - Ja 0 - Nein
mrt_leber_vork	Auftreten der Leberläsion	1 - isoliert 2 - multiple
mrt_leber_zys	Leberzyste/ Hämangiom	1 - Ja 0 - Nein
mrt_leber_raum	sonstige Raumforderung in der Leber	1 - Ja 0 - Nein
mrt_leber_paren	strukturelle Parenchymveränderungen in der Leber	1 - Ja 0 - Nein
mrt_leber_sthep	Steatosis hepatis	1 - Ja 0 - Nein

mrt_leber_stfok	fokale Steatose	1 - Ja 0 - Nein
mrt_leber_stnfok	fokale non Steatose	1 - Ja 0 - Nein
mrt_leber_zirr	Zirrhose	1 - Ja 0 - Nein
mrt_leber_haem	Hämokromatose/ Hämosiderose	1 - Ja 0 - Nein
mrt_leber_chekt	Cholezystektomie	1 - Ja 0 - Nein
mrt_leber_cerkr	Gallenblasenerkrankung	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_leber_chocy	Cholecystitis	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_leber_chocya	akute Cholecystitis	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_leber_chocyc	chronische Cholecystitis	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_leber_choan	Cholangitis	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_leber_chothi	Cholangiolithiasis	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich

mrt_leber_gawer	Erkrankung der Gallenwege	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_leber_gaew	Erweiterung der Gallenwege	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_leber_gaewi	Erw. der Gallenwege: intrahep.	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_leber_gaewe	Erw. der Gallenwege: extrahep.	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_leber_kogaw	Konkrement in den Gallenwegen	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_leber_koint	Konkr. in den Gallenwegen: intrahep.	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_leber_koex	Konkr. in den Gallenwegen: extrahep.	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_leber_chtu	Tumor in den Gallenwegen / Gallenblase	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_leber_klaer	Therapierelevanz / weitere Abklärung in der Leber	1 - Ja 0 - Nein
MRT-PANK	MRT-Befundung: Pankreas	
mrt_pank_auf	Auffälligkeiten des Pankreas	1 - Ja 0 - Nein

mrt_pank_entz	Pankreatitis	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_pank_akut	akute Entzündung des Pankreas	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_pank_oede	akute ödematöse Pankreatitis	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_pank_nek	nekrotisierende Pankreatitis	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_pank_chro	chronische Pankreatitis	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_pank_tu	Tumor/Zyste im Pankreas	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_pank_plok1	Lok. des Tumors/Zyste im Pankreascaput	1 - Ja 0 - Nein
mrt_pank_plok2	Lok. des Tumors/Zyste im Pankreascorpus	1 - Ja 0 - Nein
mrt_pank_plok3	Lok. des Tumors/Zyste im Pankreascauda	1 - Ja 0 - Nein
mrt_pank_wainv	invasives Wachstum des Tumors im Pankreas	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich

mrt_pank_waue	organüberschreitendes Wachstum des Tumors im Pankreas	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_pank_wainf	Gefäßinfiltration des Tumors im Pankreas	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_pank_lolym	Lymphknotenschwellung im Pankreas	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_pank_ano	Anomalien der Pankreas	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_pank_atrop	Pankreasatrophie	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_pank_divi	Pankreas divisum	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_pank_anal	Pankreas anulare	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_pank_sonano	sonstige Anomalien im Pankreas	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_pank_gapg	Erkrankung des Pankreasganges	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_pank_pgano	Pankreasgang-/ Seitenastanomalien	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich

mrt_pank_pgew	Erweiterung des Pankreasgangs	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_pank_pgkpg	Konkremente des Pankreasgangs	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_pank_stunk	Stenose unklarer Ursache im Pankreasgang	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_pank_klaer	Therapierelevanz / weitere Abklärung im Pankreas	1 - Ja 0 - Nein
MRTRETR	MRT-Befundung: Retroperitoneum/Mesenterium	
mrt_retr_auf	Auffälligkeiten Retroperitoneum/Mesenterium	1 - Ja 0 - Nein -1 - unvollständiger Bilddatensatz
mrt_retr_verlybe	vermehrten LK Besatz abdominell	1 - Ja 0 - Nein
mrt_retr_anza	Anzahl der LK abdominell	1 - <10 2 - >= 10
mrt_retr_lymsw	Lymphknotenschwellung abdominell	1 - Ja 0 - Nein
mrt_retr_groly	Größe des größten LK abdominell	1 - <15 mm 2 - >= 15 mm
mrt_retr_fasc	Aszites im Retroperitoneum/Mesenterium	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_retr_fibr	retroperitoneale Fibrose	

		1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_retr_klaer	Therapierelevanz / weitere Abklärung im Retroperitoneum/Mesenterium	1 - Ja 0 - Nein
MRTMILZ	MRT-Befundung: Milz	
mrt_milz_auf	Auffälligkeiten in der Milz	1 - Ja 0 - Nein -1 - unvollständiger Bilddatensatz
mrt_milz_ano	Milzanomalien	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_milz_vorh	Splenektomie	1 - Ja 0 - Nein
mrt_milz_spleno	Splenomegalie	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_milz_hypo	Hypotrophie der Milz	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_milz_nemilz	Nebenmilzen	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_milz_zyst	zystischer Tumor in der Milz	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_milz_tu	sonstiger Tumor in der Milz	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich

mrt_milz_loka	Lokalisation des Tumors in der Milz	1 - unifokal 2 - multifokal
mrt_milz_waver	verdrängendes Wachstum des Tumors in der Milz	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_milz_wainv	invasives Wachstum des Tumors in der Milz	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_milz_waue	organüberschreitendes Wachstum des Tumors in der Milz	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_milz_wainf	Gefäßinfiltration des Tumors in der Milz	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_milz_lymmh	LK-Schwellung am Milzhilus	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_milz_is	Ischämie in der Milz	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_milz_infte	Milzteilinfarkt	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_milz_inf	vollständiger Milzinfarkt	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_milz_klaer	Therapierelevanz / weitere Abklärung in der Milz	1 - Ja 0 - Nein

MRTNIERE

MRT-Befundung: Niere

mrt_niere_auf	Auffälligkeiten an den Nieren	1 - Ja 0 - Nein -1 - unvollständiger Bilddatensatz
mrt_niere_entz	Kriterien für Nephritis	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_niere_entz1	perirenale Flüssigkeit	1 - Ja 0 - Nein
mrt_niere_entz11	Lokalisation perirenale Flüssigkeit	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_niere_entz2	Organvergrößerung der Nieren	1 - Ja 0 - Nein
mrt_niere_entz21	Lokalisation Organvergrößerung	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_niere_entz3	Parenchymödem der Nieren	1 - Ja 0 - Nein
mrt_niere_entz31	Lokalisation Parenchymödem der Nieren	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_niere_entz4	unscharfe Nierenkontur	1 - Ja 0 - Nein
mrt_niere_entz41	Lokalisation unscharfe Nierenkontur	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_niere_entz5	unregelmäßige Nierenoberfläche	

		1 - Ja 0 - Nein
mrt_niere_entz51	Lokalisation unregelmäßige Nierenoberfläche	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_niere_entz6	subcapsuläre Mikroabszesse in den Nieren	1 - Ja 0 - Nein
mrt_niere_entz61	Lokalisation subcapsuläre Mikroabszesse in den Nieren	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_niere_schr	Schrumpfniere	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_niere_schr1	Lokalisation Schrumpfniere	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_niere_konano	Anomalie der Nieren	1 - Ja 0 - Nein
mrt_niere_huf	Hufeisenniere	1 - Ja 0 - Nein
mrt_niere_huf1	Lokalisation Hufeisenniere	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_niere_dop	Doppelnieren	1 - Ja 0 - Nein
mrt_niere_dop1	Lokalisation Doppelnieren	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits

mrt_niere_op	Z.n. Nephrektomie/ Agenesie	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_niere_sekt	Teilresektion der Nieren	1 - Ja 0 - Nein
mrt_niere_sekt1	Lokalisation Teilresektion der Nieren	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_niere_ekto	Nephrektomie	1 - Ja 0 - Nein
mrt_niere_ekto1	Lokalisation Nephrektomie	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_niere_is	Ischämie der Nieren	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_niere_inf	Niereninfarkt	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_niere_inf1	Lokalisation Niereninfarkt	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_niere_infte	Nierenteilinfarkt	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_niere_infte1	Lokalisation Nierenteilinfarkt	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_niere_tu	Tumor in den Nieren	1 - Ja

		0 - Nein 88 - fraglich
mrt_niere_groe	größte Tumorgöße der Nieren	1 - <1 cm 2 - >= 1 cm
mrt_niere_groe1	Lokalisation des Tumors in den Nieren	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_niere_tum	Tumor mit Fettgehalt in den Nieren	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_niere_waue	organüberschreitendes Wachstum des Tumors in den Nieren	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_niere_wainv	invasives Wachstum des Tumors in den Nieren	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_niere_wainf	Gefäßinfiltration des Tumors in den Nieren	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_niere_zys	Nierenzysten	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_niere_bosn	Nierenzysten Einteilung nach Bosniak	1 - I 2 - II 3 - III 4 - IV
mrt_niere_bosn1	Lokalisation der Nierenzysten	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_niere_hili	LK am Nierenhilus >= 1 cm	

		1 - Ja 0 - Nein
mrt_niere_auftr	Auftreten des LK am Nierenhilus	1 - singularär 2 - multiple
mrt_niere_hili1	Lokalisation des LK am Nierenhilus	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_niere_kon	Konkremente im Nierenbeckenkelchsystem	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_niere_stein	Nierenbeckenausgussstein	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_niere_stein1	Lokalisation Nierenbeckenausgussstein	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_niere_konost	Ureterkonkremente ohne Harnstau	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_niere_konost1	Lokalisation Ureterkonkremente ohne Harnstau	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_niere_konmst	Ureterkonkremente mit Harnstau	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_niere_konmst1	Lokalisation Ureterkonkremente mit Harnstau	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_niere_amnbk	Ampulläres Nierenbeckenkelchsystem	1 - Ja 0 - Nein

		88 - fraglich
mrt_niere_amnbk1	Lokalisation Ampulläres Nierenbeckenkelchsystem	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_niere_stau	Harnstau	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_niere_stau1	Lokalisation Harnstau	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_niere_nnieren	Sind Auffälligkeiten an den Nebennieren?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_niere_klaer	Therapierelevanz / weitere Abklärung Nieren	1 - Ja 0 - Nein
MRTHARN	MRT-Befundung: Harnblase	
mrt_harn_auf	Auffälligkeiten der Harnblase	1 - Ja 0 - Nein -1 - unvollständiger Bilddatensatz
mrt_harn_vent	Harnblasendivertikel	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_harn_sonano	sonstige Anomalien der Harnblase	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_harn_wand	Wandverdickung der Harnblase	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_harn_stei	Harnblasensteine	1 - Ja

		0 - Nein 88 - fraglich
mrt_harn_klaer	Therapierelevanz / weitere Abklärung Harnblase	1 - Ja 0 - Nein
MRTPROST	MRT-Befundung: Prostata / Samenbläschen / Hoden	
mrt_prost_aufp	Auffälligkeiten der Prostata	1 - Ja 0 - Nein -1 - unvollständiger Bilddatensatz
mrt_prost_verg	Prostatavergrößerung	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_prost_entz	Entzündung der Prostata	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_prost_tup	Tumor in der Prostata	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_prost_aufs	Auffälligkeiten der Samenbläschen	1 - Ja 0 - Nein -1 - unvollständiger Bilddatensatz
mrt_prost_aufh	Auffälligkeiten an den Hoden	1 - Ja 0 - Nein -1 - unvollständiger Bilddatensatz
mrt_prost_anz	Anzahl der Hoden	0 - 0 1 - 1 2 - 2 3 - 3
mrt_prost_pros	Größenveränderung der Hoden	0 - Nein 1 - Hypotrophie 2 - Hypertrophie

mrt_prost_pros1	Lok. Größenveränderung der Hoden	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_prost_tuh	Tumor an den Hoden	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_prost_tuh1	Lok. Tumor an den Hoden	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_prost_hydr	Hydrocele	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_prost_hydr1	Lokalisation Hydrocele	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_prost_hoch	Hodenhochstand	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_prost_hoch1	Lokalisation Hodenhochstand	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_prost_klaer	Therapierelevanz / weitere Abklärung der Prostata	1 - Ja 0 - Nein

MRTGYN

MRT-Befundung: Gynäkologische Organe

mrt_gyn_auf	Auffälligkeiten an den Gynäkologischen Organen	1 - Ja 0 - Nein -1 - unvollständiger Bilddatensatz
mrt_gyn_utvo	Uterus vorhanden	

		1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_gyn_anom	Fehlbildung des Uterus	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_gyn_myom	Myom Uterus	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_gyn_tu	sonstiger Tumor im Uterus	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_gyn_sonano	sonstige Auffälligkeiten im Uterus	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_gyn_ovvo	Ovarien vorhanden	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_gyn_ovvo1	welche Ovarien sind vorhanden	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_gyn_over	Ovarien vergrößert	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_gyn_over1	welche Ovarien sind vergrößert	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_gyn_ozys	Ovarialzysten	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_gyn_ozys1	Lokalisation Ovarialzysten	

		1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_gyn_vork	Vorkommen Ovarialzysten	1 - vereinzelt 2 - multiple
mrt_gyn_klaer	Therapierelevanz / weitere Abklärung an den Gynäkologischen Organen	1 - Ja 0 - Nein
MRTMDT	MRT-Befundung: Magen-Darm-Trakt	
mrt_mdt_auf	Auffälligkeiten im Magen-Darm- Trakt	1 - Ja 0 - Nein -1 - unvollständiger Bilddatensatz
mrt_mdt_entz	Entzündungen im Magen-Darm- Trakt	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_mdt_verli	Sigmadivertikulitis	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_mdt_verlo	Sigmadivertikulose	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_mdt_tu	sicher abgrenzbarer Tumor im Magen-Darm-Trakt	1 - Ja 0 - Nein
mrt_mdt_lok1	Lok. des Tumors im Magen	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_mdt_lok2	Lok. des Tumors im Dünndarm	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich

mrt_mdt_lok3	Lok. des Tumors im Dickdarm	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_mdt_lok4	Lok. des Tumors im Rektum	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_mdt_pastoe	Darmpassagestörungen	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_mdt_hernie	Hernie im Magen-Darm- Trakt	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_mdt_zwer	Zwerchfellhernie	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_mdt_narbe	Narbenhernie	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_mdt_nabel	Nabelhernie	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_mdt_leist	Leistenhernie	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_mdt_klaer	Therapierelevanz / weitere Abklärung im Magen-Darm- Trakt	1 - Ja 0 - Nein
MRTEXTR	MRT-Befundung: Extremitäten	
mrt_extr_auf	Auffälligkeiten an den Extremitäten	1 - Ja 0 - Nein

mrt_extr_sgvo	Schultergelenke vollständig abgebildet	1 - Ja 0 - Nein
mrt_extr_sgop	Z.n. Operation SG	1 - Ja 0 - Nein
mrt_extr_sgpro	Gelenkprothese SG	1 - Ja 0 - Nein
mrt_extr_sgpro1	Lok. Gelenkprothese SG	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_extr_sgam	Teil-/amputation SG	1 - Ja 0 - Nein
mrt_extr_sgam1	Lok. Teil-/amputation SG	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_extr_sger	Erkrankungen des Schultergelenks	1 - Ja 0 - Nein
mrt_extr_sglx	Sub-/Luxationsfehlstellung SG	1 - Ja 0 - Nein
mrt_extr_sglx1	Lok. Sub-/Luxationsfehlstellung SG	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_extr_sgch	Subchondrales Knochenödem im Humeruskopf SG	1 - Ja 0 - Nein
mrt_extr_sgch1	Lok. Subchondrales Knochenödem im Humeruskopf SG	1 - rechts 2 - links

		3 - beidseits
mrt_extr_sgoed	sonstiges Knochenödem SG	1 - Ja 0 - Nein
mrt_extr_sgoed1	Lok. sonstiges Knochenödem SG	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_extr_sgbau	Randanbauten SG	1 - Ja 0 - Nein
mrt_extr_sgbau1	Lok. Randanbauten SG	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_extr_sggü	Erguss SG	1 - Ja 0 - Nein
mrt_extr_sggü1	Lok. Erguss SG	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_extr_sgwe	Weichteilödem SG	1 - Ja 0 - Nein
mrt_extr_sgwe1	Lok. Weichteilödem SG	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_extr_hgvo	Hüftgelenke vollständig abgebildet	1 - Ja 0 - Nein
mrt_extr_hgccd	CCD-Winkel normal (120° - 130°)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_extr_hgvr	Coxa vara (<120°)	1 - Ja 0 - Nein

mrt_extr_hgvr1	Coxa vara (<120°)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_extr_hgvl	Coxa valga (>140°)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_extr_hgvl1	Coxa valga (>140°)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_extr_hgop	Z.n. Operation HG	1 - Ja 0 - Nein
mrt_extr_hgpro	Hüftendoprothese HG	1 - Ja 0 - Nein
mrt_extr_hgpro1	Lok. Hüftendoprothese HG	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_extr_hgam	Oberschenkelamputation HG	1 - Ja 0 - Nein
mrt_extr_hgam1	Lok. Oberschenkelamputation HG	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_extr_hg	Erkrankungen am Hüftgelenk	1 - Ja 0 - Nein
mrt_extr_hgch	subchondrales Ödem des Femurkopfes HG	1 - Ja 0 - Nein
mrt_extr_hgch1	Lok. subchondrales Ödem des Femurkopfes HG	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_extr_hgoed	sonstiges Knochenödem HG	

		1 - Ja 0 - Nein
mrt_extr_hgoed1	Lok. sonstiges Knochenödem HG	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_extr_hgbau	Randanbauten HG	1 - Ja 0 - Nein
mrt_extr_hgbau1	Lok. Randanbauten HG	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_extr_hggü	Erguss im HG	1 - Ja 0 - Nein
mrt_extr_hggü1	Lok. Erguss im HG	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_extr_hgwe	Weichteilödem am Oberschenkel	1 - Ja 0 - Nein
mrt_extr_hgwe1	Lok. Weichteilödem am Oberschenkel	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_extr_kgvo	Kniegelenke vollständig abgebildet	1 - Ja 0 - Nein
mrt_extr_kgop	Z.n. Operation KG	1 - Ja 0 - Nein
mrt_extr_kgpro	Knieendoprothese	1 - Ja 0 - Nein
mrt_extr_kgpro1	Lok. Knieendoprothese	1 - rechts 2 - links

		3 - beidseits
mrt_extr_kgam	Unterschenkelamputation	1 - Ja 0 - Nein
mrt_extr_kgam1	Lok. Unterschenkelamputation	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_extr_kg	Erkrankungen am Kniegelenk	1 - Ja 0 - Nein
mrt_extr_kgch	subchondrales Knochenödem KG	1 - Ja 0 - Nein
mrt_extr_kgch1	Lok. subchondrales Knochenödem KG	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_extr_kgoed	sonstiges Knochenödem KG	1 - Ja 0 - Nein
mrt_extr_kgoed1	Lok. sonstiges Knochenödem KG	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_extr_kgbau	Randanbauten KG	1 - Ja 0 - Nein
mrt_extr_kgbau1	Lok. Randanbauten KG	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_extr_kggu	Erguss KG	1 - Ja 0 - Nein
mrt_extr_kggu1	Lok. Erguss KG	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits

mrt_extr_kgwe	Weichteilödem des Unterschenkels	1 - Ja 0 - Nein
mrt_extr_kgwe1	Lok. Weichteilödem des Unterschenkels	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_extr_osvo	oberes Sprunggelenk vollständig abgebildet	1 - Ja 0 - Nein
mrt_extr_fuss	Erkrankungen oberes Sprunggelenk	1 - Ja 0 - Nein
mrt_extr_foed	Knochenödem OSG	1 - Ja 0 - Nein
mrt_extr_foed1	Lok. Knochenödem OSG	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_extr_fgu	Erguss OSG	1 - Ja 0 - Nein
mrt_extr_fgu1	Lok. Erguss OSG	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_extr_klaer	Therapierelevanz / weitere Abklärung an den Extremitäten	1 - Ja 0 - Nein
MRTWS	MRT-Befundung: Wirbelsäule	
mrt_ws_auf	Auffälligkeiten am Spinalkanal	1 - Ja 0 - Nein -1 - unvollständiger Bilddatensatz
mrt_ws_intra	intramedulläre Erkrankungen	1 - Ja

		0 - Nein 88 - fraglich
mrt_ws_syr	Syrinx	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_ws_coti	Conustiefstand (unterhalb Deckplatte LWK 2)	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_ws_myela	Myelonläsion	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_ws_myelm	Myelonläsion mit Raumforderung	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_ws_inex	intradurale extramedulläre Erkrankungen	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_ws_inlip	intraspinales Lipom	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_ws_arf	andere Raumforderung an der WS	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_ws_extra	extradurale Erkrankungen	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_ws_spkan	Spinalkanaleinengung	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_ws_lokas	Lokalisation der größten Stenose	1 - HWS

		2 - BWS 3 - LWS
mrt_ws_liqu	Liquorraum aufgebraucht bei der größten Stenose	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_ws_myel	Myelonkompression bei der größten Stenose	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_ws_protu	Protrusion/Prolaps/Listhesis	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_ws_erws	Erkrankungen der WS	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_ws_fehl	Fehlstellungen der WS	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_ws_dens	Denshochstand	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_ws_skol	Skoliose	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_ws_dose	verstärkte Wirbelsäulenkrümmung	0 - Nein 1 - Hyperkyphose 2 - Hypolordose
mrt_ws_wksi	Wirbelkörpersinterungen	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ws_lokws	Lokalisation der Wirbelkörpersinterungen	1 - HWS

		2 - BWS 3 - LWS
mrt_ws_siver	Signalveränderungen, die hypointens in T1W und hyperintens in T2W sind?	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_ws_klaer	Therapierelevanz / weitere Abklärung der WS	1 - Ja 0 - Nein
MRTHERZ	MRT-Befundung: Herz	
mrt_herz_auf	Auffälligkeiten am Herzen	1 - Ja 0 - Nein -1 - unvollständiger Bilddatensatz
mrt_herz_klaer	Therapierelevanz / weitere Abklärung am Herzen	1 - Ja 0 - Nein
MRTMAM	MRT-Befundung: Mamma	
mrt_mam_auf	Auffälligkeiten an der Brust	1 - Ja 0 - Nein -1 - unvollständiger Bilddatensatz
mrt_mam_klaer	Therapierelevanz / weitere Abklärung Mamma	1 - Ja 0 - Nein
MRTANG	MRT-Befundung: Angio	
mrt_ang_auf	Auffälligkeiten an den Gefäßen	1 - Ja 0 - Nein -1 - unvollständiger Bilddatensatz
mrt_ang_hg1	A. carotis communis (Stenose >60%)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_hg11	Lokalisation - A. carotis communis (Stenose >60%)	1 - rechts

		2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_hv1	A. carotis communis (Gefäßverschluss)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_hv11	Lokalisation - A. carotis communis (Gefäßverschluss)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_hd1	A. carotis communis (Dissektion)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_hd11	Lokalisation - A. carotis communis (Dissektion)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_ha1	A. carotis communis (Aneurysma)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_ha11	Lokalisation - A. carotis communis (Aneurysma)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_hg2	A. carotis interna (Stenose >60%)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_hg21	Lokalisation - A. carotis interna (Stenose >60%)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_hv2	A. carotis interna (Gefäßverschluss)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_hv21	Lokalisation - A. carotis interna (Gefäßverschluss)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits

mrt_ang_hd2	A. carotis interna (Dissektion)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_hd21	Lokalisation - A. carotis interna (Dissektion)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_ha2	A. carotis interna (Aneurysma)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_ha21	Lokalisation - A. carotis interna (Aneurysma)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_hg3	A. vertebralis (prox.) (Stenose >60%)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_hg31	Lokalisation - A. vertebralis (prox.) (Stenose >60%)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_hv3	A. vertebralis (prox.) (Gefäßverschluss)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_hv31	Lokalisation - A. vertebralis (prox.) (Gefäßverschluss)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_hd3	A. vertebralis (prox.) (Dissektion)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_hd31	Lokalisation - A. vertebralis (prox.) (Dissektion)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_ha3	A. vertebralis (prox.) (Aneurysma)	1 - Ja 0 - Nein

mrt_ang_ha31	Lokalisation - A. vertebralis (prox.) (Aneurysma)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_tg1	Aorta thorakalis ascendens (Stenose >60%)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_tv1	Aorta thorakalis ascendens (Gefäßverschluss)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_td1	Aorta thorakalis ascendens (Dissektion)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_ta1	Aorta thorakalis ascendens (Aneurysma)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_tg2	Arcus aortae (Stenose >60%)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_tv2	Arcus aortae (Gefäßverschluss)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_td2	Arcus aortae (Dissektion)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_ta2	Arcus aortae (Aneurysma)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_tg3	Aorta thorakalis descendens (Stenose >60%)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_tv3	Aorta thorakalis descendens (Gefäßverschluss)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_td3	Aorta thorakalis descendens (Dissektion)	1 - Ja 0 - Nein

mrt_ang_ta3	Aorta thorakalis descendens (Aneurysma)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_ag1	Aorta abdominalis (Stenose >60%)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_av1	Aorta abdominalis (Gefäßverschluss)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_ad1	Aorta abdominalis (Dissektion)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_aa1	Aorta abdominalis (Aneurysma)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_ag2	A. renalis (Stenose >60%)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_ag21	Lokalisation - A. renalis (Stenose >60%)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_av2	A. renalis (Gefäßverschluss)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_av21	Lokalisation - A. renalis (Gefäßverschluss)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_ad2	A. renalis (Dissektion)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_ad21	Lokalisation - A. renalis (Dissektion)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_aa2	A. renalis (Aneurysma)	1 - Ja 0 - Nein

mrt_ang_aa21	Lokalisation - A. renalis (Aneurysma)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_bg1	A. iliaca communis (Stenose >60%)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_bg11	Lokalisation - A. iliaca communis (Stenose >60%)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_bv1	A. iliaca communis (Gefäßverschluss)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_bv11	Lokalisation - A. iliaca communis (Gefäßverschluss)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_bd1	A. iliaca communis (Dissektion)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_bd11	Lokalisation - A. iliaca communis (Dissektion)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_ba1	A. iliaca communis (Aneurysma)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_ba11	Lokalisation - A. iliaca communis (Aneurysma)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_bg2	A. iliaca interna (Stenose >60%)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_bg21	Lokalisation - A. iliaca interna (Stenose >60%)	1 - rechts 2 - links

		3 - beidseits
mrt_ang_bv2	A. iliaca interna (Gefäßverschluss)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_bv21	Lokalisation - A. iliaca interna (Gefäßverschluss)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_bd2	A. iliaca interna (Dissektion)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_bd21	Lokalisation - A. iliaca interna (Dissektion)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_ba2	A. iliaca interna (Aneurysma)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_ba21	Lokalisation - A. iliaca interna (Aneurysma)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_bg3	A. iliaca externa (Stenose >60%)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_bg31	Lokalisation - A. iliaca externa (Stenose >60%)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_bv3	A. iliaca externa (Gefäßverschluss)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_bv31	Lokalisation - A. iliaca externa (Gefäßverschluss)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_bd3	A. iliaca externa (Dissektion)	1 - Ja 0 - Nein

mrt_ang_bd31	Lokalisation - A. iliaca externa (Dissektion)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_ba3	A. iliaca externa (Aneurysma)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_ba31	Lokalisation - A. iliaca externa (Aneurysma)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_ug1	Arteria femoralis communis (Stenose >60%)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_ug11	Lokalisation - Arteria femoralis communis (Stenose >60%)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_uv1	Arteria femoralis communis (Gefäßverschluss)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_uv11	Lokalisation - Arteria femoralis communis (Gefäßverschluss)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_ud1	Arteria femoralis communis (Dissektion)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_ud11	Lokalisation - Arteria femoralis communis (Dissektion)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_ua1	Arteria femoralis communis (Aneurysma)	1 - Ja 0 - Nein

mrt_ang_ua11	Lokalisation - Arteria femoralis communis (Aneurysma)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_ug2	A. femoralis superficialis (Stenose >60%)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_ug21	Lokalisation - A. femoralis superficialis (Stenose >60%)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_uv2	A. femoralis superficialis (Gefäßverschluss)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_uv21	Lokalisation - A. femoralis superficialis (Gefäßverschluss)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_ud2	A. femoralis superficialis (Dissektion)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_ud21	Lokalisation - A. femoralis superficialis (Dissektion)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_ua2	A. femoralis superficialis (Aneurysma)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_ua21	Lokalisation - A. femoralis superficialis (Aneurysma)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_ug3	A. poplitea (Stenose >60%)	1 - Ja 0 - Nein

mrt_ang_ug31	Lokalisation - A. poplitea (Stenose >60%)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_uv3	A. poplitea (Gefäßverschluss)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_uv31	Lokalisation - A. poplitea (Gefäßverschluss)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_ud3	A. poplitea (Dissektion)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_ud31	Lokalisation - A. poplitea (Dissektion)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_ua3	A. poplitea (Aneurysma)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_ua31	Lokalisation - A. poplitea (Aneurysma)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_ug4	Tractus tibiofibularis (Stenose >60%)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_ug41	Lokalisation - Tractus tibiofibularis (Stenose >60%)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_uv4	Tractus tibiofibularis (Gefäßverschluss)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_uv41	Lokalisation - Tractus tibiofibularis (Gefäßverschluss)	1 - rechts 2 - links

		3 - beidseits
mrt_ang_ud4	Tractus tibiofibularis (Dissektion)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_ud41	Lokalisation - Tractus tibiofibularis (Dissektion)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_ua4	Tractus tibiofibularis (Aneurysma)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_ua41	Lokalisation - Tractus tibiofibularis (Aneurysma)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_ug5	A. fibularis (Stenose >60%)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_ug51	Lokalisation - A. fibularis (Stenose >60%)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_uv5	A. fibularis (Gefäßverschluss)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_uv51	Lokalisation - A. fibularis (Gefäßverschluss)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_ud5	A. fibularis (Dissektion)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_ud51	Lokalisation - A. fibularis (Dissektion)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_ua5	A. fibularis (Aneurysma)	1 - Ja 0 - Nein

mrt_ang_ua51	Lokalisation - A. fibularis (Aneurysma)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_ug6	A. tibialis posterior (Stenose >60%)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_ug61	Lokalisation - A. tibialis posterior (Stenose >60%)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_uv6	A. tibialis posterior (Gefäßverschluss)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_uv61	Lokalisation - A. tibialis posterior (Gefäßverschluss)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_ud6	A. tibialis posterior (Dissektion)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_ud61	Lokalisation - A. tibialis posterior (Dissektion)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_ua6	A. tibialis posterior (Aneurysma)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_ua61	Lokalisation - A. tibialis posterior (Aneurysma)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_ug7	A. tibialis anterior (Stenose >60%)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_ug71	Lokalisation - A. tibialis anterior (Stenose >60%)	1 - rechts 2 - links

		3 - beidseits
mrt_ang_uv7	A. tibialis anterior (Gefäßverschluss)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_uv71	Lokalisation - A. tibialis anterior (Gefäßverschluss)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_ud7	A. tibialis anterior (Dissektion)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_ud71	Lokalisation - A. tibialis anterior (Dissektion)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_ua7	A. tibialis anterior (Aneurysma)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_ua71	Lokalisation - A. tibialis anterior (Aneurysma)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_og1	A. subclavia (Stenose >60%)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_og11	Lokalisation - A. subclavia (Stenose >60%)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_ov1	A. subclavia (Gefäßverschluss)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_ov11	Lokalisation - A. subclavia (Gefäßverschluss)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_od1	A. subclavia (Dissektion)	1 - Ja

		0 - Nein
mrt_ang_od11	Lokalisation - A. subclavia (Dissektion)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_oa1	A. subclavia (Aneurysma)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_oa11	Lokalisation - A. subclavia (Aneurysma)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_og2	A. axillaris (Stenose >60%)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_og21	Lokalisation - A. axillaris (Stenose >60%)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_ov2	A. axillaris (Gefäßverschluss)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_ov21	Lokalisation - A. axillaris (Gefäßverschluss)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_od2	A. axillaris (Dissektion)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_od21	Lokalisation - A. axillaris (Dissektion)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_oa2	A. axillaris (Aneurysma)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_oa21	Lokalisation - A. axillaris (Aneurysma)	1 - rechts 2 - links

		3 - beidseits
mrt_ang_og3	A. brachialis (Stenose >60%)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_og31	Lokalisation - A. brachialis (Stenose >60%)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_ov3	A. brachialis (Gefäßverschluss)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_ov31	Lokalisation - A. brachialis (Gefäßverschluss)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_od3	A. brachialis (Dissektion)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_od31	Lokalisation - A. brachialis (Dissektion)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_oa3	A. brachialis (Aneurysma)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_oa31	Lokalisation - A. brachialis (Aneurysma)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_klaer	Therapierelevanz / weitere Abklärung Angio	1 - Ja 0 - Nein
MRTSONST	MRT-Befundung: Sonstige Befunde	
mrt_sonst_befu	Sind sonstige Befunde aufgefallen?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_sonst_beso	Befund:	

mrt_sonst_klaer	Therapierelevanz / weitere Abklärung	1 - Ja 0 - Nein
MRTPRE	MRT Terminplanung	
MRTEXPRE	MRT Vorausschluss	
mrt_expre_aus	Wurde die Teilnahme am MRT verwehrt?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_expre_absaus1	Implantat/Prothese/Gelenkersatz nicht MR-tauglich	1 - Ja 0 - Nein
mrt_expre_absaus2	Herzschrittmacher/Defibrillator/Herzmonitor	1 - Ja 0 - Nein
mrt_expre_absaus3	Metallsplitter	1 - Ja 0 - Nein
mrt_expre_absaus4	Vena Cava Schirmchen	1 - Ja 0 - Nein
mrt_expre_absaus5	Nervenschrittmacher (Neurostimulator)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_expre_absaus6	Medikamentenpumpe/Insulinpumpe	1 - Ja 0 - Nein
mrt_expre_absaus7	Tätowierung	1 - Ja 0 - Nein
mrt_expre_absaus8	Schwangerschaft	1 - Ja 0 - Nein
mrt_expre_absaus9	zu dick	1 - Ja 0 - Nein

mrt_expre_absaus10	Material von Implantat/Prothese/Gelenkersatz unbekannt	1 - Ja 0 - Nein
mrt_expre_absaus0	Anderer absoluter Ausschlussgrund	1 - Ja 0 - Nein
mrt_expre_absaus0a	Details für anderen absoluter Grund	
mrt_expre_relaus1	Platzangst	1 - Ja 0 - Nein
mrt_expre_relaus10	Proband lehnt Untersuchung ab	1 - Ja 0 - Nein
mrt_expre_relaus0	Anderer relativer Ausschlussgrund	1 - Ja 0 - Nein
mrt_expre_relaus0a	Details für anderen relativen Grund	
MRTASS	Assoziierte MRT-Projekte	
MRTAOR	Aortenbogen (Thorax)	
mrt_aor_bild	Bilder vorhanden?	1 - Ja 0 - Nein -1 - unvollständiger Bilddatensatz
mrt_aor_cav	Contrast-angiographie vorhanden?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_aor_grup	Gruppenzugehörigkeit	9 - Gruppe IX 8 - Gruppe VIII 7 - Gruppe VII 6 - Gruppe VI 5 - Gruppe V 4 - Gruppe IV 3 - Gruppe III 2 - Gruppe II

1 - Gruppe I
0 - nicht spezifizierte Gruppe

mrt_aor_grup0 Details der nicht spezifizierten Gruppe

mrt_aor_beso Besonderheiten?
1 - Ja
0 - Nein

mrt_aor_beso1 Details der Besonderheiten

MRTAORDIA Aortendurchmesser

mrt_aordia_beg Aortendurchmesser: Beginn

mrt_aordia_usnr Aortendurchmesser: Untersuchernummer

mrt_aordia_auf Bilddaten vorhanden?
1 - Ja
0 - Nein

mrt_aordia_tad Thorakaler Aortendurchmesser messbar?
1 - Ja
0 - Nein

mrt_aordia_aa Aorta Ascendens

mrt_aordia_pult Truncus Pulmonalis

mrt_aordia_desa Aorta Descendens

mrt_aordia_aora Arcus Aortae

mrt_aordia_abdom Abdominaler Aortendurchmesser messbar?
1 - Ja
0 - Nein

mrt_aordia_infdia Infradiaphragmale Aorta

mrt_aordia_supa Suprarenale Aorta

mrt_aordia_infre	Infrarenale Aorta	
mrt_aordia_bif	Bifurkation	
mrt_aordia_qual	Qualität	1 - sehr gut 2 - gut 3 - schwer messbar 4 - nicht messbar
mrt_aordia_bem	Bemerkungen?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_aordia_bem1	Bemerkung	
mrt_aordia_end	Aortendurchmesser: Ende	
MRTAPNOE	Schlafapnoe	
mrt_apnoe_bild	Bilder vorhanden?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_apnoe_lum	Minimaler sagittaler Durchmesser des Lumens	
mrt_apnoe_hipha	Dicke der hinteren Pharynxwand	
mrt_apnoe_abunt	Abstand zw. den Unterkieferästen	
mrt_apnoe_lapha	Dicke der seitlichen Pharynxwand	
mrt_apnoe_abpar	Abstand zw. den parapharyngealen Fettpolstern	
MRTAWD	Aortenwanddicke	
mrt_awd_xml	Messwerte (XML-Datei)	
mrt_awd_auf	Sequenzen vorhanden?	

		1 - Ja 0 - Nein
mrt_awd_trig	Triggerzeit	
mrt_awd_aaa	Aorta ascendes auswertbar	1 - sehr gut 2 - gut 3 - schwer messbar 4 - nicht messbar
mrt_awd_ada	Aorta descendens auswertbar	1 - sehr gut 2 - gut 3 - schwer messbar 4 - nicht messbar
mrt_awd_bem	Bemerkung?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_awd_bem1	Bemerkungen	
MRTAWDDATA	Aortenwanddicke Messwerte	
mrt_awddata_aaa	Außenfläche A. asc.	
mrt_awddata_iaa	Innenfläche A. asc.	
mrt_awddata_aad	Außenfläche A. des.	
mrt_awddata_iad	Innenfläche A. des.	
MRTBBA	BBA	
mrt_bba_dol	Durchmesser Oberschenkel links	0 - auswertbar 1 - nicht auswertbar
mrt_bba_dol1	Durchmesser	
mrt_bba_dor	Durchmesser Oberschenkel rechts	

		0 - auswertbar 1 - nicht auswertbar
mrt_bba_dor1	Durchmesser	
mrt_bba_dul	Durchmesser Unterschenkel links	0 - auswertbar 1 - nicht auswertbar
mrt_bba_dul1	Durchmesser	
mrt_bba_dur	Durchmesser Unterschenkel rechts	0 - auswertbar 1 - nicht auswertbar
mrt_bba_dur1	Durchmesser	
mrt_bba_aicl	A. iliaca com. links	0 - auswertbar 1 - nicht auswertbar
mrt_bba_aicl1	Durchmesser	
mrt_bba_aicr	A. iliaca com. rechts	0 - auswertbar 1 - nicht auswertbar
mrt_bba_aicr1	Durchmesser	
mrt_bba_aail	A. iliaca interna links	0 - auswertbar 1 - nicht auswertbar
mrt_bba_aail1	Durchmesser	
mrt_bba_aair	A. iliaca interna rechts	0 - auswertbar

		1 - nicht auswertbar
mrt_bba_aiir1	Durchmesser	
mrt_bba_aiel	A. iliaca externa links	0 - auswertbar 1 - nicht auswertbar
mrt_bba_aiel1	Durchmesser	
mrt_bba_aier	A. iliaca externa rechts	0 - auswertbar 1 - nicht auswertbar
mrt_bba_aier1	Durchmesser	
mrt_bba_afpl	A. femoralis (prox.) links	0 - auswertbar 1 - nicht auswertbar
mrt_bba_afpl1	Durchmesser	
mrt_bba_afpr	A. femoralis (prox.) rechts	0 - auswertbar 1 - nicht auswertbar
mrt_bba_afpr1	Durchmesser	
mrt_bba_afdl	A. femoralis (dist.) links	0 - auswertbar 1 - nicht auswertbar
mrt_bba_afdl1	Durchmesser	
mrt_bba_afdr	A. femoralis (dist.) rechts	0 - auswertbar 1 - nicht auswertbar

mrt_bba_afdr1	Durchmesser	
mrt_bba_apl	A. poplitea links	0 - auswertbar 1 - nicht auswertbar
mrt_bba_apl1	Durchmesser	
mrt_bba_apr	A. poplitea rechts	0 - auswertbar 1 - nicht auswertbar
mrt_bba_apr1	Durchmesser	
mrt_bba_atal	A. tibialis anterior links	0 - auswertbar 1 - nicht auswertbar
mrt_bba_atal1	Durchmesser	
mrt_bba_atar	A. tibialis anterior rechts	0 - auswertbar 1 - nicht auswertbar
mrt_bba_atar1	Durchmesser	
mrt_bba_atpl	A. tibialis posterior links	0 - auswertbar 1 - nicht auswertbar
mrt_bba_atpl1	Durchmesser	
mrt_bba_atpr	A. tibialis posterior rechts	0 - auswertbar 1 - nicht auswertbar
mrt_bba_atpr1	Durchmesser	

mrt_bba_afl	A. fibularis links	0 - auswertbar 1 - nicht auswertbar
mrt_bba_afl1	Durchmesser	
mrt_bba_afr	A. fibularis rechts	0 - auswertbar 1 - nicht auswertbar
mrt_bba_afr1	Durchmesser	
mrt_bba_alb	Abgangsvariante linkes Bein	0 - Typ 1A 1 - Typ 1B 2 - Typ 1C 3 - Typ 2A1 4 - Typ 2A2 5 - Typ 2B 6 - Typ 2C 7 - Typ 3A 8 - Typ 3B 9 - Typ 3C 10 - Nicht auswertbar
mrt_bba_arb	Abgangsvariante rechtes Bein	0 - Typ 1A 1 - Typ 1B 2 - Typ 1C 3 - Typ 2A1 4 - Typ 2A2 5 - Typ 2B 6 - Typ 2C 7 - Typ 3A 8 - Typ 3B 9 - Typ 3C 10 - Nicht auswertbar
mrt_bba_qual	Bildqualität	0 - 1 1 - 2 2 - 3

		3 - 4
mrt_bba_bem	Bemerkungen	1 - Ja 0 - Nein
mrt_bba_bem1	Bemerkungen	
MRTBBASTE	Stenosen	
mrt_bbaste_auf	Stenose vorhanden	0 - Ja 1 - Nein 2 - nicht auswertbar
mrt_bbaste_aicl	A. iliaca com. links	0 - Ja 1 - Nein 2 - nicht auswertbar
mrt_bbaste_aicl1	Grad der Stenose	0 - 1 1 - 2 2 - 3
mrt_bbaste_aii1	A. iliaca interna links	0 - Ja 1 - Nein 2 - nicht auswertbar
mrt_bbaste_aii11	Grad der Stenose	0 - 1 1 - 2 2 - 3
mrt_bbaste_aii1r	A. iliaca interna rechts	0 - Ja 1 - Nein 2 - nicht auswertbar
mrt_bbaste_aii1r1	Grad der Stenose	0 - 1

		1 - 2 2 - 3
mrt_bbaste_aiel	A. iliaca externa links	0 - Ja 1 - Nein 2 - nicht auswertbar
mrt_bbaste_aiel1	Grad der Stenose	0 - 1 1 - 2 2 - 3
mrt_bbaste_aier	A. iliaca externa rechts	0 - Ja 1 - Nein 2 - nicht auswertbar
mrt_bbaste_aier1	Grad der Stenose	0 - 1 1 - 2 2 - 3
mrt_bbaste_afpl	A. femoralis (prox.) links	0 - Ja 1 - Nein 2 - nicht auswertbar
mrt_bbaste_afpl1	Grad der Stenose	0 - 1 1 - 2 2 - 3
mrt_bbaste_afpr	A. femoralis (prox.) rechts	0 - Ja 1 - Nein 2 - nicht auswertbar
mrt_bbaste_afpr1	Grad der Stenose	0 - 1 1 - 2 2 - 3

mrt_bbaste_afdl	A. femoralis (dist.) links	0 - Ja 1 - Nein 2 - nicht auswertbar
mrt_bbaste_afdl1	Grad der Stenose	0 - 1 1 - 2 2 - 3
mrt_bbaste_afdr	A. femoralis (dist.) rechts	0 - Ja 1 - Nein 2 - nicht auswertbar
mrt_bbaste_afdr1	Grad der Stenose	0 - 1 1 - 2 2 - 3
mrt_bbaste_aicr	A. iliaca com. rechts	0 - Ja 1 - Nein 2 - nicht auswertbar
mrt_bbaste_aicr1	Grad der Stenose	0 - 1 1 - 2 2 - 3
mrt_bbaste_apl	A. poplitea links	0 - Ja 1 - Nein 2 - nicht auswertbar
mrt_bbaste_apl1	Grad der Stenose	0 - 1 1 - 2 2 - 3
mrt_bbaste_apr	A. poplitea rechts	

		0 - Ja 1 - Nein 2 - nicht auswertbar
mrt_bbaste_apr1	Grad der Stenose	
		0 - 1 1 - 2 2 - 3
mrt_bbaste_atal	A. tibialis anterior links	
		0 - Ja 1 - Nein 2 - nicht auswertbar
mrt_bbaste_atal1	Grad der Stenose	
		0 - 1 1 - 2 2 - 3
mrt_bbaste_atar	A. tibialis anterior rechts	
		0 - Ja 1 - Nein 2 - nicht auswertbar
mrt_bbaste_atar1	Grad der Stenose	
		0 - 1 1 - 2 2 - 3
mrt_bbaste_atpl	A. tibialis posterior links	
		0 - Ja 1 - Nein 2 - nicht auswertbar
mrt_bbaste_atpl1	Grad der Stenose	
		0 - 1 1 - 2 2 - 3
mrt_bbaste_atpr	A. tibialis posterior rechts	
		0 - Ja

		1 - Nein 2 - nicht auswertbar
mrt_bbaste_atpr1	Grad der Stenose	0 - 1 1 - 2 2 - 3
mrt_bbaste_afl	A. fibularis links	0 - Ja 1 - Nein 2 - nicht auswertbar
mrt_bbaste_afl1	Grad der Stenose	0 - 1 1 - 2 2 - 3
mrt_bbaste_afr	A. fibularis rechts	0 - Ja 1 - Nein 2 - nicht auswertbar
mrt_bbaste_afr1	Grad der Stenose	0 - 1 1 - 2 2 - 3
mrt_bbaste_bem	Bemerkungen	1 - Ja 0 - Nein
mrt_bbaste_bem1	Bemerkungen	
MRTBOL	Knochenlänge	
mrt_bol_auf	Ist der Proband aufrufbar?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_bol_wirb	Ist die Wirbelsäulensequenz vollständig?	1 - Ja 0 - Nein

mrt_bol_wirbal	Können alle Messwerte erhoben werden? 1 - Ja 0 - Nein
mrt_bol_hs	Höhe Sacrum
mrt_bol_hlwk	Höhe LWK 5
mrt_bol_gks	Ist die Ganzkörpersequenz vorhanden? 1 - Ja 0 - Nein
mrt_bol_gksal	Können alle Messwerte erhoben werden? 1 - Ja 0 - Nein
mrt_bol_femr	Femurlänge rechts
mrt_bol_feml	Femurlänge links
mrt_bol_tror	Trochanterlänge rechts
mrt_bol_trol	Trochanterlänge links
mrt_bol_tibr	Tibiallänge rechts
mrt_bol_tibl	Tibiallänge links
mrt_bol_fibr	Fibulalänge rechts
mrt_bol_fibl	Fibulalänge links
mrt_bol_conr	Condylendurchmesser rechts
mrt_bol_conl	Condylendurchmesser links
MRTCHEST	Chest Wall Thickness

mrt_chest_bild	Bilddatensatz vollständig	1 - Ja 0 - Nein
mrt_chest_numr	Messung auf Image-Nr.	
mrt_chest_ttr	TT rechts	
mrt_chest_atr	AT rechts	
mrt_chest_mhlr	MHL rechts	
mrt_chest_imar	IMA rechts	
mrt_chest_ttl	TT links	
mrt_chest_atl	AT links	
mrt_chest_mhll	MHL links	
mrt_chest_imal	IMA links	
mrt_chest_bem	Bemerkung	1 - Ja 0 - Nein
mrt_chest_bem1	Bemerkung	
MRTCOR	Messwerte Herzauswertung	
mrt_cor_mtra	ID der MTRA	
mrt_cor_reporter	ID des Reporters	
mrt_cor_zerti	Nummer der Zertifizierung	
mrt_cor_4cvhr	4CV Herzfrequenz	

mrt_cor_4cvlvco	4CV LV Herzzeitvolumen
mrt_cor_4cvlved	4CV LV ED-Volumen
mrt_cor_4cvlvef	4CV LV Auswurf-Fraktion
mrt_cor_4cvlvendoed1	4CV LV Fläche in der ED
mrt_cor_4cvlvendoes1	4CV LV Fläche in der ES
mrt_cor_4cvlves	4CV LV ES-Volumen
mrt_cor_4cvlvsv	4CV LV Schlagvolumen
mrt_cor_4cvmes2	4CV LV Septumdicke
mrt_cor_4cvmyo	4CV LV Myokardmasse
mrt_cor_4cvnred	4CV LV Phasen-Nummer der Ventrikel-ED
mrt_cor_4cvnres	4CV LV Phasen-Nummer der Ventrikel-ES
mrt_cor_4cvs17ed	4CV Segment 17 ED
mrt_cor_4cvs17es	4CV Segment 17 ES
mrt_cor_dsigtm	DSI LV Masse des Grauzonen-Gewebes
mrt_cor_dsigtp	DSI LV Anteil des Grauzonen-Gewebes in %
mrt_cor_dsigtv	DSI LV Volumen des Grauzonen-Gewebes

mrt_cor_dsimas	DSI LV Masse in der ED (DSI)
mrt_cor_dsintm	DSI LV Masse des nicht-lebenden-Gewebes
mrt_cor_dsintp	DSI LV Anteil des nicht-lebenden-Gewebes in %
mrt_cor_dsintv	DSI LV Volumen des nicht-lebenden-Gewebes
mrt_cor_dsisim	DSI LV Masse des Narben-Gewebes
mrt_cor_dsisip	DSI LV Anteil des Narben-Gewebes in %
mrt_cor_dsisiv	DSI LV Volumen des Narben-Gewebes
mrt_cor_s17ed1	SAX LV Wanddicke in der ED Segment 1
mrt_cor_s17ed2	SAX LV Wanddicke in der ED Segment 2
mrt_cor_s17ed3	SAX LV Wanddicke in der ED Segment 3
mrt_cor_s17ed4	SAX LV Wanddicke in der ED Segment 4
mrt_cor_s17ed5	SAX LV Wanddicke in der ED Segment 5
mrt_cor_s17ed6	SAX LV Wanddicke in der ED Segment 6
mrt_cor_s17ed7	SAX LV Wanddicke in der ED Segment 7
mrt_cor_s17ed8	SAX LV Wanddicke in der ED Segment 8
mrt_cor_s17ed9	SAX LV Wanddicke in der ED Segment 9
mrt_cor_s17ed10	SAX LV Wanddicke in der ED Segment 10

mrt_cor_s17ed11	SAX LV Wanddicke in der ED Segment 11
mrt_cor_s17ed12	SAX LV Wanddicke in der ED Segment 12
mrt_cor_s17ed13	SAX LV Wanddicke in der ED Segment 13
mrt_cor_s17ed14	SAX LV Wanddicke in der ED Segment 14
mrt_cor_s17ed15	SAX LV Wanddicke in der ED Segment 15
mrt_cor_s17ed16	SAX LV Wanddicke in der ED Segment 16
mrt_cor_s17es1	SAX LV Wanddicke in der ES Segment 1
mrt_cor_s17es2	SAX LV Wanddicke in der ES Segment 2
mrt_cor_s17es3	SAX LV Wanddicke in der ES Segment 3
mrt_cor_s17es4	SAX LV Wanddicke in der ES Segment 4
mrt_cor_s17es5	SAX LV Wanddicke in der ES Segment 5
mrt_cor_s17es6	SAX LV Wanddicke in der ES Segment 6
mrt_cor_s17es7	SAX LV Wanddicke in der ES Segment 7
mrt_cor_s17es8	SAX LV Wanddicke in der ES Segment 8
mrt_cor_s17es9	SAX LV Wanddicke in der ES Segment 9
mrt_cor_s17es10	SAX LV Wanddicke in der ES Segment 10
mrt_cor_s17es11	SAX LV Wanddicke in der ES Segment 11

mrt_cor_s17es12	SAX LV Wanddicke in der ES Segment 12
mrt_cor_s17es13	SAX LV Wanddicke in der ES Segment 13
mrt_cor_s17es14	SAX LV Wanddicke in der ES Segment 14
mrt_cor_s17es15	SAX LV Wanddicke in der ES Segment 15
mrt_cor_s17es16	SAX LV Wanddicke in der ES Segment 16
mrt_cor_s17nvt1	DSI LV Myo-Intensität nicht-lebenden-Gewebes Segment 1
mrt_cor_s17nvt2	DSI LV Myo-Intensität nicht-lebenden-Gewebes Segment 2
mrt_cor_s17nvt3	DSI LV Myo-Intensität nicht-lebenden-Gewebes Segment 3
mrt_cor_s17nvt4	DSI LV Myo-Intensität nicht-lebenden-Gewebes Segment 4
mrt_cor_s17nvt5	DSI LV Myo-Intensität nicht-lebenden-Gewebes Segment 5
mrt_cor_s17nvt6	DSI LV Myo-Intensität nicht-lebenden-Gewebes Segment 6
mrt_cor_s17nvt7	DSI LV Myo-Intensität nicht-lebenden-Gewebes Segment 7
mrt_cor_s17nvt8	DSI LV Myo-Intensität nicht-lebenden-Gewebes Segment 8
mrt_cor_s17nvt9	DSI LV Myo-Intensität nicht-lebenden-Gewebes Segment 9

mrt_cor_s17nvt10	DSI LV Myo-Intensität nicht-lebenden-Gewebes Segment 10
mrt_cor_s17nvt11	DSI LV Myo-Intensität nicht-lebenden-Gewebes Segment 11
mrt_cor_s17nvt12	DSI LV Myo-Intensität nicht-lebenden-Gewebes Segment 12
mrt_cor_s17nvt13	DSI LV Myo-Intensität nicht-lebenden-Gewebes Segment 13
mrt_cor_s17nvt14	DSI LV Myo-Intensität nicht-lebenden-Gewebes Segment 14
mrt_cor_s17nvt15	DSI LV Myo-Intensität nicht-lebenden-Gewebes Segment 15
mrt_cor_s17nvt16	DSI LV Myo-Intensität nicht-lebenden-Gewebes Segment 16
mrt_cor_s17st1	DSI LV Myo-Intensität Narben-Gewebes Segment 1
mrt_cor_s17st2	DSI LV Myo-Intensität Narben-Gewebes Segment 2
mrt_cor_s17st3	DSI LV Myo-Intensität Narben-Gewebes Segment 3
mrt_cor_s17st4	DSI LV Myo-Intensität Narben-Gewebes Segment 4
mrt_cor_s17st5	DSI LV Myo-Intensität Narben-Gewebes Segment 5

mrt_cor_s17st6	DSI LV Myo-Intensität Narben-Gewebes Segment 6
mrt_cor_s17st7	DSI LV Myo-Intensität Narben-Gewebes Segment 7
mrt_cor_s17st8	DSI LV Myo-Intensität Narben-Gewebes Segment 8
mrt_cor_s17st9	DSI LV Myo-Intensität Narben-Gewebes Segment 9
mrt_cor_s17st10	DSI LV Myo-Intensität Narben-Gewebes Segment 10
mrt_cor_s17st11	DSI LV Myo-Intensität Narben-Gewebes Segment 11
mrt_cor_s17st12	DSI LV Myo-Intensität Narben-Gewebes Segment 12
mrt_cor_s17st13	DSI LV Myo-Intensität Narben-Gewebes Segment 13
mrt_cor_s17st14	DSI LV Myo-Intensität Narben-Gewebes Segment 14
mrt_cor_s17st15	DSI LV Myo-Intensität Narben-Gewebes Segment 15
mrt_cor_s17st16	DSI LV Myo-Intensität Narben-Gewebes Segment 16
mrt_cor_s17wm1	SAX LV Herzwandkinetik Segment 1
mrt_cor_s17wm2	SAX LV Herzwandkinetik Segment 2
mrt_cor_s17wm3	SAX LV Herzwandkinetik Segment 3

mrt_cor_s17wm4	SAX LV Herzwandkinetik Segment 4
mrt_cor_s17wm5	SAX LV Herzwandkinetik Segment 5
mrt_cor_s17wm6	SAX LV Herzwandkinetik Segment 6
mrt_cor_s17wm7	SAX LV Herzwandkinetik Segment 7
mrt_cor_s17wm8	SAX LV Herzwandkinetik Segment 8
mrt_cor_s17wm9	SAX LV Herzwandkinetik Segment 9
mrt_cor_s17wm10	SAX LV Herzwandkinetik Segment 10
mrt_cor_s17wm11	SAX LV Herzwandkinetik Segment 11
mrt_cor_s17wm12	SAX LV Herzwandkinetik Segment 12
mrt_cor_s17wm13	SAX LV Herzwandkinetik Segment 13
mrt_cor_s17wm14	SAX LV Herzwandkinetik Segment 14
mrt_cor_s17wm15	SAX LV Herzwandkinetik Segment 15
mrt_cor_s17wm16	SAX LV Herzwandkinetik Segment 16
mrt_cor_s17wt1	SAX LV Herzwandverdickung Segment 1
mrt_cor_s17wt2	SAX LV Herzwandverdickung Segment 2
mrt_cor_s17wt3	SAX LV Herzwandverdickung Segment 3

mrt_cor_s17wt4	SAX LV Herzwandverdickung Segment 4
mrt_cor_s17wt5	SAX LV Herzwandverdickung Segment 5
mrt_cor_s17wt6	SAX LV Herzwandverdickung Segment 6
mrt_cor_s17wt7	SAX LV Herzwandverdickung Segment 7
mrt_cor_s17wt8	SAX LV Herzwandverdickung Segment 8
mrt_cor_s17wt9	SAX LV Herzwandverdickung Segment 9
mrt_cor_s17wt10	SAX LV Herzwandverdickung Segment 10
mrt_cor_s17wt11	SAX LV Herzwandverdickung Segment 11
mrt_cor_s17wt12	SAX LV Herzwandverdickung Segment 12
mrt_cor_s17wt13	SAX LV Herzwandverdickung Segment 13
mrt_cor_s17wt14	SAX LV Herzwandverdickung Segment 14
mrt_cor_s17wt15	SAX LV Herzwandverdickung Segment 15
mrt_cor_s17wt16	SAX LV Herzwandverdickung Segment 16
mrt_cor_saxhr	SAX Herzfrequenz
mrt_cor_saxlvco	SAX LV Herzzeitvolumen
mrt_cor_saxlved	SAX LV ED-Volumen
mrt_cor_saxlvef	SAX LV Auswurf-Fraktion

mrt_cor_saxlves	SAX LV ES-Volumen
mrt_cor_saxlvmed	SAX LV Masse in der ED
mrt_cor_saxlvmes	SAX LV Masse in der ES
mrt_cor_saxlvsv	SAX LV Schlagvolumen
mrt_cor_saxnred	SAX Phasen-Nummer der Ventrikel-ED
mrt_cor_saxnres	SAX Phasen-Nummer der Ventrikel-ES
mrt_cor_saxlvendoed1	SAX LV Endokard-Fläche in der ED Slice 1
mrt_cor_saxlvendoed2	SAX LV Endokard-Fläche in der ED Slice 2
mrt_cor_saxlvendoed3	SAX LV Endokard-Fläche in der ED Slice 3
mrt_cor_saxlvendoed4	SAX LV Endokard-Fläche in der ED Slice 4
mrt_cor_saxlvendoed5	SAX LV Endokard-Fläche in der ED Slice 5
mrt_cor_saxlvendoed6	SAX LV Endokard-Fläche in der ED Slice 6
mrt_cor_saxlvendoed7	SAX LV Endokard-Fläche in der ED Slice 7
mrt_cor_saxlvendoed8	SAX LV Endokard-Fläche in der ED Slice 8
mrt_cor_saxlvendoed9	SAX LV Endokard-Fläche in der ED Slice 9
mrt_cor_saxlvendoed10	SAX LV Endokard-Fläche in der ED Slice 10
mrt_cor_saxlvendoed11	SAX LV Endokard-Fläche in der ED Slice 11

mrt_cor_saxlvendoed12	SAX LV Endokard-Fläche in der ED Slice 12
mrt_cor_saxlvendoed13	SAX LV Endokard-Fläche in der ED Slice 13
mrt_cor_saxlvendoed14	SAX LV Endokard-Fläche in der ED Slice 14
mrt_cor_saxlvendoed15	SAX LV Endokard-Fläche in der ED Slice 15
mrt_cor_saxlvendoed16	SAX LV Endokard-Fläche in der ED Slice 16
mrt_cor_saxlvendoed17	SAX LV Endokard-Fläche in der ED Slice 17
mrt_cor_saxlvendoed18	SAX LV Endokard-Fläche in der ED Slice 18
mrt_cor_saxlvendoes1	SAX LV Endokard-Fläche in der ES Slice 1
mrt_cor_saxlvendoes2	SAX LV Endokard-Fläche in der ES Slice 2
mrt_cor_saxlvendoes3	SAX LV Endokard-Fläche in der ES Slice 3
mrt_cor_saxlvendoes4	SAX LV Endokard-Fläche in der ES Slice 4
mrt_cor_saxlvendoes5	SAX LV Endokard-Fläche in der ES Slice 5
mrt_cor_saxlvendoes6	SAX LV Endokard-Fläche in der ES Slice 6
mrt_cor_saxlvendoes7	SAX LV Endokard-Fläche in der ES Slice 7
mrt_cor_saxlvendoes8	SAX LV Endokard-Fläche in der ES Slice 8
mrt_cor_saxlvendoes9	SAX LV Endokard-Fläche in der ES Slice 9

mrt_cor_saxlvendes10	SAX LV Endokard-Fläche in der ES Slice 10
mrt_cor_saxlvendes11	SAX LV Endokard-Fläche in der ES Slice 11
mrt_cor_saxlvendes12	SAX LV Endokard-Fläche in der ES Slice 12
mrt_cor_saxlvendes13	SAX LV Endokard-Fläche in der ES Slice 13
mrt_cor_saxlvendes14	SAX LV Endokard-Fläche in der ES Slice 14
mrt_cor_saxlvendes15	SAX LV Endokard-Fläche in der ES Slice 15
mrt_cor_saxlvendes16	SAX LV Endokard-Fläche in der ES Slice 16
mrt_cor_saxlvendes17	SAX LV Endokard-Fläche in der ES Slice 17
mrt_cor_saxlvendes18	SAX LV Endokard-Fläche in der ES Slice 18
mrt_cor_saxlvaped1	SAX LV Epikard-Fläche in der ED Slice 1
mrt_cor_saxlvaped10	SAX LV Epikard-Fläche in der ED Slice 10
mrt_cor_saxlvaped11	SAX LV Epikard-Fläche in der ED Slice 11
mrt_cor_saxlvaped12	SAX LV Epikard-Fläche in der ED Slice 12
mrt_cor_saxlvaped13	SAX LV Epikard-Fläche in der ED Slice 13
mrt_cor_saxlvaped14	SAX LV Epikard-Fläche in der ED Slice 14
mrt_cor_saxlvaped15	SAX LV Epikard-Fläche in der ED Slice 15
mrt_cor_saxlvaped16	SAX LV Epikard-Fläche in der ED Slice 16

mrt_cor_saxlveped17	SAX LV Epikard-Fläche in der ED Slice 17
mrt_cor_saxlveped18	SAX LV Epikard-Fläche in der ED Slice 18
mrt_cor_saxlveped2	SAX LV Epikard-Fläche in der ED Slice 2
mrt_cor_saxlveped3	SAX LV Epikard-Fläche in der ED Slice 3
mrt_cor_saxlveped4	SAX LV Epikard-Fläche in der ED Slice 4
mrt_cor_saxlveped5	SAX LV Epikard-Fläche in der ED Slice 5
mrt_cor_saxlveped6	SAX LV Epikard-Fläche in der ED Slice 6
mrt_cor_saxlveped7	SAX LV Epikard-Fläche in der ED Slice 7
mrt_cor_saxlveped8	SAX LV Epikard-Fläche in der ED Slice 8
mrt_cor_saxlveped9	SAX LV Epikard-Fläche in der ED Slice 9
mrt_cor_saxlvepies1	SAX LV Epikard-Fläche in der ES Slice 1
mrt_cor_saxlvepies10	SAX LV Epikard-Fläche in der ES Slice 10
mrt_cor_saxlvepies11	SAX LV Epikard-Fläche in der ES Slice 11
mrt_cor_saxlvepies12	SAX LV Epikard-Fläche in der ES Slice 12
mrt_cor_saxlvepies13	SAX LV Epikard-Fläche in der ES Slice 13
mrt_cor_saxlvepies14	SAX LV Epikard-Fläche in der ES Slice 14
mrt_cor_saxlvepies15	SAX LV Epikard-Fläche in der ES Slice 15

mrt_cor_saxlvepies16	SAX LV Epikard-Fläche in der ES Slice 16
mrt_cor_saxlvepies17	SAX LV Epikard-Fläche in der ES Slice 17
mrt_cor_saxlvepies18	SAX LV Epikard-Fläche in der ES Slice 18
mrt_cor_saxlvepies2	SAX LV Epikard-Fläche in der ES Slice 2
mrt_cor_saxlvepies3	SAX LV Epikard-Fläche in der ES Slice 3
mrt_cor_saxlvepies4	SAX LV Epikard-Fläche in der ES Slice 4
mrt_cor_saxlvepies5	SAX LV Epikard-Fläche in der ES Slice 5
mrt_cor_saxlvepies6	SAX LV Epikard-Fläche in der ES Slice 6
mrt_cor_saxlvepies7	SAX LV Epikard-Fläche in der ES Slice 7
mrt_cor_saxlvepies8	SAX LV Epikard-Fläche in der ES Slice 8
mrt_cor_saxlvepies9	SAX LV Epikard-Fläche in der ES Slice 9
mrt_cor_saxpap1a	SAX Papillarmuskelvolumen PAP1 in der ED
mrt_cor_saxpap1z	SAX Papillarmuskelvolumen PAP2 in der ED
mrt_cor_saxpap2a	SAX Papillarmuskelvolumen PAP1 in der ES
mrt_cor_saxpap2z	SAX Papillarmuskelvolumen PAP2 in der ES
mrt_cor_trahr	TRA Herzfrequenz

mrt_cor_traared	TRA Diameter Aorta ascendens in der ED
mrt_cor_traed	TRA LA Volumen in der Vorhof-ES
mrt_cor_traedx	TRA LA Volumen-Index in der Vorhof-ES
mrt_cor_traef	TRA LA Auswurf-Fraktion
mrt_cor_traes	TRA LA Volumen in der Vorhof-ED
mrt_cor_traesx	TRA LA Volumen-Index in der Vorhof-ED
mrt_cor_trames1ed	TRA Diameter Aorta descendens in der ED
mrt_cor_tranred	TRA Phasen-Nummer der Vorhof-ES
mrt_cor_tranres	TRA Phasen-Nummer der Vorhof-ED
mrt_cor_trapaed	TRA Diameter Pulmonalarterienstamm in der ED
mrt_cor_trasv	TRA LA Schlagvolumen
mrt_cor_trasvx	TRA LA Schlagvolumen-Index
mrt_cor_tralvendoed1	TRA LA Endokontur in der ED Slice 1
mrt_cor_tralvendoed2	TRA LA Endokontur in der ED Slice 2
mrt_cor_tralvendoed3	TRA LA Endokontur in der ED Slice 3
mrt_cor_tralvendoed4	TRA LA Endokontur in der ED Slice 4
mrt_cor_tralvendoed5	TRA LA Endokontur in der ED Slice 5

mrt_cor_tralvendoed6	TRA LA Endokontur in der ED Slice 6
mrt_cor_tralvendoed7	TRA LA Endokontur in der ED Slice 7
mrt_cor_tralvendoed8	TRA LA Endokontur in der ED Slice 8
mrt_cor_tralvendoed9	TRA LA Endokontur in der ED Slice 9
mrt_cor_tralvendoed10	TRA LA Endokontur in der ED Slice 10
mrt_cor_tralvendoed11	TRA LA Endokontur in der ED Slice 11
mrt_cor_tralvendoed12	TRA LA Endokontur in der ED Slice 12
mrt_cor_tralvendoed13	TRA LA Endokontur in der ED Slice 13
mrt_cor_tralvendoed14	TRA LA Endokontur in der ED Slice 14
mrt_cor_tralvendoed15	TRA LA Endokontur in der ED Slice 15
mrt_cor_tralvendoed16	TRA LA Endokontur in der ED Slice 16
mrt_cor_tralvendoed17	TRA LA Endokontur in der ED Slice 17
mrt_cor_tralvendoed18	TRA LA Endokontur in der ED Slice 18
mrt_cor_tralvendoes1	TRA LA Endokontur in der ES Slice 1
mrt_cor_tralvendoes2	TRA LA Endokontur in der ES Slice 2
mrt_cor_tralvendoes3	TRA LA Endokontur in der ES Slice 3
mrt_cor_tralvendoes4	TRA LA Endokontur in der ES Slice 4

mrt_cor_tralvendoes5	TRA LA Endokontur in der ES Slice 5
mrt_cor_tralvendoes6	TRA LA Endokontur in der ES Slice 6
mrt_cor_tralvendoes7	TRA LA Endokontur in der ES Slice 7
mrt_cor_tralvendoes8	TRA LA Endokontur in der ES Slice 8
mrt_cor_tralvendoes9	TRA LA Endokontur in der ES Slice 9
mrt_cor_tralvendoes10	TRA LA Endokontur in der ES Slice 10
mrt_cor_tralvendoes11	TRA LA Endokontur in der ES Slice 11
mrt_cor_tralvendoes12	TRA LA Endokontur in der ES Slice 12
mrt_cor_tralvendoes13	TRA LA Endokontur in der ES Slice 13
mrt_cor_tralvendoes14	TRA LA Endokontur in der ES Slice 14
mrt_cor_tralvendoes15	TRA LA Endokontur in der ES Slice 15
mrt_cor_tralvendoes16	TRA LA Endokontur in der ES Slice 16
mrt_cor_tralvendoes17	TRA LA Endokontur in der ES Slice 17
mrt_cor_tralvendoes18	TRA LA Endokontur in der ES Slice 18
mrt_cor_trarvendoed1	TRA RV Endokontur in der ED Slice 1
mrt_cor_trarvendoed2	TRA RV Endokontur in der ED Slice 2

mrt_cor_trarvendoed3	TRA RV Endokontur in der ED Slice 3
mrt_cor_trarvendoed4	TRA RV Endokontur in der ED Slice 4
mrt_cor_trarvendoed5	TRA RV Endokontur in der ED Slice 5
mrt_cor_trarvendoed6	TRA RV Endokontur in der ED Slice 6
mrt_cor_trarvendoed7	TRA RV Endokontur in der ED Slice 7
mrt_cor_trarvendoed8	TRA RV Endokontur in der ED Slice 8
mrt_cor_trarvendoed9	TRA RV Endokontur in der ED Slice 9
mrt_cor_trarvendoed10	TRA RV Endokontur in der ED Slice 10
mrt_cor_trarvendoed11	TRA RV Endokontur in der ED Slice 11
mrt_cor_trarvendoed12	TRA RV Endokontur in der ED Slice 12
mrt_cor_trarvendoed13	TRA RV Endokontur in der ED Slice 13
mrt_cor_trarvendoed14	TRA RV Endokontur in der ED Slice 14
mrt_cor_trarvendoed15	TRA RV Endokontur in der ED Slice 15
mrt_cor_trarvendoed16	TRA RV Endokontur in der ED Slice 16
mrt_cor_trarvendoed17	TRA RV Endokontur in der ED Slice 17
mrt_cor_trarvendoed18	TRA RV Endokontur in der ED Slice 18
mrt_cor_trarvendoes1	TRA RV Endokontur in der ES Slice 1

mrt_cor_trarvendoes2	TRA RV Endokontur in der ES Slice 2
mrt_cor_trarvendoes3	TRA RV Endokontur in der ES Slice 3
mrt_cor_trarvendoes4	TRA RV Endokontur in der ES Slice 4
mrt_cor_trarvendoes5	TRA RV Endokontur in der ES Slice 5
mrt_cor_trarvendoes6	TRA RV Endokontur in der ES Slice 6
mrt_cor_trarvendoes7	TRA RV Endokontur in der ES Slice 7
mrt_cor_trarvendoes8	TRA RV Endokontur in der ES Slice 8
mrt_cor_trarvendoes9	TRA RV Endokontur in der ES Slice 9
mrt_cor_trarvendoes10	TRA RV Endokontur in der ES Slice 10
mrt_cor_trarvendoes11	TRA RV Endokontur in der ES Slice 11
mrt_cor_trarvendoes12	TRA RV Endokontur in der ES Slice 12
mrt_cor_trarvendoes13	TRA RV Endokontur in der ES Slice 13
mrt_cor_trarvendoes14	TRA RV Endokontur in der ES Slice 14
mrt_cor_trarvendoes15	TRA RV Endokontur in der ES Slice 15
mrt_cor_trarvendoes16	TRA RV Endokontur in der ES Slice 16
mrt_cor_trarvendoes17	TRA RV Endokontur in der ES Slice 17
mrt_cor_trarvendoes18	TRA RV Endokontur in der ES Slice 18

mrt_cor_tranresrv	TRA Nummer der ES des rechten Ventrikels	
mrt_cor_tranredrv	TRA Nummer der ED des rechten Ventrikels	
mrt_cor_trarved	TRA RV Volume in Phase ED	
mrt_cor_trarves	TRA RV Volume in Phase ES	
MRTCORDSI	DSI	
mrt_cordsi_usnr	Untersucher	
MRTCORUP	4CV, SAX, TRA hochladen	
mrt_corup_usnr	Untersucher	
mrt_corup_beso	Besonderheiten	1 - Ja 0 - Nein
mrt_corup_beso1	Details der Besonderheiten	1 - Ja 0 - Nein
mrt_corup_beso2	Text	
mrt_corup_qual	Schlechte Bildqualität (mögliche Absolute Arrhythmie)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_corup_saxinc	SAX unvollständig	1 - Ja 0 - Nein
mrt_corup_level	4CV oder 2CV falsche Ebene	1 - Ja 0 - Nein -1 - unvollständiger Bilddatensatz
mrt_corup_4cvinc	4CV LVOT angeschnitten	

		1 - Ja 0 - Nein
mrt_corup_trainc	TRA Hepatische Schicht unterhalb RV	1 - Ja 0 - Nein -1 - unvollständiger Bilddatensatz
mrt_corup_patho	Pathologische Auffälligkeiten	1 - Ja 0 - Nein
mrt_corup_wbsr	RV Wandbewegungsstörung	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_corup_wbsl	LV Wandbewegungsstörung	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_corup_wt	RV Wandverdickung (>5 mm)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_corup_sel	Seltene Pathologien (z.B. Tumor, Thrombus, Fokale Septumhypertrophie, Herzwandaneurysma, sonstiges)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_corup_le	MAG und PSIR Positives Late Enhancement	-1 - unvollständiger Bilddatensatz 0 - Nein 1 - Ja 88 - fraglich
mrt_corup_multi	multiple Areale (1, 2, 3, 4, 5)	
mrt_corup_diffle	diffuses LE	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_corup_insrv	Insertionsstellen des RV posterior/lateral	1 - Ja 0 - Nein

mrt_corup_bullseye

16 Segmentmodell

MRTEPI**Epikardiales Fett Echo MRT**

mrt_epi_auf

Daten vorhanden?

1 - Ja

0 - Nein

mrt_epi_xml

XML-Datei

mrt_epi_trimauf

MRT TIRM: Perikarderguss vorhanden?

1 - Ja

0 - Nein

88 - fraglich

mrt_epi_trimqual

MRT TIRM: Qualität des Bildes

1 - Gut

2 - Ausreichend

3 - Schlecht

4 - Nicht Beurteilbar

mrt_epi_trimbeso

MRT TIRM: Bemerkung?

1 - Ja

0 - Nein

mrt_epi_trimbeso1

MRT TIRM: Bemerkung

mrt_epi_mvqual

Echo M-Mode V1: Qualität des Bildes

1 - Gut

2 - Ausreichend

3 - Schlecht

4 - Nicht messbar

mrt_epi_mlqual

Echo M-Mode LA: Qualitaet des Bildes

1 - Gut

2 - Ausreichend

3 - Schlecht

4 - Nicht messbar

mrt_epi_mbem

Echo M-Mode: Bemerkung?

1 - Ja

0 - Nein

mrt_epi_mbem1	Echo M-Mode: Bemerkung	
mrt_epi_bvqual	Echo B-Mode LV: Qualitaet des Bildes	1 - Gut 2 - Ausreichend 3 - Schlecht 4 - Nicht messbar
mrt_epi_bpqual	Echo B-Mode PSAX: Qualität des Bildes	1 - Gut 2 - Ausreichend 3 - Schlecht 4 - Nicht messbar
mrt_epi_bbem	Echo B-Mode: Bemerkung?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_epi_bbem1	Echo B-Mode: Bemerkung	
mrt_epi_traqual	MRT TRA: Qualitaet des Bildes	1 - Gut 2 - Ausreichend 3 - Schlecht 4 - Nicht messbar
mrt_epi_trabem	MRT TRA: Bemerkung?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_epi_trabem1	MRT TRA: Bemerkung	
mrt_epi_saxqual	MRT SAX: Qualität der Bilder	1 - Gut 2 - Ausreichend 3 - Schlecht 4 - Nicht Beurteilbar
mrt_epi_saxbem	MRT SAX: Bemerkung?	1 - Ja 0 - Nein

mrt_epi_saxbem1	MRT SAX: Bemerkung
MRTEPIDATA	Epikardiales Fett Echo MRT Messwerte
mrt_epidata_v1s	Echo M-Mode V1: Dicke des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Systole
mrt_epidata_v2d	Echo M-Mode V1: Dicke des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Diastole
mrt_epidata_las	Echo M-Mode LA: Dicke des epikardialen Fettgewebes auf Höhe der Aortenringebene in der Systole
mrt_epidata_lad	Echo M-Mode LA: Dicke des epikardialen Fettgewebes auf Höhe der Aortenringebene in der Diastole
mrt_epidata_lvsfvs	Echo B-Mode LV: Dicke des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikel senkrecht durch das Fett in der Systole gemessen
mrt_epidata_lvsfvd	Echo B-Mode LV: Dicke des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikel senkrecht durch das Fett in der Diastole gemessen
mrt_epidata_lvsss	Echo B-Mode LV: Dicke des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikel senkrecht zum Interventrikularseptum in der Systole gemessen
mrt_epidata_lvssd	Echo B-Mode LV: Dicke des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikel senkrecht zum Interventrikularseptum in der Diastole gemessen
mrt_epidata_lvsas	Echo B-Mode LV: Dicke des epikardialen Fettgewebes auf Höhe der Aortenringebene senkrecht durch das Fett in der Systole gemessen

mrt_epidata_lvpsad	Echo B-Mode LV: Dicke des epikardialen Fettgewebes auf Höhe der Aortenringebene senkrecht durch das Fett in der Diastole gemessen
mrt_epidata_lvpsas	Echo B-Mode LV: Dicke des epikardialen Fettgewebes auf Höhe der Aortenringebene senkrecht zum Aortenring in der Systole gemessen
mrt_epidata_lvpsad	Echo B-Mode LV: Dicke des epikardialen Fettgewebes auf Höhe der Aortenringebene senkrecht zum Aortenring in der Diastole gemessen
mrt_epidata_psaxsss	Echo B-Mode PSAX: Dicke des epikardialen Fettgewebes auf Papillarmuskelebene senkrecht zur Ventrikelwand in der Systole gemessen
mrt_epidata_psaxssd	Echo B-Mode PSAX: Dicke des epikardialen Fettgewebes auf Papillarmuskelebene senkrecht zur Ventrikelwand in der Diastole gemessen
mrt_epidata_psaxsfs	Echo B-Mode PSAX: Dicke des epikardialen Fettgewebes auf Papillarmuskelebene senkrecht durch das Fett in der Systole gemessen
mrt_epidata_psaxsfd	Echo B-Mode PSAX: Dicke des epikardialen Fettgewebes auf Papillarmuskelebene senkrecht durch das Fett in der Diastole gemessen
mrt_epidata_trasfvs	MRT TRA: Dicke des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikel senkrecht durch das Fett in der Systole gemessen
mrt_epidata_trasfvd	MRT TRA: Dicke des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikel senkrecht durch das Fett in der Diastole gemessen

mrt_epidata_trasss	MRT TRA: Dicke des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikel senkrecht zum Interventrikularseptum in der Systole gemessen
mrt_epidata_trassd	MRT TRA: Dicke des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikel senkrecht zum Interventrikularseptum in der Diastole gemessen
mrt_epidata_trasfas	MRT TRA: Dicke des epikardialen Fettgewebes auf Höhe der Aortenringebene senkrecht durch das Fett in der Systole gemessen
mrt_epidata_trasfad	MRT TRA: Dicke des epikardialen Fettgewebes auf Höhe der Aortenringebene senkrecht durch das Fett in der Diastole gemessen
mrt_epidata_trasas	MRT TRA: Dicke des epikardialen Fettgewebes auf Höhe der Aortenringebene senkrecht zum Aortenring in der Systole gemessen
mrt_epidata_trasad	MRT TRA: Dicke des epikardialen Fettgewebes auf Höhe der Aortenringebene senkrecht zum Aortenring in der Diastole gemessen
mrt_epidata_saxfs1	MRT SAX: Flaeche des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Systole_1
mrt_epidata_saxfs2	MRT SAX: Flaeche des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Systole_2
mrt_epidata_saxfs3	MRT SAX: Flaeche des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Systole_3
mrt_epidata_saxfs4	MRT SAX: Flaeche des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Systole_4

mrt_epidata_saxfs5	MRT SAX: Flaeche des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Systole_5
mrt_epidata_saxfs6	MRT SAX: Flaeche des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Systole_6
mrt_epidata_saxfs7	MRT SAX: Flaeche des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Systole_7
mrt_epidata_saxfs8	MRT SAX: Flaeche des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Systole_8
mrt_epidata_saxfs9	MRT SAX: Flaeche des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Systole_9
mrt_epidata_saxfs10	MRT SAX: Flaeche des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Systole_10
mrt_epidata_saxfs11	MRT SAX: Flaeche des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Systole_11
mrt_epidata_saxfs12	MRT SAX: Flaeche des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Systole_12
mrt_epidata_saxfs13	MRT SAX: Flaeche des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Systole_13
mrt_epidata_saxfs14	MRT SAX: Flaeche des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Systole_14

mrt_epidata_saxfs15	MRT SAX: Flaechе des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Systole_15
mrt_epidata_saxfd1	MRT SAX: Flaechе des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Diastole_1
mrt_epidata_saxfd2	MRT SAX: Flaechе des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Diastole_2
mrt_epidata_saxfd3	MRT SAX: Flaechе des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Diastole_3
mrt_epidata_saxfd4	MRT SAX: Flaechе des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Diastole_4
mrt_epidata_saxfd5	MRT SAX: Flaechе des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Diastole_5
mrt_epidata_saxfd6	MRT SAX: Flaechе des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Diastole_6
mrt_epidata_saxfd7	MRT SAX: Flaechе des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Diastole_7
mrt_epidata_saxfd8	MRT SAX: Flaechе des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Diastole_8
mrt_epidata_saxfd9	MRT SAX: Flaechе des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Diastole_9

mrt_epidata_saxfd10	MRT SAX: Flaechе des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Diastole_10
mrt_epidata_saxfd11	MRT SAX: Flaechе des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Diastole_11
mrt_epidata_saxfd12	MRT SAX: Flaechе des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Diastole_12
mrt_epidata_saxfd13	MRT SAX: Flaechе des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Diastole_13
mrt_epidata_saxfd14	MRT SAX: Flaechе des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Diastole_14
mrt_epidata_saxfd15	MRT SAX: Flaechе des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Diastole_15
mrt_epidata_saxvs	MRT SAX: Volumen des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Systole
mrt_epidata_saxvd	MRT SAX: Volumen des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Diastole
mrt_epidata_saxpsfs	MRT SAX: Dicke des epikardialen Fettgewebes auf Papillarmuskelebene senkrecht durch das Fett in der Systole gemessen
mrt_epidata_saxpsfd	MRT SAX: Dicke des epikardialen Fettgewebes auf Papillarmuskelebene senkrecht durch das Fett in der Diastole gemessen

mrt_epidata_saxpsss MRT SAX: Dicke des epikardialen Fettgewebes auf Papillarmuskelebene senkrecht zur Ventrikelwand in der Systole gemessen

mrt_epidata_saxpssd MRT SAX: Dicke des epikardialen Fettgewebes auf Papillarmuskelebene senkrecht zur Ventrikelwand in der Diastole gemessen

MRTFAT FettAbdomen_Table

mrt_fat_sub Subkutanes Fett (in Liter)

mrt_fat_vis Viszerales Fett (in Liter)

mrt_fat_date Datum

mrt_fat_obs Auswerter

mrt_fat_ver Atlas-Version

MRTFAU FettAbdomen_Upload

mrt_fau_auf Körperstammsequenzen vollständig
1 - Ja
0 - Nein

mrt_fau_xml XML-Datei

mrt_fau_urt eingeschränkte Beurteilbarkeit (zu fett/zu dünn)
1 - Ja
0 - Nein

mrt_fau_bem Kommentar
1 - Ja
0 - Nein

mrt_fau_bem1 Kommentar

MRTLIVVOL Lebervolumetrie

mrt_livvol_val Daten valide

		1 - Ja 0 - Nein
mrt_livvol_vol	Lebervolumen [cm3]	0 - Nein 1 - Ja 2 - verschlechtert
MRTLYMPF	Lymphknoten	
mrt_lympf_beg	Beginn	
mrt_lympf_usnr	Lymphknoten: Untersucher-Nr	
mrt_lympf_auf	Bilder vorhanden	1 - Ja 0 - Nein
mrt_lympf_hwk23	Anatomischer Bereich Schichtposition Bandscheibenfach HWK2/3	
mrt_lympf_hwk67	Anatomischer Bereich Schichtposition Bandscheibenfach HWK6/7	
mrt_lympf_lkr	LK rechts in t2 fs vorhanden	1 - Ja 0 - Nein 99 - nicht beurteilbar
mrt_lympf_lkrl3	LK rechts (Level 3) vorhanden	1 - Ja 0 - Nein 99 - nicht beurteilbar
mrt_lympf_lkspr	LK rechts (Level 3) Schichtposition	
mrt_lympf_ll	Lage der LKs zur Vagina catorica rechts	1 - vor 2 - hinter 99 - nicht beurteilbar 3 - lateral
mrt_lympf_lldmn	Längendurchmesser LK re cm Wert	

mrt_lympf_lqdmn	Querdurchmesser LK re cm Wert	
mrt_lympf_formr	Form LK rechts	1 - Oval 2 - rund
mrt_lympf_anar	Anatomischer Bereich LK rechts	1 - Bandscheibenfach HWK 2/3 2 - HWK 3 3 - Bandscheibenfach HWK 3/4 4 - HWK 4 5 - Bandscheibenfach HWK 4/5 6 - HWK 5 7 - Bandscheibenfach HWK 5/6 8 - HWK 6 9 - Bandscheibenfach HWK 6/7
mrt_lympf_fettr	Fetthilus rechts	1 - Ja 0 - Nein 99 - nicht beurteilbar
mrt_lympf_lkl	LK links in t2 fs vorhanden	1 - Ja 0 - Nein 99 - nicht beurteilbar
mrt_lympf_lkl3	LK Links (Level 3) vorhanden	1 - Ja 0 - Nein 99 - nicht beurteilbar
mrt_lympf_lkspl	LK links (Level 3) Schichtposition	
mrt_lympf_rl	Lage der LKs zur Vagina catorica links	1 - vor 2 - hinter 99 - nicht beurteilbar 3 - lateral
mrt_lympf_rldmn	Längsdurchmesser LK li cm Wert	
mrt_lympf_rqdmn	Längsdurchmesser LK li cm Wert	
mrt_lympf_forml	Form LK links	1 - Oval

		2 - rund
mrt_lympf_anal	Anatomischer Bereich LK links	1 - Bandscheibenfach HWK 2/3 2 - HWK 3 3 - Bandscheibenfach HWK 3/4 4 - HWK 4 5 - Bandscheibenfach HWK 4/5 6 - HWK 5 7 - Bandscheibenfach HWK 5/6 8 - HWK 6 9 - Bandscheibenfach HWK 6/7
mrt_lympf_fettl	Fetthilus links	1 - Ja 0 - Nein 99 - nicht beurteilbar
mrt_lympf_bem	Auffälligkeiten	1 - Ja 0 - Nein
mrt_lympf_bem1	Bemerkungen	
mrt_lympf_end	Ende	
MRTMAMANA	Mamma-Anamnese	
mrt_mamana_natkm	Nativ / KM	0 - nativ 1 - KM
mrt_mamana_meno	Menopause	1 - Ja 0 - Nein
mrt_mamana_menbe	Eintrittsalter bekannt?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_mamana_meage	Eintrittsalter	
mrt_mamana_mehor	Hormonersatztherapie	0 - Nein 1 - Ja 999 - unbekannt

mrt_mamana_zykl	Zyklustag bekannt?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_mamana_zynum	Zyklustag	
mrt_mamana_zygru	Zyklusgruppe	1 - 8 - 15 2 - außerhalb
mrt_mamana_zylaebe	Zykluslänge bekannt?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_mamana_zylae	Zykluslänge	
mrt_mamana_zyreg	Zyklus regelmäßig	0 - Nein 1 - Ja 999 - unbekannt
mrt_mamana_oralk	Orale Kontrazeption	0 - Nein 1 - Ja 999 - unbekannt
mrt_mamana_spira	Spirale	0 - Nein 1 - Ja 999 - unbekannt
mrt_mamana_mamca	Z.n. Mamma-Ca	0 - Nein 1 - Ja 999 - unbekannt
mrt_mamana_lokca	Lokalisation Mamma-Ca	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits 999 - unbekannt
mrt_mamana_erkbe	Erkrankungsalter bekannt?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_mamana_erkr	Erkrankungsalter	

mrt_mamana_abbet	Ablatio / BET	1 - Ablatio 2 - BET 999 - unbekannt
mrt_mamana_fam	Familienanamnese	0 - keine 1 - Ja 999 - unbekannt
mrt_mamana_gebu	Wurden Kinder geboren?	0 - Nein 1 - Ja 999 - unbekannt
mrt_mamana_genum	Anzahl der Geburten	
mrt_mamana_still	gestillt	0 - Nein 1 - Ja 999 - unbekannt
mrt_mamana_stillbe	Stilldauer bekannt	1 - Ja 0 - Nein
mrt_mamana_stimon	Stilldauer (Monate)	
mrt_mamana_mammo	Mammografie	0 - Nein 1 - Ja 999 - unbekannt
mrt_mamana_besch	Aktuelle Beschwerden	0 - Nein 1 - Ja 999 - unbekannt
MRTMAMDWI	Mamma-DWI	
mrt_mamdwi_auf	MR Mammografie vorhanden	1 - Ja 0 - Nein
mrt_mamdwi_re	rechts - Auswertung möglich	1 - Ja 0 - Nein

mrt_mamdwi_li	links - Auswertung möglich	1 - Ja 0 - Nein
mrt_mamdwi_reaus	Ausschlussgrund	1 - Involution 2 - Ablatio 3 - Technisch bedingt
mrt_mamdwi_liaus	Ausschlussgrund	1 - Involution 2 - Ablatio 3 - Technisch bedingt
mrt_mamdwi_remw	Mittelwert	
mrt_mamdwi_resd	Standardabweichung	
mrt_mamdwi_remin	Minimum	
mrt_mamdwi_remax	Maximum	
mrt_mamdwi_limw	Mittelwert	
mrt_mamdwi_lisd	Standardabweichung	
mrt_mamdwi_limin	Minimum	
mrt_mamdwi_limax	Maximum	
MRTMAMMO	MR-Mammografie	
mrt_mammo_bild	Bilder vorhanden	1 - Ja 0 - Nein
mrt_mammo_qual	Bildqualität	1 - gut 2 - geringe Mängel 3 - schwere Mängel

4 - unbefundbar
5 - keine Aufnahme

mrt_mammo_mamvorh

Welche Mammae ist vorhanden?

1 - beidseits
2 - rechts
3 - links

mrt_mammo_dkdr

Drüsenkörperdichte rechts

1 - I (<25% RP)
2 - II (25-50% RP)
3 - III (50-75% RP)
4 - IV (>75% RP)

mrt_mammo_herdr

Herdbefund rechts

0 - keine
1 - Focus <5mm
2 - Herd >5mm

mrt_mammo_anzfor

Anzahl Focus rechts

mrt_mammo_grofor

Größe Focus rechts

mrt_mammo_lokfor

Lokalisation Focus rechts

mrt_mammo_anzher

Anzahl Herd rechts

mrt_mammo_groher

Größe Herd rechts

mrt_mammo_lokher

Lokalisation Herd rechts

mrt_mammo_formr

Form des Herdbefundes rechts

0 - rund
1 - oval
2 - lobuliert
3 - irregulär (1 Pkt.)

mrt_mammo_begr

Begrenzung des Herdbefundes rechts

0 - glatt

		1 - irregulär (1 Pkt.) 2 - spikuliert (1 Pkt.)
mrt_mammo_intenhar	Internes Enhancement rechts	0 - keines 1 - homogen 2 - inhomogen (1 Pkt.) 3 - randständig (2 Pkt.) 4 - zentral 5 - Dunkle interne Septen 6 - anreichernde Septen
mrt_mammo_insir	Initialer Signalanstieg rechts	0 - gering 1 - mäßig 2 - stark
mrt_mammo_posir	Postinitialer Signalverlauf rechts	0 - Anstieg 1 - Plateauphase 2 - wash out
mrt_mammo_nmler	Non-mass-like enhancement rechts	0 - keine 1 - fokal 2 - linear 3 - duktal 4 - segmental 5 - regional 6 - multiple regionen 7 - diffus
mrt_mammo_morphr	Interne Morphologie der KM-Aufnahme rechts	0 - homogen 1 - heterogen 2 - punktförmig 3 - clumped 4 - dendritisch
mrt_mammo_zystr	Zysten rechts	1 - Ja 0 - Nein
mrt_mammo_mastor	Mastopathie rechts	1 - Ja

		0 - Nein
mrt_mammo_score	Göttingen-Score rechts	
mrt_mammo_birare	BI-RADS rechts	1 - I 2 - II 3 - IVa 4 - IVb 5 - V
mrt_mammo_dkdl	Drüsenkörperdichte links	1 - I (<25% RP) 2 - II (25-50% RP) 3 - III (50-75% RP) 4 - IV (>75% RP)
mrt_mammo_herdl	Herdbefund links	0 - keine 1 - Focus <5mm 2 - Herd >5mm
mrt_mammo_anzfol	Anzahl Focus links	
mrt_mammo_grofol	Größe Focus links	
mrt_mammo_lokfol	Lokalisation Focus links	
mrt_mammo_anzhel	Anzahl Herd links	
mrt_mammo_grohel	Größe Herd links	
mrt_mammo_lokhel	Lokalisation Herd links	
mrt_mammo_forml	Form des Herdbefundes links	0 - rund 1 - oval 2 - lobuliert 3 - irregulär (1 Pkt.)

mrt_mammo_begl	Begrenzung des Herdbefundes links	<ul style="list-style-type: none"> 0 - glatt 1 - irregulär (1 Pkt.) 2 - spikuliert (1 Pkt.)
mrt_mammo_intenhal	Internes Enhancement links	<ul style="list-style-type: none"> 0 - keines 1 - homogen 2 - inhomogen (1 Pkt.) 3 - randständig (2 Pkt.) 4 - zentral 5 - Dunkle interne Septen 6 - anreichernde Septen
mrt_mammo_insil	Initialer Signalanstieg links	<ul style="list-style-type: none"> 0 - gering 1 - mäßig 2 - stark
mrt_mammo_posil	Postinitialer Signalverlauf links	<ul style="list-style-type: none"> 0 - Anstieg 1 - Plateauphase 2 - wash out
mrt_mammo_nmlel	Non-mass-like enhancement links	<ul style="list-style-type: none"> 0 - keine 1 - fokal 2 - linear 3 - duktal 4 - segmental 5 - regional 6 - multiple regionen 7 - diffus
mrt_mammo_morphl	Interne Morphologie der KM-Aufnahme links	<ul style="list-style-type: none"> 0 - homogen 1 - heterogen 2 - punktförmig 3 - clumped 4 - dendritisch
mrt_mammo_zystl	Zysten links	<ul style="list-style-type: none"> 1 - Ja

		0 - Nein
mrt_mammo_mastol	Mastopathie links	1 - Ja 0 - Nein
mrt_mammo_scoli	Göttingen-Score links	
mrt_mammo_birali	BI-RADS links	1 - I 2 - II 3 - IVa 4 - IVb 5 - V
mrt_mammo_bem	Bemerkung	1 - Ja 0 - Nein
mrt_mammo_bem1	Bemerkungsfeld	
MRTMAMVOL	Brustsegmentierung	
mrt_mamvol_bild	Bilder vorhanden	1 - Ja 0 - Nein
mrt_mamvol_ablar	Ablatio rechts	1 - Ja 0 - Nein
mrt_mamvol_volr	Volumen (ml) rechts	
mrt_mamvol_parr	Parenchym rechts	
mrt_mamvol_fettr	Fett rechts (mrt_mamvol_volr-mrt_mamvol_parr)	
mrt_mamvol_ablal	Ablatio links	1 - Ja 0 - Nein
mrt_mamvol_voll	Volumen (ml) links	

mrt_mamvol_parl	Parenchym links
mrt_mamvol_fetl	Fett links (mrt_mamvol_voll-mrt_mamvol_parl)
mrt_mamvol_bem	Bemerkung
	1 - Ja 0 - Nein
mrt_mamvol_bem1	Bemerkungsfeld

MRTMUS

Muskulatur

mrt_mus_c2oci	Bilder C2 M. Obliquus Capitis Inferior vorhanden
	1 - Ja 0 - Nein
mrt_mus_c2ociokr	C2 Oberkante M. obliquus capitis inferior rechts
	1 - Ja 0 - Nein 99 - nicht beurteilbar
mrt_mus_c2ociposr	C2 Schichtposition M. obliquus capitis inferior rechts
mrt_mus_c2ociokl	C2 Oberkante M. obliquus capitis inferior links
	1 - Ja 0 - Nein 99 - nicht beurteilbar
mrt_mus_c2ociposl	C2 Schichtposition M. obliquus capitis inferior links
mrt_mus_c2bem	Auffälligkeiten c2
	1 - Ja 0 - Nein
mrt_mus_c2bem1	Bemerkungen c2
mrt_mus_c3scd	Bilder C3 M. sternocleidomastoideus vorhanden
	1 - Ja

		0 - Nein
mrt_mus_c3scdokr	C3 Oberkante M. sternocleidomastoideus rechts	
		1 - Ja 0 - Nein 99 - nicht beurteilbar
mrt_mus_c3scdposl	C3 Schichtposition M. sternocleidomastoideus rechts	
mrt_mus_c3scdokl	C3 Oberkante M. sternocleidomastoideus links	
		1 - Ja 0 - Nein 99 - nicht beurteilbar
mrt_mus_c3scdposr	C3 Schichtposition M. sternocleidomastoideus links	
mrt_mus_c3bem	Auffälligkeiten c3	
		1 - Ja 0 - Nein
mrt_mus_c3bem1	Bemerkungen c3	
mrt_mus_c5scd	Bilder C5 vorhanden	
		1 - Ja 0 - Nein
mrt_mus_c5scdokr	C5 Oberkante M. sternocleidomastoideus rechts	
		1 - Ja 0 - Nein 99 - nicht beurteilbar
mrt_mus_c5scdposr	C5 Schichtposition M. sternocleidomastoideus rechts	
mrt_mus_c5scdokl	C5 Oberkante M. sternocleidomastoideus links	
		1 - Ja 0 - Nein 99 - nicht beurteilbar

mrt_mus_c5scdposl	C5 Schichtposition M. sternocleidomastoideus links	
mrt_mus_c5lsokr	C5 Oberkante M. levator scapulae rechts	1 - Ja 0 - Nein 99 - nicht beurteilbar
mrt_mus_c5lsposr	C5 Schichtposition M. levator scapulae rechts	
mrt_mus_c5lsokl	C5 Oberkante M. levator scapulae links	1 - Ja 0 - Nein 99 - nicht beurteilbar
mrt_mus_c5lsposl	C5 Schichtposition M. levator scapulae links	
mrt_mus_c5bem	Auffälligkeiten c5	1 - Ja 0 - Nein
mrt_mus_c5bem1	Bemerkungen c5	
mrt_mus_file	Datei hochladen	
MRTMUSDATA	Messwerte Muskulatur	
mrt_musdata_c2roisegocir	C2 ROI Signalintensität M. obliquus capitis inferior rechts	
mrt_musdata_c2roisegocil	C2 ROI Signalintensität M. obliquus capitis inferior links	
mrt_musdata_c2roifettocir	C2 ROI Fett M. obliquus capitis inferior rechts	
mrt_musdata_c2roifettocil	C2 ROI Fett M. obliquus capitis inferior links	
mrt_musdata_c2roiHgocir	C2 ROI Hintergrund M. obliquus capitis inferior rechts	

mrt_musdata_c2roihgocil	C2 ROI Hintergrund M. obliquus capitis inferior links
mrt_musdata_c2roihsdevocir	C2 ROI Hintergrund SDev M. obliquus capitis inferior rechts
mrt_musdata_c2roihsdevocil	C2 ROI Hintergrund SDev M. obliquus capitis inferior links
mrt_musdata_c3roisegscdr	C3 ROI Signalintensität M. sternocleidomastoideus rechts
mrt_musdata_c3roisegsctl	C3 ROI Signalintensität M. sternocleidomastoideus links
mrt_musdata_c3roifettscdr	C3 ROI Fett M. sternocleidomastoideus rechts
mrt_musdata_c3roifettsctl	C3 ROI Fett M. sternocleidomastoideus links
mrt_musdata_c3roiscdr	C3 ROI Hintergrund M. sternocleidomastoideus rechts
mrt_musdata_c3roiscdl	C3 ROI Hintergrund M. sternocleidomastoideus links
mrt_musdata_c3roihsdevscdr	C3 ROI Hintergrund SDev M. sternocleidomastoideus rechts
mrt_musdata_c3roihsdevscdl	C3 ROI Hintergrund SDev M. sternocleidomastoideus links
mrt_musdata_c5sintensscdr	C5 ROI Signalintensität M. sternocleidomastoideus rechts
mrt_musdata_c5sintensscdl	C5 ROI Signalintensität M. sternocleidomastoideus links

mrt_musdata_c5sintenslsr	C5 ROI Signalintensität M. levator scapulae rechts
mrt_musdata_c5sintenslsl	C5 ROI Signalintensität M. levator scapulae links
mrt_musdata_c5fettscd	C5 ROI Fett rechts
mrt_musdata_c5fettls	C5 ROI Fett links
mrt_musdata_c5hgscdr	C5 ROI Hintergrund rechts
mrt_musdata_c5hgls	C5 ROI Hintergrund links
mrt_musdata_c5hgscdevschr	C5 ROI Hintergrund SDev rechts
mrt_musdata_c5hgscdevsl	C5 Roi Hintergrund SDev links

MRTMUSNO

Halsmuskulatur: nicht auswertbare Probanden

mrt_musno_level	weniger als 40 Schichten	1 - Ja 0 - Nein
mrt_musno_series	weniger als 4 Serien	1 - Ja 0 - Nein
mrt_musno_arte	starke Artefakte - keine Schicht auswertbar	1 - Ja 0 - Nein

MRTNG

Nierengrößen

mrt_ng_auf	Datensatz vorhanden	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ng_nvr	re. Niere vorhanden	1 - Ja 0 - Nein

mrt_ng_ldmr	re. Längsdurchmesser	
mrt_ng_bdmr	re. Breitendurchmesser	
mrt_ng_tdmr	re. Tiefendurchmesser	
mrt_ng_volr	re. Volumen	
mrt_ng_pdmr	re. Pyelondurchmesser	
mrt_ng_pbmr	re. Parenchymbreite medial	
mrt_ng_pblr	re. Parenchymbreite lateral	
mrt_ng_pbdr	re. Parenchymbreite Durchschnitt	
mrt_ng_pblr	re. Parenchym/ Pyelonverhältnis	
mrt_ng_kbcr	re. Kortexbreite cranial	
mrt_ng_kbmr	re. Kortexbreite mittig	
mrt_ng_kbkr	re. Kortexbreite kaudal	
mrt_ng_kbdr	re. Kortexbreite Durchschnitt	
mrt_ng_nmr	re. Nierenmark	
mrt_ng_nv1	li. Niere vorhanden	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ng_ldml	li. Längsdurchmesser	
mrt_ng_bdml	li. Breitendurchmesser	

mrt_ng_tdml	li. Tiefendurchmesser	
mrt_ng_voll	li. Volumen	
mrt_ng_pdml	li. Pyelondurchmesser	
mrt_ng_pbml	li. Parenchymbreite medial	
mrt_ng_pbl	li. Parenchymbreite lateral	
mrt_ng_pbd	li. Parenchymbreite im Durchschnitt	
mrt_ng_pbv	li. Parenchym/Pyelonverhältnis	
mrt_ng_kbcl	li. Kortexbreite cranial	
mrt_ng_kbml	li. Kortexbreite mittig	
mrt_ng_kbkl	li. Kortexbreite kaudal	
mrt_ng_kbd	li. Kortexbreite im Durchschnitt	
mrt_ng_nml	li. Nierenmark	
MRTNZ	Nierenzysten	
mrt_nz_vorh	Nierenzysten vorhanden	1 - Ja 0 - Nein
mrt_nz_lok	In welcher Niere?	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_nz_ranz	Anzahl Nierenzysten rechts	

- 1 - eins
- 2 - zwei
- 3 - drei
- 4 - vier
- 5 - fünf
- 6 - mehr als 5

mrt_nz_r1lok

Lokalisation der 1. Zyste rechts

- 1 - perirenal
- 2 - kortikal
- 3 - parapelvin
- 4 - parapelvin mit extrapelvinder Zytse
- 5 - kortikal mit perirenalem Anteil
- 6 - kortikal mit parapelvinem Anteil
- 7 - kortikal mit parapelvinem und extrapelvinem Anteil
- 8 - kortikal mit perirenalem und parapelvinem Anteil
- 9 - kortikal mit perirenalem und parapelvinem und extrapelvinem Anteil

mrt_nz_r1gr

Größe der 1. Zyste rechts

mrt_nz_r1bos

Bosniak Klassifikation 1. Zyste rechts

- 1 - I
- 2 - II
- 3 - III
- 4 - IV

mrt_nz_r1zys

1. Zyste >1 cm rechts

- 1 - Ja
- 0 - Nein

mrt_nz_rrausch

Rauschen rechts

mrt_nz_r1diff50

Diffusionsmessung 1. Zyste $B=50\text{mm}^2/\text{s}$ rechts (Berechnung =-Rauschen)

mrt_nz_r1std50

Standardabweichung Diff. $B=50\text{mm}^2/\text{s}$ rechts

mrt_nz_r1diff400

Diffusionsmessung 1. Zyste $B=400\text{mm}^2/\text{s}$ rechts (Berechnung=-Rauschen)

mrt_nz_r1std400	Standardabweichung Diff. B=400mm ² /s rechts	
mrt_nz_r1diff800	Diffusionsmessung 1. Zyste B=800mm ² /s rechts (Berechnung=-Rauschen)	
mrt_nz_r1std800	Standardabweichung Diff. B=800mm ² /s rechts	
mrt_nz_r2lok	Lokalisation der 2. Zyste rechts	<ul style="list-style-type: none"> 1 - perirenal 2 - kortikal 3 - parapelvin 4 - parapelvin mit extrapelvinder Zytse 5 - kortikal mit perirenalem Anteil 6 - kortikal mit parapelvinem Anteil 7 - kortikal mit parapelvinem und extrapelvinem Anteil 8 - kortikal mit perirenalem und parapelvinem Anteil 9 - kortikal mit perirenalem und parapelvinem und extrapelvinem Anteil
mrt_nz_r2gr	Größe der 2. Zyste rechts	
mrt_nz_r2bos	Bosniak Klassifikation 2. Zyste rechts	<ul style="list-style-type: none"> 1 - I 2 - II 3 - III 4 - IV
mrt_nz_r2zys	2. Zyste >1 cm rechts	<ul style="list-style-type: none"> 1 - Ja 0 - Nein
mrt_nz_r2diff50	Diffusionsmessung 2.Zyste B=50mm ² /s rechts (Berechnung =-Rauschen)	
mrt_nz_r2std50	Standardabweichung Diff. B=50mm ² /s rechts	
mrt_nz_r2diff400	Diffusionsmessung 2. Zyste B=400mm ² /s rechts (Berechnung=-Rauschen)	

mrt_nz_r2std400	Standardabweichung Diff. B=400mm ² /s rechts	
mrt_nz_r2diff800	Diffusionsmessung 2. Zyste B=800mm ² /s rechts (Berechnung=-Rauschen)	
mrt_nz_r2std800	Standardabweichung Diff. B=800mm ² /s rechts	
mrt_nz_r3lok	Lokalisation der 3. Zyste rechts	<ul style="list-style-type: none"> 1 - perirenal 2 - kortikal 3 - parapelvin 4 - parapelvin mit extrapelvinder Zytse 5 - kortikal mit perirenalem Anteil 6 - kortikal mit parapelvinem Anteil 7 - kortikal mit parapelvinem und extrapelvinem Anteil 8 - kortikal mit perirenalem und parapelvinem Anteil 9 - kortikal mit perirenalem und parapelvinem und extrapelvinem Anteil
mrt_nz_r3gr	Größe der 3. Zyste rechts	
mrt_nz_r3bos	Bosniak Klassifikation 3. Zyste rechts	<ul style="list-style-type: none"> 1 - I 2 - II 3 - III 4 - IV
mrt_nz_r3zys	3. Zyste >1 cm rechts	<ul style="list-style-type: none"> 1 - Ja 0 - Nein
mrt_nz_r3diff50	Diffusionsmessung 3. Zyste B=50mm ² /s rechts (Berechnung =-Rauschen)	
mrt_nz_r3std50	Standardabweichung Diff. B=50mm ² /s rechts	

mrt_nz_r3diff400	Diffusionsmessung 3. Zyste $B=400\text{mm}^2/\text{s}$ rechts (Berechnung=-Rauschen)	
mrt_nz_r3std400	Standardabweichung Diff. $B=400\text{mm}^2/\text{s}$ rechts	
mrt_nz_r3diff800	Diffusionsmessung 3. Zyste $B=800\text{mm}^2/\text{s}$ rechts (Berechnung=-Rauschen)	
mrt_nz_r3std800	Standardabweichung Diff. $B=800\text{mm}^2/\text{s}$ rechts	
mrt_nz_r4lok	Lokalisation der 4. Zyste rechts	<ul style="list-style-type: none"> 1 - perirenal 2 - kortikal 3 - parapelvin 4 - parapelvin mit extrapelvinder Zyste 5 - kortikal mit perirenalem Anteil 6 - kortikal mit parapelvinem Anteil 7 - kortikal mit parapelvinem und extrapelvinem Anteil 8 - kortikal mit perirenalem und parapelvinem Anteil 9 - kortikal mit perirenalem und parapelvinem und extrapelvinem Anteil
mrt_nz_r4gr	Größe der 4. Zyste rechts	
mrt_nz_r4bos	Bosniak Klassifikation 4. Zyste rechts	<ul style="list-style-type: none"> 1 - I 2 - II 3 - III 4 - IV
mrt_nz_r4zys	4. Zyste >1 cm rechts	<ul style="list-style-type: none"> 1 - Ja 0 - Nein
mrt_nz_r4diff50	Diffusionsmessung 4. Zyste $B=50\text{mm}^2/\text{s}$ rechts (Berechnung =-Rauschen)	
mrt_nz_r4std50	Standardabweichung Diff. $B=50\text{mm}^2/\text{s}$ rechts	

mrt_nz_r4diff400	Diffusionsmessung 4. Zyste $B=400\text{mm}^2/\text{s}$ rechts (Berechnung=-Rauschen)	
mrt_nz_r4std400	Standardabweichung Diff. $B=400\text{mm}^2/\text{s}$ rechts	
mrt_nz_r4diff800	Diffusionsmessung 4. Zyste $B=800\text{mm}^2/\text{s}$ rechts (Berechnung=-Rauschen)	
mrt_nz_r4std800	Standardabweichung Diff. $B=800\text{mm}^2/\text{s}$ rechts	
mrt_nz_r5lok	Lokalisation der 5. Zyste rechts	<ul style="list-style-type: none"> 1 - perirenal 2 - kortikal 3 - parapelvin 4 - parapelvin mit extrapelvinder Zytse 5 - kortikal mit perirenalem Anteil 6 - kortikal mit parapelvinem Anteil 7 - kortikal mit parapelvinem und extrapelvinem Anteil 8 - kortikal mit perirenalem und parapelvinem Anteil 9 - kortikal mit perirenalem und parapelvinem und extrapelvinem Anteil
mrt_nz_r5gr	Größe der 5. Zyste rechts	
mrt_nz_r5bos	Bosniak Klassifikation 5. Zyste rechts	<ul style="list-style-type: none"> 1 - I 2 - II 3 - III 4 - IV
mrt_nz_r5zys	5. Zyste $>1\text{ cm}$ rechts	<ul style="list-style-type: none"> 1 - Ja 0 - Nein
mrt_nz_r5diff50	Diffusionsmessung 5. Zyste $B=50\text{mm}^2/\text{s}$ rechts (Berechnung =-Rauschen)	
mrt_nz_r5std50	Standardabweichung Diff. $B=50\text{mm}^2/\text{s}$ rechts	

mrt_nz_r5diff400	Diffusionsmessung 5. Zyste B=400mm ² /s rechts (Berechnung=-Rauschen)	
mrt_nz_r5std400	Standardabweichung Diff. B=400mm ² /s rechts	
mrt_nz_r5diff800	Diffusionsmessung 5. Zyste B=800mm ² /s rechts (Berechnung=-Rauschen)	
mrt_nz_r5std800	Standardabweichung Diff. B=800mm ² /s rechts	
mrt_nz_lanz	Anzahl Nierenzysten links	<ul style="list-style-type: none"> 1 - eins 2 - zwei 3 - drei 4 - vier 5 - fünf 6 - mehr als 5
mrt_nz_l1lok	Lokalisation der 1. Zyste links	<ul style="list-style-type: none"> 1 - perirenal 2 - kortikal 3 - parapelvin 4 - parapelvin mit extrapelvinder Zytse 5 - kortikal mit perirenalem Anteil 6 - kortikal mit parapelvinem Anteil 7 - kortikal mit parapelvinem und extrapelvinem Anteil 8 - kortikal mit perirenalem und parapelvinem Anteil 9 - kortikal mit perirenalem und parapelvinem und extrapelvinem Anteil
mrt_nz_l1gr	Größe der 1. Zyste links	
mrt_nz_l1bos	Bosniak Klassifikation 1. Zyste links	<ul style="list-style-type: none"> 1 - I 2 - II 3 - III 4 - IV

mrt_nz_l1zys	1. Zyste >1 cm links	1 - Ja 0 - Nein
mrt_nz_lrausch	Rauschen links	
mrt_nz_l1diff50	Diffusionsmessung 1. Zyste $B=50\text{mm}^2/\text{s}$ links (Berechnung =-Rauschen)	
mrt_nz_l1std50	Standardabweichung Diff. $B=50\text{mm}^2/\text{s}$ links	
mrt_nz_l1diff400	Diffusionsmessung 1. Zyste $B=400\text{mm}^2/\text{s}$ links (Berechnung=-Rauschen)	
mrt_nz_l1std400	Standardabweichung Diff. $B=400\text{mm}^2/\text{s}$ links	
mrt_nz_l1diff800	Diffusionsmessung 1. Zyste $B=800\text{mm}^2/\text{s}$ links (Berechnung=-Rauschen)	
mrt_nz_l1std800	Standardabweichung Diff. $B=800\text{mm}^2/\text{s}$ links	
mrt_nz_l2lok	Lokalisation der 2. Zyste links	1 - perirenal 2 - kortikal 3 - parapelvin 4 - parapelvin mit extrapelvinder Zyste 5 - kortikal mit perirenalem Anteil 6 - kortikal mit parapelvinem Anteil 7 - kortikal mit parapelvinem und extrapelvinem Anteil 8 - kortikal mit perirenalem und para- pelvinem Anteil 9 - kortikal mit perirenalem und para- pelvinem und extrapelvinem Anteil
mrt_nz_l2gr	Größe der 2. Zyste links	
mrt_nz_l2bos	Bosniak Klassifikation 2. Zyste links	1 - I 2 - II

		3 - III 4 - IV
mrt_nz_l2zys	2. Zyste >1 cm links	1 - Ja 0 - Nein
mrt_nz_l2diff50	Diffusionsmessung 2. Zyste $B=50\text{mm}^2/\text{s}$ links (Berechnung =-Rauschen)	
mrt_nz_l2std50	Standardabweichung Diff. $B=50\text{mm}^2/\text{s}$ links	
mrt_nz_l2diff400	Diffusionsmessung 2. Zyste $B=400\text{mm}^2/\text{s}$ links (Berechnung=-Rauschen)	
mrt_nz_l2std400	Standardabweichung Diff. $B=400\text{mm}^2/\text{s}$ links	
mrt_nz_l2diff800	Diffusionsmessung 2. Zyste $B=800\text{mm}^2/\text{s}$ links (Berechnung=-Rauschen)	
mrt_nz_l2std800	Standardabweichung Diff. $B=800\text{mm}^2/\text{s}$ links	
mrt_nz_l3lok	Lokalisation der 3. Zyste links	1 - perirenal 2 - kortikal 3 - parapelvin 4 - parapelvin mit extrapelvinder Zyt- se 5 - kortikal mit perirenalem Anteil 6 - kortikal mit parapelvinem Anteil 7 - kortikal mit parapelvinem und extrapelvinem Anteil 8 - kortikal mit perirenalem und para- pelvinem Anteil 9 - kortikal mit perirenalem und para- pelvinem und extrapelvinem Anteil
mrt_nz_l3gr	Größe der 3. Zyste links	
mrt_nz_l3bos	Bosniak Klassifikation 3. Zyste links	1 - I 2 - II 3 - III

mrt_nz_l3zys	3. Zyste >1 cm links	1 - Ja 0 - Nein
mrt_nz_l3diff50	Diffusionsmessung 3. Zyste $B=50\text{mm}^2/\text{s}$ links (Berechnung =-Rauschen)	
mrt_nz_l3std50	Standardabweichung Diff. $B=50\text{mm}^2/\text{s}$ links	
mrt_nz_l3diff400	Diffusionsmessung 3. Zyste $B=400\text{mm}^2/\text{s}$ links (Berechnung=-Rauschen)	
mrt_nz_l3std400	Standardabweichung Diff. $B=400\text{mm}^2/\text{s}$ links	
mrt_nz_l3diff800	Diffusionsmessung 3. Zyste $B=800\text{mm}^2/\text{s}$ links (Berechnung=-Rauschen)	
mrt_nz_l3std800	Standardabweichung Diff. $B=800\text{mm}^2/\text{s}$ links	
mrt_nz_l4lok	Lokalisation der 4. Zyste links	1 - perirenal 2 - kortikal 3 - parapelvin 4 - parapelvin mit extrapelvinder Zytse 5 - kortikal mit perirenalem Anteil 6 - kortikal mit parapelvinem Anteil 7 - kortikal mit parapelvinem und extrapelvinem Anteil 8 - kortikal mit perirenalem und para- pelvinem Anteil 9 - kortikal mit perirenalem und para- pelvinem und extrapelvinem Anteil
mrt_nz_l4gr	Größe der 4. Zyste links	
mrt_nz_l4bos	Bosniak Klassifikation 4. Zyste links	1 - I 2 - II 3 - III 4 - IV

mrt_nz_l4zys	4. Zyste >1 cm links	1 - Ja 0 - Nein
mrt_nz_l4diff50	Diffusionsmessung 4. Zyste $B=50\text{mm}^2/\text{s}$ links (Berechnung =-Rauschen)	
mrt_nz_l4std50	Standardabweichung Diff. $B=50\text{mm}^2/\text{s}$ links	
mrt_nz_l4diff400	Diffusionsmessung 4. Zyste $B=400\text{mm}^2/\text{s}$ links (Berechnung=-Rauschen)	
mrt_nz_l4std400	Standardabweichung Diff. $B=400\text{mm}^2/\text{s}$ links	
mrt_nz_l4diff800	Diffusionsmessung 4. Zyste $B=800\text{mm}^2/\text{s}$ links (Berechnung=-Rauschen)	
mrt_nz_l4std800	Standardabweichung Diff. $B=800\text{mm}^2/\text{s}$ links	
mrt_nz_l5lok	Lokalisation der 5. Zyste links	1 - perirenal 2 - kortikal 3 - parapelvin 4 - parapelvin mit extrapelvinder Zytse 5 - kortikal mit perirenalem Anteil 6 - kortikal mit parapelvinem Anteil 7 - kortikal mit parapelvinem und extrapelvinem Anteil 8 - kortikal mit perirenalem und parapelvinem Anteil 9 - kortikal mit perirenalem und parapelvinem und extrapelvinem Anteil
mrt_nz_l5gr	Größe der 5. Zyste links	
mrt_nz_l5bos	Bosniak Klassifikation 5. Zyste links	1 - I 2 - II 3 - III 4 - IV

mrt_nz_l5zys	5. Zyste >1 cm links	1 - Ja 0 - Nein
mrt_nz_l5diff50	Diffusionsmessung 5. Zyste B=50mm ² /s links (Berechnung =-Rauschen)	
mrt_nz_l5std50	Standardabweichung Diff. B=50mm ² /s links	
mrt_nz_l5diff400	Diffusionsmessung 5. Zyste B=400mm ² /s links (Berechnung=-Rauschen)	
mrt_nz_l5std400	Standardabweichung Diff. B=400mm ² /s links	
mrt_nz_l5diff800	Diffusionsmessung 5. Zyste B=800mm ² /s links (Berechnung=-Rauschen)	
mrt_nz_l5std800	Standardabweichung Diff. B=800mm ² /s links	

MRTOSSWS

Ossäre Läsionen WS

mrt_ossws_bild	Bilddaten vorhanden?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_aufhwk	Auffälligkeiten HWS	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_hwk1	Auffälligkeiten HWK1	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_lokhwk1	Lokalisation HWK1	1 - Wirbelkörper 2 - Wirbelbogen 3 - WK + WB
mrt_ossws_forhwk1	Form HWK1	1 - rund 2 - oval 3 - lobuliert

		4 - irregulär
mrt_ossws_beghkw1	Begrenzung HWK1	1 - scharf 2 - unscharf
mrt_ossws_homhkw1	Homogenität HWK1	1 - homogen 2 - inhomogen
mrt_ossws_sit1hkw1	SI in T1w HWK1	1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sit2hkw1	SI in T2w HWK1	1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sihkw1	SI in TIRM HWK1	0 - nicht beurteilbar 1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_infhkw1	Weichteil-Infiltration HWK1	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_dighkw1	Dignität HWK1	1 - eher benigne 2 - eher maligne
mrt_ossws_meanhkw1	Grösster Durchmesser (mm) HWK1	
mrt_ossws_hwk2	Auffälligkeiten HWK2	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_lokhkw2	Lokalisation HWK2	1 - Wirbelkörper

		2 - Wirbelbogen 3 - WK + WB
mrt_ossws_forhkw2	Form HWK2	
		1 - rund 2 - oval 3 - lobuliert 4 - irregulär
mrt_ossws_beghkw2	Begrenzung HWK2	
		1 - scharf 2 - unscharf
mrt_ossws_homhkw2	Homogenität HWK2	
		1 - homogen 2 - inhomogen
mrt_ossws_sit1hkw2	SI in T1w HWK2	
		1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sit2hkw2	SI in T2w HWK2	
		1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sihkw2	SI in TIRM HWK2	
		0 - nicht beurteilbar 1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_infhkw2	Weichteil-Infiltration HWK2	
		1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_dighkw2	Dignität HWK2	
		1 - eher benigne 2 - eher maligne
mrt_ossws_meanhkw2	Grösster Durchmesser (mm) HWK2	

mrt_ossws_hwk3	Auffälligkeiten HWK3	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_lokhwk3	Lokalisation HWK3	1 - Wirbelkörper 2 - Wirbelbogen 3 - WK + WB
mrt_ossws_forhwk3	Form HWK3	1 - rund 2 - oval 3 - lobuliert 4 - irregulär
mrt_ossws_beghwk3	Begrenzung HWK3	1 - scharf 2 - unscharf
mrt_ossws_homhwk3	Homogenität HWK3	1 - homogen 2 - inhomogen
mrt_ossws_sit1hwk3	SI in T1w HWK3	1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sit2hwk3	SI in T2w HWK3	1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sihwk3	SI in TIRM HWK3	0 - nicht beurteilbar 1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_infhwk3	Weichteil-Infiltration HWK3	1 - Ja 0 - Nein

mrt_ossws_dighwk3	Dignität HWK3	1 - eher benigne 2 - eher maligne
mrt_ossws_meanhwk3	Grösster Durchmesser (mm) HWK3	
mrt_ossws_hwk4	Auffälligkeiten HWK4	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_lokhwk4	Lokalisation HWK4	1 - Wirbelkörper 2 - Wirbelbogen 3 - WK + WB
mrt_ossws_forhwk4	Form HWK4	1 - rund 2 - oval 3 - lobuliert 4 - irregulär
mrt_ossws_beghwk4	Begrenzung HWK4	1 - scharf 2 - unscharf
mrt_ossws_homhwk4	Homogenität HWK4	1 - homogen 2 - inhomogen
mrt_ossws_sit1hwk4	SI in T1w HWK4	1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sit2hwk4	SI in T2w HWK4	1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sihwk4	SI in TIRM HWK4	

		0 - nicht beurteilbar 1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_infhkw4	Weichteil-Infiltration HWK4	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_dighkw4	Dignität HWK4	1 - eher benigne 2 - eher maligne
mrt_ossws_meanhkw4	Grösster Durchmesser (mm) HWK4	
mrt_ossws_hwk5	Auffälligkeiten HWK5	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_lokhwk5	Lokalisation HWK5	1 - Wirbelkörper 2 - Wirbelbogen 3 - WK + WB
mrt_ossws_forhkw5	Form HWK5	1 - rund 2 - oval 3 - lobuliert 4 - irregulär
mrt_ossws_beghkw5	Begrenzung HWK5	1 - scharf 2 - unscharf
mrt_ossws_homhkw5	Homogenität HWK5	1 - homogen 2 - inhomogen
mrt_ossws_sit1hkw5	SI in T1w HWK5	1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens

mrt_ossws_sit2hkw5	SI in T2w HWK5	1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sihwk5	SI in TIRM HWK5	0 - nicht beurteilbar 1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_infhkw5	Weichteil-Infiltration HWK5	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_dighwk5	Dignität HWK5	1 - eher benigne 2 - eher maligne
mrt_ossws_meanhkw5	Grösster Durchmesser (mm) HWK5	
mrt_ossws_hwk6	Auffälligkeiten HWK6	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_lokhwk6	Lokalisation HWK6	1 - Wirbelkörper 2 - Wirbelbogen 3 - WK + WB
mrt_ossws_forhkw6	Form HWK6	1 - rund 2 - oval 3 - lobuliert 4 - irregulär
mrt_ossws_beghkw6	Begrenzung HWK6	1 - scharf 2 - unscharf
mrt_ossws_homhkw6	Homogenität HWK6	1 - homogen

		2 - inhomogen
mrt_ossws_sit1hkw6	SI in T1w HWK6	
		1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sit2hkw6	SI in T2w HWK6	
		1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sihkw6	SI in TIRM HWK6	
		0 - nicht beurteilbar 1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_infhkw6	Weichteil-Infiltration HWK6	
		1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_dighkw6	Dignität HWK6	
		1 - eher benigne 2 - eher maligne
mrt_ossws_meanhkw6	Grösster Durchmesser (mm) HWK6	
mrt_ossws_hwk7	Auffälligkeiten HWK7	
		1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_lokhkw7	Lokalisation HWK7	
		1 - Wirbelkörper 2 - Wirbelbogen 3 - WK + WB
mrt_ossws_forhkw7	Form HWK7	
		1 - rund 2 - oval 3 - lobuliert 4 - irregulär

mrt_ossws_beghkw7	Begrenzung HWK7	1 - scharf 2 - unscharf
mrt_ossws_homhkw7	Homogenität HWK7	1 - homogen 2 - inhomogen
mrt_ossws_sit1hkw7	SI in T1w HWK7	1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sit2hkw7	SI in T2w HWK7	1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sihkw7	SI in TIRM HWK7	0 - nicht beurteilbar 1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_infhkw7	Weichteil-Infiltration HWK7	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_dighkw7	Dignität HWK7	1 - eher benigne 2 - eher maligne
mrt_ossws_meanhkw7	Grösster Durchmesser (mm) HWK7	
mrt_ossws_bwk	Auffälligkeiten BWS	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_bwk1	Auffälligkeiten BWK1	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_lokbwk1	Lokalisation BWK1	

		1 - Wirbelkörper 2 - Wirbelbogen 3 - WK + WB
mrt_ossws_forbwk1	Form BWK1	
		1 - rund 2 - oval 3 - lobuliert 4 - irregulär
mrt_ossws_begbwk1	Begrenzung BWK1	
		1 - scharf 2 - unscharf
mrt_ossws_hombwk1	Homogenität BWK1	
		1 - homogen 2 - inhomogen
mrt_ossws_sit1bwk1	SI in T1w BWK1	
		1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sit2bwk1	SI in T2w BWK1	
		1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sibwk1	SI in TIRM BWK1	
		0 - nicht beurteilbar 1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_infbwk1	Weichteil-Infiltration BWK1	
		1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_digbwk1	Dignität BWK1	
		1 - eher benigne 2 - eher maligne

mrt_ossws_meanbwk1	Grösster Durchmesser (mm) BWK1	
mrt_ossws_bwk2	Auffälligkeiten BWK2	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_lokbwk2	Lokalisation BWK2	1 - Wirbelkörper 2 - Wirbelbogen 3 - WK + WB
mrt_ossws_forbwk2	Form BWK2	1 - rund 2 - oval 3 - lobuliert 4 - irregulär
mrt_ossws_begbwk2	Begrenzung BWK2	1 - scharf 2 - unscharf
mrt_ossws_hombwk2	Homogenität BWK2	1 - homogen 2 - inhomogen
mrt_ossws_sit1bwk2	SI in T1w BWK2	1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sit2bwk2	SI in T2w BWK2	1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sibwk2	SI in TIRM BWK2	0 - nicht beurteilbar 1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_infbwk2	Weichteil-Infiltration BWK2	

		1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_digbwk2	Dignität BWK2	
		1 - eher benigne 2 - eher maligne
mrt_ossws_meanbwk2	Grösster Durchmesser (mm) BWK2	
mrt_ossws_bwk3	Auffälligkeiten BWK3	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_lokbwk3	Lokalisation BWK3	
		1 - Wirbelkörper 2 - Wirbelbogen 3 - WK + WB
mrt_ossws_forbwk3	Form BWK3	
		1 - rund 2 - oval 3 - lobuliert 4 - irregulär
mrt_ossws_begbwk3	Begrenzung BWK3	
		1 - scharf 2 - unscharf
mrt_ossws_hombwk3	Homogenität BWK3	
		1 - homogen 2 - inhomogen
mrt_ossws_sit1bwk3	SI in T1w BWK3	
		1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sit2bwk3	SI in T2w BWK3	
		1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens

mrt_ossws_sibwk3	SI in TIRM BWK3	0 - nicht beurteilbar 1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_infbwk3	Weichteil-Infiltration BWK3	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_digbwk3	Dignität BWK3	1 - eher benigne 2 - eher maligne
mrt_ossws_meanbwk3	Grösster Durchmesser (mm) BWK3	
mrt_ossws_bwk4	Auffälligkeiten BWK4	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_lokbwk4	Lokalisation BWK4	1 - Wirbelkörper 2 - Wirbelbogen 3 - WK + WB
mrt_ossws_forbwk4	Form BWK4	1 - rund 2 - oval 3 - lobuliert 4 - irregulär
mrt_ossws_begbwk4	Begrenzung BWK4	1 - scharf 2 - unscharf
mrt_ossws_hombwk4	Homogenität BWK4	1 - homogen 2 - inhomogen
mrt_ossws_sit1bwk4	SI in T1w BWK4	1 - hyperintens 2 - hypointens

		3 - isointens
mrt_ossws_sit2bwk4	SI in T2w BWK4	1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sibwk4	SI in TIRM BWK4	0 - nicht beurteilbar 1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_infwbk4	Weichteil-Infiltration BWK4	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_digbwk4	Dignität BWK4	1 - eher benigne 2 - eher maligne
mrt_ossws_meanbwk4	Grösster Durchmesser (mm) BWK4	
mrt_ossws_bwk5	Auffälligkeiten BWK5	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_lokbwk5	Lokalisation BWK5	1 - Wirbelkörper 2 - Wirbelbogen 3 - WK + WB
mrt_ossws_forbwk5	Form BWK5	1 - rund 2 - oval 3 - lobuliert 4 - irregulär
mrt_ossws_begbwk5	Begrenzung BWK5	1 - scharf 2 - unscharf
mrt_ossws_hombwk5	Homogenität BWK5	

		1 - homogen 2 - inhomogen
mrt_ossws_sit1bwk5	SI in T1w BWK5	
		1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sit2bwk5	SI in T2w BWK5	
		1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sibwk5	SI in TIRM BWK5	
		0 - nicht beurteilbar 1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_infbwk5	Weichteil-Infiltration BWK5	
		1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_digbwk5	Dignität BWK5	
		1 - eher benigne 2 - eher maligne
mrt_ossws_meanbwk5	Grösster Durchmesser (mm) BWK5	
mrt_ossws_bwk6	Auffälligkeiten BWK6	
		1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_lokbwk6	Lokalisation BWK6	
		1 - Wirbelkörper 2 - Wirbelbogen 3 - WK + WB
mrt_ossws_forbwk6	Form BWK6	
		1 - rund 2 - oval 3 - lobuliert

		4 - irregulär
mrt_ossws_begbwk6	Begrenzung BWK6	1 - scharf 2 - unscharf
mrt_ossws_hombwk6	Homogenität BWK6	1 - homogen 2 - inhomogen
mrt_ossws_sit1bwk6	SI in T1w BWK6	1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sit2bwk6	SI in T2w BWK6	1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sibwk6	SI in TIRM BWK6	0 - nicht beurteilbar 1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_infbwk6	Weichteil-Infiltration BWK6	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_digbwk6	Dignität BWK6	1 - eher benigne 2 - eher maligne
mrt_ossws_meanbwk6	Grösster Durchmesser (mm) BWK6	
mrt_ossws_bwk7	Auffälligkeiten BWK7	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_lokbwk7	Lokalisation BWK7	1 - Wirbelkörper

		2 - Wirbelbogen 3 - WK + WB
mrt_ossws_forbwk7	Form BWK7	
		1 - rund 2 - oval 3 - lobuliert 4 - irregulär
mrt_ossws_begbwk7	Begrenzung BWK7	
		1 - scharf 2 - unscharf
mrt_ossws_hombwk7	Homogenität BWK7	
		1 - homogen 2 - inhomogen
mrt_ossws_sit1bwk7	SI in T1w BWK7	
		1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sit2bwk7	SI in T2w BWK7	
		1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sibwk7	SI in TIRM BWK7	
		0 - nicht beurteilbar 1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_infbwk7	Weichteil-Infiltration BWK7	
		1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_digbwk7	Dignität BWK7	
		1 - eher benigne 2 - eher maligne
mrt_ossws_meanbwk7	Grösster Durchmesser (mm) BWK7	

mrt_ossws_bwk8	Auffälligkeiten BWK8	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_lokbwk8	Lokalisation BWK8	1 - Wirbelkörper 2 - Wirbelbogen 3 - WK + WB
mrt_ossws_forbwk8	Form BWK8	1 - rund 2 - oval 3 - lobuliert 4 - irregulär
mrt_ossws_begbwk8	Begrenzung BWK8	1 - scharf 2 - unscharf
mrt_ossws_hombwk8	Homogenität BWK8	1 - homogen 2 - inhomogen
mrt_ossws_sit1bwk8	SI in T1w BWK8	1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sit2bwk8	SI in T2w BWK8	1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sibwk8	SI in TIRM BWK8	0 - nicht beurteilbar 1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_infbwk8	Weichteil-Infiltration BWK8	1 - Ja 0 - Nein

mrt_ossws_digbwk8	Dignität BWK8	1 - eher benigne 2 - eher maligne
mrt_ossws_meanbwk8	Grösster Durchmesser (mm) BWK8	
mrt_ossws_bwk9	Auffälligkeiten BWK9	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_lokbwk9	Lokalisation BWK9	1 - Wirbelkörper 2 - Wirbelbogen 3 - WK + WB
mrt_ossws_forbwk9	Form BWK9	1 - rund 2 - oval 3 - lobuliert 4 - irregulär
mrt_ossws_begbwk9	Begrenzung BWK9	1 - scharf 2 - unscharf
mrt_ossws_hombwk9	Homogenität BWK9	1 - homogen 2 - inhomogen
mrt_ossws_sit1bwk9	SI in T1w BWK9	1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sit2bwk9	SI in T2w BWK9	1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sibwk9	SI in TIRM BWK9	

		0 - nicht beurteilbar 1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_infbwk9	Weichteil-Infiltration BWK9	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_digbwk9	Dignität BWK9	1 - eher benigne 2 - eher maligne
mrt_ossws_meanbwk9	Grösster Durchmesser (mm) BWK9	
mrt_ossws_bwk10	Auffälligkeiten BWK10	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_lokbwk10	Lokalisation BWK10	1 - Wirbelkörper 2 - Wirbelbogen 3 - WK + WB
mrt_ossws_forbwk10	Form BWK10	1 - rund 2 - oval 3 - lobuliert 4 - irregulär
mrt_ossws_begbwk10	Begrenzung BWK10	1 - scharf 2 - unscharf
mrt_ossws_hombwk10	Homogenität BWK10	1 - homogen 2 - inhomogen
mrt_ossws_sit1bwk10	SI in T1w BWK10	1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens

mrt_ossws_sit2bwk10	SI in T2w BWK10	1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sibwk10	SI in TIRM BWK10	0 - nicht beurteilbar 1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_infbwk10	Weichteil-Infiltration BWK10	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_digbwk10	Dignität BWK10	1 - eher benigne 2 - eher maligne
mrt_ossws_meanbwk10	Grösster Durchmesser (mm) BWK10	
mrt_ossws_bwk11	Auffälligkeiten BWK11	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_lokbwk11	Lokalisation BWK11	1 - Wirbelkörper 2 - Wirbelbogen 3 - WK + WB
mrt_ossws_forbwk11	Form BWK11	1 - rund 2 - oval 3 - lobuliert 4 - irregulär
mrt_ossws_begbwk111	Begrenzung BWK11	1 - scharf 2 - unscharf
mrt_ossws_hombwk11	Homogenität BWK11	1 - homogen

		2 - inhomogen
mrt_ossws_sit1bwk11	SI in T1w BWK11	
		1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sit2bwk11	SI in T2w BWK11	
		1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sibwk11	SI in TIRM BWK11	
		0 - nicht beurteilbar 1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_infbwk11	Weichteil-Infiltration BWK11	
		1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_digbwk11	Dignität BWK11	
		1 - eher benigne 2 - eher maligne
mrt_ossws_meanbwk11	Grösster Durchmesser (mm) BWK11	
mrt_ossws_bwk12	Auffälligkeiten BWK12	
		1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_lokbwk12	Lokalisation BWK12	
		1 - Wirbelkörper 2 - Wirbelbogen 3 - WK + WB
mrt_ossws_forbwk12	Form BWK12	
		1 - rund 2 - oval 3 - lobuliert 4 - irregulär

mrt_ossws_begbwk12	Begrenzung BWK12	1 - scharf 2 - unscharf
mrt_ossws_hombwk12	Homogenität BWK12	1 - homogen 2 - inhomogen
mrt_ossws_sit1bwk12	SI in T1w BWK12	1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sit2bwk12	SI in T2w BWK12	1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sibwk12	SI in TIRM BWK12	0 - nicht beurteilbar 1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_infbwk12	Weichteil-Infiltration BWK12	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_digbwk12	Dignität BWK12	1 - eher benigne 2 - eher maligne
mrt_ossws_meanbwk12	Grösster Durchmesser (mm) BWK12	
mrt_ossws_lwk	Auffälligkeiten LWS	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_lwk1	Auffälligkeiten LWK1	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_loklwk1	Lokalisation LWK1	

		1 - Wirbelkörper 2 - Wirbelbogen 3 - WK + WB
mrt_ossws_forlwk1	Form LWK1	
		1 - rund 2 - oval 3 - lobuliert 4 - irregulär
mrt_ossws_beglwk1	Begrenzung LWK1	
		1 - scharf 2 - unscharf
mrt_ossws_hom1wk1	Homogenität LWK1	
		1 - homogen 2 - inhomogen
mrt_ossws_sit1lwk1	SI in T1w LWK1	
		1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sit2lwk1	SI in T2w LWK1	
		1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_silwk1	SI in TIRM LWK1	
		0 - nicht beurteilbar 1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_inflwk1	Weichteil-Infiltration LWK1	
		1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_dig1wk1	Dignität LWK1	
		1 - eher benigne 2 - eher maligne

mrt_ossws_meanlwk1	Grösster Durchmesser (mm) LWK1	
mrt_ossws_lwk2	Auffälligkeiten LWK2	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_loklwk2	Lokalisation LWK2	1 - Wirbelkörper 2 - Wirbelbogen 3 - WK + WB
mrt_ossws_forlwk2	Form LWK2	1 - rund 2 - oval 3 - lobuliert 4 - irregulär
mrt_ossws_beglwk2	Begrenzung LWK2	1 - scharf 2 - unscharf
mrt_ossws_hom1wk2	Homogenität LWK2	1 - homogen 2 - inhomogen
mrt_ossws_sit1lwk2	SI in T1w LWK2	1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sit2lwk2	SI in T2w LWK2	1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_silwk2	SI in TIRM LWK2	0 - nicht beurteilbar 1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_inflwk2	Weichteil-Infiltration LWK2	

		1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_diglw2	Dignität LWK2	
		1 - eher benigne 2 - eher maligne
mrt_ossws_meanlw2	Grösster Durchmesser (mm) LWK2	
mrt_ossws_lwk3	Auffälligkeiten LWK3	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_loklwk3	Lokalisation LWK3	
		1 - Wirbelkörper 2 - Wirbelbogen 3 - WK + WB
mrt_ossws_forlw3	Form LWK3	
		1 - rund 2 - oval 3 - lobuliert 4 - irregulär
mrt_ossws_beglw3	Begrenzung LWK3	
		1 - scharf 2 - unscharf
mrt_ossws_hom1wk3	Homogenität LWK3	
		1 - homogen 2 - inhomogen
mrt_ossws_sit1lw3	SI in T1w LWK3	
		1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sit2lw3	SI in T2w LWK3	
		1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens

mrt_ossws_silwk3	SI in TIRM LWK3	0 - nicht beurteilbar 1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_inflwk3	Weichteil-Infiltration LWK3	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_diglwk3	Dignität LWK3	1 - eher benigne 2 - eher maligne
mrt_ossws_meanlwk3	Grösster Durchmesser (mm) LWK3	
mrt_ossws_lwk4	Auffälligkeiten LWK4	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_loklwk4	Lokalisation LWK4	1 - Wirbelkörper 2 - Wirbelbogen 3 - WK + WB
mrt_ossws_forlwk4	Form LWK4	1 - rund 2 - oval 3 - lobuliert 4 - irregulär
mrt_ossws_beglwk4	Begrenzung LWK4	1 - scharf 2 - unscharf
mrt_ossws_hom1wk4	Homogenität LWK4	1 - homogen 2 - inhomogen
mrt_ossws_sit1lwk4	SI in T1w LWK4	1 - hyperintens 2 - hypointens

		3 - isointens
mrt_ossws_sit2lwk4	SI in T2w LWK4	1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_silwk4	SI in TIRM LWK4	0 - nicht beurteilbar 1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_inflwk4	Weichteil-Infiltration LWK4	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_diglwk4	Dignität LWK4	1 - eher benigne 2 - eher maligne
mrt_ossws_meanlwk4	Grösster Durchmesser (mm) LWK4	
mrt_ossws_lwk5	Auffälligkeiten LWK5	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_loklwk5	Lokalisation LWK5	1 - Wirbelkörper 2 - Wirbelbogen 3 - WK + WB
mrt_ossws_forlwk5	Form LWK5	1 - rund 2 - oval 3 - lobuliert 4 - irregulär
mrt_ossws_beglwk5	Begrenzung LWK5	1 - scharf 2 - unscharf
mrt_ossws_homlwk5	Homogenität LWK5	

		1 - homogen 2 - inhomogen
mrt_ossws_sit1lw5	SI in T1w LWK5	
		1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sit2lw5	SI in T2w LWK5	
		1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_silwk5	SI in TIRM LWK5	
		0 - nicht beurteilbar 1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_inflwk5	Weichteil-Infiltration LWK5	
		1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_diglw5	Dignität LWK5	
		1 - eher benigne 2 - eher maligne
mrt_ossws_meanlw5	Grösster Durchmesser (mm) LWK5	
mrt_ossws_oss	Auffälligkeiten Os sacrum	
		1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_lokoss	Lokalisation Os sacrum	
		1 - Massa lateralis 2 - Massa medialis
mrt_ossws_foross	Form Os sacrum	
		1 - rund 2 - oval 3 - lobuliert 4 - irregulär

mrt_ossws_begoss	Begrenzung Os sacrum	1 - scharf 2 - unscharf
mrt_ossws_homoss	Homogenität Os sacrum	1 - homogen 2 - inhomogen
mrt_ossws_sit1oss	SI in T1w Os sacrum	1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sit2oss	SI in T2w Os sacrum	1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sioss	SI in TIRM Os sacrum	0 - nicht beurteilbar 1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_infoss	Weichteil-Infiltration Os sacrum	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_digoss	Dignität Os sacrum	1 - eher benigne 2 - eher maligne
mrt_ossws_meanoss	Grösster Durchmesser (mm) Os sacrum	
mrt_ossws_bem	Bemerkung	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_bem1	Bemerkung	
MRTOSTEO	Osteo Data	

mrt_osteo_t2star_l1_mean	T2* LWK1 Mittelwert	
mrt_osteo_t2star_l4_mean	T2* LWK4 Mittelwert	
mrt_osteo_t2star_l5_mean	T2* LWK5 Mittelwert	
mrt_osteo_lwk2jn	LWK2 auswertbar	1 - Ja 0 - Nein
mrt_osteo_lwk1jn	LWK1 auswertbar	1 - Ja 0 - Nein
mrt_osteo_t2star_l2_mean	T2* LWK2 Mittelwert	
mrt_osteo_t2star_l4_sd	T2* LWK4 Standardabweichung	
mrt_osteo_t2star_l5_sd	T2* LWK5 Standardabweichung	
mrt_osteo_lwk3jn	LWK3 auswertbar	1 - Ja 0 - Nein
mrt_osteo_t2star_l1_sd	T2* LWK1 Standardabweichung	
mrt_osteo_t2star_l2_sd	T2* LWK2 Standardabweichung	
mrt_osteo_t2star_l3_sd	T2* LWK3 Standardabweichung	
mrt_osteo_t2star_l3_mean	T2* LWK3 Mittelwert	
mrt_osteo_lwk4jn	LWK4 auswertbar	1 - Ja 0 - Nein
mrt_osteo_lwk5jn	LWK5 auswertbar	1 - Ja 0 - Nein

mrt_osteo_user Benutzer

mrt_osteo_osirixversion OsiriX Version

mrt_osteo_pluginversion Plugin Version

mrt_osteo_date Datum

MRTOSTUP Osteo Upload

mrt_ostup_mrtjn OSTEO-Sequenz vorhanden
1 - Ja
0 - Nein

mrt_ostup_file XML-Datei

mrt_ostup_commentjn Bemerkung schreiben
1 - Ja
0 - Nein

mrt_ostup_comment Bemerkung

M RTPAN Pankreasfettstudie

mrt_pan_val Daten valide
1 - Ja
0 - Nein

mrt_pan_cap_per MRTPAN: Caput Pankreasfett (%)

mrt_pan_corp_per MRTPAN: Corpus Pankreasfett (%)

mrt_pan_cau_per MRTPAN: Cauda Pankreasfett (%)

mrt_pan_t21 T2*Pancreascaput

mrt_pan_t22 T2*Pancreascorpus

mrt_pan_t23	T2*Pancreascauda	
mrt_pan_mwfat_per	MRTPAN: Mittelwert Pankreasfett (%)	
mrt_pan_mwiron	Mittelwert R2* Pankreas	
MRTPAZY	Pankreas Zysten	
mrt_pazy_auf	Zysten vorhanden	1 - Ja 0 - Nein
mrt_pazy_anz	Anzahl Zysten	
mrt_pazy_size	Größe der größten Zyste (mm)	
mrt_pazy_ganga	Ganganschluss	0 - Nein 1 - Ja 2 - Zysten mit und ohne Ganganschluss
mrt_pazy_cap	Anzahl Zysten - Carput	
mrt_pazy_corp	Anzahl Zysten - Corpus	
mrt_pazy_cau	Anzahl Zysten - Cauda	
MRTPMF	PANMILZFAT	
mrt_pmf_pdffpancap	Fett Pancreas Caput	
mrt_pmf_pdffpancorp	Fett Pancreas Corpus	
mrt_pmf_pdffpancau	Fett Pancreas Cauda	
mrt_pmf_r2spancap	R2s Pancreas Caput	

mrt_pmf_r2spancorp R2s Pancreas Corpus

mrt_pmf_r2spancau R2s Pancreas Cauda

mrt_pmf_pdffsplen Fett Splen

mrt_pmf_r2ssplen R2s_Splen

MRTPNK

Pankreas Studie

mrt_pnk_sekr Wurde Sekretin gegeben?

1 - Ja
0 - Nein

mrt_pnk_ndca nativ: Wie ist der D. cysticus abgebildet?

1 - A
2 - B
3 - C
4 - D
5 - E
6 - F
7 - G
8 - H
9 - I
10 - J
11 - K
12 - L
13 - nicht beurteilbar

mrt_pnk_ndpa nativ: Wie ist der D. pancreaticus abgebildet?

1 - A
2 - B
3 - C
4 - D
5 - E
6 - nicht beurteilbar

mrt_pnk_npda nativ: Wie ist der Papilla duodeni abgebildet?

1 - A
2 - B
3 - C
4 - D

		5 - nicht beurteilbar
mrt_pnk_npre	nativ: Pankreasgang erweitert	1 - Ja 0 - Nein
mrt_pnk_ncp	nativ: chronische Pankreatitis	1 - Ja 0 - Nein
mrt_pnk_nlpca	nativ: Pseudozyste Caput	1 - keine 2 - eine 3 - mehrere
mrt_pnk_nlpco	nativ: Pseudozyste Corpus	1 - keine 2 - eine 3 - mehrere
mrt_pnk_nlpcd	nativ: Pseudozyste Cauda	1 - keine 2 - eine 3 - mehrere
mrt_pnk_nchoz	nativ: Cholezystolithiasis	1 - Ja 0 - Nein
mrt_pnk_nchod	nativ: Choledocholithiasis	1 - Ja 0 - Nein
mrt_pnk_nchoy	nativ: Cholezystektomie	1 - Ja 0 - Nein
mrt_pnk_npm	nativ: Pankreas-/Magenoperation	1 - Ja 0 - Nein
mrt_pnk_npm1	nativ: Lokalisation Pankreas-/Magenoperation	
mrt_pnk_nrf	nativ: Raumforderungen	1 - Ja 0 - Nein

mrt_pnk_nrf1	nativ: Lokalisation Raumforderungen?	1 - Caput 2 - Corpus 3 - Cauda 4 - Andere
mrt_pnk_nal	nativ: Andere Lokalisation	
mrt_pnk_nldhc	nativ: Lumenweite DHC	
mrt_pnk_nligw	nativ: Lumenweite intrahepatische GW	
mrt_pnk_nldpc	nativ: Lumenweite D. pancreaticus	
mrt_pnk_sdca	Sekretin: Wie ist der D. cysticus abgebildet?	1 - A 2 - B 3 - C 4 - D 5 - E 6 - F 7 - G 8 - H 9 - I 10 - J 11 - K 12 - L 13 - nicht beurteilbar
mrt_pnk_sdpa	Sekretin: Wie ist der D. pancreaticus abgebildet?	1 - A 2 - B 3 - C 4 - D 5 - E 6 - nicht beurteilbar
mrt_pnk_spda	Sekretin: Wie ist der Papilla duodeni abgebildet?	1 - A 2 - B 3 - C

		4 - D 5 - nicht beurteilbar
mrt_pnk_spre	Sekretin: Pankreasgang erweitert	1 - Ja 0 - Nein
mrt_pnk_scp	Sekretin: chronische Pankreatitis	1 - Ja 0 - Nein
mrt_pnk_slpca	Sekretin: Pseudozyste Caput	1 - keine 2 - eine 3 - mehrere
mrt_pnk_slpco	Sekretin: Pseudozyste Corpus	1 - keine 2 - eine 3 - mehrere
mrt_pnk_slpcd	Sekretin: Pseudozyste Cauda	1 - keine 2 - eine 3 - mehrere
mrt_pnk_schoz	Sekretin: Cholezystolithiasis	1 - Ja 0 - Nein
mrt_pnk_schod	Sekretin: Choledocholithiasis	1 - Ja 0 - Nein
mrt_pnk_schoy	Sekretin: Cholezystektomie	1 - Ja 0 - Nein
mrt_pnk_spm	Sekretin: Pankreas-/Magenoperation	1 - Ja 0 - Nein
mrt_pnk_spm1	Sekretin: Lokalisation Pankreas-/Magenoperation	
mrt_pnk_srf	Sekretin: Raumforderungen	

		1 - Ja 0 - Nein
mrt_pnk_srf1	Sekretin: Lokalisation Raumforderungen?	
		1 - Caput 2 - Corpus 3 - Cauda 4 - Andere
mrt_pnk_sal	Sekretin: Andere Lokalisation	
mrt_pnk_sldhc	Sekretin: Lumenweite DHC	
mrt_pnk_sligw	Sekretin: Lumenweite intrahepatische GW	
mrt_pnk_sldpc	Sekretin: Lumenweite D. pancreaticus	
mrt_pnk_sicht	Sekretin: Gang besser sichtbar durch Sekretingabe?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_pnk_beso	Besonderheit	1 - Ja 0 - Nein
mrt_pnk_beso1	welche Besonderheit	
MRT_ROEHRE	Röhrenknochen	
mrt_roehre_bild	Bilddaten vorhanden	1 - Ja 0 - Nein
mrt_roehre_auf	Auffälligkeiten	1 - Ja 0 - Nein
mrt_roehre_hum	Auffälligkeiten am Humerus	0 - keine 1 - rechts 2 - links 3 - beidseits

mrt_roehre_lokhumre	Lokalisation prox. Humerus rechts	<ul style="list-style-type: none"> 1 - proximale Epiphyse 2 - proximale Metaphyse 3 - Diaphyse 4 - distale Metaphyse 5 - distale Epiphyse
mrt_roehre_laghumre	Lage prox. Humerus rechts	<ul style="list-style-type: none"> 1 - zentral 2 - exzentrisch
mrt_roehre_forhumre	Form prox. Humerus rechts	<ul style="list-style-type: none"> 1 - rund 2 - oval 3 - lobuliert 4 - irregulär
mrt_roehre_beghumre	Begrenzung prox. Humerus rechts	<ul style="list-style-type: none"> 1 - scharf 2 - unscharf
mrt_roehre_homhumre	Homogenität prox. Humerus rechts	<ul style="list-style-type: none"> 1 - homogen 2 - inhomogen
mrt_roehre_sihumre	SI prox. Humerus rechts	<ul style="list-style-type: none"> 1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_roehre_infhumre	Weichteil-Infiltration prox. Humerus rechts	<ul style="list-style-type: none"> 1 - Ja 0 - Nein
mrt_roehre_dighumre	Dignität prox. Humerus rechts	<ul style="list-style-type: none"> 1 - eher benigne 2 - eher maligne
mrt_roehre_meanhumre	Größter Durchmesser (mm) prox. Humerus rechts	

mrt_roehre_lokhumli	Lokalisation prox. Humerus links	<ul style="list-style-type: none"> 1 - proximale Epiphyse 2 - proximale Metaphyse 3 - Diaphyse 4 - distale Metaphyse 5 - distale Epiphyse
mrt_roehre_laghumli	Lage prox. Humerus links	<ul style="list-style-type: none"> 1 - zentral 2 - exzentrisch
mrt_roehre_forhumli	Form prox. Humerus links	<ul style="list-style-type: none"> 1 - rund 2 - oval 3 - lobuliert 4 - irregulär
mrt_roehre_beghumli	Begrenzung prox. Humerus links	<ul style="list-style-type: none"> 1 - scharf 2 - unscharf
mrt_roehre_homhumli	Homogenität prox. Humerus links	<ul style="list-style-type: none"> 1 - homogen 2 - inhomogen
mrt_roehre_sihumli	SI prox. Humerus links	<ul style="list-style-type: none"> 1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_roehre_infhumli	Weichteil-Infiltration prox. Humerus links	<ul style="list-style-type: none"> 1 - Ja 0 - Nein
mrt_roehre_dighumli	Dignität prox. Humerus links	<ul style="list-style-type: none"> 1 - eher benigne 2 - eher maligne
mrt_roehre_meanhumli	Größter Durchmesser (mm) prox. Humerus links	
mrt_roehre_beck	Auffälligkeiten am Becken	

		0 - keine 1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_roehre_lagbeckre	Lage Becken rechts	
		1 - zentral 2 - exzentrisch
mrt_roehre_forbeckre	Form Becken rechts	
		1 - rund 2 - oval 3 - lobuliert 4 - irregulär
mrt_roehre_begbeckre	Begrenzung Becken rechts	
		1 - scharf 2 - unscharf
mrt_roehre_hombeckre	Homogenität Becken rechts	
		1 - homogen 2 - inhomogen
mrt_roehre_sibeckre	SI Becken rechts	
		1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_roehre_infbeckre	Weichteil-Infiltration Becken rechts	
		1 - Ja 0 - Nein
mrt_roehre_digbeckre	Dignität Becken rechts	
		1 - eher benigne 2 - eher maligne
mrt_roehre_meanbeckre	Grösster Durchmesser (mm) rechtes Becken	
mrt_roehre_lagbeckli	Lage Becken links	
		1 - zentral 2 - exzentrisch

mrt_roehre_forbeckli	Form Becken links	1 - rund 2 - oval 3 - lobuliert 4 - irregulär
mrt_roehre_begbeckli	Begrenzung Becken links	1 - scharf 2 - unscharf
mrt_roehre_hombeckli	Homogenität Becken links	1 - homogen 2 - inhomogen
mrt_roehre_sibeckli	SI Becken links	1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_roehre_infbeckli	Weichteil-Infiltration Becken links	1 - Ja 0 - Nein
mrt_roehre_digbeckli	Dignität Becken links	1 - eher benigne 2 - eher maligne
mrt_roehre_meanbeckli	Grösster Durchmesser (mm) linkes Becken	
mrt_roehre_fem	Auffälligkeiten am Femur	0 - keine 1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_roehre_lokfemre	Lokalisation Femur rechts	1 - proximale Epiphyse 2 - proximale Metaphyse 3 - Diaphyse 4 - distale Metaphyse 5 - distale Epiphyse

mrt_roehre_lagfemre	Lage Femur rechts	1 - zentral 2 - exzentrisch
mrt_roehre_forfemre	Form Femur rechts	1 - rund 2 - oval 3 - lobuliert 4 - irregulär
mrt_roehre_begfemre	Begrenzung Femur rechts	1 - scharf 2 - unscharf
mrt_roehre_homfemre	Homogenität Femur rechts	1 - homogen 2 - inhomogen
mrt_roehre_sifemre	SI Femur rechts	1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_roehre_inffemre	Weichteil-Infiltration Femur rechts	1 - Ja 0 - Nein
mrt_roehre_digfemre	Dignität Femur rechts	1 - eher benigne 2 - eher maligne
mrt_roehre_meanfemre	Grösster Durchmesser (mm) rechter Femur	
mrt_roehre_lokfemli	Lokalisation Femur links	1 - proximale Epiphyse 2 - proximale Metaphyse 3 - Diaphyse 4 - distale Metaphyse 5 - distale Epiphyse
mrt_roehre_lagfemli	Lage Femur links	

		1 - zentral 2 - exzentrisch
mrt_roehre_forfemli	Form Femur links	
		1 - rund 2 - oval 3 - lobuliert 4 - irregulär
mrt_roehre_begfemli	Begrenzung Femur links	
		1 - scharf 2 - unscharf
mrt_roehre_homfemli	Homogenität Femur links	
		1 - homogen 2 - inhomogen
mrt_roehre_sifemli	SI Femur links	
		1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_roehre_inffemli	Weichteil-Infiltration Femur links	
		1 - Ja 0 - Nein
mrt_roehre_digfemli	Dignität Femur links	
		1 - eher benigne 2 - eher maligne
mrt_roehre_meanfemli	Grösster Durchmesser (mm) linker Femur	
		1 - scharf 2 - unscharf
mrt_roehre_tib	Auffälligkeiten an der Tibia rechts	
		0 - keine 1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_roehre_loktibre	Lokalisation Tibia rechts	
		1 - proximale Epiphyse

		2 - proximale Metaphyse 3 - Diaphyse 4 - distale Metaphyse 5 - distale Epiphyse
mrt_roehre_lagtibre	Lage Tibia rechts	1 - zentral 2 - exzentrisch
mrt_roehre_fortibre	Form Tibia rechts	1 - rund 2 - oval 3 - lobuliert 4 - irregulär
mrt_roehre_begtibre	Begrenzung Tibia rechts	1 - scharf 2 - unscharf
mrt_roehre_homtibre	Homogenität Tibia rechts	1 - homogen 2 - inhomogen
mrt_roehre_sitibre	SI Tibia rechts	1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_roehre_inftibre	Weichteil-Infiltration Tibia rechts	1 - Ja 0 - Nein
mrt_roehre_digtibre	Dignität Tibia rechts	1 - eher benigne 2 - eher maligne
mrt_roehre_meantibre	Grösster Durchmesser (mm) rechte Tibia	1 - scharf 2 - unscharf
mrt_roehre_loktibli	Lokalisation Tibia links	1 - proximale Epiphyse

		2 - proximale Metaphyse 3 - Diaphyse 4 - distale Metaphyse 5 - distale Epiphyse
mrt_roehre_lagtibli	Lage Tibia links	1 - zentral 2 - exzentrisch
mrt_roehre_fortibli	Form Tibia links	1 - rund 2 - oval 3 - lobuliert 4 - irregulär
mrt_roehre_begtibli	Begrenzung Tibia links	1 - scharf 2 - unscharf
mrt_roehre_homtibli	Homogenität Femur links	1 - homogen 2 - inhomogen
mrt_roehre_sitibli	SI Tibia links	1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_roehre_infibli	Weichteil-Infiltration Tibia links	1 - Ja 0 - Nein
mrt_roehre_digtibli	Dignität Tibia links	1 - eher benigne 2 - eher maligne
mrt_roehre_meantibli	Grösster Durchmesser (mm) linke Tibia	1 - scharf 2 - unscharf
mrt_roehre_fib	Auffälligkeiten an der Fibula	0 - keine

		1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_roehre_lokfibre	Lokalisation Fibula rechts	1 - proximale Epiphyse 2 - proximale Metaphyse 3 - Diaphyse 4 - distale Metaphyse 5 - distale Epiphyse
mrt_roehre_lagfibre	Lage Tibia links	1 - zentral 2 - exzentrisch
mrt_roehre_forfibre	Form Fibula rechts	1 - rund 2 - oval 3 - lobuliert 4 - irregulär
mrt_roehre_begfibre	Begrenzung Fibula rechts	1 - scharf 2 - unscharf
mrt_roehre_homfibre	Homogenität Fibula rechts	1 - homogen 2 - inhomogen
mrt_roehre_sifibre	SI Fibular rechts	1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_roehre_inffibre	Weichteil-Infiltration Fibula rechts	1 - Ja 0 - Nein
mrt_roehre_digfibre	Dignität Fibula rechts	1 - eher benigne 2 - eher maligne
mrt_roehre_meanfibre	Grösster Durchmesser (mm) rechte Fibula	

		1 - scharf 2 - unscharf
mrt_roehre_lokfibli	Lokalisation Fibula links	1 - proximale Epiphyse 2 - proximale Metaphyse 3 - Diaphyse 4 - distale Metaphyse 5 - distale Epiphyse
mrt_roehre_lagfibli	Lage Fibular links	1 - zentral 2 - exzentrisch
mrt_roehre_forfibli	Form Fibula links	1 - rund 2 - oval 3 - lobuliert 4 - irregulär
mrt_roehre_begfibli	Begrenzung Fibula links	1 - scharf 2 - unscharf
mrt_roehre_homfibli	Homogenität Fibula links	1 - homogen 2 - inhomogen
mrt_roehre_sifibli	SI Fibular links	1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_roehre_inffibli	Weichteil-Infiltration Fibula links	1 - Ja 0 - Nein
mrt_roehre_digfibli	Dignität Fibula links	1 - eher benigne 2 - eher maligne
mrt_roehre_meanfibli	Grösster Durchmesser (mm) linke Fibula	

		1 - scharf 2 - unscharf
mrt_roehre_tal	Auffälligkeiten am Talus	
		0 - keine 1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_roehre_lagtalre	Lage Talus rechts	
		1 - zentral 2 - exzentrisch
mrt_roehre_fortalre	Form Talus rechts	
		1 - rund 2 - oval 3 - lobuliert 4 - irregulär
mrt_roehre_begtalre	Begrenzung Talus rechts	
		1 - scharf 2 - unscharf
mrt_roehre_homtalre	Homogenität Talus rechts	
		1 - homogen 2 - inhomogen
mrt_roehre_sitalre	SI Talus rechts	
		1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_roehre_infitalre	Weichteil-Infiltration Talus rechts	
		1 - Ja 0 - Nein
mrt_roehre_digitalre	Dignität Talus rechts	
		1 - eher benigne 2 - eher maligne
mrt_roehre_meantalre	Grösster Durchmesser (mm) rechter Talus	

		1 - scharf 2 - unscharf
mrt_roehre_lagtalli	Lage Talus links	
		1 - zentral 2 - exzentrisch
mrt_roehre_fortalli	Form Talus links	
		1 - rund 2 - oval 3 - lobuliert 4 - irregulär
mrt_roehre_begtalli	Begrenzung Talus links	
		1 - scharf 2 - unscharf
mrt_roehre_homtalli	Homogenität Talus links	
		1 - homogen 2 - inhomogen
mrt_roehre_sitalli	SI Talus links	
		1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_roehre_inftalli	Weichteil-Infiltration Talus links	
		1 - Ja 0 - Nein
mrt_roehre_digtalli	Dignität Talus links	
		1 - eher benigne 2 - eher maligne
mrt_roehre_meantalli	Grösster Durchmesser (mm) linker Talus	
		1 - scharf 2 - unscharf
mrt_roehre_bem	Bemerkung	
		1 - Ja 0 - Nein
mrt_roehre_bem1	Bemerkung	

		1 - scharf 2 - unscharf
MRTSDO	Schilddrüse Osirix	
mrt_sdo_auf	Bilder auswertbar	1 - Ja 0 - Nein
mrt_sdo_vorh	Schilddrüse vorhanden	1 - Ja 0 - Nein
mrt_sdo_xml	Messdaten	
mrt_sdo_lok	Lokalisation Schilddrüse	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_sdo_aufr	Auffälligkeiten rechts	1 - Ja 0 - Nein
mrt_sdo_rsz	einfache Zysten	1 - Ja 0 - Nein
mrt_sdo_rsza	Anzahl	
mrt_sdo_rdz	komplizierte Zysten	1 - Ja 0 - Nein
mrt_sdo_rdza	Anzahl	
mrt_sdo_rsl	solide Läsionen	1 - Ja 0 - Nein
mrt_sdo_rsla	Anzahl	
mrt_sdo_aufli	Auffälligkeiten links	1 - Ja 0 - Nein

mrt_sdo_lsz	einfache Zysten	1 - Ja 0 - Nein
mrt_sdo_lsza	Anzahl	
mrt_sdo_ldz	komplizierte Zysten	1 - Ja 0 - Nein
mrt_sdo_ldza	Anzahl	
mrt_sdo_lsla	Anzahl	
mrt_sdo_lsl	solide Läsionen	1 - Ja 0 - Nein
mrt_sdo_bem	Kommentar?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_sdo_bem1	Kommentar	

MRTSDODATA

Schilddrüse OsiriX Messdaten

mrt_sdodata_rl	Länge rechts (mm)	
mrt_sdodata_rb	Breite rechts (in mm)	
mrt_sdodata_rt	Tiefe rechts (mm)	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_sdodata_rsmax	Maximale Größe der einfachen Zysten rechts (mm)	
mrt_sdodata_rdmax	Maximale Größe der komplizierten Zysten rechts (mm)	

mrt_sdodata_rslmax	Maximale Größe solider Läsion rechts (mm)	
mrt_sdodata_ll	Länge links (mm)	
mrt_sdodata_lb	Breite links (mm)	
mrt_sdodata_lt	Tiefe links (mm)	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_sdodata_lsmax	Maximale Größe der einfachen Zysten links (mm)	
mrt_sdodata_ldmax	Maximale Größe der komplizierten Zysten links (mm)	
mrt_sdodata_lslmax	Maximale Größe solider Läsion links (mm)	
MRTSEKR	Sekretin	
mrt_sekr_mess	Reader	1 - R 1 2 - R 2 3 - IR 1 4 - IR 2
mrt_sekr_val	Daten valide	1 - Ja 0 - Nein
mrt_sekr_given	Sekretin gegeben	1 - Ja 0 - Nein
mrt_sekr_time	Zeit zw. Injektion und Start der MRCP (time)	
mrt_sekr_gang	Gangsystem verbessert?	0 - Nein 1 - Ja 2 - verschlechtert

mrt_sekr_ncap	Diameter im Caput vor Sekretin	
mrt_sekr_scap	Diameter im Caput nach Sekretin	
mrt_sekr_ncor	Diameter im Corpus vor Sekretin	
mrt_sekr_scor	Diameter im Corpus nach Sekretin	
mrt_sekr_ncau	Diameter im Cauda vor Sekretin	
mrt_sekr_scau	Diameter im Cauda nach Sekretin	
mrt_sekr_mato	Matoskriterien	0 - 0 1 - 1 2 - 2 3 - 3

mrt_sekr_nvoll	Volumen vor Sekretin	
mrt_sekr_svoll	Volumen nach Sekretin	
mrt_sekr_tev	total excreted volume	
mrt_sekr_pvo	pancreatic flow output	

MRTSKS

Spinalkanalstenose

mrt_sks_bild	Bilder vorhanden	1 - Ja 0 - Nein
mrt_sks_sks	SKS (<130 mm ²)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_sks_lok12	L 1/2	1 - Ja 0 - Nein

mrt_sks_lok23	L 2/3	1 - Ja 0 - Nein
mrt_sks_lok34	L 3/4	1 - Ja 0 - Nein
mrt_sks_lok45	L 4/5	1 - Ja 0 - Nein
mrt_sks_lok5s1	L 5/S1	1 - Ja 0 - Nein
mrt_sks_lok5l6	L 5/L6	1 - Ja 0 - Nein
mrt_sks_lok6s1	L 6/S1	1 - Ja 0 - Nein
mrt_sks_steno	Größte Stenose	1 - L 1/2 2 - L 2/3 3 - L 3/4 4 - L 4/5 5 - L 5/S1 6 - L 5/6 7 - L 6/S1
mrt_sks_flaeche	Fläche des SK bestimmbar	1 - Ja 0 - Nein
mrt_sks_stenart	Art der Stenose	1 - Leichte Stenose (100-130 mm ²) 2 - Mittelschwere Stenose (70-100 mm ²) 3 - Schwere Stenose (<70 mm ²)
mrt_sks_sagi	Sagittal-Durchmesser des SK	1 - 10 - 14 mm (relative SKS) 2 - <10 mm (absolute SKS)

mrt_sks_nrss	NRSS	1 - Ja 0 - Nein
mrt_sks_segm	Wo befindet sich NRSS	1 - ein Segment darüber 2 - ein Segment darunter 3 - ein Segment darüber und ein Segment darunter
mrt_sks_ursa1	Knöcherne	1 - Ja 0 - Nein
mrt_sks_ursa2	Bandscheibe	1 - Ja 0 - Nein
mrt_sks_ursa3	WK-Versatz (Olisthese)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_sks_ursa4	entzündlich	1 - Ja 0 - Nein
mrt_sks_ursa5	tumorös	1 - Ja 0 - Nein
mrt_sks_ursa6	sonstiges	1 - Ja 0 - Nein
mrt_sks_bem	Bemerkungen	1 - Ja 0 - Nein
mrt_sks_bem1	Bemerkungsfeld	
MRTSPIN	Vermessung des Spinalkanals	
mrt_spin_auf	Sind Bilder vorhanden und auswertbar?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_befdat	Befunddatum	

mrt_spin_krhws	Krümmung der HWS	0 - Normolordose 1 - Hypolordose 2 - Hyperlordose 3 - Kyphose
mrt_spin_krbws	Krümmung der BWS	0 - Normokyphose 1 - Hypokyphose 2 - Hyperkyphose 3 - Lordose
mrt_spin_krlws	Krümmung der LWS	0 - Normolordose 1 - Hypolordose 2 - Hyperlordose 3 - Kyphose
mrt_spin_osshwk2	Ossärer Spinalkanal HWK 2 [mm]	
mrt_spin_osshwk3	Ossärer Spinalkanal HWK 3 [mm]	
mrt_spin_osshwk4	Ossärer Spinalkanal HWK 4 [mm]	
mrt_spin_osshwk5	Ossärer Spinalkanal HWK 5 [mm]	
mrt_spin_osshwk6	Ossärer Spinalkanal HWK 6 [mm]	
mrt_spin_osshwk7	Ossärer Spinalkanal HWK 7 [mm]	
mrt_spin_osslwk1	Ossärer Spinalkanal LWK 1 [mm]	
mrt_spin_osslwk2	Ossärer Spinalkanal LWK 2 [mm]	
mrt_spin_osslwk3	Ossärer Spinalkanal LWK 3 [mm]	

mrt_spin_osslwk4	Ossärer Spinalkanal LWK 4 [mm]
mrt_spin_osslwk5	Ossärer Spinalkanal LWK 5 [mm]
mrt_spin_oss1	Ossärer Spinalkanal SWK 1 [mm]
mrt_spin_durahwk2	Duraschlauch HWK 2 [mm]
mrt_spin_durahwk3	Duraschlauch HWK 3 [mm]
mrt_spin_durahwk4	Duraschlauch HWK 4 [mm]
mrt_spin_durahwk5	Duraschlauch HWK 5 [mm]
mrt_spin_durahwk6	Duraschlauch HWK 6 [mm]
mrt_spin_durahwk7	Duraschlauch HWK 7 [mm]
mrt_spin_duralwk1	Duraschlauch LWK 1 [mm]
mrt_spin_duralwk2	Duraschlauch LWK 2 [mm]
mrt_spin_duralwk3	Duraschlauch LWK 3 [mm]
mrt_spin_duralwk4	Duraschlauch LWK 4 [mm]
mrt_spin_duralwk5	Duraschlauch LWK 5 [mm]
mrt_spin_duras1	Duraschlauch SWK 1 [mm]
mrt_spin_myehwk2	Myelon HWK 2 [mm]
mrt_spin_myehwk3	Myelon HWK 3 [mm]

mrt_spin_myehwk4	Myelon HWK 4 [mm]
mrt_spin_myehwk5	Myelon HWK 5 [mm]
mrt_spin_myehwk6	Myelon HWK 6 [mm]
mrt_spin_myehwk7	Myelon HWK 7 [mm]
mrt_spin_wkhwk2	Wirbelkörper HWK 2 [mm]
mrt_spin_wkhwk3	Wirbelkörper HWK 3 [mm]
mrt_spin_wkhwk4	Wirbelkörper HWK 4 [mm]
mrt_spin_wkhwk5	Wirbelkörper HWK 5 [mm]
mrt_spin_wkhwk6	Wirbelkörper HWK 6 [mm]
mrt_spin_wkhwk7	Wirbelkörper HWK 7 [mm]
mrt_spin_wklwk1	Wirbelkörper LWK 1 [mm]
mrt_spin_wklwk2	Wirbelkörper LWK 2 [mm]
mrt_spin_wklwk3	Wirbelkörper LWK 3 [mm]
mrt_spin_wklwk4	Wirbelkörper LWK 4 [mm]
mrt_spin_wklwk5	Wirbelkörper LWK 5 [mm]
mrt_spin_wks1	Wirbelkörper SWK 1 [mm]
mrt_spin_anm	Bemerkungen?

		1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_anm1	Bemerkung:	
mrt_spin_sks	Sind Spinalkanalstenosen vorhanden?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_skshwk2	Spinalkanalstenose HWK 2	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_skshwk3	Spinalkanalstenose HWK 3	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_skshwk4	Spinalkanalstenose HWK 4	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_skshwk5	Spinalkanalstenose HWK 5	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_skshwk6	Spinalkanalstenose HWK 6	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_skshwk7	Spinalkanalstenose HWK 7	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_skslwk1	Spinalkanalstenose LWK 1	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_skslwk2	Spinalkanalstenose LWK 2	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_skslwk3	Spinalkanalstenose LWK 3	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_skslwk4	Spinalkanalstenose LWK 4	1 - Ja 0 - Nein

mrt_spin_skslwk5	Spinalkanalstenose LWK 5	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_skss1	Spinalkanalstenose SWK 1	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_sksh23	Spinalkanalstenose HWK 2/3	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_sksh34	Spinalkanalstenose HWK 3/4	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_sksh45	Spinalkanalstenose HWK 4/5	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_sksh56	Spinalkanalstenose HWK 5/6	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_sksh67	Spinalkanalstenose HWK 6/7	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_sksh7b1	Spinalkanalstenose HWK 7/BWK1	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_sksl12	Spinalkanalstenose LWK 1/2	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_sksl23	Spinalkanalstenose LWK 2/3	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_sksl34	Spinalkanalstenose LWK 3/4	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_sksl45	Spinalkanalstenose LWK 4/5	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_sksl5s1	Spinalkanalstenose LWK 5/SWK 1	1 - Ja

		0 - Nein
mrt_spin_gradhkw2	Grad der Stenose HWK 2	1 - relativ 2 - absolut 0 - keine Stenose
mrt_spin_genuhkw2	Genuin HWK 2	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_myepathkw2	Myelopathie HWK 2	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_retrohkw2	Retrospondylose HWK 2	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_sponhkw2	Spondylolisthese HWK 2	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_gradhkw3	Grad der Stenose HWK 3	1 - relativ 2 - absolut 0 - keine Stenose
mrt_spin_genuhkw3	Genuin HWK 3	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_myepathkw3	Myelopathie HWK 3	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_retrohkw3	Retrospondylose HWK 3	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_sponhkw3	Spondylolisthese HWK 3	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_gradhkw4	Grad der Stenose HWK 4	1 - relativ 2 - absolut

		0 - keine Stenose
mrt_spin_genuhkw4	Genuin HWK 4	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_myepathkw4	Myelopathie HWK 4	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_retrohwk4	Retrospondylose HWK 4	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_sponhkw4	Spondylolisthese HWK 4	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_gradhkw5	Grad der Stenose HWK 5	1 - relativ 2 - absolut 0 - keine Stenose
mrt_spin_genuhkw5	Genuin HWK 5	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_myepathkw5	Myelopathie HWK 5	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_retrohwk5	Retrospondylose HWK 5	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_sponhkw5	Spondylolisthese HWK 5	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_gradhkw6	Grad der Stenose HWK 6	1 - relativ 2 - absolut 0 - keine Stenose
mrt_spin_genuhkw6	Genuin HWK 6	1 - Ja 0 - Nein

mrt_spin_myepathwk6	Myelopathie HWK 6	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_retrohwk6	Retrospondylose HWK 6	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_sponhwk6	Spondylolisthese HWK 6	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_gradhwk7	Grad der Stenose HWK 7	1 - relativ 2 - absolut 0 - keine Stenose
mrt_spin_genuhwk7	Genuin HWK 7	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_myepathwk7	Myelopathie HWK 7	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_retrohwk7	Retrospondylose HWK 7	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_sponhwk7	Spondylolisthese HWK 7	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_gradlwk1	Grad der Stenose LWK 1	1 - relativ 2 - absolut 0 - keine Stenose
mrt_spin_genulwk1	Genuin LWK 1	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_myepatlw1	Myelopathie LWK 1	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_retrolwk1	Retrospondylose LWK 1	1 - Ja

		0 - Nein
mrt_spin_sponlwk1	Spondylolisthese LWK 1	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_gradlwk2	Grad der Stenose LWK 2	1 - relativ 2 - absolut 0 - keine Stenose
mrt_spin_genulwk2	Genuin LWK 2	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_myepatlwk2	Myelopathie LWK 2	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_retrolwk2	Retrospondylose LWK 2	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_sponlwk2	Spondylolisthese LWK 2	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_gradlwk3	Grad der Stenose LWK 3	1 - relativ 2 - absolut 0 - keine Stenose
mrt_spin_genulwk3	Genuin LWK 3	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_myepatlwk3	Myelopathie LWK 3	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_retrolwk3	Retrospondylose LWK 3	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_sponlwk3	Spondylolisthese LWK 3	1 - Ja 0 - Nein

mrt_spin_gradlwk4	Grad der Stenose LWK 4	1 - relativ 2 - absolut 0 - keine Stenose
mrt_spin_genulwk4	Genuin LWK 4	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_myepatlw4	Myelopathie LWK 4	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_retrolwk4	Retrospondylose LWK 4	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_sponlwk4	Spondylolisthese LWK 4	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_gradlwk5	Grad der Stenose LWK 5	1 - relativ 2 - absolut 0 - keine Stenose
mrt_spin_genulwk5	Genuin LWK 5	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_myepatlw5	Myelopathie LWK 5	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_retrolwk5	Retrospondylose LWK 5	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_sponlwk5	Spondylolisthese LWK 5	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_grads1	Grad der Stenose SWK 1	1 - relativ 2 - absolut 0 - keine Stenose

mrt_spin_genus1	Genuin SWK 1	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_myepats1	Myelopathie SWK 1	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_retros1	Retrospondylose SWK 1	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_spons1	Spondylolisthese SWK 1	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_gradh23	Grad der Stenose HWK 2/3	1 - relativ 2 - absolut 0 - keine Stenose
mrt_spin_hernh23	Herniation HWK 2/3	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_hyperh23	Hypertrophie der Ligg. flava HWK 2/3	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_gradh34	Grad der Stenose HWK 3/4	1 - relativ 2 - absolut 0 - keine Stenose
mrt_spin_hernh34	Herniation HWK 3/4	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_hyperh34	Hypertrophie der Ligg. flava HWK 3/4	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_gradh45	Grad der Stenose HWK 4/5	1 - relativ 2 - absolut 0 - keine Stenose

mrt_spin_hernh45	Herniation HWK 4/5	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_hyperh45	Hypertrophie der Ligg. flava HWK 4/5	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_gradh56	Grad der Stenose HWK 5/6	1 - relativ 2 - absolut 0 - keine Stenose
mrt_spin_hernh56	Herniation HWK 5/6	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_hyperh56	Hypertrophie der Ligg. flava HWK 5/6	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_gradh67	Grad der Stenose HWK 6/7	1 - relativ 2 - absolut 0 - keine Stenose
mrt_spin_hernh67	Herniation HWK 6/7	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_hyperh67	Hypertrophie der Ligg. flava HWK 6/7	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_gradh7b1	Grad der Stenose HWK 7/BWK1	1 - relativ 2 - absolut 0 - keine Stenose
mrt_spin_hernh7b1	Herniation HWK 7/BWK1	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_hyperh7b1	Hypertrophie der Ligg. flava HWK 7/BWK 1	1 - Ja 0 - Nein

mrt_spin_gradl12	Grad der Stenose LWK 1/2	1 - relativ 2 - absolut 0 - keine Stenose
mrt_spin_hernl12	Herniation LWK 1/2	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_hyperl12	Hypertrophie der Ligg. flava LWK 1/2	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_gradl23	Grad der Stenose LWK 2/3	1 - relativ 2 - absolut 0 - keine Stenose
mrt_spin_hernl23	Herniation LWK 2/3	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_hyperl23	Hypertrophie der Ligg. flava LWK2/3	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_gradl34	Grad der Stenose LWK 3/4	1 - relativ 2 - absolut 0 - keine Stenose
mrt_spin_hernl34	Herniation LWK 3/4	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_hyperl34	Hypertrophie der Ligg. flava LWK 3/4	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_gradl45	Grad der Stenose LWK 4/5	1 - relativ 2 - absolut 0 - keine Stenose
mrt_spin_hernl45	Herniation LWK 4/5	1 - Ja

		0 - Nein
mrt_spin_hyperl45	Hypertrophie der Ligg. flava LWK 4/5	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_gradl5s1	Grad der Stenose LWK 5/SWK1	1 - relativ 2 - absolut 0 - keine Stenose
mrt_spin_hernl5s1	Herniation LWK 5/SWK1	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_hyperl5s1	Hypertrophie der Ligg. flava LWK5 /SWK1	1 - Ja 0 - Nein

MRTTHORAX

AssThorax

mrt_thorax_schichto	Nummer der MRT Schicht-oben
mrt_thorax_schichtu	Nummer der MRT Schicht-unten
mrt_thorax_depth	Tiefenausdehnung des Brustkorbs
mrt_thorax_width	Breitenausdehnung des Brustkorbs
mrt_thorax_sternat	sternal AT
mrt_thorax_sterntt	sternal TT
mrt_thorax_paralat	para L AT
mrt_thorax_paraltt	para L TT
mrt_thorax_45lat	45 L AT
mrt_thorax_45ltt	45 L TT

mrt_thorax_90lat	90 L AT
mrt_thorax_90ltt	90 L TT
mrt_thorax_135lat	135 L AT
mrt_thorax_135ltt	135 L TT
mrt_thorax_dorsallar	dorsal L AT
mrt_thorax_dorsalltt	dorsal L TT
mrt_thorax_dorsalrat	dorsal R AT
mrt_thorax_dorsalrtt	dorsal R TT
mrt_thorax_255rat	255 R AT
mrt_thorax_255rtt	255 R TT
mrt_thorax_270rat	270 R AT
mrt_thorax_270rtt	270 R TT
mrt_thorax_315rat	315 R AT
mrt_thorax_315rtt	315 R TT
mrt_thorax_pararat	para R AT
mrt_thorax_parartt	para R TT

mrt_thorax_bem	Gibt es eine Bemerkung?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_thorax_bem1	Bemerkung	
MRTTOOTH	Zaehne	
mrt_tooth_auf	Bilder vorhanden	1 - Ja 0 - Nein
mrt_tooth_z16	Zahn 16 vorhanden	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_wrz16	Wurzelrest Zahn 16	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_z17	Zahn 17 vorhanden	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_wrz17	Wurzelrest Zahn 17	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_wz18	Weisheitszahn 18 vorhanden	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_wrwz18	Wurzelrest Weisheitszahn 18	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_wz18reti	Weisheitszahn 18 retiniert	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_lokkhwz18	Lokalisation in Kieferhöhle	1 - Ja

		0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_bemw18	Bemerkungen Weisheitszahn 18	1 - Ja 0 - Nein
mrt_tooth_bemt18	Bemerkungen Textfeld Weisheitszahn 18	
mrt_tooth_z26	Zahn 26 vorhanden	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_wrz26	Wurzelrest Zahn 26	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_z27	Zahn 27 vorhanden	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_wrz27	Wurzelrest Zahn 27	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_wz28	Weisheitszahn 28 vorhanden	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_wrwz28	Wurzelrest Weisheitszahn 28	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_wz28reti	Weisheitszahn 28 retiniert	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_lokkh28	Lokalisation in Kieferhöhle	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.

mrt_tooth_bemw28	Bemerkungen Weisheitszahn 28	1 - Ja 0 - Nein
mrt_tooth_bemt28	Bemerkungen Textfeld Weisheitszahn 28	
mrt_tooth_z36	Zahn 36 vorhanden	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_wrz36	Wurzelrest Zahn 36	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_z37	Zahn 37 vorhanden	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_wrz37	Wurzelrest Zahn 37	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_wz38	Weisheitszahn 38 vorhanden	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_wrwz38	Wurzelrest Weisheitszahn 38	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_wz38reti	Weisheitszahn 38 retiniert	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_typanguwz38	Typ Angulation Weisheitszahn 38	1 - Angulation mesial 2 - Angulation distal 3 - horizontal 4 - anders retiniert
mrt_tooth_bemt38	Bemerkungen Retiniertheit Weisheitszahn 38	

mrt_tooth_z46	Zahn 46 vorhanden	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_wrz46	Wurzelrest Zahn 46	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_z47	Zahn 47 vorhanden	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_wrz47	Wurzelrest Zahn 47	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_wz48	Weisheitszahn 48 vorhanden	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_wrwz48	Wurzelrest Weisheitszahn 48	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_wz48reti	Weisheitszahn 48 retiniert	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_typanguwz48	Typ Angulation Weisheitszahn 48	1 - Angulation mesial 2 - Angulation distal 3 - horizontal 4 - anders retiniert
mrt_tooth_bemt48	Bemerkungen Retiniertheit Weisheitszahn 48	
mrt_tooth_rfokr	Raumforderung Oberkiefer rechts	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.

mrt_tooth_typrfokr	Typ Raumforderung Oberkiefer rechts	1 - zystisch 2 - solide 3 - zystisch/solide
mrt_tooth_rfokf	Raumforderung Oberkiefer Front	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_typrfokf	Typ Raumforderung Oberkiefer Front	1 - zystisch 2 - solide 3 - zystisch/solide
mrt_tooth_rfokl	Raumforderung Oberkiefer links	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_typrfokl	Typ Raumforderung Oberkiefer links	1 - zystisch 2 - solide 3 - zystisch/solide
mrt_tooth_rfukr	Raumforderung Unterkiefer rechts	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_typrfukr	Typ Raumforderung Unterkiefer rechts	1 - zystisch 2 - solide 3 - zystisch/solide
mrt_tooth_rfukf	Raumforderung Unterkiefer Front	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_typrfukf	Typ Raumforderung Unterkiefer Front	1 - zystisch 2 - solide 3 - zystisch/solide
mrt_tooth_rfukl	Raumforderung Unterkiefer links	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.

mrt_tooth_typrfukl	Typ Raumforderung Unterkiefer links	1 - zystisch 2 - solide 3 - zystisch/solide
mrt_tooth_fzprem2quad	Wurzelrest Prämolarer Bereich 2.Quadrant	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_fzprem1quad	Wurzelrest Prämolarer Bereich 1.Quadrant	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_wrfz	Wurzelrest Frontzahnggebiet Oberkiefer	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_fzprem3quad	Wurzelrest Prämolarer Bereich 3.Quadrant	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_fzwbuk	Wurzelrest Frontzahnggebiet Unterkiefer	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_fzprem4quad	Wurzelrest Prämolarer Bereich 4.Quadrant	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_notice	Auffälligkeiten	1 - Ja 0 - Nein
mrt_tooth_bemerk	Bemerkungen	
MRTWIRB	Bandscheiben-Degeneration	
mrt_wirb_bild	Sind Bilder vorhanden	1 - Ja 0 - Nein -1 - unvollständiger Bilddatensatz
mrt_wirb_bshwk23	BS-Deg. HWK 2/3	

1 - Grad 1
2 - Grad 2
3 - Grad 3
4 - Grad 4
5 - Grad 5

mrt_wirb_bshwk34 BS-Deg. HWK 3/4

1 - Grad 1
2 - Grad 2
3 - Grad 3
4 - Grad 4
5 - Grad 5

mrt_wirb_bshwk45 BS-Deg. HWK 4/5

1 - Grad 1
2 - Grad 2
3 - Grad 3
4 - Grad 4
5 - Grad 5

mrt_wirb_bshwk56 BS-Deg. HWK 5/6

1 - Grad 1
2 - Grad 2
3 - Grad 3
4 - Grad 4
5 - Grad 5

mrt_wirb_bshwk67 BS-Deg. HWK 6/7

1 - Grad 1
2 - Grad 2
3 - Grad 3
4 - Grad 4
5 - Grad 5

mrt_wirb_bsh7b1 BS-Deg. H7/ B1

1 - Grad 1
2 - Grad 2
3 - Grad 3
4 - Grad 4
5 - Grad 5

mrt_wirb_bslwk12 BS-Deg. LWK 1/2

1 - Grad 1

		2 - Grad 2 3 - Grad 3 4 - Grad 4 5 - Grad 5
mrt_wirb_bslwk23	BS-Deg. LWK 2/3	
		1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3 4 - Grad 4 5 - Grad 5
mrt_wirb_bslwk34	BS-Deg. LWK 3/4	
		1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3 4 - Grad 4 5 - Grad 5
mrt_wirb_bslwk45	BS-Deg. LWK 4/5	
		1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3 4 - Grad 4 5 - Grad 5
mrt_wirb_bsl5s1	BS-Deg. L5/S1	
		1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3 4 - Grad 4 5 - Grad 5
mrt_wirb_zwrhkw23	ZWR HWK 2/3	
		0 - keine 1 - Grad 1 2 - Grad 2
mrt_wirb_zwrhkw34	ZWR HWK 3/4	
		0 - keine 1 - Grad 1 2 - Grad 2
mrt_wirb_zwrhkw45	ZWR HWK 4/5	

		0 - keine 1 - Grad 1 2 - Grad 2
mrt_wirb_zwrhkw56	ZWR HWK 5/6	
		0 - keine 1 - Grad 1 2 - Grad 2
mrt_wirb_zwrhkw67	ZWR HWK 6/7	
		0 - keine 1 - Grad 1 2 - Grad 2
mrt_wirb_zwrh7b1	ZWR H7/B1	
		0 - keine 1 - Grad 1 2 - Grad 2
mrt_wirb_zwrlwk12	ZWR LWK 1/2	
		0 - keine 1 - Grad 1 2 - Grad 2
mrt_wirb_zwrlwk23	ZWR LWK 2/3	
		0 - keine 1 - Grad 1 2 - Grad 2
mrt_wirb_zwrlwk34	ZWR LWK 3/4	
		0 - keine 1 - Grad 1 2 - Grad 2
mrt_wirb_zwrlwk45	ZWR LWK 4/5	
		0 - keine 1 - Grad 1 2 - Grad 2
mrt_wirb_zwrl5s1	ZWR L5/S1	
		0 - keine

		1 - Grad 1 2 - Grad 2
mrt_wirb_herhwwk23	Herniation HWK 2/3	0 - keine 1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3
mrt_wirb_herhwwk34	Herniation HWK 3/4	0 - keine 1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3
mrt_wirb_herhwwk45	Herniation HWK 4/5	0 - keine 1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3
mrt_wirb_herhwwk56	Herniation HWK 5/6	0 - keine 1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3
mrt_wirb_herhwwk67	Herniation HWK 6/7	0 - keine 1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3
mrt_wirb_herh7b1	Herniation H7/B1	0 - keine 1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3
mrt_wirb_herbwwk12	Herniation BWK 1/2	0 - keine 1 - Grad 1 2 - Grad 2

		3 - Grad 3
mrt_wirb_herbwk23	Herniation BWK 2/3	0 - keine 1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3
mrt_wirb_herbwk34	Herniation BWK 3/4	0 - keine 1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3
mrt_wirb_herbwk45	Herniation BWK 4/5	0 - keine 1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3
mrt_wirb_herbwk56	Herniation BWK 5/6	0 - keine 1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3
mrt_wirb_herbwk67	Herniation BWK 6/7	0 - keine 1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3
mrt_wirb_herbwk78	Herniation BWK 7/8	0 - keine 1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3
mrt_wirb_herbwk89	Herniation BWK 8/9	0 - keine 1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3

mrt_wirb_herbwk910	Herniation BWK 9/10	0 - keine 1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3
mrt_wirb_herbwk1011	Herniation BWK 10/11	0 - keine 1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3
mrt_wirb_herbwk1112	Herniation BWK 11/12	0 - keine 1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3
mrt_wirb_herb1211	Herniation B12/L1	0 - keine 1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3
mrt_wirb_herlwk12	Herniation LWK 1/2	0 - keine 1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3
mrt_wirb_herlwk23	Herniation LWK 2/3	0 - keine 1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3
mrt_wirb_herlwk34	Herniation LWK 3/4	0 - keine 1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3

mrt_wirb_herlwk45	Herniation LWK 4/5	0 - keine 1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3
mrt_wirb_herl5s1	Herniation L5/S1	0 - keine 1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3
mrt_wirb_oihwk23	OI HWK 2/3	0 - keine 1 - Modic 1 2 - Modic 2 3 - Modic 3
mrt_wirb_aoihwk23	AOI HWK 2/3	1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3 4 - Grad 4
mrt_wirb_oihwk34	OI HWK 3/4	0 - keine 1 - Modic 1 2 - Modic 2 3 - Modic 3
mrt_wirb_aoihwk34	AOI HWK 3/4	1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3 4 - Grad 4
mrt_wirb_oihwk45	OI HWK 4/5	0 - keine 1 - Modic 1 2 - Modic 2 3 - Modic 3
mrt_wirb_aoihwk45	AOI HWK 4/5	

		1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3 4 - Grad 4
mrt_wirb_oihwk56	OI HWK 5/6	0 - keine 1 - Modic 1 2 - Modic 2 3 - Modic 3
mrt_wirb_aoihwk56	AOI HWK 5/6	1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3 4 - Grad 4
mrt_wirb_oihwk67	OI HWK 6/7	0 - keine 1 - Modic 1 2 - Modic 2 3 - Modic 3
mrt_wirb_aoihwk67	AOI HWK 6/7	1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3 4 - Grad 4
mrt_wirb_oih7b1	OI H7/B1	0 - keine 1 - Modic 1 2 - Modic 2 3 - Modic 3
mrt_wirb_aoih7b1	AOI H7/B1	1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3 4 - Grad 4
mrt_wirb_oibwk12	OI BWK 1/2	

		0 - keine 1 - Modic 1 2 - Modic 2 3 - Modic 3
mrt_wirb_aoibwk12	AOI BWK 1/2	
		1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3 4 - Grad 4
mrt_wirb_oibwk23	OI BWK 2/3	
		0 - keine 1 - Modic 1 2 - Modic 2 3 - Modic 3
mrt_wirb_aoibwk23	AOI BWK 2/3	
		1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3 4 - Grad 4
mrt_wirb_oibwk34	OI BWK 3/4	
		0 - keine 1 - Modic 1 2 - Modic 2 3 - Modic 3
mrt_wirb_aoibwk34	AOI BWK 3/4	
		1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3 4 - Grad 4
mrt_wirb_oibwk45	OI BWK 4/5	
		0 - keine 1 - Modic 1 2 - Modic 2 3 - Modic 3
mrt_wirb_aoibwk45	AOI BWK 4/5	
		1 - Grad 1

		2 - Grad 2 3 - Grad 3 4 - Grad 4
mrt_wirb_oibwk56	OI BWK 5/6	
		0 - keine 1 - Modic 1 2 - Modic 2 3 - Modic 3
mrt_wirb_aoibwk56	AOI BWK 5/6	
		1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3 4 - Grad 4
mrt_wirb_oibwk67	OI BWK 6/7	
		0 - keine 1 - Modic 1 2 - Modic 2 3 - Modic 3
mrt_wirb_aoibwk67	AOI BWK 6/7	
		1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3 4 - Grad 4
mrt_wirb_oibwk78	OI BWK 7/8	
		0 - keine 1 - Modic 1 2 - Modic 2 3 - Modic 3
mrt_wirb_aoibwk78	AOI BWK 7/8	
		1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3 4 - Grad 4
mrt_wirb_oibwk89	OI BWK 8/9	
		0 - keine 1 - Modic 1

		2 - Modic 2 3 - Modic 3
mrt_wirb_aoibwk89	AOI BWK 8/9	1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3 4 - Grad 4
mrt_wirb_oibwk910	OI BWK 9/10	0 - keine 1 - Modic 1 2 - Modic 2 3 - Modic 3
mrt_wirb_aoibwk910	AOI BWK 9/10	1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3 4 - Grad 4
mrt_wirb_oibwk1011	OI BWK 10/11	0 - keine 1 - Modic 1 2 - Modic 2 3 - Modic 3
mrt_wirb_aoibwk1011	AOI BWK 10/11	1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3 4 - Grad 4
mrt_wirb_oibwk1112	OI BWK 11/12	0 - keine 1 - Modic 1 2 - Modic 2 3 - Modic 3
mrt_wirb_aoibwk1112	AOI BWK 11/12	1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3

		4 - Grad 4
mrt_wirb_oib1211	OI B12/L1	0 - keine 1 - Modic 1 2 - Modic 2 3 - Modic 3
mrt_wirb_aoib1211	AOI B12/L1	1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3 4 - Grad 4
mrt_wirb_oilwk12	OI LWK 1/2	0 - keine 1 - Modic 1 2 - Modic 2 3 - Modic 3
mrt_wirb_aoilwk12	AOI LWK 1/2	1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3 4 - Grad 4
mrt_wirb_oilwk23	OI LWK 2/3	0 - keine 1 - Modic 1 2 - Modic 2 3 - Modic 3
mrt_wirb_aoilwk23	AOI LWK 2/3	1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3 4 - Grad 4
mrt_wirb_oilwk34	OI LWK 3/4	0 - keine 1 - Modic 1 2 - Modic 2 3 - Modic 3

mrt_wirb_aoilwk34	AOI LWK 3/4	1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3 4 - Grad 4
mrt_wirb_oilwk45	OI LWK 4/5	0 - keine 1 - Modic 1 2 - Modic 2 3 - Modic 3
mrt_wirb_aoilwk45	AOI LWK 4/5	1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3 4 - Grad 4
mrt_wirb_oil5s1	OI L5/S1	0 - keine 1 - Modic 1 2 - Modic 2 3 - Modic 3
mrt_wirb_aoil5s1	AOI L5/S1	1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3 4 - Grad 4
mrt_wirb_schhwk23	SCHMORL HWK 2/3	1 - Ja 0 - Nein
mrt_wirb_schhwk34	SCHMORL HWK 3/4	1 - Ja 0 - Nein
mrt_wirb_schhwk45	SCHMORL HWK 4/5	1 - Ja 0 - Nein
mrt_wirb_schhwk56	SCHMORL HWK 5/6	1 - Ja

		0 - Nein
mrt_wirb_schhwk67	SCHMORL HWK 6/7	1 - Ja 0 - Nein
mrt_wirb_schh7b1	SCHMORL H7/B1	1 - Ja 0 - Nein
mrt_wirb_schbwk12	SCHMORL BWK 1/2	1 - Ja 0 - Nein
mrt_wirb_schbwk23	SCHMORL BWK 2/3	1 - Ja 0 - Nein
mrt_wirb_schbwk34	SCHMORL BWK 3/4	1 - Ja 0 - Nein
mrt_wirb_schbwk45	SCHMORL BWK 4/5	1 - Ja 0 - Nein
mrt_wirb_schbwk56	SCHMORL BWK 5/6	1 - Ja 0 - Nein
mrt_wirb_schbwk67	SCHMORL BWK 6/7	1 - Ja 0 - Nein
mrt_wirb_schbwk78	SCHMORL BWK 7/8	1 - Ja 0 - Nein
mrt_wirb_schbwk89	SCHMORL BWK 8/9	1 - Ja 0 - Nein
mrt_wirb_schbwk910	SCHMORL BWK 9/10	1 - Ja 0 - Nein
mrt_wirb_schbwk1011	SCHMORL BWK 10/11	1 - Ja 0 - Nein

mrt_wirb_schbwk1112	SCHMORL BWK 11/12	1 - Ja 0 - Nein
mrt_wirb_schb1211	SCHMORL B12/L1	1 - Ja 0 - Nein
mrt_wirb_schlwk12	SCHMORL LWK 1/2	1 - Ja 0 - Nein
mrt_wirb_schlwk23	SCHMORL LWK 2/3	1 - Ja 0 - Nein
mrt_wirb_schlwk34	SCHMORL LWK 3/4	1 - Ja 0 - Nein
mrt_wirb_schlwk45	SCHMORL LWK 4/5	1 - Ja 0 - Nein
mrt_wirb_schl5s1	SCHMORL L5/S1	1 - Ja 0 - Nein
mrt_wirb_bem	Bemerkung	1 - Ja 0 - Nein
mrt_wirb_bem1	Bemerkung	
MRTLUNG	Lungenvolumina	
mrt_lung_seqts	Unix Zeitstempel [s]	
mrt_lung_type	Sequenztyp: linke oder rechte Lunge	1 - links 2 - rechts 3 - beide
mrt_lung_vcount	Aufnahmennummer	
mrt_lung_comment	Kommentar über Sequenztyp, Trachea- und Gefäßinformation	

mrt_lung_vol

Lungenvolumen [l]

MRTMSA

MRT Schlafbezogene Atmungsstörungen

mrt_msa_use

Proband für Messung verwendbar?

1 - 1 - ja

0 - 0 - nein

mrt_msa_mds

Minimaler sagittaler Durchmesser des Pharynxlumens

mrt_msa_drm

Abstand zwischen den Unterkieferästen

mrt_msa_dft

Abstand zwischen den parapharyngealen Fettpolstern

mrt_msa_wrt

Dicke der seitlichen Pharynxwand rechts

mrt_msa_wlt

Dicke der seitlichen Pharynxwand links

mrt_msa_pwt

Dicke der hinteren Pharynxwand

mrt_msa_dat

Abstand zwischen Pharynxlumen und Rückenmark

mrt_msa_bem

Bemerkungen hinzufügen?

1 - 1 - ja

0 - 0 - nein

mrt_msa_bem1

Bemerkungen zur Messung

mrt_msa_bem2

Gründe wieso Messung nicht möglich

MRTTMJ

Kiefergelenk

mrt_tmj_data

Datensatz vorhanden?

1 - 1 - Ja

2 - 2 - Nein

mrt_tmj_rkmes	rechter Kondylus messbar	1 - 1 - Ja 2 - 2 - Nein
mrt_tmj_rknote	Kondylus re. Bemerkungen	1 - 1 - flach 2 - 2 - elliptisch 3 - 3 - rund 4 - 4 - Scheitelpkt. lat. 5 - 5 - Scheitelpkt. med.
mrt_tmj_rstmes	re. Weichgewebe messbar	1 - 1 - Ja 2 - 2 - Nein
mrt_tmj_rstnote	Weichgewebe re. Bemerkungen	1 - 1 - flach 2 - 2 - elliptisch 3 - 3 - rund 4 - 4 - Scheitelpkt. lat. 5 - 5 - Scheitelpkt. med.
mrt_tmj_rkform	re. Form	1 - 1 - flach 2 - 2 - elliptisch 3 - 3 - rund 4 - 4 - Scheitelpkt. lat. 5 - 5 - Scheitelpkt. med.
mrt_tmj_rano	re. Anomalien	1 - 1 - Keine 2 - 2 - Fraktur 3 - 3 - Tumor 4 - 4 - Aplasie 5 - 5 - Kondylus Bifidus 6 - 6 - Zyste 7 - 7 - Andere
mrt_tmj_ranonote	re. Bemerkungen	
mrt_tmj_lkmes	linker Kondylus messbar	1 - 1 - Ja 2 - 2 - Nein
mrt_tmj_lknote	Kondylus li. Bemerkungen	1 - 1 - flach 2 - 2 - elliptisch 3 - 3 - rund

		4 - 4 - Scheitelpkt. lat. 5 - 5 - Scheitelpkt. med.
mrt_tmj_lstmes	li. Weichgewebe messbar	1 - 1 - Ja 2 - 2 - Nein
mrt_tmj_lstnote	Weichgewebe li. Bemerkungen	1 - 1 - flach 2 - 2 - elliptisch 3 - 3 - rund 4 - 4 - Scheitelpkt. lat. 5 - 5 - Scheitelpkt. med.
mrt_tmj_lkform	li. Form	1 - 1 - flach 2 - 2 - elliptisch 3 - 3 - rund 4 - 4 - Scheitelpkt. lat. 5 - 5 - Scheitelpkt. med.
mrt_tmj_lano	li. Anomalie	1 - 1 - Keine 2 - 2 - Fraktur 3 - 3 - Tumor 4 - 4 - Aplasie 5 - 5 - Kondylus Bifidus 6 - 6 - Zyste 7 - 7 - Andere
mrt_tmj_lanonote	li. Bemerkungen	
mrt_tmj_xml	Datei Hochladen	
MRTVAOR	Varianten Arterien	
mrt_vaor_bild	Bilder vorhanden	1 - Ja 0 - Nein
mrt_vaor_qual	Qualität	1 - 1 - Gut 2 - 2 - Eher gut 3 - 3 - Eher schlecht 4 - 4 - Schlecht
mrt_vaor_mess	Daten messbar	1 - Ja

		0 - Nein
mrt_vaor_vtcsma	Varianten TC/SMA	1 - Ja 0 - Nein
mrt_vaor_lasma	Leberast aus SMA	1 - Ja 0 - Nein
mrt_vaor_tspgast	Truncus Splenicogastricus	1 - Ja 0 - Nein
mrt_vaor_ahcsma	A. hepatica communis aus SMA	1 - Ja 0 - Nein
mrt_vaor_ahcart	A. hepatica communis aus Aorta	1 - Ja 0 - Nein
mrt_vaor_tcoelmes	Truncus coeliacomesentericus	1 - Ja 0 - Nein
mrt_vaor_tcsmaother	Andere Varianten	1 - Ja 0 - Nein
mrt_vaor_tcsmaothern	Andere Varianten	
mrt_vaor_ahtc	Abgangshöhe TC	0 - 0 - Nicht messbar 1 - 1 - Th8 2 - 2 - Th9 3 - 3 - Th10 4 - 4 - Th11 5 - 5 - Th12 6 - 6 - L1 7 - 7 - L2 8 - 8 - L3 9 - 9 - L4 10 - 10 - L5
mrt_vaor_wktc	Wirbelkörper TC	1 - 1 - Oberes Drittel 2 - 2 - Mittleres Drittel 3 - 3 - Unteres Drittel

		4 - 4 - Untere ZWS
mrt_vaor_ahsma	Abgangshöhe SMA	0 - 0 - Nicht messbar 1 - 1 - Th8 2 - 2 - Th9 3 - 3 - Th10 4 - 4 - Th11 5 - 5 - Th12 6 - 6 - L1 7 - 7 - L2 8 - 8 - L3 9 - 9 - L4 10 - 10 - L5
mrt_vaor_wksma	Wirbelkörper SMA	1 - 1 - Oberes Drittel 2 - 2 - Mittleres Drittel 3 - 3 - Unteres Drittel 4 - 4 - Untere ZWS
mrt_vaor_ahima	Abgangshöhe IMA	0 - 0 - Nicht messbar 1 - 1 - Th8 2 - 2 - Th9 3 - 3 - Th10 4 - 4 - Th11 5 - 5 - Th12 6 - 6 - L1 7 - 7 - L2 8 - 8 - L3 9 - 9 - L4 10 - 10 - L5
mrt_vaor_wkima	Wirbelkörper IMA	1 - 1 - Oberes Drittel 2 - 2 - Mittleres Drittel 3 - 3 - Unteres Drittel 4 - 4 - Untere ZWS
mrt_vaor_vrena	Varianten Nierenarterien	1 - Ja 0 - Nein
mrt_vaor_phbli	Prähilares Branching links	1 - Ja 0 - Nein
mrt_vaor_phbre	Prähilares Branching rechts	1 - Ja

		0 - Nein
mrt_vaor_dblrenali	Doppelte Nierenarterie links	1 - Ja 0 - Nein
mrt_vaor_dblrenaliaa	Akzessorisch/aberrant	0 - 0 - nicht erkennbar 1 - 1 - Akzessorische NA 2 - 2 - aberrante NA
mrt_vaor_dblrenare	Doppelte Nierenarterie rechts	1 - Ja 0 - Nein
mrt_vaor_dblrenareaa	Akzessorisch/aberrant	0 - 0 - nicht erkennbar 1 - 1 - Akzessorische NA 2 - 2 - aberrante NA
mrt_vaor_trplrenali	Dreifache Nierenarterie	1 - Ja 0 - Nein
mrt_vaor_trplrenare	Dreifache Nierenarterie	1 - 1 - Links 2 - 2 - Rechts 3 - 3 - beidseitig
mrt_vaor_renaother	Andere Varianten	1 - Ja 0 - Nein
mrt_vaor_renaothern	Andere Varianten	
mrt_vaor_dblrenli	Doppelte NA links?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_vaor_dblrenlih	Höhe Nierenarterie links	0 - 0 - Nicht messbar 1 - 1 - Th8 2 - 2 - Th9 3 - 3 - Th10 4 - 4 - Th11 5 - 5 - Th12 6 - 6 - L1 7 - 7 - L2 8 - 8 - L3

		9 - 9 - L4 10 - 10 - L5
mrt_vaor_wkna1	Wirbelkörper NAL	1 - 1 - Oberes Drittel 2 - 2 - Mittleres Drittel 3 - 3 - Unteres Drittel 4 - 4 - Untere ZWS
mrt_vaor_renliabo	Abgang obere doppelte NA links	0 - 0 - Nicht messbar 1 - 1 - Th8 2 - 2 - Th9 3 - 3 - Th10 4 - 4 - Th11 5 - 5 - Th12 6 - 6 - L1 7 - 7 - L2 8 - 8 - L3 9 - 9 - L4 10 - 10 - L5
mrt_vaor_wkodna1	Wirbelkörper ODNAL	1 - 1 - Oberes Drittel 2 - 2 - Mittleres Drittel 3 - 3 - Unteres Drittel 4 - 4 - Untere ZWS
mrt_vaor_renliabu	Abgang untere doppelte Nierenarterie links	0 - 0 - Nicht messbar 1 - 1 - Th8 2 - 2 - Th9 3 - 3 - Th10 4 - 4 - Th11 5 - 5 - Th12 6 - 6 - L1 7 - 7 - L2 8 - 8 - L3 9 - 9 - L4 10 - 10 - L5
mrt_vaor_wkudna1	Wirbelkörper UDNAL	1 - 1 - Oberes Drittel 2 - 2 - Mittleres Drittel 3 - 3 - Unteres Drittel 4 - 4 - Untere ZWS
mrt_vaor_dblrenre	Doppelte Nierenarterie rechts?	1 - Ja 0 - Nein

mrt_vaor_dblrenreh	Höhe Nierenarterie rechts	0 - 0 - Nicht messbar 1 - 1 - Th8 2 - 2 - Th9 3 - 3 - Th10 4 - 4 - Th11 5 - 5 - Th12 6 - 6 - L1 7 - 7 - L2 8 - 8 - L3 9 - 9 - L4 10 - 10 - L5
mrt_vaor_wknar	Wirbelkörper NAR	1 - 1 - Oberes Drittel 2 - 2 - Mittleres Drittel 3 - 3 - Unteres Drittel 4 - 4 - Untere ZWS
mrt_vaor_renreabo	Abgang obere doppelte Nierenarterie rechts	0 - 0 - Nicht messbar 1 - 1 - Th8 2 - 2 - Th9 3 - 3 - Th10 4 - 4 - Th11 5 - 5 - Th12 6 - 6 - L1 7 - 7 - L2 8 - 8 - L3 9 - 9 - L4 10 - 10 - L5
mrt_vaor_wkodnar	Wirbelkörper ODNAR	1 - 1 - Oberes Drittel 2 - 2 - Mittleres Drittel 3 - 3 - Unteres Drittel 4 - 4 - Untere ZWS
mrt_vaor_renreabu	Abgang untere doppelte Nierenarterie rechts	0 - 0 - Nicht messbar 1 - 1 - Th8 2 - 2 - Th9 3 - 3 - Th10 4 - 4 - Th11 5 - 5 - Th12 6 - 6 - L1 7 - 7 - L2 8 - 8 - L3 9 - 9 - L4

mrt_vaor_wkudnar Wirbelkörper UDNAR

1 - 1 - Oberes Drittel
2 - 2 - Mittleres Drittel
3 - 3 - Unteres Drittel
4 - 4 - Untere ZWS

MRTCARTODI Kardiothorakaler Durchmesser

mrt_cartodi_usnr Untersucher

mrt_cartodi_bem Bemerkungen?

1 - Ja
0 - Nein

mrt_cartodi_bem1 Bemerkungen

MRTKSTR Kortikale Gehirnstrukturen (FreeSurfer 5.3)

lthickness Mittlere kortikale Dicke der linken Hemisphäre
in mm

rthickness Mittlere kortikale Dicke der rechten Hemisphäre
in mm

lsurfarea Gesamtoberfläche der weißen Substanz der
linken Hemisphäre in mm²

rsurfarea Gesamtoberfläche der weißen Substanz der
rechten Hemisphäre in mm²

icv Geschätztes intrakranielles Volumen

qc_lthickness Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke
der linken Hemisphäre

1 - ok
0 - nicht ok

qc_rthickness Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke
der rechten Hemisphäre

		1 - ok 0 - nicht ok
qc_lsurfarea	Qualitätsvariable für die Gesamtoberfläche der weißen Substanz der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_rsurfarea	Qualitätsvariable für die Gesamtoberfläche der weißen Substanz der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_icv	Qualitätsvariable für das geschätzte intrakranielle Volumen	1 - ok 0 - nicht ok
l_bankssts_surfarea	Oberfläche des Banks of superior temporal sulcus der linken Hemisphäre in mm ²	
l_caudalanteriorcingulate_surfar	Oberfläche des Caudal anterior cingulate cortex der linken Hemisphäre in mm ²	
l_caudalmiddlefrontal_surfarea	Oberfläche des Caudal middle frontal gyrus der linken Hemisphäre in mm ²	
l_cuneus_surfarea	Oberfläche des Cuneus der linken Hemisphäre in mm ²	
l_entorhinal_surfarea	Oberfläche des Entorhinal cortex der linken Hemisphäre in mm ²	
l_fusiform_surfarea	Oberfläche des Fusiform gyrus der linken Hemisphäre in mm ²	
l_inferiorparietal_surfarea	Oberfläche des Inferior parietal cortex der linken Hemisphäre in mm ²	
l_inferiortemporal_surfarea	Oberfläche des Inferior temporal gyrus der linken Hemisphäre in mm ²	

l_isthmuscingulate_surfarea	Oberfläche des Isthmus cingulate cortex der linken Hemisphäre in mm2
l_lateraloccipital_surfarea	Oberfläche des Lateral occipital cortex der linken Hemisphäre in mm2
l_lateralorbitofrontal_surfarea	Oberfläche des Lateral orbitofrontal cortex der linken Hemisphäre in mm2
l_lingual_surfarea	Oberfläche des Lingual gyrus der linken Hemisphäre in mm2
l_medialorbitofrontal_surfarea	Oberfläche des Medial orbitofrontal cortex der linken Hemisphäre in mm2
l_middletemporal_surfarea	Oberfläche des Middle temporal gyrus der linken Hemisphäre in mm2
l parahippocampal_surfarea	Oberfläche des Parahippocampal gyrus der linken Hemisphäre in mm2
l_paracentral_surfarea	Oberfläche des Paracentral lobule der linken Hemisphäre in mm2
l_parsopercularis_surfarea	Oberfläche des Pars opercularis of inferior frontal gyrus der linken Hemisphäre in mm2
l_parsorbitalis_surfarea	Oberfläche des Pars orbitalis of inferior frontal gyrus der linken Hemisphäre in mm2
l_parstriangularis_surfarea	Oberfläche des Pars triangularis of inferior frontal gyrus der linken Hemisphäre in mm2
l_pericalcarine_surfarea	Oberfläche des Pericalcarine cortex der linken Hemisphäre in mm2

l_postcentral_surfarea	Oberfläche des Postcentral gyrus der linken Hemisphäre in mm2
l_posteriorcingulate_surfarea	Oberfläche des Posterior cingulate cortex der linken Hemisphäre in mm2
l_precentral_surfarea	Oberfläche des Precentral gyrus der linken Hemisphäre in mm2
l_precuneus_surfarea	Oberfläche des Precuneus der linken Hemisphäre in mm2
l_rostralanteriorcingulate_surfa	Oberfläche des Rostral anterior cingulate cortex der linken Hemisphäre in mm2
l_rostralmiddlefrontal_surfarea	Oberfläche des Rostral middle frontal gyrus der linken Hemisphäre in mm2
l_superiorfrontal_surfarea	Oberfläche des Superior frontal gyrus der linken Hemisphäre in mm2
l_superiorparietal_surfarea	Oberfläche des Superior parietal cortex der linken Hemisphäre in mm2
l_superiortemporal_surfarea	Oberfläche des Superior temporal gyrus der linken Hemisphäre in mm2
l_supramarginal_surfarea	Oberfläche des Supramarginal gyrus der linken Hemisphäre in mm2
l_frontalpole_surfarea	Oberfläche des Frontal pole der linken Hemisphäre in mm2
l_temporalpole_surfarea	Oberfläche des Temporal pole der linken Hemisphäre in mm2
l_transversetemporal_surfarea	Oberfläche des Transverse temporal gyrus der linken Hemisphäre in mm2

l_insula_surfarea	Oberfläche der Insula der linken Hemisphäre in mm2
r_bankssts_surfarea	Oberfläche des Banks of superior temporal sulcus der rechten Hemisphäre in mm2
r_caudalanteriorcingulate_surfarea	Oberfläche des Caudal anterior cingulate cortex der rechten Hemisphäre in mm2
r_caudalmiddlefrontal_surfarea	Oberfläche des Caudal middle frontal gyrus der rechten Hemisphäre in mm2
r_cuneus_surfarea	Oberfläche des Cuneus der rechten Hemisphäre in mm2
r_entorhinal_surfarea	Oberfläche des Entorhinal cortex der rechten Hemisphäre in mm2
r_fusiform_surfarea	Oberfläche des Fusiform gyrus der rechten Hemisphäre in mm2
r_inferiorparietal_surfarea	Oberfläche des Inferior parietal cortex der rechten Hemisphäre in mm2
r_inferiortemporal_surfarea	Oberfläche des Inferior temporal gyrus der rechten Hemisphäre in mm2
r_isthmuscingulate_surfarea	Oberfläche des Isthmus cingulate cortex der rechten Hemisphäre in mm2
r_lateraloccipital_surfarea	Oberfläche des Lateral occipital cortex der rechten Hemisphäre in mm2
r_lateralorbitofrontal_surfarea	Oberfläche des Lateral orbitofrontal cortex der rechten Hemisphäre in mm2
r_lingual_surfarea	Oberfläche des Lingual gyrus der rechten Hemisphäre in mm2

r_medialorbitofrontal_surfarea	Oberfläche des Medial orbitofrontal cortex der rechten Hemisphäre in mm2
r_middletemporal_surfarea	Oberfläche des Middle temporal gyrus der rechten Hemisphäre in mm2
r parahippocampal_surfarea	Oberfläche des Parahippocampal gyrus der rechten Hemisphäre in mm2
r_paracentral_surfarea	Oberfläche des Paracentral lobule der rechten Hemisphäre in mm2
r_parsopercularis_surfarea	Oberfläche des Pars opercularis of inferior frontal gyrus der rechten Hemisphäre in mm2
r_parsorbitalis_surfarea	Oberfläche des Pars orbitalis of inferior frontal gyrus der rechten Hemisphäre in mm2
r_parstriangularis_surfarea	Oberfläche des Pars triangularis of inferior frontal gyrus der rechten Hemisphäre in mm2
r_pericalcarine_surfarea	Oberfläche des Pericalcarine cortex der rechten Hemisphäre in mm2
r_postcentral_surfarea	Oberfläche des Postcentral gyrus der rechten Hemisphäre in mm2
r_posteriorcingulate_surfarea	Oberfläche des Posterior cingulate cortex der rechten Hemisphäre in mm2
r_precentral_surfarea	Oberfläche des Precentral gyrus der rechten Hemisphäre in mm2
r_precuneus_surfarea	Oberfläche des Precuneus der rechten Hemisphäre in mm2

r_rostralanteriorcingulate_surfa	Oberfläche des Rostral anterior cingulate cortex der rechten Hemisphäre in mm2	
r_rostralmiddlefrontal_surfarea	Oberfläche des Rostral middle frontal gyrus der rechten Hemisphäre in mm2	
r_superiorfrontal_surfarea	Oberfläche des Superior frontal gyrus der rechten Hemisphäre in mm2	
r_superiorparietal_surfarea	Oberfläche des Superior parietal cortex der rechten Hemisphäre in mm2	
r_superiortemporal_surfarea	Oberfläche des Superior temporal gyrus der rechten Hemisphäre in mm2	
r_supramarginal_surfarea	Oberfläche des Supramarginal gyrus der rechten Hemisphäre in mm2	
r_frontalpole_surfarea	Oberfläche des Frontal pole der rechten Hemisphäre in mm2	
r_temporalpole_surfarea	Oberfläche des Temporal pole der rechten Hemisphäre in mm2	
r_transversetemporal_surfarea	Oberfläche des Transverse temporal gyrus der rechten Hemisphäre in mm2	
r_insula_surfarea	Oberfläche der Insula der rechten Hemisphäre in mm2	
qc_l_bankssts_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Banks of superior temporal sulcus der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_caudalanteriorcingulate_sur	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Caudal anterior cingulate cortex der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok

qc_l_caudalmiddlefrontal_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Caudal middle frontal gyrus der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_cuneus_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Cuneus der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_entorhinal_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Entorhinal cortex der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_fusiform_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Fusiform gyrus der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_inferiorparietal_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Inferior parietal cortex der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_inferiortemporal_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Inferior temporal gyrus der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_isthmuscingulate_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Isthmus cingulate cortex der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_lateraloccipital_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Lateral occipital cortex der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_lateralorbitofrontal_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Lateral orbitofrontal cortex der linken Hemisphäre	

		1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_lingual_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Lingual gyrus der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_medialorbitofrontal_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Medial orbitofrontal cortex der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_middletemporal_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Middle temporal gyrus der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l parahippocampal_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Parahippocampal gyrus der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_paracentral_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Paracentral lobule der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_parsopercularis_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Pars opercularis of inferior frontal gyrus der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_parsorbitalis_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Pars orbitalis of inferior frontal gyrus der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_parstriangularis_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Pars triangularis of inferior frontal gyrus der linken Hemisphäre	

		1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_pericalcarine_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Pericalcarine cortex der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_postcentral_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Postcentral gyrus der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_posteriorcingulate_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Posterior cingulate cortex der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_precentral_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Precentral gyrus der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_precuneus_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Precuneus der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_rostralanteriorcingulate_su	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Rostral anterior cingulate cortex der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_rostralmiddlefrontal_surfar	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Rostral middle frontal gyrus der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_superiorfrontal_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Superior frontal gyrus der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok

qc_l_superiorparietal_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Superior parietal cortex der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_superiortemporal_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Superior temporal gyrus der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_supramarginal_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Supramarginal gyrus der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_frontalpole_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Frontal pole der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_temporalpole_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Temporal pole der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_transversetemporal_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Transverse temporal gyrus der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_insula_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche der Insula der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_bankssts_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Banks of superior temporal sulcus der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok

qc_r_caudalanteriorcingulate_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Caudal anterior cingulate cortex der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_caudalmiddlefrontal_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Caudal middle frontal gyrus der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_cuneus_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Cuneus der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_entorhinal_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Entorhinal cortex der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_fusiform_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Fusiform gyrus der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_inferiorparietal_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Inferior parietal cortex der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_inferiortemporal_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Inferior temporal gyrus der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_isthmuscingulate_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Isthmus cingulate cortex der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_lateraloccipital_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Lateral occipital cortex der rechten Hemisphäre	

		1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_lateralorbitofrontal_surfar	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Lateral orbitofrontal cortex der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_lingual_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Lingual gyrus der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_medialorbitofrontal_surfare	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Medial orbitofrontal cortex der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_middletemporal_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Middle temporal gyrus der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r parahippocampal_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Parahippocampal gyrus der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_paracentral_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Paracentral lobule der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_parsopercularis_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Pars opercularis of inferior frontal gyrus der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_parsorbitalis_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Pars orbitalis of inferior frontal gyrus der rechten Hemisphäre	1 - ok

		0 - nicht ok
qc_r_parstriangularis_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Pars triangularis of inferior frontal gyrus der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_pericalcarine_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Pericalcarine cortex der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_postcentral_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Postcentral gyrus der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_posteriorcingulate_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Posterior cingulate cortex der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_precentral_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Precentral gyrus der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_precuneus_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Precuneus der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_rostralanteriorcingulate_su	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Rostral anterior cingulate cortex der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_rostralmiddlefrontal_surfar	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Rostral middle frontal gyrus der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok

qc_r_superiorfrontal_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Superior frontal gyrus der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_superiorparietal_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Superior parietal cortex der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_superiortemporal_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Superior temporal gyrus der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_supramarginal_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Supramarginal gyrus der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_frontalpole_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Frontal pole der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_temporalpole_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Temporal pole der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_transversetemporal_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Transverse temporal gyrus der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_insula_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche der Insula der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
l_bankssts_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Banks of superior temporal sulcus der linken Hemisphäre in mm	

l_caudalanteriorcingulate_thicka	Mittlere kortikale Dicke des Caudal anterior cingulate cortex der linken Hemisphäre in mm
l_caudalmiddlefrontal_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Caudal middle frontal gyrus der linken Hemisphäre in mm
l_cuneus_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Cuneus der linken Hemisphäre in mm
l_entorhinal_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Entorhinal cortex der linken Hemisphäre in mm
l_fusiform_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Fusiform gyrus der linken Hemisphäre in mm
l_inferiorparietal_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Inferior parietal cortex der linken Hemisphäre in mm
l_inferiortemporal_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Inferior temporal gyrus der linken Hemisphäre in mm
l_isthmuscingulate_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Isthmus cingulate cortex der linken Hemisphäre in mm
l_lateraloccipital_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Lateral occipital cortex der linken Hemisphäre in mm
l_lateralorbitofrontal_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Lateral orbitofrontal cortex der linken Hemisphäre in mm
l_lingual_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Lingual gyrus der linken Hemisphäre in mm
l_medialorbitofrontal_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Medial orbitofrontal cortex der linken Hemisphäre in mm

l_middletemporal_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Middle temporal gyrus der linken Hemisphäre in mm
l parahippocampal_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Parahippocampal gyrus der linken Hemisphäre in mm
l_paracentral_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Paracentral lobule der linken Hemisphäre in mm
l_parsopercularis_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Pars opercularis of inferior frontal gyrus der linken Hemisphäre in mm
l_parsorbitalis_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Pars orbitalis of inferior frontal gyrus der linken Hemisphäre in mm
l_parstriangularis_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Pars triangularis of inferior frontal gyrus der linken Hemisphäre in mm
l_pericalcarine_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Pericalcarine cortex der linken Hemisphäre in mm
l_postcentral_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Postcentral gyrus der linken Hemisphäre in mm
l_posteriorcingulate_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Posterior cingulate cortex der linken Hemisphäre in mm
l_precentral_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Precentral gyrus der linken Hemisphäre in mm
l_precuneus_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Precuneus der linken Hemisphäre in mm
l_rostralanteriorcingulate_thick	Mittlere kortikale Dicke des Rostral anterior cingulate cortex der linken Hemisphäre in mm

l_rostralmiddlefrontal_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Rostral middle frontal gyrus der linken Hemisphäre in mm
l_superiorfrontal_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Superior frontal gyrus der linken Hemisphäre in mm
l_superiorparietal_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Superior parietal cortex der linken Hemisphäre in mm
l_superiortemporal_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Superior temporal gyrus der linken Hemisphäre in mm
l_supramarginal_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Supramarginal gyrus der linken Hemisphäre in mm
l_frontalpole_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Frontal pole der linken Hemisphäre in mm
l_temporalpole_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Temporal pole der linken Hemisphäre in mm
l_transversetemporal_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Transverse temporal gyrus der linken Hemisphäre in mm
l_insula_thickavg	Mittlere kortikale Dicke der Insula der linken Hemisphäre in mm
r_bankssts_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Banks of superior temporal sulcus der rechten Hemisphäre in mm
r_caudalanteriorcingulate_thicka	Mittlere kortikale Dicke des Caudal anterior cingulate cortex der rechten Hemisphäre in mm
r_caudalmiddlefrontal_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Caudal middle frontal gyrus der rechten Hemisphäre in mm
r_cuneus_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Cuneus der rechten Hemisphäre in mm

r_entorhinal_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Entorhinal cortex der rechten Hemisphäre in mm
r_fusiform_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Fusiform gyrus der rechten Hemisphäre in mm
r_inferiorparietal_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Inferior parietal cortex der rechten Hemisphäre in mm
r_inferiortemporal_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Inferior temporal gyrus der rechten Hemisphäre in mm
r_isthmuscingulate_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Isthmus cingulate cortex der rechten Hemisphäre in mm
r_lateraloccipital_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Lateral occipital cortex der rechten Hemisphäre in mm
r_lateralorbitofrontal_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Lateral orbitofrontal cortex der rechten Hemisphäre in mm
r_lingual_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Lingual gyrus der rechten Hemisphäre in mm
r_medialorbitofrontal_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Medial orbitofrontal cortex der rechten Hemisphäre in mm
r_middletemporal_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Middle temporal gyrus der rechten Hemisphäre in mm
r parahippocampal_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Parahippocampal gyrus der rechten Hemisphäre in mm
r_paracentral_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Paracentral lobule der rechten Hemisphäre in mm

r_parsopercularis_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Pars opercularis of inferior frontal gyrus der rechten Hemisphäre in mm
r_parsorbitalis_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Pars orbitalis of inferior frontal gyrus der rechten Hemisphäre in mm
r_parstriangularis_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Pars triangularis of inferior frontal gyrus der rechten Hemisphäre in mm
r_pericalcarine_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Pericalcarine cortex der rechten Hemisphäre in mm
r_postcentral_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Postcentral gyrus der rechten Hemisphäre in mm
r_posteriorcingulate_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Posterior cingulate cortex der rechten Hemisphäre in mm
r_precentral_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Precentral gyrus der rechten Hemisphäre in mm
r_precuneus_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Precuneus der rechten Hemisphäre in mm
r_rostralanteriorcingulate_thick	Mittlere kortikale Dicke des Rostral anterior cingulate cortex der rechten Hemisphäre in mm
r_rostralmiddlefrontal_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Rostral middle frontal gyrus der rechten Hemisphäre in mm
r_superiorfrontal_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Superior frontal gyrus der rechten Hemisphäre in mm
r_superiorparietal_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Superior parietal cortex der rechten Hemisphäre in mm

r_superiortemporal_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Superior temporal gyrus der rechten Hemisphäre in mm	
r_supramarginal_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Supramarginal gyrus der rechten Hemisphäre in mm	
r_frontalpole_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Frontal pole der rechten Hemisphäre in mm	
r_temporalpole_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Temporal pole der rechten Hemisphäre in mm	
r_transversetemporal_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Transverse temporal gyrus der rechten Hemisphäre in mm	
r_insula_thickavg	Mittlere kortikale Dicke der Insula der rechten Hemisphäre in mm	
qc_l_bankssts_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Banks of superior temporal sulcus der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_caudalanteriorcingulate_thi	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Caudal anterior cingulate cortex der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_caudalmiddlefrontal_thicka	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Caudal middle frontal gyrus der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_cuneus_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Cuneus der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok

qc_l_entorhinal_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Entorhinal cortex der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_fusiform_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Fusiform gyrus der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_inferiorparietal_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Inferior parietal cortex der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_inferiortemporal_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Inferior temporal gyrus der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_isthmuscingulate_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Isthmus cingulate cortex der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_lateraloccipital_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Lateral occipital cortex der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_lateralorbitofrontal_thicka	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Lateral orbitofrontal cortex der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_lingual_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Lingual gyrus der linken Hemisphäre	1 - ok

0 - nicht ok

qc_l_medialorbitofrontal_thickavg Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Medial orbitofrontal cortex der linken Hemisphäre

1 - ok

0 - nicht ok

qc_l_middletemporal_thickavg Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Middle temporal gyrus der linken Hemisphäre

1 - ok

0 - nicht ok

qc_l parahippocampal_thickavg Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Parahippocampal gyrus der linken Hemisphäre

1 - ok

0 - nicht ok

qc_l_paracentral_thickavg Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Paracentral lobule der linken Hemisphäre

1 - ok

0 - nicht ok

qc_l_parsopercularis_thickavg Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Pars opercularis of inferior frontal gyrus der linken Hemisphäre

1 - ok

0 - nicht ok

qc_l_parsorbitalis_thickavg Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Pars orbitalis of inferior frontal gyrus der linken Hemisphäre

1 - ok

0 - nicht ok

qc_l_parstriangularis_thickavg Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Pars triangularis of inferior frontal gyrus der linken Hemisphäre

1 - ok

0 - nicht ok

qc_l_pericalcarine_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Pericalcarine cortex der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_postcentral_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Postcentral gyrus der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_posteriorcingulate_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Posterior cingulate cortex der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_precentral_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Precentral gyrus der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_precuneus_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Precuneus der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_rostralanteriorcingulate_th	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Rostral anterior cingulate cortex der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_rostralmiddlefrontal_thicka	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Rostral middle frontal gyrus der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_superiorfrontal_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Superior frontal gyrus der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok

qc_l_superiorparietal_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Superior parietal cortex der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_superiortemporal_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Superior temporal gyrus der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_supramarginal_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Supramarginal gyrus der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_frontalpole_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Frontal pole der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_temporalpole_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Temporal pole der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_transversetemporal_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Transverse temporal gyrus der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_insula_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke der Insula der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_bankssts_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Banks of superior temporal sulcus der rechten Hemisphäre	1 - ok

0 - nicht ok

qc_r_caudalanteriorcingulate_thi
Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke
des Caudal anterior cingulate cortex der rechten
Hemisphäre

1 - ok

0 - nicht ok

qc_r_caudalmiddlefrontal_thicka
Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke
des Caudal middle frontal gyrus der rechten
Hemisphäre

1 - ok

0 - nicht ok

qc_r_cuneus_thickavg
Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke
des Cuneus der rechten Hemisphäre

1 - ok

0 - nicht ok

qc_r_entorhinal_thickavg
Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke
des Entorhinal cortex der rechten Hemisphäre

1 - ok

0 - nicht ok

qc_r_fusiform_thickavg
Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke
des Fusiform gyrus der rechten Hemisphäre

1 - ok

0 - nicht ok

qc_r_inferiorparietal_thickavg
Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke
des Inferior parietal cortex der rechten
Hemisphäre

1 - ok

0 - nicht ok

qc_r_inferiortemporal_thickavg
Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke
des Inferior temporal gyrus der rechten
Hemisphäre

1 - ok

0 - nicht ok

qc_r_isthmuscingulate_thickavg
Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke
des Isthmus cingulate cortex der rechten
Hemisphäre



		1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_lateraloccipital_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Lateral occipital cortex der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_lateralorbitofrontal_thicka	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Lateral orbitofrontal cortex der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_lingual_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Lingual gyrus der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_medialorbitofrontal_thickav	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Medial orbitofrontal cortex der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_middletemporal_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Middle temporal gyrus der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r parahippocampal_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Parahippocampal gyrus der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_paracentral_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Paracentral lobule der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok

qc_r_parsopercularis_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Pars opercularis of inferior frontal gyrus der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_parsorbitalis_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Pars orbitalis of inferior frontal gyrus der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_parstriangularis_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Pars triangularis of inferior frontal gyrus der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_pericalcarine_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Pericalcarine cortex der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_postcentral_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Postcentral gyrus der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_posteriorcingulate_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Posterior cingulate cortex der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_precentral_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Precentral gyrus der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_precuneus_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Precuneus der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok

qc_r_rostralanteriorcingulate_th	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Rostral anterior cingulate cortex der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_rostralmiddlefrontal_thicka	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Rostral middle frontal gyrus der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_superiorfrontal_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Superior frontal gyrus der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_superiorparietal_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Superior parietal cortex der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_superiortemporal_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Superior temporal gyrus der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_supramarginal_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Supramarginal gyrus der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_frontalpole_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Frontal pole der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_temporalpole_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Temporal pole der rechten Hemisphäre	

		1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_transversetemporal_thickness	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Transverse temporal gyrus der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_insula_thickness	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke der Insula der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
HIGHIZ_CORRECT	High Intensity Zones	
mrt_highizc_bildq	Bildqualität	0 - Gut 1 - Unzureichend 2 - Nicht Vorhanden
mrt_highizc_anbsf	Anomalie Bandscheibenfächer WS	0 - Normale Konfiguration WS 1 - Anomalie vorhanden
mrt_highizc_klaan	Genauere Klassifikation der Anomalie	0 - 22 BS 1 - 22 BS + Anlage einer rudimentären 23. BS 2 - 23 BS + Anlage einer rudimentären 24. BS 3 - 24 BS 4 - 24 BS + Anlage einer rudimentären 25. BS 5 - 25 BS 6 - Sonstige
mrt_highizc_hizvh	Vorliegen einer HIZ	0 - keine HIZ 1 - HIZ vorhanden
mrt_highizc_hizl1l2	BS L1/L2	0 - keine HIZ 1 - Anterior + CSF 2 - Posterior + CSF 3 - Anterior + Posterior + CSF

mrt_highizc_hizl1l2pm	Posterior Mean
mrt_highizc_hizl1l2pa	Posterior Area
mrt_highizc_hizl1l2psd	Standard Deviation
mrt_highizc_hizl1l2am	Anterior Mean
mrt_highizc_hizl1l2aa	Anterior Area
mrt_highizc_hizl1l2asd	Standard Deviation
mrt_highizc_hizl1l2pam	Anterior + Posterior Mean
mrt_highizc_hizl1l2apa	Anterior + Posterior Area
mrt_highizc_hizl1l2pasd	Standard Deviation
mrt_highizc_hizl1l2csf	CSF Mean
mrt_highizc_hizl1l2csfa	CSF Area
mrt_highizc_hizl1l2csfsd	Standard Deviation
mrt_highizc_hizl2l3	BS L2/L3
mrt_highizc_hizl2l3pm	Posterior Mean
mrt_highizc_hizl2l3pa	Posterior Area
mrt_highizc_hizl2l3psd	Standard Deviation

- 0 - keine HIZ
- 1 - Anterior + CSF
- 2 - Posterior + CSF
- 3 - Anterior + Posterior + CSF



mrt_highizc_hizl2l3am	Anterior Mean
mrt_highizc_hizl2l3aa	Anterior Area
mrt_highizc_hizl2l3asd	Standard Deviation
mrt_highizc_hizl2l3apm	Anterior + Posterior Mean
mrt_highizc_hizl2l3apa	Anterior + Posterior Area
mrt_highizc_hizl2l3pasd	Standard Deviation
mrt_highizc_hizl2l3csfm	CSF Mean
mrt_highizc_hizl2l3csfa	CSF Area
mrt_highizc_hizl2l3csfsd	Standard Deviation
mrt_highizc_hiz_l3l4	BS L3/L4
mrt_highizc_hizl3l4pm	Posterior Mean
mrt_highizc_hizl3l4pa	Posterior Area
mrt_highizc_hizl3l4psd	Standard Deviation
mrt_highizc_hizl3l4am	Anterior Mean
mrt_highizc_hizl3l4aa	Anterior Area
mrt_highizc_hizl3l4asd	Standard Deviation

0 - keine HIZ
1 - Anterior + CSF
2 - Posterior + CSF
3 - Anterior + Posterior + CSF

mrt_highizc_hizl3l4apm	Anterior + Posterior Mean
mrt_highizc_hizl3l4apa	Anterior + Posterior Area
mrt_highizc_hizl3l4pasd	Standard Deviation
mrt_highizc_hizl3l4_csfm	CSF Mean
mrt_highizc_hizl3l4_csfa	CSF Area
mrt_highizc_hizl3l4csfsd	Standard Deviation
mrt_highizc_hizl4l5	BS L4/L5 oder LSVT
mrt_highizc_hizl4l5pm	Posterior Mean
mrt_highizc_hizl4l5pa	Posterior Area
mrt_highizc_hizl4l5psd	Standard Deviation
mrt_highizc_hizl4l5am	Anterior Mean
mrt_highizc_hizl4l5aa	Anterior Area
mrt_highizc_hizl4l5asd	Standard Deviation
mrt_highizc_hizl4l5apm	Anterior + Posterior Mean
mrt_highizc_hizl4l5apa	Anterior + Posterior Area

- 0 - keine HIZ
- 1 - Anterior + CSF
- 2 - Posterior + CSF
- 3 - Anterior + Posterior + CSF

mrt_highizc_hizl4l5pasd	Standard Deviation	
mrt_highizc_hizl4l5csfm	CSF Mean	
mrt_highizc_hizl4l5csfa	CSF Area	
mrt_highizc_hizl4l5csfsd	Standard Deviation	
mrt_highizc_hizl5s1	BS L5/S1 oder LSVT (L6)	0 - keine HIZ 1 - Anterior + CSF 2 - Posterior + CSF 3 - Anterior + Posterior + CSF
mrt_highizc_hizl5s1pm	Posterior Mean	
mrt_highizc_hizl5s1pa	Posterior Area	
mrt_highizc_hizl5s1psd	Standard Deviation	
mrt_highizc_hizl5s1am	Anterior Mean	
mrt_highizc_hizl5s1aa	Anterior Area	
mrt_highizc_hizl5s1asd	Standard Deviation	
mrt_highizc_hizl5s1pam	Anterior + Posterior Mean	
mrt_highizc_hizl5s1apa	Anterior + Posterior Area	
mrt_highizc_hizl5s1pasd	Standard Deviation	
mrt_highizc_hizl5s1csfm	CSF Mean	
mrt_highizc_hizl5s1csfa	CSF Area	

mrt_highizc_hizl5s1csfsd	Standard Deviation	
mrt_highizc_hizl6s1	BS LSTV/S1	0 - keine HIZ 1 - Anterior + CSF 2 - Posterior + CSF 3 - Anterior + Posterior + CSF
mrt_highizc_hizl6s1pm	Posterior Mean	
mrt_highizc_hizl6s1pa	Posterior Area	
mrt_highizc_hizl6s1psd	Standard Deviation	
mrt_highizc_hizl6s1am	Anterior Mean	
mrt_highizc_hizl6s1aa	Anterior Area	
mrt_highizc_hizl6s1asd	Standard Deviation	
mrt_highizc_hizl6s1apm	Anterior + Posterior Mean	
mrt_highizc_hizl6s1apa	Anterior + Posterior Area	
mrt_highizc_hizl6s1pasd	Standard Deviation	
mrt_highizc_hizl6s1csfm	CSF Mean	
mrt_highizc_hizl6s1csfa	CSF Area	
mrt_highizc_hizl6s1csfsd	Standard Deviation	
mrt_highizc_bemerk	Bemerkungen	1 - ja 0 - nein

mrt_highizc_bemerk2	Bemerkung eingeben
MRTVOL	Gefäßdicke intrakranieller Gefäße
mrtvol_reader	MRTVOL: Reader
MRTVRS	MRTVRS: Rating of dilated Virchow-Robin spaces on MRT
mrt_vrs_batch	MRTVRS: random partitioning in two batches
mrt_vrs_dvrs_mes	MRTVRS: number of dilated Virchow-Robin spaces (dVRS) in the mesencephalon
mrt_vrs_dvrs_hip	MRTVRS: number of dVRS in the hippocampus
mrt_vrs_dvrs_bg	MRTVRS: number of dVRS in the basal ganglia
mrt_vrs_dvrs_cso	MRTVRS: number of dVRS in the centrum semi-ovale
mrt_vrs_cortinf	MRTVRS: number of cortical infarcts, in the cerebrum
mrt_vrs_largecortical	MRTVRS: number of large infarcts (greater or equal 10mm)
mrt_vrs_smallcortical	MRTVRS: number of small infarcts (lower 10mm)
mrt_vrs_cerebinf	MRTVRS: number of cortical/white matter infarcts, in the cerebellum
mrt_vrs_lacinf	MRTVRS: number of lacunar infarcts, in the subcortical areas (lower 15mm)
mrt_vrs_motion	MRTVRS: presence of motion artifacts
	0 - no motion 1 - motion

mrt_vrs_caareamm MRTVRS: anterior commissure cross-sectional area (square millimeter)

mrt_vrs_caareavox MRTVRS: anterior commissure cross-sectional area, number of complete voxels (voxels)

mrt_vrs_cacircmm MRTVRS:anterior commissure circumference (mm)

MRTIKAS MRTIKAS: Intrakranielle arterielle Stenosen

mrt_ikas_usnr MRTIKAS: Untersuchernummer

mrt_ikas_ausw MRTIKAS: MRT auswertbar?
0 - nein
1 - ja

mrt_ikas_st MRTIKAS: Stenose vorhanden?
0 - nein
1 - ja

mrt_ikas_stseite MRTIKAS: Seite der Stenose?
1 - rechts
2 - links
3 - A. basilaris

mrt_ikas_stlok MRTIKAS: Lokalisation der Stenose?
2 - ACI-C2
3 - ACI-C3
4 - ACI-C4
5 - ACI-C5
6 - ACI-C6
7 - ACI-C7
8 - ACM-M1
9 - ACM-M2
10 - ACP
11 - AV-V4
12 - A.bas-prox
13 - A.bas-mitte
14 - A.bas-distal
15 - ACA-A1

mrt_ikas_sthigh MRTIKAS: Stenose höchstgradig?
0 - nein
1 - ja

mrt_ikas_dst	MRTIKAS: Durchmesser Stenose (mm)	
mrt_ikas_dnorm	MRTIKAS: Durchmesser normaler Gefäßabschnitt (mm)	
mrt_ikas_stgrad	MRTIKAS: Grad der Stenose	
mrt_ikas_st2	MRTIKAS: 2. Stenose vorhanden?	0 - nein 1 - ja
mrt_ikas_st2seite	MRTIKAS: Seite der 2. Stenose?	1 - rechts 2 - links 3 - A. basilaris
mrt_ikas_st2lok	MRTIKAS: Lokalisation der 2. Stenose?	2 - ACI-C2 3 - ACI-C3 4 - ACI-C4 5 - ACI-C5 6 - ACI-C6 7 - ACI-C7 8 - ACM-M1 9 - ACM-M2 10 - ACP 11 - AV-V4 12 - A.bas-prox 13 - A.bas-mitte 14 - A.bas-distal 15 - ACA-A1
mrt_ikas_st2high	MRTIKAS: 2. Stenose höchstgradig?	0 - nein 1 - ja
mrt_ikas_dst2	MRTIKAS: Durchmesser 2. Stenose (mm)	
mrt_ikas_dnorm2	MRTIKAS: Durchmesser normaler 2. Gefäßabschnitt	
mrt_ikas_stgrad2	MRTIKAS: Grad der 2. Stenose	
mrt_ikas_stanzahl	MRTIKAS: Anzahl der Stenosen	

mrt_ikas_laes	MRTIKAS: Ischäm. Läsion(en) vorhanden? 0 - nein 1 - ja
mrt_ikas_laesgef	MRTIKAS: Gefäßgebiet der ischm. Läsion(en) 1 - ACA 2 - ACM 3 - ACP 4 - A.bas. 5 - ACA+ACM
mrt_ikas_laesseit	MRTIKAS: Seite der ischäm. Läsion(en) 1 - rechts 2 - links 3 - beide Seiten
mrt_ikas_laesmus	MRTIKAS: Muster der ischäm. Läsion(en) 1 - lakunär 2 - embolisch 3 - territoriell
mrt_ikas_laesanz	MRTIKAS: Anzahl der ischäm. Läsionen
MRTKfH	MRTKfH: Volumen der Kiefernhöhle
mrtkfh_usnr	MRTKfH: Untersuchernummer
mrtkfh_side	MRTKfH: Seite der Kieferhöhle 1 - Links 2 - Rechts
mrtkfh_op	MRTKfH: Wurde die Kieferhöhle operiert? 0 - nein 1 - ja
mrtkfh_cond	MRTKfH: Zustand der Kieferhöhle -1 - technisch unlesbar 0 - gesund 1 - Sinusitis basal 2 - Sinusitis apikal 3 - Polyposis 4 - Mukozele 5 - Trauma/Fraktur 6 - Aplasie
mrtkfh_note	MRTKfH: Kommentar

MRTSTH

MRTSTH: Volumen der Stirnhöhle

mrtsth_usnr

MRTSTH: Untersuchernummer

mrtsth_side

MRTSTH: Seite der Stirnhöhle

1 - Links
2 - Rechts

mrtsth_op

MRTSTH: Wurde die Stirnhöhle operiert?

0 - nein
1 - ja

mrtsth_cond

MRTSTH: Zustand der Stirnhöhle

-1 - technisch unlesbar
0 - gesund
1 - Sinusitis basal
2 - Sinusitis apikal
3 - Polyposis
4 - Mukozele
5 - Trauma/Fraktur
6 - Aplasie

mrtsth_note

MRTSTH: Kommentar

MRTTRACHEA1

MRTTRACHEA1: Volumen der Trachea

mrtrachea1_usnr

MRTTRACHEA1: Untersuchernummer

mrtrachea1_e0_ll_max

MRTTRACHEA1: Laterolateraler Durchmesser
maximum - Ebene 0

mrtrachea1_e0_l4m

MRTTRACHEA1: Laterolateral 4mm von
anterior - Ebene 0

mrtrachea1_e0_ap_max

MRTTRACHEA1: Anteriorposterior maximum -
Ebene 0

mrtrachea1_e1_ll_max

MRTTRACHEA1: Laterolateraler Durchmesser
maximum - Ebene 1

mrtrachea1_e1_l4m

MRTTRACHEA1: Laterolateral 4mm von
anterior - Ebene 1

mrtrachea1_e1_ap_max	MRTTRACHEA1: Anteriorposterior maximum - Ebene 1
mrtrachea1_e2_ll_max	MRTTRACHEA1: Laterolateraler Durchmesser maximum - Ebene 2
mrtrachea1_e2_l4m	MRTTRACHEA1: Laterolateral 4mm von anterior - Ebene 2
mrtrachea1_e2_ap_max	MRTTRACHEA1: Anteriorposterior maximum - Ebene 2
mrtrachea1_e3_ll_max	MRTTRACHEA1: Laterolateraler Durchmesser maximum - Ebene 3
mrtrachea1_e3_l4m	MRTTRACHEA1: Laterolateral 4mm von anterior - Ebene 3
mrtrachea1_e3_ap_max	MRTTRACHEA1: Anteriorposterior maximum - Ebene 3
mrtrachea1_e4_ll_max	MRTTRACHEA1: Laterolateraler Durchmesser maximum - Ebene 4
mrtrachea1_e4_l4m	MRTTRACHEA1: Laterolateral 4mm von anterior - Ebene 4
mrtrachea1_e4_ap_max	MRTTRACHEA1: Anteriorposterior maximum - Ebene 4
mrtrachea1_e5_ll_max	MRTTRACHEA1: Laterolateraler Durchmesser maximum - Ebene 5
mrtrachea1_e5_l4m	MRTTRACHEA1: Laterolateral 4mm von anterior - Ebene 5

mrtrachea1_e5_ap_max	MRTTRACHEA1: Anteriorposterior maximum - Ebene 5
mrtrachea1_e6_ll_max	MRTTRACHEA1: Laterolateraler Durchmesser maximum - Ebene 6
mrtrachea1_e6_l4m	MRTTRACHEA1: Laterolateral 4mm von anterior - Ebene 6
mrtrachea1_e6_ap_max	MRTTRACHEA1: Anteriorposterior maximum - Ebene 6
mrtrachea1_e7_ll_max	MRTTRACHEA1: Laterolateraler Durchmesser maximum - Ebene 7
mrtrachea1_e7_l4m	MRTTRACHEA1: Laterolateral 4mm von anterior - Ebene 7
mrtrachea1_e7_ap_max	MRTTRACHEA1: Anteriorposterior maximum - Ebene 7
mrtrachea1_e8_ll_max	MRTTRACHEA1: Laterolateraler Durchmesser maximum - Ebene 8
mrtrachea1_e8_l4m	MRTTRACHEA1: Laterolateral 4mm von anterior - Ebene 8
mrtrachea1_e8_ap_max	MRTTRACHEA1: Anteriorposterior maximum - Ebene 8
mrtrachea1_e9_ll_max	MRTTRACHEA1: Laterolateraler Durchmesser maximum - Ebene 9
mrtrachea1_e9_l4m	MRTTRACHEA1: Laterolateral 4mm von anterior - Ebene 9
mrtrachea1_e9_ap_max	MRTTRACHEA1: Anteriorposterior maximum - Ebene 9

mrtrachea1_e10_ll_max	MRTTRACHEA1: Laterolateraler Durchmesser maximum - Ebene 10
mrtrachea1_e10_l4m	MRTTRACHEA1: Laterolateral 4mm von anterior - Ebene 10
mrtrachea1_e10_ap_max	MRTTRACHEA1: Anteriorposterior maximum - Ebene 10
mrtrachea1_e11_ll_max	MRTTRACHEA1: Laterolateraler Durchmesser maximum - Ebene 11
mrtrachea1_e11_l4m	MRTTRACHEA1: Laterolateral 4mm von anterior - Ebene 11
mrtrachea1_e11_ap_max	MRTTRACHEA1: Anteriorposterior maximum - Ebene 11
mrtrachea1_e12_ll_max	MRTTRACHEA1: Laterolateraler Durchmesser maximum - Ebene 12
mrtrachea1_e12_l4m	MRTTRACHEA1: Laterolateral 4mm von anterior - Ebene 12
mrtrachea1_e12_ap_max	MRTTRACHEA1: Anteriorposterior maximum - Ebene 12
mrtrachea1_e13_ll_max	MRTTRACHEA1: Laterolateraler Durchmesser maximum - Ebene 13
mrtrachea1_e13_l4m	MRTTRACHEA1: Laterolateral 4mm von anterior - Ebene 13
mrtrachea1_e13_ap_max	MRTTRACHEA1: Anteriorposterior maximum - Ebene 13
mrtrachea1_e14_ll_max	MRTTRACHEA1: Laterolateraler Durchmesser maximum - Ebene 14

mrtrachea1_e14_l4m	MRTTRACHEA1: Laterolateral 4mm von anterior - Ebene 14
mrtrachea1_e14_ap_max	MRTTRACHEA1: Anteriorposterior maximum - Ebene 14
mrtrachea1_e15_ll_max	MRTTRACHEA1: Laterolateraler Durchmesser maximum - Ebene 15
mrtrachea1_e15_l4m	MRTTRACHEA1: Laterolateral 4mm von anterior - Ebene 15
mrtrachea1_e15_ap_max	MRTTRACHEA1: Anteriorposterior maximum - Ebene 15
mrtrachea1_e16_ll_max	MRTTRACHEA1: Laterolateraler Durchmesser maximum - Ebene 16
mrtrachea1_e16_l4m	MRTTRACHEA1: Laterolateral 4mm von anterior - Ebene 16
mrtrachea1_e16_ap_max	MRTTRACHEA1: Anteriorposterior maximum - Ebene 16
mrtrachea1_e17_ll_max	MRTTRACHEA1: Laterolateraler Durchmesser maximum - Ebene 17
mrtrachea1_e17_l4m	MRTTRACHEA1: Laterolateral 4mm von anterior - Ebene 17
mrtrachea1_e17_ap_max	MRTTRACHEA1: Anteriorposterior maximum - Ebene 17
mrtrachea1_e18_ll_max	MRTTRACHEA1: Laterolateraler Durchmesser maximum - Ebene 18

mrtrachea1_e18_l4m	MRTTRACHEA1: Laterolateral 4mm von anterior - Ebene 18
mrtrachea1_e18_ap_max	MRTTRACHEA1: Anteriorposterior maximum - Ebene 18
mrtrachea1_e19_ll_max	MRTTRACHEA1: Laterolateraler Durchmesser maximum - Ebene 19
mrtrachea1_e19_l4m	MRTTRACHEA1: Laterolateral 4mm von anterior - Ebene 19
mrtrachea1_e19_ap_max	MRTTRACHEA1: Anteriorposterior maximum - Ebene 19
mrtrachea1_e20_ll_max	MRTTRACHEA1: Laterolateraler Durchmesser maximum - Ebene 20
mrtrachea1_e20_l4m	MRTTRACHEA1: Laterolateral 4mm von anterior - Ebene 20
mrtrachea1_e20_ap_max	MRTTRACHEA1: Anteriorposterior maximum - Ebene 20
mrtrachea1_e21_ll_max	MRTTRACHEA1: Laterolateraler Durchmesser maximum - Ebene 21
mrtrachea1_e21_l4m	MRTTRACHEA1: Laterolateral 4mm von anterior - Ebene 21
mrtrachea1_e21_ap_max	MRTTRACHEA1: Anteriorposterior maximum - Ebene 21
mrtrachea1_e22_ll_max	MRTTRACHEA1: Laterolateraler Durchmesser maximum - Ebene 22
mrtrachea1_e22_l4m	MRTTRACHEA1: Laterolateral 4mm von anterior - Ebene 22

mrtrachea1_e22_ap_max	MRTTRACHEA1: Anteriorposterior maximum - Ebene 22
mrtrachea1_e23_ll_max	MRTTRACHEA1: Laterolateraler Durchmesser maximum - Ebene 23
mrtrachea1_e23_l4m	MRTTRACHEA1: Laterolateral 4mm von anterior - Ebene 23
mrtrachea1_e23_ap_max	MRTTRACHEA1: Anteriorposterior maximum - Ebene 23
mrtrachea1_e24_ll_max	MRTTRACHEA1: Laterolateraler Durchmesser maximum - Ebene 24
mrtrachea1_e24_l4m	MRTTRACHEA1: Laterolateral 4mm von anterior - Ebene 24
mrtrachea1_e24_ap_max	MRTTRACHEA1: Anteriorposterior maximum - Ebene 24
mrtrachea1_e25_ll_max	MRTTRACHEA1: Laterolateraler Durchmesser maximum - Ebene 25
mrtrachea1_e25_l4m	MRTTRACHEA1: Laterolateral 4mm von anterior - Ebene 25
mrtrachea1_e25_ap_max	MRTTRACHEA1: Anteriorposterior maximum - Ebene 25
mrtrachea1_e26_ll_max	MRTTRACHEA1: Laterolateraler Durchmesser maximum - Ebene 26
mrtrachea1_e26_l4m	MRTTRACHEA1: Laterolateral 4mm von anterior - Ebene 26
mrtrachea1_e26_ap_max	MRTTRACHEA1: Anteriorposterior maximum - Ebene 26

mrtrachea1_vol	MRTTRACHEA1: Volumen	
mrtrachea1_bege	MRTTRACHEA1: Beginn Slice	
mrtrachea1_ende	MRTTRACHEA1: End Slice	
MRTTRACHEA2	MRTTRACHEA2: Cricoid	
mrtrachea2_usnr	MRTTRACHEA2: Untersuchernummer	
mrtrachea2_ll_max	MRTTRACHEA2: Laterolateraler Durchmesser maximum	
mrtrachea2_l4m	MRTTRACHEA2: Laterolateral 4mm von anterior	
mrtrachea2_ap_max	MRTTRACHEA2: Anteriorposterior maximum	
mrtrachea2_csa	MRTTRACHEA2: CSA	
mrtrachea2_carina	MRTTRACHEA2: Carina	1 - Nein 2 - ja
mrtrachea2_patho	MRTTRACHEA2: Pathologie	3 - Nein 4 - Stenose 5 - Trachealaffektion durch Schilddrüse
mrtrachea2_exclusion	MRTTRACHEA2: Grund für Ausschluss	6 - verrauscht 7 - Schrägaufnahme 8 - leere Datei 0 - kein Ausschluss
mrtrachea2_slice	MRTTRACHEA2: Messebene	
MRTECHO	MRTECHO: Echo Speck Tracking	

mrtecho_usnr	MRTECHO: Untersuchernummer
mrtecho_pld_4ch_sepbas	MRTECHO: Echo: Peak Longitudinal displacement 4ch in mm Septum-Basal 6
mrtecho_pld_4ch_sepmid	MRTECHO: Echo: Peak Longitudinal displacement 4ch in mm Septum-Mid 12
mrtecho_pld_4ch_sepap	MRTECHO: Echo: Peak Longitudinal displacement 4ch in mm Septum-Apex 16
mrtecho_pld_4ch_latap	MRTECHO: Echo: Peak Longitudinal displacement 4ch in mm Lateral Apex 14
mrtecho_pld_4ch_latmid	MRTECHO: Echo: Peak Longitudinal displacement 4ch in mm Lateral-Mid 9
mrtecho_pld_4ch_latbas	MRTECHO: Echo: Peak Longitudinal displacement 4ch in mm Lateral-Basal 3
mrtecho_pld_4ch_av	MRTECHO: Echo: Peak Longitudinal displacement 4ch in mm average
mrtecho_t2pld_4ch_sepbas	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal displacement 4ch in ms Septum-Basal 6
mrtecho_t2pld_4ch_sepmid	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal displacement 4ch in ms Septum-Mid 12
mrtecho_t2pld_4ch_sepap	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal displacement 4ch in ms Septum-Apex 16
mrtecho_t2pld_4ch_latap	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal displacement 4ch in ms Lateral Apex 14
mrtecho_t2pld_4ch_latmid	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal displacement 4ch in ms Lateral-Mid 9

mrtecho_t2pld_4ch_latbas	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal displacement 4ch in ms Lateral-Basal 3
mrtecho_t2pld_4ch_av	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal displacement 4ch in ms average
mrtecho_t2pld_4ch_sd	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal displacement 4ch in % SD
mrtecho_t2pld_4ch_sepbas_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal displacement 4ch in % Septum-Basal 6
mrtecho_t2pld_4ch_sepmid_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal displacement 4ch in % Septum-Mid 12
mrtecho_t2pld_4ch_sepap_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal displacement 4ch in % Septum-Apex 16
mrtecho_t2pld_4ch_latap_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal displacement 4ch in % Lateral Apex 14
mrtecho_t2pld_4ch_latmid_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal displacement 4ch in % Lateral-Mid 9
mrtecho_t2pld_4ch_latbas_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal displacement 4ch in % Lateral-Basal 3
mrtecho_t2pld_4ch_pct_av	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal displacement 4ch in % average
mrtecho_t2pld_4ch_sd_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal displacement 4ch in % SD
mrtecho_ptd_4ch_sepbas	MRTECHO: Echo: Peak Transverse displacement 4ch in mm Septum-Basal 6
mrtecho_ptd_4ch_sepmid	MRTECHO: Echo: Peak Transverse displacement 4ch in mm Septum-Mid 12

mrtecho_ptd_4ch_sepap	MRTECHO: Echo: Peak Transverse displacement 4ch in mm Septum-Apex 16
mrtecho_ptd_4ch_latap	MRTECHO: Echo: Peak Transverse displacement 4ch in mm Lateral Apex 14
mrtecho_ptd_4ch_latmid	MRTECHO: Echo: Peak Transverse displacement 4ch in mm Lateral-Mid 9
mrtecho_ptd_4ch_latbas	MRTECHO: Echo: Peak Transverse displacement 4ch in mm Lateral-Basal 3
mrtecho_ptd_4ch_av	MRTECHO: Echo: Average Peak Transverse displacement 4ch in mm
mrtecho_t2ptd_4ch_sepbas	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse displacement 4ch in ms Septum-Basal 6
mrtecho_t2ptd_4ch_sepmid	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse displacement 4ch in ms Septum-Mid 12
mrtecho_t2ptd_4ch_sepap	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse displacement 4ch in ms Septum-Apex 16
mrtecho_t2ptd_4ch_latap	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse displacement 4ch in ms Lateral Apex 14
mrtecho_t2ptd_4ch_latmid	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse displacement 4ch in ms Lateral-Mid 9
mrtecho_t2ptd_4ch_latbas	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse displacement 4ch in ms Lateral-Basal 3
mrtecho_t2ptd_4ch_av	MRTECHO: Echo: Average Time to Peak Transverse displacement 4ch in ms

mrtecho_t2ptd_4ch_sd	MRTECHO: Echo: SD Time to Peak Transverse displacement 4ch in ms
mrtecho_t2ptd_4ch_sepbas_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse displacement 4ch in % Septum-Basal 6
mrtecho_t2ptd_4ch_sepmid_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse displacement 4ch in % Septum-Mid 12
mrtecho_t2ptd_4ch_sepap_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse displacement 4ch in % Septum-Apex 16
mrtecho_t2ptd_4ch_latap_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse displacement 4ch in % Lateral Apex 14
mrtecho_t2ptd_4ch_latmid_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse displacement 4ch in % Lateral-Mid 9
mrtecho_t2ptd_4ch_latbas_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse displacement 4ch in % Lateral-Basal 3
mrtecho_t2ptd_4ch_pct_av	MRTECHO: Echo: Average Time to Peak Transverse displacement 4ch in %
mrtecho_t2ptd_4ch_sd_pct	MRTECHO: Echo: SD Time to Peak Transverse displacement 4ch in %
mrtecho_pld_2ch_infbas	MRTECHO: Echo: Peak Longitudinal displacement 2ch in mm Inferior-Basal 5
mrtecho_pld_2ch_infmid	MRTECHO: Echo: Peak Longitudinal displacement 2ch in mm Inferior-Mid 11
mrtecho_pld_2ch_infap	MRTECHO: Echo: Peak Longitudinal displacement 2ch in mm Inferior-Apex 15
mrtecho_pld_2ch_antap	MRTECHO: Echo: Peak Longitudinal displacement 2ch in mm Anterior-Apex 13

mrtecho_pld_2ch_antmid	MRTECHO: Echo: Peak Longitudinal displacement 2ch in mm Anterior-Mid 8
mrtecho_pld_2ch_antbas	MRTECHO: Echo: Peak Longitudinal displacement 2ch in mm Anterior-Basal 2
mrtecho_pld_2ch_av	MRTECHO: Echo: Average Peak Longitudinal displacement 2ch in mm
mrtecho_t2pld_2ch_infbas	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal displacement 2ch in ms Inferior-Basal 5
mrtecho_t2pld_2ch_infmid	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal displacement 2ch in ms Inferior-Mid 11
mrtecho_t2pld_2ch_infap	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal displacement 2ch in ms Inferior-Apex 15
mrtecho_t2pld_2ch_antap	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal displacement 2ch in ms Anterior-Apex 13
mrtecho_t2pld_2ch_antmid	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal displacement 2ch in ms Anterior-Mid 8
mrtecho_t2pld_2ch_antbas	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal displacement 2ch in ms Anterior-Basal 2
mrtecho_t2pld_2ch_av	MRTECHO: Echo: Average Time to Peak Longitudinal displacement 2ch in ms
mrtecho_t2pld_2ch_sd	MRTECHO: Echo: SD Time to Peak Longitudinal displacement 2ch in ms
mrtecho_t2pld_2ch_infbas_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal displacement 2ch in % Inferior-Basal 5
mrtecho_t2pld_2ch_infmid_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal displacement 2ch in % Inferior-Mid 11

mrtecho_t2pld_2ch_infap_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal displacement 2ch in % Inferior-Apex 15
mrtecho_t2pld_2ch_antap_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal displacement 2ch in % Anterior-Apex 13
mrtecho_t2pld_2ch_antmid_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal displacement 2ch in % Anterior-Mid 8
mrtecho_t2pld_2ch_antbas_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal displacement 2ch in % Anterior-Basal 2
mrtecho_t2pld_2ch_pct_av	MRTECHO: Echo: Average Time to Peak Longitudinal displacement 2ch in %
mrtecho_t2pld_2ch_sd_pct	MRTECHO: Echo: SD Time to Peak Longitudinal displacement 2ch in %
mrtecho_ptd_2ch_infbas	MRTECHO: Echo: Peak Transverse displacement 2ch in mm Inferior-Basal 5
mrtecho_ptd_2ch_infmid	MRTECHO: Echo: Peak Transverse displacement 2ch in mm Inferior-Mid 11
mrtecho_ptd_2ch_infap	MRTECHO: Echo: Peak Transverse displacement 2ch in mm Inferior-Apex 15
mrtecho_ptd_2ch_antap	MRTECHO: Echo: Peak Transverse displacement 2ch in mm Anterior-Apex 13
mrtecho_ptd_2ch_antmid	MRTECHO: Echo: Peak Transverse displacement 2ch in mm Anterior-Mid 8
mrtecho_ptd_2ch_antbas	MRTECHO: Echo: Peak Transverse displacement 2ch in mm Anterior-Basal 2

mrtecho_ptd_2ch_av	MRTECHO: Echo: Average Peak Transverse displacement 2ch in mm
mrtecho_t2ptd_2ch_infbas	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse displacement 2ch in ms Inferior-Basal 5
mrtecho_t2ptd_2ch_infmid	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse displacement 2ch in ms Inferior-Mid 11
mrtecho_t2ptd_2ch_infap	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse displacement 2ch in ms Inferior-Apex 15
mrtecho_t2ptd_2ch_antap	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse displacement 2ch in ms Anterior-Apex 13
mrtecho_t2ptd_2ch_antmid	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse displacement 2ch in ms Anterior-Mid 8
mrtecho_t2ptd_2ch_antbas	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse displacement 2ch in ms Anterior-Basal 2
mrtecho_t2ptd_2ch_av	MRTECHO: Echo: Average Time to Peak Transverse displacement 2ch in ms
mrtecho_t2ptd_2ch_sd	MRTECHO: Echo: SD Time to Peak Transverse displacement 2ch in ms
mrtecho_t2ptd_2ch_infbas_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse displacement 2ch in % Inferior-Basal 5
mrtecho_t2ptd_2ch_infmid_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse displacement 2ch in % Inferior-Mid 11
mrtecho_t2ptd_2ch_infap_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse displacement 2ch in % Inferior-Apex 15
mrtecho_t2ptd_2ch_antap_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse displacement 2ch in % Anterior-Apex 13

mrtecho_t2ptd_2ch_antmid_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse displacement 2ch in % Anterior-Mid 8
mrtecho_t2ptd_2ch_antbas_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse displacement 2ch in % Anterior-Basal 2
mrtecho_t2ptd_2ch_pct_av	MRTECHO: Echo: Average Time to Peak Transverse displacement 2ch in %
mrtecho_t2ptd_2ch_sd_pct	MRTECHO: Echo: SD Time to Peak Transverse displacement 2ch in %
mrtecho_pcd_sax_midas	MRTECHO: Echo: Peak Circumferential displacement sax_pm in mm Mid Antero-Septal 7
mrtecho_pcd_sax_midant	MRTECHO: Echo: Peak Circumferential displacement sax_pm in mm Mid Anterior 8
mrtecho_pcd_sax_midlat	MRTECHO: Echo: Peak Circumferential displacement sax_pm in mm Mid Lateral 9
mrtecho_pcd_sax_midpos	MRTECHO: Echo: Peak Circumferential displacement sax_pm in mm Mid Posterior 10
mrtecho_pcd_sax_midinf	MRTECHO: Echo: Peak Circumferential displacement sax_pm in mm Mid Inferior 11
mrtecho_pcd_sax_midsep	MRTECHO: Echo: Peak Circumferential displacement sax_pm in mm Mid Septal 12
mrtecho_pcd_sax_av	MRTECHO: Echo: Average Peak Circumferential displacement sax_pm in mm
mrtecho_t2pcd_sax_midas	MRTECHO: Echo: Time to Peak Circumferential displacement sax_pm in ms Mid Antero-Septal 7
mrtecho_t2pcd_sax_midant	MRTECHO: Echo: Time to Peak Circumferential displacement sax_pm in ms Mid Anterior 8

mrtecho_t2pcd_sax_midlat	MRTECHO: Echo: Time to Peak Circumferential displacement sax_pm in ms Mid Lateral 9
mrtecho_t2pcd_sax_midpos	MRTECHO: Echo: Time to Peak Circumferential displacement sax_pm in ms Mid Posterior 10
mrtecho_t2pcd_sax_midinf	MRTECHO: Echo: Time to Peak Circumferential displacement sax_pm in ms Mid Inferior 11
mrtecho_t2pcd_sax_midsep	MRTECHO: Echo: Time to Peak Circumferential displacement sax_pm in ms Mid Septal 12
mrtecho_t2pcd_sax_av	MRTECHO: Echo: Average Time to Peak Circumferential displacement sax_pm in ms
mrtecho_t2pcd_sax_sd	MRTECHO: Echo: SD Time to Peak Circumferential displacement sax_pm in ms
mrtecho_t2pcd_sax_midas_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Circumferential displacement sax_pm in % Mid Antero-Septal 7
mrtecho_t2pcd_sax_midant_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Circumferential displacement sax_pm in % Mid Anterior 8
mrtecho_t2pcd_sax_midlat_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Circumferential displacement sax_pm in % Mid Lateral 9
mrtecho_t2pcd_sax_midpos_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Circumferential displacement sax_pm in % Mid Posterior 10
mrtecho_t2pcd_sax_midinf_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Circumferential displacement sax_pm in % Mid Inferior 11
mrtecho_t2pcd_sax_midsep_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Circumferential displacement sax_pm in % Mid Septal 12

mrtecho_t2pcd_sax_pct_av	MRTECHO: Echo: Average Time to Peak Circumferencial displacement sax_pm in %
mrtecho_t2pcd_sax_sd_pct	MRTECHO: Echo: SD Time to Peak Circumferencial displacement sax_pm in %
mrtecho_prd_sax_midas	MRTECHO: Echo: Peak Radial displacement sax_pm in mm Mid Antero-Septal 7
mrtecho_prd_sax_midant	MRTECHO: Echo: Peak Radial displacement sax_pm in mm Mid Anterior 8
mrtecho_prd_sax_midlat	MRTECHO: Echo: Peak Radial displacement sax_pm in mm Mid Lateral 9
mrtecho_prd_sax_midpos	MRTECHO: Echo: Peak Radial displacement sax_pm in mm Mid Posterior 10
mrtecho_prd_sax_midinf	MRTECHO: Echo: Peak Radial displacement sax_pm in mm Mid Inferior 11
mrtecho_prd_sax_midsep	MRTECHO: Echo: Peak Radial displacement sax_pm in mm Mid Septal 12
mrtecho_prd_sax_av	MRTECHO: Echo: Average Peak Radial displacement sax_pm in mm
mrtecho_t2prd_sax_midas	MRTECHO: Echo: Time to Peak Radial displacement sax_pm in ms Mid Antero-Septal 7
mrtecho_t2prd_sax_midant	MRTECHO: Echo: Time to Peak Radial displacement sax_pm in ms Mid Anterior 8
mrtecho_t2prd_sax_midlat	MRTECHO: Echo: Time to Peak Radial displacement sax_pm in ms Mid Lateral 9
mrtecho_t2prd_sax_midpos	MRTECHO: Echo: Time to Peak Radial displacement sax_pm in ms Mid Posterior 10

mrtecho_t2prd_sax_midinf	MRTECHO: Echo: Time to Peak Radial displacement sax_pm in ms Mid Inferior 11
mrtecho_t2prd_sax_midsep	MRTECHO: Echo: Time to Peak Radial displacement sax_pm in ms Mid Septal 12
mrtecho_t2prd_sax_av	MRTECHO: Echo: Average Time to Peak Radial displacement sax_pm in ms
mrtecho_t2prd_sax_sd	MRTECHO: Echo: SD Time to Peak Radial displacement sax_pm in ms
mrtecho_t2prd_sax_midas_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Radial displacement sax_pm in % Mid Antero-Septal 7
mrtecho_t2prd_sax_midant_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Radial displacement sax_pm in % Mid Anterior 8
mrtecho_t2prd_sax_midlat_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Radial displacement sax_pm in % Mid Lateral 9
mrtecho_t2prd_sax_midpos_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Radial displacement sax_pm in % Mid Posterior 10
mrtecho_t2prd_sax_midinf_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Radial displacement sax_pm in % Mid Inferior 11
mrtecho_t2prd_sax_midsep_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Radial displacement sax_pm in % Mid Septal 12
mrtecho_t2prd_sax_pct_av	MRTECHO: Echo: Average Time to Peak Radial displacement sax_pm in %
mrtecho_t2prd_sax_sd_pct	MRTECHO: Echo: SD Time to Peak Radial displacement sax_pm in %
mrtecho_ved_4ch	MRTECHO: Echo: Volume enddiastolic 4ch

mrtecho_ves_4ch	MRTECHO: Echo: Volume endsystolic 4ch
mrtecho_sv_4ch	MRTECHO: Echo: 4ch Stroke Volume
mrtecho_ef_4ch	MRTECHO: Echo: Ejektionsfraktion 4ch
mrtecho_ved_2ch	MRTECHO: Echo: Volume Enddiastolic 2ch
mrtecho_ves_2ch	MRTECHO: Echo: Volume endsystolic 2ch
mrtecho_sv_2ch	MRTECHO: Echo: 2ch Stroke Volume
mrtecho_ef_2ch	MRTECHO: Echo: Ejektionsfraktion 2ch
mrtecho_aed_sax	MRTECHO: Echo: Area enddiastolic sax_pm in $\text{cm}^{\{2\}}$
mrtecho_aes_sax	MRTECHO: Echo: Area endsystolic sax_pm in $\text{cm}^{\{2\}}$
mrtecho_dif_a_sax	MRTECHO: Echo: FAC_ED minus FAC_ES $\text{cm}^{\{2\}}$
mrtecho_fac_sax	MRTECHO: Echo: Fractional Area Change in %
mrtecho_pls_4ch_sepbas	MRTECHO: Echo: Peak Longitudinal Strain 4ch in % Septum-Basal 6
mrtecho_pls_4ch_sepmid	MRTECHO: Echo: Peak Longitudinal Strain 4ch in % Septum-Mid 12
mrtecho_pls_4ch_sepap	MRTECHO: Echo: Peak Longitudinal Strain 4ch in % Septum-Apex 16
mrtecho_pls_4ch_latap	MRTECHO: Echo: Peak Longitudinal Strain 4ch in % Lateral Apex 14

mrtecho_pls_4ch_latmid	MRTECHO: Echo: Peak Longitudinal Strain 4ch in % Lateral-Mid 9
mrtecho_pls_4ch_latbas	MRTECHO: Echo: Peak Longitudinal Strain 4ch in % Lateral-Basal 3
mrtecho_pls_4ch_av	MRTECHO: Echo: Peak Longitudinal Strain 4ch in % average
mrtecho_gpls_4ch	MRTECHO: Echo: Global Peak Longitudinal Strain 4ch in %
mrtecho_t2pls_4ch_sepbas	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal Strain 4ch in ms Septum-Basal 6
mrtecho_t2pls_4ch_sepmid	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal Strain 4ch in ms Septum-Mid 12
mrtecho_t2pls_4ch_sepap	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal Strain 4ch in ms Septum-Apex 16
mrtecho_t2pls_4ch_latap	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal Strain 4ch in ms Lateral Apex 14
mrtecho_t2pls_4ch_latmid	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal Strain 4ch in ms Lateral-Mid 9
mrtecho_t2pls_4ch_latbas	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal Strain 4ch in ms Lateral-Basal 3
mrtecho_t2pls_4ch_av	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal Strain 4ch in ms average
mrtecho_t2pls_4ch_sd	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal Strain 4ch in % SD

mrtecho_gt2pls_4ch	MRTECHO: Echo: Global Time to Peak Longitudinal Strain 4ch in ms
mrtecho_cy_len_4ch	MRTECHO: Echo: 4ch Cycle Length in ms
mrtecho_t2pls_4ch_sepbas_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal Strain 4ch in % Septum-Basal 6
mrtecho_t2pls_4ch_sepmid_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal Strain 4ch in % Septum-Mid 12
mrtecho_t2pls_4ch_sepap_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal Strain 4ch in % Septum-Apex 16
mrtecho_t2pls_4ch_latap_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal Strain 4ch in % Lateral Apex 14
mrtecho_t2pls_4ch_latmid_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal Strain 4ch in % Lateral-Mid 9
mrtecho_t2pls_4ch_latbas_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal Strain 4ch in % Lateral-Basal 3
mrtecho_t2pls_4ch_pct_av	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal Strain 4ch in % average
mrtecho_t2pls_4ch_sd_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal Strain 4ch in % SD
mrtecho_pts_4ch_sepbas	MRTECHO: Echo: Peak Transverse Strain 4ch in % Septum-Basal 6
mrtecho_pts_4ch_sepmid	MRTECHO: Echo: Peak Transverse Strain 4ch in %Septum-Mid 12
mrtecho_pts_4ch_sepap	MRTECHO: Echo: Peak Transverse Strain 4ch in % Septum-Apex 16

mrtecho_pts_4ch_latap	MRTECHO: Echo: Peak Transverse Strain 4ch in % Lateral Apex 14
mrtecho_pts_4ch_latmid	MRTECHO: Echo: Peak Transverse Strain 4ch in % Lateral-Mid 9
mrtecho_pts_4ch_latbas	MRTECHO: Echo: Peak Transverse Strain 4ch in % Lateral-Basal 3
mrtecho_pts_4ch_av	MRTECHO: Echo: Average Peak Transverse Strain 4ch in %
mrtecho_t2pts_4ch_sepbas	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse Strain 4ch in ms Septum-Basal 6
mrtecho_t2pts_4ch_sepmid	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse Strain 4ch in ms Septum-Mid 12
mrtecho_t2pts_4ch_sepap	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse Strain 4ch in ms Septum-Apex 16
mrtecho_t2pts_4ch_latap	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse Strain 4ch in ms Lateral Apex 14
mrtecho_t2pts_4ch_latmid	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse Strain 4ch in ms Lateral-Mid 9
mrtecho_t2pts_4ch_latbas	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse Strain 4ch in ms Lateral-Basal 3
mrtecho_t2pts_4ch_av	MRTECHO: Echo: Average Time to Peak Transverse Strain 4ch in ms
mrtecho_t2pts_4ch_sd	MRTECHO: Echo: SD Time to Peak Transverse Strain 4ch in ms
mrtecho_t2pts_4ch_sepbas_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse Strain 4ch in % Septum-Basal 6

mrtecho_t2pts_4ch_sepamid_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse Strain 4ch in % Septum-Mid 12
mrtecho_t2pts_4ch_sepap_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse Strain 4ch in % Septum-Apex 16
mrtecho_t2pts_4ch_latap_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse Strain 4ch in % Lateral Apex 14
mrtecho_t2pts_4ch_latmid_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse Strain 4ch in % Lateral-Mid 9
mrtecho_t2pts_4ch_latbas_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse Strain 4ch in % Lateral-Basal 3
mrtecho_t2pts_4ch_pct_av	MRTECHO: Echo: Average Time to Peak Transverse Strain 4ch in %
mrtecho_t2pts_4ch_sd_pct	MRTECHO: Echo: SD Time to Peak Transverse Strain 4ch in %
mrtecho_pls_2ch_infbas	MRTECHO: Echo: Peak Longitudinal Strain 2ch in % Inferior-Basal 5
mrtecho_pls_2ch_infmid	MRTECHO: Echo: Peak Longitudinal Strain 2ch in % Inferior-Mid 11
mrtecho_pls_2ch_infap	MRTECHO: Echo: Peak Longitudinal Strain 2ch in %Inferior-Apex 15
mrtecho_pls_2ch_antap	MRTECHO: Echo: Peak Longitudinal Strain 2ch in %Anterior-Apex 13
mrtecho_pls_2ch_antmid	MRTECHO: Echo: Peak Longitudinal Strain 2ch in %Anterior-Mid 8
mrtecho_pls_2ch_antbas	MRTECHO: Echo: Peak Longitudinal Strain 2ch in % Anterior-Basal 2

mrtecho_pls_2ch_av	MRTECHO: Echo: Average Peak Longitudinal Strain 2ch in %
mrtecho_gpls_2ch	MRTECHO: Echo: Global Peak Longitudinal Strain 2ch in %
mrtecho_t2pls_2ch_infbas	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal Strain 2ch in ms Inferior-Basal 5
mrtecho_t2pls_2ch_infmid	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal Strain 2ch in ms Inferior-Mid 11
mrtecho_t2pls_2ch_infap	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal Strain 2ch in ms Inferior-Apex 15
mrtecho_t2pls_2ch_antap	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal Strain 2ch in ms Anterior-Apex 13
mrtecho_t2pls_2ch_antmid	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal Strain 2ch in ms Anterior-Mid 8
mrtecho_t2pls_2ch_antbas	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal Strain 2ch in ms Anterior-Basal 2
mrtecho_t2pls_2ch_av	MRTECHO: Echo: Average Time to Peak Longitudinal Strain 2ch in ms
mrtecho_t2pls_2ch_sd	MRTECHO: Echo: SD Time to Peak Longitudinal Strain 2ch in ms
mrtecho_gt2pls_2ch	MRTECHO: Echo: Global Time to Peak Longitudinal Strain 2ch in ms
mrtecho_cy_len_2ch	MRTECHO: Echo: 2ch Cycle Length in ms
mrtecho_t2pls_2ch_infbas_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal Strain 2ch in % Inferior-Basal 5

mrtecho_t2pls_2ch_infmid_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal Strain 2ch in % Inferior-Mid 11
mrtecho_t2pls_2ch_infap_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal Strain 2ch in % Inferior-Apex 15
mrtecho_t2pls_2ch_antap_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal Strain 2ch in % Anterior-Apex 13
mrtecho_t2pls_2ch_antmid_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal Strain 2ch in % Anterior-Mid 8
mrtecho_t2pls_2ch_antbas_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal Strain 2ch in % Anterior-Basal 2
mrtecho_t2pls_2ch_pct_av	MRTECHO: Echo: Average Time to Peak Longitudinal Strain 2ch in %
mrtecho_t2pls_2ch_sd_pct	MRTECHO: Echo: SD Time to Peak Longitudinal Strain 2ch in %
mrtecho_pts_2ch_infbas	MRTECHO: Echo: Peak Transverse Strain 2ch in % Inferior-Basal 5
mrtecho_pts_2ch_infmid	MRTECHO: Echo: Peak Transverse Strain 2ch in % Inferior-Mid 11
mrtecho_pts_2ch_infap	MRTECHO: Echo: Peak Transverse Strain 2ch in % Inferior-Apex 15
mrtecho_pts_2ch_antap	MRTECHO: Echo: Peak Transverse Strain 2ch in % Anterior-Apex 13
mrtecho_pts_2ch_antmid	MRTECHO: Echo: Peak Transverse Strain 2ch in % Anterior-Mid 8

mrtecho_pts_2ch_antbas	MRTECHO: Echo: Peak Transverse Strain 2ch in % Anterior-Basal 2
mrtecho_pts_2ch_av	MRTECHO: Echo: Average Peak Transverse Strain 2ch in %
mrtecho_t2pts_2ch_infbas	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse Strain 2ch in ms Inferior-Basal 5
mrtecho_t2pts_2ch_infmid	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse Strain 2ch in ms Inferior-Mid 11
mrtecho_t2pts_2ch_infap	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse Strain 2ch in ms Inferior-Apex 15
mrtecho_t2pts_2ch_antap	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse Strain 2ch in ms Anterior-Apex 13
mrtecho_t2pts_2ch_antmid	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse Strain 2ch in ms Anterior-Mid 8
mrtecho_t2pts_2ch_antbas	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse Strain 2ch in ms Anterior-Basal 2
mrtecho_t2pts_2ch_av	MRTECHO: Echo: Average Time to Peak Transverse Strain 2ch in ms
mrtecho_t2pts_2ch_sd	MRTECHO: Echo: SD Time to Peak Transverse Strain 2ch in ms
mrtecho_t2pts_2ch_infbas_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse Strain 2ch in % Inferior-Basal 5
mrtecho_t2pts_2ch_infmid_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse Strain 2ch in % Inferior-Mid 11
mrtecho_t2pts_2ch_infap_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse Strain 2ch in % Inferior-Apex 15

mrtecho_t2pts_2ch_antap_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse Strain 2ch in % Anterior-Apex 13
mrtecho_t2pts_2ch_antmid_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse Strain 2ch in % Anterior-Mid 8
mrtecho_t2pts_2ch_antbas_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse Strain 2ch in % Anterior-Basal 2
mrtecho_t2pts_2ch_pct_av	MRTECHO: Echo: Average Time to Peak Transverse Strain 2ch in %
mrtecho_t2pts_2ch_sd_pct	MRTECHO: Echo: SD Time to Peak Transverse Strain 2ch in %
mrtecho_pcs_sax_midas	MRTECHO: Echo: Peak Circumferencial Strain sax_pm in % Mid Antero-Septal 7
mrtecho_pcs_sax_midant	MRTECHO: Echo: Peak Circumferencial Strain sax_pm in %Mid Anterior 8
mrtecho_pcs_sax_midlat	MRTECHO: Echo: Peak Circumferencial Strain sax_pm in % Mid Lateral 9
mrtecho_pcs_sax_midpos	MRTECHO: Echo: Peak Circumferencial Strain sax_pm in % Mid Posterior 10
mrtecho_pcs_sax_midinf	MRTECHO: Echo: Peak Circumferencial Strain sax_pm in % Mid Inferior 11
mrtecho_pcs_sax_midsep	MRTECHO: Echo: Peak Circumferencial Strain sax_pm in % Mid Septal 12
mrtecho_pcs_sax_av	MRTECHO: Echo: Average Peak Circumferencial Strain sax_pm in %
mrtecho_gpcs_sax	MRTECHO: Echo: Global Peak Circumferencial Strain sax_pm in %

mrtecho_t2pcs_sax_midas	MRTECHO: Echo: Time to Peak Circumferencial Strain sax_pm in ms Mid Antero-Septal 7
mrtecho_t2pcs_sax_midant	MRTECHO: Echo: Time to Peak Circumferencial Strain sax_pm in ms Mid Anterior 8
mrtecho_t2pcs_sax_midlat	MRTECHO: Echo: Time to Peak Circumferencial Strain sax_pm in ms Mid Lateral 9
mrtecho_t2pcs_sax_midpos	MRTECHO: Echo: Time to Peak Circumferencial Strain sax_pm in ms Mid Posterior 10
mrtecho_t2pcs_sax_midinf	MRTECHO: Echo: Time to Peak Circumferencial Strain sax_pm in ms Mid Inferior 11
mrtecho_t2pcs_sax_midsep	MRTECHO: Echo: Time to Peak Circumferencial Strain sax_pm in ms Mid Septal 12
mrtecho_t2pcs_sax_av	MRTECHO: Echo: Average Time to Peak Circumferencial Strain sax_pm in ms
mrtecho_t2pcs_sax_sd	MRTECHO: Echo: SD Time to Peak Circumferencial Strain sax_pm in ms
mrtecho_gt2pcs_sax	MRTECHO: Echo: Global Time to Peak Circumferencial Strain sax_pm in ms
mrtecho_cy_len_sax	MRTECHO: Echo: sax_pm Cycle Length in ms
mrtecho_t2pcs_sax_midas_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Circumferencial Strain sax_pm in % Mid Antero-Septal 7
mrtecho_t2pcs_sax_midant_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Circumferencial Strain sax_pm in % Mid Anterior 8
mrtecho_t2pcs_sax_midlat_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Circumferencial Strain sax_pm in % Mid Lateral 9

mrtecho_t2pcs_sax_midpos_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Circumferential Strain sax_pm in % Mid Posterior 10
mrtecho_t2pcs_sax_midinf_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Circumferential Strain sax_pm in % Mid Inferior 11
mrtecho_t2pcs_sax_midsep_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Circumferential Strain sax_pm in % Mid Septal 12
mrtecho_t2pcs_sax_pct_av	MRTECHO: Echo: Average Time to Peak Circumferential Strain sax_pm in %
mrtecho_t2pcs_sax_sd_pct	MRTECHO: Echo: SD Time to Peak Circumferential Strain sax_pm in %
mrtecho_prs_sax_midas	MRTECHO: Echo: Peak Radial Strain sax_pm in % Mid Antero-Septal 7
mrtecho_prs_sax_midant	MRTECHO: Echo: Peak Radial Strain sax_pm in % Mid Anterior 8
mrtecho_prs_sax_midlat	MRTECHO: Echo: Peak Radial Strain sax_pm in % Mid Lateral 9
mrtecho_prs_sax_midpos	MRTECHO: Echo: Peak Radial Strain sax_pm in % Mid Posterior 10
mrtecho_prs_sax_midinf	MRTECHO: Echo: Peak Radial Strain sax_pm in % Mid Inferior 11
mrtecho_prs_sax_midsep	MRTECHO: Echo: Peak Radial Strain sax_pm in % Mid Septal 12
mrtecho_prs_sax_av	MRTECHO: Echo: Average Peak Radial Strain sax_pm in %

mrtecho_t2prs_sax_midas	MRTECHO: Echo: Time to Peak Radial Strain sax_pm in ms Mid Antero-Septal 7
mrtecho_t2prs_sax_midant	MRTECHO: Echo: Time to Peak Radial Strain sax_pm in ms Mid Anterior 8
mrtecho_t2prs_sax_midlat	MRTECHO: Echo: Time to Peak Radial Strain sax_pm in ms Mid Lateral 9
mrtecho_t2prs_sax_midpos	MRTECHO: Echo: Time to Peak Radial Strain sax_pm in ms Mid Posterior 10
mrtecho_t2prs_sax_midinf	MRTECHO: Echo: Time to Peak Radial Strain sax_pm in ms Mid Inferior 11
mrtecho_t2prs_sax_midsep	MRTECHO: Echo: Time to Peak Radial Strain sax_pm in ms Mid Septal 12
mrtecho_t2prs_sax_av	MRTECHO: Echo: Average Time to Peak Radial Strain sax_pm in ms
mrtecho_t2prs_sax_sd	MRTECHO: Echo: SD Time to Peak Radial Strain sax_pm in ms
mrtecho_t2prs_sax_midas_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Radial Strain sax_pm in % Mid Antero-Septal 7
mrtecho_t2prs_sax_midant_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Radial Strain sax_pm in % Mid Anterior 8
mrtecho_t2prs_sax_midlat_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Radial Strain sax_pm in % Mid Lateral 9
mrtecho_t2prs_sax_midpos_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Radial Strain sax_pm in % Mid Posterior 10
mrtecho_t2prs_sax_midinf_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Radial Strain sax_pm in % Mid Inferior 11

mrtecho_t2prs_sax_midsep_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Radial Strain sax_pm in % Mid Septal 12
mrtecho_t2prs_sax_pct_av	MRTECHO: Echo: Average Time to Peak Radial Strain sax_pm in %
mrtecho_t2prs_sax_sd_pct	MRTECHO: Echo: SD Time to Peak Radial Strain sax_pm in %
mrtecho_plsr_4ch_sepbas	MRTECHO: Echo: Peak Longitudinal strain rate 4ch in 1/s Septum-Basal 6
mrtecho_plsr_4ch_sepmid	MRTECHO: Echo: Peak Longitudinal strain rate 4ch in 1/s Septum-Mid 12
mrtecho_plsr_4ch_sepap	MRTECHO: Echo: Peak Longitudinal strain rate 4ch in 1/s Septum-Apex 16
mrtecho_plsr_4ch_latap	MRTECHO: Echo: Peak Longitudinal strain rate 4ch in 1/s Lateral Apex 14
mrtecho_plsr_4ch_latmid	MRTECHO: Echo: Peak Longitudinal strain rate 4ch in 1/s Lateral-Mid 9
mrtecho_plsr_4ch_latbas	MRTECHO: Echo: Peak Longitudinal strain rate 4ch in 1/s Lateral-Basal 3
mrtecho_plsr_4ch_av	MRTECHO: Echo: Peak Longitudinal strain rate 4ch in 1/s average
mrtecho_t2plsr_4ch_sepbas	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal strain rate 4ch in ms Septum-Basal 6
mrtecho_t2plsr_4ch_sepmid	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal strain rate 4ch in ms Septum-Mid 12
mrtecho_t2plsr_4ch_sepap	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal strain rate 4ch in ms Septum-Apex 16

mrtecho_t2plsr_4ch_latap	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal strain rate 4ch in ms Lateral Apex 14
mrtecho_t2plsr_4ch_latmid	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal strain rate 4ch in ms Lateral-Mid 9
mrtecho_t2plsr_4ch_latbas	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal strain rate 4ch in ms Lateral-Basal 3
mrtecho_t2plsr_4ch_av	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal strain rate 4ch in ms average
mrtecho_t2plsr_4ch_sd	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal strain rate 4ch in % SD
mrtecho_t2plsr_4ch_sepbas_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal strain rate 4ch in % Septum-Basal 6
mrtecho_t2plsr_4ch_sepmid_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal strain rate 4ch in % Septum-Mid 12
mrtecho_t2plsr_4ch_sepap_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal strain rate 4ch in % Septum-Apex 16
mrtecho_t2plsr_4ch_latap_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal strain rate 4ch in % Lateral Apex 14
mrtecho_t2plsr_4ch_latmid_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal strain rate 4ch in % Lateral-Mid 9
mrtecho_t2plsr_4ch_latbas_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal strain rate 4ch in % Lateral-Basal 3
mrtecho_t2plsr_4ch_pct_av	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal strain rate 4ch in % average

mrtecho_t2plsr_4ch_sd_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal strain rate 4ch in % SD
mrtecho_ptsr_4ch_sepbas	MRTECHO: Echo: Peak Transverse strain rate 4ch in 1/s Septum-Basal 6
mrtecho_ptsr_4ch_sepmid	MRTECHO: Echo: Peak Transverse strain rate 4ch in 1/s Septum-Mid 12
mrtecho_ptsr_4ch_sepap	MRTECHO: Echo: Peak Transverse strain rate 4ch in 1/s Septum-Apex 16
mrtecho_ptsr_4ch_latap	MRTECHO: Echo: Peak Transverse strain rate 4ch in 1/s Lateral Apex 14
mrtecho_ptsr_4ch_latmid	MRTECHO: Echo: Peak Transverse strain rate 4ch in 1/s Lateral-Mid 9
mrtecho_ptsr_4ch_latbas	MRTECHO: Echo: Peak Transverse strain rate 4ch in 1/s Lateral-Basal 3
mrtecho_ptsr_4ch_av	MRTECHO: Echo: Average Peak Transverse strain rate 4ch in 1/s
mrtecho_t2ptsr_4ch_sepbas	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse strain rate 4ch in ms Septum-Basal 6
mrtecho_t2ptsr_4ch_sepmid	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse strain rate 4ch in ms Septum-Mid 12
mrtecho_t2ptsr_4ch_sepap	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse strain rate 4ch in ms Septum-Apex 16
mrtecho_t2ptsr_4ch_latap	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse strain rate 4ch in ms Lateral Apex 14
mrtecho_t2ptsr_4ch_latmid	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse strain rate 4ch in ms Lateral-Mid 9

mrtecho_t2ptrs_4ch_latbas	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse strain rate 4ch in ms Lateral-Basal 3
mrtecho_t2ptrs_4ch_av	MRTECHO: Echo: Average Time to Peak Transverse strain rate 4ch in ms
mrtecho_t2ptrs_4ch_sd	MRTECHO: Echo: SD Time to Peak Transverse strain rate 4ch in ms
mrtecho_t2ptrs_4ch_sepbas_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse strain rate 4ch in % Septum-Basal 6
mrtecho_t2ptrs_4ch_sepmid_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse strain rate 4ch in % Septum-Mid 12
mrtecho_t2ptrs_4ch_sepap_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse strain rate 4ch in % Septum-Apex 16
mrtecho_t2ptrs_4ch_latap_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse strain rate 4ch in % Lateral Apex 14
mrtecho_t2ptrs_4ch_latmid_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse strain rate 4ch in % Lateral-Mid 9
mrtecho_t2ptrs_4ch_latbas_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse strain rate 4ch in % Lateral-Basal 3
mrtecho_t2ptrs_4ch_pct_av	MRTECHO: Echo: Average Time to Peak Transverse strain rate 4ch in %
mrtecho_t2ptrs_4ch_sd_pct	MRTECHO: Echo: SD Time to Peak Transverse strain rate 4ch in %
mrtecho_plsr_2ch_infbas	MRTECHO: Echo: Peak Longitudinal strain rate 2ch in 1/s Inferior-Basal 5
mrtecho_plsr_2ch_infmid	MRTECHO: Echo: Peak Longitudinal strain rate 2ch in 1/s Inferior-Mid 11

mrtecho_plsr_2ch_infap	MRTECHO: Echo: Peak Longitudinal strain rate 2ch in 1/s Inferior-Apex 15
mrtecho_plsr_2ch_antap	MRTECHO: Echo: Peak Longitudinal strain rate 2ch in 1/s Anterior-Apex 13
mrtecho_plsr_2ch_antmid	MRTECHO: Echo: Peak Longitudinal strain rate 2ch in 1/s Anterior-Mid 8
mrtecho_plsr_2ch_antbas	MRTECHO: Echo: Peak Longitudinal strain rate 2ch in 1/s Anterior-Basal 2
mrtecho_plsr_2ch_av	MRTECHO: Echo: Average Peak Longitudinal strain rate 2ch in 1/s
mrtecho_t2plsr_2ch_infbas	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal strain rate 2ch in ms Inferior-Basal 5
mrtecho_t2plsr_2ch_infmid	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal strain rate 2ch in ms Inferior-Mid 11
mrtecho_t2plsr_2ch_infap	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal strain rate 2ch in ms Inferior-Apex 15
mrtecho_t2plsr_2ch_antap	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal strain rate 2ch in ms Anterior-Apex 13
mrtecho_t2plsr_2ch_antmid	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal strain rate 2ch in ms Anterior-Mid 8
mrtecho_t2plsr_2ch_antbas	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal strain rate 2ch in ms Anterior-Basal 2
mrtecho_t2plsr_2ch_av	MRTECHO: Echo: Average Time to Peak Longitudinal strain rate 2ch in ms

mrtecho_t2plsr_2ch_sd	MRTECHO: Echo: SD Time to Peak Longitudinal strain rate 2ch in ms
mrtecho_t2plsr_2ch_infbas_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal strain rate 2ch in % Inferior-Basal 5
mrtecho_t2plsr_2ch_infmid_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal strain rate 2ch in % Inferior-Mid 11
mrtecho_t2plsr_2ch_infap_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal strain rate 2ch in % Inferior-Apex 15
mrtecho_t2plsr_2ch_antap_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal strain rate 2ch in % Anterior-Apex 13
mrtecho_t2plsr_2ch_antmid_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal strain rate 2ch in % Anterior-Mid 8
mrtecho_t2plsr_2ch_antbas_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal strain rate 2ch in % Anterior-Basal 2
mrtecho_t2plsr_2ch_pct_av	MRTECHO: Echo: Average Time to Peak Longitudinal strain rate 2ch in %
mrtecho_t2plsr_2ch_sd_pct	MRTECHO: Echo: SD Time to Peak Longitudinal strain rate 2ch in %
mrtecho_ptsr_2ch_infbas	MRTECHO: Echo: Peak Transverse strain rate 2ch in 1/s Inferior-Basal 5
mrtecho_ptsr_2ch_infmid	MRTECHO: Echo: Peak Transverse strain rate 2ch in 1/s Inferior-Mid 11
mrtecho_ptsr_2ch_infap	MRTECHO: Echo: Peak Transverse strain rate 2ch in 1/s Inferior-Apex 15
mrtecho_ptsr_2ch_antap	MRTECHO: Echo: Peak Transverse strain rate 2ch in 1/s Anterior-Apex 13

mrtecho_ptsr_2ch_antmid	MRTECHO: Echo: Peak Transverse strain rate 2ch in 1/s Anterior-Mid 8
mrtecho_ptsr_2ch_antbas	MRTECHO: Echo: Peak Transverse strain rate 2ch in 1/s Anterior-Basal 2
mrtecho_ptsr_2ch_av	MRTECHO: Echo: Average Peak Transverse strain rate 2ch in 1/s
mrtecho_t2ptsr_2ch_infbas	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse strain rate 2ch in ms Inferior-Basal 5
mrtecho_t2ptsr_2ch_infmid	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse strain rate 2ch in ms Inferior-Mid 11
mrtecho_t2ptsr_2ch_infap	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse strain rate 2ch in ms Inferior-Apex 15
mrtecho_t2ptsr_2ch_antap	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse strain rate 2ch in ms Anterior-Apex 13
mrtecho_t2ptsr_2ch_antmid	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse strain rate 2ch in ms Anterior-Mid 8
mrtecho_t2ptsr_2ch_antbas	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse strain rate 2ch in ms Anterior-Basal 2
mrtecho_t2ptsr_2ch_av	MRTECHO: Echo: Average Time to Peak Transverse strain rate 2ch in ms
mrtecho_t2ptsr_2ch_sd	MRTECHO: Echo: SD Time to Peak Transverse strain rate 2ch in ms
mrtecho_t2ptsr_2ch_infbas_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse strain rate 2ch in % Inferior-Basal 5
mrtecho_t2ptsr_2ch_infmid_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse strain rate 2ch in % Inferior-Mid 11

mrtecho_t2ptrs_2ch_infap_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse strain rate 2ch in % Inferior-Apex 15
mrtecho_t2ptrs_2ch_antap_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse strain rate 2ch in % Anterior-Apex 13
mrtecho_t2ptrs_2ch_antmid_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse strain rate 2ch in % Anterior-Mid 8
mrtecho_t2ptrs_2ch_antbas_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse strain rate 2ch in % Anterior-Basal 2
mrtecho_t2ptrs_2ch_pct_av	MRTECHO: Echo: Average Time to Peak Transverse strain rate 2ch in %
mrtecho_t2ptrs_2ch_sd_pct	MRTECHO: Echo: SD Time to Peak Transverse strain rate 2ch in %
mrtecho_pcsr_sax_midas	MRTECHO: Echo: Peak Circumferencial strain rate sax_pm in 1/s Mid Antero-Septal 7
mrtecho_pcsr_sax_midant	MRTECHO: Echo: Peak Circumferencial strain rate sax_pm in 1/s Mid Anterior 8
mrtecho_pcsr_sax_midlat	MRTECHO: Echo: Peak Circumferencial strain rate sax_pm in 1/s Mid Lateral 9
mrtecho_pcsr_sax_midpos	MRTECHO: Echo: Peak Circumferencial strain rate sax_pm in 1/s Mid Posterior 10
mrtecho_pcsr_sax_midinf	MRTECHO: Echo: Peak Circumferencial strain rate sax_pm in 1/s Mid Inferior 11
mrtecho_pcsr_sax_midsep	MRTECHO: Echo: Peak Circumferencial strain rate sax_pm in 1/s Mid Septal 12

mrtecho_pcsr_sax_av	MRTECHO: Echo: Average Peak Circumferencial strain rate sax_pm in 1/s
mrtecho_t2pcsr_sax_midas	MRTECHO: Echo: Time to Peak Circumferencial strain rate sax_pm in ms Mid Antero-Septal 7
mrtecho_t2pcsr_sax_midant	MRTECHO: Echo: Time to Peak Circumferencial strain rate sax_pm in ms Mid Anterior 8
mrtecho_t2pcsr_sax_midlat	MRTECHO: Echo: Time to Peak Circumferencial strain rate sax_pm in ms Mid Lateral 9
mrtecho_t2pcsr_sax_midpos	MRTECHO: Echo: Time to Peak Circumferencial strain rate sax_pm in ms Mid Posterior 10
mrtecho_t2pcsr_sax_midinf	MRTECHO: Echo: Time to Peak Circumferencial strain rate sax_pm in ms Mid Inferior 11
mrtecho_t2pcsr_sax_midsep	MRTECHO: Echo: Time to Peak Circumferencial strain rate sax_pm in ms Mid Septal 12
mrtecho_t2pcsr_sax_av	MRTECHO: Echo: Average Time to Peak Circumferencial strain rate sax_pm in ms
mrtecho_t2pcsr_sax_sd	MRTECHO: Echo: SD Time to Peak Circumferencial strain rate sax_pm in ms
mrtecho_t2pcsr_sax_midas_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Circumferencial strain rate sax_pm in % Mid Antero-Septal 7
mrtecho_t2pcsr_sax_midant_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Circumferencial strain rate sax_pm in % Mid Anterior 8
mrtecho_t2pcsr_sax_midlat_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Circumferencial strain rate sax_pm in % Mid Lateral 9
mrtecho_t2pcsr_sax_midpos_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Circumferencial strain rate sax_pm in % Mid Posterior 10

mrtecho_t2pcsr_sax_midinf_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Circumferential strain rate sax_pm in % Mid Inferior 11
mrtecho_t2pcsr_sax_midsep_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Circumferential strain rate sax_pm in % Mid Septal 12
mrtecho_t2pcsr_sax_pct_av	MRTECHO: Echo: Average Time to Peak Circumferential strain rate sax_pm in %
mrtecho_t2pcsr_sax_sd_pct	MRTECHO: Echo: SD Time to Peak Circumferential strain rate sax_pm in %
mrtecho_prsr_sax_midas	MRTECHO: Echo: Peak Radial strain rate sax_pm in 1/s Mid Antero-Septal 7
mrtecho_prsr_sax_midant	MRTECHO: Echo: Peak Radial strain rate sax_pm in 1/s Mid Anterior 8
mrtecho_prsr_sax_midlat	MRTECHO: Echo: Peak Radial strain rate sax_pm in 1/s Mid Lateral 9
mrtecho_prsr_sax_midpos	MRTECHO: Echo: Peak Radial strain rate sax_pm in 1/s Mid Posterior 10
mrtecho_prsr_sax_midinf	MRTECHO: Echo: Peak Radial strain rate sax_pm in 1/s Mid Inferior 11
mrtecho_prsr_sax_midsep	MRTECHO: Echo: Peak Radial strain rate sax_pm in 1/s Mid Septal 12
mrtecho_prsr_sax_av	MRTECHO: Echo: Average Peak Radial strain rate sax_pm in 1/s
mrtecho_t2prsr_sax_midas	MRTECHO: Echo: Time to Peak Radial strain rate sax_pm in ms Mid Antero-Septal 7
mrtecho_t2prsr_sax_midant	MRTECHO: Echo: Time to Peak Radial strain rate sax_pm in ms Mid Anterior 8

mrtecho_t2prsr_sax_midlat	MRTECHO: Echo: Time to Peak Radial strain rate sax_pm in ms Mid Lateral 9
mrtecho_t2prsr_sax_midpos	MRTECHO: Echo: Time to Peak Radial strain rate sax_pm in ms Mid Posterior 10
mrtecho_t2prsr_sax_midinf	MRTECHO: Echo: Time to Peak Radial strain rate sax_pm in ms Mid Inferior 11
mrtecho_t2prsr_sax_midsep	MRTECHO: Echo: Time to Peak Radial strain rate sax_pm in ms Mid Septal 12
mrtecho_t2prsr_sax_av	MRTECHO: Echo: Average Time to Peak Radial strain rate sax_pm in ms
mrtecho_t2prsr_sax_sd	MRTECHO: Echo: SD Time to Peak Radial strain rate sax_pm in ms
mrtecho_t2prsr_sax_midas_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Radial strain rate sax_pm in % Mid Antero-Septal 7
mrtecho_t2prsr_sax_midant_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Radial strain rate sax_pm in % Mid Anterior 8
mrtecho_t2prsr_sax_midlat_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Radial strain rate sax_pm in % Mid Lateral 9
mrtecho_t2prsr_sax_midpos_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Radial strain rate sax_pm in % Mid Posterior 10
mrtecho_t2prsr_sax_midinf_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Radial strain rate sax_pm in % Mid Inferior 11
mrtecho_t2prsr_sax_midsep_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Radial strain rate sax_pm in % Mid Septal 12

mrtecho_t2prsr_sax_pct_av	MRTECHO: Echo: Average Time to Peak Radial strain rate sax_pm in %
mrtecho_plv_4ch_sepbas	MRTECHO: Echo: Peak Longitudinal velocity 4ch in cm/s Septum-Basal 6
mrtecho_plv_4ch_sepmid	MRTECHO: Echo: Peak Longitudinal velocity 4ch in cm/s Septum-Mid 12
mrtecho_plv_4ch_sepap	MRTECHO: Echo: Peak Longitudinal velocity 4ch in cm/s Septum-Apex 16
mrtecho_plv_4ch_latap	MRTECHO: Echo: Peak Longitudinal velocity 4ch in cm/s Lateral Apex 14
mrtecho_plv_4ch_latmid	MRTECHO: Echo: Peak Longitudinal velocity 4ch in cm/s Lateral-Mid 9
mrtecho_plv_4ch_latbas	MRTECHO: Echo: Peak Longitudinal velocity 4ch in cm/s Lateral-Basal 3
mrtecho_plv_4ch_av	MRTECHO: Echo: Peak Longitudinal velocity 4ch in cm/s average
mrtecho_t2plv_4ch_sepbas	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal velocity 4ch in ms Septum-Basal 6
mrtecho_t2plv_4ch_sepmid	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal velocity 4ch in ms Septum-Mid 12
mrtecho_t2plv_4ch_sepap	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal velocity 4ch in ms Septum-Apex 16
mrtecho_t2plv_4ch_latap	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal velocity 4ch in ms Lateral Apex 14
mrtecho_t2plv_4ch_latmid	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal velocity 4ch in ms Lateral-Mid 9

mrtecho_t2plv_4ch_latbas	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal velocity 4ch in ms Lateral-Basal 3
mrtecho_t2plv_4ch_av	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal velocity 4ch in ms average
mrtecho_t2plv_4ch_sd	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal velocity 4ch in % SD
mrtecho_t2plv_4ch_sepbas_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal velocity 4ch in % Septum-Basal 6
mrtecho_t2plv_4ch_sepmid_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal velocity 4ch in % Septum-Mid 12
mrtecho_t2plv_4ch_sepap_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal velocity 4ch in % Septum-Apex 16
mrtecho_t2plv_4ch_latap_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal velocity 4ch in % Lateral Apex 14
mrtecho_t2plv_4ch_latmid_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal velocity 4ch in % Lateral-Mid 9
mrtecho_t2plv_4ch_latbas_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal velocity 4ch in % Lateral-Basal 3
mrtecho_t2plv_4ch_pct_av	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal velocity 4ch in % average
mrtecho_t2plv_4ch_sd_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal velocity 4ch in % SD
mrtecho_ptv_4ch_sepbas	MRTECHO: Echo: Peak Transverse velocity 4ch in cm/s Septum-Basal 6
mrtecho_ptv_4ch_sepmid	MRTECHO: Echo: Peak Transverse velocity 4ch in cm/s Septum-Mid 12

mrtecho_ptv_4ch_sepap	MRTECHO: Echo: Peak Transverse velocity 4ch in cm/s Septum-Apex 16
mrtecho_ptv_4ch_latap	MRTECHO: Echo: Peak Transverse velocity 4ch in cm/s Lateral Apex 14
mrtecho_ptv_4ch_latmid	MRTECHO: Echo: Peak Transverse velocity 4ch in cm/s Lateral-Mid 9
mrtecho_ptv_4ch_latbas	MRTECHO: Echo: Peak Transverse velocity 4ch in cm/s Lateral-Basal 3
mrtecho_ptv_4ch_av	MRTECHO: Echo: Average Peak Transverse velocity 4ch in cm/s
mrtecho_t2ptv_4ch_sepbas	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse velocity 4ch in ms Septum-Basal 6
mrtecho_t2ptv_4ch_sepmid	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse velocity 4ch in ms Septum-Mid 12
mrtecho_t2ptv_4ch_sepap	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse velocity 4ch in ms Septum-Apex 16
mrtecho_t2ptv_4ch_latap	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse velocity 4ch in ms Lateral Apex 14
mrtecho_t2ptv_4ch_latmid	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse velocity 4ch in ms Lateral-Mid 9
mrtecho_t2ptv_4ch_latbas	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse velocity 4ch in ms Lateral-Basal 3
mrtecho_t2ptv_4ch_av	MRTECHO: Echo: Average Time to Peak Transverse velocity 4ch in ms

mrtecho_t2ptv_4ch_sd	MRTECHO: Echo: SD Time to Peak Transverse velocity 4ch in ms
mrtecho_t2ptv_4ch_sepbas_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse velocity 4ch in % Septum-Basal 6
mrtecho_t2ptv_4ch_sepmid_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse velocity 4ch in % Septum-Mid 12
mrtecho_t2ptv_4ch_sepap_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse velocity 4ch in % Septum-Apex 16
mrtecho_t2ptv_4ch_latap_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse velocity 4ch in % Lateral Apex 14
mrtecho_t2ptv_4ch_latmid_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse velocity 4ch in % Lateral-Mid 9
mrtecho_t2ptv_4ch_latbas_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse velocity 4ch in % Lateral-Basal 3
mrtecho_t2ptv_4ch_pct_av	MRTECHO: Echo: Average Time to Peak Transverse velocity 4ch in %
mrtecho_t2ptv_4ch_sd_pct	MRTECHO: Echo: SD Time to Peak Transverse velocity 4ch in %
mrtecho_plv_2ch_infbas	MRTECHO: Echo: Peak Longitudinal velocity 2ch in cm/s Inferior-Basal 5
mrtecho_plv_2ch_infmid	MRTECHO: Echo: Peak Longitudinal velocity 2ch in cm/s Inferior-Mid 11
mrtecho_plv_2ch_infap	MRTECHO: Echo: Peak Longitudinal velocity 2ch in cm/s Inferior-Apex 15
mrtecho_plv_2ch_antap	MRTECHO: Echo: Peak Longitudinal velocity 2ch in cm/s Anterior-Apex 13

mrtecho_plv_2ch_antmid	MRTECHO: Echo: Peak Longitudinal velocity 2ch in cm/s Anterior-Mid 8
mrtecho_plv_2ch_antbas	MRTECHO: Echo: Peak Longitudinal velocity 2ch in cm/s Anterior-Basal 2
mrtecho_plv_2ch_av	MRTECHO: Echo: Average Peak Longitudinal velocity 2ch in cm/s
mrtecho_t2plv_2ch_infbas	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal velocity 2ch in ms Inferior-Basal 5
mrtecho_t2plv_2ch_infmid	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal velocity 2ch in ms Inferior-Mid 11
mrtecho_t2plv_2ch_infap	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal velocity 2ch in ms Inferior-Apex 15
mrtecho_t2plv_2ch_antap	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal velocity 2ch in ms Anterior-Apex 13
mrtecho_t2plv_2ch_antmid	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal velocity 2ch in ms Anterior-Mid 8
mrtecho_t2plv_2ch_antbas	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal velocity 2ch in ms Anterior-Basal 2
mrtecho_t2plv_2ch_av	MRTECHO: Echo: Average Time to Peak Longitudinal velocity 2ch in ms
mrtecho_t2plv_2ch_sd	MRTECHO: Echo: SD Time to Peak Longitudinal velocity 2ch in ms
mrtecho_t2plv_2ch_infbas_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal velocity 2ch in % Inferior-Basal 5
mrtecho_t2plv_2ch_infmid_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal velocity 2ch in % Inferior-Mid 11

mrtecho_t2plv_2ch_infap_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal velocity 2ch in % Inferior-Apex 15
mrtecho_t2plv_2ch_antap_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal velocity 2ch in % Anterior-Apex 13
mrtecho_t2plv_2ch_antmid_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal velocity 2ch in % Anterior-Mid 8
mrtecho_t2plv_2ch_antbas_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Longitudinal velocity 2ch in % Anterior-Basal 2
mrtecho_t2plv_2ch_pct_av	MRTECHO: Echo: Average Time to Peak Longitudinal velocity 2ch in %
mrtecho_t2plv_2ch_sd_pct	MRTECHO: Echo: SD Time to Peak Longitudinal velocity 2ch in %
mrtecho_ptv_2ch_infbas	MRTECHO: Echo: Peak Transverse velocity 2ch in cm/s Inferior-Basal 5
mrtecho_ptv_2ch_infmid	MRTECHO: Echo: Peak Transverse velocity 2ch in cm/s Inferior-Mid 11
mrtecho_ptv_2ch_infap	MRTECHO: Echo: Peak Transverse velocity 2ch in cm/s Inferior-Apex 15
mrtecho_ptv_2ch_antap	MRTECHO: Echo: Peak Transverse velocity 2ch in cm/s Anterior-Apex 13
mrtecho_ptv_2ch_antmid	MRTECHO: Echo: Peak Transverse velocity 2ch in cm/s Anterior-Mid 8
mrtecho_ptv_2ch_antbas	MRTECHO: Echo: Peak Transverse velocity 2ch in cm/s Anterior-Basal 2

mrtecho_ptv_2ch_av	MRTECHO: Echo: Average Peak Transverse velocity 2ch in cm/s
mrtecho_t2ptv_2ch_infbas	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse velocity 2ch in ms Inferior-Basal 5
mrtecho_t2ptv_2ch_infmid	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse velocity 2ch in ms Inferior-Mid 11
mrtecho_t2ptv_2ch_infap	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse velocity 2ch in ms Inferior-Apex 15
mrtecho_t2ptv_2ch_antap	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse velocity 2ch in ms Anterior-Apex 13
mrtecho_t2ptv_2ch_antmid	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse velocity 2ch in ms Anterior-Mid 8
mrtecho_t2ptv_2ch_antbas	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse velocity 2ch in ms Anterior-Basal 2
mrtecho_t2ptv_2ch_av	MRTECHO: Echo: Average Time to Peak Transverse velocity 2ch in ms
mrtecho_t2ptv_2ch_sd	MRTECHO: Echo: SD Time to Peak Transverse velocity 2ch in ms
mrtecho_t2ptv_2ch_infbas_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse velocity 2ch in % Inferior-Basal 5
mrtecho_t2ptv_2ch_infmid_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse velocity 2ch in % Inferior-Mid 11
mrtecho_t2ptv_2ch_infap_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse velocity 2ch in % Inferior-Apex 15
mrtecho_t2ptv_2ch_antap_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse velocity 2ch in % Anterior-Apex 13

mrtecho_t2ptv_2ch_antmid_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse velocity 2ch in % Anterior-Mid 8
mrtecho_t2ptv_2ch_antbas_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Transverse velocity 2ch in % Anterior-Basal 2
mrtecho_t2ptv_2ch_pct_av	MRTECHO: Echo: Average Time to Peak Transverse velocity 2ch in %
mrtecho_t2ptv_2ch_sd_pct	MRTECHO: Echo: SD Time to Peak Transverse velocity 2ch in %
mrtecho_pcv_sax_midas	MRTECHO: Echo: Peak Circumferencial velocity sax_pm in cm/s Mid Antero-Septal 7
mrtecho_pcv_sax_midant	MRTECHO: Echo: Peak Circumferencial velocity sax_pm in cm/s Mid Anterior 8
mrtecho_pcv_sax_midlat	MRTECHO: Echo: Peak Circumferencial velocity sax_pm in cm/s Mid Lateral 9
mrtecho_pcv_sax_midpos	MRTECHO: Echo: Peak Circumferencial velocity sax_pm in cm/s Mid Posterior 10
mrtecho_pcv_sax_midinf	MRTECHO: Echo: Peak Circumferencial velocity sax_pm in cm/s Mid Inferior 11
mrtecho_pcv_sax_midsep	MRTECHO: Echo: Peak Circumferencial velocity sax_pm in cm/s Mid Septal 12
mrtecho_pcv_sax_av	MRTECHO: Echo: Average Peak Circumferencial velocity sax_pm in cm/s
mrtecho_t2pcv_sax_midas	MRTECHO: Echo: Time to Peak Circumferencial velocity sax_pm in ms Mid Antero-Septal 7
mrtecho_t2pcv_sax_midant	MRTECHO: Echo: Time to Peak Circumferencial velocity sax_pm in ms Mid Anterior 8

mrtecho_t2pcv_sax_midlat	MRTECHO: Echo: Time to Peak Circumferential velocity sax_pm in ms Mid Lateral 9
mrtecho_t2pcv_sax_midpos	MRTECHO: Echo: Time to Peak Circumferential velocity sax_pm in ms Mid Posterior 10
mrtecho_t2pcv_sax_midinf	MRTECHO: Echo: Time to Peak Circumferential velocity sax_pm in ms Mid Inferior 11
mrtecho_t2pcv_sax_midsep	MRTECHO: Echo: Time to Peak Circumferential velocity sax_pm in ms Mid Septal 12
mrtecho_t2pcv_sax_av	MRTECHO: Echo: Average Time to Peak Circumferential velocity sax_pm in ms
mrtecho_t2pcv_sax_sd	MRTECHO: Echo: SD Time to Peak Circumferential velocity sax_pm in ms
mrtecho_t2pcv_sax_midas_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Circumferential velocity sax_pm in % Mid Antero-Septal 7
mrtecho_t2pcv_sax_midant_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Circumferential velocity sax_pm in % Mid Anterior 8
mrtecho_t2pcv_sax_midlat_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Circumferential velocity sax_pm in % Mid Lateral 9
mrtecho_t2pcv_sax_midpos_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Circumferential velocity sax_pm in % Mid Posterior 10
mrtecho_t2pcv_sax_midinf_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Circumferential velocity sax_pm in % Mid Inferior 11
mrtecho_t2pcv_sax_midsep_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Circumferential velocity sax_pm in % Mid Septal 12

mrtecho_t2pcv_sax_pct_av	MRTECHO: Echo: Average Time to Peak Circumferencial velocity sax_pm in %
mrtecho_t2pcv_sax_sd_pct	MRTECHO: Echo: SD Time to Peak Circumferencial velocity sax_pm in %
mrtecho_prv_sax_midas	MRTECHO: Echo: Peak Radial velocity sax_pm in cm/s Mid Antero-Septal 7
mrtecho_prv_sax_midant	MRTECHO: Echo: Peak Radial velocity sax_pm in cm/s Mid Anterior 8
mrtecho_prv_sax_midlat	MRTECHO: Echo: Peak Radial velocity sax_pm in cm/s Mid Lateral 9
mrtecho_prv_sax_midpos	MRTECHO: Echo: Peak Radial velocity sax_pm in cm/s Mid Posterior 10
mrtecho_prv_sax_midinf	MRTECHO: Echo: Peak Radial velocity sax_pm in cm/s Mid Inferior 11
mrtecho_prv_sax_midsep	MRTECHO: Echo: Peak Radial velocity sax_pm in cm/s Mid Septal 12
mrtecho_prv_sax_av	MRTECHO: Echo: Average Peak Radial velocity sax_pm in cm/s
mrtecho_t2prv_sax_midas	MRTECHO: Echo: Time to Peak Radial velocity sax_pm in ms Mid Antero-Septal 7
mrtecho_t2prv_sax_midant	MRTECHO: Echo: Time to Peak Radial velocity sax_pm in ms Mid Anterior 8
mrtecho_t2prv_sax_midlat	MRTECHO: Echo: Time to Peak Radial velocity sax_pm in ms Mid Lateral 9
mrtecho_t2prv_sax_midpos	MRTECHO: Echo: Time to Peak Radial velocity sax_pm in ms Mid Posterior 10

mrtecho_t2prv_sax_midinf	MRTECHO: Echo: Time to Peak Radial velocity sax_pm in ms Mid Inferior 11
mrtecho_t2prv_sax_midsep	MRTECHO: Echo: Time to Peak Radial velocity sax_pm in ms Mid Septal 12
mrtecho_t2prv_sax_av	MRTECHO: Echo: Average Time to Peak Radial velocity sax_pm in ms
mrtecho_t2prv_sax_sd	MRTECHO: Echo: SD Time to Peak Radial velocity sax_pm in ms
mrtecho_t2prv_sax_midas_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Radial velocity sax_pm in % Mid Antero-Septal 7
mrtecho_t2prv_sax_midant_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Radial velocity sax_pm in % Mid Anterior 8
mrtecho_t2prv_sax_midlat_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Radial velocity sax_pm in % Mid Lateral 9
mrtecho_t2prv_sax_midpos_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Radial velocity sax_pm in % Mid Posterior 10
mrtecho_t2prv_sax_midinf_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Radial velocity sax_pm in % Mid Inferior 11
mrtecho_t2prv_sax_midsep_pct	MRTECHO: Echo: Time to Peak Radial velocity sax_pm in % Mid Septal 12
mrtecho_t2prv_sax_pct_av	MRTECHO: Echo: Average Time to Peak Radial velocity sax_pm in %

MRTSUBKSTR

Subkortikale Gehirnstrukturen (FreeSurfer 5.1)

MRT_FS_LLATVENT

MRTSUBKSTR: Vol. des linken lateralen Ventrikels (in mm3)

MRT_FS_RLATVENT	MRTSUBKSTR: Vol. des rechten lateralen Ventrikels (in mm3)
MRT_FS_LTHAL	MRTSUBKSTR: Vol. des linken Thalamus (in mm3)
MRT_FS_RTHAL	MRTSUBKSTR: Vol. des rechten Thalamus (in mm3)
MRT_FS_LCAUD	MRTSUBKSTR: Vol. des linken Caudate (in mm3)
MRT_FS_RCAUD	MRTSUBKSTR: Vol. des rechten Caudate (in mm3)
MRT_FS_LPUT	MRTSUBKSTR: Vol. des linken Putamens (in mm3)
MRT_FS_RPUT	MRTSUBKSTR: Vol. des rechten Putamens (in mm3)
MRT_FS_LPAL	MRTSUBKSTR: Vol. des linken Pallidums (in mm3)
MRT_FS_RPAL	MRTSUBKSTR: Vol. des rechten Pallidums (in mm3)
MRT_FS_LHIPPO	MRTSUBKSTR: Vol. des linken Hippocampus (in mm3)
MRT_FS_RHIPPO	MRTSUBKSTR: Vol. des rechten Hippocampus (in mm3)
MRT_FS_LAMYG	MRTSUBKSTR: Vol. der linken Amygdala (in mm3)
MRT_FS_RAMYG	MRTSUBKSTR: Vol. der rechten Amygdala (in mm3)

MRT_FS_LACCUMB	MRTSUBKSTR: Vol. des linken Nucleus Accumbens (in mm3)	
MRT_FS_RACCUMB	MRTSUBKSTR: Vol. des rechten Nucleus Accumbens (in mm3)	
MRT_FS_GM	MRTSUBKSTR: Vol. der grauen Substanz (in mm3)	
MRT_FS_LHEMI_CORTICALWM	MRTSUBKSTR: Vol. der kortikalen weißen Substanz der linken Hemisphäre (in mm3)	
MRT_FS_RHEMI_CORTICALWM	MRTSUBKSTR: Vol. der kortikalen weißen Substanz der rechten Hemisphäre (in mm3)	
MRT_FS_ICV	MRTSUBKSTR: Intracranielles Vol. (in mm3)	
MRT_FS_QC_LLATVENT	MRTSUBKSTR: Segmentierungsqualität des linken lateralen Ventrikels	1 - ok 0 - nicht ok
MRT_FS_QC_RLATVENT	MRTSUBKSTR: Segmentierungsqualität des rechten lateralen Ventrikels	1 - ok 0 - nicht ok
MRT_FS_QC_LTHAL	MRTSUBKSTR: Segmentierungsqualität des linken Thalamus	1 - ok 0 - nicht ok
MRT_FS_QC_RTHAL	MRTSUBKSTR: Segmentierungsqualität des rechten Thalamus	1 - ok 0 - nicht ok
MRT_FS_QC_LCAUD	MRTSUBKSTR: Segmentierungsqualität des linken Caudate	1 - ok 0 - nicht ok
MRT_FS_QC_RCAUD	MRTSUBKSTR: Segmentierungsqualität des rechten Caudate	1 - ok

		0 - nicht ok
MRT_FS_QC_LPUT	MRTSUBKSTR: Segmentierungsqualität des linken Putamens	1 - ok 0 - nicht ok
MRT_FS_QC_RPUT	MRTSUBKSTR: Segmentierungsqualität des rechten Putamens	1 - ok 0 - nicht ok
MRT_FS_QC_LPAL	MRTSUBKSTR: Segmentierungsqualität des linken Pallidums	1 - ok 0 - nicht ok
MRT_FS_QC_RPAL	MRTSUBKSTR: Segmentierungsqualität des rechten Pallidums	1 - ok 0 - nicht ok
MRT_FS_QC_LHIPPO	MRTSUBKSTR: Segmentierungsqualität des linken Hippocampus	1 - ok 0 - nicht ok
MRT_FS_QC_RHIPPO	MRTSUBKSTR: Segmentierungsqualität des rechten Hippocampus	1 - ok 0 - nicht ok
MRT_FS_QC_LAMYG	MRTSUBKSTR: Segmentierungsqualität der linken Amygdala	1 - ok 0 - nicht ok
MRT_FS_QC_RAMYG	MRTSUBKSTR: Segmentierungsqualität der rechten Amygdala	1 - ok 0 - nicht ok
MRT_FS_QC_LACCUMB	MRTSUBKSTR: Segmentierungsqualität des linken Nucleus Accumbens	1 - ok 0 - nicht ok
MRT_FS_QC_RACCUMB	MRTSUBKSTR: Segmentierungsqualität des rechten Nucleus Accumbens	1 - ok 0 - nicht ok

MRT_FS_QC_FINAL_MED_FORMVBM SUBKSTR: Medizinische Qualität des MRTs

- 1 - ok
- 2 - im Interview bei S0, S1 oder S2 angegebene Vorerkrankung (Schlaganfall, MS, Epilepsie, Parkinson, Demenz oder andere für VBM-Analysen möglicherweise relevante Erkrankung) ohne sichtbaren Befund im Kopf-MRT
- 3 - strukturelle Veränderung im MRT (Raumforderungen wie Tumore oder Zysten, Substanzdefekte, evt. zusätzlich Hydrocephalus bzw. Ventrikelweiterung)
- 4 - Vorerkrankung und strukturelle Veränderungen (Raumforderungen wie Tumore oder Zysten, Substanzdefekte, Hydrocephalus bzw. Ventrikelweiterung)
- 5 - Hydrocephalus oder starke Ventrikelweiterung, die nicht mit Vorerkrankungen oder anderen Veränderung einhergehen

MRT_FS_QC_FINAL_TECH_FORMVBM SUBKSTR: Technische Qualität des MRTs

- 1 - ok
- 2 - leicht verwackelt
- 3 - mittelstark verwackelt
- 4 - stark verwackelt
- 5 - große Inhomogenität (frontal sehr dunkel)

MRTSHOULDER

Diagnostik des Schultergürtels

mrtshoulder_usnr_medial	Untersuchernummer für die medialen Schulter Variablen
mrtshoulder_sa_r	Neigungswinkel zwischen Gelenksflächen des SCG und des Sternums rechts
mrtshoulder_sa_l	Neigungswinkel zwischen Gelenksflächen des SCG und des Sternums links
mrtshoulder_ca_r	Neigungswinkel zwischen Gelenksflächen des SCG und der Klavikula rechts

mrtshoulder_ca_l	Neigungswinkel zwischen Gelenksflächen des SCG und der Klavikula links
mrtshoulder_csb_r	Winkel zwischen Sternumachse und Clavicularachse rechts
mrtshoulder_csb_l	Winkel zwischen Sternumachse und Clavicularachse links
mrtshoulder_maxmcl_r	Maximaler medialer Claviculardurchmesser rechts
mrtshoulder_maxmcl_l	Maximaler medialer Claviculardurchmesser links
mrtshoulder_maxlcl_r	Maximaler lateraler Claviculardurchmesser rechts
mrtshoulder_maxlcl_l	Maximaler lateraler Claviculardurchmesser links
mrtshoulder_maxcl_r	Maximaler Claviculardurchmesser rechts
mrtshoulder_maxcl_l	Maximaler Claviculardurchmesser links
mrtshoulder_mincl_r	Minimaler Claviculardurchmesser rechts
mrtshoulder_mincl_l	Minimaler Claviculardurchmesser links
mrtshoulder_usnr_lateral	Untersuchernummer für die lateralen Schulter Variablen
mrtshoulder_ai_r	Verhältnis der Abstände Glenoid - lat. Humerusrand und Glenoid - lat. Akromionrand rechts
mrtshoulder_ai_l	Verhältnis der Abstände Glenoid - lat. Humerusrand und Glenoid - lat. Akromionrand links

mrtshoulder_ai_inverse_r	Kehrwert von Verhältnis der Abstände Glenoid - lat. Humerusrand und Glenoid - lat. Akromionrand rechts
mrtshoulder_ai_inverse_l	Kehrwert von Verhältnis der Abstände Glenoid - lat. Humerusrand und Glenoid - lat. Akromionrand links
mrtshoulder_as_r	Krümmung des Akromions in der Sagittalebene rechts
mrtshoulder_as_l	Krümmung des Akromions in der Sagittalebene links
mrtshoulder_at_r	Neigungswinkel des Akromions in der Sagittalebene in Relation zum Proc. coracoideus rechts
mrtshoulder_at_l	Neigungswinkel des Akromions in der Sagittalebene in Relation zum Proc. coracoideus links

MRTCARDIO

Cardio-MRT Feature Tracking vom 3-Kammerblick

mrtcadio_reader	Readernummer
status	Status
pld_3ch_baspost_m	Peak Longitudinal Displacement 3ch in mm Basal Posterior 5- Mean
pld_3ch_midpost_m	Peak Longitudinal Displacement 3ch in mm Mid Posterior 11- Mean
pld_3ch_apilat_m	Peak Longitudinal Displacement 3ch in mm Apical Lateral 16- Mean
pld_3ch_apiant_m	Peak Longitudinal Displacement 3ch in mm Apical Anterior 13- Mean

pld_3ch_midantsept_m	Peak Longitudinal Displacement 3ch in mm Mid Anteroseptal 8- Mean
pld_3ch_basantsept_m	Peak Longitudinal Displacement 3ch in mm Basal Anteroseptal 2- Mean
pld_3ch_meanlongstrain_m	Peak Longitudinal Displacement 3ch in mm average LONG strain- Mean
t2pld_3ch_baspost_m	T2P Longitudinal Displacement 3ch in ms Basal Posterior 5- Mean
t2pld_3ch_midpost_m	T2P Longitudinal Displacement 3ch in ms Mid Posterior 11- Mean
t2pld_3ch_apilat_m	T2P Longitudinal Displacement 3ch in ms Apical Lateral 16- Mean
t2pld_3ch_apiant_m	T2P Longitudinal Displacement 3ch in ms Apical Anterior 13- Mean
t2pld_3ch_midantsept_m	T2P Longitudinal Displacement 3ch in ms Mid Anteroseptal 8- Mean
t2pld_3ch_basantsept_m	T2P Longitudinal Displacement 3ch in ms Basal Anteroseptal 2- Mean
t2pld_3ch_meanlongtime_m	T2P Longitudinal Displacement 3ch in ms average LONG time to peak strain- Mean
t2pld_3ch_sdlongtime_m	T2P Longitudinal Displacement 3ch in ms SD LONG time to peak strain- Mean
t2pld_3ch_cycle_length_m	T2P Longitudinal Displacement 3ch in ms Cycle Length in ms- Mean

t2pld_3ch_baspost_perc_m	T2P Longitudinal Displacement 3ch in % Basal Posterior 5- Mean
t2pld_3ch_midpost_perc_m	T2P Longitudinal Displacement 3ch in % Mid Posterior 11- Mean
t2pld_3ch_apilat_perc_m	T2P Longitudinal Displacement 3ch in % Apical Lateral 16- Mean
t2pld_3ch_apiant_perc_m	T2P Longitudinal Displacement 3ch in % Apical Anterior 13- Mean
t2pld_3ch_midantsept_perc_m	T2P Longitudinal Displacement 3ch in % Mid Anteroseptal 8- Mean
t2pld_3ch_basantsept_perc_m	T2P Longitudinal Displacement 3ch in % Basal Anteroseptal 2- Mean
t2pld_3ch_meanlongtime_perc_m	T2P Longitudinal Displacement 3ch in % average LONG time to peak strain- Mean
t2pld_3ch_sdlongtime_perc_m	T2P Longitudinal Displacement 3ch in % SD LONG time to peak strain- Mean
ptrs_3ch_baspost_m	Peak Transverse StrainRate 3ch in 1/s Basal Posterior 5- Mean
ptrs_3ch_midpost_m	Peak Transverse StrainRate 3ch in 1/s Mid Posterior 11- Mean
ptrs_3ch_apilat_m	Peak Transverse StrainRate 3ch in 1/s Apical Lateral 16- Mean
ptrs_3ch_apiant_m	Peak Transverse StrainRate 3ch in 1/s Apical Anterior 13- Mean
ptrs_3ch_midantsept_m	Peak Transverse StrainRate 3ch in 1/s Mid Anteroseptal 8- Mean

ptrs_3ch_basantsept_m	Peak Transverse StrainRate 3ch in 1/s Basal Anteroseptal 2- Mean
ptrs_3ch_meantransstrain_m	Peak Transverse StrainRate 3ch in 1/s ave TRANS strain A2C at baseline- Mean
t2ptrs_3ch_baspost_m	T2P Transverse StrainRate 3ch in ms Basal Posterior 5- Mean
t2ptrs_3ch_midpost_m	T2P Transverse StrainRate 3ch in ms Mid Posterior 11- Mean
t2ptrs_3ch_apilat_m	T2P Transverse StrainRate 3ch in ms Apical Lateral 16- Mean
t2ptrs_3ch_apiant_m	T2P Transverse StrainRate 3ch in ms Apical Anterior 13- Mean
t2ptrs_3ch_midantsept_m	T2P Transverse StrainRate 3ch in ms Mid Anteroseptal 8- Mean
t2ptrs_3ch_basantsept_m	T2P Transverse StrainRate 3ch in ms Basal Anteroseptal 2- Mean
t2ptrs_3ch_meantranstime_m	T2P Transverse StrainRate 3ch in ms ave TRANS time to peak strain A2C at baseline- Mean
t2ptrs_3ch_sdtranstime_m	T2P Transverse StrainRate 3ch in ms SD TRANS time to peak strain A2C at baseline- Mean
t2ptrs_3ch_cycle_length_m	T2P Transverse StrainRate 3ch in ms Cycle Length in ms- Mean
t2ptrs_3ch_baspost_perc_m	T2P Transverse StrainRate 3ch in % Basal Posterior 5- Mean
t2ptrs_3ch_midpost_perc_m	T2P Transverse StrainRate 3ch in % Mid Posterior 11- Mean

t2ptrs_3ch_apilat_perc_m	T2P Transverse StrainRate 3ch in % Apical Lateral 16- Mean
t2ptrs_3ch_apiant_perc_m	T2P Transverse StrainRate 3ch in % Apical Anterior 13- Mean
t2ptrs_3ch_midantsept_perc_m	T2P Transverse StrainRate 3ch in % Mid Anteroseptal 8- Mean
t2ptrs_3ch_basantsept_perc_m	T2P Transverse StrainRate 3ch in % Basal Anteroseptal 2- Mean
t2ptrs_3ch_meantranstime_perc_m	T2P Transverse StrainRate 3ch in % average LONG time to peak strain- Mean
t2ptrs_3ch_sdtranstime_perc_m	T2P Transverse StrainRate 3ch in % SD LONG time to peak strain- Mean
pls_3ch_baspost_m	Peak Longitudinal Strain 3ch in % Basal Posterior 5- Mean
pls_3ch_midpost_m	Peak Longitudinal Strain 3ch in % Mid Posterior 11- Mean
pls_3ch_apilat_m	Peak Longitudinal Strain 3ch in % Apical Lateral 16- Mean
pls_3ch_apiant_m	Peak Longitudinal Strain 3ch in % Apical Anterior 13- Mean
pls_3ch_midantsept_m	Peak Longitudinal Strain 3ch in % Mid Anteroseptal 8- Mean
pls_3ch_basantsept_m	Peak Longitudinal Strain 3ch in % Basal Anteroseptal 2- Mean

pls_3ch_meanlongstrain_m	Peak Longitudinal Strain 3ch in % average LONG strain- Mean
t2pls_3ch_baspost_m	T2P Longitudinal Strain 3ch in ms Basal Posterior 5- Mean
t2pls_3ch_midpost_m	T2P Longitudinal Strain 3ch in ms Mid Posterior 11- Mean
t2pls_3ch_apilat_m	T2P Longitudinal Strain 3ch in ms Apical Lateral 16- Mean
t2pls_3ch_apiant_m	T2P Longitudinal Strain 3ch in ms Apical Anterior 13- Mean
t2pls_3ch_midantsept_m	T2P Longitudinal Strain 3ch in ms Mid Anteroseptal 8- Mean
t2pls_3ch_basantsept_m	T2P Longitudinal Strain 3ch in ms Basal Anteroseptal 2- Mean
t2pls_3ch_meanlongtime_m	T2P Longitudinal Strain 3ch in ms average LONG time to peak strain- Mean
t2pls_3ch_sdlongtime_m	T2P Longitudinal Strain 3ch in ms SD LONG time to peak strain- Mean
t2pls_3ch_cycle_length_m	T2P Longitudinal Strain 3ch in ms Cycle Length in ms- Mean
t2pls_3ch_baspost_perc_m	T2P Longitudinal Strain 3ch in % Basal Posterior 5- Mean
t2pls_3ch_midpost_perc_m	T2P Longitudinal Strain 3ch in % Mid Posterior 11- Mean
t2pls_3ch_apilat_perc_m	T2P Longitudinal Strain 3ch in % Apical Lateral 16- Mean

t2pls_3ch_apiant_perc_m	T2P Longitudinal Strain 3ch in % Apical Anterior 13- Mean
t2pls_3ch_midantsept_perc_m	T2P Longitudinal Strain 3ch in % Mid Anteroseptal 8- Mean
t2pls_3ch_basantsept_perc_m	T2P Longitudinal Strain 3ch in % Basal Anteroseptal 2- Mean
t2pls_3ch_meanlongtime_perc_m	T2P Longitudinal Strain 3ch in % average LONG time to peak strain- Mean
t2pls_3ch_sdlongtime_perc_m	T2P Longitudinal Strain 3ch in % SD LONG time to peak strain- Mean
pts_3ch_baspost_m	Peak Transverse Strain 3ch in % Basal Posterior 5- Mean
pts_3ch_midpost_m	Peak Transverse Strain 3ch in % Mid Posterior 11- Mean
pts_3ch_apilat_m	Peak Transverse Strain 3ch in % Apical Lateral 16- Mean
pts_3ch_apiant_m	Peak Transverse Strain 3ch in % Apical Anterior 13- Mean
pts_3ch_midantsept_m	Peak Transverse Strain 3ch in % Mid Anteroseptal 8- Mean
pts_3ch_basantsept_m	Peak Transverse Strain 3ch in % Basal Anteroseptal 2- Mean
pts_3ch_meantransstrain_m	Peak Transverse Strain 3ch in % ave TRANS strain A2C at baseline- Mean
t2pts_3ch_baspost_m	T2P Transverse Strain 3ch in ms Basal Posterior 5- Mean

t2pts_3ch_midpost_m	T2P Transverse Strain 3ch in ms Mid Posterior 11- Mean
t2pts_3ch_apilat_m	T2P Transverse Strain 3ch in ms Apical Lateral 16- Mean
t2pts_3ch_apiant_m	T2P Transverse Strain 3ch in ms Apical Anterior 13- Mean
t2pts_3ch_midantsept_m	T2P Transverse Strain 3ch in ms Mid Anteroseptal 8- Mean
t2pts_3ch_basantsept_m	T2P Transverse Strain 3ch in ms Basal Anteroseptal 2- Mean
t2pts_3ch_meantranstime_m	T2P Transverse Strain 3ch in ms ave TRANS time to peak strain A2C at baseline- Mean
t2pts_3ch_sdtranstime_m	T2P Transverse Strain 3ch in ms SD TRANS time to peak strain A2C at baseline- Mean
t2pts_3ch_cycle_length_m	T2P Transverse Strain 3ch in ms Cycle Length in ms- Mean
t2pts_3ch_baspost_perc_m	T2P Transverse Strain 3ch in % Basal Posterior 5- Mean
t2pts_3ch_midpost_perc_m	T2P Transverse Strain 3ch in % Mid Posterior 11- Mean
t2pts_3ch_apilat_perc_m	T2P Transverse Strain 3ch in % Apical Lateral 16- Mean
t2pts_3ch_apiant_perc_m	T2P Transverse Strain 3ch in % Apical Anterior 13- Mean

t2pts_3ch_midantsept_perc_m	T2P Transverse Strain 3ch in % Mid Anteroseptal 8- Mean
t2pts_3ch_basantsept_perc_m	T2P Transverse Strain 3ch in % Basal Anteroseptal 2- Mean
t2pts_3ch_meantranstime_perc_m	T2P Transverse Strain 3ch in % average LONG time to peak strain- Mean
t2pts_3ch_sdtranstime_perc_m	T2P Transverse Strain 3ch in % SD LONG time to peak strain- Mean
plsr_3ch_baspost_m	Peak Longitudinal StrainRate 3ch in 1/s Basal Posterior 5- Mean
plsr_3ch_midpost_m	Peak Longitudinal StrainRate 3ch in 1/s Mid Posterior 11- Mean
plsr_3ch_apilat_m	Peak Longitudinal StrainRate 3ch in 1/s Apical Lateral 16- Mean
plsr_3ch_apiant_m	Peak Longitudinal StrainRate 3ch in 1/s Apical Anterior 13- Mean
plsr_3ch_midantsept_m	Peak Longitudinal StrainRate 3ch in 1/s Mid Anteroseptal 8- Mean
plsr_3ch_basantsept_m	Peak Longitudinal StrainRate 3ch in 1/s Basal Anteroseptal 2- Mean
plsr_3ch_meanlongstrain_m	Peak Longitudinal StrainRate 3ch in 1/s average LONG strain- Mean
t2plsr_3ch_baspost_m	T2P Longitudinal StrainRate 3ch in ms Basal Posterior 5- Mean
t2plsr_3ch_midpost_m	T2P Longitudinal StrainRate 3ch in ms Mid Posterior 11- Mean

t2plsr_3ch_apilat_m	T2P Longitudinal StrainRate 3ch in ms Apical Lateral 16- Mean
t2plsr_3ch_apiant_m	T2P Longitudinal StrainRate 3ch in ms Apical Anterior 13- Mean
t2plsr_3ch_midantsept_m	T2P Longitudinal StrainRate 3ch in ms Mid Anteroseptal 8- Mean
t2plsr_3ch_basantsept_m	T2P Longitudinal StrainRate 3ch in ms Basal Anteroseptal 2- Mean
t2plsr_3ch_meanlongtime_m	T2P Longitudinal StrainRate 3ch in ms average LONG time to peak strain- Mean
t2plsr_3ch_sdlongtime_m	T2P Longitudinal StrainRate 3ch in ms SD LONG time to peak strain- Mean
t2plsr_3ch_cycle_length_m	T2P Longitudinal StrainRate 3ch in ms Cycle Length in ms- Mean
t2plsr_3ch_baspost_perc_m	T2P Longitudinal StrainRate 3ch in % Basal Posterior 5- Mean
t2plsr_3ch_midpost_perc_m	T2P Longitudinal StrainRate 3ch in % Mid Posterior 11- Mean
t2plsr_3ch_apilat_perc_m	T2P Longitudinal StrainRate 3ch in % Apical Lateral 16- Mean
t2plsr_3ch_apiant_perc_m	T2P Longitudinal StrainRate 3ch in % Apical Anterior 13- Mean
t2plsr_3ch_midantsept_perc_m	T2P Longitudinal StrainRate 3ch in % Mid Anteroseptal 8- Mean
t2plsr_3ch_basantsept_perc_m	T2P Longitudinal StrainRate 3ch in % Basal Anteroseptal 2- Mean

t2plsr_3ch_meanlongtime_perc_m	T2P Longitudinal StrainRate 3ch in % average LONG time to peak strain- Mean
t2plsr_3ch_sdlongtime_perc_m	T2P Longitudinal StrainRate 3ch in % SD LONG time to peak strain- Mean
plv_3ch_baspost_m	Peak Longitudinal Velocity 3ch in cm/s Basal Posterior 5- Mean
plv_3ch_midpost_m	Peak Longitudinal Velocity 3ch in cm/s Mid Posterior 11- Mean
plv_3ch_apilat_m	Peak Longitudinal Velocity 3ch in cm/s Apical Lateral 16- Mean
plv_3ch_apiant_m	Peak Longitudinal Velocity 3ch in cm/s Apical Anterior 13- Mean
plv_3ch_midantsept_m	Peak Longitudinal Velocity 3ch in cm/s Mid Anteroseptal 8- Mean
plv_3ch_basantsept_m	Peak Longitudinal Velocity 3ch in cm/s Basal Anteroseptal 2- Mean
plv_3ch_meanlongstrain_m	Peak Longitudinal Velocity 3ch in cm/s average LONG strain- Mean
t2plv_3ch_baspost_m	T2P Longitudinal Velocity 3ch in ms Basal Posterior 5- Mean
t2plv_3ch_midpost_m	T2P Longitudinal Velocity 3ch in ms Mid Posterior 11- Mean
t2plv_3ch_apilat_m	T2P Longitudinal Velocity 3ch in ms Apical Lateral 16- Mean

t2plv_3ch_apiant_m	T2P Longitudinal Velocity 3ch in ms Apical Anterior 13- Mean
t2plv_3ch_midantsept_m	T2P Longitudinal Velocity 3ch in ms Mid Anteroseptal 8- Mean
t2plv_3ch_basantsept_m	T2P Longitudinal Velocity 3ch in ms Basal Anteroseptal 2- Mean
t2plv_3ch_meanlongtime_m	T2P Longitudinal Velocity 3ch in ms average LONG time to peak strain- Mean
t2plv_3ch_sdlongtime_m	T2P Longitudinal Velocity 3ch in ms SD LONG time to peak strain- Mean
t2plv_3ch_cycle_length_m	T2P Longitudinal Velocity 3ch in ms Cycle Length in ms- Mean
t2plv_3ch_baspost_perc_m	T2P Longitudinal Velocity 3ch in % Basal Posterior 5- Mean
t2plv_3ch_midpost_perc_m	T2P Longitudinal Velocity 3ch in % Mid Posterior 11- Mean
t2plv_3ch_apilat_perc_m	T2P Longitudinal Velocity 3ch in % Apical Lateral 16- Mean
t2plv_3ch_apiant_perc_m	T2P Longitudinal Velocity 3ch in % Apical Anterior 13- Mean
t2plv_3ch_midantsept_perc_m	T2P Longitudinal Velocity 3ch in % Mid Anteroseptal 8- Mean
t2plv_3ch_basantsept_perc_m	T2P Longitudinal Velocity 3ch in % Basal Anteroseptal 2- Mean
t2plv_3ch_meanlongtime_perc_m	T2P Longitudinal Velocity 3ch in % average LONG time to peak strain- Mean

t2plv_3ch_sdlongtime_perc_m	T2P Longitudinal Velocity 3ch in % SD LONG time to peak strain- Mean
ptv_3ch_baspost_m	Peak Transverse Velocity 3ch in cm/s Basal Posterior 5- Mean
ptv_3ch_midpost_m	Peak Transverse Velocity 3ch in cm/s Mid Posterior 11- Mean
ptv_3ch_apilat_m	Peak Transverse Velocity 3ch in cm/s Apical Lateral 16- Mean
ptv_3ch_apiant_m	Peak Transverse Velocity 3ch in cm/s Apical Anterior 13- Mean
ptv_3ch_midantsept_m	Peak Transverse Velocity 3ch in cm/s Mid Anteroseptal 8- Mean
ptv_3ch_basantsept_m	Peak Transverse Velocity 3ch in cm/s Basal Anteroseptal 2- Mean
ptv_3ch_meantransstrain_m	Peak Transverse Velocity 3ch in cm/s ave TRANS strain A2C at baseline- Mean
t2ptv_3ch_baspost_m	T2P Transverse Velocity 3ch in ms Basal Posterior 5- Mean
t2ptv_3ch_midpost_m	T2P Transverse Velocity 3ch in ms Mid Posterior 11- Mean
t2ptv_3ch_apilat_m	T2P Transverse Velocity 3ch in ms Apical Lateral 16- Mean
t2ptv_3ch_apiant_m	T2P Transverse Velocity 3ch in ms Apical Anterior 13- Mean
t2ptv_3ch_midantsept_m	T2P Transverse Velocity 3ch in ms Mid Anteroseptal 8- Mean

t2ptv_3ch_basantsept_m	T2P Transverse Velocity 3ch in ms Basal Anteroseptal 2- Mean
t2ptv_3ch_meantranstime_m	T2P Transverse Velocity 3ch in ms ave TRANS time to peak strain A2C at baseline- Mean
t2ptv_3ch_sdtranstime_m	T2P Transverse Velocity 3ch in ms SD TRANS time to peak strain A2C at baseline- Mean
t2ptv_3ch_cycle_length_m	T2P Transverse Velocity 3ch in ms Cycle Length in ms- Mean
t2ptv_3ch_baspost_perc_m	T2P Transverse Velocity 3ch in % Basal Posterior 5- Mean
t2ptv_3ch_midpost_perc_m	T2P Transverse Velocity 3ch in % Mid Posterior 11- Mean
t2ptv_3ch_apilat_perc_m	T2P Transverse Velocity 3ch in % Apical Lateral 16- Mean
t2ptv_3ch_apiant_perc_m	T2P Transverse Velocity 3ch in % Apical Anterior 13- Mean
t2ptv_3ch_midantsept_perc_m	T2P Transverse Velocity 3ch in % Mid Anteroseptal 8- Mean
t2ptv_3ch_basantsept_perc_m	T2P Transverse Velocity 3ch in % Basal Anteroseptal 2- Mean
t2ptv_3ch_meantranstime_perc_m	T2P Transverse Velocity 3ch in % average LONG time to peak strain- Mean
t2ptv_3ch_sdtranstime_perc_m	T2P Transverse Velocity 3ch in % SD LONG time to peak strain- Mean

pcd_saxap_apiant_m	Peak Circum Displacement SAX_AP in mm Apical Anterior 13- Mean
pcd_saxap_apilat_m	Peak Circum Displacement SAX_AP in mm Apical Lateral 16- Mean
pcd_saxap_apiinf_m	Peak Circum Displacement SAX_AP in mm Apical Inferior 15- Mean
pcd_saxap_apisept_m	Peak Circum Displacement SAX_AP in mm Apical Septal 14- Mean
pcd_saxap_meancirctime_m	Peak Circum Displacement SAX_AP in mm average CIRC time to peak Displacement- Mean
t2pcd_saxap_apiant_m	T2P Circum Displacement SAX_AP in ms Apical Anterior 13- Mean
t2pcd_saxap_apilat_m	T2P Circum Displacement SAX_AP in ms Apical Lateral 16- Mean
t2pcd_saxap_apiinf_m	T2P Circum Displacement SAX_AP in ms Apical Inferior 15- Mean
t2pcd_saxap_apisept_m	T2P Circum Displacement SAX_AP in ms Apical Septal 14- Mean
t2pcd_saxap_meancirctime_mean	T2P Circum Displacement SAX_AP in ms average CIRC time to peak Displacement- Mean
t2pcd_saxap_sdcirctime_m	T2P Circum Displacement SAX_AP in ms SD CIRC time to peak Displacement- Mean
t2pcd_cycle_length_m	T2P Circum Displacement SAX_AP in ms Cycle Lenght in ms- Mean
t2pcd_saxap_apiant_perc_m	T2P Circum Displacement SAX_AP in % Apical Anterior 13- Mean

t2pcd_saxap_apilat_perc_m	T2P Circum Displacement SAX_AP in % Apical Lateral 16- Mean
t2pcd_saxap_apiinf_perc_m	T2P Circum Displacement SAX_AP in % Apical Inferior 15- Mean
t2pcd_saxap_apisept_perc_m	T2P Circum Displacement SAX_AP in % Apical Septal 14- Mean
t2pcd_saxap_meancircstrain_p_m	T2P Circum Displacement SAX_AP in % average CIRC Displacement- Mean
t2pcd_saxap_sdcircstrain_perc_m	T2P Circum Displacement SAX_AP in % SD CIRC Displacement- Mean
prd_saxap_apiant_m	Peak Radial Displacement SAX_AP in mm Apical Anterior 13- Mean
prd_saxap_apilat_m	Peak Radial Displacement SAX_AP in mm Apical Lateral 16- Mean
prd_saxap_apiinf_m	Peak Radial Displacement SAX_AP in mm Apical Inferior 15- Mean
prd_saxap_apisept_m	Peak Radial Displacement SAX_AP in mm Apical Septal 14- Mean
prd_saxap_meanradstrain_m	Peak Radial Displacement SAX_AP in mm average RAD Displacement- Mean
t2prd_saxap_apiant_m	T2P Radial Displacement SAX_AP in ms Apical Anterior 13- Mean
t2prd_saxap_apilat_m	T2P Radial Displacement SAX_AP in ms Apical Lateral 16- Mean
t2prd_saxap_apiinf_m	T2P Radial Displacement SAX_AP in ms Apical Inferior 15- Mean

t2prd_saxap_apisept_m	T2P Radial Displacement SAX_AP in ms Apical Septal 14- Mean
t2prd_saxap_meanradtime_m	T2P Radial Displacement SAX_AP in ms average RAD time to peak Displacement- Mean
t2prd_saxap_sdradtime_m	T2P Radial Displacement SAX_AP in ms SD RAD time to peak- Mean
t2prd_saxap_cycle_length_m	T2P Radial Displacement SAX_AP in ms Cycle Length in ms- Mean
t2prd_saxap_apiant_perc_m	T2P Radial Displacement SAX_AP in % Apical Anterior 13- Mean
t2prd_saxap_apilat_perc_m	T2P Radial Displacement SAX_AP in % Apical Lateral 16- Mean
t2prd_saxap_apiinf_perc_m	T2P Radial Displacement SAX_AP in % Apical Inferior 15- Mean
t2prd_saxap_apisept_perc_m	T2P Radial Displacement SAX_AP in % Apical Septal 14- Mean
t2prd_saxap_meancircstrain_p_m	T2P Radial Displacement SAX_AP in % average CIRC Displacement- Mean
t2prd_saxap_sdcircstrain_perc_m	T2P Radial Displacement SAX_AP in % SD CIRC Displacement- Mean
pcs_saxap_apiant_m	Peak Circum Strain SAX_AP in % Apical Anterior 13- Mean
pcs_saxap_apilat_m	Peak Circum Strain SAX_AP in % Apical Lateral 16- Mean

pcs_saxap_apiinf_m	Peak Circum Strain SAX_AP in % Apical Inferior 15- Mean
pcs_saxap_apisept_m	Peak Circum Strain SAX_AP in % Apical Septal 14- Mean
pcs_saxap_meancirctime_m	Peak Circum Strain SAX_AP in % average CIRC time to peak strain- Mean
t2pcs_saxap_apiant_m	T2P Circum Strain SAX_AP in ms Apical Anterior 13- Mean
t2pcs_saxap_apilat_m	T2P Circum Strain SAX_AP in ms Apical Lateral 16- Mean
t2pcs_saxap_apiinf_m	T2P Circum Strain SAX_AP in ms Apical Inferior 15- Mean
t2pcs_saxap_apisept_m	T2P Circum Strain SAX_AP in ms Apical Septal 14- Mean
t2pcs_saxap_meancirctime_mean	T2P Circum Strain SAX_AP in ms average CIRC time to peak strain- Mean
t2pcs_saxap_sdcirctime_m	T2P Circum Strain SAX_AP in ms SD CIRC time to peak strain- Mean
t2pcs_cycle_length_m	T2P Circum Strain SAX_AP in ms Cycle Length in ms- Mean
t2pcs_saxap_apiant_perc_m	T2P Circum Strain SAX_AP in % Apical Anterior 13- Mean
t2pcs_saxap_apilat_perc_m	T2P Circum Strain SAX_AP in % Apical Lateral 16- Mean
t2pcs_saxap_apiinf_perc_m	T2P Circum Strain SAX_AP in % Apical Inferior 15- Mean

t2pcs_saxap_apisept_perc_m	T2P Circum Strain SAX_AP in % Apical Septal 14- Mean
t2pcs_saxap_meancircstrain_p_m	T2P Circum Strain SAX_AP in % average CIRC strain- Mean
t2pcs_saxap_sdcircstrain_perc_m	T2P Circum Strain SAX_AP in % SD CIRC strain- Mean
prs_saxap_apiant_m	Peak Radial Strain SAX_AP in % Apical Anterior 13- Mean
prs_saxap_apilat_m	Peak Radial Strain SAX_AP in % Apical Lateral 16- Mean
prs_saxap_apiinf_m	Peak Radial Strain SAX_AP in % Apical Inferior 15- Mean
prs_saxap_apisept_m	Peak Radial Strain SAX_AP in % Apical Septal 14- Mean
prs_saxap_meanradstrain_m	Peak Radial Strain SAX_AP in % average RAD strain- Mean
t2prs_saxap_apiant_m	T2P Radial Strain SAX_AP in ms Apical Anterior 13- Mean
t2prs_saxap_apilat_m	T2P Radial Strain SAX_AP in ms Apical Lateral 16- Mean
t2prs_saxap_apiinf_m	T2P Radial Strain SAX_AP in ms Apical Inferior 15- Mean
t2prs_saxap_apisept_m	T2P Radial Strain SAX_AP in ms Apical Septal 14- Mean
t2prs_saxap_meanradtime_m	T2P Radial Strain SAX_AP in ms average RAD time to peak strain- Mean

t2prs_saxap_sdradtime_m	T2P Radial Strain SAX_AP in ms SD RAD time to peak- Mean
t2prs_saxap_cycle_length_m	T2P Radial Strain SAX_AP in ms Cycle Length in ms- Mean
t2prs_saxap_apiant_perc_m	T2P Radial Strain SAX_AP in % Apical Anterior 13- Mean
t2prs_saxap_apilat_perc_m	T2P Radial Strain SAX_AP in % Apical Lateral 16- Mean
t2prs_saxap_apiinf_perc_m	T2P Radial Strain SAX_AP in % Apical Inferior 15- Mean
t2prs_saxap_apisept_perc_m	T2P Radial Strain SAX_AP in % Apical Septal 14- Mean
t2prs_saxap_meancircstrain_p_m	T2P Radial Strain SAX_AP in % average CIRC strain- Mean
t2prs_saxap_sdcircstrain_perc_m	T2P Radial Strain SAX_AP in % SD CIRC strain- Mean
pcd_saxmi_basant_m	Peak Circumferential Displacement SAX_MV in mm Basal Anterior 1- Mean
pcd_saxmi_baslat_m	Peak Circumferential Displacement SAX_MV in mm Basal Lateral 6- Mean
pcd_saxmi_baspost_m	Peak Circumferential Displacement SAX_MV in mm Basal Posterior 5- Mean
pcd_saxmi_basinf_m	Peak Circumferential Displacement SAX_MV in mm Basal Inferior 4- Mean

pcd_saxmi_bassept_m	Peak Circumferencial Displacement SAX_MV in mm Basal Septal 3- Mean
pcd_saxmi_basantsept_m	Peak Circumferencial Displacement SAX_MV in mm Basal Anteroseptal 2- Mean
pcd_saxmi_meancircstrain_m	Peak Circumferencial Displacement SAX_MV in mm average CIRC Displacement- Mean
t2pcd_saxmi_basant_m	T2P Circumferencial Displacement SAX_MV in ms Basal Anterior 1- Mean
t2pcd_saxmi_baslat_m	T2P Circumferencial Displacement SAX_MV in ms Basal Lateral 6- Mean
t2pcd_saxmi_baspost_m	T2P Circumferencial Displacement SAX_MV in ms Basal Posterior 5- Mean
t2pcd_saxmi_basinf_m	T2P Circumferencial Displacement SAX_MV in ms Basal Inferior 4- Mean
t2pcd_saxmi_bassept_m	T2P Circumferencial Displacement SAX_MV in ms Basal Septal 3- Mean
t2pcd_saxmi_basantsept_m	T2P Circumferencial Displacement SAX_MV in ms Basal Anteroseptal 2- Mean
t2pcd_saxmin_meancirctime_m	T2P Circumferencial Displacement SAX_MV in ms average CIRC time to peak Displacement- Mean
t2pcd_saxmi_sdcirctime_m	T2P Circumferencial Displacement SAX_MV in ms SD CIRC time to peak Displacement- Mean
t2pcd_saxmi_cycle_length_m	T2P Circumferencial Displacement SAX_MV in ms Cycle Lenght in ms- Mean
t2pcd_saxmi_basant_perc_m	T2P Circumferencial Displacement SAX_MV in % Basal Anterior 1- Mean

t2pcd_saxmi_baslat_perc_m	T2P Circumferencial Displacement SAX_MV in % Basal Lateral 6- Mean
t2pcd_saxmi_baspost_perc_m	T2P Circumferencial Displacement SAX_MV in % Basal Posterior 5- Mean
t2pcd_saxmi_basinf1_m	T2P Circumferencial Displacement SAX_MV in % Basal Inferior 4- Mean
t2pcd_saxmi_bassept1_m	T2P Circumferencial Displacement SAX_MV in % Basal Septal 3- Mean
t2pcd_saxmi_basantsept1_m	T2P Circumferencial Displacement SAX_MV in % Basal Anteroseptal 2- Mean
t2pcd_saxmi_meanlongstrain_m	T2P Circumferencial Displacement SAX_MV in % average LONG time to peak Displacement- Mean
t2pcd_saxmi_sdlongstrain_m	T2P Circumferencial Displacement SAX_MV in % SD LONG time to peak Displacement- Mean
prd_saxmi_basant_m	Peak Radial Displacement SAX_MV in mm Basal Anterior 1- Mean
prd_saxmi_baslat_m	Peak Radial Displacement SAX_MV in mm Basal Lateral 6- Mean
prd_saxmi_baspost_m	Peak Radial Displacement SAX_MV in mm Basal Posterior 5- Mean
prd_saxmi_basinf_m	Peak Radial Displacement SAX_MV in mm Basal Inferior 4- Mean
prd_saxmi_bassept_m	Peak Radial Displacement SAX_MV in mm Basal Septal 3- Mean

prd_saxmi_basantsept_m	Peak Radial Displacement SAX_MV in mm Basal Anteroseptal 2- Mean
prd_saxmi_meanradstrain_m	Peak Radial Displacement SAX_MV in mm average RAD Displacement- Mean
t2prd_saxmi_basant_m	T2P Radial Displacement SAX_MV in ms Basal Anterior 1- Mean
t2prd_saxmi_baslat_m	T2P Radial Displacement SAX_MV in ms Basal Lateral 6- Mean
t2prd_saxmi_baspost_m	T2P Radial Displacement SAX_MV in ms Basal Posterior 5- Mean
t2prd_saxmi_basinf_m	T2P Radial Displacement SAX_MV in ms Basal Inferior 4- Mean
t2prd_saxmi_bassept_m	T2P Radial Displacement SAX_MV in ms Basal Septal 3- Mean
t2prd_saxmi_basantsept_m	T2P Radial Displacement SAX_MV in ms Basal Anteroseptal 2- Mean
t2prd_saxmin_meanradtime_m	T2P Radial Displacement SAX_MV in ms average RAD time to peak Displacement- Mean
t2prd_saxmi_sdradtime_m	T2P Radial Displacement SAX_MV in ms SD RAD time to peak- Mean
t2prd_saxmi_cycle_length_m	T2P Radial Displacement SAX_MV in ms Cycle Length in ms- Mean
t2prd_saxmi_basant_perc_m	T2P Radial Displacement SAX_MV in % Basal Anterior 1- Mean
t2prd_saxmi_baslat_perc_m	T2P Radial Displacement SAX_MV in % Basal Lateral 6- Mean

t2prd_saxmi_baspost_perc_m	T2P Radial Displacement SAX_MV in % Basal Posterior 5- Mean
t2prd_saxmi_basinf1_m	T2P Radial Displacement SAX_MV in % Basal Inferior 4- Mean
t2prd_saxmi_bassept1_m	T2P Radial Displacement SAX_MV in % Basal Septal 3- Mean
t2prd_saxmi_basantsept1_m	T2P Radial Displacement SAX_MV in % Basal Anteroseptal 2- Mean
t2prd_saxmi_meancircstrain_m	T2P Radial Displacement SAX_MV in % average CIRC Displacement- Mean
t2prd_saxmi_sdcircstrain_m	T2P Radial Displacement SAX_MV in % SD CIRC Displacement- Mean
pcs_saxmi_basant_m	Peak Circumferencial Strain SAX_MV in % Basal Anterior 1- Mean
pcs_saxmi_baslat_m	Peak Circumferencial Strain SAX_MV in % Basal Lateral 6- Mean
pcs_saxmi_baspost_m	Peak Circumferencial Strain SAX_MV in % Basal Posterior 5- Mean
pcs_saxmi_basinf_m	Peak Circumferencial Strain SAX_MV in % Basal Inferior 4- Mean
pcs_saxmi_bassept_m	Peak Circumferencial Strain SAX_MV in % Basal Septal 3- Mean
pcs_saxmi_basantsept_m	Peak Circumferencial Strain SAX_MV in % Basal Anteroseptal 2- Mean
pcs_saxmi_meancircstrain_m	Peak Circumferencial Strain SAX_MV in % average CIRC strain- Mean

t2pcs_saxmi_basant_m	T2P Circumferencial Strain SAX_MV in ms Basal Anterior 1- Mean
t2pcs_saxmi_baslat_m	T2P Circumferencial Strain SAX_MV in ms Basal Lateral 6- Mean
t2pcs_saxmi_baspost_m	T2P Circumferencial Strain SAX_MV in ms Basal Posterior 5- Mean
t2pcs_saxmi_basinf_m	T2P Circumferencial Strain SAX_MV in ms Basal Inferior 4- Mean
t2pcs_saxmi_bassept_m	T2P Circumferencial Strain SAX_MV in ms Basal Septal 3- Mean
t2pcs_saxmi_basantsept_m	T2P Circumferencial Strain SAX_MV in ms Basal Anteroseptal 2- Mean
t2pcs_saxmin_meancirctime_m	T2P Circumferencial Strain SAX_MV in ms average CIRC time to peak strain- Mean
t2pcs_saxmi_sdcirctime_m	T2P Circumferencial Strain SAX_MV in ms SD CIRC time to peak strain- Mean
t2pcs_saxmi_cycle_length_m	T2P Circumferencial Strain SAX_MV in ms Cycle Lenght in ms- Mean
t2pcs_saxmi_basant_perc_m	T2P Circumferencial Strain SAX_MV in % Basal Anterior 1- Mean
t2pcs_saxmi_baslat_perc_m	T2P Circumferencial Strain SAX_MV in % Basal Lateral 6- Mean
t2pcs_saxmi_baspost_perc_m	T2P Circumferencial Strain SAX_MV in % Basal Posterior 5- Mean

t2pcs_saxmi_basinf1_m	T2P Circumferencial Strain SAX_MV in % Basal Inferior 4- Mean
t2pcs_saxmi_bassept1_m	T2P Circumferencial Strain SAX_MV in % Basal Septal 3- Mean
t2pcs_saxmi_basantsept1_m	T2P Circumferencial Strain SAX_MV in % Basal Anteroseptal 2- Mean
t2pcs_saxmi_meanlongstrain_m	T2P Circumferencial Strain SAX_MV in % average LONG time to peak strain- Mean
t2pcs_saxmi_sdlongstrain_m	T2P Circumferencial Strain SAX_MV in % SD LONG time to peak strain- Mean
prs_saxmi_basant_m	Peak Radial Strain SAX_MV in % Basal Anterior 1- Mean
prs_saxmi_baslat_m	Peak Radial Strain SAX_MV in % Basal Lateral 6- Mean
prs_saxmi_baspost_m	Peak Radial Strain SAX_MV in % Basal Posterior 5- Mean
prs_saxmi_basinf_m	Peak Radial Strain SAX_MV in % Basal Inferior 4- Mean
prs_saxmi_bassept_m	Peak Radial Strain SAX_MV in % Basal Septal 3- Mean
prs_saxmi_basantsept_m	Peak Radial Strain SAX_MV in % Basal Anteroseptal 2- Mean
prs_saxmi_meanradstrain_m	Peak Radial Strain SAX_MV in % average RAD strain- Mean
t2prs_saxmi_basant_m	T2P Radial Strain SAX_MV in ms Basal Anterior 1- Mean

t2prs_saxmi_baslat_m	T2P Radial Strain SAX_MV in ms Basal Lateral 6-Mean
t2prs_saxmi_baspost_m	T2P Radial Strain SAX_MV in ms Basal Posterior 5- Mean
t2prs_saxmi_basinf_m	T2P Radial Strain SAX_MV in ms Basal Inferior 4- Mean
t2prs_saxmi_bassept_m	T2P Radial Strain SAX_MV in ms Basal Septal 3-Mean
t2prs_saxmi_basantsept_m	T2P Radial Strain SAX_MV in ms Basal Anteroseptal 2- Mean
t2prs_saxmin_meanradtime_m	T2P Radial Strain SAX_MV in ms average RAD time to peak strain- Mean
t2prs_saxmi_sdradtime_m	T2P Radial Strain SAX_MV in ms SD RAD time to peak- Mean
t2prs_saxmi_cycle_length_m	T2P Radial Strain SAX_MV in ms Cycle Length in ms- Mean
t2prs_saxmi_basant_perc_m	T2P Radial Strain SAX_MV in % Basal Anterior 1- Mean
t2prs_saxmi_baslat_perc_m	T2P Radial Strain SAX_MV in % Basal Lateral 6-Mean
t2prs_saxmi_baspost_perc_m	T2P Radial Strain SAX_MV in % Basal Posterior 5- Mean
t2prs_saxmi_basinf1_m	T2P Radial Strain SAX_MV in % Basal Inferior 4-Mean
t2prs_saxmi_bassept1_m	T2P Radial Strain SAX_MV in % Basal Septal 3-Mean

t2prs_saxmi_basantsept1_m	T2P Radial Strain SAX_MV in % Basal Anteroseptal 2- Mean
t2prs_saxmi_meancircstrain_m	T2P Radial Strain SAX_MV in % average CIRC strain- Mean
t2prs_saxmi_sdcircstrain_m	T2P Radial Strain SAX_MV in % SD CIRC strain- Mean
pcd_saxpap_midant_m	Peak Circumferential Displacment SAX_PM in mm Mid Anterior 7- Mean
pcd_saxpap_midlat_m	Peak Circumferential Displacment SAX_PM in mm Mid Lateral 12- Mean
pcd_saxpap_midpost_m	Peak Circumferential Displacment SAX_PM in mm Mid Posterior 11- Mean
pcd_saxpap_midinf_m	Peak Circumferential Displacment SAX_PM in mm Mid Inferior 10- Mean
pcd_saxpap_midsept_m	Peak Circumferential Displacment SAX_PM in mm Mid Septal 9- Mean
pcd_saxpap_midantsept_m	Peak Circumferential Displacment SAX_PM in mm Mid Anteroseptal 8- Mean
pcd_saxpap_meancircstrain_m	Peak Circumferential Displacment SAX_PM in mm average CIRC strain- Mean
t2pcd_saxpap_midant_m	T2P Circumferential Displacment SAX_PM in ms Mid Anterior 7- Mean
r2pcd_saxpap_midlat_m	T2P Circumferential Displacment SAX_PM in ms Mid Lateral 12- Mean

t2pcd_saxpap_midpost_m	T2P Circumferencial Displacment SAX_PM in ms Mid Posterior 11- Mean
t2pcd_saxpap_midinf_m	T2P Circumferencial Displacment SAX_PM in ms Mid Inferior 10- Mean
t2pcd_saxpap_midsept_m	T2P Circumferencial Displacment SAX_PM in ms Mid Septal 9- Mean
t2pcd_saxpap_midantsept_m	T2P Circumferencial Displacment SAX_PM in ms Mid Anteroseptal 8- Mean
t2pcd_saxpap_meancirctime_m	T2P Circumferencial Displacment SAX_PM in ms average CIRC time to peak strain- Mean
t2pcd_saxpap_sdcirctime_m	T2P Circumferencial Displacment SAX_PM in ms SD CIRC time to peak strain- Mean
t2pcd_saxpap_cycle_length_m	T2P Circumferencial Displacment SAX_PM in ms Cycle Lenght in ms- Mean
t2pcd_saxpap_midant_perc_m	T2P Circumferencial Displacment SAX_PM in % Mid Anterior 7- Mean
r2pcd_saxpap_midlat_perc_m	T2P Circumferencial Displacment SAX_PM in % Mid Lateral 12- Mean
t2pcd_saxpap_midpost_perc_m	T2P Circumferencial Displacment SAX_PM in % Mid Posterior 11- Mean
t2pcd_saxpap_midinf_perc_m	T2P Circumferencial Displacment SAX_PM in % Mid Inferior 10- Mean
t2pcd_saxpap_midsept_perc_m	T2P Circumferencial Displacment SAX_PM in % Mid Septal 9- Mean
t2pcd_saxpap_midantsept_perc_m	T2P Circumferencial Displacment SAX_PM in % Mid Anteroseptal 8- Mean

t2pcd_saxpap_meancirctime_perd2P	T2P Circumferential Displacment SAX_PM in % average LONG time to peak strain- Mean
t2pcd_saxpap_sdcirctime_perc_mT2P	T2P Circumferential Displacment SAX_PM in % SD LONG time to peak strain- Mean
prd_saxpap_midant_m	Peak Radial Displacment SAX_PM in mm Mid Anterior 7- Mean
prd_saxpap_midlat_m	Peak Radial Displacment SAX_PM in mm Mid Lateral 12- Mean
prd_saxpap_midpost_m	Peak Radial Displacment SAX_PM in mm Mid Posterior 11- Mean
prd_saxpap_midinf_m	Peak Radial Displacment SAX_PM in mm Mid Inferior 10- Mean
prd_saxpap_midsept_m	Peak Radial Displacment SAX_PM in mm Mid Septal 9- Mean
prd_saxpap_midantsept_m	Peak Radial Displacment SAX_PM in mm Mid Anteroseptal 8- Mean
prd_saxpap_meancircstrain_m	Peak Radial Displacment SAX_PM in mm average RAD strain- Mean
t2prd_saxpap_midant_m	T2P Radial Displacment SAX_PM in ms Mid Anterior 7- Mean
r2prd_saxpap_midlat_m	T2P Radial Displacment SAX_PM in ms Mid Lateral 12- Mean
t2prd_saxpap_midpost_m	T2P Radial Displacment SAX_PM in ms Mid Posterior 11- Mean
t2prd_saxpap_midinf_m	T2P Radial Displacment SAX_PM in ms Mid Inferior 10- Mean

t2prd_saxpap_midsept_m	T2P Radial Displacment SAX_PM in ms Mid Septal 9- Mean
t2prd_saxpap_midantsept_m	T2P Radial Displacment SAX_PM in ms Mid Anteroseptal 8- Mean
t2prd_saxpap_meancirctime_m	T2P Radial Displacment SAX_PM in ms average RAD time to peak strain- Mean
t2prd_saxpap_sdcirctime_m	T2P Radial Displacment SAX_PM in ms SD RAD time to peak- Mean
t2prd_saxpap_cycle_length_m	T2P Radial Displacment SAX_PM in ms Cycle Length in ms- Mean
t2prd_saxpap_midant_perc_m	T2P Radial Displacment SAX_PM in % Mid Anterior 7- Mean
r2prd_saxpap_midlat_perc_m	T2P Radial Displacment SAX_PM in % Mid Lateral 12- Mean
t2prd_saxpap_midpost_perc_m	T2P Radial Displacment SAX_PM in % Mid Posterior 11- Mean
t2prd_saxpap_midinf_perc_m	T2P Radial Displacment SAX_PM in % Mid Inferior 10- Mean
t2prd_saxpap_midsept_perc_m	T2P Radial Displacment SAX_PM in % Mid Septal 9- Mean
t2prd_saxpap_midantsept_perc_m	T2P Radial Displacment SAX_PM in % Mid Anteroseptal 8- Mean
t2prd_saxpap_meancirctime_perc_m	T2P Radial Displacment SAX_PM in % average LONG time to peak strain- Mean

t2prd_saxpap_sdcirctime_perc_m	T2P Radial Displacment SAX_PM in % SD LONG time to peak strain- Mean
pcs_saxpap_midant_m	Peak Circumferencial Strain SAX_PM in % Mid Anterior 7- Mean
pcs_saxpap_midlat_m	Peak Circumferencial Strain SAX_PM in % Mid Lateral 12- Mean
pcs_saxpap_midpost_m	Peak Circumferencial Strain SAX_PM in % Mid Posterior 11- Mean
pcs_saxpap_midinf_m	Peak Circumferencial Strain SAX_PM in % Mid Inferior 10- Mean
pcs_saxpap_midsept_m	Peak Circumferencial Strain SAX_PM in % Mid Septal 9- Mean
pcs_saxpap_midantsept_m	Peak Circumferencial Strain SAX_PM in % Mid Anteroseptal 8- Mean
pcs_saxpap_meancircstrain_m	Peak Circumferencial Strain SAX_PM in % average CIRC strain- Mean
t2pcs_saxpap_midant_m	T2P Circumferencial Strain SAX_PM in ms Mid Anterior 7- Mean
r2pcs_saxpap_midlat_m	T2P Circumferencial Strain SAX_PM in ms Mid Lateral 12- Mean
t2pcs_saxpap_midpost_m	T2P Circumferencial Strain SAX_PM in ms Mid Posterior 11- Mean
t2pcs_saxpap_midinf_m	T2P Circumferencial Strain SAX_PM in ms Mid Inferior 10- Mean
t2pcs_saxpap_midsept_m	T2P Circumferencial Strain SAX_PM in ms Mid Septal 9- Mean

t2pcs_saxpap_midantsept_m	T2P Circumferencial Strain SAX_PM in ms Mid Anteroseptal 8- Mean
t2pcs_saxpap_meancirctime_m	T2P Circumferencial Strain SAX_PM in ms average CIRC time to peak strain- Mean
t2pcs_saxpap_sdcirctime_m	T2P Circumferencial Strain SAX_PM in ms SD CIRC time to peak strain- Mean
t2pcs_saxpap_cycle_length_m	T2P Circumferencial Strain SAX_PM in ms Cycle Length in ms- Mean
t2pcs_saxpap_midant_perc_m	T2P Circumferencial Strain SAX_PM in % Mid Anterior 7- Mean
r2pcs_saxpap_midlat_perc_m	T2P Circumferencial Strain SAX_PM in % Mid Lateral 12- Mean
t2pcs_saxpap_midpost_perc_m	T2P Circumferencial Strain SAX_PM in % Mid Posterior 11- Mean
t2pcs_saxpap_midinf_perc_m	T2P Circumferencial Strain SAX_PM in % Mid Inferior 10- Mean
t2pcs_saxpap_midsept_perc_m	T2P Circumferencial Strain SAX_PM in % Mid Septal 9- Mean
t2pcs_saxpap_midantsept_perc_m	T2P Circumferencial Strain SAX_PM in % Mid Anteroseptal 8- Mean
t2pcs_saxpap_meancirctime_perc_m	T2P Circumferencial Strain SAX_PM in % average LONG time to peak strain- Mean
t2pcs_saxpap_sdcirctime_perc_m	T2P Circumferencial Strain SAX_PM in % SD LONG time to peak strain- Mean
prs_saxpap_midant_m	Peak Radial Strain SAX_PM in % Mid Anterior 7- Mean

prs_saxpap_midlat_m	Peak Radial Strain SAX_PM in % Mid Lateral 12-Mean
prs_saxpap_midpost_m	Peak Radial Strain SAX_PM in % Mid Posterior 11- Mean
prs_saxpap_midinf_m	Peak Radial Strain SAX_PM in % Mid Inferior 10-Mean
prs_saxpap_midsept_m	Peak Radial Strain SAX_PM in % Mid Septal 9-Mean
prs_saxpap_midantsept_m	Peak Radial Strain SAX_PM in % Mid Anteroseptal 8- Mean
prs_saxpap_meancircstrain_m	Peak Radial Strain SAX_PM in % average RAD strain- Mean
t2prs_saxpap_midant_m	T2P Radial Strain SAX_PM in ms Mid Anterior 7-Mean
r2prs_saxpap_midlat_m	T2P Radial Strain SAX_PM in ms Mid Lateral 12-Mean
t2prs_saxpap_midpost_m	T2P Radial Strain SAX_PM in ms Mid Posterior 11- Mean
t2prs_saxpap_midinf_m	T2P Radial Strain SAX_PM in ms Mid Inferior 10-Mean
t2prs_saxpap_midsept_m	T2P Radial Strain SAX_PM in ms Mid Septal 9-Mean
t2prs_saxpap_midantsept_m	T2P Radial Strain SAX_PM in ms Mid Anteroseptal 8- Mean

t2prs_saxpap_meancirctime_m	T2P Radial Strain SAX_PM in ms average RAD time to peak strain- Mean
t2prs_saxpap_sdcirctime_m	T2P Radial Strain SAX_PM in ms SD RAD time to peak- Mean
t2prs_saxpap_cycle_length_m	T2P Radial Strain SAX_PM in ms Cycle Length in ms- Mean
t2prs_saxpap_midant_perc_m	T2P Radial Strain SAX_PM in % Mid Anterior 7-Mean
r2prs_saxpap_midlat_perc_m	T2P Radial Strain SAX_PM in % Mid Lateral 12-Mean
t2prs_saxpap_midpost_perc_m	T2P Radial Strain SAX_PM in % Mid Posterior 11- Mean
t2prs_saxpap_midinf_perc_m	T2P Radial Strain SAX_PM in % Mid Inferior 10-Mean
t2prs_saxpap_midsept_perc_m	T2P Radial Strain SAX_PM in % Mid Septal 9-Mean
t2prs_saxpap_midantsept_perc_m	T2P Radial Strain SAX_PM in % Mid Anteroseptal 8- Mean
t2prs_saxpap_meancirctime_perc_m	T2P Radial Strain SAX_PM in % average LONG time to peak strain- Mean
t2prs_saxpap_sdcirctime_perc_m	T2P Radial Strain SAX_PM in % SD LONG time to peak strain- Mean
pcsr_saxap_apiant_m	Peak Circum Strainrate SAX_AP in 1/s Apical Anterior 13- Mean
pcsr_saxap_apilat_m	Peak Circum Strainrate SAX_AP in 1/s Apical Lateral 16- Mean

pcsr_saxap_apiinf_m	Peak Circum Strainrate SAX_AP in 1/s Apical Inferior 15- Mean
pcsr_saxap_apisept_m	Peak Circum Strainrate SAX_AP in 1/s Apical Septal 14- Mean
pcsr_saxap_meancirctime_m	Peak Circum Strainrate SAX_AP in 1/s average CIRC time to peak Strainrate- Mean
t2pcsr_saxap_apiant_m	T2P Circum Strainrate SAX_AP in ms Apical Anterior 13- Mean
t2pcsr_saxap_apilat_m	T2P Circum Strainrate SAX_AP in ms Apical Lateral 16- Mean
t2pcsr_saxap_apiinf_m	T2P Circum Strainrate SAX_AP in ms Apical Inferior 15- Mean
t2pcsr_saxap_apisept_m	T2P Circum Strainrate SAX_AP in ms Apical Septal 14- Mean
t2pcsr_saxap_meancirctime_mean	T2P Circum Strainrate SAX_AP in ms average CIRC time to peak Strainrate- Mean
t2pcsr_saxap_sdcirctime_m	T2P Circum Strainrate SAX_AP in ms SD CIRC time to peak Strainrate- Mean
t2pcsr_cycle_length_m	T2P Circum Strainrate SAX_AP in ms Cycle Length in ms- Mean
t2pcsr_saxap_apiant_perc_m	T2P Circum Strainrate SAX_AP in % Apical Anterior 13- Mean
t2pcsr_saxap_apilat_perc_m	T2P Circum Strainrate SAX_AP in % Apical Lateral 16- Mean
t2pcsr_saxap_apiinf_perc_m	T2P Circum Strainrate SAX_AP in % Apical Inferior 15- Mean

t2pcsr_saxap_apisept_perc_m	T2P Circum Strainrate SAX_AP in % Apical Septal 14- Mean
t2pcsr_saxap_meancircstrain_p_m	T2P Circum Strainrate SAX_AP in % average CIRC Strainrate- Mean
t2pcsr_saxap_sdcircstrain_perc_m	T2P Circum Strainrate SAX_AP in % SD CIRC Strainrate- Mean
prsr_saxap_apiant_m	Peak Radial Strainrate SAX_AP in 1/s Apical Anterior 13- Mean
prsr_saxap_apilat_m	Peak Radial Strainrate SAX_AP in 1/s Apical Lateral 16- Mean
prsr_saxap_apiinf_m	Peak Radial Strainrate SAX_AP in 1/s Apical Inferior 15- Mean
prsr_saxap_apisept_m	Peak Radial Strainrate SAX_AP in 1/s Apical Septal 14- Mean
prsr_saxap_meanradstrain_m	Peak Radial Strainrate SAX_AP in 1/s average RAD Strainrate- Mean
t2prsr_saxap_apiant_m	T2P Radial Strainrate SAX_AP in ms Apical Anterior 13- Mean
t2prsr_saxap_apilat_m	T2P Radial Strainrate SAX_AP in ms Apical Lateral 16- Mean
t2prsr_saxap_apiinf_m	T2P Radial Strainrate SAX_AP in ms Apical Inferior 15- Mean
t2prsr_saxap_apisept_m	T2P Radial Strainrate SAX_AP in ms Apical Septal 14- Mean

t2prsr_saxap_meanradtime_m	T2P Radial Strainrate SAX_AP in ms average RAD time to peak Strainrate- Mean
t2prsr_saxap_sdradtime_m	T2P Radial Strainrate SAX_AP in ms SD RAD time to peak- Mean
t2prsr_saxap_cycle_length_m	T2P Radial Strainrate SAX_AP in ms Cycle Length in ms- Mean
t2prsr_saxap_apiant_perc_m	T2P Radial Strainrate SAX_AP in % Apical Anterior 13- Mean
t2prsr_saxap_apilat_perc_m	T2P Radial Strainrate SAX_AP in % Apical Lateral 16- Mean
t2prsr_saxap_apiinf_perc_m	T2P Radial Strainrate SAX_AP in % Apical Inferior 15- Mean
t2prsr_saxap_apisept_perc_m	T2P Radial Strainrate SAX_AP in % Apical Septal 14- Mean
t2prsr_saxap_meancircstrain_p_m	T2P Radial Strainrate SAX_AP in % average CIRC Strainrate- Mean
t2prsr_saxap_sdcircstrain_perc_m	T2P Radial Strainrate SAX_AP in % SD CIRC Strainrate- Mean
pcv_saxap_apiant_m	Peak Circum Velocity SAX_AP in cm/s Apical Anterior 13- Mean
pcv_saxap_apilat_m	Peak Circum Velocity SAX_AP in cm/s Apical Lateral 16- Mean
pcv_saxap_apiinf_m	Peak Circum Velocity SAX_AP in cm/s Apical Inferior 15- Mean
pcv_saxap_apisept_m	Peak Circum Velocity SAX_AP in cm/s Apical Septal 14- Mean

pcv_saxap_meancirctime_m	Peak Circum Velocity SAX_AP in cm/s average CIRC time to peak Velocity- Mean
t2pcv_saxap_apiant_m	T2P Circum Velocity SAX_AP in ms Apical Anterior 13- Mean
t2pcv_saxap_apilat_m	T2P Circum Velocity SAX_AP in ms Apical Lateral 16- Mean
t2pcv_saxap_apiinf_m	T2P Circum Velocity SAX_AP in ms Apical Inferior 15- Mean
t2pcv_saxap_apisept_m	T2P Circum Velocity SAX_AP in ms Apical Septal 14- Mean
t2pcv_saxap_meancirctime_mean_m	T2P Circum Velocity SAX_AP in ms average CIRC time to peak Velocity- Mean
t2pcv_saxap_sdcirctime_m	T2P Circum Velocity SAX_AP in ms SD CIRC time to peak Velocity- Mean
t2pcv_cycle_length_m	T2P Circum Velocity SAX_AP in ms Cycle Length in ms- Mean
t2pcv_saxap_apiant_perc_m	T2P Circum Velocity SAX_AP in % Apical Anterior 13- Mean
t2pcv_saxap_apilat_perc_m	T2P Circum Velocity SAX_AP in % Apical Lateral 16- Mean
t2pcv_saxap_apiinf_perc_m	T2P Circum Velocity SAX_AP in % Apical Inferior 15- Mean
t2pcv_saxap_apisept_perc_m	T2P Circum Velocity SAX_AP in % Apical Septal 14- Mean
t2pcv_saxap_meancircstrain_p_m	T2P Circum Velocity SAX_AP in % average CIRC Velocity- Mean

t2pcv_saxap_sdcircstrain_perc_m	T2P Circum Velocity SAX_AP in % SD CIRC Velocity- Mean
prv_saxap_apiant_m	Peak Radial Velocity SAX_AP in cm/s Apical Anterior 13- Mean
prv_saxap_apilat_m	Peak Radial Velocity SAX_AP in cm/s Apical Lateral 16- Mean
prv_saxap_apiinf_m	Peak Radial Velocity SAX_AP in cm/s Apical Inferior 15- Mean
prv_saxap_apisept_m	Peak Radial Velocity SAX_AP in cm/s Apical Septal 14- Mean
prv_saxap_meanradstrain_m	Peak Radial Velocity SAX_AP in cm/s average RAD Velocity- Mean
t2prv_saxap_apiant_m	T2P Radial Velocity SAX_AP in ms Apical Anterior 13- Mean
t2prv_saxap_apilat_m	T2P Radial Velocity SAX_AP in ms Apical Lateral 16- Mean
t2prv_saxap_apiinf_m	T2P Radial Velocity SAX_AP in ms Apical Inferior 15- Mean
t2prv_saxap_apisept_m	T2P Radial Velocity SAX_AP in ms Apical Septal 14- Mean
t2prv_saxap_meanradtime_m	T2P Radial Velocity SAX_AP in ms average RAD time to peak Velocity- Mean
t2prv_saxap_sdradtime_m	T2P Radial Velocity SAX_AP in ms SD RAD time to peak- Mean

t2prv_saxap_cycle_length_m	T2P Radial Velocity SAX_AP in ms Cycle Length in ms- Mean
t2prv_saxap_apiant_perc_m	T2P Radial Velocity SAX_AP in % Apical Anterior 13- Mean
t2prv_saxap_apilat_perc_m	T2P Radial Velocity SAX_AP in % Apical Lateral 16- Mean
t2prv_saxap_apiinf_perc_m	T2P Radial Velocity SAX_AP in % Apical Inferior 15- Mean
t2prv_saxap_apisept_perc_m	T2P Radial Velocity SAX_AP in % Apical Septal 14- Mean
t2prv_saxap_meancircstrain_p_m	T2P Radial Velocity SAX_AP in % average CIRC Velocity- Mean
t2prv_saxap_sdcircstrain_perc_m	T2P Radial Velocity SAX_AP in % SD CIRC Velocity- Mean
pcsr_saxmi_basant_m	Peak Circumferencial Strainrate SAX_MV in 1/s Basal Anterior 1- Mean
pcsr_saxmi_baslat_m	Peak Circumferencial Strainrate SAX_MV in 1/s Basal Lateral 6- Mean
pcsr_saxmi_baspost_m	Peak Circumferencial Strainrate SAX_MV in 1/s Basal Posterior 5- Mean
pcsr_saxmi_basinf_m	Peak Circumferencial Strainrate SAX_MV in 1/s Basal Inferior 4- Mean
pcsr_saxmi_bassept_m	Peak Circumferencial Strainrate SAX_MV in 1/s Basal Septal 3- Mean
pcsr_saxmi_basantsept_m	Peak Circumferencial Strainrate SAX_MV in 1/s Basal Anteroseptal 2- Mean

pcsr_saxmi_meancircstrain_m	Peak Circumferencial Strainrate SAX_MV in 1/s average CIRC Strainrate- Mean
t2pcsr_saxmi_basant_m	T2P Circumferencial Strainrate SAX_MV in ms Basal Anterior 1- Mean
t2pcsr_saxmi_baslat_m	T2P Circumferencial Strainrate SAX_MV in ms Basal Lateral 6- Mean
t2pcsr_saxmi_baspost_m	T2P Circumferencial Strainrate SAX_MV in ms Basal Posterior 5- Mean
t2pcsr_saxmi_basinf_m	T2P Circumferencial Strainrate SAX_MV in ms Basal Inferior 4- Mean
t2pcsr_saxmi_bassept_m	T2P Circumferencial Strainrate SAX_MV in ms Basal Septal 3- Mean
t2pcsr_saxmi_basantsept_m	T2P Circumferencial Strainrate SAX_MV in ms Basal Anteroseptal 2- Mean
t2pcsr_saxmin_meancirctime_m	T2P Circumferencial Strainrate SAX_MV in ms average CIRC time to peak Strainrate- Mean
t2pcsr_saxmi_sdcirctime_m	T2P Circumferencial Strainrate SAX_MV in ms SD CIRC time to peak Strainrate- Mean
t2pcsr_saxmi_cycle_length_m	T2P Circumferencial Strainrate SAX_MV in ms Cycle Lenght in ms- Mean
t2pcsr_saxmi_basant_perc_m	T2P Circumferencial Strainrate SAX_MV in % Basal Anterior 1- Mean
t2pcsr_saxmi_baslat_perc_m	T2P Circumferencial Strainrate SAX_MV in % Basal Lateral 6- Mean
t2pcsr_saxmi_baspost_perc_m	T2P Circumferencial Strainrate SAX_MV in % Basal Posterior 5- Mean

t2pcsr_saxmi_basinf1_m	T2P Circumferencial Strainrate SAX_MV in % Basal Inferior 4- Mean
t2pcsr_saxmi_bassept1_m	T2P Circumferencial Strainrate SAX_MV in % Basal Septal 3- Mean
t2pcsr_saxmi_basantsept1_m	T2P Circumferencial Strainrate SAX_MV in % Basal Anteroseptal 2- Mean
t2pcsr_saxmi_meanlongstrain_m	T2P Circumferencial Strainrate SAX_MV in % average LONG time to peak Strainrate- Mean
t2pcsr_saxmi_sdlongstrain_m	T2P Circumferencial Strainrate SAX_MV in % SD LONG time to peak Strainrate- Mean
prsr_saxmi_basant_m	Peak Radial Strainrate SAX_MV in 1/s Basal Anterior 1- Mean
prsr_saxmi_baslat_m	Peak Radial Strainrate SAX_MV in 1/s Basal Lateral 6- Mean
prsr_saxmi_baspost_m	Peak Radial Strainrate SAX_MV in 1/s Basal Posterior 5- Mean
prsr_saxmi_basinf_m	Peak Radial Strainrate SAX_MV in 1/s Basal Inferior 4- Mean
prsr_saxmi_bassept_m	Peak Radial Strainrate SAX_MV in 1/s Basal Septal 3- Mean
prsr_saxmi_basantsept_m	Peak Radial Strainrate SAX_MV in 1/s Basal Anteroseptal 2- Mean
prsr_saxmi_meanradstrain_m	Peak Radial Strainrate SAX_MV in 1/s average RAD Strainrate- Mean

t2prsr_saxmi_basant_m	T2P Radial Strainrate SAX_MV in ms Basal Anterior 1- Mean
t2prsr_saxmi_baslat_m	T2P Radial Strainrate SAX_MV in ms Basal Lateral 6- Mean
t2prsr_saxmi_baspost_m	T2P Radial Strainrate SAX_MV in ms Basal Posterior 5- Mean
t2prsr_saxmi_basinf_m	T2P Radial Strainrate SAX_MV in ms Basal Inferior 4- Mean
t2prsr_saxmi_bassept_m	T2P Radial Strainrate SAX_MV in ms Basal Septal 3- Mean
t2prsr_saxmi_basantsept_m	T2P Radial Strainrate SAX_MV in ms Basal Anteroseptal 2- Mean
t2prsr_saxmin_meanradtime_m	T2P Radial Strainrate SAX_MV in ms average RAD time to peak Strainrate- Mean
t2prsr_saxmi_sdradtime_m	T2P Radial Strainrate SAX_MV in ms SD RAD time to peak- Mean
t2prsr_saxmi_cycle_length_m	T2P Radial Strainrate SAX_MV in ms Cycle Length in ms- Mean
t2prsr_saxmi_basant_perc_m	T2P Radial Strainrate SAX_MV in % Basal Anterior 1- Mean
t2prsr_saxmi_baslat_perc_m	T2P Radial Strainrate SAX_MV in % Basal Lateral 6- Mean
t2prsr_saxmi_baspost_perc_m	T2P Radial Strainrate SAX_MV in % Basal Posterior 5- Mean
t2prsr_saxmi_basinf1_m	T2P Radial Strainrate SAX_MV in % Basal Inferior 4- Mean

t2prsr_saxmi_bassept1_m	T2P Radial Strainrate SAX_MV in % Basal Septal 3- Mean
t2prsr_saxmi_basantsept1_m	T2P Radial Strainrate SAX_MV in % Basal Anteroseptal 2- Mean
t2prsr_saxmi_meancircstrain_m	T2P Radial Strainrate SAX_MV in % average CIRC Strainrate- Mean
t2prsr_saxmi_sdcircstrain_m	T2P Radial Strainrate SAX_MV in % SD CIRC Strainrate- Mean
pcv_saxmi_basant_m	Peak Circumferencial Velocity SAX_MV in cm/s Basal Anterior 1- Mean
pcv_saxmi_baslat_m	Peak Circumferencial Velocity SAX_MV in cm/s Basal Lateral 6- Mean
pcv_saxmi_baspost_m	Peak Circumferencial Velocity SAX_MV in cm/s Basal Posterior 5- Mean
pcv_saxmi_basinf_m	Peak Circumferencial Velocity SAX_MV in cm/s Basal Inferior 4- Mean
pcv_saxmi_bassept_m	Peak Circumferencial Velocity SAX_MV in cm/s Basal Septal 3- Mean
pcv_saxmi_basantsept_m	Peak Circumferencial Velocity SAX_MV in cm/s Basal Anteroseptal 2- Mean
pcv_saxmi_meancircstrain_m	Peak Circumferencial Velocity SAX_MV in cm/s average CIRC Velocity- Mean
t2pcv_saxmi_basant_m	T2P Circumferencial Velocity SAX_MV in ms Basal Anterior 1- Mean
t2pcv_saxmi_baslat_m	T2P Circumferencial Velocity SAX_MV in ms Basal Lateral 6- Mean

t2pcv_saxmi_baspost_m	T2P Circumferencial Velocity SAX_MV in ms Basal Posterior 5- Mean
t2pcv_saxmi_basinf_m	T2P Circumferencial Velocity SAX_MV in ms Basal Inferior 4- Mean
t2pcv_saxmi_bassept_m	T2P Circumferencial Velocity SAX_MV in ms Basal Septal 3- Mean
t2pcv_saxmi_basantsept_m	T2P Circumferencial Velocity SAX_MV in ms Basal Anteroseptal 2- Mean
t2pcv_saxmin_meancirctime_m	T2P Circumferencial Velocity SAX_MV in ms average CIRC time to peak Velocity- Mean
t2pcv_saxmi_sdcirctime_m	T2P Circumferencial Velocity SAX_MV in ms SD CIRC time to peak Velocity- Mean
t2pcv_saxmi_cycle_length_m	T2P Circumferencial Velocity SAX_MV in ms Cycle Lenght in ms- Mean
t2pcv_saxmi_basant_perc_m	T2P Circumferencial Velocity SAX_MV in % Basal Anterior 1- Mean
t2pcv_saxmi_baslat_perc_m	T2P Circumferencial Velocity SAX_MV in % Basal Lateral 6- Mean
t2pcv_saxmi_baspost_perc_m	T2P Circumferencial Velocity SAX_MV in % Basal Posterior 5- Mean
t2pcv_saxmi_basinf1_m	T2P Circumferencial Velocity SAX_MV in % Basal Inferior 4- Mean
t2pcv_saxmi_bassept1_m	T2P Circumferencial Velocity SAX_MV in % Basal Septal 3- Mean

t2pcv_saxmi_basantsept1_m	T2P Circumferencial Velocity SAX_MV in % Basal Anteroseptal 2- Mean
t2pcv_saxmi_meanlongstrain_m	T2P Circumferencial Velocity SAX_MV in % average LONG time to peak Velocity- Mean
t2pcv_saxmi_sdlongstrain_m	T2P Circumferencial Velocity SAX_MV in % SD LONG time to peak Velocity- Mean
prv_saxmi_basant_m	Peak Radial Velocity SAX_MV in cm/s Basal Anterior 1- Mean
prv_saxmi_baslat_m	Peak Radial Velocity SAX_MV in cm/s Basal Lateral 6- Mean
prv_saxmi_baspost_m	Peak Radial Velocity SAX_MV in cm/s Basal Posterior 5- Mean
prv_saxmi_basinf_m	Peak Radial Velocity SAX_MV in cm/s Basal Inferior 4- Mean
prv_saxmi_bassept_m	Peak Radial Velocity SAX_MV in cm/s Basal Septal 3- Mean
prv_saxmi_basantsept_m	Peak Radial Velocity SAX_MV in cm/s Basal Anteroseptal 2- Mean
prv_saxmi_meanradstrain_m	Peak Radial Velocity SAX_MV in cm/s average RAD Velocity- Mean
t2prv_saxmi_basant_m	T2P Radial Velocity SAX_MV in ms Basal Anterior 1- Mean
t2prv_saxmi_baslat_m	T2P Radial Velocity SAX_MV in ms Basal Lateral 6- Mean
t2prv_saxmi_baspost_m	T2P Radial Velocity SAX_MV in ms Basal Posterior 5- Mean

t2prv_saxmi_basinf_m	T2P Radial Velocity SAX_MV in ms Basal Inferior 4- Mean
t2prv_saxmi_bassept_m	T2P Radial Velocity SAX_MV in ms Basal Septal 3- Mean
t2prv_saxmi_basantsept_m	T2P Radial Velocity SAX_MV in ms Basal Anteroseptal 2- Mean
t2prv_saxmin_meanradtime_m	T2P Radial Velocity SAX_MV in ms average RAD time to peak Velocity- Mean
t2prv_saxmi_sdradtime_m	T2P Radial Velocity SAX_MV in ms SD RAD time to peak- Mean
t2prv_saxmi_cycle_length_m	T2P Radial Velocity SAX_MV in ms Cycle Length in ms- Mean
t2prv_saxmi_basant_perc_m	T2P Radial Velocity SAX_MV in % Basal Anterior 1- Mean
t2prv_saxmi_baslat_perc_m	T2P Radial Velocity SAX_MV in % Basal Lateral 6- Mean
t2prv_saxmi_baspost_perc_m	T2P Radial Velocity SAX_MV in % Basal Posterior 5- Mean
t2prv_saxmi_basinf1_m	T2P Radial Velocity SAX_MV in % Basal Inferior 4- Mean
t2prv_saxmi_bassept1_m	T2P Radial Velocity SAX_MV in % Basal Septal 3- Mean
t2prv_saxmi_basantsept1_m	T2P Radial Velocity SAX_MV in % Basal Anteroseptal 2- Mean
t2prv_saxmi_meancircstrain_m	T2P Radial Velocity SAX_MV in % average CIRC Velocity- Mean

t2prv_saxmi_sdcircstrain_m	T2P Radial Velocity SAX_MV in % SD CIRC Velocity- Mean
pcsr_saxpap_midant_m	Peak Circumferencial StrainRate SAX_PM in 1/s Mid Anterior 7- Mean
pcsr_saxpap_midlat_m	Peak Circumferencial StrainRate SAX_PM in 1/s Mid Lateral 12- Mean
pcsr_saxpap_midpost_m	Peak Circumferencial StrainRate SAX_PM in 1/s Mid Posterior 11- Mean
pcsr_saxpap_midinf_m	Peak Circumferencial StrainRate SAX_PM in 1/s Mid Inferior 10- Mean
pcsr_saxpap_midsept_m	Peak Circumferencial StrainRate SAX_PM in 1/s Mid Septal 9- Mean
pcsr_saxpap_midantsept_m	Peak Circumferencial StrainRate SAX_PM in 1/s Mid Anteroseptal 8- Mean
pcsr_saxpap_meancircstrain_m	Peak Circumferencial StrainRate SAX_PM in 1/s average CIRC strain- Mean
t2pcsr_saxpap_midant_m	T2P Circumferencial StrainRate SAX_PM in ms Mid Anterior 7- Mean
r2pcsr_saxpap_midlat_m	T2P Circumferencial StrainRate SAX_PM in ms Mid Lateral 12- Mean
t2pcsr_saxpap_midpost_m	T2P Circumferencial StrainRate SAX_PM in ms Mid Posterior 11- Mean
t2pcsr_saxpap_midinf_m	T2P Circumferencial StrainRate SAX_PM in ms Mid Inferior 10- Mean

t2pcsr_saxpap_midsept_m	T2P Circumferencial StrainRate SAX_PM in ms Mid Septal 9- Mean
t2pcsr_saxpap_midantsept_m	T2P Circumferencial StrainRate SAX_PM in ms Mid Anteroseptal 8- Mean
t2pcsr_saxpap_meancirctime_m	T2P Circumferencial StrainRate SAX_PM in ms average CIRC time to peak strain- Mean
t2pcsr_saxpap_sdcirctime_m	T2P Circumferencial StrainRate SAX_PM in ms SD CIRC time to peak strain- Mean
t2pcsr_saxpap_cycle_length_m	T2P Circumferencial StrainRate SAX_PM in ms Cycle Lenght in ms- Mean
t2pcsr_saxpap_midant_perc_m	T2P Circumferencial StrainRate SAX_PM in % Mid Anterior 7- Mean
r2pcsr_saxpap_midlat_perc_m	T2P Circumferencial StrainRate SAX_PM in % Mid Lateral 12- Mean
t2pcsr_saxpap_midpost_perc_m	T2P Circumferencial StrainRate SAX_PM in % Mid Posterior 11- Mean
t2pcsr_saxpap_midinf_perc_m	T2P Circumferencial StrainRate SAX_PM in % Mid Inferior 10- Mean
t2pcsr_saxpap_midsept_perc_m	T2P Circumferencial StrainRate SAX_PM in % Mid Septal 9- Mean
t2pcsr_saxpap_midantsept_perc_m	T2P Circumferencial StrainRate SAX_PM in % Mid Anteroseptal 8- Mean
t2pcsr_saxpap_meancirctime_p_m	T2P Circumferencial StrainRate SAX_PM in % average LONG time to peak strain- Mean
t2pcsr_saxpap_sdcirctime_perc_m	T2P Circumferencial StrainRate SAX_PM in % SD LONG time to peak strain- Mean

prsr_saxpap_midant_m	Peak Radial StrainRate SAX_PM in 1/s Mid Anterior 7- Mean
prsr_saxpap_midlat_m	Peak Radial StrainRate SAX_PM in 1/s Mid Lateral 12- Mean
prsr_saxpap_midpost_m	Peak Radial StrainRate SAX_PM in 1/s Mid Posterior 11- Mean
prsr_saxpap_midinf_m	Peak Radial StrainRate SAX_PM in 1/s Mid Inferior 10- Mean
prsr_saxpap_midsept_m	Peak Radial StrainRate SAX_PM in 1/s Mid Septal 9- Mean
prsr_saxpap_midantsept_m	Peak Radial StrainRate SAX_PM in 1/s Mid Anteroseptal 8- Mean
prsr_saxpap_meancircstrain_m	Peak Radial StrainRate SAX_PM in 1/s average RAD strain- Mean
t2prsr_saxpap_midant_m	T2P Radial StrainRate SAX_PM in ms Mid Anterior 7- Mean
r2prsr_saxpap_midlat_m	T2P Radial StrainRate SAX_PM in ms Mid Lateral 12- Mean
t2prsr_saxpap_midpost_m	T2P Radial StrainRate SAX_PM in ms Mid Posterior 11- Mean
t2prsr_saxpap_midinf_m	T2P Radial StrainRate SAX_PM in ms Mid Inferior 10- Mean
t2prsr_saxpap_midsept_m	T2P Radial StrainRate SAX_PM in ms Mid Septal 9- Mean
t2prsr_saxpap_midantsept_m	T2P Radial StrainRate SAX_PM in ms Mid Anteroseptal 8- Mean

t2prsr_saxpap_meancirctime_m T2P Radial StrainRate SAX_PM in ms average
RAD time to peak strain- Mean

t2prsr_saxpap_sdcirctime_m T2P Radial StrainRate SAX_PM in ms SD RAD
time to peak- Mean

t2prsr_saxpap_cycle_length_m T2P Radial StrainRate SAX_PM in ms Cycle
Lenght in ms- Mean

t2prsr_saxpap_midant_perc_m T2P Radial StrainRate SAX_PM in % Mid
Anterior 7- Mean

r2prsr_saxpap_midlat_perc_m T2P Radial StrainRate SAX_PM in % Mid Lateral
12- Mean

t2prsr_saxpap_midpost_perc_m T2P Radial StrainRate SAX_PM in % Mid
Posterior 11- Mean

t2prsr_saxpap_midinf_perc_m T2P Radial StrainRate SAX_PM in % Mid Inferior
10- Mean

t2prsr_saxpap_midsept_perc_m T2P Radial StrainRate SAX_PM in % Mid Septal
9- Mean

t2prsr_saxpap_midantsept_perc_m T2P Radial StrainRate SAX_PM in % Mid
Anteroseptal 8- Mean

t2prsr_saxpap_meancirctime_p_m T2P Radial StrainRate SAX_PM in % average
LONG time to peak strain- Mean

t2prsr_saxpap_sdcirctime_perc_m T2P Radial StrainRate SAX_PM in % SD LONG
time to peak strain- Mean

pcv_saxpap_midant_m Peak Circumferencial Velocity SAX_PM in cm/s
Mid Anterior 7- Mean

pcv_saxpap_midlat_m	Peak Circumferencial Velocity SAX_PM in cm/s Mid Lateral 12- Mean
pcv_saxpap_midpost_m	Peak Circumferencial Velocity SAX_PM in cm/s Mid Posterior 11- Mean
pcv_saxpap_midinf_m	Peak Circumferencial Velocity SAX_PM in cm/s Mid Inferior 10- Mean
pcv_saxpap_midsept_m	Peak Circumferencial Velocity SAX_PM in cm/s Mid Septal 9- Mean
pcv_saxpap_midantsept_m	Peak Circumferencial Velocity SAX_PM in cm/s Mid Anteroseptal 8- Mean
pcv_saxpap_meancircstrain_m	Peak Circumferencial Velocity SAX_PM in cm/s average CIRC strain- Mean
t2pcv_saxpap_midant_m	T2P Circumferencial Velocity SAX_PM in ms Mid Anterior 7- Mean
r2pcv_saxpap_midlat_m	T2P Circumferencial Velocity SAX_PM in ms Mid Lateral 12- Mean
t2pcv_saxpap_midpost_m	T2P Circumferencial Velocity SAX_PM in ms Mid Posterior 11- Mean
t2pcv_saxpap_midinf_m	T2P Circumferencial Velocity SAX_PM in ms Mid Inferior 10- Mean
t2pcv_saxpap_midsept_m	T2P Circumferencial Velocity SAX_PM in ms Mid Septal 9- Mean
t2pcv_saxpap_midantsept_m	T2P Circumferencial Velocity SAX_PM in ms Mid Anteroseptal 8- Mean
t2pcv_saxpap_meancirctime_m	T2P Circumferencial Velocity SAX_PM in ms average CIRC time to peak strain- Mean

t2pcv_saxpap_sdcirctime_m	T2P Circumferencial Velocity SAX_PM in ms SD CIRC time to peak strain- Mean
t2pcv_saxpap_cycle_length_m	T2P Circumferencial Velocity SAX_PM in ms Cycle Lenght in ms- Mean
t2pcv_saxpap_midant_perc_m	T2P Circumferencial Velocity SAX_PM in % Mid Anterior 7- Mean
r2pcv_saxpap_midlat_perc_m	T2P Circumferencial Velocity SAX_PM in % Mid Lateral 12- Mean
t2pcv_saxpap_midpost_perc_m	T2P Circumferencial Velocity SAX_PM in % Mid Posterior 11- Mean
t2pcv_saxpap_midinf_perc_m	T2P Circumferencial Velocity SAX_PM in % Mid Inferior 10- Mean
t2pcv_saxpap_midsept_perc_m	T2P Circumferencial Velocity SAX_PM in % Mid Septal 9- Mean
t2pcv_saxpap_midantsept_perc_m	T2P Circumferencial Velocity SAX_PM in % Mid Anteroseptal 8- Mean
t2pcv_saxpap_meancirctime_perc_m	T2P Circumferencial Velocity SAX_PM in % average LONG time to peak strain- Mean
t2pcv_saxpap_sdcirctime_perc_m	T2P Circumferencial Velocity SAX_PM in % SD LONG time to peak strain- Mean
prv_saxpap_midant_m	Peak Radial Velocity SAX_PM in cm/s Mid Anterior 7- Mean
prv_saxpap_midlat_m	Peak Radial Velocity SAX_PM in cm/s Mid Lateral 12- Mean
prv_saxpap_midpost_m	Peak Radial Velocity SAX_PM in cm/s Mid Posterior 11- Mean

prv_saxpap_midinf_m	Peak Radial Velocity SAX_PM in cm/s Mid Inferior 10- Mean
prv_saxpap_midsept_m	Peak Radial Velocity SAX_PM in cm/s Mid Septal 9- Mean
prv_saxpap_midantsept_m	Peak Radial Velocity SAX_PM in cm/s Mid Anteroseptal 8- Mean
prv_saxpap_meancircstrain_m	Peak Radial Velocity SAX_PM in cm/s average RAD strain- Mean
t2prv_saxpap_midant_m	T2P Radial Velocity SAX_PM in ms Mid Anterior 7- Mean
r2prv_saxpap_midlat_m	T2P Radial Velocity SAX_PM in ms Mid Lateral 12- Mean
t2prv_saxpap_midpost_m	T2P Radial Velocity SAX_PM in ms Mid Posterior 11- Mean
t2prv_saxpap_midinf_m	T2P Radial Velocity SAX_PM in ms Mid Inferior 10- Mean
t2prv_saxpap_midsept_m	T2P Radial Velocity SAX_PM in ms Mid Septal 9- Mean
t2prv_saxpap_midantsept_m	T2P Radial Velocity SAX_PM in ms Mid Anteroseptal 8- Mean
t2prv_saxpap_meancirctime_m	T2P Radial Velocity SAX_PM in ms average RAD time to peak strain- Mean
t2prv_saxpap_sdcirctime_m	T2P Radial Velocity SAX_PM in ms SD RAD time to peak- Mean

t2prv_saxpap_cycle_length_m	T2P Radial Velocity SAX_PM in ms Cycle Length in ms- Mean
t2prv_saxpap_midant_perc_m	T2P Radial Velocity SAX_PM in % Mid Anterior 7- Mean
r2prv_saxpap_midlat_perc_m	T2P Radial Velocity SAX_PM in % Mid Lateral 12- Mean
t2prv_saxpap_midpost_perc_m	T2P Radial Velocity SAX_PM in % Mid Posterior 11- Mean
t2prv_saxpap_midinf_perc_m	T2P Radial Velocity SAX_PM in % Mid Inferior 10- Mean
t2prv_saxpap_midsept_perc_m	T2P Radial Velocity SAX_PM in % Mid Septal 9- Mean
t2prv_saxpap_midantsept_perc_m	T2P Radial Velocity SAX_PM in % Mid Anteroseptal 8- Mean
t2prv_saxpap_meancirctime_perc_m	T2P Radial Velocity SAX_PM in % average LONG time to peak strain- Mean
t2prv_saxpap_sdcirctime_perc_m	T2P Radial Velocity SAX_PM in % SD LONG time to peak strain- Mean
pld_3ch_baspost_s	Peak Longitudinal Displacement 3ch in mm Basal Posterior 5- SD
pld_3ch_midpost_s	Peak Longitudinal Displacement 3ch in mm Mid Posterior 11- SD
pld_3ch_apilat_s	Peak Longitudinal Displacement 3ch in mm Apical Lateral 16- SD
pld_3ch_apiant_s	Peak Longitudinal Displacement 3ch in mm Apical Anterior 13- SD

pld_3ch_midantsept_s	Peak Longitudinal Displacement 3ch in mm Mid Anteroseptal 8- SD
pld_3ch_basantsept_s	Peak Longitudinal Displacement 3ch in mm Basal Anteroseptal 2- SD
pld_3ch_meanlongstrain_s	Peak Longitudinal Displacement 3ch in mm average LONG strain- SD
t2pld_3ch_baspost_s	T2P Longitudinal Displacement 3ch in ms Basal Posterior 5- SD
t2pld_3ch_midpost_s	T2P Longitudinal Displacement 3ch in ms Mid Posterior 11- SD
t2pld_3ch_apilat_s	T2P Longitudinal Displacement 3ch in ms Apical Lateral 16- SD
t2pld_3ch_apiant_s	T2P Longitudinal Displacement 3ch in ms Apical Anterior 13- SD
t2pld_3ch_midantsept_s	T2P Longitudinal Displacement 3ch in ms Mid Anteroseptal 8- SD
t2pld_3ch_basantsept_s	T2P Longitudinal Displacement 3ch in ms Basal Anteroseptal 2- SD
t2pld_3ch_meanlongtime_s	T2P Longitudinal Displacement 3ch in ms average LONG time to peak strain- SD
t2pld_3ch_sdlongtime_s	T2P Longitudinal Displacement 3ch in ms SD LONG time to peak strain- SD
t2pld_3ch_cycle_length_s	T2P Longitudinal Displacement 3ch in ms Cycle Length in ms- SD
t2pld_3ch_baspost_perc_s	T2P Longitudinal Displacement 3ch in % Basal Posterior 5- SD

t2pld_3ch_midpost_perc_s	T2P Longitudinal Displacement 3ch in % Mid Posterior 11- SD
t2pld_3ch_apilat_perc_s	T2P Longitudinal Displacement 3ch in % Apical Lateral 16- SD
t2pld_3ch_apiant_perc_s	T2P Longitudinal Displacement 3ch in % Apical Anterior 13- SD
t2pld_3ch_midantsept_perc_s	T2P Longitudinal Displacement 3ch in % Mid Anteroseptal 8- SD
t2pld_3ch_basantsept_perc_s	T2P Longitudinal Displacement 3ch in % Basal Anteroseptal 2- SD
t2pld_3ch_meanlongtime_perc_s	T2P Longitudinal Displacement 3ch in % average LONG time to peak strain- SD
t2pld_3ch_sdlongtime_perc_s	T2P Longitudinal Displacement 3ch in % SD LONG time to peak strain- SD
ptd_3ch_baspost_s	Peak Transverse Displacement 3ch in mm Basal Posterior 5- SD
ptd_3ch_midpost_s	Peak Transverse Displacement 3ch in mm Mid Posterior 11- SD
ptd_3ch_apilat_s	Peak Transverse Displacement 3ch in mm Apical Lateral 16- SD
ptd_3ch_apiant_s	Peak Transverse Displacement 3ch in mm Apical Anterior 13- SD
ptd_3ch_midantsept_s	Peak Transverse Displacement 3ch in mm Mid Anteroseptal 8- SD

ptd_3ch_basantsept_s	Peak Transverse Displacement 3ch in mm Basal Anteroseptal 2- SD
ptd_3ch_meantransstrain_s	Peak Transverse Displacement 3ch in mm ave TRANS strain A2C at baseline- SD
t2ptd_3ch_baspost_s	T2P Transverse Displacement 3ch in ms Basal Posterior 5- SD
t2ptd_3ch_midpost_s	T2P Transverse Displacement 3ch in ms Mid Posterior 11- SD
t2ptd_3ch_apilat_s	T2P Transverse Displacement 3ch in ms Apical Lateral 16- SD
t2ptd_3ch_apiant_s	T2P Transverse Displacement 3ch in ms Apical Anterior 13- SD
t2ptd_3ch_midantsept_s	T2P Transverse Displacement 3ch in ms Mid Anteroseptal 8- SD
t2ptd_3ch_basantsept_s	T2P Transverse Displacement 3ch in ms Basal Anteroseptal 2- SD
t2ptd_3ch_meantranstime_s	T2P Transverse Displacement 3ch in ms ave TRANS time to peak strain A2C at baseline- SD
t2ptd_3ch_sdtranstime_s	T2P Transverse Displacement 3ch in ms SD TRANS time to peak strain A2C at baseline- SD
t2ptd_3ch_cycle_length_s	T2P Transverse Displacement 3ch in ms Cycle Length in ms- SD
t2ptd_3ch_baspost_perc_s	T2P Transverse Displacement 3ch in % Basal Posterior 5- SD
t2ptd_3ch_midpost_perc_s	T2P Transverse Displacement 3ch in % Mid Posterior 11- SD

t2ptd_3ch_apilat_perc_s	T2P Transverse Displacement 3ch in % Apical Lateral 16- SD
t2ptd_3ch_apiant_perc_s	T2P Transverse Displacement 3ch in % Apical Anterior 13- SD
t2ptd_3ch_midantsept_perc_s	T2P Transverse Displacement 3ch in % Mid Anteroseptal 8- SD
t2ptd_3ch_basantsept_perc_s	T2P Transverse Displacement 3ch in % Basal Anteroseptal 2- SD
t2ptd_3ch_meantranstime_perc_s	T2P Transverse Displacement 3ch in % average LONG time to peak strain- SD
t2ptd_3ch_sdtranstime_perc_s	T2P Transverse Displacement 3ch in % SD LONG time to peak strain- SD
pls_3ch_baspost_s	Peak Longitudinal Strain 3ch in % Basal Posterior 5- SD
pls_3ch_midpost_s	Peak Longitudinal Strain 3ch in % Mid Posterior 11- SD
pls_3ch_apilat_s	Peak Longitudinal Strain 3ch in % Apical Lateral 16- SD
pls_3ch_apiant_s	Peak Longitudinal Strain 3ch in % Apical Anterior 13- SD
pls_3ch_midantsept_s	Peak Longitudinal Strain 3ch in % Mid Anteroseptal 8- SD
pls_3ch_basantsept_s	Peak Longitudinal Strain 3ch in % Basal Anteroseptal 2- SD
pls_3ch_meanlongstrain_s	Peak Longitudinal Strain 3ch in % average LONG strain- SD

t2pls_3ch_baspost_s	T2P Longitudinal Strain 3ch in ms Basal Posterior 5- SD
t2pls_3ch_midpost_s	T2P Longitudinal Strain 3ch in ms Mid Posterior 11- SD
t2pls_3ch_apilat_s	T2P Longitudinal Strain 3ch in ms Apical Lateral 16- SD
t2pls_3ch_apiant_s	T2P Longitudinal Strain 3ch in ms Apical Anterior 13- SD
t2pls_3ch_midantsept_s	T2P Longitudinal Strain 3ch in ms Mid Anteroseptal 8- SD
t2pls_3ch_basantsept_s	T2P Longitudinal Strain 3ch in ms Basal Anteroseptal 2- SD
t2pls_3ch_meanlongtime_s	T2P Longitudinal Strain 3ch in ms average LONG time to peak strain- SD
t2pls_3ch_sdlongtime_s	T2P Longitudinal Strain 3ch in ms SD LONG time to peak strain- SD
t2pls_3ch_cycle_length_s	T2P Longitudinal Strain 3ch in ms Cycle Length in ms- SD
t2pls_3ch_baspost_perc_s	T2P Longitudinal Strain 3ch in % Basal Posterior 5- SD
t2pls_3ch_midpost_perc_s	T2P Longitudinal Strain 3ch in % Mid Posterior 11- SD
t2pls_3ch_apilat_perc_s	T2P Longitudinal Strain 3ch in % Apical Lateral 16- SD

t2pls_3ch_apiant_perc_s	T2P Longitudinal Strain 3ch in % Apical Anterior 13- SD
t2pls_3ch_midantsept_perc_s	T2P Longitudinal Strain 3ch in % Mid Anteroseptal 8- SD
t2pls_3ch_basantsept_perc_s	T2P Longitudinal Strain 3ch in % Basal Anteroseptal 2- SD
t2pls_3ch_meanlongtime_perc_s	T2P Longitudinal Strain 3ch in % average LONG time to peak strain- SD
t2pls_3ch_sdlongtime_perc_s	T2P Longitudinal Strain 3ch in % SD LONG time to peak strain- SD
pts_3ch_baspost_s	Peak Transverse Strain 3ch in % Basal Posterior 5- SD
pts_3ch_midpost_s	Peak Transverse Strain 3ch in % Mid Posterior 11- SD
pts_3ch_apilat_s	Peak Transverse Strain 3ch in % Apical Lateral 16- SD
pts_3ch_apiant_s	Peak Transverse Strain 3ch in % Apical Anterior 13- SD
pts_3ch_midantsept_s	Peak Transverse Strain 3ch in % Mid Anteroseptal 8- SD
pts_3ch_basantsept_s	Peak Transverse Strain 3ch in % Basal Anteroseptal 2- SD
pts_3ch_meantransstrain_s	Peak Transverse Strain 3ch in % ave TRANS strain A2C at baseline- SD
t2pts_3ch_baspost_s	T2P Transverse Strain 3ch in ms Basal Posterior 5- SD

t2pts_3ch_midpost_s	T2P Transverse Strain 3ch in ms Mid Posterior 11- SD
t2pts_3ch_apilat_s	T2P Transverse Strain 3ch in ms Apical Lateral 16- SD
t2pts_3ch_apiant_s	T2P Transverse Strain 3ch in ms Apical Anterior 13- SD
t2pts_3ch_midantsept_s	T2P Transverse Strain 3ch in ms Mid Anteroseptal 8- SD
t2pts_3ch_basantsept_s	T2P Transverse Strain 3ch in ms Basal Anteroseptal 2- SD
t2pts_3ch_meantranstime_s	T2P Transverse Strain 3ch in ms ave TRANS time to peak strain A2C at baseline- SD
t2pts_3ch_sdtranstime_s	T2P Transverse Strain 3ch in ms SD TRANS time to peak strain A2C at baseline- SD
t2pts_3ch_cycle_length_s	T2P Transverse Strain 3ch in ms Cycle Length in ms- SD
t2pts_3ch_baspost_perc_s	T2P Transverse Strain 3ch in % Basal Posterior 5- SD
t2pts_3ch_midpost_perc_s	T2P Transverse Strain 3ch in % Mid Posterior 11- SD
t2pts_3ch_apilat_perc_s	T2P Transverse Strain 3ch in % Apical Lateral 16- SD
t2pts_3ch_apiant_perc_s	T2P Transverse Strain 3ch in % Apical Anterior 13- SD
t2pts_3ch_midantsept_perc_s	T2P Transverse Strain 3ch in % Mid Anteroseptal 8- SD

t2pts_3ch_basantsept_perc_s	T2P Transverse Strain 3ch in % Basal Anteroseptal 2- SD
t2pts_3ch_meantranstime_perc_s	T2P Transverse Strain 3ch in % average LONG time to peak strain- SD
t2pts_3ch_sdtranstime_perc_s	T2P Transverse Strain 3ch in % SD LONG time to peak strain- SD
plsr_3ch_baspost_s	Peak Longitudinal StrainRate 3ch in 1/s Basal Posterior 5- SD
plsr_3ch_midpost_s	Peak Longitudinal StrainRate 3ch in 1/s Mid Posterior 11- SD
plsr_3ch_apilat_s	Peak Longitudinal StrainRate 3ch in 1/s Apical Lateral 16- SD
plsr_3ch_apiant_s	Peak Longitudinal StrainRate 3ch in 1/s Apical Anterior 13- SD
plsr_3ch_midantsept_s	Peak Longitudinal StrainRate 3ch in 1/s Mid Anteroseptal 8- SD
plsr_3ch_basantsept_s	Peak Longitudinal StrainRate 3ch in 1/s Basal Anteroseptal 2- SD
plsr_3ch_meanlongstrain_s	Peak Longitudinal StrainRate 3ch in 1/s average LONG strain- SD
t2plsr_3ch_baspost_s	T2P Longitudinal StrainRate 3ch in ms Basal Posterior 5- SD
t2plsr_3ch_midpost_s	T2P Longitudinal StrainRate 3ch in ms Mid Posterior 11- SD

t2plsr_3ch_apilat_s	T2P Longitudinal StrainRate 3ch in ms Apical Lateral 16- SD
t2plsr_3ch_apiant_s	T2P Longitudinal StrainRate 3ch in ms Apical Anterior 13- SD
t2plsr_3ch_midantsept_s	T2P Longitudinal StrainRate 3ch in ms Mid Anteroseptal 8- SD
t2plsr_3ch_basantsept_s	T2P Longitudinal StrainRate 3ch in ms Basal Anteroseptal 2- SD
t2plsr_3ch_meanlongtime_s	T2P Longitudinal StrainRate 3ch in ms average LONG time to peak strain- SD
t2plsr_3ch_sdlongtime_s	T2P Longitudinal StrainRate 3ch in ms SD LONG time to peak strain- SD
t2plsr_3ch_cycle_length_s	T2P Longitudinal StrainRate 3ch in ms Cycle Length in ms- SD
t2plsr_3ch_baspost_perc_s	T2P Longitudinal StrainRate 3ch in % Basal Posterior 5- SD
t2plsr_3ch_midpost_perc_s	T2P Longitudinal StrainRate 3ch in % Mid Posterior 11- SD
t2plsr_3ch_apilat_perc_s	T2P Longitudinal StrainRate 3ch in % Apical Lateral 16- SD
t2plsr_3ch_apiant_perc_s	T2P Longitudinal StrainRate 3ch in % Apical Anterior 13- SD
t2plsr_3ch_midantsept_perc_s	T2P Longitudinal StrainRate 3ch in % Mid Anteroseptal 8- SD
t2plsr_3ch_basantsept_perc_s	T2P Longitudinal StrainRate 3ch in % Basal Anteroseptal 2- SD

t2plsr_3ch_meanlongtime_perc_s	T2P Longitudinal StrainRate 3ch in % average LONG time to peak strain- SD
t2plsr_3ch_sdlongtime_perc_s	T2P Longitudinal StrainRate 3ch in % SD LONG time to peak strain- SD
ptsr_3ch_baspost_s	Peak Transverse StrainRate 3ch in 1/s Basal Posterior 5- SD
ptsr_3ch_midpost_s	Peak Transverse StrainRate 3ch in 1/s Mid Posterior 11- SD
ptsr_3ch_apilat_s	Peak Transverse StrainRate 3ch in 1/s Apical Lateral 16- SD
ptsr_3ch_apiant_s	Peak Transverse StrainRate 3ch in 1/s Apical Anterior 13- SD
ptsr_3ch_midantsept_s	Peak Transverse StrainRate 3ch in 1/s Mid Anteroseptal 8- SD
ptsr_3ch_basantsept_s	Peak Transverse StrainRate 3ch in 1/s Basal Anteroseptal 2- SD
ptsr_3ch_meantransstrain_s	Peak Transverse StrainRate 3ch in 1/s ave TRANS strain A2C at baseline- SD
t2ptsr_3ch_baspost_s	T2P Transverse StrainRate 3ch in ms Basal Posterior 5- SD
t2ptsr_3ch_midpost_s	T2P Transverse StrainRate 3ch in ms Mid Posterior 11- SD
t2ptsr_3ch_apilat_s	T2P Transverse StrainRate 3ch in ms Apical Lateral 16- SD
t2ptsr_3ch_apiant_s	T2P Transverse StrainRate 3ch in ms Apical Anterior 13- SD

t2ptsr_3ch_midantsept_s	T2P Transverse StrainRate 3ch in ms Mid Anteroseptal 8- SD
t2ptsr_3ch_basantsept_s	T2P Transverse StrainRate 3ch in ms Basal Anteroseptal 2- SD
t2ptsr_3ch_meantranstime_s	T2P Transverse StrainRate 3ch in ms ave TRANS time to peak strain A2C at baseline- SD
t2ptsr_3ch_sdtranstime_s	T2P Transverse StrainRate 3ch in ms SD TRANS time to peak strain A2C at baseline- SD
t2ptsr_3ch_cycle_length_s	T2P Transverse StrainRate 3ch in ms Cycle Length in ms- SD
t2ptsr_3ch_baspost_perc_s	T2P Transverse StrainRate 3ch in % Basal Posterior 5- SD
t2ptsr_3ch_midpost_perc_s	T2P Transverse StrainRate 3ch in % Mid Posterior 11- SD
t2ptsr_3ch_apilat_perc_s	T2P Transverse StrainRate 3ch in % Apical Lateral 16- SD
t2ptsr_3ch_apiant_perc_s	T2P Transverse StrainRate 3ch in % Apical Anterior 13- SD
t2ptsr_3ch_midantsept_perc_s	T2P Transverse StrainRate 3ch in % Mid Anteroseptal 8- SD
t2ptsr_3ch_basantsept_perc_s	T2P Transverse StrainRate 3ch in % Basal Anteroseptal 2- SD
t2ptsr_3ch_meantranstime_perc_s	T2P Transverse StrainRate 3ch in % average LONG time to peak strain- SD

t2ptr_3ch_sdtranstime_perc_s	T2P Transverse StrainRate 3ch in % SD LONG time to peak strain- SD
plv_3ch_baspost_s	Peak Longitudinal Velocity 3ch in cm/s Basal Posterior 5- SD
plv_3ch_midpost_s	Peak Longitudinal Velocity 3ch in cm/s Mid Posterior 11- SD
plv_3ch_apilat_s	Peak Longitudinal Velocity 3ch in cm/s Apical Lateral 16- SD
plv_3ch_apiant_s	Peak Longitudinal Velocity 3ch in cm/s Apical Anterior 13- SD
plv_3ch_midantsept_s	Peak Longitudinal Velocity 3ch in cm/s Mid Anteroseptal 8- SD
plv_3ch_basantsept_s	Peak Longitudinal Velocity 3ch in cm/s Basal Anteroseptal 2- SD
plv_3ch_meanlongstrain_s	Peak Longitudinal Velocity 3ch in cm/s average LONG strain- SD
t2plv_3ch_baspost_s	T2P Longitudinal Velocity 3ch in ms Basal Posterior 5- SD
t2plv_3ch_midpost_s	T2P Longitudinal Velocity 3ch in ms Mid Posterior 11- SD
t2plv_3ch_apilat_s	T2P Longitudinal Velocity 3ch in ms Apical Lateral 16- SD
t2plv_3ch_apiant_s	T2P Longitudinal Velocity 3ch in ms Apical Anterior 13- SD
t2plv_3ch_midantsept_s	T2P Longitudinal Velocity 3ch in ms Mid Anteroseptal 8- SD

t2plv_3ch_basantsept_s	T2P Longitudinal Velocity 3ch in ms Basal Anteroseptal 2- SD
t2plv_3ch_meanlongtime_s	T2P Longitudinal Velocity 3ch in ms average LONG time to peak strain- SD
t2plv_3ch_sdlongtime_s	T2P Longitudinal Velocity 3ch in ms SD LONG time to peak strain- SD
t2plv_3ch_cycle_length_s	T2P Longitudinal Velocity 3ch in ms Cycle Length in ms- SD
t2plv_3ch_baspost_perc_s	T2P Longitudinal Velocity 3ch in % Basal Posterior 5- SD
t2plv_3ch_midpost_perc_s	T2P Longitudinal Velocity 3ch in % Mid Posterior 11- SD
t2plv_3ch_apilat_perc_s	T2P Longitudinal Velocity 3ch in % Apical Lateral 16- SD
t2plv_3ch_apiant_perc_s	T2P Longitudinal Velocity 3ch in % Apical Anterior 13- SD
t2plv_3ch_midantsept_perc_s	T2P Longitudinal Velocity 3ch in % Mid Anteroseptal 8- SD
t2plv_3ch_basantsept_perc_s	T2P Longitudinal Velocity 3ch in % Basal Anteroseptal 2- SD
t2plv_3ch_meanlongtime_perc_s	T2P Longitudinal Velocity 3ch in % average LONG time to peak strain- SD
t2plv_3ch_sdlongtime_perc_s	T2P Longitudinal Velocity 3ch in % SD LONG time to peak strain- SD
ptv_3ch_baspost_s	Peak Transverse Velocity 3ch in cm/s Basal Posterior 5- SD

ptv_3ch_midpost_s	Peak Transverse Velocity 3ch in cm/s Mid Posterior 11- SD
ptv_3ch_apilat_s	Peak Transverse Velocity 3ch in cm/s Apical Lateral 16- SD
ptv_3ch_apiant_s	Peak Transverse Velocity 3ch in cm/s Apical Anterior 13- SD
ptv_3ch_midantsept_s	Peak Transverse Velocity 3ch in cm/s Mid Anteroseptal 8- SD
ptv_3ch_basantsept_s	Peak Transverse Velocity 3ch in cm/s Basal Anteroseptal 2- SD
ptv_3ch_meantransstrain_s	Peak Transverse Velocity 3ch in cm/s ave TRANS strain A2C at baseline- SD
t2ptv_3ch_baspost_s	T2P Transverse Velocity 3ch in ms Basal Posterior 5- SD
t2ptv_3ch_midpost_s	T2P Transverse Velocity 3ch in ms Mid Posterior 11- SD
t2ptv_3ch_apilat_s	T2P Transverse Velocity 3ch in ms Apical Lateral 16- SD
t2ptv_3ch_apiant_s	T2P Transverse Velocity 3ch in ms Apical Anterior 13- SD
t2ptv_3ch_midantsept_s	T2P Transverse Velocity 3ch in ms Mid Anteroseptal 8- SD
t2ptv_3ch_basantsept_s	T2P Transverse Velocity 3ch in ms Basal Anteroseptal 2- SD

t2ptv_3ch_meantranstime_s	T2P Transverse Velocity 3ch in ms ave TRANS time to peak strain A2C at baseline- SD
t2ptv_3ch_sdtranstime_s	T2P Transverse Velocity 3ch in ms SD TRANS time to peak strain A2C at baseline- SD
t2ptv_3ch_cycle_length_s	T2P Transverse Velocity 3ch in ms Cycle Length in ms- SD
t2ptv_3ch_baspost_perc_s	T2P Transverse Velocity 3ch in % Basal Posterior 5- SD
t2ptv_3ch_midpost_perc_s	T2P Transverse Velocity 3ch in % Mid Posterior 11- SD
t2ptv_3ch_apilat_perc_s	T2P Transverse Velocity 3ch in % Apical Lateral 16- SD
t2ptv_3ch_apiant_perc_s	T2P Transverse Velocity 3ch in % Apical Anterior 13- SD
t2ptv_3ch_midantsept_perc_s	T2P Transverse Velocity 3ch in % Mid Anteroseptal 8- SD
t2ptv_3ch_basantsept_perc_s	T2P Transverse Velocity 3ch in % Basal Anteroseptal 2- SD
t2ptv_3ch_meantranstime_perc_s	T2P Transverse Velocity 3ch in % average LONG time to peak strain- SD
t2ptv_3ch_sdtranstime_perc_s	T2P Transverse Velocity 3ch in % SD LONG time to peak strain- SD
pcd_saxap_apiant_s	Peak Circum Displacement SAX_AP in mm Apical Anterior 13- SD
pcd_saxap_apilat_s	Peak Circum Displacement SAX_AP in mm Apical Lateral 16- SD

pcd_saxap_apiinf_s	Peak Circum Displacement SAX_AP in mm Apical Inferior 15- SD
pcd_saxap_apisept_s	Peak Circum Displacement SAX_AP in mm Apical Septal 14- SD
pcd_saxap_meancirctime_s	Peak Circum Displacement SAX_AP in mm average CIRC time to peak Displacement- SD
t2pcd_saxap_apiant_s	T2P Circum Displacement SAX_AP in ms Apical Anterior 13- SD
t2pcd_saxap_apilat_s	T2P Circum Displacement SAX_AP in ms Apical Lateral 16- SD
t2pcd_saxap_apiinf_s	T2P Circum Displacement SAX_AP in ms Apical Inferior 15- SD
t2pcd_saxap_apisept_s	T2P Circum Displacement SAX_AP in ms Apical Septal 14- SD
t2pcd_saxap_meancirctime_mean	T2P Circum Displacement SAX_AP in ms average CIRC time to peak Displacement- SD
t2pcd_saxap_sdcirctime_s	T2P Circum Displacement SAX_AP in ms SD CIRC time to peak Displacement- SD
t2pcd_cycle_length_s	T2P Circum Displacement SAX_AP in ms Cycle Lenght in ms- SD
t2pcd_saxap_apiant_perc_s	T2P Circum Displacement SAX_AP in % Apical Anterior 13- SD
t2pcd_saxap_apilat_perc_s	T2P Circum Displacement SAX_AP in % Apical Lateral 16- SD
t2pcd_saxap_apiinf_perc_s	T2P Circum Displacement SAX_AP in % Apical Inferior 15- SD

t2pcd_saxap_apisept_perc_s	T2P Circum Displacement SAX_AP in % Apical Septal 14- SD
t2pcd_saxap_meancircstrain_p_s	T2P Circum Displacement SAX_AP in % average CIRC Displacement- SD
t2pcd_saxap_sdcircstrain_perc_s	T2P Circum Displacement SAX_AP in % SD CIRC Displacement- SD
prd_saxap_apiant_s	Peak Radial Displacement SAX_AP in mm Apical Anterior 13- SD
prd_saxap_apilat_s	Peak Radial Displacement SAX_AP in mm Apical Lateral 16- SD
prd_saxap_apiinf_s	Peak Radial Displacement SAX_AP in mm Apical Inferior 15- SD
prd_saxap_apisept_s	Peak Radial Displacement SAX_AP in mm Apical Septal 14- SD
prd_saxap_meanradstrain_s	Peak Radial Displacement SAX_AP in mm average RAD Displacement- SD
t2prd_saxap_apiant_s	T2P Radial Displacement SAX_AP in ms Apical Anterior 13- SD
t2prd_saxap_apilat_s	T2P Radial Displacement SAX_AP in ms Apical Lateral 16- SD
t2prd_saxap_apiinf_s	T2P Radial Displacement SAX_AP in ms Apical Inferior 15- SD
t2prd_saxap_apisept_s	T2P Radial Displacement SAX_AP in ms Apical Septal 14- SD

t2prd_saxap_meanradtime_s	T2P Radial Displacement SAX_AP in ms average RAD time to peak Displacement- SD
t2prd_saxap_sdradtime_s	T2P Radial Displacement SAX_AP in ms SD RAD time to peak- SD
t2prd_saxap_cycle_length_s	T2P Radial Displacement SAX_AP in ms Cycle Length in ms- SD
t2prd_saxap_apiant_perc_s	T2P Radial Displacement SAX_AP in % Apical Anterior 13- SD
t2prd_saxap_apilat_perc_s	T2P Radial Displacement SAX_AP in % Apical Lateral 16- SD
t2prd_saxap_apiinf_perc_s	T2P Radial Displacement SAX_AP in % Apical Inferior 15- SD
t2prd_saxap_apisept_perc_s	T2P Radial Displacement SAX_AP in % Apical Septal 14- SD
t2prd_saxap_meancircstrain_p_s	T2P Radial Displacement SAX_AP in % average CIRC Displacement- SD
t2prd_saxap_sdcircstrain_perc_s	T2P Radial Displacement SAX_AP in % SD CIRC Displacement- SD
pcs_saxap_apiant_s	Peak Circum Strain SAX_AP in % Apical Anterior 13- SD
pcs_saxap_apilat_s	Peak Circum Strain SAX_AP in % Apical Lateral 16- SD
pcs_saxap_apiinf_s	Peak Circum Strain SAX_AP in % Apical Inferior 15- SD
pcs_saxap_apisept_s	Peak Circum Strain SAX_AP in % Apical Septal 14- SD

pcs_saxap_meancirctime_s	Peak Circum Strain SAX_AP in % average CIRC time to peak strain- SD
t2pcs_saxap_apiant_s	T2P Circum Strain SAX_AP in ms Apical Anterior 13- SD
t2pcs_saxap_apilat_s	T2P Circum Strain SAX_AP in ms Apical Lateral 16- SD
t2pcs_saxap_apiinf_s	T2P Circum Strain SAX_AP in ms Apical Inferior 15- SD
t2pcs_saxap_apisept_s	T2P Circum Strain SAX_AP in ms Apical Septal 14- SD
t2pcs_saxap_meancirctime_mean_s	T2P Circum Strain SAX_AP in ms average CIRC time to peak strain- SD
t2pcs_saxap_sdcirctime_s	T2P Circum Strain SAX_AP in ms SD CIRC time to peak strain- SD
t2pcs_cycle_length_s	T2P Circum Strain SAX_AP in ms Cycle Length in ms- SD
t2pcs_saxap_apiant_perc_s	T2P Circum Strain SAX_AP in % Apical Anterior 13- SD
t2pcs_saxap_apilat_perc_s	T2P Circum Strain SAX_AP in % Apical Lateral 16- SD
t2pcs_saxap_apiinf_perc_s	T2P Circum Strain SAX_AP in % Apical Inferior 15- SD
t2pcs_saxap_apisept_perc_s	T2P Circum Strain SAX_AP in % Apical Septal 14- SD
t2pcs_saxap_meancircstrain_p_s	T2P Circum Strain SAX_AP in % average CIRC strain- SD

t2pcs_saxap_sdcircstrain_perc_s	T2P Circum Strain SAX_AP in % SD CIRC strain-SD
prs_saxap_apiant_s	Peak Radial Strain SAX_AP in % Apical Anterior 13- SD
prs_saxap_apilat_s	Peak Radial Strain SAX_AP in % Apical Lateral 16- SD
prs_saxap_apiinf_s	Peak Radial Strain SAX_AP in % Apical Inferior 15- SD
prs_saxap_apisept_s	Peak Radial Strain SAX_AP in % Apical Septal 14- SD
prs_saxap_meanradstrain_s	Peak Radial Strain SAX_AP in % average RAD strain- SD
t2prs_saxap_apiant_s	T2P Radial Strain SAX_AP in ms Apical Anterior 13- SD
t2prs_saxap_apilat_s	T2P Radial Strain SAX_AP in ms Apical Lateral 16- SD
t2prs_saxap_apiinf_s	T2P Radial Strain SAX_AP in ms Apical Inferior 15- SD
t2prs_saxap_apisept_s	T2P Radial Strain SAX_AP in ms Apical Septal 14- SD
t2prs_saxap_meanradtime_s	T2P Radial Strain SAX_AP in ms average RAD time to peak strain- SD
t2prs_saxap_sdradtime_s	T2P Radial Strain SAX_AP in ms SD RAD time to peak- SD

t2prs_saxap_cycle_length_s	T2P Radial Strain SAX_AP in ms Cycle Length in ms- SD
t2prs_saxap_apiant_perc_s	T2P Radial Strain SAX_AP in % Apical Anterior 13- SD
t2prs_saxap_apilat_perc_s	T2P Radial Strain SAX_AP in % Apical Lateral 16- SD
t2prs_saxap_apiinf_perc_s	T2P Radial Strain SAX_AP in % Apical Inferior 15- SD
t2prs_saxap_apisept_perc_s	T2P Radial Strain SAX_AP in % Apical Septal 14- SD
t2prs_saxap_meancircstrain_p_s	T2P Radial Strain SAX_AP in % average CIRC strain- SD
t2prs_saxap_sdcircstrain_perc_s	T2P Radial Strain SAX_AP in % SD CIRC strain- SD
pcd_saxmi_basant_s	Peak Circumferential Displacement SAX_MV in mm Basal Anterior 1- SD
pcd_saxmi_baslat_s	Peak Circumferential Displacement SAX_MV in mm Basal Lateral 6- SD
pcd_saxmi_baspost_s	Peak Circumferential Displacement SAX_MV in mm Basal Posterior 5- SD
pcd_saxmi_basinf_s	Peak Circumferential Displacement SAX_MV in mm Basal Inferior 4- SD
pcd_saxmi_bassept_s	Peak Circumferential Displacement SAX_MV in mm Basal Septal 3- SD
pcd_saxmi_basantsept_s	Peak Circumferential Displacement SAX_MV in mm Basal Anteroseptal 2- SD

pcd_saxmi_meancircstrain_s	Peak Circumferencial Displacement SAX_MV in mm average CIRC Displacement- SD
t2pcd_saxmi_basant_s	T2P Circumferencial Displacement SAX_MV in ms Basal Anterior 1- SD
t2pcd_saxmi_baslat_s	T2P Circumferencial Displacement SAX_MV in ms Basal Lateral 6- SD
t2pcd_saxmi_baspost_s	T2P Circumferencial Displacement SAX_MV in ms Basal Posterior 5- SD
t2pcd_saxmi_basinf_s	T2P Circumferencial Displacement SAX_MV in ms Basal Inferior 4- SD
t2pcd_saxmi_bassept_s	T2P Circumferencial Displacement SAX_MV in ms Basal Septal 3- SD
t2pcd_saxmi_basantsept_s	T2P Circumferencial Displacement SAX_MV in ms Basal Anteroseptal 2- SD
t2pcd_saxmin_meancirctime_s	T2P Circumferencial Displacement SAX_MV in ms average CIRC time to peak Displacement- SD
t2pcd_saxmi_sdcirctime_s	T2P Circumferencial Displacement SAX_MV in ms SD CIRC time to peak Displacement- SD
t2pcd_saxmi_cycle_length_s	T2P Circumferencial Displacement SAX_MV in ms Cycle Lenght in ms- SD
t2pcd_saxmi_basant_perc_s	T2P Circumferencial Displacement SAX_MV in % Basal Anterior 1- SD
t2pcd_saxmi_baslat_perc_s	T2P Circumferencial Displacement SAX_MV in % Basal Lateral 6- SD
t2pcd_saxmi_baspost_perc_s	T2P Circumferencial Displacement SAX_MV in % Basal Posterior 5- SD

t2pcd_saxmi_basinf1_s	T2P Circumferencial Displacement SAX_MV in % Basal Inferior 4- SD
t2pcd_saxmi_bassept1_s	T2P Circumferencial Displacement SAX_MV in % Basal Septal 3- SD
t2pcd_saxmi_basantsept1_s	T2P Circumferencial Displacement SAX_MV in % Basal Anteroseptal 2- SD
t2pcd_saxmi_meanlongstrain_s	T2P Circumferencial Displacement SAX_MV in % average LONG time to peak Displacement- SD
t2pcd_saxmi_sdlongstrain_s	T2P Circumferencial Displacement SAX_MV in % SD LONG time to peak Displacement- SD
prd_saxmi_basant_s	Peak Radial Displacement SAX_MV in mm Basal Anterior 1- SD
prd_saxmi_baslat_s	Peak Radial Displacement SAX_MV in mm Basal Lateral 6- SD
prd_saxmi_baspost_s	Peak Radial Displacement SAX_MV in mm Basal Posterior 5- SD
prd_saxmi_basinf_s	Peak Radial Displacement SAX_MV in mm Basal Inferior 4- SD
prd_saxmi_bassept_s	Peak Radial Displacement SAX_MV in mm Basal Septal 3- SD
prd_saxmi_basantsept_s	Peak Radial Displacement SAX_MV in mm Basal Anteroseptal 2- SD
prd_saxmi_meanradstrain_s	Peak Radial Displacement SAX_MV in mm average RAD Displacement- SD

t2prd_saxmi_basant_s	T2P Radial Displacement SAX_MV in ms Basal Anterior 1- SD
t2prd_saxmi_baslat_s	T2P Radial Displacement SAX_MV in ms Basal Lateral 6- SD
t2prd_saxmi_baspost_s	T2P Radial Displacement SAX_MV in ms Basal Posterior 5- SD
t2prd_saxmi_basinf_s	T2P Radial Displacement SAX_MV in ms Basal Inferior 4- SD
t2prd_saxmi_bassept_s	T2P Radial Displacement SAX_MV in ms Basal Septal 3- SD
t2prd_saxmi_basantsept_s	T2P Radial Displacement SAX_MV in ms Basal Anteroseptal 2- SD
t2prd_saxmin_meanradtime_s	T2P Radial Displacement SAX_MV in ms average RAD time to peak Displacement- SD
t2prd_saxmi_sdradtime_s	T2P Radial Displacement SAX_MV in ms SD RAD time to peak- SD
t2prd_saxmi_cycle_length_s	T2P Radial Displacement SAX_MV in ms Cycle Length in ms- SD
t2prd_saxmi_basant_perc_s	T2P Radial Displacement SAX_MV in % Basal Anterior 1- SD
t2prd_saxmi_baslat_perc_s	T2P Radial Displacement SAX_MV in % Basal Lateral 6- SD
t2prd_saxmi_baspost_perc_s	T2P Radial Displacement SAX_MV in % Basal Posterior 5- SD
t2prd_saxmi_basinf1_s	T2P Radial Displacement SAX_MV in % Basal Inferior 4- SD

t2prd_saxmi_bassept1_s	T2P Radial Displacement SAX_MV in % Basal Septal 3- SD
t2prd_saxmi_basantsept1_s	T2P Radial Displacement SAX_MV in % Basal Anteroseptal 2- SD
t2prd_saxmi_meancircstrain_s	T2P Radial Displacement SAX_MV in % average CIRC Displacement- SD
t2prd_saxmi_sdcircstrain_s	T2P Radial Displacement SAX_MV in % SD CIRC Displacement- SD
pcs_saxmi_basant_s	Peak Circumferencial Strain SAX_MV in % Basal Anterior 1- SD
pcs_saxmi_baslat_s	Peak Circumferencial Strain SAX_MV in % Basal Lateral 6- SD
pcs_saxmi_baspost_s	Peak Circumferencial Strain SAX_MV in % Basal Posterior 5- SD
pcs_saxmi_basinf_s	Peak Circumferencial Strain SAX_MV in % Basal Inferior 4- SD
pcs_saxmi_bassept_s	Peak Circumferencial Strain SAX_MV in % Basal Septal 3- SD
pcs_saxmi_basantsept_s	Peak Circumferencial Strain SAX_MV in % Basal Anteroseptal 2- SD
pcs_saxmi_meancircstrain_s	Peak Circumferencial Strain SAX_MV in % average CIRC strain- SD
t2pcs_saxmi_basant_s	T2P Circumferencial Strain SAX_MV in ms Basal Anterior 1- SD
t2pcs_saxmi_baslat_s	T2P Circumferencial Strain SAX_MV in ms Basal Lateral 6- SD

t2pcs_saxmi_baspost_s	T2P Circumferencial Strain SAX_MV in ms Basal Posterior 5- SD
t2pcs_saxmi_basinf_s	T2P Circumferencial Strain SAX_MV in ms Basal Inferior 4- SD
t2pcs_saxmi_bassept_s	T2P Circumferencial Strain SAX_MV in ms Basal Septal 3- SD
t2pcs_saxmi_basantsept_s	T2P Circumferencial Strain SAX_MV in ms Basal Anteroseptal 2- SD
t2pcs_saxmin_meancirctime_s	T2P Circumferencial Strain SAX_MV in ms average CIRC time to peak strain- SD
t2pcs_saxmi_sdcirctime_s	T2P Circumferencial Strain SAX_MV in ms SD CIRC time to peak strain- SD
t2pcs_saxmi_cycle_length_s	T2P Circumferencial Strain SAX_MV in ms Cycle Length in ms- SD
t2pcs_saxmi_basant_perc_s	T2P Circumferencial Strain SAX_MV in % Basal Anterior 1- SD
t2pcs_saxmi_baslat_perc_s	T2P Circumferencial Strain SAX_MV in % Basal Lateral 6- SD
t2pcs_saxmi_baspost_perc_s	T2P Circumferencial Strain SAX_MV in % Basal Posterior 5- SD
t2pcs_saxmi_basinf1_s	T2P Circumferencial Strain SAX_MV in % Basal Inferior 4- SD
t2pcs_saxmi_bassept1_s	T2P Circumferencial Strain SAX_MV in % Basal Septal 3- SD

t2pcs_saxmi_basantsept1_s	T2P Circumferencial Strain SAX_MV in % Basal Anteroseptal 2- SD
t2pcs_saxmi_meanlongstrain_s	T2P Circumferencial Strain SAX_MV in % average LONG time to peak strain- SD
t2pcs_saxmi_sdlongstrain_s	T2P Circumferencial Strain SAX_MV in % SD LONG time to peak strain- SD
prs_saxmi_basant_s	Peak Radial Strain SAX_MV in % Basal Anterior 1- SD
prs_saxmi_baslat_s	Peak Radial Strain SAX_MV in % Basal Lateral 6-SD
prs_saxmi_baspost_s	Peak Radial Strain SAX_MV in % Basal Posterior 5- SD
prs_saxmi_basinf_s	Peak Radial Strain SAX_MV in % Basal Inferior 4- SD
prs_saxmi_bassept_s	Peak Radial Strain SAX_MV in % Basal Septal 3-SD
prs_saxmi_basantsept_s	Peak Radial Strain SAX_MV in % Basal Anteroseptal 2- SD
prs_saxmi_meanradstrain_s	Peak Radial Strain SAX_MV in % average RAD strain- SD
t2prs_saxmi_basant_s	T2P Radial Strain SAX_MV in ms Basal Anterior 1- SD
t2prs_saxmi_baslat_s	T2P Radial Strain SAX_MV in ms Basal Lateral 6-SD
t2prs_saxmi_baspost_s	T2P Radial Strain SAX_MV in ms Basal Posterior 5- SD

t2prs_saxmi_basinf_s	T2P Radial Strain SAX_MV in ms Basal Inferior 4- SD
t2prs_saxmi_bassept_s	T2P Radial Strain SAX_MV in ms Basal Septal 3-SD
t2prs_saxmi_basantsept_s	T2P Radial Strain SAX_MV in ms Basal Anteroseptal 2- SD
t2prs_saxmin_meanradtime_s	T2P Radial Strain SAX_MV in ms average RAD time to peak strain- SD
t2prs_saxmi_sdradtime_s	T2P Radial Strain SAX_MV in ms SD RAD time to peak- SD
t2prs_saxmi_cycle_length_s	T2P Radial Strain SAX_MV in ms Cycle Length in ms- SD
t2prs_saxmi_basant_perc_s	T2P Radial Strain SAX_MV in % Basal Anterior 1- SD
t2prs_saxmi_baslat_perc_s	T2P Radial Strain SAX_MV in % Basal Lateral 6-SD
t2prs_saxmi_baspost_perc_s	T2P Radial Strain SAX_MV in % Basal Posterior 5- SD
t2prs_saxmi_basinf1_s	T2P Radial Strain SAX_MV in % Basal Inferior 4-SD
t2prs_saxmi_bassept1_s	T2P Radial Strain SAX_MV in % Basal Septal 3-SD
t2prs_saxmi_basantsept1_s	T2P Radial Strain SAX_MV in % Basal Anteroseptal 2- SD
t2prs_saxmi_meancircstrain_s	T2P Radial Strain SAX_MV in % average CIRC strain- SD



t2prs_saxmi_sdcircstrain_s	T2P Radial Strain SAX_MV in % SD CIRC strain-SD
pcd_saxpap_midant_s	Peak Circumferencial Displacement SAX_PM in mm Mid Anterior 7- SD
pcd_saxpap_midlat_s	Peak Circumferencial Displacement SAX_PM in mm Mid Lateral 12- SD
pcd_saxpap_midpost_s	Peak Circumferencial Displacement SAX_PM in mm Mid Posterior 11- SD
pcd_saxpap_midinf_s	Peak Circumferencial Displacement SAX_PM in mm Mid Inferior 10- SD
pcd_saxpap_midsept_s	Peak Circumferencial Displacement SAX_PM in mm Mid Septal 9- SD
pcd_saxpap_midantsept_s	Peak Circumferencial Displacement SAX_PM in mm Mid Anteroseptal 8- SD
pcd_saxpap_meancircstrain_s	Peak Circumferencial Displacement SAX_PM in mm average CIRC strain- SD
t2pcd_saxpap_midant_s	T2P Circumferencial Displacement SAX_PM in ms Mid Anterior 7- SD
r2pcd_saxpap_midlat_s	T2P Circumferencial Displacement SAX_PM in ms Mid Lateral 12- SD
t2pcd_saxpap_midpost_s	T2P Circumferencial Displacement SAX_PM in ms Mid Posterior 11- SD
t2pcd_saxpap_midinf_s	T2P Circumferencial Displacement SAX_PM in ms Mid Inferior 10- SD

t2pcd_saxpap_midsept_s	T2P Circumferencial Displacement SAX_PM in ms Mid Septal 9- SD
t2pcd_saxpap_midantsept_s	T2P Circumferencial Displacement SAX_PM in ms Mid Anteroseptal 8- SD
t2pcd_saxpap_meancirctime_s	T2P Circumferencial Displacement SAX_PM in ms average CIRC time to peak strain- SD
t2pcd_saxpap_sdcirctime_s	T2P Circumferencial Displacement SAX_PM in ms SD CIRC time to peak strain- SD
t2pcd_saxpap_cycle_length_s	T2P Circumferencial Displacement SAX_PM in ms Cycle Lenght in ms- SD
t2pcd_saxpap_midant_perc_s	T2P Circumferencial Displacement SAX_PM in % Mid Anterior 7- SD
r2pcd_saxpap_midlat_perc_s	T2P Circumferencial Displacement SAX_PM in % Mid Lateral 12- SD
t2pcd_saxpap_midpost_perc_s	T2P Circumferencial Displacement SAX_PM in % Mid Posterior 11- SD
t2pcd_saxpap_midinf_perc_s	T2P Circumferencial Displacement SAX_PM in % Mid Inferior 10- SD
t2pcd_saxpap_midsept_perc_s	T2P Circumferencial Displacement SAX_PM in % Mid Septal 9- SD
t2pcd_saxpap_midantsept_perc_s	T2P Circumferencial Displacement SAX_PM in % Mid Anteroseptal 8- SD
t2pcd_saxpap_meancirctime_perc_s	T2P Circumferencial Displacement SAX_PM in % average LONG time to peak strain- SD
t2pcd_saxpap_sdcirctime_perc_s	T2P Circumferencial Displacement SAX_PM in % SD LONG time to peak strain- SD

prd_saxpap_midant_s	Peak Radial Displacement SAX_PM in mm Mid Anterior 7- SD
prd_saxpap_midlat_s	Peak Radial Displacement SAX_PM in mm Mid Lateral 12- SD
prd_saxpap_midpost_s	Peak Radial Displacement SAX_PM in mm Mid Posterior 11- SD
prd_saxpap_midinf_s	Peak Radial Displacement SAX_PM in mm Mid Inferior 10- SD
prd_saxpap_midsept_s	Peak Radial Displacement SAX_PM in mm Mid Septal 9- SD
prd_saxpap_midantsept_s	Peak Radial Displacement SAX_PM in mm Mid Anteroseptal 8- SD
prd_saxpap_meancircstrain_s	Peak Radial Displacement SAX_PM in mm average RAD strain- SD
t2prd_saxpap_midant_s	T2P Radial Displacement SAX_PM in ms Mid Anterior 7- SD
r2prd_saxpap_midlat_s	T2P Radial Displacement SAX_PM in ms Mid Lateral 12- SD
t2prd_saxpap_midpost_s	T2P Radial Displacement SAX_PM in ms Mid Posterior 11- SD
t2prd_saxpap_midinf_s	T2P Radial Displacement SAX_PM in ms Mid Inferior 10- SD
t2prd_saxpap_midsept_s	T2P Radial Displacement SAX_PM in ms Mid Septal 9- SD
t2prd_saxpap_midantsept_s	T2P Radial Displacement SAX_PM in ms Mid Anteroseptal 8- SD

t2prd_saxpap_meancirctime_s	T2P Radial Displacement SAX_PM in ms average RAD time to peak strain- SD
t2prd_saxpap_sdcirctime_s	T2P Radial Displacement SAX_PM in ms SD RAD time to peak- SD
t2prd_saxpap_cycle_length_s	T2P Radial Displacement SAX_PM in ms Cycle Lenght in ms- SD
t2prd_saxpap_midant_perc_s	T2P Radial Displacement SAX_PM in % Mid Anterior 7- SD
r2prd_saxpap_midlat_perc_s	T2P Radial Displacement SAX_PM in % Mid Lateral 12- SD
t2prd_saxpap_midpost_perc_s	T2P Radial Displacement SAX_PM in % Mid Posterior 11- SD
t2prd_saxpap_midinf_perc_s	T2P Radial Displacement SAX_PM in % Mid Inferior 10- SD
t2prd_saxpap_midsept_perc_s	T2P Radial Displacement SAX_PM in % Mid Septal 9- SD
t2prd_saxpap_midantsept_perc_s	T2P Radial Displacement SAX_PM in % Mid Anteroseptal 8- SD
t2prd_saxpap_meancirctime_perc_s	T2P Radial Displacement SAX_PM in % average LONG time to peak strain- SD
t2prd_saxpap_sdcirctime_perc_s	T2P Radial Displacement SAX_PM in % SD LONG time to peak strain- SD
pcs_saxpap_midant_s	Peak Circumferencial Strain SAX_PM in % Mid Anterior 7- SD

pcs_saxpap_midlat_s	Peak Circumferencial Strain SAX_PM in % Mid Lateral 12- SD
pcs_saxpap_midpost_s	Peak Circumferencial Strain SAX_PM in % Mid Posterior 11- SD
pcs_saxpap_midinf_s	Peak Circumferencial Strain SAX_PM in % Mid Inferior 10- SD
pcs_saxpap_midsept_s	Peak Circumferencial Strain SAX_PM in % Mid Septal 9- SD
pcs_saxpap_midantsept_s	Peak Circumferencial Strain SAX_PM in % Mid Anteroseptal 8- SD
pcs_saxpap_meancircstrain_s	Peak Circumferencial Strain SAX_PM in % average CIRC strain- SD
t2pcs_saxpap_midant_s	T2P Circumferencial Strain SAX_PM in ms Mid Anterior 7- SD
r2pcs_saxpap_midlat_s	T2P Circumferencial Strain SAX_PM in ms Mid Lateral 12- SD
t2pcs_saxpap_midpost_s	T2P Circumferencial Strain SAX_PM in ms Mid Posterior 11- SD
t2pcs_saxpap_midinf_s	T2P Circumferencial Strain SAX_PM in ms Mid Inferior 10- SD
t2pcs_saxpap_midsept_s	T2P Circumferencial Strain SAX_PM in ms Mid Septal 9- SD
t2pcs_saxpap_midantsept_s	T2P Circumferencial Strain SAX_PM in ms Mid Anteroseptal 8- SD
t2pcs_saxpap_meancirctime_s	T2P Circumferencial Strain SAX_PM in ms average CIRC time to peak strain- SD

t2pcs_saxpap_sdcirctime_s	T2P Circumferencial Strain SAX_PM in ms SD CIRC time to peak strain- SD
t2pcs_saxpap_cycle_length_s	T2P Circumferencial Strain SAX_PM in ms Cycle Lenght in ms- SD
t2pcs_saxpap_midant_perc_s	T2P Circumferencial Strain SAX_PM in % Mid Anterior 7- SD
r2pcs_saxpap_midlat_perc_s	T2P Circumferencial Strain SAX_PM in % Mid Lateral 12- SD
t2pcs_saxpap_midpost_perc_s	T2P Circumferencial Strain SAX_PM in % Mid Posterior 11- SD
t2pcs_saxpap_midinf_perc_s	T2P Circumferencial Strain SAX_PM in % Mid Inferior 10- SD
t2pcs_saxpap_midsept_perc_s	T2P Circumferencial Strain SAX_PM in % Mid Septal 9- SD
t2pcs_saxpap_midantsept_perc_s	T2P Circumferencial Strain SAX_PM in % Mid Anteroseptal 8- SD
t2pcs_saxpap_meancirctime_perc_s	T2P Circumferencial Strain SAX_PM in % average LONG time to peak strain- SD
t2pcs_saxpap_sdcirctime_perc_s	T2P Circumferencial Strain SAX_PM in % SD LONG time to peak strain- SD
prs_saxpap_midant_s	Peak Radial Strain SAX_PM in % Mid Anterior 7- SD
prs_saxpap_midlat_s	Peak Radial Strain SAX_PM in % Mid Lateral 12- SD
prs_saxpap_midpost_s	Peak Radial Strain SAX_PM in % Mid Posterior 11- SD

prs_saxpap_midinf_s	Peak Radial Strain SAX_PM in % Mid Inferior 10-SD
prs_saxpap_midsept_s	Peak Radial Strain SAX_PM in % Mid Septal 9-SD
prs_saxpap_midantsept_s	Peak Radial Strain SAX_PM in % Mid Anteroseptal 8- SD
prs_saxpap_meancircstrain_s	Peak Radial Strain SAX_PM in % average RAD strain- SD
t2prs_saxpap_midant_s	T2P Radial Strain SAX_PM in ms Mid Anterior 7-SD
r2prs_saxpap_midlat_s	T2P Radial Strain SAX_PM in ms Mid Lateral 12-SD
t2prs_saxpap_midpost_s	T2P Radial Strain SAX_PM in ms Mid Posterior 11- SD
t2prs_saxpap_midinf_s	T2P Radial Strain SAX_PM in ms Mid Inferior 10-SD
t2prs_saxpap_midsept_s	T2P Radial Strain SAX_PM in ms Mid Septal 9-SD
t2prs_saxpap_midantsept_s	T2P Radial Strain SAX_PM in ms Mid Anteroseptal 8- SD
t2prs_saxpap_meancirctime_s	T2P Radial Strain SAX_PM in ms average RAD time to peak strain- SD
t2prs_saxpap_sdcirctime_s	T2P Radial Strain SAX_PM in ms SD RAD time to peak- SD

t2prs_saxpap_cycle_length_s	T2P Radial Strain SAX_PM in ms Cycle Length in ms- SD
t2prs_saxpap_midant_perc_s	T2P Radial Strain SAX_PM in % Mid Anterior 7- SD
r2prs_saxpap_midlat_perc_s	T2P Radial Strain SAX_PM in % Mid Lateral 12- SD
t2prs_saxpap_midpost_perc_s	T2P Radial Strain SAX_PM in % Mid Posterior 11- SD
t2prs_saxpap_midinf_perc_s	T2P Radial Strain SAX_PM in % Mid Inferior 10- SD
t2prs_saxpap_midsept_perc_s	T2P Radial Strain SAX_PM in % Mid Septal 9- SD
t2prs_saxpap_midantsept_perc_s	T2P Radial Strain SAX_PM in % Mid Anteroseptal 8- SD
t2prs_saxpap_meancirctime_perc_s	T2P Radial Strain SAX_PM in % average LONG time to peak strain- SD
t2prs_saxpap_sdcirctime_perc_s	T2P Radial Strain SAX_PM in % SD LONG time to peak strain- SD
pcsr_saxap_ariant_s	Peak Circum Strainrate SAX_AP in 1/s Apical Anterior 13- SD
pcsr_saxap_apilat_s	Peak Circum Strainrate SAX_AP in 1/s Apical Lateral 16- SD
pcsr_saxap_apiinf_s	Peak Circum Strainrate SAX_AP in 1/s Apical Inferior 15- SD
pcsr_saxap_apisept_s	Peak Circum Strainrate SAX_AP in 1/s Apical Septal 14- SD

pcsr_saxap_meancirctime_s	Peak Circum Strainrate SAX_AP in 1/s average CIRC time to peak Strainrate- SD
t2pcsr_saxap_apiant_s	T2P Circum Strainrate SAX_AP in ms Apical Anterior 13- SD
t2pcsr_saxap_apilat_s	T2P Circum Strainrate SAX_AP in ms Apical Lateral 16- SD
t2pcsr_saxap_apiinf_s	T2P Circum Strainrate SAX_AP in ms Apical Inferior 15- SD
t2pcsr_saxap_apisept_s	T2P Circum Strainrate SAX_AP in ms Apical Septal 14- SD
t2pcsr_saxap_meancirctime_mean	T2P Circum Strainrate SAX_AP in ms average CIRC time to peak Strainrate- SD
t2pcsr_saxap_sdcirctime_s	T2P Circum Strainrate SAX_AP in ms SD CIRC time to peak Strainrate- SD
t2pcsr_cycle_length_s	T2P Circum Strainrate SAX_AP in ms Cycle Length in ms- SD
t2pcsr_saxap_apiant_perc_s	T2P Circum Strainrate SAX_AP in % Apical Anterior 13- SD
t2pcsr_saxap_apilat_perc_s	T2P Circum Strainrate SAX_AP in % Apical Lateral 16- SD
t2pcsr_saxap_apiinf_perc_s	T2P Circum Strainrate SAX_AP in % Apical Inferior 15- SD
t2pcsr_saxap_apisept_perc_s	T2P Circum Strainrate SAX_AP in % Apical Septal 14- SD
t2pcsr_saxap_meancircstrain_p_s	T2P Circum Strainrate SAX_AP in % average CIRC Strainrate- SD

t2pcsr_saxap_sdcircstrain_perc_s	T2P Circum Strainrate SAX_AP in % SD CIRC Strainrate- SD
prsr_saxap_apiant_s	Peak Radial Strainrate SAX_AP in 1/s Apical Anterior 13- SD
prsr_saxap_apilat_s	Peak Radial Strainrate SAX_AP in 1/s Apical Lateral 16- SD
prsr_saxap_apiinf_s	Peak Radial Strainrate SAX_AP in 1/s Apical Inferior 15- SD
prsr_saxap_apisept_s	Peak Radial Strainrate SAX_AP in 1/s Apical Septal 14- SD
prsr_saxap_meanradstrain_s	Peak Radial Strainrate SAX_AP in 1/s average RAD Strainrate- SD
t2prsr_saxap_apiant_s	T2P Radial Strainrate SAX_AP in ms Apical Anterior 13- SD
t2prsr_saxap_apilat_s	T2P Radial Strainrate SAX_AP in ms Apical Lateral 16- SD
t2prsr_saxap_apiinf_s	T2P Radial Strainrate SAX_AP in ms Apical Inferior 15- SD
t2prsr_saxap_apisept_s	T2P Radial Strainrate SAX_AP in ms Apical Septal 14- SD
t2prsr_saxap_meanradtime_s	T2P Radial Strainrate SAX_AP in ms average RAD time to peak Strainrate- SD
t2prsr_saxap_sdradtime_s	T2P Radial Strainrate SAX_AP in ms SD RAD time to peak- SD
t2prsr_saxap_cycle_length_s	T2P Radial Strainrate SAX_AP in ms Cycle Length in ms- SD

t2prsr_saxap_apiant_perc_s	T2P Radial Strainrate SAX_AP in % Apical Anterior 13- SD
t2prsr_saxap_apilat_perc_s	T2P Radial Strainrate SAX_AP in % Apical Lateral 16- SD
t2prsr_saxap_apiinf_perc_s	T2P Radial Strainrate SAX_AP in % Apical Inferior 15- SD
t2prsr_saxap_apisept_perc_s	T2P Radial Strainrate SAX_AP in % Apical Septal 14- SD
t2prsr_saxap_meancircstrain_p_s	T2P Radial Strainrate SAX_AP in % average CIRC Strainrate- SD
t2prsr_saxap_sdcircstrain_perc_s	T2P Radial Strainrate SAX_AP in % SD CIRC Strainrate- SD
pcv_saxap_apiant_s	Peak Circum Velocity SAX_AP in cm/s Apical Anterior 13- SD
pcv_saxap_apilat_s	Peak Circum Velocity SAX_AP in cm/s Apical Lateral 16- SD
pcv_saxap_apiinf_s	Peak Circum Velocity SAX_AP in cm/s Apical Inferior 15- SD
pcv_saxap_apisept_s	Peak Circum Velocity SAX_AP in cm/s Apical Septal 14- SD
pcv_saxap_meancirctime_s	Peak Circum Velocity SAX_AP in cm/s average CIRC time to peak Velocity- SD
t2pcv_saxap_apiant_s	T2P Circum Velocity SAX_AP in ms Apical Anterior 13- SD

t2pcv_saxap_apilat_s	T2P Circum Velocity SAX_AP in ms Apical Lateral 16- SD
t2pcv_saxap_apiinf_s	T2P Circum Velocity SAX_AP in ms Apical Inferior 15- SD
t2pcv_saxap_apisept_s	T2P Circum Velocity SAX_AP in ms Apical Septal 14- SD
t2pcv_saxap_meancirctime_mean	T2P Circum Velocity SAX_AP in ms average CIRC time to peak Velocity- SD
t2pcv_saxap_sdcirctime_s	T2P Circum Velocity SAX_AP in ms SD CIRC time to peak Velocity- SD
t2pcv_cycle_length_s	T2P Circum Velocity SAX_AP in ms Cycle Length in ms- SD
t2pcv_saxap_apiant_perc_s	T2P Circum Velocity SAX_AP in % Apical Anterior 13- SD
t2pcv_saxap_apilat_perc_s	T2P Circum Velocity SAX_AP in % Apical Lateral 16- SD
t2pcv_saxap_apiinf_perc_s	T2P Circum Velocity SAX_AP in % Apical Inferior 15- SD
t2pcv_saxap_apisept_perc_s	T2P Circum Velocity SAX_AP in % Apical Septal 14- SD
t2pcv_saxap_meancircstrain_p_s	T2P Circum Velocity SAX_AP in % average CIRC Velocity- SD
t2pcv_saxap_sdcircstrain_perc_s	T2P Circum Velocity SAX_AP in % SD CIRC Velocity- SD
prv_saxap_apiant_s	Peak Radial Velocity SAX_AP in cm/s Apical Anterior 13- SD

prv_saxap_apilat_s	Peak Radial Velocity SAX_AP in cm/s Apical Lateral 16- SD
prv_saxap_apiinf_s	Peak Radial Velocity SAX_AP in cm/s Apical Inferior 15- SD
prv_saxap_apisept_s	Peak Radial Velocity SAX_AP in cm/s Apical Septal 14- SD
prv_saxap_meanradstrain_s	Peak Radial Velocity SAX_AP in cm/s average RAD Velocity- SD
t2prv_saxap_apiant_s	T2P Radial Velocity SAX_AP in ms Apical Anterior 13- SD
t2prv_saxap_apilat_s	T2P Radial Velocity SAX_AP in ms Apical Lateral 16- SD
t2prv_saxap_apiinf_s	T2P Radial Velocity SAX_AP in ms Apical Inferior 15- SD
t2prv_saxap_apisept_s	T2P Radial Velocity SAX_AP in ms Apical Septal 14- SD
t2prv_saxap_meanradtime_s	T2P Radial Velocity SAX_AP in ms average RAD time to peak Velocity- SD
t2prv_saxap_sdradtime_s	T2P Radial Velocity SAX_AP in ms SD RAD time to peak- SD
t2prv_saxap_cycle_length_s	T2P Radial Velocity SAX_AP in ms Cycle Length in ms- SD
t2prv_saxap_apiant_perc_s	T2P Radial Velocity SAX_AP in % Apical Anterior 13- SD
t2prv_saxap_apilat_perc_s	T2P Radial Velocity SAX_AP in % Apical Lateral 16- SD

t2prv_saxap_apiinf_perc_s	T2P Radial Velocity SAX_AP in % Apical Inferior 15- SD
t2prv_saxap_apisept_perc_s	T2P Radial Velocity SAX_AP in % Apical Septal 14- SD
t2prv_saxap_meancircstrain_p_s	T2P Radial Velocity SAX_AP in % average CIRC Velocity- SD
t2prv_saxap_sdcircstrain_perc_s	T2P Radial Velocity SAX_AP in % SD CIRC Velocity- SD
pcsr_saxmi_basant_s	Peak Circumferencial Strainrate SAX_MV in 1/s Basal Anterior 1- SD
pcsr_saxmi_baslat_s	Peak Circumferencial Strainrate SAX_MV in 1/s Basal Lateral 6- SD
pcsr_saxmi_baspost_s	Peak Circumferencial Strainrate SAX_MV in 1/s Basal Posterior 5- SD
pcsr_saxmi_basinf_s	Peak Circumferencial Strainrate SAX_MV in 1/s Basal Inferior 4- SD
pcsr_saxmi_bassept_s	Peak Circumferencial Strainrate SAX_MV in 1/s Basal Septal 3- SD
pcsr_saxmi_basantsept_s	Peak Circumferencial Strainrate SAX_MV in 1/s Basal Anteroseptal 2- SD
pcsr_saxmi_meancircstrain_s	Peak Circumferencial Strainrate SAX_MV in 1/s average CIRC Strainrate- SD
t2pcsr_saxmi_basant_s	T2P Circumferencial Strainrate SAX_MV in ms Basal Anterior 1- SD

t2pcsr_saxmi_baslat_s	T2P Circumferencial Strainrate SAX_MV in ms Basal Lateral 6- SD
t2pcsr_saxmi_baspost_s	T2P Circumferencial Strainrate SAX_MV in ms Basal Posterior 5- SD
t2pcsr_saxmi_basinf_s	T2P Circumferencial Strainrate SAX_MV in ms Basal Inferior 4- SD
t2pcsr_saxmi_bassept_s	T2P Circumferencial Strainrate SAX_MV in ms Basal Septal 3- SD
t2pcsr_saxmi_basantsept_s	T2P Circumferencial Strainrate SAX_MV in ms Basal Anteroseptal 2- SD
t2pcsr_saxmin_meancirctime_s	T2P Circumferencial Strainrate SAX_MV in ms average CIRC time to peak Strainrate- SD
t2pcsr_saxmi_sdcirctime_s	T2P Circumferencial Strainrate SAX_MV in ms SD CIRC time to peak Strainrate- SD
t2pcsr_saxmi_cycle_length_s	T2P Circumferencial Strainrate SAX_MV in ms Cycle Lenght in ms- SD
t2pcsr_saxmi_basant_perc_s	T2P Circumferencial Strainrate SAX_MV in % Basal Anterior 1- SD
t2pcsr_saxmi_baslat_perc_s	T2P Circumferencial Strainrate SAX_MV in % Basal Lateral 6- SD
t2pcsr_saxmi_baspost_perc_s	T2P Circumferencial Strainrate SAX_MV in % Basal Posterior 5- SD
t2pcsr_saxmi_basinf1_s	T2P Circumferencial Strainrate SAX_MV in % Basal Inferior 4- SD
t2pcsr_saxmi_bassept1_s	T2P Circumferencial Strainrate SAX_MV in % Basal Septal 3- SD

t2pcsr_saxmi_basantsept1_s	T2P Circumferencial Strainrate SAX_MV in % Basal Anteroseptal 2- SD
t2pcsr_saxmi_meanlongstrain_s	T2P Circumferencial Strainrate SAX_MV in % average LONG time to peak Strainrate- SD
t2pcsr_saxmi_sdlongstrain_s	T2P Circumferencial Strainrate SAX_MV in % SD LONG time to peak Strainrate- SD
prsr_saxmi_basant_s	Peak Radial Strainrate SAX_MV in 1/s Basal Anterior 1- SD
prsr_saxmi_baslat_s	Peak Radial Strainrate SAX_MV in 1/s Basal Lateral 6- SD
prsr_saxmi_baspost_s	Peak Radial Strainrate SAX_MV in 1/s Basal Posterior 5- SD
prsr_saxmi_basinf_s	Peak Radial Strainrate SAX_MV in 1/s Basal Inferior 4- SD
prsr_saxmi_bassept_s	Peak Radial Strainrate SAX_MV in 1/s Basal Septal 3- SD
prsr_saxmi_basantsept_s	Peak Radial Strainrate SAX_MV in 1/s Basal Anteroseptal 2- SD
prsr_saxmi_meanradstrain_s	Peak Radial Strainrate SAX_MV in 1/s average RAD Strainrate- SD
t2prsr_saxmi_basant_s	T2P Radial Strainrate SAX_MV in ms Basal Anterior 1- SD
t2prsr_saxmi_baslat_s	T2P Radial Strainrate SAX_MV in ms Basal Lateral 6- SD
t2prsr_saxmi_baspost_s	T2P Radial Strainrate SAX_MV in ms Basal Posterior 5- SD

t2prsr_saxmi_basinf_s	T2P Radial Strainrate SAX_MV in ms Basal Inferior 4- SD
t2prsr_saxmi_bassept_s	T2P Radial Strainrate SAX_MV in ms Basal Septal 3- SD
t2prsr_saxmi_basantsept_s	T2P Radial Strainrate SAX_MV in ms Basal Anteroseptal 2- SD
t2prsr_saxmin_meanradtime_s	T2P Radial Strainrate SAX_MV in ms average RAD time to peak Strainrate- SD
t2prsr_saxmi_sdradtime_s	T2P Radial Strainrate SAX_MV in ms SD RAD time to peak- SD
t2prsr_saxmi_cycle_length_s	T2P Radial Strainrate SAX_MV in ms Cycle Length in ms- SD
t2prsr_saxmi_basant_perc_s	T2P Radial Strainrate SAX_MV in % Basal Anterior 1- SD
t2prsr_saxmi_baslat_perc_s	T2P Radial Strainrate SAX_MV in % Basal Lateral 6- SD
t2prsr_saxmi_baspost_perc_s	T2P Radial Strainrate SAX_MV in % Basal Posterior 5- SD
t2prsr_saxmi_basinf1_s	T2P Radial Strainrate SAX_MV in % Basal Inferior 4- SD
t2prsr_saxmi_bassept1_s	T2P Radial Strainrate SAX_MV in % Basal Septal 3- SD
t2prsr_saxmi_basantsept1_s	T2P Radial Strainrate SAX_MV in % Basal Anteroseptal 2- SD

t2prsr_saxmi_meancircstrain_s	T2P Radial Strainrate SAX_MV in % average CIRC Strainrate- SD
t2prsr_saxmi_sdcircstrain_s	T2P Radial Strainrate SAX_MV in % SD CIRC Strainrate- SD
pcv_saxmi_basant_s	Peak Circumferencial Velocity SAX_MV in cm/s Basal Anterior 1- SD
pcv_saxmi_baslat_s	Peak Circumferencial Velocity SAX_MV in cm/s Basal Lateral 6- SD
pcv_saxmi_baspost_s	Peak Circumferencial Velocity SAX_MV in cm/s Basal Posterior 5- SD
pcv_saxmi_basinf_s	Peak Circumferencial Velocity SAX_MV in cm/s Basal Inferior 4- SD
pcv_saxmi_bassept_s	Peak Circumferencial Velocity SAX_MV in cm/s Basal Septal 3- SD
pcv_saxmi_basantsept_s	Peak Circumferencial Velocity SAX_MV in cm/s Basal Anteroseptal 2- SD
pcv_saxmi_meancircstrain_s	Peak Circumferencial Velocity SAX_MV in cm/s average CIRC Velocity- SD
t2pcv_saxmi_basant_s	T2P Circumferencial Velocity SAX_MV in ms Basal Anterior 1- SD
t2pcv_saxmi_baslat_s	T2P Circumferencial Velocity SAX_MV in ms Basal Lateral 6- SD
t2pcv_saxmi_baspost_s	T2P Circumferencial Velocity SAX_MV in ms Basal Posterior 5- SD
t2pcv_saxmi_basinf_s	T2P Circumferencial Velocity SAX_MV in ms Basal Inferior 4- SD

t2pcv_saxmi_bassept_s	T2P Circumferencial Velocity SAX_MV in ms Basal Septal 3- SD
t2pcv_saxmi_basantsept_s	T2P Circumferencial Velocity SAX_MV in ms Basal Anteroseptal 2- SD
t2pcv_saxmin_meancirctime_s	T2P Circumferencial Velocity SAX_MV in ms average CIRC time to peak Velocity- SD
t2pcv_saxmi_sdcirctime_s	T2P Circumferencial Velocity SAX_MV in ms SD CIRC time to peak Velocity- SD
t2pcv_saxmi_cycle_length_s	T2P Circumferencial Velocity SAX_MV in ms Cycle Lenght in ms- SD
t2pcv_saxmi_basant_perc_s	T2P Circumferencial Velocity SAX_MV in % Basal Anterior 1- SD
t2pcv_saxmi_baslat_perc_s	T2P Circumferencial Velocity SAX_MV in % Basal Lateral 6- SD
t2pcv_saxmi_baspost_perc_s	T2P Circumferencial Velocity SAX_MV in % Basal Posterior 5- SD
t2pcv_saxmi_basinf1_s	T2P Circumferencial Velocity SAX_MV in % Basal Inferior 4- SD
t2pcv_saxmi_bassept1_s	T2P Circumferencial Velocity SAX_MV in % Basal Septal 3- SD
t2pcv_saxmi_basantsept1_s	T2P Circumferencial Velocity SAX_MV in % Basal Anteroseptal 2- SD
t2pcv_saxmi_meanlongstrain_s	T2P Circumferencial Velocity SAX_MV in % average LONG time to peak Velocity- SD
t2pcv_saxmi_sdlongstrain_s	T2P Circumferencial Velocity SAX_MV in % SD LONG time to peak Velocity- SD

prv_saxmi_basant_s	Peak Radial Velocity SAX_MV in cm/s Basal Anterior 1- SD
prv_saxmi_baslat_s	Peak Radial Velocity SAX_MV in cm/s Basal Lateral 6- SD
prv_saxmi_baspost_s	Peak Radial Velocity SAX_MV in cm/s Basal Posterior 5- SD
prv_saxmi_basinf_s	Peak Radial Velocity SAX_MV in cm/s Basal Inferior 4- SD
prv_saxmi_bassept_s	Peak Radial Velocity SAX_MV in cm/s Basal Septal 3- SD
prv_saxmi_basantsept_s	Peak Radial Velocity SAX_MV in cm/s Basal Anteroseptal 2- SD
prv_saxmi_meanradstrain_s	Peak Radial Velocity SAX_MV in cm/s average RAD Velocity- SD
t2prv_saxmi_basant_s	T2P Radial Velocity SAX_MV in ms Basal Anterior 1- SD
t2prv_saxmi_baslat_s	T2P Radial Velocity SAX_MV in ms Basal Lateral 6- SD
t2prv_saxmi_baspost_s	T2P Radial Velocity SAX_MV in ms Basal Posterior 5- SD
t2prv_saxmi_basinf_s	T2P Radial Velocity SAX_MV in ms Basal Inferior 4- SD
t2prv_saxmi_bassept_s	T2P Radial Velocity SAX_MV in ms Basal Septal 3- SD

t2prv_saxmi_basantsept_s	T2P Radial Velocity SAX_MV in ms Basal Anteroseptal 2- SD
t2prv_saxmin_meanradtime_s	T2P Radial Velocity SAX_MV in ms average RAD time to peak Velocity- SD
t2prv_saxmi_sdradtime_s	T2P Radial Velocity SAX_MV in ms SD RAD time to peak- SD
t2prv_saxmi_cycle_length_s	T2P Radial Velocity SAX_MV in ms Cycle Length in ms- SD
t2prv_saxmi_basant_perc_s	T2P Radial Velocity SAX_MV in % Basal Anterior 1- SD
t2prv_saxmi_baslat_perc_s	T2P Radial Velocity SAX_MV in % Basal Lateral 6- SD
t2prv_saxmi_baspost_perc_s	T2P Radial Velocity SAX_MV in % Basal Posterior 5- SD
t2prv_saxmi_basinf1_s	T2P Radial Velocity SAX_MV in % Basal Inferior 4- SD
t2prv_saxmi_bassept1_s	T2P Radial Velocity SAX_MV in % Basal Septal 3- SD
t2prv_saxmi_basantsept1_s	T2P Radial Velocity SAX_MV in % Basal Anteroseptal 2- SD
t2prv_saxmi_meancircstrain_s	T2P Radial Velocity SAX_MV in % average CIRC Velocity- SD
t2prv_saxmi_sdcircstrain_s	T2P Radial Velocity SAX_MV in % SD CIRC Velocity- SD
pcsr_saxpap_midant_s	Peak Circumferential StrainRate SAX_PM in 1/s Mid Anterior 7- SD

pcsr_saxpap_midlat_s	Peak Circumferencial StrainRate SAX_PM in 1/s Mid Lateral 12- SD
pcsr_saxpap_midpost_s	Peak Circumferencial StrainRate SAX_PM in 1/s Mid Posterior 11- SD
pcsr_saxpap_midinf_s	Peak Circumferencial StrainRate SAX_PM in 1/s Mid Inferior 10- SD
pcsr_saxpap_midsept_s	Peak Circumferencial StrainRate SAX_PM in 1/s Mid Septal 9- SD
pcsr_saxpap_midantsept_s	Peak Circumferencial StrainRate SAX_PM in 1/s Mid Anteroseptal 8- SD
pcsr_saxpap_meancircstrain_s	Peak Circumferencial StrainRate SAX_PM in 1/s average CIRC strain- SD
t2pcsr_saxpap_midant_s	T2P Circumferencial StrainRate SAX_PM in ms Mid Anterior 7- SD
r2pcsr_saxpap_midlat_s	T2P Circumferencial StrainRate SAX_PM in ms Mid Lateral 12- SD
t2pcsr_saxpap_midpost_s	T2P Circumferencial StrainRate SAX_PM in ms Mid Posterior 11- SD
t2pcsr_saxpap_midinf_s	T2P Circumferencial StrainRate SAX_PM in ms Mid Inferior 10- SD
t2pcsr_saxpap_midsept_s	T2P Circumferencial StrainRate SAX_PM in ms Mid Septal 9- SD
t2pcsr_saxpap_midantsept_s	T2P Circumferencial StrainRate SAX_PM in ms Mid Anteroseptal 8- SD
t2pcsr_saxpap_meancircetime_s	T2P Circumferencial StrainRate SAX_PM in ms average CIRC time to peak strain- SD

t2pcsr_saxpap_sdcirctime_s	T2P Circumferencial StrainRate SAX_PM in ms SD CIRC time to peak strain- SD
t2pcsr_saxpap_cycle_length_s	T2P Circumferencial StrainRate SAX_PM in ms Cycle Lenght in ms- SD
t2pcsr_saxpap_midant_perc_s	T2P Circumferencial StrainRate SAX_PM in % Mid Anterior 7- SD
r2pcsr_saxpap_midlat_perc_s	T2P Circumferencial StrainRate SAX_PM in % Mid Lateral 12- SD
t2pcsr_saxpap_midpost_perc_s	T2P Circumferencial StrainRate SAX_PM in % Mid Posterior 11- SD
t2pcsr_saxpap_midinf_perc_s	T2P Circumferencial StrainRate SAX_PM in % Mid Inferior 10- SD
t2pcsr_saxpap_midsept_perc_s	T2P Circumferencial StrainRate SAX_PM in % Mid Septal 9- SD
t2pcsr_saxpap_midantsept_perc_s	T2P Circumferencial StrainRate SAX_PM in % Mid Anteroseptal 8- SD
t2pcsr_saxpap_meancirctime_p_s	T2P Circumferencial StrainRate SAX_PM in % average LONG time to peak strain- SD
t2pcsr_saxpap_sdcirctime_perc_s	T2P Circumferencial StrainRate SAX_PM in % SD LONG time to peak strain- SD
prsr_saxpap_midant_s	Peak Radial StrainRate SAX_PM in 1/s Mid Anterior 7- SD
prsr_saxpap_midlat_s	Peak Radial StrainRate SAX_PM in 1/s Mid Lateral 12- SD

prsr_saxpap_midpost_s	Peak Radial StrainRate SAX_PM in 1/s Mid Posterior 11- SD
prsr_saxpap_midinf_s	Peak Radial StrainRate SAX_PM in 1/s Mid Inferior 10- SD
prsr_saxpap_midsept_s	Peak Radial StrainRate SAX_PM in 1/s Mid Septal 9- SD
prsr_saxpap_midantsept_s	Peak Radial StrainRate SAX_PM in 1/s Mid Anteroseptal 8- SD
prsr_saxpap_meancircstrain_s	Peak Radial StrainRate SAX_PM in 1/s average RAD strain- SD
t2prsr_saxpap_midant_s	T2P Radial StrainRate SAX_PM in ms Mid Anterior 7- SD
r2prsr_saxpap_midlat_s	T2P Radial StrainRate SAX_PM in ms Mid Lateral 12- SD
t2prsr_saxpap_midpost_s	T2P Radial StrainRate SAX_PM in ms Mid Posterior 11- SD
t2prsr_saxpap_midinf_s	T2P Radial StrainRate SAX_PM in ms Mid Inferior 10- SD
t2prsr_saxpap_midsept_s	T2P Radial StrainRate SAX_PM in ms Mid Septal 9- SD
t2prsr_saxpap_midantsept_s	T2P Radial StrainRate SAX_PM in ms Mid Anteroseptal 8- SD
t2prsr_saxpap_meancircetime_s	T2P Radial StrainRate SAX_PM in ms average RAD time to peak strain- SD
t2prsr_saxpap_sdcircetime_s	T2P Radial StrainRate SAX_PM in ms SD RAD time to peak- SD

t2prsr_saxpap_cycle_length_s	T2P Radial StrainRate SAX_PM in ms Cycle Lenght in ms- SD
t2prsr_saxpap_midant_perc_s	T2P Radial StrainRate SAX_PM in % Mid Anterior 7- SD
r2prsr_saxpap_midlat_perc_s	T2P Radial StrainRate SAX_PM in % Mid Lateral 12- SD
t2prsr_saxpap_midpost_perc_s	T2P Radial StrainRate SAX_PM in % Mid Posterior 11- SD
t2prsr_saxpap_midinf_perc_s	T2P Radial StrainRate SAX_PM in % Mid Inferior 10- SD
t2prsr_saxpap_midsept_perc_s	T2P Radial StrainRate SAX_PM in % Mid Septal 9- SD
t2prsr_saxpap_midantsept_perc_s	T2P Radial StrainRate SAX_PM in % Mid Anteroseptal 8- SD
t2prsr_saxpap_meancirctime_p_s	T2P Radial StrainRate SAX_PM in % average LONG time to peak strain- SD
t2prsr_saxpap_sdcirctime_perc_s	T2P Radial StrainRate SAX_PM in % SD LONG time to peak strain- SD
pcv_saxpap_midant_s	Peak Circumferencial Velocity SAX_PM in cm/s Mid Anterior 7- SD
pcv_saxpap_midlat_s	Peak Circumferencial Velocity SAX_PM in cm/s Mid Lateral 12- SD
pcv_saxpap_midpost_s	Peak Circumferencial Velocity SAX_PM in cm/s Mid Posterior 11- SD
pcv_saxpap_midinf_s	Peak Circumferencial Velocity SAX_PM in cm/s Mid Inferior 10- SD

pcv_saxpap_midsept_s	Peak Circumferencial Velocity SAX_PM in cm/s Mid Septal 9- SD
pcv_saxpap_midantsept_s	Peak Circumferencial Velocity SAX_PM in cm/s Mid Anteroseptal 8- SD
pcv_saxpap_meancircstrain_s	Peak Circumferencial Velocity SAX_PM in cm/s average CIRC strain- SD
t2pcv_saxpap_midant_s	T2P Circumferencial Velocity SAX_PM in ms Mid Anterior 7- SD
r2pcv_saxpap_midlat_s	T2P Circumferencial Velocity SAX_PM in ms Mid Lateral 12- SD
t2pcv_saxpap_midpost_s	T2P Circumferencial Velocity SAX_PM in ms Mid Posterior 11- SD
t2pcv_saxpap_midinf_s	T2P Circumferencial Velocity SAX_PM in ms Mid Inferior 10- SD
t2pcv_saxpap_midsept_s	T2P Circumferencial Velocity SAX_PM in ms Mid Septal 9- SD
t2pcv_saxpap_midantsept_s	T2P Circumferencial Velocity SAX_PM in ms Mid Anteroseptal 8- SD
t2pcv_saxpap_meancirctime_s	T2P Circumferencial Velocity SAX_PM in ms average CIRC time to peak strain- SD
t2pcv_saxpap_sdcirctime_s	T2P Circumferencial Velocity SAX_PM in ms SD CIRC time to peak strain- SD
t2pcv_saxpap_cycle_length_s	T2P Circumferencial Velocity SAX_PM in ms Cycle Lenght in ms- SD

t2pcv_saxpap_midant_perc_s	T2P Circumferencial Velocity SAX_PM in % Mid Anterior 7- SD
r2pcv_saxpap_midlat_perc_s	T2P Circumferencial Velocity SAX_PM in % Mid Lateral 12- SD
t2pcv_saxpap_midpost_perc_s	T2P Circumferencial Velocity SAX_PM in % Mid Posterior 11- SD
t2pcv_saxpap_midinf_perc_s	T2P Circumferencial Velocity SAX_PM in % Mid Inferior 10- SD
t2pcv_saxpap_midsept_perc_s	T2P Circumferencial Velocity SAX_PM in % Mid Septal 9- SD
t2pcv_saxpap_midantsept_perc_s	T2P Circumferencial Velocity SAX_PM in % Mid Anteroseptal 8- SD
t2pcv_saxpap_meancirctime_perc_s	T2P Circumferencial Velocity SAX_PM in % average LONG time to peak strain- SD
t2pcv_saxpap_sdcirctime_perc_s	T2P Circumferencial Velocity SAX_PM in % SD LONG time to peak strain- SD
prv_saxpap_midant_s	Peak Radial Velocity SAX_PM in cm/s Mid Anterior 7- SD
prv_saxpap_midlat_s	Peak Radial Velocity SAX_PM in cm/s Mid Lateral 12- SD
prv_saxpap_midpost_s	Peak Radial Velocity SAX_PM in cm/s Mid Posterior 11- SD
prv_saxpap_midinf_s	Peak Radial Velocity SAX_PM in cm/s Mid Inferior 10- SD
prv_saxpap_midsept_s	Peak Radial Velocity SAX_PM in cm/s Mid Septal 9- SD

prv_saxpap_midantsept_s	Peak Radial Velocity SAX_PM in cm/s Mid Anteroseptal 8- SD
prv_saxpap_meancircstrain_s	Peak Radial Velocity SAX_PM in cm/s average RAD strain- SD
t2prv_saxpap_midant_s	T2P Radial Velocity SAX_PM in ms Mid Anterior 7- SD
r2prv_saxpap_midlat_s	T2P Radial Velocity SAX_PM in ms Mid Lateral 12- SD
t2prv_saxpap_midpost_s	T2P Radial Velocity SAX_PM in ms Mid Posterior 11- SD
t2prv_saxpap_midinf_s	T2P Radial Velocity SAX_PM in ms Mid Inferior 10- SD
t2prv_saxpap_midsept_s	T2P Radial Velocity SAX_PM in ms Mid Septal 9- SD
t2prv_saxpap_midantsept_s	T2P Radial Velocity SAX_PM in ms Mid Anteroseptal 8- SD
t2prv_saxpap_meancirctime_s	T2P Radial Velocity SAX_PM in ms average RAD time to peak strain- SD
t2prv_saxpap_sdcirctime_s	T2P Radial Velocity SAX_PM in ms SD RAD time to peak- SD
t2prv_saxpap_cycle_length_s	T2P Radial Velocity SAX_PM in ms Cycle Length in ms- SD
t2prv_saxpap_midant_perc_s	T2P Radial Velocity SAX_PM in % Mid Anterior 7- SD
r2prv_saxpap_midlat_perc_s	T2P Radial Velocity SAX_PM in % Mid Lateral 12- SD

t2prv_saxpap_midpost_perc_s T2P Radial Velocity SAX_PM in % Mid Posterior
11- SD

t2prv_saxpap_midinf_perc_s T2P Radial Velocity SAX_PM in % Mid Inferior
10- SD

t2prv_saxpap_midsept_perc_s T2P Radial Velocity SAX_PM in % Mid Septal 9-
SD

t2prv_saxpap_midantsept_perc_s T2P Radial Velocity SAX_PM in % Mid
Anteroseptal 8- SD

t2prv_saxpap_meancirctime_perc_s T2P Radial Velocity SAX_PM in % average
LONG time to peak strain- SD

t2prv_saxpap_sdcirctime_perc_s T2P Radial Velocity SAX_PM in % SD LONG
time to peak strain- SD

MRTRZR01

Veränderungen Achsenskelett

mrtrzr01_reader Veränderungen Achsenskelett: Reader

mrtrzr01_t2oed_c2_3 Ödem Wirbelsäule c2/3

0 - kein Knochenmarksödem
1 - Knochenmarksödem = 25% der
Fläche der WE
2 - Knochenmarksödem = 50% der
Fläche der WE
3 - Knochenmarksödem >50% der
Fläche der WE
4 - Artefakt

mrtrzr01_t1fd_c2_3 Fettdegeneration c2/c3

0 - kein Vorhandensein einer Fettde-
generation in einer WE
1 - Vorhandensein von einer Fettdege-
neration pro WE
2 - Vorhandensein von zwei Fettdege-
nerationen pro WE

		3 - Vorhandensein von drei Fettdegenerationen pro WE 4 - Vorhandensein von vier Fettdegenerationen pro WE 5 - Artefakt
mrtrzr01_t1ero_c2_c3	Erosion C2/C3	0 - keine Erosion 1 - Erosion/en vorhanden
mrtrzr01_sk_c2_c3	Sklerose c2/c3	0 - keine Sklerose 1 - Sklerose/en vorhanden
mrtrzr01_mo_c2_c3	Modic c2/c3	0 - keine Modic-Läsion 1 - Modic Typ-I 2 - Modic Typ-2
mrtrzr01_pf_c2_c3	Pfirrmann c2/c3	0 - Pfirrmann Grad I – III 4 - Pfirrmann Grad III 5 - Pfirrmann Grad IV
mrtrzr01_bp_c2_c3	Bandscheibenprotrusion/Prolaps c2/c3	0 - kein Prolaps/Protrusion 1 - Prolaps/Protrusion vorhanden
mrtrzr01_schm_c2_c3	Schmorl Knoten c2/c3	0 - kein Schmorl- Knötchen 1 - Schmorl'sches- Knötchen vorhanden
mrtrzr01_t2oed_c3_4	Ödem Wirbelsäule c3/4	0 - kein Knochenmarksödem 1 - Knochenmarksödem = 25% der Fläche der WE 2 - Knochenmarksödem = 50% der Fläche der WE 3 - Knochenmarksödem >50% der Fläche der WE 4 - Artefakt

mrtrzr01_t1fd_c3_c4	fettdegeneration c3/c4	<p>0 - kein Vorhandensein einer Fettdegeneration in einer WE 1 - Vorhandensein von einer Fettdegeneration pro WE 2 - Vorhandensein von zwei Fettdegenerationen pro WE 3 - Vorhandensein von drei Fettdegenerationen pro WE 4 - Vorhandensein von vier Fettdegenerationen pro WE 5 - Artefakt</p>
mrtrzr01_t1ero_c3_c4	Erosion C3/C4	<p>0 - keine Erosion 1 - Erosion/en vorhanden</p>
mrtrzr01_sk_c3_c4	Sklerose c3/c4	<p>0 - keine Sklerose 1 - Sklerose/en vorhanden</p>
mrtrzr01_mo_c3_c4	Modic c3/c4	<p>0 - keine Modic-Läsion 1 - Modic Typ-I 2 - Modic Typ-2</p>
mrtrzr01_pf_c3_c4	Pfarrmann c3/c4	<p>0 - Pfarrmann Grad I – III 4 - Pfarrmann Grad III 5 - Pfarrmann Grad IV</p>
mrtrzr01_bp_c3_c4	Bandscheibenprotrusion/Prolaps c3/c4	<p>0 - kein Prolaps/Protrusion 1 - Prolaps/Protrusion vorhanden</p>
mrtrzr01_schm_c3_c4	Schmorl Knoten c3/c4	<p>0 - kein Schmorl- Knötchen 1 - Schmorl'sches- Knötchen vorhanden</p>
mrtrzr01_t2oed_c4_5	Ödem Wirbelsäule c4/5	<p>0 - kein Knochenmarksödem</p>

		<p>1 - Knochenmarksödem = 25% der Fläche der WE</p> <p>2 - Knochenmarksödem = 50% der Fläche der WE</p> <p>3 - Knochenmarksödem >50% der Fläche der WE</p> <p>4 - Artefakt</p>
mrtrzr01_t1fd_c4_5	Fettdegeneration c4/c5	<p>0 - kein Vorhandensein einer Fettdegeneration in einer WE</p> <p>1 - Vorhandensein von einer Fettdegeneration pro WE</p> <p>2 - Vorhandensein von zwei Fettdegenerationen pro WE</p> <p>3 - Vorhandensein von drei Fettdegenerationen pro WE</p> <p>4 - Vorhandensein von vier Fettdegenerationen pro WE</p> <p>5 - Artefakt</p>
mrtrzr01_t1ero_c4_c5	Erosion C4/C5	<p>0 - keine Erosion</p> <p>1 - Erosion/en vorhanden</p>
mrtrzr01_sk_c4_c5	Sklerose c4/c5	<p>0 - keine Sklerose</p> <p>1 - Sklerose/en vorhanden</p>
mrtrzr01_mo_c4_c5	Modic c4/c5	<p>0 - keine Modic-Läsion</p> <p>1 - Modic Typ-I</p> <p>2 - Modic Typ-2</p>
mrtrzr01_pf_c4_c5	Pfirrmann c4/c5	<p>0 - Pfirrmann Grad I – III</p> <p>4 - Pfirrmann Grad III</p> <p>5 - Pfirrmann Grad IV</p>
mrtrzr01_bp_c4_c5	Bandscheibenprotrusion/Prolaps c4/c5	<p>0 - kein Prolaps/Protrusion</p> <p>1 - Prolaps/Protrusion vorhanden</p>
mrtrzr01_schm_c4_c5	Schmorl Knoten c4/c5	

		0 - kein Schmorl- Knötchen 1 - Schmorl'sches- Knötchen vorhanden
mrtrzr01_t2oed_c5_6	Ödem Wirbelsäule c5/6	0 - kein Knochenmarksödem 1 - Knochenmarksödem = 25% der Fläche der WE 2 - Knochenmarksödem = 50% der Fläche der WE 3 - Knochenmarksödem >50% der Fläche der WE 4 - Artefakt
mrtrzr01_t1fd_c5_6	fettdegeneration c5/c6	0 - kein Vorhandensein einer Fettdegeneration in einer WE 1 - Vorhandensein von einer Fettdegeneration pro WE 2 - Vorhandensein von zwei Fettdegenerationen pro WE 3 - Vorhandensein von drei Fettdegenerationen pro WE 4 - Vorhandensein von vier Fettdegenerationen pro WE 5 - Artefakt
mrtrzr01_t1ero_c5_c6	Erosion C5/C6	0 - keine Erosion 1 - Erosion/en vorhanden
mrtrzr01_sk_c5_c6	Sklerose c5/c6	0 - keine Sklerose 1 - Sklerose/en vorhanden
mrtrzr01_mo_c5_c6	Modic c5/c6	0 - keine Modic-Läsion 1 - Modic Typ-I 2 - Modic Typ-2
mrtrzr01_pf_c5_c6	Pfirrmann c5/c6	0 - Pfirrmann Grad I – III 4 - Pfirrmann Grad III 5 - Pfirrmann Grad IV

mrtrzr01_bp_c5_c6	Bandscheibenprotrusion/Prolaps c5/c6	0 - kein Prolaps/Protrusion 1 - Prolaps/Protrusion vorhanden
mrtrzr01_schm_c5_c6	Schmorl Knoten c5/c6	0 - kein Schmorl- Knötchen 1 - Schmorl'sches- Knötchen vorhanden
mrtrzr01_t2oed_c6_7	Ödem Wirbelsäule c6/7	0 - kein Knochenmarksödem 1 - Knochenmarksödem = 25% der Fläche der WE 2 - Knochenmarksödem = 50% der Fläche der WE 3 - Knochenmarksödem >50% der Fläche der WE 4 - Artefakt
mrtrzr01_t1fd_c6_7	fettdegeneration c6/c7	0 - kein Vorhandensein einer Fettdegeneration in einer WE 1 - Vorhandensein von einer Fettdegeneration pro WE 2 - Vorhandensein von zwei Fettdegenerationen pro WE 3 - Vorhandensein von drei Fettdegenerationen pro WE 4 - Vorhandensein von vier Fettdegenerationen pro WE 5 - Artefakt
mrtrzr01_t1ero_c6_c7	Erosion C6/C7	0 - keine Erosion 1 - Erosion/en vorhanden
mrtrzr01_sk_c6_c7	Sklerose c6/c7	0 - keine Sklerose 1 - Sklerose/en vorhanden
mrtrzr01_mo_c6_c7	Modic c6/c7	0 - keine Modic-Läsion 1 - Modic Typ-I 2 - Modic Typ-2

mrtrzr01_pf_c6_c7	Pfirrmann c6/c7	0 - Pfirrmann Grad I – III 4 - Pfirrmann Grad III 5 - Pfirrmann Grad IV
mrtrzr01_bp_c6_c7	bandscheibenprotrusion/Prolaps c6/c7	0 - kein Prolaps/Protrusion 1 - Prolaps/Protrusion vorhanden
mrtrzr01_schm_c6_c7	Schmorl Knoten c6/c7	0 - kein Schmorl- Knötchen 1 - Schmorl'sches- Knötchen vorhanden
mrtrzr01_t2oed_c7_th1	Ödem Wirbelsäule c7/th1	0 - kein Knochenmarksödem 1 - Knochenmarksödem = 25% der Fläche der WE 2 - Knochenmarksödem = 50% der Fläche der WE 3 - Knochenmarksödem >50% der Fläche der WE 4 - Artefakt
mrtrzr01_t1fd_c7_th1	fettdegeneration c7/th1	0 - kein Vorhandensein einer Fettdegeneration in einer WE 1 - Vorhandensein von einer Fettdegeneration pro WE 2 - Vorhandensein von zwei Fettdegenerationen pro WE 3 - Vorhandensein von drei Fettdegenerationen pro WE 4 - Vorhandensein von vier Fettdegenerationen pro WE 5 - Artefakt
mrtrzr01_t1ero_c7_th1	Erosion C7/Th1	0 - keine Erosion 1 - Erosion/en vorhanden
mrtrzr01_sk_c7_th1	Sklerose c7/th1	0 - keine Sklerose

		1 - Sklerose/en vorhanden
mrtrzr01_mo_c7_th1	Modic c7/th1	0 - keine Modic-Läsion 1 - Modic Typ-I 2 - Modic Typ-2
mrtrzr01_pf_c7_th1	Pfirrmann c7/th1	0 - Pfirrmann Grad I – III 4 - Pfirrmann Grad III 5 - Pfirrmann Grad IV
mrtrzr01_bp_c7_th1	bandscheibenprotrusion/Prolaps c7/th1	0 - kein Prolaps/Protrusion 1 - Prolaps/Protrusion vorhanden
mrtrzr01_schm_c7_th1	schmorl Knoten c7/th1	0 - kein Schmorl- Knötchen 1 - Schmorl'sches- Knötchen vorhanden
mrtrzr01_t2oed_th1_th2	Ödem Wirbelsäule th1/th2	0 - kein Knochenmarksödem 1 - Knochenmarksödem = 25% der Fläche der WE 2 - Knochenmarksödem = 50% der Fläche der WE 3 - Knochenmarksödem >50% der Fläche der WE 4 - Artefakt
mrtrzr01_t1fd_th1_2	fettdegeneration th1/th2	0 - kein Vorhandensein einer Fettdegeneration in einer WE 1 - Vorhandensein von einer Fettdegeneration pro WE 2 - Vorhandensein von zwei Fettdegenerationen pro WE 3 - Vorhandensein von drei Fettdegenerationen pro WE 4 - Vorhandensein von vier Fettdegenerationen pro WE 5 - Artefakt
mrtrzr01_t1ero_th1_th2	Erosion Th1/Th2	

		0 - keine Erosion 1 - Erosion/en vorhanden
mrtrzr01_sk_th1_th2	Sklerose th1/th2	
		0 - keine Sklerose 1 - Sklerose/en vorhanden
mrtrzr01_mo_th1_th2	Modic th1/th2	
		0 - keine Modic-Läsion 1 - Modic Typ-I 2 - Modic Typ-2
mrtrzr01_pf_th1_th2	Pfirrmann th1/th2	
		0 - Pfirrmann Grad I – III 4 - Pfirrmann Grad III 5 - Pfirrmann Grad IV
mrtrzr01_bp_th1_th2	bandscheibenprotrusion/Prolaps th1_th2	
		0 - kein Prolaps/Protrusion 1 - Prolaps/Protrusion vorhanden
mrtrzr01_schm_th1_th2	schmorl Knoten th1/th2	
		0 - kein Schmorl- Knötchen 1 - Schmorl'sches- Knötchen vorhanden
mrtrzr01_t2oed_th2_th3	Ödem Wirbelsäule th2/th3	
		0 - kein Knochenmarksödem 1 - Knochenmarksödem = 25% der Fläche der WE 2 - Knochenmarksödem = 50% der Fläche der WE 3 - Knochenmarksödem >50% der Fläche der WE 4 - Artefakt
mrtrzr01_t1fd_th2_th3	fettdegeneration th2/th3	
		0 - kein Vorhandensein einer Fettdegeneration in einer WE 1 - Vorhandensein von einer Fettdegeneration pro WE 2 - Vorhandensein von zwei Fettdegenerationen pro WE

		3 - Vorhandensein von drei Fettdegenerationen pro WE 4 - Vorhandensein von vier Fettdegenerationen pro WE 5 - Artefakt
mrtrzr01_t1ero_th2_th3	Erosion Th2/3	0 - keine Erosion 1 - Erosion/en vorhanden
mrtrzr01_sk_th2_th3	Sklerose th2/th3	0 - keine Sklerose 1 - Sklerose/en vorhanden
mrtrzr01_mo_th2_th3	Modic th2/th3	0 - keine Modic-Läsion 1 - Modic Typ-I 2 - Modic Typ-2
mrtrzr01_pf_th2_th3	Pfirrmann th2/th3	0 - Pfirrmann Grad I – III 4 - Pfirrmann Grad III 5 - Pfirrmann Grad IV
mrtrzr01_bp_th2_th3	bandscheibenprotrusion/Prolaps th2/th3	0 - kein Prolaps/Protrusion 1 - Prolaps/Protrusion vorhanden
mrtrzr01_schm_th2_th3	Schmorl Knoten th2/th3	0 - kein Schmorl- Knötchen 1 - Schmorl'sches- Knötchen vorhanden
mrtrzr01_t2oed_th3_th4	Ödem Wirbelsäule th3_th4	0 - kein Knochenmarksödem 1 - Knochenmarksödem = 25% der Fläche der WE 2 - Knochenmarksödem = 50% der Fläche der WE 3 - Knochenmarksödem >50% der Fläche der WE 4 - Artefakt

mrtrzr01_t1fd_th3_th4	fettdegeneration th3/th4	<p>0 - kein Vorhandensein einer Fettdegeneration in einer WE</p> <p>1 - Vorhandensein von einer Fettdegeneration pro WE</p> <p>2 - Vorhandensein von zwei Fettdegenerationen pro WE</p> <p>3 - Vorhandensein von drei Fettdegenerationen pro WE</p> <p>4 - Vorhandensein von vier Fettdegenerationen pro WE</p> <p>5 - Artefakt</p>
mrtrzr01_t1ero_th3_th4	Erosion Th3/4	<p>0 - keine Erosion</p> <p>1 - Erosion/en vorhanden</p>
mrtrzr01_sk_th3_th4	Sklerose th3/th4	<p>0 - keine Sklerose</p> <p>1 - Sklerose/en vorhanden</p>
mrtrzr01_mo_th3_th4	Modic th3/th4	<p>0 - keine Modic-Läsion</p> <p>1 - Modic Typ-I</p> <p>2 - Modic Typ-2</p>
mrtrzr01_pf_th3_th4	pfirrmann th3/th4	<p>0 - Pfirrmann Grad I – III</p> <p>4 - Pfirrmann Grad III</p> <p>5 - Pfirrmann Grad IV</p>
mrtrzr01_bp_th3_th4	Bandscheibenprotrusion/Prolaps th3/th4	<p>0 - kein Prolaps/Protrusion</p> <p>1 - Prolaps/Protrusion vorhanden</p>
mrtrzr01_schm_th3_th4	schmorl Knoten th3/th4	<p>0 - kein Schmorl- Knötchen</p> <p>1 - Schmorl'sches- Knötchen vorhanden</p>
mrtrzr01_t2oed_th4_th5	Ödem Wirbelsäule th4/th5	<p>0 - kein Knochenmarksödem</p>

		<p>1 - Knochenmarksödem = 25% der Fläche der WE</p> <p>2 - Knochenmarksödem = 50% der Fläche der WE</p> <p>3 - Knochenmarksödem >50% der Fläche der WE</p> <p>4 - Artefakt</p>
mrtrzr01_t1fd_th4_th5	fettdegeneration th4/th5	<p>0 - kein Vorhandensein einer Fettdegeneration in einer WE</p> <p>1 - Vorhandensein von einer Fettdegeneration pro WE</p> <p>2 - Vorhandensein von zwei Fettdegenerationen pro WE</p> <p>3 - Vorhandensein von drei Fettdegenerationen pro WE</p> <p>4 - Vorhandensein von vier Fettdegenerationen pro WE</p> <p>5 - Artefakt</p>
mrtrzr01_t1ero_th4_th5	Erosion Th4/Th5	<p>0 - keine Erosion</p> <p>1 - Erosion/en vorhanden</p>
mrtrzr01_sk_th4_th5	Sklerose th4/th5	<p>0 - keine Sklerose</p> <p>1 - Sklerose/en vorhanden</p>
mrtrzr01_mo_th4_th5	Modic th4/th5	<p>0 - keine Modic-Läsion</p> <p>1 - Modic Typ-I</p> <p>2 - Modic Typ-2</p>
mrtrzr01_pf_th4_th5	Pfirrmann th4/th5	<p>0 - Pfirrmann Grad I – III</p> <p>4 - Pfirrmann Grad III</p> <p>5 - Pfirrmann Grad IV</p>
mrtrzr01_bp_th4_th5	Bandscheibenprotrusion/Prolaps th4/th5	<p>0 - kein Prolaps/Protrusion</p> <p>1 - Prolaps/Protrusion vorhanden</p>
mrtrzr01_schm_th4_th5	schmorl Knoten th4/th5	

		0 - kein Schmorl- Knötchen 1 - Schmorl'sches- Knötchen vorhanden
mrtrzr01_t2oed_th5_th6	Ödem Wirbelsäule th5/th6	0 - kein Knochenmarksödem 1 - Knochenmarksödem = 25% der Fläche der WE 2 - Knochenmarksödem = 50% der Fläche der WE 3 - Knochenmarksödem >50% der Fläche der WE 4 - Artefakt
mrtrzr01_t1fd_th5_th6	fettdegeneration th5/th6	0 - kein Vorhandensein einer Fettdegeneration in einer WE 1 - Vorhandensein von einer Fettdegeneration pro WE 2 - Vorhandensein von zwei Fettdegenerationen pro WE 3 - Vorhandensein von drei Fettdegenerationen pro WE 4 - Vorhandensein von vier Fettdegenerationen pro WE 5 - Artefakt
mrtrzr01_t1ero_th5_th6	Erosion Th5/Th6	0 - keine Erosion 1 - Erosion/en vorhanden
mrtrzr01_sk_th5_th6	Sklerose th5/th6	0 - keine Sklerose 1 - Sklerose/en vorhanden
mrtrzr01_mo_th5_th6	Modic th5/th6	0 - keine Modic-Läsion 1 - Modic Typ-I 2 - Modic Typ-2
mrtrzr01_pf_th5_th6	Pfirrmann th5/th6	0 - Pfirrmann Grad I – III 4 - Pfirrmann Grad III 5 - Pfirrmann Grad IV

mrtrzr01_bp_th5_th6	Bandscheibenprotrusion/Prolaps th5/th6	0 - kein Prolaps/Protrusion 1 - Prolaps/Protrusion vorhanden
mrtrzr01_schm_th5_th6	schmorl Knoten th5/th6	0 - kein Schmorl- Knötchen 1 - Schmorl'sches- Knötchen vorhanden
mrtrzr01_t2oed_th6_th7	Ödem Wirbelsäule th6/th7	0 - kein Knochenmarksödem 1 - Knochenmarksödem = 25% der Fläche der WE 2 - Knochenmarksödem = 50% der Fläche der WE 3 - Knochenmarksödem >50% der Fläche der WE 4 - Artefakt
mrtrzr01_t1fd_th6_th7	fettdegeneration th6/th7	0 - kein Vorhandensein einer Fettdegeneration in einer WE 1 - Vorhandensein von einer Fettdegeneration pro WE 2 - Vorhandensein von zwei Fettdegenerationen pro WE 3 - Vorhandensein von drei Fettdegenerationen pro WE 4 - Vorhandensein von vier Fettdegenerationen pro WE 5 - Artefakt
mrtrzr01_t1ero_th6_th7	Erosion Th6/Th7	0 - keine Erosion 1 - Erosion/en vorhanden
mrtrzr01_sk_th6_th7	Sklerose th6/th7	0 - keine Sklerose 1 - Sklerose/en vorhanden
mrtrzr01_mo_th6_th7	Modic th6/th7	0 - keine Modic-Läsion 1 - Modic Typ-I 2 - Modic Typ-2

mrtrzr01_pf_th6_th7	pfirrmann th6/th7	0 - Pfirrmann Grad I – III 4 - Pfirrmann Grad III 5 - Pfirrmann Grad IV
mrtrzr01_bp_th6_th7	Bandscheibenprotrusion/Prolaps th6/th7	0 - kein Prolaps/Protrusion 1 - Prolaps/Protrusion vorhanden
mrtrzr01_schm_th6_th7	schmorl Knoten th6/th7	0 - kein Schmorl- Knötchen 1 - Schmorl'sches- Knötchen vorhanden
mrtrzr01_t2oed_th7_th8	Ödem Wirbelsäule th7_th8	0 - kein Knochenmarksödem 1 - Knochenmarksödem = 25% der Fläche der WE 2 - Knochenmarksödem = 50% der Fläche der WE 3 - Knochenmarksödem >50% der Fläche der WE 4 - Artefakt
mrtrzr01_t1fd_th7_th8	fettdegeneration th7/th8	0 - kein Vorhandensein einer Fettdegeneration in einer WE 1 - Vorhandensein von einer Fettdegeneration pro WE 2 - Vorhandensein von zwei Fettdegenerationen pro WE 3 - Vorhandensein von drei Fettdegenerationen pro WE 4 - Vorhandensein von vier Fettdegenerationen pro WE 5 - Artefakt
mrtrzr01_t1ero_th7_th8	Erosion Th7/Th8	0 - keine Erosion 1 - Erosion/en vorhanden
mrtrzr01_sk_th7_th8	Sklerose th7/th8	0 - keine Sklerose

		1 - Sklerose/en vorhanden
mrtrzr01_mo_th7_th8	Modic th7/th8	0 - keine Modic-Läsion 1 - Modic Typ-I 2 - Modic Typ-2
mrtrzr01_pf_th7_th8	pfirrmann th7/th8	0 - Pfirrmann Grad I – III 4 - Pfirrmann Grad III 5 - Pfirrmann Grad IV
mrtrzr01_bp_th7_th8	Bandscheibenprotrusion/Prolaps th7/th8	0 - kein Prolaps/Protrusion 1 - Prolaps/Protrusion vorhanden
mrtrzr01_schm_th7_th8	schmorl Knoten th7/th8	0 - kein Schmorl- Knötchen 1 - Schmorl'sches- Knötchen vorhanden
mrtrzr01_t2oed_th8_th9	Ödem Wirbelsäule th8/th9	0 - kein Knochenmarksödem 1 - Knochenmarksödem = 25% der Fläche der WE 2 - Knochenmarksödem = 50% der Fläche der WE 3 - Knochenmarksödem >50% der Fläche der WE 4 - Artefakt
mrtrzr01_t1fd_th8_th9	fettdegeneration th8/th9	0 - kein Vorhandensein einer Fettdegeneration in einer WE 1 - Vorhandensein von einer Fettdegeneration pro WE 2 - Vorhandensein von zwei Fettdegenerationen pro WE 3 - Vorhandensein von drei Fettdegenerationen pro WE 4 - Vorhandensein von vier Fettdegenerationen pro WE 5 - Artefakt
mrtrzr01_t1ero_th8_th9	Erosion Th8/Th9	

		0 - keine Erosion 1 - Erosion/en vorhanden
mrtrzr01_sk_th8_th9	Sklerose th8/th9	
		0 - keine Sklerose 1 - Sklerose/en vorhanden
mrtrzr01_mo_th8_th9	Modic th8/th9	
		0 - keine Modic-Läsion 1 - Modic Typ-I 2 - Modic Typ-2
mrtrzr01_pf_th8_th9	pfirrmann th8/th9	
		0 - Pfirrmann Grad I – III 4 - Pfirrmann Grad III 5 - Pfirrmann Grad IV
mrtrzr01_bp_th8_th9	Bandscheibenprotrusion/Prolaps th8/th9	
		0 - kein Prolaps/Protrusion 1 - Prolaps/Protrusion vorhanden
mrtrzr01_schm_th8_th9	schmorl Knoten th8/th9	
		0 - kein Schmorl- Knötchen 1 - Schmorl'sches- Knötchen vorhanden
mrtrzr01_t2oed_th9_th10	Ödem Wirbelsäule th9/th10	
		0 - kein Knochenmarksödem 1 - Knochenmarksödem = 25% der Fläche der WE 2 - Knochenmarksödem = 50% der Fläche der WE 3 - Knochenmarksödem >50% der Fläche der WE 4 - Artefakt
mrtrzr01_t1fd_th9_th10	fettdegeneration th9/th10	
		0 - kein Vorhandensein einer Fettdegeneration in einer WE 1 - Vorhandensein von einer Fettdegeneration pro WE 2 - Vorhandensein von zwei Fettdegenerationen pro WE

		3 - Vorhandensein von drei Fettdegenerationen pro WE 4 - Vorhandensein von vier Fettdegenerationen pro WE 5 - Artefakt
mrtrzr01_t1ero_th9_th10	Erosion Th9/Th10	0 - keine Erosion 1 - Erosion/en vorhanden
mrtrzr01_sk_th9_th10	Sklerose th9/th10	0 - keine Sklerose 1 - Sklerose/en vorhanden
mrtrzr01_mo_th9_th10	Modic th9/th10	0 - keine Modic-Läsion 1 - Modic Typ-I 2 - Modic Typ-2
mrtrzr01_pf_th9_th10	pfirrmann th9/th10	0 - Pfirrmann Grad I – III 4 - Pfirrmann Grad III 5 - Pfirrmann Grad IV
mrtrzr01_bp_th9_th10	Bandscheibenprotrusion/Prolaps th9/th10	0 - kein Prolaps/Protrusion 1 - Prolaps/Protrusion vorhanden
mrtrzr01_schm_th9_th10	schmorl Knoten th9/th10	0 - kein Schmorl- Knötchen 1 - Schmorl'sches- Knötchen vorhanden
mrtrzr01_t2oed_th10_th11	Ödem Wirbelsäule th10/th11	0 - kein Knochenmarksödem 1 - Knochenmarksödem = 25% der Fläche der WE 2 - Knochenmarksödem = 50% der Fläche der WE 3 - Knochenmarksödem >50% der Fläche der WE 4 - Artefakt

mrtrzr01_t1fd_th10_th11	fettdegeneration th10/th11	<p>0 - kein Vorhandensein einer Fettdegeneration in einer WE 1 - Vorhandensein von einer Fettdegeneration pro WE 2 - Vorhandensein von zwei Fettdegenerationen pro WE 3 - Vorhandensein von drei Fettdegenerationen pro WE 4 - Vorhandensein von vier Fettdegenerationen pro WE 5 - Artefakt</p>
mrtrzr01_t1ero_th10_th11	Erosion Th10/Th11	<p>0 - keine Erosion 1 - Erosion/en vorhanden</p>
mrtrzr01_sk_th10_th11	Sklerose th10/th11	<p>0 - keine Sklerose 1 - Sklerose/en vorhanden</p>
mrtrzr01_mo_th10_th11	Modic th10/th11	<p>0 - keine Modic-Läsion 1 - Modic Typ-I 2 - Modic Typ-2</p>
mrtrzr01_pf_th10_th11	pfirrmann th10/th11	<p>0 - Pfirrmann Grad I – III 4 - Pfirrmann Grad III 5 - Pfirrmann Grad IV</p>
mrtrzr01_bp_th10_th11	Bandscheibenprotrusion/Prolaps th10/th11	<p>0 - kein Prolaps/Protrusion 1 - Prolaps/Protrusion vorhanden</p>
mrtrzr01_schm_th10_th11	schmorl Knoten th10/th11	<p>0 - kein Schmorl- Knötchen 1 - Schmorl'sches- Knötchen vorhanden</p>
mrtrzr01_t2oed_th11_th12	Ödem Wirbelsäule th11/th12	<p>0 - kein Knochenmarksödem</p>

		<p>1 - Knochenmarksödem = 25% der Fläche der WE</p> <p>2 - Knochenmarksödem = 50% der Fläche der WE</p> <p>3 - Knochenmarksödem >50% der Fläche der WE</p> <p>4 - Artefakt</p>
mrtrzr01_t1fd_th11_th12	fettdegeneration th11/th12	<p>0 - kein Vorhandensein einer Fettdegeneration in einer WE</p> <p>1 - Vorhandensein von einer Fettdegeneration pro WE</p> <p>2 - Vorhandensein von zwei Fettdegenerationen pro WE</p> <p>3 - Vorhandensein von drei Fettdegenerationen pro WE</p> <p>4 - Vorhandensein von vier Fettdegenerationen pro WE</p> <p>5 - Artefakt</p>
mrtrzr01_t1ero_th11_th12	Erosion Th11/Th12	<p>0 - keine Erosion</p> <p>1 - Erosion/en vorhanden</p>
mrtrzr01_sk_th11_th12	Sklerose th11/th12	<p>0 - keine Sklerose</p> <p>1 - Sklerose/en vorhanden</p>
mrtrzr01_mo_th11_th12	Modic th11/th12	<p>0 - keine Modic-Läsion</p> <p>1 - Modic Typ-I</p> <p>2 - Modic Typ-2</p>
mrtrzr01_pf_th11_th12	pfirrmann th11/th12	<p>0 - Pfirrmann Grad I – III</p> <p>4 - Pfirrmann Grad III</p> <p>5 - Pfirrmann Grad IV</p>
mrtrzr01_bp_th11_th12	Bandscheibenprotrusion/Prolaps th11/th12	<p>0 - kein Prolaps/Protrusion</p> <p>1 - Prolaps/Protrusion vorhanden</p>
mrtrzr01_schm_th11_th12	schmorl Knoten th11/th12	

		0 - kein Schmorl- Knötchen 1 - Schmorl'sches- Knötchen vorhanden
mrtrzr01_t2oed_th12_l1	Ödem Wirbelsäule th12/l1	
		0 - kein Knochenmarksödem 1 - Knochenmarksödem = 25% der Fläche der WE 2 - Knochenmarksödem = 50% der Fläche der WE 3 - Knochenmarksödem >50% der Fläche der WE 4 - Artefakt
mrtrzr01_t1fd_th12_L1	fettdegeneration th12/L1	
		0 - kein Vorhandensein einer Fettdegeneration in einer WE 1 - Vorhandensein von einer Fettdegeneration pro WE 2 - Vorhandensein von zwei Fettdegenerationen pro WE 3 - Vorhandensein von drei Fettdegenerationen pro WE 4 - Vorhandensein von vier Fettdegenerationen pro WE 5 - Artefakt
mrtrzr01_t1ero_th12_l1	Erosion Th12/L1	
		0 - keine Erosion 1 - Erosion/en vorhanden
mrtrzr01_sk_th12_l1	Sklerose th12/l1	
		0 - keine Sklerose 1 - Sklerose/en vorhanden
mrtrzr01_mo_th12_l1	Modic th12/l1	
		0 - keine Modic-Läsion 1 - Modic Typ-I 2 - Modic Typ-2
mrtrzr01_bp_th12_l1	Bandscheibenprotrusion/Prolaps th12/l1	
		0 - kein Prolaps/Protrusion 1 - Prolaps/Protrusion vorhanden
mrtrzr01_schm_th12_l1	schmorl Knoten th12/l1	

		0 - kein Schmorl- Knötchen 1 - Schmorl'sches- Knötchen vorhanden
mrtrzr01_t2oed_l1_l2	Ödem Wirbelsäule l1/l2	
		0 - kein Knochenmarksödem 1 - Knochenmarksödem = 25% der Fläche der WE 2 - Knochenmarksödem = 50% der Fläche der WE 3 - Knochenmarksödem >50% der Fläche der WE 4 - Artefakt
mrtrzr01_ero_l1_l2	Erosion L1/L2	
mrtrzr01_t1fd_L1_L2	fettdegeneration L1/L2	
		0 - kein Vorhandensein einer Fettdegeneration in einer WE 1 - Vorhandensein von einer Fettdegeneration pro WE 2 - Vorhandensein von zwei Fettdegenerationen pro WE 3 - Vorhandensein von drei Fettdegenerationen pro WE 4 - Vorhandensein von vier Fettdegenerationen pro WE 5 - Artefakt
mrtrzr01_sk_l1_l2	Sklerose l1/l2	
		0 - keine Sklerose 1 - Sklerose/en vorhanden
mrtrzr01_mo_l1_l2	Modic l1/l2	
		0 - keine Modic-Läsion 1 - Modic Typ-I 2 - Modic Typ-2
mrtrzr01_pf_l1_l2	Pfirrmann l1/l2	
		0 - Pfirrmann Grad I – III 4 - Pfirrmann Grad III 5 - Pfirrmann Grad IV
mrtrzr01_bp_l1_l2	Bandscheibenprotrusion/Prolaps l1/l2	

		0 - kein Prolaps/Protrusion 1 - Prolaps/Protrusion vorhanden
mrtrzr01_schm_l1_l2	schmorl Knoten l1/l2	0 - kein Schmorl- Knötchen 1 - Schmorl'sches- Knötchen vorhanden
mrtrzr01_t2oed_l2_l3	Ödem Wirbelsäule l2/l3	0 - kein Knochenmarksödem 1 - Knochenmarksödem = 25% der Fläche der WE 2 - Knochenmarksödem = 50% der Fläche der WE 3 - Knochenmarksödem >50% der Fläche der WE 4 - Artefakt
mrtrzr01_t1fd_L2_L3	fettdegeneration L2/L3	0 - kein Vorhandensein einer Fettdegeneration in einer WE 1 - Vorhandensein von einer Fettdegeneration pro WE 2 - Vorhandensein von zwei Fettdegenerationen pro WE 3 - Vorhandensein von drei Fettdegenerationen pro WE 4 - Vorhandensein von vier Fettdegenerationen pro WE 5 - Artefakt
mrtrzr01_t1ero_l2_l3	Erosion L2/L3	0 - keine Erosion 1 - Erosion/en vorhanden
mrtrzr01_sk_l2_l3	Sklerose l2/l3	0 - keine Sklerose 1 - Sklerose/en vorhanden
mrtrzr01_mo_l2_l3	Modic l2/l3	0 - keine Modic-Läsion 1 - Modic Typ-I 2 - Modic Typ-2

mrtrzr01_pf_l2_l3	Pfirschmann l2/l3	0 - Pfirschmann Grad I – III 4 - Pfirschmann Grad III 5 - Pfirschmann Grad IV
mrtrzr01_pf_th12_l1	Pfirschmann th12/l1	0 - Pfirschmann Grad I – III 4 - Pfirschmann Grad III 5 - Pfirschmann Grad IV
mrtrzr01_bp_l2_l3	Bandscheibenprotrusion/Prolaps l2/l3	0 - kein Prolaps/Protrusion 1 - Prolaps/Protrusion vorhanden
mrtrzr01_schm_l2_l3	schmorl Knoten l2/l3	0 - kein Schmorl- Knötchen 1 - Schmorl'sches- Knötchen vorhanden
mrtrzr01_t2oed_l3_l4	Ödem Wirbelsäule l3/l4	0 - kein Knochenmarksödem 1 - Knochenmarksödem = 25% der Fläche der WE 2 - Knochenmarksödem = 50% der Fläche der WE 3 - Knochenmarksödem >50% der Fläche der WE 4 - Artefakt
mrtrzr01_t1fd_L3_L4	fettdegeneration L3/L4	0 - kein Vorhandensein einer Fettdegeneration in einer WE 1 - Vorhandensein von einer Fettdegeneration pro WE 2 - Vorhandensein von zwei Fettdegenerationen pro WE 3 - Vorhandensein von drei Fettdegenerationen pro WE 4 - Vorhandensein von vier Fettdegenerationen pro WE 5 - Artefakt
mrtrzr01_t1ero_l3_l4	Erosion L3/L4	0 - keine Erosion

		1 - Erosion/en vorhanden
mrtrzr01_sk_l3_l4	Sklerose l3/l4	0 - keine Sklerose 1 - Sklerose/en vorhanden
mrtrzr01_mo_l3_l4	Modic l3/l4	0 - keine Modic-Läsion 1 - Modic Typ-I 2 - Modic Typ-2
mrtrzr01_pf_l3_l4	Pfirrmann l3/l4	0 - Pfirrmann Grad I – III 4 - Pfirrmann Grad III 5 - Pfirrmann Grad IV
mrtrzr01_bp_l3_l4	Bandscheibenprotrusion/Prolaps l3/l4	0 - kein Prolaps/Protrusion 1 - Prolaps/Protrusion vorhanden
mrtrzr01_schm_l3_l4	schmorl Knoten l3/l4	0 - kein Schmorl- Knötchen 1 - Schmorl'sches- Knötchen vorhanden
mrtrzr01_t2oed_l4_l5	Ödem Wirbelsäule l4/l5	0 - kein Knochenmarksödem 1 - Knochenmarksödem = 25% der Fläche der WE 2 - Knochenmarksödem = 50% der Fläche der WE 3 - Knochenmarksödem >50% der Fläche der WE 4 - Artefakt
mrtrzr01_t1fd_L4_L5	fettdegeneration L4/L5	0 - kein Vorhandensein einer Fettdegeneration in einer WE 1 - Vorhandensein von einer Fettdegeneration pro WE 2 - Vorhandensein von zwei Fettdegenerationen pro WE 3 - Vorhandensein von drei Fettdegenerationen pro WE

		4 - Vorhandensein von vier Fettdegenerationen pro WE 5 - Artefakt
mrtrzr01_t1ero_14_15	Erosion L4/L5	0 - keine Erosion 1 - Erosion/en vorhanden
mrtrzr01_sk_14_15	Sklerose l4/l5	0 - keine Sklerose 1 - Sklerose/en vorhanden
mrtrzr01_mo_14_15	Modic l4/l5	0 - keine Modic-Läsion 1 - Modic Typ-I 2 - Modic Typ-2
mrtrzr01_pf_14_15	pfirrmann l4/l5	0 - Pfirrmann Grad I – III 4 - Pfirrmann Grad III 5 - Pfirrmann Grad IV
mrtrzr01_bp_14_15	Bandscheibenprotrusion/Prolaps l4/l5	0 - kein Prolaps/Protrusion 1 - Prolaps/Protrusion vorhanden
mrtrzr01_schm_14_15	schmorl Knoten l4/l5	0 - kein Schmorl- Knötchen 1 - Schmorl'sches- Knötchen vorhanden
mrtrzr01_t2oed_15_s1	Ödem Wirbelsäule l5/s1	0 - kein Knochenmarksödem 1 - Knochenmarksödem = 25% der Fläche der WE 2 - Knochenmarksödem = 50% der Fläche der WE 3 - Knochenmarksödem >50% der Fläche der WE 4 - Artefakt
mrtrzr01_t1fd_L5_S1	fettdegeneration L5/S1	

		<p>0 - kein Vorhandensein einer Fettdegeneration in einer WE</p> <p>1 - Vorhandensein von einer Fettdegeneration pro WE</p> <p>2 - Vorhandensein von zwei Fettdegenerationen pro WE</p> <p>3 - Vorhandensein von drei Fettdegenerationen pro WE</p> <p>4 - Vorhandensein von vier Fettdegenerationen pro WE</p> <p>5 - Artefakt</p>
mrtrzr01_t1ero_l5_s1	Erosion L5/S1	
		<p>0 - keine Erosion</p> <p>1 - Erosion/en vorhanden</p>
mrtrzr01_sk_l5_s1	Sklerose l5/s1	
		<p>0 - keine Sklerose</p> <p>1 - Sklerose/en vorhanden</p>
mrtrzr01_mo_l5_s1	Modic l5/s1	
		<p>0 - keine Modic-Läsion</p> <p>1 - Modic Typ-I</p> <p>2 - Modic Typ-2</p>
mrtrzr01_pf_l5_s1	Pfirrmann l5/s1	
		<p>0 - Pfirrmann Grad I – III</p> <p>4 - Pfirrmann Grad III</p> <p>5 - Pfirrmann Grad IV</p>
mrtrzr01_bp_l5_s1	Bandscheibenprotrusion/Prolaps l5/s1	
		<p>0 - kein Prolaps/Protrusion</p> <p>1 - Prolaps/Protrusion vorhanden</p>
mrtrzr01_schm_l5_s1	schmorl Knoten l5/s1	
		<p>0 - kein Schmorl- Knötchen</p> <p>1 - Schmorl'sches- Knötchen vorhanden</p>
sig_li_oed_q1	Ödem Sakroiliakalgelenk links Quadrant 1	
		<p>0 - kein Knochenmarködem</p> <p>1 - Knochenmarksödem = 33% der Fläche des jeweiligen SIG-Quadranten</p>

2 - Knochenmarksödem = 66%
der Fläche des jeweiligen SIG-
Quadranten
3 - Knochenmarksödem = 66%
der Fläche des jeweiligen SIG-
Quadranten
99 - Artefakt

sig_re_oed_q1

Ödem Sakroiliakalgelenk rechts Quadrant 1

0 - kein Knochenmarködem
1 - Knochenmarksödem = 33%
der Fläche des jeweiligen SIG-
Quadranten
2 - Knochenmarksödem = 66%
der Fläche des jeweiligen SIG-
Quadranten
3 - Knochenmarksödem = 66%
der Fläche des jeweiligen SIG-
Quadranten
99 - Artefakt

sig_li_oed_q2

Ödem Sakroiliakalgelenk links Quadrant 2

0 - kein Knochenmarködem
1 - Knochenmarksödem = 33%
der Fläche des jeweiligen SIG-
Quadranten
2 - Knochenmarksödem = 66%
der Fläche des jeweiligen SIG-
Quadranten
3 - Knochenmarksödem = 66%
der Fläche des jeweiligen SIG-
Quadranten
99 - Artefakt

sig_re_oed_q2

Ödem Sakroiliakalgelenk rechts Quadrant 2

0 - kein Knochenmarködem
1 - Knochenmarksödem = 33%
der Fläche des jeweiligen SIG-
Quadranten
2 - Knochenmarksödem = 66%
der Fläche des jeweiligen SIG-
Quadranten
3 - Knochenmarksödem = 66%
der Fläche des jeweiligen SIG-
Quadranten
99 - Artefakt

sig_re_oed_q3

Ödem Sakroiliakalgelenk rechts Quadrant 3



0 - kein Knochenmarködem
1 - Knochenmarksödem = 33%
der Fläche des jeweiligen SIG-
Quadranten
2 - Knochenmarksödem = 66%
der Fläche des jeweiligen SIG-
Quadranten
3 - Knochenmarksödem = 66%
der Fläche des jeweiligen SIG-
Quadranten
99 - Artefakt

sig_li_oed_q3

Ödem Sakroiliakalgelenk links Quadrant 3

0 - kein Knochenmarködem
1 - Knochenmarksödem = 33%
der Fläche des jeweiligen SIG-
Quadranten
2 - Knochenmarksödem = 66%
der Fläche des jeweiligen SIG-
Quadranten
3 - Knochenmarksödem = 66%
der Fläche des jeweiligen SIG-
Quadranten
99 - Artefakt

sig_li_oed_q4

Ödem Sakroiliakalgelenk links Quadrant 4

0 - kein Knochenmarködem
1 - Knochenmarksödem = 33%
der Fläche des jeweiligen SIG-
Quadranten
2 - Knochenmarksödem = 66%
der Fläche des jeweiligen SIG-
Quadranten
3 - Knochenmarksödem = 66%
der Fläche des jeweiligen SIG-
Quadranten
99 - Artefakt

sig_re_oed_q4

Ödem Sakroiliakalgelenk rechts Quadrant 4

0 - kein Knochenmarködem
1 - Knochenmarksödem = 33%
der Fläche des jeweiligen SIG-
Quadranten
2 - Knochenmarksödem = 66%
der Fläche des jeweiligen SIG-
Quadranten

3 - Knochenmarksödem = 66%
der Fläche des jeweiligen SIG-
Quadranten
99 - Artefakt

MRTSPD

Speicheldrüsen

mrt_spd_auf	MRT-Hals-Sequenz vorhanden	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spd_xml	XML-Datei (Messdaten)	
mrt_spd_qual	Bildqualität	1 - gut 2 - eingeschränkt beurteilbar 3 - nicht beurteilbar
mrt_spd_rpr	abgebildete Region Gl. parotis rechts	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spd_pr	Gl. parotis vorhanden rechts	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spd_tpr	Tumor rechts	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spd_spr	Sialolithiasis rechts	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spd_tdpr	Tumordignität rechts	1 - gutartig 2 - bösartig 3 - nicht sicher beurteilbar
mrt_spd_rsr	abgebildete Region Gl. submandibularis rechts	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spd_tsr	Tumor rechts	1 - Ja 0 - Nein

mrt_spd_ssr	Sialolithiasis rechts	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spd_sr	Gl. submandibularis vorhanden rechts	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spd_tdsr	Tumordignität rechts	1 - gutartig 2 - bösartig 3 - nicht sicher beurteilbar
mrt_spd_rpl	abgebildete Region Gl. parotis links	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spd_pl	Gl. parotis vorhanden links	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spd_tpl	Tumor links	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spd_spl	Sialolithiasis links	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spd_tdpl	Tumordignität links	1 - gutartig 2 - bösartig 3 - nicht sicher beurteilbar
mrt_spd_rsl	abgebildete Region Gl. submandibularis links	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spd_tsl	Tumor links	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spd_ssl	Sialolithiasis links	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spd_sl	Gl. submandibularis vorhanden links	1 - Ja

		0 - Nein
mrt_spd_tdsl	Tumordignität links	
		1 - gutartig 2 - bösartig 3 - nicht sicher beurteilbar
mrt_spd_bem	Bemerkungen/Besonderheiten?	
		1 - Ja 0 - Nein
mrt_spd_bem1	Angabe der Bemerkungen	
MRTSPDDATA	Speicheldrüsen Messdaten	
mrt_spddata_usnr	Untersuchernummer	
mrt_spddata_status	Status	
		1 - komplett dargestellte Drüse 2 - inkomplette Drüsenabbildung (nicht verwertbare/auszuschliessende Daten) 3 - nicht untersuchbar/Bewegungsartefakte
mrt_spddata_bemerkungen	Bemerkungen	
mrt_spddata_vpr	Volumen rechte Gl. parotis	
mrt_spddata_vpl	Volumen linke Gl. parotis	
mrt_spddata_vtpr	Volumen Tumor rechte Gl. parotis	
mrt_spddata_vtpl	Volumen Tumor linke Gl. parotis	
MRTTESTI	Hodenvolumetrie	
mrt_testi_bild	Bilder vorhanden?	
		1 - Ja 0 - Nein

mrt_testi_volre	Volumetrie rechts messbar?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_testi_volli	Volumetrie links messbar?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_testi_xml	XML Datei	
mrt_testi_bem	Bemerkung	1 - Ja 0 - Nein
mrt_testi_bem1	Bemerkung (Text)	
MRTTESTIDATA	Hodenvolumetrie Upload	
mrt_testiup_volre	Hodenvolumen rechts (ml)	
mrt_testiup_volli	Hodenvolumen links (ml)	
mrt_testiup_osdate	Osirix Datum	
MRTMPE	Mamma Parenchymal Enhancement	
mrt_mpe_mr	MR-Mammografie vorhanden?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_mpe_acr	Brustdichte (nach BI-RADS)	1 - 1 - ACR1 (<25%, fatty) 2 - 2 - ACR2 (25-50%, scattered) 3 - 3 - ACR3 (51-75%, heterogenously dense) 4 - 4 - ACR4 (>75%, dense)
mrt_mpe_bpe	Qualitative Background Parenchymal Enhancement	1 - 1 - Type 1 (minimal) 2 - 2 - Type 2 (mild) 3 - 3 - Type 3 (moderate) 4 - 4 - Type 4 (marked)

mrt_mpe_resi	Signalintensität rechts vemessen?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_mpe_lisi	Signalintensität links vemessen?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_mpe_xml	XML Datei	
mrt_mpe_bem	Bemerkung	1 - Ja 0 - Nein

mrt_mpe_bem1 Bemerkung (Text)

MRTMPEDATA Mamma Parenchymal Enhancement Upload

mrt_mpeup_resinat SI nativ rechts

mrt_mpeup_resi1 SI 1 rechts

mrt_mpeup_resi2 SI 2 rechts

mrt_mpeup_resi3 SI 3 rechts

mrt_mpeup_resi4 SI 4 rechts

mrt_mpeup_resi5 SI 5 rechts

mrt_mpeup_lisinat SI nativ links

mrt_mpeup_lisi1 SI 1 links

mrt_mpeup_lisi2 SI 2 links

mrt_mpeup_lisi3 SI 3 links



mrt_mpeup_lisi4 SI 4 links

mrt_mpeup_lisi5 SI 5 links

mrt_mpeup_osdate Osirix Datum

MRTTJDATA Kiefergelenkwerte

mrt_tjdata_rai re Anteil Interkondylarwinkel

mrt_tjdata_rlap re. länge ant./post.

mrt_tjdata_lai li. Anteil Interkondylartwinkel

mrt_tjdata_llap li. Länge ant./post.

mrt_tjdata_rhw re. Höhe Weichgewebe

mrt_tjdata_rbml re. Breite Med./lat

mrt_tjdata_rda re Dicke 45° ant

mrt_tjdata_drp re. dicke 45° post

mrt_tjdata_lhw li. Höhe Weichgewebe

mrt_tjdata_lbml li Breite med./ lat.

mrt_tjdata_lda li Dicke 45° ant

mrt_tjdata_ldp li Dicke 45°post

MRTSBDATA Schädelbasis Messwerte

mrt_sbdata_daa	Distanz zwischen knöcherner Apertur bds. (axial)
mrt_sbdata_dav	Distanz zwischen A. carotis interna auf Höhe des vertikalen Segmentes [axial]
mrt_sbdata_daori	Distanz zwischen A. carotis interna (medial) und knöchernen Apertur der Nasenbeine (rechts) (ipsilateral)
mrt_sbdata_daork	Distanz zwischen A. carotis interna (medial) und knöchernen Apertur der Nasenbeine (rechts) (kontralateral)
mrt_sbdata_daoli	Distanz zwischen A. carotis interna (medial) und knöchernen Apertur der Nasenbeine (links) (ipsilateral)
mrt_sbdata_daolk	Distanz zwischen A. carotis interna (medial) und knöchernen Apertur der Nasenbeine (links) (kontralateral)
mrt_sbdata_vols	Volumen Spina nasalis anterior superior
mrt_sbdata_snasa	Distanz (anterior-posterior) der Spina nasalis anterior superior [sagittal]
mrt_sbdata_snass	Distanz (kranio-kaudal) der Spina nasalis anterior superior [sagittal]
mrt_sbdata_dkk	Distanz (kranio-kaudal) des Clivus [sagittal]
mrt_sbdata_ccs	Distanz Gaumen zu Clivus [sagittal]
mrt_sbdata_kbpl	Distanz des Keilbeins unter der Hypophyse pneumatisiert (links) [sagittal]
mrt_sbdata_kpkl	Distanz des Keilbeins unter der Hypophyse knöchern (links) [sagittal]

mrt_sbdata_dkp	Distanz Keilbein posterior zur Hypophyse (links) (sagittal)
mrt_sbdata_dkpr	Distanz des Keilbeins unter der Hypophyse pneumatisiert (rechts) [sagittal]
mrt_sbdata_dkkr	Distanz des Keilbeins unter der Hypophyse knöchern (rechts) [sagittal]
mrt_sbdata_dkhrs	Distanz Keilbein posterior zur Hypophyse (rechts) [sagittal]
mrt_sbdata_lssl	Länge der ebenen Schädelbasis des Siebbeines (links) (sagittal)
mrt_sbdata_lskl	Länge der ebenen Schädelbasis der Keilbeinhöhle (links) (sagittal)
mrt_sbdata_lstl	Länge Stirnhöhlenrückwand (links) (sagittal)
mrt_sbdata_lsbl	Länge gesamte frontale Schädelbasis (links) (sagittal)
mrt_sbdata_lssr	Länge der ebenen Schädelbasis des Siebbeines (rechts) (sagittal)
mrt_sbdata_lskr	Länge der ebenen Schädelbasis der Keilbeinhöhle (rechts) (sagittal)
mrt_sbdata_lstr	Länge Stirnhöhlenrückwand (rechts) (sagittal)
mrt_sbdata_lsbr	Länge gesamte frontale Schädelbasis (rechts) (sagittal)
mrt_sbdata_bsbslk	Breite frontale Schädelbasis hinteres Siebbein (links) (koronar)

mrt_sbdata_bsbsrk	Breite frontale Schädelbasis hinteres Siebbein (rechts) (koronar)
mrt_sbdata_bsslk	Breite frontale Schädelbasis vorderes Siebbein (links) (koronar)
mrt_sbdata_bssrk	Breite frontale Schädelbasis vorderes Siebbein (rechts) (koronar)
mrt_sbdata_bsklk	Breite frontale Schädelbasis Keilbeinhöhle (links) (koronar)
mrt_sbdata_bsrk	Breite frontale Schädelbasis Keilbeinhöhle (rechts) (koronar)
mrt_sbdata_bslk	Breite frontale Schädelbasis Stirnhöhle (links) [koronar]
mrt_sbdata_bsrk	Breite frontale Schädelbasis Stirnhöhle (rechts) [koronar]
mrt_sbdata_fsl	Fläche frontale Schädelbasis (links)
mrt_sbdata_fsr	Fläche frontale Schädelbasis (rechts)
mrt_sbdata_fshr	Fläche Stirnhöhlenrückwand (rechts)
mrt_sbdata_fshl	Fläche Stirnhöhlenrückwand (links)
mrt_sbdata_hsslk	Keros-Klassifikation: Höhe Schädelbasis vorderes Siebbein (links) (koronar)
mrt_sbdata_hssrk	Keros-Klassifikation: Höhe Schädelbasis vorderes Siebbein (rechts) (koronar)
mrt_sbdata_hsbslk	Keros-Klassifikation: Höhe Schädelbasis hinteres Siebbein (links) (koronar)

mrt_sbdata_hsbsrk Keros-Klassifikation: Höhe Schädelbasis hinteres Siebbein (rechts) (koronar)

mrt_sbdata_vhlplk Vertikale Höhe L. papyracea (links) (koronar)

mrt_sbdata_vhlprk Vertikale Höhe L. papyracea (rechts) (koronar)

MRTSB

Schädelbasis

mrt_sb_auf Daten auswertbar
1 - Ja
0 - Nein

mrt_sb_lp Pneumatisationstyp des Keilbeins links
0 - 0 - konchaler Typ
1 - 1 - präsellärer Typ
2 - 2 - sellärer Typ
3 - 3 - postsellärer Typ

mrt_sb_rp Pneumatisationstyp des Keilbeins rechts
0 - 0 - konchaler Typ
1 - 1 - präsellärer Typ
2 - 2 - sellärer Typ
3 - 3 - postsellärer Typ

mrt_sb_bem Bemerkungen
1 - Ja
0 - Nein

mrt_sb_bem1 Bemerkungen Schädelbasis

mrt_sb_mdv Messdaten vorhanden?
1 - Ja
0 - Nein

mrt_sb_xml XML-Datei

MRTLIVFAT

Leberfett

mrt_livfat_osirixver Osirixversion

mrt_livfat_osirixplug Plugin Version

mrt_livfat_spr2star	SP_R2star
mrt_livfat_spr2starsd	SP_R2star_SD
mrt_livfat_mpr2star	MP_R2star
mrt_livfat_mpr2starsd	MP_R2star_SD
mrt_livfat_ffr2star	FF_R2star
mrt_livfat_ffr2starsd	FF_R2star_SD
mrt_livfat_ffr2start1	FF_R2star_T1
mrt_livfat_ffr2start1sd	FF_R2star_T1_SD
mrt_livfat_ffr2starmp	FF_R2star_MP
mrt_livfat_ffr2starmpsd	FF_R2star_MP_SD
mrt_livfat_per	MRTLIVFAT: Leberfett in Prozent
mrt_livfat_ffr2start1mpsd	FF_R2star_T1_MP_SD
mrt_livfat_ff	FF
mrt_livfat_ffsd	FF_SD
mrt_livfat_fft1	FF_T1
mrt_livfat_fft1sd	FF_T1_SD

mrt_livfat_ffmp	FF_MP
mrt_livfat_ffmpsd	FF_MP_SD
mrt_livfat_fft1mp	FF_T1_MP
mrt_livfat_fft1mpsd	FF_T1_MP_SD

MRTVAS

Vaskuläre Varianten

mrt_vas_bild	Sind Bilder vorhanden?	1 - Ja 0 - Nein -1 - unvollständiger Bilddatensatz
mrt_vas_cav	Contrast-angiographie vorhanden?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_vas_comp	Vorderer Kreislauf komplett?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_vas_sym	Vorderer Kreislauf symmetrisch?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_vas_hyp	Hypoplasie eines A1-Segments?	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_vas_hyp1	Lokalisation der Hypoplasie (A1)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_vas_gem	Gemeinsames A2-Segment?	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_vas_fa1s	fehlendes A1-Segment?	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich

mrt_vas_fa1s1	Lokalisation des fehlenden A1-Segmentes	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_vas_faca	fehlender A. Communicans anterior?	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_vas_gem2	Gemeinsames A2-Segment?	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_vas_emb	Embryonaler Kreislauf?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_vas_emb1	Lokalisation des embryonalen Kreislaufs	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_vas_hkc	Hinterer Kreislauf komplett?	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_vas_fp1s	Fehlendes P1-Segment?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_vas_fp1s1	Lokalisation des fehlenden P1-Segmentes	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_vas_frcp	Fehlender Ramus communicans posterior?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_vas_frcp1	Lokalisation des fehlenden Ramus comm. post.	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_vas_vba	Vertebro-basilär asymmetrisch?	1 - Ja

		0 - Nein 88 - fraglich
mrt_vas_vba1	Lokalisation der Hypo-/Aplasie	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_vas_beso	Sind Besonderheiten vorhanden?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_vas_beso1	Details der Besonderheiten	
MRT_AORAX	Aortenbogen Messung Axial	
mrt_aorax_abma	Aortenbogenmessung axial	1 - eine Schicht 2 - zwei Schichten 3 - drei Schichten 4 - vier Schichten 5 - fünf Schichten 6 - sechs Schichten 7 - sieben Schichten 0 - nicht beurteilbar -1 - Andere
mrt_aorax_anz	Anzahl der Schichten	
mrt_aorax_abg	Aortenbogengruppe III	1 - Ja 0 - Nein
mrt_aorax_abg3	Aortenbogengruppe III Stammhöhe	
MRTKIDVOL	Nierenvolumetrie	
mrtkidvol_bildvorh	Bilddaten vorhanden	1 - Ja 0 - Nein
mrtkidvol_bildqual	Bildqualität	1 - Gute Qualität 2 - Schlechte Qualität 3 - Nicht auswertbar

mrtkidvol_stdauss	Studienausschluss aufgr. mal. RF / Bosniak II-IV / Hufeisen / polyz. Niere	1 - Ja 2 - Nein
mrtkidvol_kidrvorh	Niere rechts vorhanden	1 - Ja 0 - Nein
mrtkidvol_kidrvol	Parenchymvolumen rechts in ccm	
mrtkidvol_lenr	Maximale Nierenlänge rechts in mm	
mrtkidvol_cysvorh	Zyste rechts vorhanden	1 - Ja 0 - Nein
mrtkidvol_cysr	Maximaler Durchmesser Zyste rechts in mm	
mrtkidvol_kidlvorh	Linke Niere vorhanden	1 - Ja 0 - Nein
mrtkidvol_kidlvol	Parenchymvolumen links in ccm	
mrtkidvol_lenl	Maximale Nierenlänge links in mm	
mrtkidvol_cyslvorh	Zyste links vorhanden	1 - Ja 0 - Nein
mrtkidvol_cyslle	Maximaler Durchmesser Zyste links in mm	
mrtkidvol_kidspecvh	Besonderheit vorhanden	1 - Ja 0 - Nein
mrtkidvol_kidspectxt	Besonderheit	
MRTBRAIN	Volumen der grauen Hirnsubstanz	
mrt_brain_gm	Volumen der grauen Substanz in ml bestimmt mittels SPM8 r4667 und VBM8 r435	

mrt_brain_wm	Volumen der weißen Substanz in ml bestimmt mittels SPM8 r4667 und VBM8 r435	
mrt_brain_csf	Volumen der Zerebrospinalflüssigkeit in ml bestimmt mittels SPM8 r4667 und VBM8 r435	
mrt_brain_ch_12	Nucleus medialis septi + vertikaler Nucleus des diagonalen Bandes von Broca, mm3	
mrt_brain_ch_3	Horizontaler Nucleus des diagonalen Bandes von Broca, mm3	
mrt_brain_ch_4	Nucleus basalis Meynert, antero-medialer+anterolateraler+intermediärer Anteil, mm3	
mrt_brain_ch4p	Nucleus basalis Meynert, posteriorer Anteil, mm3	
mrt_brain_nsp	Nucleus subputaminalis, mm3	
mrt_brain_hp_left	Graue Substanz Hippocampus (links), mm3	
mrt_brain_hp_right	Graue Substanz Hippocampus (rechts), mm3	
mrt_brain_outlier_2sd	Outlier im geschlechts- und altersklassenstratifizierten Homogenitätscheck (mehr als zweifache Standardabweichung vom Mittelwert)	0 - kein Outlier 1 - Outlier
mrt_brain_outlier_3sd	Outlier im geschlechts- und altersklassenstratifizierten Homogenitätscheck (mehr als dreifache Standardabweichung vom Mittelwert)	0 - kein Outlier 1 - Outlier
mrt_brain_outlier_3sd_note	Kommentar zur Sichtung der 3sd Outlier	

PAP_TOPO	Papillentopographie	
pap_topo_beg	Beginn der Messung	
pap_topo_usnr	Untersuchernummer	
pap_topo_img_qual	Bildqualität der Fundusaufnahme	1 - sehr gut 2 - gut 3 - akzeptabel 4 - noch auswertbar 5 - nicht auswertbar 6 - kein Bild 7 - teilweise auswertbar
pap_topo_eye	Untersuchtes Auge	0 - linkes Auge 1 - rechtes Auge
pap_topo_img	Bildnummer	
pap_topo_disc	Papillenfläche [mm ²]	
pap_topo_cup	Exkavationsfläche [mm ²]	
pap_topo_inf	Randsaum inferior [μ m]	
pap_topo_sup	Randsaum superior [μ m]	
pap_topo_nas	Randsaum nasal [μ m]	
pap_topo_temp	Randsaum temporal [μ m]	
pap_topo_end	Ende der Messung	
pap_topo_nr	Papillentopographie	
pap_topo_beg_nr	Beginn der Messung	

pap_topo_usnr_nr	Untersuchernummer	
pap_topo_img_qual_nr	Bildqualität der Fundusaufnahme	1 - sehr gut 2 - gut 3 - akzeptabel 4 - noch auswertbar 5 - nicht auswertbar 6 - kein Bild 7 - teilweise auswertbar
pap_topo_eye_nr	Untersuchtes Auge	0 - linkes Auge 1 - rechtes Auge
pap_topo_img_nr	Bildnummer	
pap_topo_disc_nr	Papillenfläche [mm ²]	
pap_topo_cup_nr	Exkavationsfläche [mm ²]	
pap_topo_inf_nr	Randsaum inferior [μ m]	
pap_topo_sup_nr	Randsaum superior [μ m]	
pap_topo_nas_nr	Randsaum nasal [μ m]	
pap_topo_temp_nr	Randsaum temporal [μ m]	
pap_topo_end_nr	Ende der Messung	
MRTGLANDULA	MRTASSPRO: Volumetrie der Glandula lacrimalis	
mrtglandula_begin	Beginn	
mrtglandula_usnr	Reader	

mrtglandula_pic_qual	Bildqualität	1 - gut 2 - schlecht 3 - nicht messbar
mrtglandula_vol_re	Volumen der Glandula lacrimalis in cm ³ rechts	
mrtglandula_vol_li	Volumen der Glandula lacrimalis in cm ³ links	
mrtglandula_ax_length_re	Axiale Länge der Glandula lacrimalis in cm rechts	
mrtglandula_ax_width_re	Axiale Breite der Glandula lacrimalis in cm rechts	
mrtglandula_ax_length_li	Axiale Länge der Glandula lacrimalis in cm links	
mrtglandula_ax_width_li	Axiale Breite der Glandula lacrimalis in cm links	
mrtglandula_cor_length_re	Coronare Länge der Glandula lacrimalis in cm rechts	
mrtglandula_cor_width_re	Coronare Breite der Glandula lacrimalis in cm rechts	
mrtglandula_cor_length_li	Coronare Länge der Glandula lacrimalis in cm links	
mrtglandula_cor_width_li	Coronare Breite der Glandula lacrimalis in cm links	
mrtglandula_end	Ende	
MRTPROSTATA	Identification of non-invasive imaging biomarkers for prostate cancer bas	
mrt_pro_ektomie_t0	Prostatektomie	0 - Nein

mrt_pro_finding_t0 Nebenbefunde

mrt_pro_vol_t0 prostate volume in [ml] [ml]

MRTBWD**Bauchwanddicke**

mrt_bwd_usnr Untersuchernummer

mrt_bwd_img_qual Bildqualität

0 - nicht beurteilbar
 1 - ungenügend
 2 - mangelhaft
 3 - befriedigend
 4 - gut
 5 - exzellent

mrt_bwd_rec_abd_bds_csa Rectus beidseits Muskelfläche (cross section area)
 in [mm²] [mm²]

mrt_bwd_abd_dor_csa seitliche Bauch- und Rückenmuskelfläche (cross
 section area) in [mm²] [mm²]

mrt_bwd_psoas_bds_csa Psoas beidseits Muskelfläche (cross section area)
 in [mm²] [mm²]

mrt_bwd_sma gesamte Muskelfläche in [mm²] [mm²]

mrt_bwd_kommentar Kommentar

MRTSAA**Semi-automatic analyses of cardiac MR images**

mrt_usnr_reanalysis MRTSAA: Untersuchernummer

bipln_errors MRTSAA: Bipln errors

lax_strain_errors MRTSAA: Errors

sax_errors	MRTSAA: Short-axis errors	
sax_global_errors	MRTSAA: Short-axis errors	
sax_global	MRTSAA: Short-axis cvi42 version	
sax_rv_errors	MRTSAA: Short-axis right ventricular errors	
has_biplanar	MRTSAA: Has biplanar	0 - nein 1 - ja
has_saxlv	MRTSAA: Has saxlv	0 - nein 1 - ja
has_saxrv	MRTSAA: Has saxrv	0 - nein 1 - ja
has_2cv	MRTSAA: Has 2cv	0 - nein 1 - ja
has_4cv	MRTSAA: Has 4cv	0 - nein 1 - ja
has_lax_strain_lv	MRTSAA: Has lax strain left ventricular	0 - nein 1 - ja
has_flow	MRTSAA: Has flow	0 - nein 1 - ja
has_t1_map	MRTSAA: Has t1 map	0 - nein 1 - ja
mono_2cv_lv_edv_unit_ml	MRTSAA: Monoplanar two-chamber view left ventricular end diastolic volume [ml]	

mono_2cv_lv_esv_unit_ml	MRTSAA: Monoplanar two-chamber view left ventricular end systolic volume [ml]
mono_2cv_lv_sv_unit_ml	MRTSAA: Monoplanar two-chamber view left ventricular stroke volume [ml]
mono_2cv_lv_ef_unit_pct	MRTSAA: Monoplanar two-chamber view left ventricular ejection fraction [percentage]
mono_2cv_l_per_min	MRTSAA: Monoplanar two-chamber view left ventricular cardiac output [l/min]
mono_2cv_l_per_min_per_m2	MRTSAA: Monoplanar two-chamber view left ventricular cardiac index [l/min/msq]
mono_2cv_l_per_min	MRTSAA: Monoplanar two-chamber view left ventricular heart rate [1/min]
mono_2cv_g_1	MRTSAA: Monoplanar two-chamber view left ventricular myocardial mass diastolic [g]
mono_2cv_g_2	MRTSAA: Monoplanar two-chamber view left ventricular myocardial mass systolic [g]
mono_2cv_1	MRTSAA: Monoplanar two-chamber view left ventricular phase left ventricular diastole
mono_2cv_2	MRTSAA: Monoplanar two-chamber view left ventricular phase left ventricular systole
mono_2cv_ml_per_m_1	MRTSAA: Monoplanar two-chamber view left ventricular end diastolic volume per height [ml/m]
mono_2cv_ml_per_m2_1	MRTSAA: Monoplanar two-chamber view left ventricular end diastolic volume per body surface area [ml/msq]

mono_2cv_ml_per_m_2	MRTSAA: Monoplanar two-chamber view left ventricular end systolic volume per height [ml/m]
mono_2cv_ml_per_m2_2	MRTSAA: Monoplanar two-chamber view left ventricular end systolic volume per body surface area [ml/msq]
mono_2cv_ml_per_m_3	MRTSAA: Monoplanar two-chamber view left ventricular stroke volume per height [ml/m]
mono_2cv_ml_per_m2_3	MRTSAA: Monoplanar two-chamber view left ventricular stroke volume per body surface area [ml/msq]
mono_2cv_g_per_m_1	MRTSAA: Monoplanar two-chamber view left ventricular myocardial mass per height diastolic [g/m]
mono_2cv_g_per_m2_1	MRTSAA: Monoplanar two-chamber view left ventricular myocardial mass per body surface area diastolic [g/msq]
mono_2cv_g_per_m_2	MRTSAA: Monoplanar two-chamber view left ventricular myocardial mass per height systolic [g/m]
mono_2cv_g_per_m2_2	MRTSAA: Monoplanar two-chamber view left ventricular myocardial mass per body surface area systolic [g/msq]
mono_2cv_mm_1	MRTSAA: Monoplanar two-chamber view left ventricular mitral annular plane systolic excursion inferior [mm]
mono_2cv_mm_2	MRTSAA: Monoplanar two-chamber view left ventricular mitral annular plane systolic excursion anterior [mm]
mono_2cv_ml_1	MRTSAA: Monoplanar two-chamber view left atrial volume at left ventricular end-diastole [ml]

mono_2cv_cm2_1	MRTSAA: Monoplanar two-chamber view left atrial area at left ventricular end-diastole [cmsq]
mono_2cv_ml_2	MRTSAA: Monoplanar two-chamber view left atrial volume at left ventricular end-systole [ml]
mono_2cv_cm2_2	MRTSAA: Monoplanar two-chamber view left atrial area at left ventricular end-systole [cmsq]
mono_2cv_3	MRTSAA: Monoplanar two-chamber view left atrial phase left ventricular diastole
mono_2cv_4	MRTSAA: Monoplanar two-chamber view left atrial phase left ventricular systole
mono_2cv_ml_per_m_4	MRTSAA: Monoplanar two-chamber view left atrial volume at left ventricular end-diastole per height [ml/m]
mono_2cv_ml_per_m2_4	MRTSAA: Monoplanar two-chamber view left atrial volume at left ventricular end-diastole per body surface area [ml/msq]
mono_2cv_ml_per_m_5	MRTSAA: Monoplanar two-chamber view left atrial volume at left ventricular end-systole per height [ml/m]
mono_2cv_ml_per_m2_5	MRTSAA: Monoplanar two-chamber view left atrial volume at left ventricular end-systole per body surface area [ml/msq]
mono_2cv_ml_3	MRTSAA: Monoplanar two-chamber view left atrial minimum left atrial volume [ml]
mono_2cv_cm_2_1	MRTSAA: Monoplanar two-chamber view left atrial minimum left atrial area [cmsq]

mono_2cv_5	MRTSAA: Monoplanar two-chamber view left atrial phase minimum left atrial volume
mono_2cv_ml_4	MRTSAA: Monoplanar two-chamber view left atrial maximum left atrial volume [ml]
mono_2cv_cm_2_2	MRTSAA: Monoplanar two-chamber view left atrial maximum left atrial area [cmsq]
mono_2cv_6	MRTSAA: Monoplanar two-chamber view left atrial phase maximum left atrial volume
mono_2cv_ml_per_m_6	MRTSAA: Monoplanar two-chamber view left atrial minimum left atrial volume per height [ml/m]
mono_2cv_ml_per_m2_6	MRTSAA: Monoplanar two-chamber view left atrial minimum left atrial volume per body surface area [ml/msq]
mono_2cv_ml_per_m_7	MRTSAA: Monoplanar two-chamber view left atrial maximum left atrial volume per height [ml/m]
mono_2cv_ml_per_m2_7	MRTSAA: Monoplanar two-chamber view left atrial maximum left atrial volume per body surface area [ml/msq]
mono_2cv_la_la_ef_unit_pct	MRTSAA: Monoplanar two-chamber view left atrial ejection fraction [percentage]
lax_strain_pct_1	MRTSAA: Two-chamber view left ventricular long-axis strain [percentage]
lax_strain_mm_1	MRTSAA: Two-chamber view left ventricular long-axis difference [mm]
lax_strain_pct_2	MRTSAA: Two-chamber view left ventricular atrioventricular junction strain [percentage]

lax_strain_mm_2	MRTSAA: Two-chamber view left ventricular atrioventricular junction difference [mm]
lax_strain_pct_3	MRTSAA: Two-chamber view left atrial long-axis strain [percentage]
lax_strain_mm_3	MRTSAA: Two-chamber view left atrial long-axis difference [mm]
lax_strain_pct_4	MRTSAA: Two-chamber view left atrial atrioventricular junction strain [percentage]
lax_strain_mm_4	MRTSAA: Two-chamber view left atrial atrioventricular junction difference [mm]
lax_strain_1	MRTSAA: Two-chamber view phase left ventricular diastole
lax_strain_2	MRTSAA: Two-chamber view phase left ventricular systole
sax_lv_edv_unit_ml	MRTSAA: Short-axis left ventricular end diastolic volume [ml]
sax_lv_esv_unit_ml	MRTSAA: Short-axis left ventricular end systolic volume [ml]
sax_lv_phasediastole_value	MRTSAA: Short-axis left ventricular phasediastole
sax_lv_phasesystole_value	MRTSAA: Short-axis left ventricular phasesystole
sax_lv_sv_unit_ml	MRTSAA: Short-axis left ventricular stroke volume [ml]
sax_lv_hr_unit_1_per_min	MRTSAA: Short-axis left ventricular heart rate [1/min]

sax_lv_co_unit_l_per_min	MRTSAA: Short-axis left ventricular cardiac output [l/min]
sax_lv_ef_unit_pct	MRTSAA: Short-axis left ventricular ejection fraction [percentage]
sax_lv_myomass_diast_unit_g	MRTSAA: Short-axis left ventricular myomass diastolic [g]
sax_lv_myomass_syst_unit_g	MRTSAA: Short-axis left ventricular myomass systolic [g]
sax_lv_ml_per_m_1	MRTSAA: Short-axis left ventricular end diastolic volume per height [ml/m]
sax_lv_ml_per_m2_1	MRTSAA: Short-axis left ventricular end diastolic volume per body surface area [ml/msq]
sax_lv_ml_per_m_2	MRTSAA: Short-axis left ventricular end systolic volume per height [ml/m]
sax_lv_ml_per_m2_2	MRTSAA: Short-axis left ventricular end systolic volume per body surface area [ml/msq]
sax_lv_ml_per_m_3	MRTSAA: Short-axis left ventricular stroke volume per height [ml/m]
sax_lv_ml_per_m2_3	MRTSAA: Short-axis left ventricular stroke volume per body surface area [ml/msq]
sax_lv_l_per_min_per_m2	MRTSAA: Short-axis left ventricular cardiac index [l/min/msq]
sax_lv_g_per_m_1	MRTSAA: Short-axis left ventricular myomass per height diastolic [g/m]
sax_lv_g_per_m2_1	MRTSAA: Short-axis left ventricular myomass per body surface area diastolic [g/msq]

sax_lv_g_per_m_2	MRTSAA: Short-axis left ventricular myomass per height systolic [g/m]
sax_lv_g_per_m2_2	MRTSAA: Short-axis left ventricular myomass per body surface area systolic [g/msq]
sax_rv_edv_unit_ml	MRTSAA: Short-axis right ventricular end diastolic volume [ml]
sax_rv_esv_unit_ml	MRTSAA: Short-axis right ventricular end systolic volume [ml]
sax_rv_phasediastole_value	MRTSAA: Short-axis right ventricular phasediastole
sax_rv_phasesystole_value	MRTSAA: Short-axis right ventricular phasesystole
sax_rv_sv_unit_ml	MRTSAA: Short-axis right ventricular stroke volume [ml]
sax_rv_hr_unit_1_per_min	MRTSAA: Short-axis right ventricular heart rate [1/min]
sax_rv_co_unit_l_per_min	MRTSAA: Short-axis right ventricular cardiac output [l/min]
sax_rv_ef_unit_pct	MRTSAA: Short-axis right ventricular ejection fraction [percentage]
sax_rv_myomass_diast_unit_g	MRTSAA: Short-axis right ventricular myomass diastolic [g]
sax_rv_myomass_syst_unit_g	MRTSAA: Short-axis right ventricular myomass systolic [g]

sax_rv_ml_per_m_1	MRTSAA: Short-axis right ventricular end diastolic volume per height [ml/m]
sax_rv_ml_per_m2_1	MRTSAA: Short-axis right ventricular end diastolic volume per body surface area [ml/msq]
sax_rv_ml_per_m_2	MRTSAA: Short-axis right ventricular end systolic volume per height [ml/m]
sax_rv_ml_per_m2_2	MRTSAA: Short-axis right ventricular end systolic volume per body surface area [ml/msq]
sax_rv_ml_per_m_3	MRTSAA: Short-axis right ventricular stroke volume per height [ml/m]
sax_rv_ml_per_m2_3	MRTSAA: Short-axis right ventricular stroke volume per body surface area [ml/msq]
sax_rv_l_per_min_per_m2	MRTSAA: Short-axis right ventricular cardiac index [l/min/msq]
sax_rv_g_per_m_1	MRTSAA: Short-axis right ventricular myomass per height diastolic [g/m]
sax_rv_g_per_m2_1	MRTSAA: Short-axis right ventricular myomass per body surface area diastolic [g/msq]
sax_rv_g_per_m_2	MRTSAA: Short-axis right ventricular myomass per height systolic [g/m]
sax_rv_g_per_m2_2	MRTSAA: Short-axis right ventricular myomass per body surface area systolic [g/msq]
sax_rv_ml_per_s_1	MRTSAA: Short-axis right ventricular peak ejection rate [ml/s]
sax_rv_ml_per_s_2	MRTSAA: Short-axis right ventricular peak filling rate [ml/s]

sax_rv_ml_per_s_3	MRTSAA: Short-axis right ventricular peak ejection rate [ml/s]
sax_rv_ml_per_s_4	MRTSAA: Short-axis right ventricular peak filling rate [ml/s]
mono_4cv_lv_edv_unit_ml	MRTSAA: Monoplanar four-chamber view left ventricular end diastolic volume [ml]
mono_4cv_lv_esv_unit_ml	MRTSAA: Monoplanar four-chamber view left ventricular end systolic volume [ml]
mono_4cv_lv_sv_unit_ml	MRTSAA: Monoplanar four-chamber view left ventricular stroke volume [ml]
mono_4cv_lv_ef_unit_pct	MRTSAA: Monoplanar four-chamber view left ventricular ejection fraction [percentage]
mono_4cv_l_per_min	MRTSAA: Monoplanar four-chamber view left ventricular cardiac output [l/min]
mono_4cv_l_per_min_per_m2	MRTSAA: Monoplanar four-chamber view left ventricular cardiac index [l/min/msq]
mono_4cv_l_per_min	MRTSAA: Monoplanar four-chamber view left ventricular heart rate [1/min]
mono_4cv_g_1	MRTSAA: Monoplanar four-chamber view left ventricular myocardial mass diastolic [g]
mono_4cv_g_2	MRTSAA: Monoplanar four-chamber view left ventricular myocardial mass systolic [g]
mono_4cv_1	MRTSAA: Monoplanar four-chamber view left ventricular phase left ventricular diastole
mono_4cv_2	MRTSAA: Monoplanar four-chamber view left ventricular phase left ventricular systole

mono_4cv_ml_per_m_1	MRTSAA: Monoplanar four-chamber view left ventricular end diastolic volume per height [ml/m]
mono_4cv_ml_per_m2_1	MRTSAA: Monoplanar four-chamber view left ventricular end diastolic volume per body surface area [ml/msq]
mono_4cv_ml_per_m_2	MRTSAA: Monoplanar four-chamber view left ventricular end systolic volume per height [ml/m]
mono_4cv_ml_per_m2_2	MRTSAA: Monoplanar four-chamber view left ventricular end systolic volume per body surface area [ml/msq]
mono_4cv_ml_per_m_3	MRTSAA: Monoplanar four-chamber view left ventricular stroke volume per height [ml/m]
mono_4cv_ml_per_m2_3	MRTSAA: Monoplanar four-chamber view left ventricular stroke volume per body surface area [ml/msq]
mono_4cv_g_per_m_1	MRTSAA: Monoplanar four-chamber view left ventricular myocardial mass per height diastolic [g/m]
mono_4cv_g_per_m2_1	MRTSAA: Monoplanar four-chamber view left ventricular myocardial mass per body surface area diastolic [g/msq]
mono_4cv_g_per_m_2	MRTSAA: Monoplanar four-chamber view left ventricular myocardial mass per height systolic [g/m]
mono_4cv_g_per_m2_2	MRTSAA: Monoplanar four-chamber view left ventricular myocardial mass per body surface area systolic [g/msq]

mono_4cv_mm_1	MRTSAA: Monoplanar four-chamber view left ventricular mitral annular plane systolic excursion lateral [mm]
mono_4cv_mm_2	MRTSAA: Monoplanar four-chamber view left ventricular mitral annular plane systolic excursion septal [mm]
mono_4cv_lv_tapse_unit_mm	MRTSAA: Monoplanar four-chamber view left ventricular tricuspid annular plane systolic excursion [mm]
mono_4cv_ml_1	MRTSAA: Monoplanar four-chamber view left atrial volume at left ventricular end-diastole [ml]
mono_4cv_cm2_1	MRTSAA: Monoplanar four-chamber view left atrial area at left ventricular end-diastole [cmsq]
mono_4cv_ml_2	MRTSAA: Monoplanar four-chamber view left atrial volume at left ventricular end-systole [ml]
mono_4cv_cm2_2	MRTSAA: Monoplanar four-chamber view left atrial area at left ventricular end-systole [cmsq]
mono_4cv_ml_3	MRTSAA: Monoplanar four-chamber view volume at left ventricular end-diastole [ml]
mono_4cv_cm2_3	MRTSAA: Monoplanar four-chamber view area at left ventricular end-diastole [cmsq]
mono_4cv_ml_4	MRTSAA: Monoplanar four-chamber view volume at left ventricular end-systole [ml]
mono_4cv_cm2_4	MRTSAA: Monoplanar four-chamber view area at left ventricular end-systole [cmsq]
mono_4cv_3	MRTSAA: Monoplanar four-chamber view phase left ventricular diastole

mono_4cv_4	MRTSAA: Monoplanar four-chamber view phase left ventricular systole
mono_4cv_ml_per_m_4	MRTSAA: Monoplanar four-chamber view left atrial volume at left ventricular end-diastole per height [ml/m]
mono_4cv_ml_per_m2_4	MRTSAA: Monoplanar four-chamber view left atrial volume at left ventricular end-diastole per body surface area [ml/msq]
mono_4cv_ml_per_m_5	MRTSAA: Monoplanar four-chamber view left atrial volume at left ventricular end-systole per height [ml/m]
mono_4cv_ml_per_m2_5	MRTSAA: Monoplanar four-chamber view left atrial volume at left ventricular end-systole per body surface area [ml/msq]
mono_4cv_ml_per_m_6	MRTSAA: Monoplanar four-chamber view volume at left ventricular end-diastole per height [ml/m]
mono_4cv_ml_per_m2_6	MRTSAA: Monoplanar four-chamber view volume at left ventricular end-diastole per body surface area [ml/msq]
mono_4cv_ml_per_m_7	MRTSAA: Monoplanar four-chamber view volume at left ventricular end-systole per height [ml/m]
mono_4cv_ml_per_m2_7	MRTSAA: Monoplanar four-chamber view volume at left ventricular end-systole per body surface area [ml/msq]
mono_4cv_ml_5	MRTSAA: Monoplanar four-chamber view minimum left atrial volume [ml]
mono_4cv_cm_2_1	MRTSAA: Monoplanar four-chamber view minimum left atrial area [cmsq]

mono_4cv_5	MRTSAA: Monoplanar four-chamber view phase minimum left atrial volume
mono_4cv_ml_6	MRTSAA: Monoplanar four-chamber view maximum left atrial volume [ml]
mono_4cv_cm_2_2	MRTSAA: Monoplanar four-chamber view maximum left atrial area [cmsq]
mono_4cv_6	MRTSAA: Monoplanar four-chamber view phase maximum left atrial volume
mono_4cv_ml_per_m_8	MRTSAA: Monoplanar four-chamber view minimum left atrial volume per height [ml/m]
mono_4cv_ml_per_m2_8	MRTSAA: Monoplanar four-chamber view minimum left atrial volume per body surface area [ml/msq]
mono_4cv_ml_per_m_9	MRTSAA: Monoplanar four-chamber view maximum left atrial volume per height [ml/m]
mono_4cv_ml_per_m2_9	MRTSAA: Monoplanar four-chamber view maximum left atrial volume per body surface area [ml/msq]
mono_4cv_lara_la_ef_unit_pct	MRTSAA: Monoplanar four-chamber view left atrial ejection fraction [percentage]
mono_4cv_ml_7	MRTSAA: Monoplanar four-chamber view minimum right atrial volume [ml]
mono_4cv_cm_2_3	MRTSAA: Monoplanar four-chamber view minimum right atrial area [cmsq]
mono_4cv_7	MRTSAA: Monoplanar four-chamber view phase minimum right atrial volume

mono_4cv_ml_8	MRTSAA: Monoplanar four-chamber view maximum right atrial volume [ml]
mono_4cv_cm_2_4	MRTSAA: Monoplanar four-chamber view maximum right atrial area [cmsq]
mono_4cv_8	MRTSAA: Monoplanar four-chamber view phase maximum right atrial volume
mono_4cv_ml_per_m_10	MRTSAA: Monoplanar four-chamber view minimum right atrial volume per height [ml/m]
mono_4cv_ml_per_m2_10	MRTSAA: Monoplanar four-chamber view minimum right atrial volume per body surface area [ml/msq]
mono_4cv_ml_per_m_11	MRTSAA: Monoplanar four-chamber view maximum right atrial volume per height [ml/m]
mono_4cv_ml_per_m2_11	MRTSAA: Monoplanar four-chamber view maximum right atrial volume per body surface area [ml/msq]
mono_4cv_lara_ra_ef_unit_pct	MRTSAA: Monoplanar four-chamber view ejection fraction [percentage]
biplanar_2cv4cv_ml_1	MRTSAA: Biplanar left ventricular end diastolic volume [ml]
biplanar_2cv4cv_ml_2	MRTSAA: Biplanar left ventricular end systolic volume [ml]
biplanar_2cv4cv_ml_3	MRTSAA: Biplanar left ventricular stroke volume [ml]
biplanar_2cv4cv_pct_1	MRTSAA: Biplanar left ventricular ejection fraction [percentage]

biplanar_2cv4cv_1_per_min	MRTSAA: Biplanar left ventricular cardiac output [l/min]
bip_2cv4cv_1_per_min_per_m2	MRTSAA: Biplanar left ventricular cardiac index [l/min/msq]
biplanar_2cv4cv_1_per_min	MRTSAA: Biplanar left ventricular heart rate [1/min]
biplanar_2cv4cv_g_1	MRTSAA: Biplanar left ventricular myocardial mass diastolic [g]
biplanar_2cv4cv_g_2	MRTSAA: Biplanar left ventricular myocardial mass systolic [g]
biplanar_2cv4cv_1	MRTSAA: Biplanar left ventricular phase left ventricular diastole
biplanar_2cv4cv_2	MRTSAA: Biplanar left ventricular phase left ventricular systole
biplanar_2cv4cv_ml_per_m_1	MRTSAA: Biplanar left ventricular end diastolic volume per height [ml/m]
biplanar_2cv4cv_ml_per_m2_1	MRTSAA: Biplanar left ventricular end diastolic volume per body surface area [ml/msq]
biplanar_2cv4cv_ml_per_m_2	MRTSAA: Biplanar left ventricular end systolic volume per height [ml/m]
biplanar_2cv4cv_ml_per_m2_2	MRTSAA: Biplanar left ventricular end systolic volume per body surface area [ml/msq]
biplanar_2cv4cv_ml_per_m_3	MRTSAA: Biplanar left ventricular stroke volume per height [ml/m]
biplanar_2cv4cv_ml_per_m2_3	MRTSAA: Biplanar left ventricular stroke volume per body surface area [ml/msq]

biplanar_2cv4cv_g_per_m_1	MRTSAA: Biplanar left ventricular myocardial mass per height diastolic [g/m]
biplanar_2cv4cv_g_per_m2_1	MRTSAA: Biplanar left ventricular myocardial mass per body surface area diastolic [g/msq]
biplanar_2cv4cv_g_per_m_2	MRTSAA: Biplanar left ventricular myocardial mass per height systolic [g/m]
biplanar_2cv4cv_g_per_m2_2	MRTSAA: Biplanar left ventricular myocardial mass per body surface area systolic [g/msq]
biplanar_2cv4cv_ml_4	MRTSAA: Biplanar left atrial volume at left ventricular end-diastole [ml]
biplanar_2cv4cv_ml_5	MRTSAA: Biplanar left atrial volume at left ventricular end-systole [ml]
biplanar_2cv4cv_3	MRTSAA: Biplanar phase left ventricular diastole
biplanar_2cv4cv_4	MRTSAA: Biplanar phase left ventricular systole
biplanar_2cv4cv_ml_per_m_4	MRTSAA: Biplanar left atrial volume at left ventricular end-diastole per height [ml/m]
biplanar_2cv4cv_ml_per_m2_4	MRTSAA: Biplanar left atrial volume at left ventricular end-diastole per body surface area [ml/msq]
biplanar_2cv4cv_ml_per_m_5	MRTSAA: Biplanar left atrial volume at left ventricular end-systole per height [ml/m]
biplanar_2cv4cv_ml_per_m2_5	MRTSAA: Biplanar left atrial volume at left ventricular end-systole per body surface area [ml/msq]
biplanar_2cv4cv_ml_6	MRTSAA: Biplanar minimum left atrial volume [ml]

biplanar_2cv4cv_5	MRTSAA: Biplanar phase minimum left atrial volume
biplanar_2cv4cv_ml_7	MRTSAA: Biplanar maximum left atrial volume [ml]
biplanar_2cv4cv_6	MRTSAA: Biplanar phase maximum left atrial volume
biplanar_2cv4cv_ml_per_m_6	MRTSAA: Biplanar minimum left atrial volume per height [ml/m]
biplanar_2cv4cv_ml_per_m2_6	MRTSAA: Biplanar minimum left atrial volume per body surface area [ml/msq]
biplanar_2cv4cv_ml_per_m_7	MRTSAA: Biplanar maximum left atrial volume per height [ml/m]
biplanar_2cv4cv_ml_per_m2_7	MRTSAA: Biplanar maximum left atrial volume per body surface area [ml/msq]
biplanar_2cv4cv_pct_2	MRTSAA: Biplanar left atrial ejection fraction [percentage]
lax_strain_pct_5	MRTSAA: Four-chamber view left ventricular long-axis strain [percentage]
lax_strain_mm_5	MRTSAA: Four-chamber view left ventricular long-axis difference [mm]
lax_strain_pct_6	MRTSAA: Four-chamber view left ventricular atrioventricular junction strain [percentage]
lax_strain_mm_6	MRTSAA: Four-chamber view left ventricular atrioventricular junction difference [mm]

lax_strain_pct_7	MRTSAA: Four-chamber view left atrial long-axis strain [percentage]
lax_strain_mm_7	MRTSAA: Four-chamber view left atrial long-axis difference [mm]
lax_strain_pct_8	MRTSAA: Four-chamber view left atrial atrioventricular junction strain [percentage]
lax_strain_mm_8	MRTSAA: Four-chamber view left atrial atrioventricular junction difference [mm]
lax_strain_pct_9	MRTSAA: Four-chamber view right atrial long-axis strain [percentage]
lax_strain_mm_9	MRTSAA: Four-chamber view right atrial long-axis difference [mm]
lax_strain_pct_10	MRTSAA: Four-chamber view right atrial atrioventricular junction strain [percentage]
lax_strain_mm_10	MRTSAA: Four-chamber view right atrial atrioventricular junction difference [mm]
lax_strain_3	MRTSAA: Four-chamber view phase left ventricular diastole
lax_strain_4	MRTSAA: Four-chamber view phase left ventricular systole
lax_strain_pct_11	MRTSAA: Average left ventricular long-axis strain [percentage]
lax_strain_mm_11	MRTSAA: Average left ventricular long-axis difference [mm]
lax_strain_pct_12	MRTSAA: Average left ventricular atrioventricular junction strain [percentage]

lax_strain_mm_12	MRTSAA: Average left ventricular atrioventricular junction difference [mm]
lax_strain_pct_13	MRTSAA: Average left atrial long-axis strain [percentage]
lax_strain_mm_13	MRTSAA: Average left atrial long-axis difference [mm]
lax_strain_pct_14	MRTSAA: Average left atrial atrioventricular junction strain [percentage]
lax_strain_mm_14	MRTSAA: Average left atrial atrioventricular junction difference [mm]

MRTOSAS Identification of oropharyngeal and craniofacial risk factors in obstructive

mrt_osas_usnr	Untersucher
mrt_osas_phar_total_vol	Pharynxvolumen [mm ³]
mrt_osas_phar_length	Länge des Pharynx [mm]
mrt_osas_phar_min_area	Pharynx Minimalfläche [mm]
mrt_osas_phar_min_area_loc	Pharynx Minimalfläche Bereich
mrt_osas_tongue_length	Zungenlänge [mm]
mrt_osas_tongue_width	Zungenbreite [mm]
mrt_osas_sp_total_vol	Weichgaumenvolumen [mm ³]

- 1 - Nasopharynx
- 2 - Oropharynx
- 3 - Hypopharynx



mrt_osas_sp_length	Weichgaumenlänge [mm]
mrt_osas_ppfp	parapharyngeale Fettpolster Volumen [mm ³]
mrt_osas_tongue_total_vol	Zungenvolumen [mm ³]
mrt_osas_glabella_x	MRT: glabella (x) [cm]
mrt_osas_nasion_x	MRT: nasion (x) [cm]
mrt_osas_pronasale_soft_x	MRT: pronasale soft (x) [cm]
mrt_osas_subnasalae_soft_x	MRT: subnasalae soft (x) [cm]
mrt_osas_ant_nasal_spine_x	MRT: anterior nasal spine (x) [cm]
mrt_osas_sella_x	MRT: sella (x) [cm]
mrt_osas_basion_x	MRT: basion (x) [cm]
mrt_osas_opethion_x	MRT: opethion (x) [cm]
mrt_osas_pupil_r_x	MRT: pupil R (x) [cm]
mrt_osas_pupil_l_x	MRT: pupil L (x) [cm]
mrt_osas_alare_r_x	MRT: alare R (x) [cm]
mrt_osas_alare_l_x	MRT: alare L (x) [cm]
mrt_osas_porion_r_x	MRT: porion R (x) [cm]
mrt_osas_porion_l_x	MRT: porion L (x) [cm]

mrt_osas_orbitale_r_x	MRT: orbitale R (x) [cm]
mrt_osas_orbitale_l_x	MRT: orbitale L (x) [cm]
mrt_osas_condylion_r_x	MRT: condylion R (x) [cm]
mrt_osas_condylion_l_x	MRT: condylion L (x) [cm]
mrt_osas_zygion_r_x	MRT: zygion R (x) [cm]
mrt_osas_zygion_l_x	MRT: zygion L (x) [cm]
mrt_osas_eurion_r_x	MRT: eurion R (x) [cm]
mrt_osas_eurion_l_x	MRT: eurion L (x) [cm]
mrt_osas_glabella_y	MRT: glabella (y) [cm]
mrt_osas_nasion_y	MRT: nasion (y) [cm]
mrt_osas_pronasale_soft_y	MRT: pronasale soft (y) [cm]
mrt_osas_subnasalae_soft_y	MRT: subnasalae soft (y) [cm]
mrt_osas_ant_nasal_spine_y	MRT: anterior nasal spine (y) [cm]
mrt_osas_sella_y	MRT: sella (y)
mrt_osas_basion_y	MRT: basion (y) [cm]
mrt_osas_opesthion_y	MRT: opesthion (y) [cm]
mrt_osas_pupil_r_y	MRT: pupil R (y) [cm]

mrt_osas_pupil_l_y	MRT: pupil L (y) [cm]
mrt_osas_alare_r_y	MRT: alare R (y) [cm]
mrt_osas_alare_l_y	MRT: alare L (y) [cm]
mrt_osas_porion_r_y	MRT: porion R (y) [cm]
mrt_osas_porion_l_y	MRT: porion L (y) [cm]
mrt_osas_orbitale_r_y	MRT: orbitale R (y) [cm]
mrt_osas_orbitale_l_y	MRT: orbitale L (y) [cm]
mrt_osas_condylion_r_y	MRT: condylion R (y) [cm]
mrt_osas_condylion_l_y	MRT: condylion L (y) [cm]
mrt_osas_zygion_r_y	MRT: zygion R (y) [cm]
mrt_osas_zygion_l_y	MRT: zygion L (y) [cm]
mrt_osas_eurion_r_y	MRT: eurion R (y) [cm]
mrt_osas_eurion_l_y	MRT: eurion L (y) [cm]
mrt_osas_glabella_z	MRT: glabella (z) [cm]
mrt_osas_nasion_z	MRT: nasion (z) [cm]
mrt_osas_pronasale_soft_z	MRT: pronasale soft (z) [cm]

mrt_osas_subnasalae_soft_z	MRT: subnasalae soft (z) [cm]
mrt_osas_ant_nasal_spine_z	MRT: anterior nasal spine (z) [cm]
mrt_osas_sella_z	MRT: sella (z) [cm]
mrt_osas_basion_z	MRT: basion (z) [cm]
mrt_osas_opethion_z	MRT: opethion (z) [cm]
mrt_osas_pupil_r_z	MRT: pupil R (z) [cm]
mrt_osas_pupil_l_z	MRT: pupil L (z) [cm]
mrt_osas_alare_r_z	MRT: alare R (z) [cm]
mrt_osas_alare_l_z	MRT: alare L (z) [cm]
mrt_osas_porion_r_z	MRT: porion R (z) [cm]
mrt_osas_porion_l_z	MRT: porion L (z) [cm]
mrt_osas_orbitale_r_z	MRT: orbitale R (z) [cm]
mrt_osas_orbitale_l_z	MRT: orbitale L (z) [cm]
mrt_osas_condylion_r_z	MRT: condylion R (z) [cm]
mrt_osas_condylion_l_z	MRT: condylion L (z)
mrt_osas_zygion_r_z	MRT: zygion R (z) [cm]
mrt_osas_zygion_l_z	MRT: zygion L (z) [cm]

mrt_osas_eurion_r_z	MRT: eurion R (z) [cm]
mrt_osas_eurion_l_z	MRT: eurion L (z) [cm]
MRTMFA	Multifidus fatty atrophy in a longitudinal population-based cohort of Pon
mrt_mfa_sex	Geschlecht
	1 - Mann 2 - Frau
mrt_mfa_age	Alter
mrt_mfa_weight	Gewicht [kg]
mrt_mfa_height	Körpergröße [m]
mrt_mfa_ta_l3_r	Gesamtfläche Multifidi Muskel L3 rechts [cm ²]
mrt_mfa_pfa_l3_r	Fläche Verfettung Multifidi Muskel L3 rechts [cm ²]
mrt_mfa_ta_l3_l	Gesamtfläche Multifidi Muskel L3 links [cm ²]
mrt_mfa_pfa_l3_l	Fläche Verfettung Multifidi Muskel L3 links [cm ²]
mrt_mfa_ta_l4_r	Gesamtfläche Multifidi Muskel L4 rechts
mrt_mfa_pfa_l4_r	Fläche Verfettung Multifidi Muskel L4 rechts [cm ²]
mrt_mfa_ta_l4_l	Gesamtfläche Multifidi Muskel L4 links [cm ²]
mrt_mfa_pfa_l4_l	Fläche Verfettung Multifidi Muskel L4 links [cm ²]
mrt_mfa_ta_l5_r	Gesamtfläche Multifidi Muskel L5 rechts [cm ²]

mrt_mfa_pfa_l5_r	Fläche Verfettung Multifidi Muskel L5 rechts [cm ²]	
mrt_mfa_ta_l5_l	Gesamtfläche Multifidi Muskel L5 links [cm ²]	
mrt_mfa_pfa_l5_l	Fläche Verfettung Multifidi Muskel L5 links [cm ²]	
mrt_mfa_img_quali	Bildqualität	1 - 1 - nicht diagnostisch verwertbar 2 - 2 3 - 3 4 - 4 5 - 5 - exzellent
MRTDOB	Stellenwert der Diffusionsbildgebung des Oberbauches am Beispiel der p	
mrt_dob_milz_si_mean_dwi	Signalintensität der Milz in der DWI, in HE	
mrt_dob_milz_si_sd_dwi	Standardabweichung der Signalintensität der Milz in der DWI, in HE	
mrt_dob_milz_si_mean_dwi_adc	Signalintensität der Milz in der ADC, in HE	
mrt_dob_milz_si_sd_dwi_adc	Standardabweichung der Signalintensität der Milz in der ADC, in HE	
mrt_dob_leber_dwi	Leberläsion	0 - keine Läsion 1 - fragliche Läsion, entsprechend einer Läsion Grad 1 2 - eindeutige Läsion, entsprechend einer Läsion Grad 2 3 - eindeutige Läsion stärkerer Intensität, entsprechend einer Läsion Grad 3
mrt_dob_gallenblase_dwi	Gallenblaseläsion	0 - keine Läsion

		<p>1 - fragliche Läsion, entsprechend einer Läsion Grad 1</p> <p>2 - eindeutige Läsion, entsprechend einer Läsion Grad 2</p> <p>3 - eindeutige Läsion stärkerer Intensität, entsprechend einer Läsion Grad 3</p>
mrt_dob_lymphknoten_dwi	Lymphknotenläsion	<p>0 - keine Läsion</p> <p>1 - Diffusionseinschränkung der Lymphknoten der Gallenblase</p> <p>2 - Diffusionseinschränkung der Lymphknoten der Lokalisationen: intra_perihepatisch, paraaortal_paracaval, peripankreatisch</p> <p>3 - Diffusionseinschränkung beider Lymphknotenkategorien</p>
mrt_dob_pankreas_dwi	Pankreasläsion	<p>0 - keine Läsion</p> <p>1 - fragliche Läsion, entsprechend einer Läsion Grad 1</p> <p>2 - eindeutige Läsion, entsprechend einer Läsion Grad 2</p> <p>3 - eindeutige Läsion stärkerer Intensität, entsprechend einer Läsion Grad 3</p>
mrt_dob_milz_dwi	Milzläsion	<p>0 - keine Läsion</p> <p>1 - fragliche Läsion, entsprechend einer Läsion Grad 1</p> <p>2 - eindeutige Läsion, entsprechend einer Läsion Grad 2</p>
mrt_dob_nebenniere_dwi	Nebennierenläsion	<p>0 - keine Läsion</p> <p>1 - fragliche Läsion, entsprechend einer Läsion Grad 1</p> <p>2 - eindeutige Läsion, entsprechend einer Läsion Grad 2</p> <p>3 - eindeutige Läsion stärkerer Intensität, entsprechend einer Läsion Grad 3</p>
mrt_dob_niere_dwi	Nierenläsion	

		0 - keine Läsion 1 - fragliche Läsion, entsprechend einer Läsion Grad 1 2 - eindeutige Läsion, entsprechend einer Läsion Grad 2 3 - eindeutige Läsion stärkerer Intensität, entsprechend einer Läsion Grad 3
mrt_dob_laesion_dwi	Diffusionsrestriktion	
		0 - keine Läsion 1 - mindestens eine Läsion
MRTBLUE	Blue Channel Analyse	
mrt_blue_picnum	Bildnummer	
mrt_tof_stud	Studienwelle	
		2 - SHIP-2 0 - TREND-0
mrt_tof_group	Gruppenzugehörigkeit	
		1 - jung <50 Jahre 2 - alt =>50 Jahre
mrt_blue_mak_rgb_avg	Messung Makula RGB-Kanal Mittelwert	
mrt_tof_gender	Geschlecht der Person (männlich/weiblich.)	
		1 - Mann 2 - Frau
mrt_blue_mak_rgb_sd	Messung Makula RGB-Kanal Standardabweichung	
mrt_tof_age	Tatsächliches Alter der Person	
mrt_blue_mak_blue_avg	Messung Makula Blau-Kanal Mittelwert	
mrt_blue_mak_blue_sd	Messung Makula Blau-Kanal Standardabweichung	

mrt_tof_1_c13_med_curv	Left Internal Carotid Artery C1-3 - Median Curvature	
mrt_tof_1_c13_max_curv	Left Internal Carotid Artery C1-3 - Maximum Curvature	
mrt_blue_premak_rgb_avg	Messung premakulaer RGB-Kanal Mittelwert	
mrt_tof_1_c13_diffmaxmed_curv	Left Internal Carotid Artery C1-3 - Difference Maximum Median Curvature	
mrt_blue_premak_rgb_sd	Messung premakulaer RGB-Kanal Standardabweichung	
mrt_tof_1_c13_peak_count_curv	Left Internal Carotid Artery C1-3 - Peak Count Curvature	
mrt_blue_premak_blue_avg	Messung premakulaer Blau-Kanal Mittelwert	
mrt_blue_premak_blue_sd	Messung premakulaer Blau-Kanal Standardabweichung	
mrt_tof_1_c13_vessellength	Left Internal Carotid Artery C1-3 - Vessel Length	
mrt_blue_comment_mak	Bemerkung zur Qualität der Makula Messung	1 - Werte gut 2 - Werte mäßig 3 - Werte paramakulär niedrig 4 - Werte Makula zu niedrig 5 - Werte zu hoch
mrt_tof_1_c13_turtuosity	Left Internal Carotid Artery C1-3 - Tortuosity	
mrt_blue_comment_premak	Bemerkung zur Qualität der premakulär Messung	1 - Werte gut 2 - Werte mäßig

3 - Werte paramakulär niedrig
4 - Werte Makula zu niedrig
5 - Werte zu hoch

mrt_tof_l_c13_med_vr

Left Internal Carotid Artery C1-3 - Median Vessel
Radius

mrt_blue_class

Klassifikation

100 - keine AMD
101 - harte Drusen (<63 μm , <10)
102 - harte Drusen (>63 μm , >10)
103 - weiche, gut begrenzte Drusen (>63 μm)
104 - Pigmentveränderungen
105 - weiche, schlecht begrenzte Drusen (>125 μm)
106 - weiche, gut begrenzte Drusen (>63 μm) mit Pigmentveränderungen
107 - weiche, schlecht begrenzte Drusen (>125 μm) mit Pigmentveränderungen
108 - geografische Atrophie
109 - choroidale Neovaskularisation
110 - nicht messbar (Fotoqualität)
111 - nicht messbar (uneindeutige Läsion)

mrt_tof_l_c46_med_curv

Left Internal Carotid Artery C4-6 - Median
Curvature

mrt_tof_l_c46_max_curv

Left Internal Carotid Artery C4-6 - Maximum
Curvature

mrt_blue_comment_spec

Bemerkung Spezifikation

11 - hD mit Pigmentveränderungen (vorherrschendes Muster angegeben)
22 - Läsion erkennbar, aber nicht klar einzuordnen; Neubewertung nach Follow-Up
33 - Drusen peripher
221 - V.a. Spätstadium

mrt_blue_date

Datum

mrt_tof_1_c46_diffmaxmed_cur	Left Internal Carotid Artery C4-6 - Difference Maximum Median Curvature
mrt_tof_1_c46_peak_count_cur	Left Internal Carotid Artery C4-6 - Peak Count Curvature
mrt_tof_1_c46_vessellength	Left Internal Carotid Artery C4-6 - Vessel Length
mrt_tof_1_c46_turtuosity	Left Internal Carotid Artery C4-6 - Tortuosity
mrt_tof_1_c46_med_vr	Left Internal Carotid Artery C4-6 - Median Vessel Radius
mrt_tof_1_m1_med_curv	Left Middle Cerebral Artery M1 - Median Curvature
mrt_tof_1_m1_max_curv	Left Middle Cerebral Artery M1 - Maximum Curvature
mrt_tof_1_m1_diffmaxmed_cur	Left Middle Cerebral Artery M1 - Difference Maximum Median Curvature
mrt_tof_1_m1_peak_count_curv	Left Middle Cerebral Artery M1 - Peak Count Curvature
mrt_tof_1_m1_vessellength	Left Middle Cerebral Artery M1 - Vessel Length
mrt_tof_1_m1_turtuosity	Left Middle Cerebral Artery M1 - Tortuosity
mrt_tof_1_m1_med_vr	Left Middle Cerebral Artery M1 - Median Vessel Radius
mrt_tof_1_m2a_med_curv	Left Middle Cerebral Artery M2A - Median Curvature
mrt_tof_1_m2a_max_curv	Left Middle Cerebral Artery M2A - Maximum Curvature

mrt_tof_1_m2a_diffmaxmed_cur	Left Middle Cerebral Artery M2A - Difference Maximum Median Curvature
mrt_tof_1_m2a_peak_count_cur	Left Middle Cerebral Artery M2A - Peak Count Curvature
mrt_tof_1_m2a_vessellength	Left Middle Cerebral Artery M2A - Vessel Length
mrt_tof_1_m2a_turtuosity	Left Middle Cerebral Artery M2A - Tortuosity
mrt_tof_1_m2a_med_vr	Left Middle Cerebral Artery M2A - Median Vessel Radius
mrt_tof_1_m2b_med_curv	Left Middle Cerebral Artery M2B - Median Curvature
mrt_tof_1_m2b_max_curv	Left Middle Cerebral Artery M2B - Maximum Curvature
mrt_tof_1_m2b_diffmaxmed_cur	Left Middle Cerebral Artery M2B - Difference Maximum Median Curvature
mrt_tof_1_m2b_peak_count_cur	Left Middle Cerebral Artery M2B - Peak Count Curvature
mrt_tof_1_m2b_vessellength	Left Middle Cerebral Artery M2B - Vessel Length
mrt_tof_1_m2b_turtuosity	Left Middle Cerebral Artery M2B - Tortuosity
mrt_tof_1_m2b_med_vr	Left Middle Cerebral Artery M2B - Median Vessel Radius
mrt_tof_1_m2c_med_curv	Left Middle Cerebral Artery M2C - Median Curvature
mrt_tof_1_m2c_max_curv	Left Middle Cerebral Artery M2C - Maximum Curvature

mrt_tof_l_m2c_diffmaxmed_cur	Left Middle Cerebral Artery M2C - Difference Maximum Median Curvature
mrt_tof_l_m2c_peak_count_cur	Left Middle Cerebral Artery M2C - Peak Count Curvature
mrt_tof_l_m2c_vessellength	Left Middle Cerebral Artery M2C - Vessel Length
mrt_tof_l_m2c_turtuosity	Left Middle Cerebral Artery M2C - Tortuosity
mrt_tof_l_m2c_med_vr	Left Middle Cerebral Artery M2C - Median Vessel Radius
mrt_tof_r_c13_med_curv	Right Internal Carotid Artery C1-3 - Median Curvature
mrt_tof_r_c13_max_curv	Right Internal Carotid Artery C1-3 - Maximum Curvature
mrt_tof_r_c13_diffmaxmed_cur	Right Internal Carotid Artery C1-3 - Difference Maximum Median Curvature
mrt_tof_r_c13_peak_count_cur	Right Internal Carotid Artery C1-3 - Peak Count Curvature
mrt_tof_r_c13_vessellength	Right Internal Carotid Artery C1-3 - Vessel Length
mrt_tof_r_c13_turtuosity	Right Internal Carotid Artery C1-3 - Tortuosity
mrt_tof_r_c13_med_vr	Right Internal Carotid Artery C1-3 - Median Vessel Radius
mrt_tof_r_c46_med_curv	Right Internal Carotid Artery C4-6 - Median Curvature

mrt_tof_r_c46_max_curv	Right Internal Carotid Artery C4-6 - Maximum Curvature
mrt_tof_r_c46_diffmaxmed_cur	Right Internal Carotid Artery C4-6 - Difference Maximum Median Curvature
mrt_tof_r_c46_peak_count_cur	Right Internal Carotid Artery C4-6 - Peak Count Curvature
mrt_tof_r_c46_vessellength	Right Internal Carotid Artery C4-6 - Vessel Length
mrt_tof_r_c46_turtuosity	Right Internal Carotid Artery C4-6 - Tortuosity
mrt_tof_r_c46_med_vr	Right Internal Carotid Artery C4-6 - Median Vessel Radius
mrt_tof_r_m1_med_curv	Right Middle Cerebral Artery M1 - Median Curvature
mrt_tof_r_m1_max_curv	Right Middle Cerebral Artery M1 - Maximum Curvature
mrt_tof_r_m1_diffmaxmed_cur	Right Middle Cerebral Artery M1 - Difference Maximum Median Curvature
mrt_tof_r_m1_peak_count_curv	Right Middle Cerebral Artery M1 - Peak Count Curvature
mrt_tof_r_m1_vessellength	Right Middle Cerebral Artery M1 - Vessel Length
mrt_tof_r_m1_turtuosity	Right Middle Cerebral Artery M1 - Tortuosity
mrt_tof_r_m1_med_vr	Right Middle Cerebral Artery M1 - Median Vessel Radius
mrt_tof_r_m2a_med_curv	Right Middle Cerebral Artery M2A - Median Curvature

mrt_tof_r_m2a_max_curv	Right Middle Cerebral Artery M2A - Maximum Curvature
mrt_tof_r_m2a_diffmaxmed_cur	Right Middle Cerebral Artery M2A - Difference Maximum Median Curvature
mrt_tof_r_m2a_peak_count_cur	Right Middle Cerebral Artery M2A - Peak Count Curvature
mrt_tof_r_m2a_vessellength	Right Middle Cerebral Artery M2A - Vessel Length
mrt_tof_r_m2a_turtuosity	Right Middle Cerebral Artery M2A - Tortuosity
mrt_tof_r_m2a_med_vr	Right Middle Cerebral Artery M2A - Median Vessel Radius
mrt_tof_r_m2b_med_curv	Right Middle Cerebral Artery M2B - Median Curvature
mrt_tof_r_m2b_max_curv	Right Middle Cerebral Artery M2B - Maximum Curvature
mrt_tof_r_m2b_diffmaxmed_cur	Right Middle Cerebral Artery M2B - Difference Maximum Median Curvature
mrt_tof_r_m2b_peak_count_cur	Right Middle Cerebral Artery M2B - Peak Count Curvature
mrt_tof_r_m2b_vessellength	Right Middle Cerebral Artery M2B - Vessel Length
mrt_tof_r_m2b_turtuosity	Right Middle Cerebral Artery M2B - Tortuosity
mrt_tof_r_m2b_med_vr	Right Middle Cerebral Artery M2B - Median Vessel Radius

mrt_tof_r_m2c_med_curv	Right Middle Cerebral Artery M2C - Median Curvature
mrt_tof_r_m2c_max_curv	Right Middle Cerebral Artery M2C - Maximum Curvature
mrt_tof_r_m2c_diffmaxmed_cur	Right Middle Cerebral Artery M2C - Difference Maximum Median Curvature
mrt_tof_r_m2c_peak_count_cur	Right Middle Cerebral Artery M2C - Peak Count Curvature
mrt_tof_r_m2c_vessellength	Right Middle Cerebral Artery M2C - Vessel Length
mrt_tof_r_m2c_turtuosity	Right Middle Cerebral Artery M2C - Tortuosity
mrt_tof_r_m2c_med_vr	Right Middle Cerebral Artery M2C - Median Vessel Radius

MRTSPY

Verlauf von entzündlichen, postentzündlichen und degenerativen Veränd

mrt_spy_cohort	MRTSPY: Kohorte	0 - TREND-0 2 - SHIP-2
mrt_spy_subject_complete	MRTSPY: Proband: Vollständig?	0 - 0 - Incomplete 1 - 1 - Unverified 2 - 2 - Complete
mrt_spy_t2oed_sig_begin	MRTSPY: Startzeit: Ödem Wirbelsäule	
mrt_spy_t2oed_sig_end	MRTSPY: Endzeitpunkt: Ödem Wirbelsäule	
mrt_spy_t2oed_c2_c3	MRTSPY: Ödem WirbelsäuleC2/3	0 - kein Ödem 1 - KMÖ = 25% 2 - KMÖ = 50% 3 - KMÖ >50% des Wk

mrt_spy_t2oed_c3_c4	MRTSPY: Ödem WirbelsäuleC3/4	0 - kein Ödem 1 - KMÖ = 25% 2 - KMÖ = 50% 3 - KMÖ >50% des Wk
mrt_spy_t2oed_c4_c5	MRTSPY: Ödem WirbelsäuleC4/5	0 - kein Ödem 1 - KMÖ = 25% 2 - KMÖ = 50% 3 - KMÖ >50% des Wk
mrt_spy_t2oed_c5_c6	MRTSPY: Ödem WirbelsäuleC5/6	0 - kein Ödem 1 - KMÖ = 25% 2 - KMÖ = 50% 3 - KMÖ >50% des Wk
mrt_spy_t2oed_c6_c7	MRTSPY: Ödem WirbelsäuleC6/7	0 - kein Ödem 1 - KMÖ = 25% 2 - KMÖ = 50% 3 - KMÖ >50% des Wk
mrt_spy_t2oed_c7_th1	MRTSPY: Ödem WirbelsäuleC7/T1	0 - kein Ödem 1 - KMÖ = 25% 2 - KMÖ = 50% 3 - KMÖ >50% des Wk
mrt_spy_t2oed_th1_th2	MRTSPY: Ödem WirbelsäuleT1/2	0 - kein Ödem 1 - KMÖ = 25% 2 - KMÖ = 50% 3 - KMÖ >50% des Wk
mrt_spy_t2oed_th2_th3	MRTSPY: Ödem WirbelsäuleT2/3	0 - kein Ödem 1 - KMÖ = 25% 2 - KMÖ = 50% 3 - KMÖ >50% des Wk
mrt_spy_t2oed_th3_th4	MRTSPY: Ödem WirbelsäuleT3/4	0 - kein Ödem 1 - KMÖ = 25% 2 - KMÖ = 50% 3 - KMÖ >50% des Wk
mrt_spy_t2oed_th4_th5	MRTSPY: Ödem WirbelsäuleT4/5	

		0 - kein Ödem 1 - KMÖ = 25% 2 - KMÖ = 50% 3 - KMÖ >50% des Wk
mrt_spy_t2oed_th5_th6	MRTSPY: Ödem WirbelsäuleT5/6	0 - kein Ödem 1 - KMÖ = 25% 2 - KMÖ = 50% 3 - KMÖ >50% des Wk
mrt_spy_t2oed_th6_th7	MRTSPY: Ödem WirbelsäuleT6/7	0 - kein Ödem 1 - KMÖ = 25% 2 - KMÖ = 50% 3 - KMÖ >50% des Wk
mrt_spy_t2oed_th7_th8	MRTSPY: Ödem WirbelsäuleT7/8	0 - kein Ödem 1 - KMÖ = 25% 2 - KMÖ = 50% 3 - KMÖ >50% des Wk
mrt_spy_t2oed_th8_th9	MRTSPY: Ödem WirbelsäuleT8/9	0 - kein Ödem 1 - KMÖ = 25% 2 - KMÖ = 50% 3 - KMÖ >50% des Wk
mrt_spy_t2oed_th9_th10	MRTSPY: Ödem WirbelsäuleT9/10	0 - kein Ödem 1 - KMÖ = 25% 2 - KMÖ = 50% 3 - KMÖ >50% des Wk
mrt_spy_t2oed_th10_th11	MRTSPY: Ödem WirbelsäuleT10/11	0 - kein Ödem 1 - KMÖ = 25% 2 - KMÖ = 50% 3 - KMÖ >50% des Wk
mrt_spy_t2oed_th11_th12	MRTSPY: Ödem WirbelsäuleT11/12	0 - kein Ödem 1 - KMÖ = 25% 2 - KMÖ = 50% 3 - KMÖ >50% des Wk
mrt_spy_t2oed_th12_l1	MRTSPY: Ödem WirbelsäuleT12/L1	0 - kein Ödem 1 - KMÖ = 25%

		2 - KMÖ = 50%
		3 - KMÖ >50% des Wk
mrt_spy_t2oed_l1_l2	MRTSPY: Ödem WirbelsäuleL1/2	0 - kein Ödem
		1 - KMÖ = 25%
		2 - KMÖ = 50%
		3 - KMÖ >50% des Wk
mrt_spy_t2oed_l2_l3	MRTSPY: Ödem WirbelsäuleL2/3	0 - kein Ödem
		1 - KMÖ = 25%
		2 - KMÖ = 50%
		3 - KMÖ >50% des Wk
mrt_spy_t2oed_l3_l4	MRTSPY: Ödem WirbelsäuleL3/4	0 - kein Ödem
		1 - KMÖ = 25%
		2 - KMÖ = 50%
		3 - KMÖ >50% des Wk
mrt_spy_t2oed_l4_l5	MRTSPY: Ödem WirbelsäuleL4/5	0 - kein Ödem
		1 - KMÖ = 25%
		2 - KMÖ = 50%
		3 - KMÖ >50% des Wk
mrt_spy_t2oed_l5_s1	MRTSPY: Ödem WirbelsäuleL5/S1	0 - kein Ödem
		1 - KMÖ = 25%
		2 - KMÖ = 50%
		3 - KMÖ >50% des Wk
mrt_spy_sig_li_oed_q1	MRTSPY: Ödem Sakroiliakalgelenk links Q1	0 - Normalbefund
		1 - KMÖ = 33%
		2 - KMÖ = 66%
		3 - KMÖ >66% des Quadranten
mrt_spy_sig_li_oed_q2	MRTSPY: Ödem Sakroiliakalgelenk links Q2	0 - Normalbefund
		1 - KMÖ = 33%
		2 - KMÖ = 66%
		3 - KMÖ >66% des Quadranten
mrt_spy_sig_li_oed_q3	MRTSPY: Ödem Sakroiliakalgelenk links Q3	0 - Normalbefund
		1 - KMÖ = 33%
		2 - KMÖ = 66%
		3 - KMÖ >66% des Quadranten

mrt_spy_sig_li_oed_q4	MRTSPY: Ödem Sakroiliakalgelenk links Q4	0 - Normalbefund 1 - KMÖ = 33% 2 - KMÖ = 66% 3 - KMÖ >66% des Quadranten
mrt_spy_sig_re_oed_q1	MRTSPY: Ödem Sakroiliakalgelenk rechts Q1	0 - Normalbefund 1 - KMÖ = 33% 2 - KMÖ = 66% 3 - KMÖ >66% des Quadranten
mrt_spy_sig_re_oed_q2	MRTSPY: Ödem Sakroiliakalgelenk rechts Q2	0 - Normalbefund 1 - KMÖ = 33% 2 - KMÖ = 66% 3 - KMÖ >66% des Quadranten
mrt_spy_sig_re_oed_q3	MRTSPY: Ödem Sakroiliakalgelenk rechts Q3	0 - Normalbefund 1 - KMÖ = 33% 2 - KMÖ = 66% 3 - KMÖ >66% des Quadranten
mrt_spy_sig_re_oed_q4	MRTSPY: Ödem Sakroiliakalgelenk rechts Q4	0 - Normalbefund 1 - KMÖ = 33% 2 - KMÖ = 66% 3 - KMÖ >66% des Quadranten
mrt_spy_t1fd_begin	MRTSPY: Startzeit: Fettdegeneration	
mrt_spy_t1fd_end	MRTSPY: Endzeitpunkt: Fettdegeneration	
mrt_spy_t1fd_c2_c3	MRTSPY: FettdegenerationC2/3	0 - nicht vorhanden 1 - Fettdegeneration in 1 Quadranten pro WE 2 - Fettdegeneration in 2 Quadranten pro WE 3 - Fettdegeneration in 3 Quadranten pro WE 4 - Fettdegeneration in 4 Quadranten pro WE
mrt_spy_t1fd_c3_c4	MRTSPY: FettdegenerationC3/4	0 - nicht vorhanden

1 - Fettdegeneration in 1 Quadranten
pro WE
2 - Fettdegeneration in 2 Quadranten
pro WE
3 - Fettdegeneration in 3 Quadranten
pro WE
4 - Fettdegeneration in 4 Quadranten
pro WE

mrt_spy_t1fd_c4_c5

MRTSPY: FettdegenerationC4/5

0 - nicht vorhanden
1 - Fettdegeneration in 1 Quadranten
pro WE
2 - Fettdegeneration in 2 Quadranten
pro WE
3 - Fettdegeneration in 3 Quadranten
pro WE
4 - Fettdegeneration in 4 Quadranten
pro WE

mrt_spy_t1fd_c5_c6

MRTSPY: FettdegenerationC5/6

0 - nicht vorhanden
1 - Fettdegeneration in 1 Quadranten
pro WE
2 - Fettdegeneration in 2 Quadranten
pro WE
3 - Fettdegeneration in 3 Quadranten
pro WE
4 - Fettdegeneration in 4 Quadranten
pro WE

mrt_spy_t1fd_c6_c7

MRTSPY: FettdegenerationC6/7

0 - nicht vorhanden
1 - Fettdegeneration in 1 Quadranten
pro WE
2 - Fettdegeneration in 2 Quadranten
pro WE
3 - Fettdegeneration in 3 Quadranten
pro WE
4 - Fettdegeneration in 4 Quadranten
pro WE

mrt_spy_t1fd_c7_th1

MRTSPY: FettdegenerationC7/T1

0 - nicht vorhanden
1 - Fettdegeneration in 1 Quadranten
pro WE
2 - Fettdegeneration in 2 Quadranten
pro WE
3 - Fettdegeneration in 3 Quadranten
pro WE

		4 - Fettdegeneration in 4 Quadranten pro WE
mrt_spy_t1fd_th1_th2	MRTSPY: FettdegenerationT1/2	<p>0 - nicht vorhanden</p> <p>1 - Fettdegeneration in 1 Quadranten pro WE</p> <p>2 - Fettdegeneration in 2 Quadranten pro WE</p> <p>3 - Fettdegeneration in 3 Quadranten pro WE</p> <p>4 - Fettdegeneration in 4 Quadranten pro WE</p>
mrt_spy_t1fd_th2_th3	MRTSPY: FettdegenerationT2/3	<p>0 - nicht vorhanden</p> <p>1 - Fettdegeneration in 1 Quadranten pro WE</p> <p>2 - Fettdegeneration in 2 Quadranten pro WE</p> <p>3 - Fettdegeneration in 3 Quadranten pro WE</p> <p>4 - Fettdegeneration in 4 Quadranten pro WE</p>
mrt_spy_t1fd_th3_th4	MRTSPY: FettdegenerationT3/4	<p>0 - nicht vorhanden</p> <p>1 - Fettdegeneration in 1 Quadranten pro WE</p> <p>2 - Fettdegeneration in 2 Quadranten pro WE</p> <p>3 - Fettdegeneration in 3 Quadranten pro WE</p> <p>4 - Fettdegeneration in 4 Quadranten pro WE</p>
mrt_spy_t1fd_th4_th5	MRTSPY: FettdegenerationT4/5	<p>0 - nicht vorhanden</p> <p>1 - Fettdegeneration in 1 Quadranten pro WE</p> <p>2 - Fettdegeneration in 2 Quadranten pro WE</p> <p>3 - Fettdegeneration in 3 Quadranten pro WE</p> <p>4 - Fettdegeneration in 4 Quadranten pro WE</p>
mrt_spy_t1fd_th5_th6	MRTSPY: FettdegenerationT5/6	<p>0 - nicht vorhanden</p> <p>1 - Fettdegeneration in 1 Quadranten pro WE</p>

2 - Fettdegeneration in 2 Quadranten
pro WE
3 - Fettdegeneration in 3 Quadranten
pro WE
4 - Fettdegeneration in 4 Quadranten
pro WE

mrt_spy_t1fd_th6_th7

MRTSPY: FettdegenerationT6/7

0 - nicht vorhanden
1 - Fettdegeneration in 1 Quadranten
pro WE
2 - Fettdegeneration in 2 Quadranten
pro WE
3 - Fettdegeneration in 3 Quadranten
pro WE
4 - Fettdegeneration in 4 Quadranten
pro WE

mrt_spy_t1fd_th7_th8

MRTSPY: FettdegenerationT7/8

0 - nicht vorhanden
1 - Fettdegeneration in 1 Quadranten
pro WE
2 - Fettdegeneration in 2 Quadranten
pro WE
3 - Fettdegeneration in 3 Quadranten
pro WE
4 - Fettdegeneration in 4 Quadranten
pro WE

mrt_spy_t1fd_th8_th9

MRTSPY: FettdegenerationT8/9

0 - nicht vorhanden
1 - Fettdegeneration in 1 Quadranten
pro WE
2 - Fettdegeneration in 2 Quadranten
pro WE
3 - Fettdegeneration in 3 Quadranten
pro WE
4 - Fettdegeneration in 4 Quadranten
pro WE

mrt_spy_t1fd_th9_th10

MRTSPY: FettdegenerationT9/10

0 - nicht vorhanden
1 - Fettdegeneration in 1 Quadranten
pro WE
2 - Fettdegeneration in 2 Quadranten
pro WE
3 - Fettdegeneration in 3 Quadranten
pro WE
4 - Fettdegeneration in 4 Quadranten
pro WE

mrt_spy_t1fd_th10_th11	MRTSPY: FettdegenerationT10/11	<p>0 - nicht vorhanden</p> <p>1 - Fettdegeneration in 1 Quadranten pro WE</p> <p>2 - Fettdegeneration in 2 Quadranten pro WE</p> <p>3 - Fettdegeneration in 3 Quadranten pro WE</p> <p>4 - Fettdegeneration in 4 Quadranten pro WE</p>
mrt_spy_t1fd_th11_th12	MRTSPY: FettdegenerationT11/12	<p>0 - nicht vorhanden</p> <p>1 - Fettdegeneration in 1 Quadranten pro WE</p> <p>2 - Fettdegeneration in 2 Quadranten pro WE</p> <p>3 - Fettdegeneration in 3 Quadranten pro WE</p> <p>4 - Fettdegeneration in 4 Quadranten pro WE</p>
mrt_spy_t1fd_th12_l1	MRTSPY: FettdegenerationT12/L1	<p>0 - nicht vorhanden</p> <p>1 - Fettdegeneration in 1 Quadranten pro WE</p> <p>2 - Fettdegeneration in 2 Quadranten pro WE</p> <p>3 - Fettdegeneration in 3 Quadranten pro WE</p> <p>4 - Fettdegeneration in 4 Quadranten pro WE</p>
mrt_spy_t1fd_l1_l2	MRTSPY: FettdegenerationL1/2	<p>0 - nicht vorhanden</p> <p>1 - Fettdegeneration in 1 Quadranten pro WE</p> <p>2 - Fettdegeneration in 2 Quadranten pro WE</p> <p>3 - Fettdegeneration in 3 Quadranten pro WE</p> <p>4 - Fettdegeneration in 4 Quadranten pro WE</p>
mrt_spy_t1fd_l2_l3	MRTSPY: FettdegenerationL2/3	<p>0 - nicht vorhanden</p> <p>1 - Fettdegeneration in 1 Quadranten pro WE</p> <p>2 - Fettdegeneration in 2 Quadranten pro WE</p>

		3 - Fettdegeneration in 3 Quadranten pro WE 4 - Fettdegeneration in 4 Quadranten pro WE
mrt_spy_t1fd_l3_l4	MRTSPY: FettdegenerationL3/4	0 - nicht vorhanden 1 - Fettdegeneration in 1 Quadranten pro WE 2 - Fettdegeneration in 2 Quadranten pro WE 3 - Fettdegeneration in 3 Quadranten pro WE 4 - Fettdegeneration in 4 Quadranten pro WE
mrt_spy_t1fd_l4_l5	MRTSPY: FettdegenerationL4/5	0 - nicht vorhanden 1 - Fettdegeneration in 1 Quadranten pro WE 2 - Fettdegeneration in 2 Quadranten pro WE 3 - Fettdegeneration in 3 Quadranten pro WE 4 - Fettdegeneration in 4 Quadranten pro WE
mrt_spy_t1fd_l5_s1	MRTSPY: FettdegenerationL5/S1	0 - nicht vorhanden 1 - Fettdegeneration in 1 Quadranten pro WE 2 - Fettdegeneration in 2 Quadranten pro WE 3 - Fettdegeneration in 3 Quadranten pro WE 4 - Fettdegeneration in 4 Quadranten pro WE
mrt_spy_t1ero_begin	MRTSPY: Startzeit: Erosion	
mrt_spy_t1ero_end	MRTSPY: Endzeitpunkt: Erosion	
mrt_spy_t1ero_c2_c3	MRTSPY: ErosionC2/3	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_t1ero_c3_c4	MRTSPY: ErosionC3/4	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden

mrt_spy_t1ero_c4_c5	MRTSPY: ErosionC4/5	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_t1ero_c5_c6	MRTSPY: ErosionC5/6	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_t1ero_c6_c7	MRTSPY: ErosionC6/7	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_t1ero_c7_th1	MRTSPY: ErosionC7/T1	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_t1ero_th1_th2	MRTSPY: ErosionT1/2	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_t1ero_th2_th3	MRTSPY: ErosionT2/3	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_t1ero_th3_th4	MRTSPY: ErosionT3/4	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_t1ero_th4_th5	MRTSPY: ErosionT4/5	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_t1ero_th5_th6	MRTSPY: ErosionT5/6	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_t1ero_th6_th7	MRTSPY: ErosionT6/7	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_t1ero_th7_th8	MRTSPY: ErosionT7/8	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_t1ero_th8_th9	MRTSPY: ErosionT8/9	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_t1ero_th9_th10	MRTSPY: ErosionT9/10	

		0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_t1ero_th10_th11	MRTSPY: ErosionT10/11	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_t1ero_th11_th12	MRTSPY: ErosionT11/12	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_t1ero_th12_l1	MRTSPY: ErosionT12/L1	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_t1ero_l1_l2	MRTSPY: ErosionL1/2	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_t1ero_l2_l3	MRTSPY: ErosionL2/3	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_t1ero_l3_l4	MRTSPY: ErosionL3/4	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_t1ero_l4_l5	MRTSPY: ErosionL4/5	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_t1ero_l5_s1	MRTSPY: ErosionL5/S1	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_sk_begin	MRTSPY: Startzeit: Sklerose	
mrt_spy_sk_end	MRTSPY: Endzeitpunkt: Sklerose	
mrt_spy_sk_c2_c3	MRTSPY: Sklerose C2/3	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_sk_c3_c4	MRTSPY: Sklerose C3/4	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_sk_c4_c5	MRTSPY: Sklerose C4/5	

		0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_sk_c5_c6	MRTSPY: Sklerose C5/6	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_sk_c6_c7	MRTSPY: Sklerose C6/7	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_sk_c7_th1	MRTSPY: Sklerose C7/T1	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_sk_th1_th2	MRTSPY: Sklerose T1/2	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_sk_th2_th3	MRTSPY: Sklerose T2/3	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_sk_th3_th4	MRTSPY: Sklerose T3/4	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_sk_th4_th5	MRTSPY: Sklerose T4/5	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_sk_th5_th6	MRTSPY: Sklerose T5/6	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_sk_th6_th7	MRTSPY: Sklerose T6/7	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_sk_th7_th8	MRTSPY: Sklerose T7/8	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_sk_th8_th9	MRTSPY: Sklerose T8/9	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_sk_th9_th10	MRTSPY: Sklerose T9/10	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden

mrt_spy_sk_th10_th11	MRTSPY: Sklerose T10/11	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_sk_th11_th12	MRTSPY: Sklerose T11/12	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_sk_th12_l1	MRTSPY: Sklerose T12/L1	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_sk_l1_l2	MRTSPY: Sklerose L1/2	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_sk_l2_l3	MRTSPY: Sklerose L2/3	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_sk_l3_l4	MRTSPY: Sklerose L3/4	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_sk_l4_l5	MRTSPY: Sklerose L4/5	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_sk_l5_s1	MRTSPY: Sklerose L5/S1	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_mo_begin	MRTSPY: Startzeit: Modic	
mrt_spy_mo_end	MRTSPY: Endzeitpunkt: Modic	
mrt_spy_mo_c2_c3	MRTSPY: Modic C2/3	0 - Normalbefund 1 - Modic I Läsion 2 - Modic II Läsion 3 - Modic III Läsion
mrt_spy_mo_c3_c4	MRTSPY: Modic C3/4	0 - Normalbefund 1 - Modic I Läsion 2 - Modic II Läsion 3 - Modic III Läsion

mrt_spy_mo_c4_c5	MRTSPY: Modic C4/5	0 - Normalbefund 1 - Modic I Läsion 2 - Modic II Läsion 3 - Modic III Läsion
mrt_spy_mo_c5_c6	MRTSPY: Modic C5/6	0 - Normalbefund 1 - Modic I Läsion 2 - Modic II Läsion 3 - Modic III Läsion
mrt_spy_mo_c6_c7	MRTSPY: Modic C6/7	0 - Normalbefund 1 - Modic I Läsion 2 - Modic II Läsion 3 - Modic III Läsion
mrt_spy_mo_c7_th1	MRTSPY: Modic C7/T1	0 - Normalbefund 1 - Modic I Läsion 2 - Modic II Läsion 3 - Modic III Läsion
mrt_spy_mo_th1_th2	MRTSPY: Modic T1/2	0 - Normalbefund 1 - Modic I Läsion 2 - Modic II Läsion 3 - Modic III Läsion
mrt_spy_mo_th2_th3	MRTSPY: Modic T2/3	0 - Normalbefund 1 - Modic I Läsion 2 - Modic II Läsion 3 - Modic III Läsion
mrt_spy_mo_th3_th4	MRTSPY: Modic T3/4	0 - Normalbefund 1 - Modic I Läsion 2 - Modic II Läsion 3 - Modic III Läsion
mrt_spy_mo_th4_th5	MRTSPY: Modic T4/5	0 - Normalbefund 1 - Modic I Läsion 2 - Modic II Läsion 3 - Modic III Läsion
mrt_spy_mo_th5_th6	MRTSPY: Modic T5/6	

		0 - Normalbefund 1 - Modic I Läsion 2 - Modic II Läsion 3 - Modic III Läsion
mrt_spy_mo_th6_th7	MRTSPY: Modic T6/7	0 - Normalbefund 1 - Modic I Läsion 2 - Modic II Läsion 3 - Modic III Läsion
mrt_spy_mo_th7_th8	MRTSPY: Modic T7/8	0 - Normalbefund 1 - Modic I Läsion 2 - Modic II Läsion 3 - Modic III Läsion
mrt_spy_mo_th8_th9	MRTSPY: Modic T8/9	0 - Normalbefund 1 - Modic I Läsion 2 - Modic II Läsion 3 - Modic III Läsion
mrt_spy_mo_th9_th10	MRTSPY: Modic T9/10	0 - Normalbefund 1 - Modic I Läsion 2 - Modic II Läsion 3 - Modic III Läsion
mrt_spy_mo_th10_th11	MRTSPY: Modic T10/11	0 - Normalbefund 1 - Modic I Läsion 2 - Modic II Läsion 3 - Modic III Läsion
mrt_spy_mo_th11_th12	MRTSPY: Modic T11/12	0 - Normalbefund 1 - Modic I Läsion 2 - Modic II Läsion 3 - Modic III Läsion
mrt_spy_mo_th12_l1	MRTSPY: Modic T12/L1	0 - Normalbefund 1 - Modic I Läsion 2 - Modic II Läsion 3 - Modic III Läsion
mrt_spy_mo_l1_l2	MRTSPY: Modic L1/2	0 - Normalbefund 1 - Modic I Läsion

		2 - Modic II Läsion 3 - Modic III Läsion
mrt_spy_mo_l2_l3	MRTSPY: Modic L2/3	0 - Normalbefund 1 - Modic I Läsion 2 - Modic II Läsion 3 - Modic III Läsion
mrt_spy_mo_l3_l4	MRTSPY: Modic L3/4	0 - Normalbefund 1 - Modic I Läsion 2 - Modic II Läsion 3 - Modic III Läsion
mrt_spy_mo_l4_l5	MRTSPY: Modic L4/5	0 - Normalbefund 1 - Modic I Läsion 2 - Modic II Läsion 3 - Modic III Läsion
mrt_spy_mo_l5_s1	MRTSPY: Modic L5/S1	0 - Normalbefund 1 - Modic I Läsion 2 - Modic II Läsion 3 - Modic III Läsion
mrt_spy_pf_begin	MRTSPY: Startzeit: Pfirrmann	
mrt_spy_pf_end	MRTSPY: Endzeitpunkt: Pfirrmann	
mrt_spy_pf_c2_c3	MRTSPY: Pfirrmann C2/3	1 - Pfirrmann Grad 1 2 - Pfirrmann Grad 2 3 - Pfirrmann Grad 3 4 - Pfirrmann Grad 4 5 - Pfirrmann Grad 5
mrt_spy_pf_c3_c4	MRTSPY: Pfirrmann C3/4	1 - Pfirrmann Grad 1 2 - Pfirrmann Grad 2 3 - Pfirrmann Grad 3 4 - Pfirrmann Grad 4 5 - Pfirrmann Grad 5
mrt_spy_pf_c4_c5	MRTSPY: Pfirrmann C4/5	1 - Pfirrmann Grad 1 2 - Pfirrmann Grad 2

		3 - Pfirrmann Grad 3 4 - Pfirrmann Grad 4 5 - Pfirrmann Grad 5
mrt_spy_pf_c5_c6	MRTSPY: Pfirrmann C5/6	1 - Pfirrmann Grad 1 2 - Pfirrmann Grad 2 3 - Pfirrmann Grad 3 4 - Pfirrmann Grad 4 5 - Pfirrmann Grad 5
mrt_spy_pf_c6_c7	MRTSPY: Pfirrmann C6/7	1 - Pfirrmann Grad 1 2 - Pfirrmann Grad 2 3 - Pfirrmann Grad 3 4 - Pfirrmann Grad 4 5 - Pfirrmann Grad 5
mrt_spy_pf_c7_th1	MRTSPY: Pfirrmann C7/T1	1 - Pfirrmann Grad 1 2 - Pfirrmann Grad 2 3 - Pfirrmann Grad 3 4 - Pfirrmann Grad 4 5 - Pfirrmann Grad 5
mrt_spy_pf_th1_th2	MRTSPY: Pfirrmann T1/2	1 - Pfirrmann Grad 1 2 - Pfirrmann Grad 2 3 - Pfirrmann Grad 3 4 - Pfirrmann Grad 4 5 - Pfirrmann Grad 5
mrt_spy_pf_th2_th3	MRTSPY: Pfirrmann T2/3	1 - Pfirrmann Grad 1 2 - Pfirrmann Grad 2 3 - Pfirrmann Grad 3 4 - Pfirrmann Grad 4 5 - Pfirrmann Grad 5
mrt_spy_pf_th3_th4	MRTSPY: Pfirrmann T3/4	1 - Pfirrmann Grad 1 2 - Pfirrmann Grad 2 3 - Pfirrmann Grad 3 4 - Pfirrmann Grad 4 5 - Pfirrmann Grad 5
mrt_spy_pf_th4_th5	MRTSPY: Pfirrmann T4/5	1 - Pfirrmann Grad 1 2 - Pfirrmann Grad 2 3 - Pfirrmann Grad 3

		4 - Pfirrmann Grad 4 5 - Pfirrmann Grad 5
mrt_spy_pf_th5_th6	MRTSPY: Pfirrmann T5/6	1 - Pfirrmann Grad 1 2 - Pfirrmann Grad 2 3 - Pfirrmann Grad 3 4 - Pfirrmann Grad 4 5 - Pfirrmann Grad 5
mrt_spy_pf_th6_th7	MRTSPY: Pfirrmann T6/7	1 - Pfirrmann Grad 1 2 - Pfirrmann Grad 2 3 - Pfirrmann Grad 3 4 - Pfirrmann Grad 4 5 - Pfirrmann Grad 5
mrt_spy_pf_th7_th8	MRTSPY: Pfirrmann T7/8	1 - Pfirrmann Grad 1 2 - Pfirrmann Grad 2 3 - Pfirrmann Grad 3 4 - Pfirrmann Grad 4 5 - Pfirrmann Grad 5
mrt_spy_pf_th8_th9	MRTSPY: Pfirrmann T8/9	1 - Pfirrmann Grad 1 2 - Pfirrmann Grad 2 3 - Pfirrmann Grad 3 4 - Pfirrmann Grad 4 5 - Pfirrmann Grad 5
mrt_spy_pf_th9_th10	MRTSPY: Pfirrmann T9/10	1 - Pfirrmann Grad 1 2 - Pfirrmann Grad 2 3 - Pfirrmann Grad 3 4 - Pfirrmann Grad 4 5 - Pfirrmann Grad 5
mrt_spy_pf_th10_th11	MRTSPY: Pfirrmann T10/11	1 - Pfirrmann Grad 1 2 - Pfirrmann Grad 2 3 - Pfirrmann Grad 3 4 - Pfirrmann Grad 4 5 - Pfirrmann Grad 5
mrt_spy_pf_th11_th12	MRTSPY: Pfirrmann T11/12	1 - Pfirrmann Grad 1 2 - Pfirrmann Grad 2 3 - Pfirrmann Grad 3 4 - Pfirrmann Grad 4

		5 - Pfirrmann Grad 5
mrt_spy_pf_th12_l1	MRTSPY: Pfirrmann T12/L1	1 - Pfirrmann Grad 1 2 - Pfirrmann Grad 2 3 - Pfirrmann Grad 3 4 - Pfirrmann Grad 4 5 - Pfirrmann Grad 5
mrt_spy_pf_l1_l2	MRTSPY: Pfirrmann L1/2	1 - Pfirrmann Grad 1 2 - Pfirrmann Grad 2 3 - Pfirrmann Grad 3 4 - Pfirrmann Grad 4 5 - Pfirrmann Grad 5
mrt_spy_pf_l2_l3	MRTSPY: Pfirrmann L2/3	1 - Pfirrmann Grad 1 2 - Pfirrmann Grad 2 3 - Pfirrmann Grad 3 4 - Pfirrmann Grad 4 5 - Pfirrmann Grad 5
mrt_spy_pf_l3_l4	MRTSPY: Pfirrmann L3/4	1 - Pfirrmann Grad 1 2 - Pfirrmann Grad 2 3 - Pfirrmann Grad 3 4 - Pfirrmann Grad 4 5 - Pfirrmann Grad 5
mrt_spy_pf_l4_l5	MRTSPY: Pfirrmann L4/5	1 - Pfirrmann Grad 1 2 - Pfirrmann Grad 2 3 - Pfirrmann Grad 3 4 - Pfirrmann Grad 4 5 - Pfirrmann Grad 5
mrt_spy_pf_l5_s1	MRTSPY: Pfirrmann L5/S1	1 - Pfirrmann Grad 1 2 - Pfirrmann Grad 2 3 - Pfirrmann Grad 3 4 - Pfirrmann Grad 4 5 - Pfirrmann Grad 5
mrt_spy_schm_begin	MRTSPY: Startzeit: Schmorl Knoten	
mrt_spy_schm_end	MRTSPY: Endzeitpunkt: Schmorl Knoten	

mrt_spy_schm_c2_c3	MRTSPY: Schmorl Knoten C2/3	0 - Normalbefund 1 - Schmorl ohne KMÖ 2 - Schmorl mit KMÖ
mrt_spy_schm_c3_c4	MRTSPY: Schmorl Knoten C3/4	0 - Normalbefund 1 - Schmorl ohne KMÖ 2 - Schmorl mit KMÖ
mrt_spy_schm_c4_c5	MRTSPY: Schmorl Knoten C4/5	0 - Normalbefund 1 - Schmorl ohne KMÖ 2 - Schmorl mit KMÖ
mrt_spy_schm_c5_c6	MRTSPY: Schmorl Knoten C5/6	0 - Normalbefund 1 - Schmorl ohne KMÖ 2 - Schmorl mit KMÖ
mrt_spy_schm_c6_c7	MRTSPY: Schmorl Knoten C6/7	0 - Normalbefund 1 - Schmorl ohne KMÖ 2 - Schmorl mit KMÖ
mrt_spy_schm_c7_th1	MRTSPY: Schmorl Knoten C7/T1	0 - Normalbefund 1 - Schmorl ohne KMÖ 2 - Schmorl mit KMÖ
mrt_spy_schm_th1_th2	MRTSPY: Schmorl Knoten T1/2	0 - Normalbefund 1 - Schmorl ohne KMÖ 2 - Schmorl mit KMÖ
mrt_spy_schm_th2_th3	MRTSPY: Schmorl Knoten T2/3	0 - Normalbefund 1 - Schmorl ohne KMÖ 2 - Schmorl mit KMÖ
mrt_spy_schm_th3_th4	MRTSPY: Schmorl Knoten T3/4	0 - Normalbefund 1 - Schmorl ohne KMÖ 2 - Schmorl mit KMÖ
mrt_spy_schm_th4_th5	MRTSPY: Schmorl Knoten T4/5	0 - Normalbefund 1 - Schmorl ohne KMÖ 2 - Schmorl mit KMÖ

mrt_spy_schm_th5_th6	MRTSPY: Schmorl Knoten T5/6	0 - Normalbefund 1 - Schmorl ohne KMÖ 2 - Schmorl mit KMÖ
mrt_spy_schm_th6_th7	MRTSPY: Schmorl Knoten T6/7	0 - Normalbefund 1 - Schmorl ohne KMÖ 2 - Schmorl mit KMÖ
mrt_spy_schm_th7_th8	MRTSPY: Schmorl Knoten T7/8	0 - Normalbefund 1 - Schmorl ohne KMÖ 2 - Schmorl mit KMÖ
mrt_spy_schm_th8_th9	MRTSPY: Schmorl Knoten T8/9	0 - Normalbefund 1 - Schmorl ohne KMÖ 2 - Schmorl mit KMÖ
mrt_spy_schm_th9_th10	MRTSPY: Schmorl Knoten T9/10	0 - Normalbefund 1 - Schmorl ohne KMÖ 2 - Schmorl mit KMÖ
mrt_spy_schm_th10_th11	MRTSPY: Schmorl Knoten T10/11	0 - Normalbefund 1 - Schmorl ohne KMÖ 2 - Schmorl mit KMÖ
mrt_spy_schm_th11_th12	MRTSPY: Schmorl Knoten T11/12	0 - Normalbefund 1 - Schmorl ohne KMÖ 2 - Schmorl mit KMÖ
mrt_spy_schm_th12_l1	MRTSPY: Schmorl Knoten T12/L1	0 - Normalbefund 1 - Schmorl ohne KMÖ 2 - Schmorl mit KMÖ
mrt_spy_schm_l1_l2	MRTSPY: Schmorl Knoten L1/2	0 - Normalbefund 1 - Schmorl ohne KMÖ 2 - Schmorl mit KMÖ
mrt_spy_schm_l2_l3	MRTSPY: Schmorl Knoten L2/3	0 - Normalbefund 1 - Schmorl ohne KMÖ 2 - Schmorl mit KMÖ

mrt_spy_schm_l3_l4	MRTSPY: Schmorl Knoten L3/4	0 - Normalbefund 1 - Schmorl ohne KMÖ 2 - Schmorl mit KMÖ
mrt_spy_schm_l4_l5	MRTSPY: Schmorl Knoten L4/5	0 - Normalbefund 1 - Schmorl ohne KMÖ 2 - Schmorl mit KMÖ
mrt_spy_schm_l5_s1	MRTSPY: Schmorl Knoten L5/S1	0 - Normalbefund 1 - Schmorl ohne KMÖ 2 - Schmorl mit KMÖ
mrt_spy_asas_begin	MRTSPY: Startzeit: ASAS	
mrt_spy_asas_end	MRTSPY: Endzeitpunkt: ASAS	
mrt_spy_asas_old	MRTSPY: ASAS - alte Definition	0 - negativ 1 - positiv
mrt_spy_asas_layers	MRTSPY: ASAS NEU - Schichten	0 - negativ 1 - positiv
mrt_spy_asas_quadrants	MRTSPY: ASAS NEU - Quadranten	0 - negativ 1 - positiv
mrt_spy_asas_complete	MRTSPY: ASAS: Vollständigkeit	0 - 0 - Incomplete 1 - 1 - Unverified 2 - 2 - Complete
mrt_spy_dis_t2oed	MRTSPY: Anzahl Diskrepanzen - Ödem Wirbelsäule	
mrt_spy_dis_sig	MRTSPY: Anzahl Diskrepanzen - Ödem Sacroiliakalgelenke	
mrt_spy_dis_t1fd	MRTSPY: Anzahl Diskrepanzen - Fettdegeneration(en)	

mrt_spy_dis_t1ero	MRTSPY: Anzahl Diskrepanzen - Erosion(en)
mrt_spy_dis_sk	MRTSPY: Anzahl Diskrepanzen - Sklerose(n)
mrt_spy_dis_mo	MRTSPY: Anzahl Diskrepanzen - Modic
mrt_spy_dis_pf	MRTSPY: Anzahl Diskrepanzen - Pfirrmann
mrt_spy_dis_bp	MRTSPY: Anzahl Diskrepanzen - Bandscheibenprotrusion/Prolaps
mrt_spy_dis_schm	MRTSPY: Anzahl Diskrepanzen - Schmorl Knoten
mrt_spy_dis_asas	MRTSPY: Anzahl Diskrepanzen - ASAS
mrt_spy_r1_begin	MRTSPY: Reader 1 - Start
mrt_spy_r1_end	MRTSPY: Reader 1 - Ende
mrt_spy_r1_t2oed_c2_3	MRTSPY: Reader 1 - Ödem WirbelsäuleC2/3 0 - kein Ödem 1 - KMÖ = 25% 2 - KMÖ = 50% 3 - KMÖ >50% des Wk
mrt_spy_r1_t2oed_c3_4	MRTSPY: Reader 1 - Ödem WirbelsäuleC3/4 0 - kein Ödem 1 - KMÖ = 25% 2 - KMÖ = 50% 3 - KMÖ >50% des Wk
mrt_spy_r1_t2oed_c4_5	MRTSPY: Reader 1 - Ödem WirbelsäuleC4/5 0 - kein Ödem 1 - KMÖ = 25% 2 - KMÖ = 50% 3 - KMÖ >50% des Wk
mrt_spy_r1_t2oed_c5_6	MRTSPY: Reader 1 - Ödem WirbelsäuleC5/6 0 - kein Ödem 1 - KMÖ = 25%

		2 - KMÖ = 50%
		3 - KMÖ >50% des Wk
mrt_spy_r1_t2oed_c6_7	MRTSPY: Reader 1 - Ödem WirbelsäuleC6/7	
		0 - kein Ödem
		1 - KMÖ = 25%
		2 - KMÖ = 50%
		3 - KMÖ >50% des Wk
mrt_spy_r1_t2oed_c7_th1	MRTSPY: Reader 1 - Ödem WirbelsäuleC7/T1	
		0 - kein Ödem
		1 - KMÖ = 25%
		2 - KMÖ = 50%
		3 - KMÖ >50% des Wk
mrt_spy_r1_t2oed_th1_th2	MRTSPY: Reader 1 - Ödem WirbelsäuleT1/2	
		0 - kein Ödem
		1 - KMÖ = 25%
		2 - KMÖ = 50%
		3 - KMÖ >50% des Wk
mrt_spy_r1_t2oed_th2_th3	MRTSPY: Reader 1 - Ödem WirbelsäuleT2/3	
		0 - kein Ödem
		1 - KMÖ = 25%
		2 - KMÖ = 50%
		3 - KMÖ >50% des Wk
mrt_spy_r1_t2oed_th3_th4	MRTSPY: Reader 1 - Ödem WirbelsäuleT3/4	
		0 - kein Ödem
		1 - KMÖ = 25%
		2 - KMÖ = 50%
		3 - KMÖ >50% des Wk
mrt_spy_r1_t2oed_th4_th5	MRTSPY: Reader 1 - Ödem WirbelsäuleT4/5	
		0 - kein Ödem
		1 - KMÖ = 25%
		2 - KMÖ = 50%
		3 - KMÖ >50% des Wk
mrt_spy_r1_t2oed_th5_th6	MRTSPY: Reader 1 - Ödem WirbelsäuleT5/6	
		0 - kein Ödem
		1 - KMÖ = 25%
		2 - KMÖ = 50%
		3 - KMÖ >50% des Wk
mrt_spy_r1_t2oed_th6_th7	MRTSPY: Reader 1 - Ödem WirbelsäuleT6/7	
		0 - kein Ödem
		1 - KMÖ = 25%
		2 - KMÖ = 50%
		3 - KMÖ >50% des Wk

mrt_spy_r1_t2oed_th7_th8	MRTSPY: Reader 1 - Ödem WirbelsäuleT7/8 0 - kein Ödem 1 - KMÖ = 25% 2 - KMÖ = 50% 3 - KMÖ >50% des Wk
mrt_spy_r1_t2oed_th8_th9	MRTSPY: Reader 1 - Ödem WirbelsäuleT8/9 0 - kein Ödem 1 - KMÖ = 25% 2 - KMÖ = 50% 3 - KMÖ >50% des Wk
mrt_spy_r1_t2oed_th9_th10	MRTSPY: Reader 1 - Ödem WirbelsäuleT9/10 0 - kein Ödem 1 - KMÖ = 25% 2 - KMÖ = 50% 3 - KMÖ >50% des Wk
mrt_spy_r1_t2oed_th10_th11	MRTSPY: Reader 1 - Ödem WirbelsäuleT10/11 0 - kein Ödem 1 - KMÖ = 25% 2 - KMÖ = 50% 3 - KMÖ >50% des Wk
mrt_spy_r1_t2oed_th11_th12	MRTSPY: Reader 1 - Ödem WirbelsäuleT11/12 0 - kein Ödem 1 - KMÖ = 25% 2 - KMÖ = 50% 3 - KMÖ >50% des Wk
mrt_spy_r1_t2oed_th12_l1	MRTSPY: Reader 1 - Ödem WirbelsäuleT12/L1 0 - kein Ödem 1 - KMÖ = 25% 2 - KMÖ = 50% 3 - KMÖ >50% des Wk
mrt_spy_r1_t2oed_l1_l2	MRTSPY: Reader 1 - Ödem WirbelsäuleL1/2 0 - kein Ödem 1 - KMÖ = 25% 2 - KMÖ = 50% 3 - KMÖ >50% des Wk
mrt_spy_r1_t2oed_l2_l3	MRTSPY: Reader 1 - Ödem WirbelsäuleL2/3 0 - kein Ödem 1 - KMÖ = 25% 2 - KMÖ = 50% 3 - KMÖ >50% des Wk
mrt_spy_r1_t2oed_l3_l4	MRTSPY: Reader 1 - Ödem WirbelsäuleL3/4

0 - kein Ödem
1 - KMÖ = 25%
2 - KMÖ = 50%
3 - KMÖ >50% des Wk

mrt_spy_r1_t2oed_l4_l5

MRTSPY: Reader 1 - Ödem WirbelsäuleL4/5

0 - kein Ödem
1 - KMÖ = 25%
2 - KMÖ = 50%
3 - KMÖ >50% des Wk

mrt_spy_r1_t2oed_l5_s1

MRTSPY: Reader 1 - Ödem WirbelsäuleL5/S1

0 - kein Ödem
1 - KMÖ = 25%
2 - KMÖ = 50%
3 - KMÖ >50% des Wk

mrt_spy_r1_t1fd_c2_3

MRTSPY: Reader 1 - FettdegenerationC2/3

0 - nicht vorhanden
1 - Fettdegeneration in 1 Quadranten pro WE
2 - Fettdegeneration in 2 Quadranten pro WE
3 - Fettdegeneration in 3 Quadranten pro WE
4 - Fettdegeneration in 4 Quadranten pro WE

mrt_spy_r1_t1fd_c3_c4

MRTSPY: Reader 1 - FettdegenerationC3/4

0 - nicht vorhanden
1 - Fettdegeneration in 1 Quadranten pro WE
2 - Fettdegeneration in 2 Quadranten pro WE
3 - Fettdegeneration in 3 Quadranten pro WE
4 - Fettdegeneration in 4 Quadranten pro WE

mrt_spy_r1_t1fd_c4_5

MRTSPY: Reader 1 - FettdegenerationC4/5

0 - nicht vorhanden
1 - Fettdegeneration in 1 Quadranten pro WE
2 - Fettdegeneration in 2 Quadranten pro WE
3 - Fettdegeneration in 3 Quadranten pro WE
4 - Fettdegeneration in 4 Quadranten pro WE

mrt_spy_r1_t1fd_c5_6

MRTSPY: Reader 1 - FettdegenerationC5/6



0 - nicht vorhanden
1 - Fettdegeneration in 1 Quadranten
pro WE
2 - Fettdegeneration in 2 Quadranten
pro WE
3 - Fettdegeneration in 3 Quadranten
pro WE
4 - Fettdegeneration in 4 Quadranten
pro WE

mrt_spy_r1_t1fd_c6_7

MRTSPY: Reader 1 - FettdegenerationC6/7

0 - nicht vorhanden
1 - Fettdegeneration in 1 Quadranten
pro WE
2 - Fettdegeneration in 2 Quadranten
pro WE
3 - Fettdegeneration in 3 Quadranten
pro WE
4 - Fettdegeneration in 4 Quadranten
pro WE

mrt_spy_r1_t1fd_c7_th1

MRTSPY: Reader 1 - FettdegenerationC7/T1

0 - nicht vorhanden
1 - Fettdegeneration in 1 Quadranten
pro WE
2 - Fettdegeneration in 2 Quadranten
pro WE
3 - Fettdegeneration in 3 Quadranten
pro WE
4 - Fettdegeneration in 4 Quadranten
pro WE

mrt_spy_r1_t1fd_th1_2

MRTSPY: Reader 1 - FettdegenerationT1/2

0 - nicht vorhanden
1 - Fettdegeneration in 1 Quadranten
pro WE
2 - Fettdegeneration in 2 Quadranten
pro WE
3 - Fettdegeneration in 3 Quadranten
pro WE
4 - Fettdegeneration in 4 Quadranten
pro WE

mrt_spy_r1_t1fd_th2_th3

MRTSPY: Reader 1 - FettdegenerationT2/3

0 - nicht vorhanden
1 - Fettdegeneration in 1 Quadranten
pro WE
2 - Fettdegeneration in 2 Quadranten
pro WE
3 - Fettdegeneration in 3 Quadranten
pro WE

		4 - Fettdegeneration in 4 Quadranten pro WE
mrt_spy_r1_t1fd_th3_th4	MRTSPY: Reader 1 - FettdegenerationT3/4	0 - nicht vorhanden 1 - Fettdegeneration in 1 Quadranten pro WE 2 - Fettdegeneration in 2 Quadranten pro WE 3 - Fettdegeneration in 3 Quadranten pro WE 4 - Fettdegeneration in 4 Quadranten pro WE
mrt_spy_r1_t1fd_th4_th5	MRTSPY: Reader 1 - FettdegenerationT4/5	0 - nicht vorhanden 1 - Fettdegeneration in 1 Quadranten pro WE 2 - Fettdegeneration in 2 Quadranten pro WE 3 - Fettdegeneration in 3 Quadranten pro WE 4 - Fettdegeneration in 4 Quadranten pro WE
mrt_spy_r1_t1fd_th5_th6	MRTSPY: Reader 1 - FettdegenerationT5/6	0 - nicht vorhanden 1 - Fettdegeneration in 1 Quadranten pro WE 2 - Fettdegeneration in 2 Quadranten pro WE 3 - Fettdegeneration in 3 Quadranten pro WE 4 - Fettdegeneration in 4 Quadranten pro WE
mrt_spy_r1_t1fd_th6_th7	MRTSPY: Reader 1 - FettdegenerationT6/7	0 - nicht vorhanden 1 - Fettdegeneration in 1 Quadranten pro WE 2 - Fettdegeneration in 2 Quadranten pro WE 3 - Fettdegeneration in 3 Quadranten pro WE 4 - Fettdegeneration in 4 Quadranten pro WE
mrt_spy_r1_t1fd_th7_th8	MRTSPY: Reader 1 - FettdegenerationT7/8	0 - nicht vorhanden 1 - Fettdegeneration in 1 Quadranten pro WE

2 - Fettdegeneration in 2 Quadranten
pro WE
3 - Fettdegeneration in 3 Quadranten
pro WE
4 - Fettdegeneration in 4 Quadranten
pro WE

mrt_spy_r1_t1fd_th8_th9

MRTSPY: Reader 1 - FettdegenerationT8/9

0 - nicht vorhanden
1 - Fettdegeneration in 1 Quadranten
pro WE
2 - Fettdegeneration in 2 Quadranten
pro WE
3 - Fettdegeneration in 3 Quadranten
pro WE
4 - Fettdegeneration in 4 Quadranten
pro WE

mrt_spy_r1_t1fd_th9_th10

MRTSPY: Reader 1 - FettdegenerationT9/10

0 - nicht vorhanden
1 - Fettdegeneration in 1 Quadranten
pro WE
2 - Fettdegeneration in 2 Quadranten
pro WE
3 - Fettdegeneration in 3 Quadranten
pro WE
4 - Fettdegeneration in 4 Quadranten
pro WE

mrt_spy_r1_t1fd_th10_th11

MRTSPY: Reader 1 - FettdegenerationT10/11

0 - nicht vorhanden
1 - Fettdegeneration in 1 Quadranten
pro WE
2 - Fettdegeneration in 2 Quadranten
pro WE
3 - Fettdegeneration in 3 Quadranten
pro WE
4 - Fettdegeneration in 4 Quadranten
pro WE

mrt_spy_r1_t1fd_th11_th12

MRTSPY: Reader 1 - FettdegenerationT11/12

0 - nicht vorhanden
1 - Fettdegeneration in 1 Quadranten
pro WE
2 - Fettdegeneration in 2 Quadranten
pro WE
3 - Fettdegeneration in 3 Quadranten
pro WE
4 - Fettdegeneration in 4 Quadranten
pro WE

mrt_spy_r1_t1fd_th12_l1	MRTSPY: Reader 1 - FettdegenerationT12/L1	<ul style="list-style-type: none"> 0 - nicht vorhanden 1 - Fettdegeneration in 1 Quadranten pro WE 2 - Fettdegeneration in 2 Quadranten pro WE 3 - Fettdegeneration in 3 Quadranten pro WE 4 - Fettdegeneration in 4 Quadranten pro WE
mrt_spy_r1_t1fd_l1_l2	MRTSPY: Reader 1 - FettdegenerationL1/2	<ul style="list-style-type: none"> 0 - nicht vorhanden 1 - Fettdegeneration in 1 Quadranten pro WE 2 - Fettdegeneration in 2 Quadranten pro WE 3 - Fettdegeneration in 3 Quadranten pro WE 4 - Fettdegeneration in 4 Quadranten pro WE
mrt_spy_r1_t1fd_l2_l3	MRTSPY: Reader 1 - FettdegenerationL2/3	<ul style="list-style-type: none"> 0 - nicht vorhanden 1 - Fettdegeneration in 1 Quadranten pro WE 2 - Fettdegeneration in 2 Quadranten pro WE 3 - Fettdegeneration in 3 Quadranten pro WE 4 - Fettdegeneration in 4 Quadranten pro WE
mrt_spy_r1_t1fd_l3_l4	MRTSPY: Reader 1 - FettdegenerationL3/4	<ul style="list-style-type: none"> 0 - nicht vorhanden 1 - Fettdegeneration in 1 Quadranten pro WE 2 - Fettdegeneration in 2 Quadranten pro WE 3 - Fettdegeneration in 3 Quadranten pro WE 4 - Fettdegeneration in 4 Quadranten pro WE
mrt_spy_r1_t1fd_l4_l5	MRTSPY: Reader 1 - FettdegenerationL4/5	<ul style="list-style-type: none"> 0 - nicht vorhanden 1 - Fettdegeneration in 1 Quadranten pro WE 2 - Fettdegeneration in 2 Quadranten pro WE

		3 - Fettdegeneration in 3 Quadranten pro WE 4 - Fettdegeneration in 4 Quadranten pro WE
mrt_spy_r1_t1fd_l5_s1	MRTSPY: Reader 1 - FettdegenerationL5/S1	0 - nicht vorhanden 1 - Fettdegeneration in 1 Quadranten pro WE 2 - Fettdegeneration in 2 Quadranten pro WE 3 - Fettdegeneration in 3 Quadranten pro WE 4 - Fettdegeneration in 4 Quadranten pro WE
mrt_spy_r1_t1ero_c2_c3	MRTSPY: Reader 1 - ErosionC2/3	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r1_t1ero_c3_c4	MRTSPY: Reader 1 - ErosionC3/4	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r1_t1ero_c4_c5	MRTSPY: Reader 1 - ErosionC4/5	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r1_t1ero_c5_c6	MRTSPY: Reader 1 - ErosionC5/6	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r1_t1ero_c6_c7	MRTSPY: Reader 1 - ErosionC6/7	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r1_t1ero_c7_th1	MRTSPY: Reader 1 - ErosionC7/T1	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r1_t1ero_th1_th2	MRTSPY: Reader 1 - ErosionT1/2	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r1_t1ero_th2_th3	MRTSPY: Reader 1 - ErosionT2/3	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r1_t1ero_th3_th4	MRTSPY: Reader 1 - ErosionT3/4	0 - nicht vorhanden

		1 - vorhanden
mrt_spy_r1_t1ero_th4_th5	MRTSPY: Reader 1 - ErosionT4/5	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r1_t1ero_th5_th6	MRTSPY: Reader 1 - ErosionT5/6	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r1_t1ero_th6_th7	MRTSPY: Reader 1 - ErosionT6/7	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r1_t1ero_th7_th8	MRTSPY: Reader 1 - ErosionT7/8	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r1_t1ero_th8_th9	MRTSPY: Reader 1 - ErosionT8/9	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r1_t1ero_th9_th10	MRTSPY: Reader 1 - ErosionT9/10	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r1_t1ero_th10_th11	MRTSPY: Reader 1 - ErosionT10/11	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r1_t1ero_th11_th12	MRTSPY: Reader 1 - ErosionT11/12	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r1_t1ero_th12_l1	MRTSPY: Reader 1 - ErosionT12/L1	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r1_t1ero_l1_l2	MRTSPY: Reader 1 - ErosionL1/2	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r1_t1ero_l2_l3	MRTSPY: Reader 1 - ErosionL2/3	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r1_t1ero_l3_l4	MRTSPY: Reader 1 - ErosionL3/4	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden

mrt_spy_r1_t1ero_l4_l5	MRTSPY: Reader 1 - ErosionL4/5	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r1_t1ero_l5_s1	MRTSPY: Reader 1 - ErosionL5/S1	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r1_sk_c2_c3	MRTSPY: Reader 1 - Sklerose C2/3	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r1_sk_c3_c4	MRTSPY: Reader 1 - Sklerose C3/4	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r1_sk_c4_c5	MRTSPY: Reader 1 - Sklerose C4/5	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r1_sk_c5_c6	MRTSPY: Reader 1 - Sklerose C5/6	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r1_sk_c6_c7	MRTSPY: Reader 1 - Sklerose C6/7	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r1_sk_c7_th1	MRTSPY: Reader 1 - Sklerose C7/T1	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r1_sk_th1_th2	MRTSPY: Reader 1 - Sklerose T1/2	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r1_sk_th2_th3	MRTSPY: Reader 1 - Sklerose T2/3	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r1_sk_th3_th4	MRTSPY: Reader 1 - Sklerose T3/4	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r1_sk_th4_th5	MRTSPY: Reader 1 - Sklerose T4/5	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r1_sk_th5_th6	MRTSPY: Reader 1 - Sklerose T5/6	0 - nicht vorhanden

		1 - vorhanden
mrt_spy_r1_sk_th6_th7	MRTSPY: Reader 1 - Sklerose T6/7	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r1_sk_th7_th8	MRTSPY: Reader 1 - Sklerose T7/8	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r1_sk_th8_th9	MRTSPY: Reader 1 - Sklerose T8/9	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r1_sk_th9_th10	MRTSPY: Reader 1 - Sklerose T9/10	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r1_sk_th10_th11	MRTSPY: Reader 1 - Sklerose T10/11	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r1_sk_th11_th12	MRTSPY: Reader 1 - Sklerose T11/12	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r1_sk_th12_l1	MRTSPY: Reader 1 - Sklerose T12/L1	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r1_sk_l1_l2	MRTSPY: Reader 1 - Sklerose L1/2	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r1_sk_l2_l3	MRTSPY: Reader 1 - Sklerose L2/3	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r1_sk_l3_l4	MRTSPY: Reader 1 - Sklerose L3/4	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r1_sk_l4_l5	MRTSPY: Reader 1 - Sklerose L4/5	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r1_sk_l5_s1	MRTSPY: Reader 1 - Sklerose L5/S1	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden

mrt_spy_r1_mo_c2_c3	MRTSPY: Reader 1 - Modic C2/3	0 - Normalbefund 1 - Modic I Läsion 2 - Modic II Läsion 3 - Modic III Läsion
mrt_spy_r1_mo_c3_c4	MRTSPY: Reader 1 - Modic C3/4	0 - Normalbefund 1 - Modic I Läsion 2 - Modic II Läsion 3 - Modic III Läsion
mrt_spy_r1_mo_c4_c5	MRTSPY: Reader 1 - Modic C4/5	0 - Normalbefund 1 - Modic I Läsion 2 - Modic II Läsion 3 - Modic III Läsion
mrt_spy_r1_mo_c5_c6	MRTSPY: Reader 1 - Modic C5/6	0 - Normalbefund 1 - Modic I Läsion 2 - Modic II Läsion 3 - Modic III Läsion
mrt_spy_r1_mo_c6_c7	MRTSPY: Reader 1 - Modic C6/7	0 - Normalbefund 1 - Modic I Läsion 2 - Modic II Läsion 3 - Modic III Läsion
mrt_spy_r1_mo_c7_th1	MRTSPY: Reader 1 - Modic C7/T1	0 - Normalbefund 1 - Modic I Läsion 2 - Modic II Läsion 3 - Modic III Läsion
mrt_spy_r1_mo_th1_th2	MRTSPY: Reader 1 - Modic T1/2	0 - Normalbefund 1 - Modic I Läsion 2 - Modic II Läsion 3 - Modic III Läsion
mrt_spy_r1_mo_th2_th3	MRTSPY: Reader 1 - Modic T2/3	0 - Normalbefund 1 - Modic I Läsion 2 - Modic II Läsion 3 - Modic III Läsion
mrt_spy_r1_mo_th3_th4	MRTSPY: Reader 1 - Modic T3/4	0 - Normalbefund

		1 - Modic I Läsion 2 - Modic II Läsion 3 - Modic III Läsion
mrt_spy_r1_mo_th4_th5	MRTSPY: Reader 1 - Modic T4/5	0 - Normalbefund 1 - Modic I Läsion 2 - Modic II Läsion 3 - Modic III Läsion
mrt_spy_r1_mo_th5_th6	MRTSPY: Reader 1 - Modic T5/6	0 - Normalbefund 1 - Modic I Läsion 2 - Modic II Läsion 3 - Modic III Läsion
mrt_spy_r1_mo_th6_th7	MRTSPY: Reader 1 - Modic T6/7	0 - Normalbefund 1 - Modic I Läsion 2 - Modic II Läsion 3 - Modic III Läsion
mrt_spy_r1_mo_th7_th8	MRTSPY: Reader 1 - Modic T7/8	0 - Normalbefund 1 - Modic I Läsion 2 - Modic II Läsion 3 - Modic III Läsion
mrt_spy_r1_mo_th8_th9	MRTSPY: Reader 1 - Modic T8/9	0 - Normalbefund 1 - Modic I Läsion 2 - Modic II Läsion 3 - Modic III Läsion
mrt_spy_r1_mo_th9_th10	MRTSPY: Reader 1 - Modic T9/10	0 - Normalbefund 1 - Modic I Läsion 2 - Modic II Läsion 3 - Modic III Läsion
mrt_spy_r1_mo_th10_th11	MRTSPY: Reader 1 - Modic T10/11	0 - Normalbefund 1 - Modic I Läsion 2 - Modic II Läsion 3 - Modic III Läsion
mrt_spy_r1_mo_th11_th12	MRTSPY: Reader 1 - Modic T11/12	0 - Normalbefund 1 - Modic I Läsion 2 - Modic II Läsion

		3 - Modic III Läsion
mrt_spy_r1_mo_th12_l1	MRTSPY: Reader 1 - Modic T12/L1	0 - Normalbefund 1 - Modic I Läsion 2 - Modic II Läsion 3 - Modic III Läsion
mrt_spy_r1_mo_l1_l2	MRTSPY: Reader 1 - Modic L1/2	0 - Normalbefund 1 - Modic I Läsion 2 - Modic II Läsion 3 - Modic III Läsion
mrt_spy_r1_mo_l2_l3	MRTSPY: Reader 1 - Modic L2/3	0 - Normalbefund 1 - Modic I Läsion 2 - Modic II Läsion 3 - Modic III Läsion
mrt_spy_r1_mo_l3_l4	MRTSPY: Reader 1 - Modic L3/4	0 - Normalbefund 1 - Modic I Läsion 2 - Modic II Läsion 3 - Modic III Läsion
mrt_spy_r1_mo_l4_l5	MRTSPY: Reader 1 - Modic L4/5	0 - Normalbefund 1 - Modic I Läsion 2 - Modic II Läsion 3 - Modic III Läsion
mrt_spy_r1_mo_l5_s1	MRTSPY: Reader 1 - Modic L5/S1	0 - Normalbefund 1 - Modic I Läsion 2 - Modic II Läsion 3 - Modic III Läsion
mrt_spy_r1_pf_c2_c3	MRTSPY: Reader 1 - Pfirrmann C2/3	1 - Pfirrmann Grad 1 2 - Pfirrmann Grad 2 3 - Pfirrmann Grad 3 4 - Pfirrmann Grad 4 5 - Pfirrmann Grad 5
mrt_spy_r1_pf_c3_c4	MRTSPY: Reader 1 - Pfirrmann C3/4	1 - Pfirrmann Grad 1 2 - Pfirrmann Grad 2 3 - Pfirrmann Grad 3 4 - Pfirrmann Grad 4

		5 - Pfirrmann Grad 5
mrt_spy_r1_pf_c4_c5	MRTSPY: Reader 1 - Pfirrmann C4/5	1 - Pfirrmann Grad 1 2 - Pfirrmann Grad 2 3 - Pfirrmann Grad 3 4 - Pfirrmann Grad 4 5 - Pfirrmann Grad 5
mrt_spy_r1_pf_c5_c6	MRTSPY: Reader 1 - Pfirrmann C5/6	1 - Pfirrmann Grad 1 2 - Pfirrmann Grad 2 3 - Pfirrmann Grad 3 4 - Pfirrmann Grad 4 5 - Pfirrmann Grad 5
mrt_spy_r1_pf_c6_c7	MRTSPY: Reader 1 - Pfirrmann C6/7	1 - Pfirrmann Grad 1 2 - Pfirrmann Grad 2 3 - Pfirrmann Grad 3 4 - Pfirrmann Grad 4 5 - Pfirrmann Grad 5
mrt_spy_r1_pf_c7_th1	MRTSPY: Reader 1 - Pfirrmann C7/T1	1 - Pfirrmann Grad 1 2 - Pfirrmann Grad 2 3 - Pfirrmann Grad 3 4 - Pfirrmann Grad 4 5 - Pfirrmann Grad 5
mrt_spy_r1_pf_th1_th2	MRTSPY: Reader 1 - Pfirrmann T1/2	1 - Pfirrmann Grad 1 2 - Pfirrmann Grad 2 3 - Pfirrmann Grad 3 4 - Pfirrmann Grad 4 5 - Pfirrmann Grad 5
mrt_spy_r1_pf_th2_th3	MRTSPY: Reader 1 - Pfirrmann T2/3	1 - Pfirrmann Grad 1 2 - Pfirrmann Grad 2 3 - Pfirrmann Grad 3 4 - Pfirrmann Grad 4 5 - Pfirrmann Grad 5
mrt_spy_r1_pf_th3_th4	MRTSPY: Reader 1 - Pfirrmann T3/4	1 - Pfirrmann Grad 1 2 - Pfirrmann Grad 2 3 - Pfirrmann Grad 3 4 - Pfirrmann Grad 4 5 - Pfirrmann Grad 5

mrt_spy_r1_pf_th4_th5	MRTSPY: Reader 1 - Pfirrmann T4/5	1 - Pfirrmann Grad 1 2 - Pfirrmann Grad 2 3 - Pfirrmann Grad 3 4 - Pfirrmann Grad 4 5 - Pfirrmann Grad 5
mrt_spy_r1_pf_th5_th6	MRTSPY: Reader 1 - Pfirrmann T5/6	1 - Pfirrmann Grad 1 2 - Pfirrmann Grad 2 3 - Pfirrmann Grad 3 4 - Pfirrmann Grad 4 5 - Pfirrmann Grad 5
mrt_spy_r1_pf_th6_th7	MRTSPY: Reader 1 - Pfirrmann T6/7	1 - Pfirrmann Grad 1 2 - Pfirrmann Grad 2 3 - Pfirrmann Grad 3 4 - Pfirrmann Grad 4 5 - Pfirrmann Grad 5
mrt_spy_r1_pf_th7_th8	MRTSPY: Reader 1 - Pfirrmann T7/8	1 - Pfirrmann Grad 1 2 - Pfirrmann Grad 2 3 - Pfirrmann Grad 3 4 - Pfirrmann Grad 4 5 - Pfirrmann Grad 5
mrt_spy_r1_pf_th8_th9	MRTSPY: Reader 1 - Pfirrmann T8/9	1 - Pfirrmann Grad 1 2 - Pfirrmann Grad 2 3 - Pfirrmann Grad 3 4 - Pfirrmann Grad 4 5 - Pfirrmann Grad 5
mrt_spy_r1_pf_th9_th10	MRTSPY: Reader 1 - Pfirrmann T9/10	1 - Pfirrmann Grad 1 2 - Pfirrmann Grad 2 3 - Pfirrmann Grad 3 4 - Pfirrmann Grad 4 5 - Pfirrmann Grad 5
mrt_spy_r1_pf_th10_th11	MRTSPY: Reader 1 - Pfirrmann T10/11	1 - Pfirrmann Grad 1 2 - Pfirrmann Grad 2 3 - Pfirrmann Grad 3 4 - Pfirrmann Grad 4 5 - Pfirrmann Grad 5

mrt_spy_r1_pf_th11_th12	MRTSPY: Reader 1 - Pfirrmann T11/12	<ul style="list-style-type: none"> 1 - Pfirrmann Grad 1 2 - Pfirrmann Grad 2 3 - Pfirrmann Grad 3 4 - Pfirrmann Grad 4 5 - Pfirrmann Grad 5
mrt_spy_r1_pf_th12_l1	MRTSPY: Reader 1 - Pfirrmann T12/L1	<ul style="list-style-type: none"> 1 - Pfirrmann Grad 1 2 - Pfirrmann Grad 2 3 - Pfirrmann Grad 3 4 - Pfirrmann Grad 4 5 - Pfirrmann Grad 5
mrt_spy_r1_pf_l1_l2	MRTSPY: Reader 1 - Pfirrmann L1/2	<ul style="list-style-type: none"> 1 - Pfirrmann Grad 1 2 - Pfirrmann Grad 2 3 - Pfirrmann Grad 3 4 - Pfirrmann Grad 4 5 - Pfirrmann Grad 5
mrt_spy_r1_pf_l2_l3	MRTSPY: Reader 1 - Pfirrmann L2/3	<ul style="list-style-type: none"> 1 - Pfirrmann Grad 1 2 - Pfirrmann Grad 2 3 - Pfirrmann Grad 3 4 - Pfirrmann Grad 4 5 - Pfirrmann Grad 5
mrt_spy_r1_pf_l3_l4	MRTSPY: Reader 1 - Pfirrmann L3/4	<ul style="list-style-type: none"> 1 - Pfirrmann Grad 1 2 - Pfirrmann Grad 2 3 - Pfirrmann Grad 3 4 - Pfirrmann Grad 4 5 - Pfirrmann Grad 5
mrt_spy_r1_pf_l4_l5	MRTSPY: Reader 1 - Pfirrmann L4/5	<ul style="list-style-type: none"> 1 - Pfirrmann Grad 1 2 - Pfirrmann Grad 2 3 - Pfirrmann Grad 3 4 - Pfirrmann Grad 4 5 - Pfirrmann Grad 5
mrt_spy_r1_pf_l5_s1	MRTSPY: Reader 1 - Pfirrmann L5/S1	<ul style="list-style-type: none"> 1 - Pfirrmann Grad 1 2 - Pfirrmann Grad 2 3 - Pfirrmann Grad 3 4 - Pfirrmann Grad 4 5 - Pfirrmann Grad 5

mrt_spy_r1_bp_c2_c3	MRTSPY: Reader 1 - Bandscheibenprotrusion/Prolaps C2/3	0 - Normalbefund 1 - Protrusion 2 - Prolaps
mrt_spy_r1_bp_c3_c4	MRTSPY: Reader 1 - Bandscheibenprotrusion/Prolaps C3/4	0 - Normalbefund 1 - Protrusion 2 - Prolaps
mrt_spy_r1_bp_c4_c5	MRTSPY: Reader 1 - Bandscheibenprotrusion/Prolaps C4/5	0 - Normalbefund 1 - Protrusion 2 - Prolaps
mrt_spy_r1_bp_c5_c6	MRTSPY: Reader 1 - Bandscheibenprotrusion/Prolaps C5/6	0 - Normalbefund 1 - Protrusion 2 - Prolaps
mrt_spy_r1_bp_c6_c7	MRTSPY: Reader 1 - Bandscheibenprotrusion/Prolaps C6/7	0 - Normalbefund 1 - Protrusion 2 - Prolaps
mrt_spy_r1_bp_c7_th1	MRTSPY: Reader 1 - Bandscheibenprotrusion/Prolaps C7/T1	0 - Normalbefund 1 - Protrusion 2 - Prolaps
mrt_spy_r1_bp_th1_th2	MRTSPY: Reader 1 - Bandscheibenprotrusion/Prolaps T1/2	0 - Normalbefund 1 - Protrusion 2 - Prolaps
mrt_spy_r1_bp_th2_th3	MRTSPY: Reader 1 - Bandscheibenprotrusion/Prolaps T2/3	0 - Normalbefund 1 - Protrusion 2 - Prolaps
mrt_spy_r1_bp_th3_th4	MRTSPY: Reader 1 - Bandscheibenprotrusion/Prolaps T3/4	0 - Normalbefund



		1 - Protrusion 2 - Prolaps
mrt_spy_r1_bp_th4_th5	MRTSPY: Reader 1 - Bandscheibenprotrusion/Prolaps T4/5	0 - Normalbefund 1 - Protrusion 2 - Prolaps
mrt_spy_r1_bp_th5_th6	MRTSPY: Reader 1 - Bandscheibenprotrusion/Prolaps T5/6	0 - Normalbefund 1 - Protrusion 2 - Prolaps
mrt_spy_r1_bp_th6_th7	MRTSPY: Reader 1 - Bandscheibenprotrusion/Prolaps T6/7	0 - Normalbefund 1 - Protrusion 2 - Prolaps
mrt_spy_r1_bp_th7_th8	MRTSPY: Reader 1 - Bandscheibenprotrusion/Prolaps T7/8	0 - Normalbefund 1 - Protrusion 2 - Prolaps
mrt_spy_r1_bp_th8_th9	MRTSPY: Reader 1 - Bandscheibenprotrusion/Prolaps T8/9	0 - Normalbefund 1 - Protrusion 2 - Prolaps
mrt_spy_r1_bp_th9_th10	MRTSPY: Reader 1 - Bandscheibenprotrusion/Prolaps T9/10	0 - Normalbefund 1 - Protrusion 2 - Prolaps
mrt_spy_r1_bp_th10_th11	MRTSPY: Reader 1 - Bandscheibenprotrusion/Prolaps T10/11	0 - Normalbefund 1 - Protrusion 2 - Prolaps
mrt_spy_r1_bp_th11_th12	MRTSPY: Reader 1 - Bandscheibenprotrusion/Prolaps T11/12	0 - Normalbefund 1 - Protrusion 2 - Prolaps

mrt_spy_r1_bp_th12_l1	MRTSPY: Reader 1 - Bandscheibenprotrusion/Prolaps T12/L1	0 - Normalbefund 1 - Protrusion 2 - Prolaps
mrt_spy_r1_bp_l1_l2	MRTSPY: Reader 1 - Bandscheibenprotrusion/Prolaps L1/2	0 - Normalbefund 1 - Protrusion 2 - Prolaps
mrt_spy_r1_bp_l2_l3	MRTSPY: Reader 1 - Bandscheibenprotrusion/Prolaps L2/3	0 - Normalbefund 1 - Protrusion 2 - Prolaps
mrt_spy_r1_bp_l3_l4	MRTSPY: Reader 1 - Bandscheibenprotrusion/Prolaps L3/4	0 - Normalbefund 1 - Protrusion 2 - Prolaps
mrt_spy_r1_bp_l4_l5	MRTSPY: Reader 1 - Bandscheibenprotrusion/Prolaps L4/5	0 - Normalbefund 1 - Protrusion 2 - Prolaps
mrt_spy_r1_bp_l5_s1	MRTSPY: Reader 1 - Bandscheibenprotrusion/Prolaps L5/S1	0 - Normalbefund 1 - Protrusion 2 - Prolaps
mrt_spy_r1_schm_c2_c3	MRTSPY: Reader 1 - Schmorl Knoten C2/3	0 - Normalbefund 1 - Schmorl ohne KMÖ 2 - Schmorl mit KMÖ
mrt_spy_r1_schm_c3_c4	MRTSPY: Reader 1 - Schmorl Knoten C3/4	0 - Normalbefund 1 - Schmorl ohne KMÖ 2 - Schmorl mit KMÖ
mrt_spy_r1_schm_c4_c5	MRTSPY: Reader 1 - Schmorl Knoten C4/5	0 - Normalbefund 1 - Schmorl ohne KMÖ 2 - Schmorl mit KMÖ

mrt_spy_r1_schm_c5_c6	MRTSPY: Reader 1 - Schmorl Knoten C5/6 0 - Normalbefund 1 - Schmorl ohne KMÖ 2 - Schmorl mit KMÖ
mrt_spy_r1_schm_c6_c7	MRTSPY: Reader 1 - Schmorl Knoten C6/7 0 - Normalbefund 1 - Schmorl ohne KMÖ 2 - Schmorl mit KMÖ
mrt_spy_r1_schm_c7_th1	MRTSPY: Reader 1 - Schmorl Knoten C7/T1 0 - Normalbefund 1 - Schmorl ohne KMÖ 2 - Schmorl mit KMÖ
mrt_spy_r1_schm_th1_th2	MRTSPY: Reader 1 - Schmorl Knoten T1/2 0 - Normalbefund 1 - Schmorl ohne KMÖ 2 - Schmorl mit KMÖ
mrt_spy_r1_schm_th2_th3	MRTSPY: Reader 1 - Schmorl Knoten T2/3 0 - Normalbefund 1 - Schmorl ohne KMÖ 2 - Schmorl mit KMÖ
mrt_spy_r1_schm_th3_th4	MRTSPY: Reader 1 - Schmorl Knoten T3/4 0 - Normalbefund 1 - Schmorl ohne KMÖ 2 - Schmorl mit KMÖ
mrt_spy_r1_schm_th4_th5	MRTSPY: Reader 1 - Schmorl Knoten T4/5 0 - Normalbefund 1 - Schmorl ohne KMÖ 2 - Schmorl mit KMÖ
mrt_spy_r1_schm_th5_th6	MRTSPY: Reader 1 - Schmorl Knoten T5/6 0 - Normalbefund 1 - Schmorl ohne KMÖ 2 - Schmorl mit KMÖ
mrt_spy_r1_schm_th6_th7	MRTSPY: Reader 1 - Schmorl Knoten T6/7 0 - Normalbefund 1 - Schmorl ohne KMÖ 2 - Schmorl mit KMÖ
mrt_spy_r1_schm_th7_th8	MRTSPY: Reader 1 - Schmorl Knoten T7/8 0 - Normalbefund 1 - Schmorl ohne KMÖ 2 - Schmorl mit KMÖ

mrt_spy_r1_schm_th8_th9	MRTSPY: Reader 1 - Schmorl Knoten T8/9 0 - Normalbefund 1 - Schmorl ohne KMÖ 2 - Schmorl mit KMÖ
mrt_spy_r1_schm_th9_th10	MRTSPY: Reader 1 - Schmorl Knoten T9/10 0 - Normalbefund 1 - Schmorl ohne KMÖ 2 - Schmorl mit KMÖ
mrt_spy_r1_schm_th10_th11	MRTSPY: Reader 1 - Schmorl Knoten T10/11 0 - Normalbefund 1 - Schmorl ohne KMÖ 2 - Schmorl mit KMÖ
mrt_spy_r1_schm_th11_th12	MRTSPY: Reader 1 - Schmorl Knoten T11/12 0 - Normalbefund 1 - Schmorl ohne KMÖ 2 - Schmorl mit KMÖ
mrt_spy_r1_schm_th12_l1	MRTSPY: Reader 1 - Schmorl Knoten T12/L1 0 - Normalbefund 1 - Schmorl ohne KMÖ 2 - Schmorl mit KMÖ
mrt_spy_r1_schm_l1_l2	MRTSPY: Reader 1 - Schmorl Knoten L1/2 0 - Normalbefund 1 - Schmorl ohne KMÖ 2 - Schmorl mit KMÖ
mrt_spy_r1_schm_l2_l3	MRTSPY: Reader 1 - Schmorl Knoten L2/3 0 - Normalbefund 1 - Schmorl ohne KMÖ 2 - Schmorl mit KMÖ
mrt_spy_r1_schm_l3_l4	MRTSPY: Reader 1 - Schmorl Knoten L3/4 0 - Normalbefund 1 - Schmorl ohne KMÖ 2 - Schmorl mit KMÖ
mrt_spy_r1_schm_l4_l5	MRTSPY: Reader 1 - Schmorl Knoten L4/5 0 - Normalbefund 1 - Schmorl ohne KMÖ 2 - Schmorl mit KMÖ
mrt_spy_r1_schm_l5_s1	MRTSPY: Reader 1 - Schmorl Knoten L5/S1 0 - Normalbefund 1 - Schmorl ohne KMÖ 2 - Schmorl mit KMÖ

mrt_spy_r1_sig_li_oed_q1	MRTSPY: Reader 1 - Ödem Sakroiliakalgelenk links Q1	0 - Normalbefund 1 - KMÖ = 33% 2 - KMÖ = 66% 3 - KMÖ >66% des Quadranten
mrt_spy_r1_sig_li_oed_q2	MRTSPY: Reader 1 - Ödem Sakroiliakalgelenk links Q2	0 - Normalbefund 1 - KMÖ = 33% 2 - KMÖ = 66% 3 - KMÖ >66% des Quadranten
mrt_spy_r1_sig_li_oed_q3	MRTSPY: Reader 1 - Ödem Sakroiliakalgelenk links Q3	0 - Normalbefund 1 - KMÖ = 33% 2 - KMÖ = 66% 3 - KMÖ >66% des Quadranten
mrt_spy_r1_sig_li_oed_q4	MRTSPY: Reader 1 - Ödem Sakroiliakalgelenk links Q4	0 - Normalbefund 1 - KMÖ = 33% 2 - KMÖ = 66% 3 - KMÖ >66% des Quadranten
mrt_spy_r1_sig_re_oed_q1	MRTSPY: Reader 1 - Ödem Sakroiliakalgelenk rechts Q1	0 - Normalbefund 1 - KMÖ = 33% 2 - KMÖ = 66% 3 - KMÖ >66% des Quadranten
mrt_spy_r1_sig_re_oed_q2	MRTSPY: Reader 1 - Ödem Sakroiliakalgelenk rechts Q2	0 - Normalbefund 1 - KMÖ = 33% 2 - KMÖ = 66% 3 - KMÖ >66% des Quadranten
mrt_spy_r1_sig_re_oed_q3	MRTSPY: Reader 1 - Ödem Sakroiliakalgelenk rechts Q3	0 - Normalbefund 1 - KMÖ = 33% 2 - KMÖ = 66% 3 - KMÖ >66% des Quadranten

mrt_spy_r1_sig_re_oed_q4	MRTSPY: Reader 1 - Ödem Sakroiliakalgelenk rechts Q4	0 - Normalbefund 1 - KMÖ = 33% 2 - KMÖ = 66% 3 - KMÖ >66% des Quadranten
mrt_spy_r1_asas_old	MRTSPY: Reader 1 - ASAS - alte Definition	0 - negativ 1 - positiv
mrt_spy_r1_asas_layers	MRTSPY: Reader 1 - ASAS NEU - Schichten	0 - negativ 1 - positiv
mrt_spy_r1_asas_quadrants	MRTSPY: Reader 1 - ASAS NEU - Quadranten	0 - negativ 1 - positiv
mrt_spy_r1_comment	MRTSPY: Reader 1 - Kommentare	
mrt_spy_r2_begin	MRTSPY: Reader 2 - Start	
mrt_spy_r2_end	MRTSPY: Reader 2 - Ende	
mrt_spy_r2_t2oed_c2_3	MRTSPY: Reader 2 - Ödem WirbelsäuleC2/3	0 - kein Ödem 1 - KMÖ = 25% 2 - KMÖ = 50% 3 - KMÖ >50% des Wk
mrt_spy_r2_t2oed_c3_4	MRTSPY: Reader 2 - Ödem WirbelsäuleC3/4	0 - kein Ödem 1 - KMÖ = 25% 2 - KMÖ = 50% 3 - KMÖ >50% des Wk
mrt_spy_r2_t2oed_c4_5	MRTSPY: Reader 2 - Ödem WirbelsäuleC4/5	0 - kein Ödem 1 - KMÖ = 25% 2 - KMÖ = 50% 3 - KMÖ >50% des Wk
mrt_spy_r2_t2oed_c5_6	MRTSPY: Reader 2 - Ödem WirbelsäuleC5/6	0 - kein Ödem 1 - KMÖ = 25% 2 - KMÖ = 50%

		3 - KMÖ >50% des Wk
mrt_spy_r2_t2oed_c6_7	MRTSPY: Reader 2 - Ödem WirbelsäuleC6/7	0 - kein Ödem 1 - KMÖ = 25% 2 - KMÖ = 50% 3 - KMÖ >50% des Wk
mrt_spy_r2_t2oed_c7_th1	MRTSPY: Reader 2 - Ödem WirbelsäuleC7/T1	0 - kein Ödem 1 - KMÖ = 25% 2 - KMÖ = 50% 3 - KMÖ >50% des Wk
mrt_spy_r2_t2oed_th1_th2	MRTSPY: Reader 2 - Ödem WirbelsäuleT1/2	0 - kein Ödem 1 - KMÖ = 25% 2 - KMÖ = 50% 3 - KMÖ >50% des Wk
mrt_spy_r2_t2oed_th2_th3	MRTSPY: Reader 2 - Ödem WirbelsäuleT2/3	0 - kein Ödem 1 - KMÖ = 25% 2 - KMÖ = 50% 3 - KMÖ >50% des Wk
mrt_spy_r2_t2oed_th3_th4	MRTSPY: Reader 2 - Ödem WirbelsäuleT3/4	0 - kein Ödem 1 - KMÖ = 25% 2 - KMÖ = 50% 3 - KMÖ >50% des Wk
mrt_spy_r2_t2oed_th4_th5	MRTSPY: Reader 2 - Ödem WirbelsäuleT4/5	0 - kein Ödem 1 - KMÖ = 25% 2 - KMÖ = 50% 3 - KMÖ >50% des Wk
mrt_spy_r2_t2oed_th5_th6	MRTSPY: Reader 2 - Ödem WirbelsäuleT5/6	0 - kein Ödem 1 - KMÖ = 25% 2 - KMÖ = 50% 3 - KMÖ >50% des Wk
mrt_spy_r2_t2oed_th6_th7	MRTSPY: Reader 2 - Ödem WirbelsäuleT6/7	0 - kein Ödem 1 - KMÖ = 25% 2 - KMÖ = 50% 3 - KMÖ >50% des Wk

mrt_spy_r2_t2oed_th7_th8	MRTSPY: Reader 2 - Ödem WirbelsäuleT7/8	0 - kein Ödem 1 - KMÖ = 25% 2 - KMÖ = 50% 3 - KMÖ >50% des Wk
mrt_spy_r2_t2oed_th8_th9	MRTSPY: Reader 2 - Ödem WirbelsäuleT8/9	0 - kein Ödem 1 - KMÖ = 25% 2 - KMÖ = 50% 3 - KMÖ >50% des Wk
mrt_spy_r2_t2oed_th9_th10	MRTSPY: Reader 2 - Ödem WirbelsäuleT9/10	0 - kein Ödem 1 - KMÖ = 25% 2 - KMÖ = 50% 3 - KMÖ >50% des Wk
mrt_spy_r2_t2oed_th10_th11	MRTSPY: Reader 2 - Ödem WirbelsäuleT10/11	0 - kein Ödem 1 - KMÖ = 25% 2 - KMÖ = 50% 3 - KMÖ >50% des Wk
mrt_spy_r2_t2oed_th11_th12	MRTSPY: Reader 2 - Ödem WirbelsäuleT11/12	0 - kein Ödem 1 - KMÖ = 25% 2 - KMÖ = 50% 3 - KMÖ >50% des Wk
mrt_spy_r2_t2oed_th12_l1	MRTSPY: Reader 2 - Ödem WirbelsäuleT12/L1	0 - kein Ödem 1 - KMÖ = 25% 2 - KMÖ = 50% 3 - KMÖ >50% des Wk
mrt_spy_r2_t2oed_l1_l2	MRTSPY: Reader 2 - Ödem WirbelsäuleL1/2	0 - kein Ödem 1 - KMÖ = 25% 2 - KMÖ = 50% 3 - KMÖ >50% des Wk
mrt_spy_r2_t2oed_l2_l3	MRTSPY: Reader 2 - Ödem WirbelsäuleL2/3	0 - kein Ödem 1 - KMÖ = 25% 2 - KMÖ = 50% 3 - KMÖ >50% des Wk
mrt_spy_r2_t2oed_l3_l4	MRTSPY: Reader 2 - Ödem WirbelsäuleL3/4	0 - kein Ödem

- 1 - KMÖ = 25%
- 2 - KMÖ = 50%
- 3 - KMÖ >50% des Wk

mrt_spy_r2_t2oed_l4_l5	MRTSPY: Reader 2 - Ödem WirbelsäuleL4/5	<ul style="list-style-type: none"> 0 - kein Ödem 1 - KMÖ = 25% 2 - KMÖ = 50% 3 - KMÖ >50% des Wk
mrt_spy_r2_t2oed_l5_s1	MRTSPY: Reader 2 - Ödem WirbelsäuleL5/S1	<ul style="list-style-type: none"> 0 - kein Ödem 1 - KMÖ = 25% 2 - KMÖ = 50% 3 - KMÖ >50% des Wk
mrt_spy_r2_t1fd_c2_3	MRTSPY: Reader 2 - FettdegenerationC2/3	<ul style="list-style-type: none"> 0 - nicht vorhanden 1 - Fettdegeneration in 1 Quadranten pro WE 2 - Fettdegeneration in 2 Quadranten pro WE 3 - Fettdegeneration in 3 Quadranten pro WE 4 - Fettdegeneration in 4 Quadranten pro WE
mrt_spy_r2_t1fd_c3_c4	MRTSPY: Reader 2 - FettdegenerationC3/4	<ul style="list-style-type: none"> 0 - nicht vorhanden 1 - Fettdegeneration in 1 Quadranten pro WE 2 - Fettdegeneration in 2 Quadranten pro WE 3 - Fettdegeneration in 3 Quadranten pro WE 4 - Fettdegeneration in 4 Quadranten pro WE
mrt_spy_r2_t1fd_c4_5	MRTSPY: Reader 2 - FettdegenerationC4/5	<ul style="list-style-type: none"> 0 - nicht vorhanden 1 - Fettdegeneration in 1 Quadranten pro WE 2 - Fettdegeneration in 2 Quadranten pro WE 3 - Fettdegeneration in 3 Quadranten pro WE 4 - Fettdegeneration in 4 Quadranten pro WE
mrt_spy_r2_t1fd_c5_6	MRTSPY: Reader 2 - FettdegenerationC5/6	<ul style="list-style-type: none"> 0 - nicht vorhanden

1 - Fettdegeneration in 1 Quadranten
pro WE
2 - Fettdegeneration in 2 Quadranten
pro WE
3 - Fettdegeneration in 3 Quadranten
pro WE
4 - Fettdegeneration in 4 Quadranten
pro WE

mrt_spy_r2_t1fd_c6_7

MRTSPY: Reader 2 - FettdegenerationC6/7

0 - nicht vorhanden
1 - Fettdegeneration in 1 Quadranten
pro WE
2 - Fettdegeneration in 2 Quadranten
pro WE
3 - Fettdegeneration in 3 Quadranten
pro WE
4 - Fettdegeneration in 4 Quadranten
pro WE

mrt_spy_r2_t1fd_c7_th1

MRTSPY: Reader 2 - FettdegenerationC7/T1

0 - nicht vorhanden
1 - Fettdegeneration in 1 Quadranten
pro WE
2 - Fettdegeneration in 2 Quadranten
pro WE
3 - Fettdegeneration in 3 Quadranten
pro WE
4 - Fettdegeneration in 4 Quadranten
pro WE

mrt_spy_r2_t1fd_th1_2

MRTSPY: Reader 2 - FettdegenerationT1/2

0 - nicht vorhanden
1 - Fettdegeneration in 1 Quadranten
pro WE
2 - Fettdegeneration in 2 Quadranten
pro WE
3 - Fettdegeneration in 3 Quadranten
pro WE
4 - Fettdegeneration in 4 Quadranten
pro WE

mrt_spy_r2_t1fd_th2_th3

MRTSPY: Reader 2 - FettdegenerationT2/3

0 - nicht vorhanden
1 - Fettdegeneration in 1 Quadranten
pro WE
2 - Fettdegeneration in 2 Quadranten
pro WE
3 - Fettdegeneration in 3 Quadranten
pro WE

		4 - Fettdegeneration in 4 Quadranten pro WE
mrt_spy_r2_t1fd_th3_th4	MRTSPY: Reader 2 - FettdegenerationT3/4	0 - nicht vorhanden 1 - Fettdegeneration in 1 Quadranten pro WE 2 - Fettdegeneration in 2 Quadranten pro WE 3 - Fettdegeneration in 3 Quadranten pro WE 4 - Fettdegeneration in 4 Quadranten pro WE
mrt_spy_r2_t1fd_th4_th5	MRTSPY: Reader 2 - FettdegenerationT4/5	0 - nicht vorhanden 1 - Fettdegeneration in 1 Quadranten pro WE 2 - Fettdegeneration in 2 Quadranten pro WE 3 - Fettdegeneration in 3 Quadranten pro WE 4 - Fettdegeneration in 4 Quadranten pro WE
mrt_spy_r2_t1fd_th5_th6	MRTSPY: Reader 2 - FettdegenerationT5/6	0 - nicht vorhanden 1 - Fettdegeneration in 1 Quadranten pro WE 2 - Fettdegeneration in 2 Quadranten pro WE 3 - Fettdegeneration in 3 Quadranten pro WE 4 - Fettdegeneration in 4 Quadranten pro WE
mrt_spy_r2_t1fd_th6_th7	MRTSPY: Reader 2 - FettdegenerationT6/7	0 - nicht vorhanden 1 - Fettdegeneration in 1 Quadranten pro WE 2 - Fettdegeneration in 2 Quadranten pro WE 3 - Fettdegeneration in 3 Quadranten pro WE 4 - Fettdegeneration in 4 Quadranten pro WE
mrt_spy_r2_t1fd_th7_th8	MRTSPY: Reader 2 - FettdegenerationT7/8	0 - nicht vorhanden 1 - Fettdegeneration in 1 Quadranten pro WE

2 - Fettdegeneration in 2 Quadranten
pro WE
3 - Fettdegeneration in 3 Quadranten
pro WE
4 - Fettdegeneration in 4 Quadranten
pro WE

mrt_spy_r2_t1fd_th8_th9

MRTSPY: Reader 2 - FettdegenerationT8/9

0 - nicht vorhanden
1 - Fettdegeneration in 1 Quadranten
pro WE
2 - Fettdegeneration in 2 Quadranten
pro WE
3 - Fettdegeneration in 3 Quadranten
pro WE
4 - Fettdegeneration in 4 Quadranten
pro WE

mrt_spy_r2_t1fd_th9_th10

MRTSPY: Reader 2 - FettdegenerationT9/10

0 - nicht vorhanden
1 - Fettdegeneration in 1 Quadranten
pro WE
2 - Fettdegeneration in 2 Quadranten
pro WE
3 - Fettdegeneration in 3 Quadranten
pro WE
4 - Fettdegeneration in 4 Quadranten
pro WE

mrt_spy_r2_t1fd_th10_th11

MRTSPY: Reader 2 - FettdegenerationT10/11

0 - nicht vorhanden
1 - Fettdegeneration in 1 Quadranten
pro WE
2 - Fettdegeneration in 2 Quadranten
pro WE
3 - Fettdegeneration in 3 Quadranten
pro WE
4 - Fettdegeneration in 4 Quadranten
pro WE

mrt_spy_r2_t1fd_th11_th12

MRTSPY: Reader 2 - FettdegenerationT11/12

0 - nicht vorhanden
1 - Fettdegeneration in 1 Quadranten
pro WE
2 - Fettdegeneration in 2 Quadranten
pro WE
3 - Fettdegeneration in 3 Quadranten
pro WE
4 - Fettdegeneration in 4 Quadranten
pro WE

mrt_spy_r2_t1fd_th12_l1	MRTSPY: Reader 2 - FettdegenerationT12/L1	<ul style="list-style-type: none"> 0 - nicht vorhanden 1 - Fettdegeneration in 1 Quadranten pro WE 2 - Fettdegeneration in 2 Quadranten pro WE 3 - Fettdegeneration in 3 Quadranten pro WE 4 - Fettdegeneration in 4 Quadranten pro WE
mrt_spy_r2_t1fd_l1_l2	MRTSPY: Reader 2 - FettdegenerationL1/2	<ul style="list-style-type: none"> 0 - nicht vorhanden 1 - Fettdegeneration in 1 Quadranten pro WE 2 - Fettdegeneration in 2 Quadranten pro WE 3 - Fettdegeneration in 3 Quadranten pro WE 4 - Fettdegeneration in 4 Quadranten pro WE
mrt_spy_r2_t1fd_l2_l3	MRTSPY: Reader 2 - FettdegenerationL2/3	<ul style="list-style-type: none"> 0 - nicht vorhanden 1 - Fettdegeneration in 1 Quadranten pro WE 2 - Fettdegeneration in 2 Quadranten pro WE 3 - Fettdegeneration in 3 Quadranten pro WE 4 - Fettdegeneration in 4 Quadranten pro WE
mrt_spy_r2_t1fd_l3_l4	MRTSPY: Reader 2 - FettdegenerationL3/4	<ul style="list-style-type: none"> 0 - nicht vorhanden 1 - Fettdegeneration in 1 Quadranten pro WE 2 - Fettdegeneration in 2 Quadranten pro WE 3 - Fettdegeneration in 3 Quadranten pro WE 4 - Fettdegeneration in 4 Quadranten pro WE
mrt_spy_r2_t1fd_l4_l5	MRTSPY: Reader 2 - FettdegenerationL4/5	<ul style="list-style-type: none"> 0 - nicht vorhanden 1 - Fettdegeneration in 1 Quadranten pro WE 2 - Fettdegeneration in 2 Quadranten pro WE

		3 - Fettdegeneration in 3 Quadranten pro WE 4 - Fettdegeneration in 4 Quadranten pro WE
mrt_spy_r2_t1fd_l5_s1	MRTSPY: Reader 2 - FettdegenerationL5/S1	0 - nicht vorhanden 1 - Fettdegeneration in 1 Quadranten pro WE 2 - Fettdegeneration in 2 Quadranten pro WE 3 - Fettdegeneration in 3 Quadranten pro WE 4 - Fettdegeneration in 4 Quadranten pro WE
mrt_spy_r2_t1ero_c2_c3	MRTSPY: Reader 2 - ErosionC2/3	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r2_t1ero_c3_c4	MRTSPY: Reader 2 - ErosionC3/4	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r2_t1ero_c4_c5	MRTSPY: Reader 2 - ErosionC4/5	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r2_t1ero_c5_c6	MRTSPY: Reader 2 - ErosionC5/6	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r2_t1ero_c6_c7	MRTSPY: Reader 2 - ErosionC6/7	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r2_t1ero_c7_th1	MRTSPY: Reader 2 - ErosionC7/T1	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r2_t1ero_th1_th2	MRTSPY: Reader 2 - ErosionT1/2	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r2_t1ero_th2_th3	MRTSPY: Reader 2 - ErosionT2/3	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r2_t1ero_th3_th4	MRTSPY: Reader 2 - ErosionT3/4	0 - nicht vorhanden

		1 - vorhanden
mrt_spy_r2_t1ero_th4_th5	MRTSPY: Reader 2 - ErosionT4/5	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r2_t1ero_th5_th6	MRTSPY: Reader 2 - ErosionT5/6	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r2_t1ero_th6_th7	MRTSPY: Reader 2 - ErosionT6/7	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r2_t1ero_th7_th8	MRTSPY: Reader 2 - ErosionT7/8	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r2_t1ero_th8_th9	MRTSPY: Reader 2 - ErosionT8/9	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r2_t1ero_th9_th10	MRTSPY: Reader 2 - ErosionT9/10	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r2_t1ero_th10_th11	MRTSPY: Reader 2 - ErosionT10/11	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r2_t1ero_th11_th12	MRTSPY: Reader 2 - ErosionT11/12	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r2_t1ero_th12_l1	MRTSPY: Reader 2 - ErosionT12/L1	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r2_t1ero_l1_l2	MRTSPY: Reader 2 - ErosionL1/2	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r2_t1ero_l2_l3	MRTSPY: Reader 2 - ErosionL2/3	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r2_t1ero_l3_l4	MRTSPY: Reader 2 - ErosionL3/4	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden

mrt_spy_r2_t1ero_l4_l5	MRTSPY: Reader 2 - ErosionL4/5	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r2_t1ero_l5_s1	MRTSPY: Reader 2 - ErosionL5/S1	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r2_sk_c2_c3	MRTSPY: Reader 2 - Sklerose C2/3	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r2_sk_c3_c4	MRTSPY: Reader 2 - Sklerose C3/4	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r2_sk_c4_c5	MRTSPY: Reader 2 - Sklerose C4/5	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r2_sk_c5_c6	MRTSPY: Reader 2 - Sklerose C5/6	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r2_sk_c6_c7	MRTSPY: Reader 2 - Sklerose C6/7	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r2_sk_c7_th1	MRTSPY: Reader 2 - Sklerose C7/T1	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r2_sk_th1_th2	MRTSPY: Reader 2 - Sklerose T1/2	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r2_sk_th2_th3	MRTSPY: Reader 2 - Sklerose T2/3	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r2_sk_th3_th4	MRTSPY: Reader 2 - Sklerose T3/4	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r2_sk_th4_th5	MRTSPY: Reader 2 - Sklerose T4/5	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r2_sk_th5_th6	MRTSPY: Reader 2 - Sklerose T5/6	0 - nicht vorhanden

		1 - vorhanden
mrt_spy_r2_sk_th6_th7	MRTSPY: Reader 2 - Sklerose T6/7	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r2_sk_th7_th8	MRTSPY: Reader 2 - Sklerose T7/8	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r2_sk_th8_th9	MRTSPY: Reader 2 - Sklerose T8/9	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r2_sk_th9_th10	MRTSPY: Reader 2 - Sklerose T9/10	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r2_sk_th10_th11	MRTSPY: Reader 2 - Sklerose T10/11	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r2_sk_th11_th12	MRTSPY: Reader 2 - Sklerose T11/12	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r2_sk_th12_l1	MRTSPY: Reader 2 - Sklerose T12/L1	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r2_sk_l1_l2	MRTSPY: Reader 2 - Sklerose L1/2	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r2_sk_l2_l3	MRTSPY: Reader 2 - Sklerose L2/3	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r2_sk_l3_l4	MRTSPY: Reader 2 - Sklerose L3/4	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r2_sk_l4_l5	MRTSPY: Reader 2 - Sklerose L4/5	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden
mrt_spy_r2_sk_l5_s1	MRTSPY: Reader 2 - Sklerose L5/S1	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden

mrt_spy_r2_mo_c2_c3	MRTSPY: Reader 2 - Modic C2/3	0 - Normalbefund 1 - Modic I Läsion 2 - Modic II Läsion 3 - Modic III Läsion
mrt_spy_r2_mo_c3_c4	MRTSPY: Reader 2 - Modic C3/4	0 - Normalbefund 1 - Modic I Läsion 2 - Modic II Läsion 3 - Modic III Läsion
mrt_spy_r2_mo_c4_c5	MRTSPY: Reader 2 - Modic C4/5	0 - Normalbefund 1 - Modic I Läsion 2 - Modic II Läsion 3 - Modic III Läsion
mrt_spy_r2_mo_c5_c6	MRTSPY: Reader 2 - Modic C5/6	0 - Normalbefund 1 - Modic I Läsion 2 - Modic II Läsion 3 - Modic III Läsion
mrt_spy_r2_mo_c6_c7	MRTSPY: Reader 2 - Modic C6/7	0 - Normalbefund 1 - Modic I Läsion 2 - Modic II Läsion 3 - Modic III Läsion
mrt_spy_r2_mo_c7_th1	MRTSPY: Reader 2 - Modic C7/T1	0 - Normalbefund 1 - Modic I Läsion 2 - Modic II Läsion 3 - Modic III Läsion
mrt_spy_r2_mo_th1_th2	MRTSPY: Reader 2 - Modic T1/2	0 - Normalbefund 1 - Modic I Läsion 2 - Modic II Läsion 3 - Modic III Läsion
mrt_spy_r2_mo_th2_th3	MRTSPY: Reader 2 - Modic T2/3	0 - Normalbefund 1 - Modic I Läsion 2 - Modic II Läsion 3 - Modic III Läsion
mrt_spy_r2_mo_th3_th4	MRTSPY: Reader 2 - Modic T3/4	0 - Normalbefund

		1 - Modic I Läsion 2 - Modic II Läsion 3 - Modic III Läsion
mrt_spy_r2_mo_th4_th5	MRTSPY: Reader 2 - Modic T4/5	0 - Normalbefund 1 - Modic I Läsion 2 - Modic II Läsion 3 - Modic III Läsion
mrt_spy_r2_mo_th5_th6	MRTSPY: Reader 2 - Modic T5/6	0 - Normalbefund 1 - Modic I Läsion 2 - Modic II Läsion 3 - Modic III Läsion
mrt_spy_r2_mo_th6_th7	MRTSPY: Reader 2 - Modic T6/7	0 - Normalbefund 1 - Modic I Läsion 2 - Modic II Läsion 3 - Modic III Läsion
mrt_spy_r2_mo_th7_th8	MRTSPY: Reader 2 - Modic T7/8	0 - Normalbefund 1 - Modic I Läsion 2 - Modic II Läsion 3 - Modic III Läsion
mrt_spy_r2_mo_th8_th9	MRTSPY: Reader 2 - Modic T8/9	0 - Normalbefund 1 - Modic I Läsion 2 - Modic II Läsion 3 - Modic III Läsion
mrt_spy_r2_mo_th9_th10	MRTSPY: Reader 2 - Modic T9/10	0 - Normalbefund 1 - Modic I Läsion 2 - Modic II Läsion 3 - Modic III Läsion
mrt_spy_r2_mo_th10_th11	MRTSPY: Reader 2 - Modic T10/11	0 - Normalbefund 1 - Modic I Läsion 2 - Modic II Läsion 3 - Modic III Läsion
mrt_spy_r2_mo_th11_th12	MRTSPY: Reader 2 - Modic T11/12	0 - Normalbefund 1 - Modic I Läsion 2 - Modic II Läsion

		3 - Modic III Läsion
mrt_spy_r2_mo_th12_l1	MRTSPY: Reader 2 - Modic T12/L1	0 - Normalbefund 1 - Modic I Läsion 2 - Modic II Läsion 3 - Modic III Läsion
mrt_spy_r2_mo_l1_l2	MRTSPY: Reader 2 - Modic L1/2	0 - Normalbefund 1 - Modic I Läsion 2 - Modic II Läsion 3 - Modic III Läsion
mrt_spy_r2_mo_l2_l3	MRTSPY: Reader 2 - Modic L2/3	0 - Normalbefund 1 - Modic I Läsion 2 - Modic II Läsion 3 - Modic III Läsion
mrt_spy_r2_mo_l3_l4	MRTSPY: Reader 2 - Modic L3/4	0 - Normalbefund 1 - Modic I Läsion 2 - Modic II Läsion 3 - Modic III Läsion
mrt_spy_r2_mo_l4_l5	MRTSPY: Reader 2 - Modic L4/5	0 - Normalbefund 1 - Modic I Läsion 2 - Modic II Läsion 3 - Modic III Läsion
mrt_spy_r2_mo_l5_s1	MRTSPY: Reader 2 - Modic L5/S1	0 - Normalbefund 1 - Modic I Läsion 2 - Modic II Läsion 3 - Modic III Läsion
mrt_spy_r2_pf_c2_c3	MRTSPY: Reader 2 - Pfirrmann C2/3	1 - Pfirrmann Grad 1 2 - Pfirrmann Grad 2 3 - Pfirrmann Grad 3 4 - Pfirrmann Grad 4 5 - Pfirrmann Grad 5
mrt_spy_r2_pf_c3_c4	MRTSPY: Reader 2 - Pfirrmann C3/4	1 - Pfirrmann Grad 1 2 - Pfirrmann Grad 2 3 - Pfirrmann Grad 3 4 - Pfirrmann Grad 4

		5 - Pfirrmann Grad 5
mrt_spy_r2_pf_c4_c5	MRTSPY: Reader 2 - Pfirrmann C4/5	1 - Pfirrmann Grad 1 2 - Pfirrmann Grad 2 3 - Pfirrmann Grad 3 4 - Pfirrmann Grad 4 5 - Pfirrmann Grad 5
mrt_spy_r2_pf_c5_c6	MRTSPY: Reader 2 - Pfirrmann C5/6	1 - Pfirrmann Grad 1 2 - Pfirrmann Grad 2 3 - Pfirrmann Grad 3 4 - Pfirrmann Grad 4 5 - Pfirrmann Grad 5
mrt_spy_r2_pf_c6_c7	MRTSPY: Reader 2 - Pfirrmann C6/7	1 - Pfirrmann Grad 1 2 - Pfirrmann Grad 2 3 - Pfirrmann Grad 3 4 - Pfirrmann Grad 4 5 - Pfirrmann Grad 5
mrt_spy_r2_pf_c7_th1	MRTSPY: Reader 2 - Pfirrmann C7/T1	1 - Pfirrmann Grad 1 2 - Pfirrmann Grad 2 3 - Pfirrmann Grad 3 4 - Pfirrmann Grad 4 5 - Pfirrmann Grad 5
mrt_spy_r2_pf_th1_th2	MRTSPY: Reader 2 - Pfirrmann T1/2	1 - Pfirrmann Grad 1 2 - Pfirrmann Grad 2 3 - Pfirrmann Grad 3 4 - Pfirrmann Grad 4 5 - Pfirrmann Grad 5
mrt_spy_r2_pf_th2_th3	MRTSPY: Reader 2 - Pfirrmann T2/3	1 - Pfirrmann Grad 1 2 - Pfirrmann Grad 2 3 - Pfirrmann Grad 3 4 - Pfirrmann Grad 4 5 - Pfirrmann Grad 5
mrt_spy_r2_pf_th3_th4	MRTSPY: Reader 2 - Pfirrmann T3/4	1 - Pfirrmann Grad 1 2 - Pfirrmann Grad 2 3 - Pfirrmann Grad 3 4 - Pfirrmann Grad 4 5 - Pfirrmann Grad 5

mrt_spy_r2_pf_th4_th5	MRTSPY: Reader 2 - Pfirrmann T4/5	1 - Pfirrmann Grad 1 2 - Pfirrmann Grad 2 3 - Pfirrmann Grad 3 4 - Pfirrmann Grad 4 5 - Pfirrmann Grad 5
mrt_spy_r2_pf_th5_th6	MRTSPY: Reader 2 - Pfirrmann T5/6	1 - Pfirrmann Grad 1 2 - Pfirrmann Grad 2 3 - Pfirrmann Grad 3 4 - Pfirrmann Grad 4 5 - Pfirrmann Grad 5
mrt_spy_r2_pf_th6_th7	MRTSPY: Reader 2 - Pfirrmann T6/7	1 - Pfirrmann Grad 1 2 - Pfirrmann Grad 2 3 - Pfirrmann Grad 3 4 - Pfirrmann Grad 4 5 - Pfirrmann Grad 5
mrt_spy_r2_pf_th7_th8	MRTSPY: Reader 2 - Pfirrmann T7/8	1 - Pfirrmann Grad 1 2 - Pfirrmann Grad 2 3 - Pfirrmann Grad 3 4 - Pfirrmann Grad 4 5 - Pfirrmann Grad 5
mrt_spy_r2_pf_th8_th9	MRTSPY: Reader 2 - Pfirrmann T8/9	1 - Pfirrmann Grad 1 2 - Pfirrmann Grad 2 3 - Pfirrmann Grad 3 4 - Pfirrmann Grad 4 5 - Pfirrmann Grad 5
mrt_spy_r2_pf_th9_th10	MRTSPY: Reader 2 - Pfirrmann T9/10	1 - Pfirrmann Grad 1 2 - Pfirrmann Grad 2 3 - Pfirrmann Grad 3 4 - Pfirrmann Grad 4 5 - Pfirrmann Grad 5
mrt_spy_r2_pf_th10_th11	MRTSPY: Reader 2 - Pfirrmann T10/11	1 - Pfirrmann Grad 1 2 - Pfirrmann Grad 2 3 - Pfirrmann Grad 3 4 - Pfirrmann Grad 4 5 - Pfirrmann Grad 5

mrt_spy_r2_pf_th11_th12	MRTSPY: Reader 2 - Pfirrmann T11/12	<ul style="list-style-type: none"> 1 - Pfirrmann Grad 1 2 - Pfirrmann Grad 2 3 - Pfirrmann Grad 3 4 - Pfirrmann Grad 4 5 - Pfirrmann Grad 5
mrt_spy_r2_pf_th12_l1	MRTSPY: Reader 2 - Pfirrmann T12/L1	<ul style="list-style-type: none"> 1 - Pfirrmann Grad 1 2 - Pfirrmann Grad 2 3 - Pfirrmann Grad 3 4 - Pfirrmann Grad 4 5 - Pfirrmann Grad 5
mrt_spy_r2_pf_l1_l2	MRTSPY: Reader 2 - Pfirrmann L1/2	<ul style="list-style-type: none"> 1 - Pfirrmann Grad 1 2 - Pfirrmann Grad 2 3 - Pfirrmann Grad 3 4 - Pfirrmann Grad 4 5 - Pfirrmann Grad 5
mrt_spy_r2_pf_l2_l3	MRTSPY: Reader 2 - Pfirrmann L2/3	<ul style="list-style-type: none"> 1 - Pfirrmann Grad 1 2 - Pfirrmann Grad 2 3 - Pfirrmann Grad 3 4 - Pfirrmann Grad 4 5 - Pfirrmann Grad 5
mrt_spy_r2_pf_l3_l4	MRTSPY: Reader 2 - Pfirrmann L3/4	<ul style="list-style-type: none"> 1 - Pfirrmann Grad 1 2 - Pfirrmann Grad 2 3 - Pfirrmann Grad 3 4 - Pfirrmann Grad 4 5 - Pfirrmann Grad 5
mrt_spy_r2_pf_l4_l5	MRTSPY: Reader 2 - Pfirrmann L4/5	<ul style="list-style-type: none"> 1 - Pfirrmann Grad 1 2 - Pfirrmann Grad 2 3 - Pfirrmann Grad 3 4 - Pfirrmann Grad 4 5 - Pfirrmann Grad 5
mrt_spy_r2_pf_l5_s1	MRTSPY: Reader 2 - Pfirrmann L5/S1	<ul style="list-style-type: none"> 1 - Pfirrmann Grad 1 2 - Pfirrmann Grad 2 3 - Pfirrmann Grad 3 4 - Pfirrmann Grad 4 5 - Pfirrmann Grad 5

mrt_spy_r2_bp_c2_c3	MRTSPY: Reader 2 - Bandscheibenprotrusion/Prolaps C2/3	0 - Normalbefund 1 - Protrusion 2 - Prolaps
mrt_spy_r2_bp_c3_c4	MRTSPY: Reader 2 - Bandscheibenprotrusion/Prolaps C3/4	0 - Normalbefund 1 - Protrusion 2 - Prolaps
mrt_spy_r2_bp_c4_c5	MRTSPY: Reader 2 - Bandscheibenprotrusion/Prolaps C4/5	0 - Normalbefund 1 - Protrusion 2 - Prolaps
mrt_spy_r2_bp_c5_c6	MRTSPY: Reader 2 - Bandscheibenprotrusion/Prolaps C5/6	0 - Normalbefund 1 - Protrusion 2 - Prolaps
mrt_spy_r2_bp_c6_c7	MRTSPY: Reader 2 - Bandscheibenprotrusion/Prolaps C6/7	0 - Normalbefund 1 - Protrusion 2 - Prolaps
mrt_spy_r2_bp_c7_th1	MRTSPY: Reader 2 - Bandscheibenprotrusion/Prolaps C7/T1	0 - Normalbefund 1 - Protrusion 2 - Prolaps
mrt_spy_r2_bp_th1_th2	MRTSPY: Reader 2 - Bandscheibenprotrusion/Prolaps T1/2	0 - Normalbefund 1 - Protrusion 2 - Prolaps
mrt_spy_r2_bp_th2_th3	MRTSPY: Reader 2 - Bandscheibenprotrusion/Prolaps T2/3	0 - Normalbefund 1 - Protrusion 2 - Prolaps
mrt_spy_r2_bp_th3_th4	MRTSPY: Reader 2 - Bandscheibenprotrusion/Prolaps T3/4	0 - Normalbefund



		1 - Protrusion 2 - Prolaps
mrt_spy_r2_bp_th4_th5	MRTSPY: Reader 2 - Bandscheibenprotrusion/Prolaps T4/5	0 - Normalbefund 1 - Protrusion 2 - Prolaps
mrt_spy_r2_bp_th5_th6	MRTSPY: Reader 2 - Bandscheibenprotrusion/Prolaps T5/6	0 - Normalbefund 1 - Protrusion 2 - Prolaps
mrt_spy_r2_bp_th6_th7	MRTSPY: Reader 2 - Bandscheibenprotrusion/Prolaps T6/7	0 - Normalbefund 1 - Protrusion 2 - Prolaps
mrt_spy_r2_bp_th7_th8	MRTSPY: Reader 2 - Bandscheibenprotrusion/Prolaps T7/8	0 - Normalbefund 1 - Protrusion 2 - Prolaps
mrt_spy_r2_bp_th8_th9	MRTSPY: Reader 2 - Bandscheibenprotrusion/Prolaps T8/9	0 - Normalbefund 1 - Protrusion 2 - Prolaps
mrt_spy_r2_bp_th9_th10	MRTSPY: Reader 2 - Bandscheibenprotrusion/Prolaps T9/10	0 - Normalbefund 1 - Protrusion 2 - Prolaps
mrt_spy_r2_bp_th10_th11	MRTSPY: Reader 2 - Bandscheibenprotrusion/Prolaps T10/11	0 - Normalbefund 1 - Protrusion 2 - Prolaps
mrt_spy_r2_bp_th11_th12	MRTSPY: Reader 2 - Bandscheibenprotrusion/Prolaps T11/12	0 - Normalbefund 1 - Protrusion 2 - Prolaps

mrt_spy_r2_bp_th12_l1	MRTSPY: Reader 2 - Bandscheibenprotrusion/Prolaps T12/L1	0 - Normalbefund 1 - Protrusion 2 - Prolaps
mrt_spy_r2_bp_l1_l2	MRTSPY: Reader 2 - Bandscheibenprotrusion/Prolaps L1/2	0 - Normalbefund 1 - Protrusion 2 - Prolaps
mrt_spy_r2_bp_l2_l3	MRTSPY: Reader 2 - Bandscheibenprotrusion/Prolaps L2/3	0 - Normalbefund 1 - Protrusion 2 - Prolaps
mrt_spy_r2_bp_l3_l4	MRTSPY: Reader 2 - Bandscheibenprotrusion/Prolaps L3/4	0 - Normalbefund 1 - Protrusion 2 - Prolaps
mrt_spy_r2_bp_l4_l5	MRTSPY: Reader 2 - Bandscheibenprotrusion/Prolaps L4/5	0 - Normalbefund 1 - Protrusion 2 - Prolaps
mrt_spy_r2_bp_l5_s1	MRTSPY: Reader 2 - Bandscheibenprotrusion/Prolaps L5/S1	0 - Normalbefund 1 - Protrusion 2 - Prolaps
mrt_spy_r2_schm_c2_c3	MRTSPY: Reader 2 - Schmorl Knoten C2/3	0 - Normalbefund 1 - Schmorl ohne KMÖ 2 - Schmorl mit KMÖ
mrt_spy_r2_schm_c3_c4	MRTSPY: Reader 2 - Schmorl Knoten C3/4	0 - Normalbefund 1 - Schmorl ohne KMÖ 2 - Schmorl mit KMÖ
mrt_spy_r2_schm_c4_c5	MRTSPY: Reader 2 - Schmorl Knoten C4/5	0 - Normalbefund 1 - Schmorl ohne KMÖ 2 - Schmorl mit KMÖ

mrt_spy_r2_schm_c5_c6	MRTSPY: Reader 2 - Schmorl Knoten C5/6 0 - Normalbefund 1 - Schmorl ohne KMÖ 2 - Schmorl mit KMÖ
mrt_spy_r2_schm_c6_c7	MRTSPY: Reader 2 - Schmorl Knoten C6/7 0 - Normalbefund 1 - Schmorl ohne KMÖ 2 - Schmorl mit KMÖ
mrt_spy_r2_schm_c7_th1	MRTSPY: Reader 2 - Schmorl Knoten C7/T1 0 - Normalbefund 1 - Schmorl ohne KMÖ 2 - Schmorl mit KMÖ
mrt_spy_r2_schm_th1_th2	MRTSPY: Reader 2 - Schmorl Knoten T1/2 0 - Normalbefund 1 - Schmorl ohne KMÖ 2 - Schmorl mit KMÖ
mrt_spy_r2_schm_th2_th3	MRTSPY: Reader 2 - Schmorl Knoten T2/3 0 - Normalbefund 1 - Schmorl ohne KMÖ 2 - Schmorl mit KMÖ
mrt_spy_r2_schm_th3_th4	MRTSPY: Reader 2 - Schmorl Knoten T3/4 0 - Normalbefund 1 - Schmorl ohne KMÖ 2 - Schmorl mit KMÖ
mrt_spy_r2_schm_th4_th5	MRTSPY: Reader 2 - Schmorl Knoten T4/5 0 - Normalbefund 1 - Schmorl ohne KMÖ 2 - Schmorl mit KMÖ
mrt_spy_r2_schm_th5_th6	MRTSPY: Reader 2 - Schmorl Knoten T5/6 0 - Normalbefund 1 - Schmorl ohne KMÖ 2 - Schmorl mit KMÖ
mrt_spy_r2_schm_th6_th7	MRTSPY: Reader 2 - Schmorl Knoten T6/7 0 - Normalbefund 1 - Schmorl ohne KMÖ 2 - Schmorl mit KMÖ
mrt_spy_r2_schm_th7_th8	MRTSPY: Reader 2 - Schmorl Knoten T7/8 0 - Normalbefund 1 - Schmorl ohne KMÖ 2 - Schmorl mit KMÖ

mrt_spy_r2_schm_th8_th9	MRTSPY: Reader 2 - Schmorl Knoten T8/9 0 - Normalbefund 1 - Schmorl ohne KMÖ 2 - Schmorl mit KMÖ
mrt_spy_r2_schm_th9_th10	MRTSPY: Reader 2 - Schmorl Knoten T9/10 0 - Normalbefund 1 - Schmorl ohne KMÖ 2 - Schmorl mit KMÖ
mrt_spy_r2_schm_th10_th11	MRTSPY: Reader 2 - Schmorl Knoten T10/11 0 - Normalbefund 1 - Schmorl ohne KMÖ 2 - Schmorl mit KMÖ
mrt_spy_r2_schm_th11_th12	MRTSPY: Reader 2 - Schmorl Knoten T11/12 0 - Normalbefund 1 - Schmorl ohne KMÖ 2 - Schmorl mit KMÖ
mrt_spy_r2_schm_th12_l1	MRTSPY: Reader 2 - Schmorl Knoten T12/L1 0 - Normalbefund 1 - Schmorl ohne KMÖ 2 - Schmorl mit KMÖ
mrt_spy_r2_schm_l1_l2	MRTSPY: Reader 2 - Schmorl Knoten L1/2 0 - Normalbefund 1 - Schmorl ohne KMÖ 2 - Schmorl mit KMÖ
mrt_spy_r2_schm_l2_l3	MRTSPY: Reader 2 - Schmorl Knoten L2/3 0 - Normalbefund 1 - Schmorl ohne KMÖ 2 - Schmorl mit KMÖ
mrt_spy_r2_schm_l3_l4	MRTSPY: Reader 2 - Schmorl Knoten L3/4 0 - Normalbefund 1 - Schmorl ohne KMÖ 2 - Schmorl mit KMÖ
mrt_spy_r2_schm_l4_l5	MRTSPY: Reader 2 - Schmorl Knoten L4/5 0 - Normalbefund 1 - Schmorl ohne KMÖ 2 - Schmorl mit KMÖ
mrt_spy_r2_schm_l5_s1	MRTSPY: Reader 2 - Schmorl Knoten L5/S1 0 - Normalbefund 1 - Schmorl ohne KMÖ 2 - Schmorl mit KMÖ

mrt_spy_r2_sig_li_oed_q1	MRTSPY: Reader 2 - Ödem Sakroiliakalgelenk links Q1	0 - Normalbefund 1 - KMÖ = 33% 2 - KMÖ = 66% 3 - KMÖ >66% des Quadranten
mrt_spy_r2_sig_li_oed_q2	MRTSPY: Reader 2 - Ödem Sakroiliakalgelenk links Q2	0 - Normalbefund 1 - KMÖ = 33% 2 - KMÖ = 66% 3 - KMÖ >66% des Quadranten
mrt_spy_r2_sig_li_oed_q3	MRTSPY: Reader 2 - Ödem Sakroiliakalgelenk links Q3	0 - Normalbefund 1 - KMÖ = 33% 2 - KMÖ = 66% 3 - KMÖ >66% des Quadranten
mrt_spy_r2_sig_li_oed_q4	MRTSPY: Reader 2 - Ödem Sakroiliakalgelenk links Q4	0 - Normalbefund 1 - KMÖ = 33% 2 - KMÖ = 66% 3 - KMÖ >66% des Quadranten
mrt_spy_r2_sig_re_oed_q1	MRTSPY: Reader 2 - Ödem Sakroiliakalgelenk rechts Q1	0 - Normalbefund 1 - KMÖ = 33% 2 - KMÖ = 66% 3 - KMÖ >66% des Quadranten
mrt_spy_r2_sig_re_oed_q2	MRTSPY: Reader 2 - Ödem Sakroiliakalgelenk rechts Q2	0 - Normalbefund 1 - KMÖ = 33% 2 - KMÖ = 66% 3 - KMÖ >66% des Quadranten
mrt_spy_r2_sig_re_oed_q3	MRTSPY: Reader 2 - Ödem Sakroiliakalgelenk rechts Q3	0 - Normalbefund 1 - KMÖ = 33% 2 - KMÖ = 66% 3 - KMÖ >66% des Quadranten

mrt_spy_r2_sig_re_oed_q4	MRTSPY: Reader 2 - Ödem Sakroiliakalgelenk rechts Q4	0 - Normalbefund 1 - KMÖ = 33% 2 - KMÖ = 66% 3 - KMÖ >66% des Quadranten
mrt_spy_r2_asas_old	MRTSPY: Reader 2 - ASAS - alte Definition	0 - negativ 1 - positiv
mrt_spy_r2_asas_layers	MRTSPY: Reader 2 - ASAS NEU - Schichten	0 - negativ 1 - positiv
mrt_spy_r2_asas_quadrants	MRTSPY: Reader 2 - ASAS NEU - Quadranten	0 - negativ 1 - positiv

mrt_spy_r2_comment MRTSPY: Reader 2 - Kommentare

MRTPAGA Bevölkerungsbasierte Längsschnittstudie über die Prävalenz und den nat

mrt_paga_cohort	Kohorte	0 - TREND-0 1 - TREND-1 2 - SHIP-2 3 - SHIP-3 4 - SHIP-4
-----------------	---------	--

mrt_paga_caput Breite des Pankreasgangs in mm (Caput) [mm]

mrt_paga_corpus Breite des Pankreasgangs in mm (Corpus)

mrt_paga_cauda Breite des Pankreasgangs in mm (Cauda) [mm]

GK Untersuchungsprotokoll Ganzkörper-MRT

MRTSEQ MRT Sequenzen

mrtseq_fastview FastView

mrtseq_gk_t2_tirm_cor_320_p2 GK_t2_tirm_cor_320_p2_1



mrtseq_ws_t2_tse_sag_1	WS_t2_tse_sag_1
mrtseq_ws_t1_tse_sag_1	WS t1_tse_sag_1
mrtseq_osteo	Osteo
mrtseq_kopf_t2_tse_sag	Kopf_t2_tse_sag
mrtseq_kopf_t2_dark_fluid_p2	Kopf_t2_spc_irprep_tra_dark-fluid_p2
mrtseq_kopf_t1_mpr_tra_p2	Kopf_t1_mpr_tra_iso_p2
mrtseq_kopf_ep2d_diff_3sc_p2	Kopf_ep2d_diff_3scan_trace_p2
mrtseq_kopf_t2_swi3d_tra_fa	Kopf_t2_swi3d_tra_p2_fast
mrtseq_kopf_tof_3D_multi_sla	Kopf_TOF_3D_multi-slab
mrtseq_hals_t1_tse_tra_p2	Hals_t1_tse_tra_p2
mrtseq_thorax_vibe_no_fs_tra	Thorax_vibe_no-fs_tra_bh
mrtseq_thorax_t2_hastetra_p2	Thorax_t2_haste_tra_bh_p2
mrtseq_oberbauch_atemtrigger	Oberbauch_t2_blade_fs_tra_mbh_p2 Atemtriggerung
mrtseq_mrctp_tse3d_p2_trig384	MRCP_nativ t2_tse3d_rst_cor_p2_trig_384
mrtseq_abd_t1_fl2d_fstra_mbh	Abdomen_t1_fl2d_fs_tra_mbh_Abd
mrtseq_leber_ep2d_b50_p2trig	Leber_ep2d_diff_b50_400_800_p2_trig

mrtseq_mrctp_t2_tse3d_p2_trig MRCP_sek. t2_tse3d_rst_cor_p2_trig_384

mrtseq_dixon_t2star_corr_tra Dixon_t2star_corr_tra_224

mrtseq_koerperstamm_t1_vibe Körperstamm_t1_vibe_tra_p2_bh_dixon_3_steps_1

mrtseq_becken_pd_tse_fs_p2 Becken _pd_tse_fs_tra_384_p2

GKMA

Untersuchungsprotokoll Ganzkörper-MRT mit nativer Mamma

MRTSEQ

MRT Sequenzen

mrtseq_localizer

localizer

mrtseq_tirm_tra

tirm_tra

mrtseq_t2_tse_tra_bilateral

t2_tse_tra_bilateral

mrtseq_ep2d_tra_4b_spair_rev ep2d_tra_4b_spair_REVEAL

mrtseq_t1_fldyn3d_twist_60s t1_fldyn3d_twist_60s

HEMAHEART

Untersuchungsprotokoll MRT-Herz

MRTSEQ

MRT Sequenzen

mrtseq_trufi_loc_multi_ipat

trufi_loc_multi_iPAT@c

mrtseq_trufi_2_chamber_ipat

trufi_2-chamber_iPAT

mrtseq_trufi_4_chamber_ipat

trufi_4-chamber_iPAT

mrtseq_trufi_shortaxis_ipat

trufi_shortaxis_iPAT

mrtseq_tf2d7_ret_ipat_4cv

tf2d 7_retro_iPAT_4CV

mrtseq_tf2d7_ret_ipat_3cv tf2d 7_retro_iPAT_3CV

mrtseq_tf2d7_ret_ipat_2cv tf2d 7_retro_iPAT_2CV

mrtseq_tf2d22_retro_sax_tr44 tf2d22_retro_sax_TR44

mrtseq_tf2d22_retro_rv_tra tf2d22_retro_RV tra

mrtseq_ti_scout TI-Scout

mrtseq_tfi_singleshot_bh tfi_single-shot_12sl_bh

mrtseq_tfi_psir_singleshot tfi_psir_single-shot_12sl

HEMAMA

Untersuchungsprotokoll MRT-Mamma

MRTSEQ

MRT Sequenzen

mrtseq_localizer1

localizer

mrtseq_tirm_tra1

tirm_tra

mrtseq_t2_tse_tra_bilateral1 t2_tse_tra_bilateral

mrtseq_ep2d_tra_4b_spairrev1 ep2d_tra_4b_spair_REVEAL

mrtseq_t1_fldyn3d_twist_60s1 t1_fldyn3d_twist_60s

HEAGHEART

Untersuchungsprotokoll MRT-Herz/arterielles Gefäßsystem

MRTSEQ

MRT Sequenzen

mrtseq_trufi_loc_multi_ipatc trufi_loc_multi_iPAT@c

mrtseq_trufi_2_chamber_ipat1 trufi_2-chamber_iPAT

mrtseq_trufi_4_chamber_ipat1 trufi_4-chamber_iPAT

mrtseq_rufi_shortaxis_ipat trufi_shortaxis_iPAT

mrtseq_tf2d_7_retro_ipat_4cv1 tf2d_7_retro_iPAT_4CV

mrtseq_tf2d_7_retro_ipat_3cv1 tf2d_7_retro_iPAT_3CV

mrtseq_tf2d_7_retro_ipat_2cv1 tf2d_7_retro_iPAT_2CV

mrtseq_tf2d22_retro_sax_tr441 tf2d22_retro_sax_TR44

mrtseq_tf2d22_retro_rv_tra1 tf2d22_retro_RV tra

mrtseq_trufi_loc_multi_ipatc1 trufi_loc_multi_iPAT@c

mrtseq_ti_scout1 TI-Scout

mrtseq_tfi_singleshots_12sl tfi_single-shot_12sl_bh

mrtseq_tfi_psiir_singleshots1 tfi_psiir_single-shot_12sl

HEAGANGI

Untersuchungsprotokoll Ganzkörper-Angiographie

MRTSEQ

MRT Sequenzen

mrtseq_iv_trufisp_head IV_trufisp_head

mrtseq_iii_trufisp_abdomen IItrufisp_abdomen

mrtseq_ii_trufisp_legs II_trufisp_legs

mrtseq_i_trufisp_feet I_trufisp_feet

mrtseq_i_fl3d_cor_feet_pre I_fl3d-cor_feet_pre

mrtseq_ii_fl3d_cor_legs_pre	Ifl3d-cor_legs_pre
mrtseq_iii_fl3d_cor_abd_pre	IIfl3d-cor_abdomen_pre
mrtseq_iv_fl3d_cor_head_pre	IV_fl3d-cor_head_pre
mrtseq_iv_care_bolus_cor	IV_care_bolus_cor
mrtseq_iv_fl3d_cor_head_post	IV_fl3d-cor_head_post
mrtseq_iii_fl3d_cor_abd_post	III_fl3d-cor_abdomen_post
mrtseq_ii_fl3d_cor_legs_post	II_fl3d-cor_legs_post
mrtseq_i_fl3d_cor_feet_post	I_fl3d-cor_feet_post
mrtseq_abd_t1fl2d_fs_tra_mbh	Abdomen_t1_fl2d_fs_tra_mbh_Abd

SLP

Schlafmedizinische Untersuchung

SLP_NP_ABLAUF SLP_NP

Angaben zum Ablauf Nachtprotokoll

slp_wzzeit	SLP: Gewünschte Zubettgehzeit
slp_wwzeit	SLP: Gewünschte Weckzeit
slp_usnr_vk	SLP: Durchführung der Verkabelung
slp_usnr_vk2	SLP: Durchführung der Verkabelung durch weiteren Untersucher
slp_usnr_nw	SLP: Nachtwache

slp_beg_vk	SLP: Beginn der Verkabelung	
slp_end_vk	SLP: Ende der Verkabelung	
slp_zimmer	SLP: Zimmernummer	209 - 209 210 - 210 211 - 211 212 - 212
slp_udat	SLP: Untersuchungsdatum	
slp_bs	SLP: Besondere Ereignisse während der Nacht	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angaben
slp_medi	SLP: Medikamenteneinnahme?	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angaben
slp_medi_note	SLP: Welche Medikamente?	
slp_saq	SLP: Schlafapnoe - Selbstaufüller-Fragebogen ausgefüllt?	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angaben
slp_saqnote	SLP: Schlafapnoe - Selbstaufüller-Fragebogen ausgefüllt? Nein, weil:	
slp_rlsdi	SLP: RLS-DI Interview-Fragebogen: Befragung des/der Probanden/in erfolgte?	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angaben

slp_rlzdinote	SLP: RLS-DI Interview-Fragebogen: Befragung des/der Probanden/in erfolgte? Nein, weil:	
slp_meeg	SLP: Anzulegende Meßfühler: 8 x EEG_Elektroden	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angaben
slp_mstirn	SLP: Anzulegende Meßfühler: 1 x Stirnelektroden	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angaben
slp_meog	SLP: Anzulegende Meßfühler: 2 x EOG (Auge)	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angaben
slp_memgkinn	SLP: Anzulegende Meßfühler: 2 x EMG Kinn (M. mentalis)	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angaben
slp_ekg	SLP: Anzulegende Meßfühler: 3 x EKG	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angaben
slp_memgbein	SLP: Anzulegende Meßfühler: 2 x 2 EMG Bein (M. tibialis ant.)	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angaben
slp_mnasal	SLP: Anzulegende Meßfühler: Nasal Cannula (Nasenfühler)	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angaben

slp_mthorax	SLP: Anzulegende Meßfühler: Thoraxgurt + Abdomengurt	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angaben
slp_msao2	SLP: Anzulegende Meßfühler: SaO2-Sensor	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angaben
slp_mlage	SLP: Anzulegende Meßfühler: Lagesensor	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angaben
slp_beg_auf	SLP: Start der Aufzeichnung	
slp_mimpe	SLP: Impedanzmessung	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angaben
slp_kali	SLP: Elektrische Kalibrierung	
slp_bioeich	SLP: Bioeichung	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angaben
slp_lichtaus	SLP: Licht aus	
slp_bs_20h	SLP: Besondere Ereignisse während der Nacht 20:00	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angaben
slp_bs_20hnote	SLP: Besondere Ereignisse während der Nacht 20:00, welche?	

slp_bs_21h	SLP: Besondere Ereignisse während der Nacht 21:00	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angaben
slp_bs_21hnote	SLP: Besondere Ereignisse während der Nacht 21:00, welche?	
slp_bs_22h	SLP: Besondere Ereignisse während der Nacht 22:00	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angaben
slp_bs_22hnote	SLP: Besondere Ereignisse während der Nacht 22:00, welche?	
slp_bs_23h	SLP: Besondere Ereignisse während der Nacht 23:00	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angaben
slp_bs_23hnote	SLP: Besondere Ereignisse während der Nacht 23:00, welche?	
slp_bs_0h	SLP: Besondere Ereignisse während der Nacht 00:00	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angaben
slp_bs_0hnote	SLP: Besondere Ereignisse während der Nacht 00:00, welche?	
slp_bs_1h	SLP: Besondere Ereignisse während der Nacht 01:00	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angaben

slp_bs_1hnote	SLP: Besondere Ereignisse während der Nacht 01:00, welche?	
slp_bs_2h	SLP: Besondere Ereignisse während der Nacht 02:00	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angaben
slp_bs_2hnote	SLP: Besondere Ereignisse während der Nacht 02:00, welche?	
slp_bs_3h	SLP: Besondere Ereignisse während der Nacht 03:00	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angaben
slp_bs_3hnote	SLP: Besondere Ereignisse während der Nacht 03:00, welche?	
slp_bs_4h	SLP: Besondere Ereignisse während der Nacht 04:00	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angaben
slp_bs_4hnote	SLP: Besondere Ereignisse während der Nacht 04:00, welche?	
slp_bs_5h	SLP: Besondere Ereignisse während der Nacht 05:00	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angaben
slp_bs_5hnote	SLP: Besondere Ereignisse während der Nacht 05:00, welche?	
slp_bs_6h	SLP: Besondere Ereignisse während der Nacht 06:00	

0 - Nein
1 - Ja
8 - nicht beurteilbar
9 - keine Angaben

slp_bs_6hnote SLP: Besondere Ereignisse während der Nacht
06:00, welche?

slp_bs_7h SLP: Besondere Ereignisse während der Nacht
07:00

0 - Nein
1 - Ja
8 - nicht beurteilbar
9 - keine Angaben

slp_bs_7hnote SLP: Besondere Ereignisse während der Nacht
07:00, welche?

slp_bs_8h SLP: Besondere Ereignisse während der Nacht
08:00

0 - Nein
1 - Ja
8 - nicht beurteilbar
9 - keine Angaben

slp_bs_8hnote SLP: Besondere Ereignisse während der Nacht
08:00, welche?

slp_lichtan SLP: Licht an

slp_end_auf SLP: Tatsächliches Ende der Aufzeichnung

slp_elek SLP: Elektroden säubern

0 - Nein
1 - Ja
8 - nicht beurteilbar
9 - keine Angaben

slp_defekt SLP: Defekte

slp_kom SLP: Kommentare

slp_us SLP: Schlafuntersuchung konnte wie geplant
durchgeführt werden?

- 0 - Nein
- 1 - Ja
- 8 - nicht beurteilbar
- 9 - keine Angaben

slp_us_end SLP: Zeitpunkt des Endes der Schlafuntersuchung

slp_us_usnote SLP: Abbruchgrund der Schlafuntersuchung:

SLP_SAQ Fragebogen zum Selbstauffüllen

saq_ess_1 SLP: Wie wahrscheinlich, dass Sie in einer der folgenden Situationen einnicken/einschlafen würden, sich nicht nur müde fühlen? Im Sitzen lesend

- 0 - würde niemals einnicken
- 1 - geringe Wahrscheinlichkeit einzunicken
- 2 - mittlere Wahrscheinlichkeit einzunicken
- 3 - hohe Wahrscheinlichkeit einzunicken
- 8 - nicht beurteilbar
- 9 - keine Angaben

saq_ess_2 SLP: Wie wahrscheinlich, dass Sie in einer der folgenden Situationen einnicken/einschlafen würden, sich nicht nur müde fühlen? Beim Fernsehen

- 0 - würde niemals einnicken
- 1 - geringe Wahrscheinlichkeit einzunicken
- 2 - mittlere Wahrscheinlichkeit einzunicken
- 3 - hohe Wahrscheinlichkeit einzunicken
- 8 - nicht beurteilbar
- 9 - keine Angaben

saq_ess_3 SLP: Wie wahrscheinlich, dass Sie in einer der folgenden Situationen einnicken/einschlafen würden, sich nicht nur müde fühlen? Wenn Sie passiv in der Öffentlichkeit sitzen

- 0 - würde niemals einnicken
- 1 - geringe Wahrscheinlichkeit einzunicken
- 2 - mittlere Wahrscheinlichkeit einzunicken

3 - hohe Wahrscheinlichkeit einzunicken
8 - nicht beurteilbar
9 - keine Angaben

saq_ess_4

SLP: Wie wahrscheinlich, dass Sie in einer der folgenden Situationen einnicken/einschlafen würden, sich nicht nur müde fühlen? Als Beifahrer im Auto während einer einstündigen Fahrt ohne Pause

0 - würde niemals einnicken
1 - geringe Wahrscheinlichkeit einzunicken
2 - mittlere Wahrscheinlichkeit einzunicken
3 - hohe Wahrscheinlichkeit einzunicken
8 - nicht beurteilbar
9 - keine Angaben

saq_ess_5

SLP: Wie wahrscheinlich, dass Sie in einer der folgenden Situationen einnicken/einschlafen würden, sich nicht nur müde fühlen? Wenn Sie sich am Nachmittag hingelegt haben, um auszuruhen

0 - würde niemals einnicken
1 - geringe Wahrscheinlichkeit einzunicken
2 - mittlere Wahrscheinlichkeit einzunicken
3 - hohe Wahrscheinlichkeit einzunicken
8 - nicht beurteilbar
9 - keine Angaben

saq_ess_6

SLP: Wie wahrscheinlich, dass Sie in einer der folgenden Situationen einnicken/einschlafen würden, sich nicht nur müde fühlen? Wenn Sie sitzen und sich mit jemand unterhalten

0 - würde niemals einnicken
1 - geringe Wahrscheinlichkeit einzunicken
2 - mittlere Wahrscheinlichkeit einzunicken
3 - hohe Wahrscheinlichkeit einzunicken
8 - nicht beurteilbar
9 - keine Angaben

saq_ess_7

SLP: Wie wahrscheinlich, dass Sie in einer der folgenden Situationen einnicken/einschlafen würden, sich nicht nur müde fühlen? Wenn Sie nach dem Mittagessen (ohne Alkohol) ruhig dasitzen

0 - würde niemals einnicken
 1 - geringe Wahrscheinlichkeit einzunicken
 2 - mittlere Wahrscheinlichkeit einzunicken
 3 - hohe Wahrscheinlichkeit einzunicken
 8 - nicht beurteilbar
 9 - keine Angaben

saq_ess_8

SLP: Wie wahrscheinlich, dass Sie in einer der folgenden Situationen einnicken/einschlafen würden, sich nicht nur müde fühlen? Wenn Sie als Autofahrer verkehrsbedingt einige Minuten halten müssen

0 - würde niemals einnicken
 1 - geringe Wahrscheinlichkeit einzunicken
 2 - mittlere Wahrscheinlichkeit einzunicken
 3 - hohe Wahrscheinlichkeit einzunicken
 8 - nicht beurteilbar
 9 - keine Angaben

**SLP_NP_BIOEICH
 SLP_NP**

**Bioeichung
 Nachtprotokoll**

slp_aug_zu SLP: Augen zu – möglichst gut entspannen

slp_ein_assi1 SLP: Ersteingabeassistent

slp_ein_assi2 SLP: Zweiteingabeassistent

slp_aug_ge_rl SLP: geschlossene Augen nach rechts und links bewegen

slp_aug_ge_ou SLP: geschlossene Augen nach oben und unten bewegen

slp_ein_dat1 SLP: Ersteingabe Datum

slp_zaehne	SLP: Zähne zusammenbeißen, Zähne knirschen, kauen
slp_ein_dat2	SLP: Zweiteingabe Datum
slp_schnarch	SLP: Schnarchen (laut und leise)
slp_normatmen	SLP: Normal einatmen und ausatmen
slp_tiefatmen	SLP: Tief einatmen und ausatmen
slp_luftan	SLP: Luft anhalten
slp_bein_l	SLP: Bein links: Zehen/Fuß nach oben ziehen
slp_reader	SLP: Readernummer
slp_bein_r	SLP: Bein rechts: Zehen/Fuß nach oben ziehen
slp_dqual	SLP: Qualität der Aufzeichnung
slp_dauermin	SLP: Dauer der Aufzeichnung [min]
slp_startdat	SLP: Datum Start Aufzeichnung
slp_starth	SLP: Uhrzeit Start Aufzeichnung
slp_stopdat	SLP: Datum Ende Aufzeichnung
slp_stoph	SLP: Uhrzeit Ende Aufzeichnung
slp_room	SLP: Zimmer

slp_loff	SLP: Uhrzeit Licht aus
slp_lon	SLP: Uhrzeit Licht an
slp_tib	SLP: Zeit im Bett / TIB [min]
slp_spt	SLP: Schlafperiodenzeit / SPT [min]
slp_tst	SLP: Totale Schlafzeit / TST [min]
slp_els	SLP: Wach vor Schlaf / Schlaflatenz [min]
slp_waso	SLP: Wach während Schlaf / WASO [min]
slp_sor	SLP: REM Latenz [min]
slp_se_tib	SLP: Schlafeffizienz (100 x TST/TIB) [%]
slp_se_spt	SLP: Schlafeffizienz (100 x TST/SPT) [%]
slp_rem	SLP: Prozent vom REM [% (TST)]
slp_n1	SLP: Prozent vom Schlafstadium 1 [% (TST)]
slp_n2	SLP: Prozent vom Schlafstadium 2 [% (TST)]
slp_n3	SLP: Prozent vom Schlafstadium 3 [% (TST)]
slp_n4	SLP: Prozent vom Schlafstadium 4 [% (TST)]
slp_nca	SLP: Anzahl Zentraler Apnoen (TST)
slp_noa	SLP: Anzahl Obstruktive Apnoen (TST)

slp_nma	SLP: Anzahl Gemischter Apnoen (TST)
slp_ap	SLP: Anzahl Apnoen [# (TST)]
slp_nh	SLP: Anzahl Hypopnoen (TST)
slp_ca_long	SLP: längste zentrale Apnoe [sek (TST)]
slp_oa_long	SLP: längste obstruktiver Apnoe [sek (TST)]
slp_ma_long	SLP: längste gemischte Apnoe [sek (TST)]
slp_la	SLP: längste Apnoe [sek (TST)]
slp_hypn_long	SLP: längste Hypopnoe [sek (TST)]
slp_ev_long	SLP: maximale Dauer von Apnoe + Hypopnoe Ereignissen [sek (TST)]
slp_ca_mean	SLP: mittlere Dauer zentraler Apnoen [sek (TST)]
slp_oa_mean	SLP: mittlere Dauer obstruktiver Apnoen [sek (TST)]
slp_ma_mean	SLP: mittlere Dauer von gemischten Apnoen [sek (TST)]
slp_suma_mean	SLP: mittlere Dauer Apnoen [sek (TST)]
slp_hypn_mean	SLP: mittlere Dauer von Hypopnoen [sek (TST)]
slp_ev_mean	SLP: mittlere Dauer von Apnoe + Hypopnoe Ereignissen [sek (TST)]

slp_ca_tot	SLP: Gesamtdauer aller zentralen Apnoen [min (TST)]
slp_oa_tot	SLP: Gesamtdauer aller obstruktiver Apnoen [min (TST)]
slp_ma_tot	SLP: Gesamtdauer aller gemischter Apnoen [min (TST)]
slp_suma_tot	SLP: Gesamtdauer aller Apnoen [min (TST)]
slp_hypn_tot	SLP: Gesamtdauer aller Hypopnoen [min (TST)]
slp_ev_tot	SLP: Gesamtdauer aller Apnoe + Hypopnoe Ereignissen [min (TST)]
slp_ca_tst	SLP: Prozent von TST mit zentralen Apnoen [%]
slp_oa_tst	SLP: Prozent von TST mit obstruktiven Apnoen [%]
slp_ma_tst	SLP: Prozent von TST mit Gemischten Apnoen [%]
slp_suma_tst	SLP: Prozent von TST mit Apnoen [%]
slp_hypn_tst	SLP: Prozent von TST mit Hypopnoen [%]
slp_ev_tst	SLP: Prozent von TST mit Apnoe + Hypopnoe Ereignissen [%]
slp_cai	SLP: Zentrale Apnoe Index / CAI [# / h (TST)]
slp_oai	SLP: Obstruktive Apnoe Index / OAI (TST)
slp_mai	SLP: Gemischte Apnoe Index / MAI [# / h (TST)]

slp_api	SLP: Apnoe Index / AI [# /h (TST)]
slp_nhi	SLP: Hypopnoe Index / HI [# /h (TST)]
slp_evi	SLP: Apnoe Hypopnoe Index / AHI [# /h (TST)]
slp_rdi_rem	SLP: AHI [# /h (REM) (TST)]
slp_rdi_nrem	SLP: AHI [# /h (NREM) (TST)]
slp_ai	SLP: Apnoe Hypopnoe Index / AHI [# /h (Schlaf) (TST)]
slp_meanhr_rem	SLP: Mittlere Herzfrequenz [bpm (REM)]
slp_meanhr_nrem	SLP: Mittlere Herzfrequenz [bpm (NREM)]
slp_meanhr_sleep	SLP: Mittlere Herzfrequenz während Schlaf [bpm]
slp_maxhr_tib	SLP: Höchste Herzfrequenz während TIB [bpm]
slp_maxhr_sleep	SLP: Höchste Herzfrequenz während Schlaf [bpm]
slp_o2_50	SLP: Gesamtdauer mit Sauerstoffsättigung <50% [min]
slp_o2_60	SLP: Gesamtdauer mit Sauerstoffsättigung <60% [min]
slp_o2_70	SLP: Gesamtdauer mit Sauerstoffsättigung <70% [min]

slp_o2_75	SLP: Gesamtdauer mit Sauerstoffsättigung <75% [min]
slp_o2_80	SLP: Gesamtdauer mit Sauerstoffsättigung <80% [min]
slp_o2_85	SLP: Gesamtdauer mit Sauerstoffsättigung <85% [min]
slp_o2_90	SLP: Gesamtdauer mit Sauerstoffsättigung <90% [min]
slp_o2_95	SLP: Gesamtdauer mit Sauerstoffsättigung <95% [min]
slp_meansao2	SLP: Durchschnittliche Sauerstoffsättigung [%]
slp_minspo2	SLP: Minimale Sauerstoffsättigung (>= 2sek)
slp_nsno	SLP: Anzahl Schnarchepisoden
slp_epad	SLP: mittlere Dauer der Schnarchepisoden [sek (TST)]
slp_snoges	SLP: Gesamtdauer mit Schnarchen [min (TST)]
slp_snod	SLP: Prozent von TST mit Schnarchen [%]
slp_nplms	SLP: Anzahl PLM-Episoden
slp_plmsi	SLP: PLM-Episoden Index [# /h (TST)]
slp_nlm	SLP: Anzahl Beinbewegungen
slp_lmi	SLP: Beinbewegungsindex / LMI [# /h (TST)]

slp_bpriht_min	SLP: Dauer Körperposition rechts [min]
slp_bpriht	SLP: Schlafanteil während Körperposition rechts [%]
slp_bpback_min	SLP: Dauer Körperposition Rücken [min]
slp_bpback	SLP: Schlafanteil während Körperposition Rücken [%]
slp_bpabd_min	SLP: Dauer Körperposition Bauch [min]
slp_bpabd	SLP: Schlafanteil während Körperposition Bauch [%]
slp_bpleft_min	SLP: Dauer Körperposition links [min]
slp_bpleft	SLP: Schlafanteil während Körperposition links [%]
slp_wk_mvt	SLP: Gesamtzahl aller Wach oder Movement Episoden
slp_odi	SLP: Entsättigungsindex / ODI [# /h (TOTAL)]
slp_nod	SLP: Anzahl Entsättigungen [Dauer/h (TOTAL)]
slp_bpriht_tst	SLP: Prozent Körperlage Rechts an Gesamtschlafzeit [% (TST)]
slp_bpback_tst	SLP: Prozent Körperlage Rücken an Gesamtschlafzeit [% (TST)]
slp_bpabd_tst	SLP: Prozent Körperlage Bauch an Gesamtschlafzeit [% (TST)]

slp_bpleft_tst	SLP: Prozent Körperlage Links an Gesamtschlafzeit [% (TST)]
slp_pos_l_periods	SLP: Anzahl der Perioden (Körperposition: links)
slp_pos_l_duration	SLP: Dauer (min) (Körperposition: links) [min]
slp_pos_l_sleep_duration	SLP: Schlafdauer (min) (Körperposition: links) [min]
slp_pos_l_sleep	SLP: Schlaf (%) (Körperposition: links) [%]
slp_pos_l_rem_duration	SLP: REM Dauer (min) (Körperposition: links) [min]
slp_pos_l_rem	SLP: REM (%) (Körperposition: links) [%]
slp_pos_l_nrem_duration	SLP: NREM Dauer (min) (Körperposition: links) [min]
slp_pos_l_nrem	SLP: NREM (%) (Körperposition: links) [%]
slp_pos_l_sws_duration	SLP: slow wave sleep Dauer (min) (Körperposition: links) [min]
slp_pos_l_sws	SLP: slow wave sleep (%) (Körperposition: links) [%]
slp_pos_l_snoring	SLP: Schnarchdauer (%) (Körperposition: links) [%]
slp_pos_l_ca	SLP: Zentrale Apnoe (# TST) (Körperposition: links)
slp_pos_l_oa	SLP: Obstruktive Apnoe (# TST) (Körperposition: links)

slp_pos_l_ma	SLP: Gemsichte Apnoe (# TST) (Körperposition: links)
slp_pos_l_hyp	SLP: Hypopnoe (# TST) (Körperposition: links)
slp_pos_l_ahi	SLP: AHI (#/h TST) (Körperposition: links)
slp_pos_l_deset	SLP: O2 Entsättigungsereignisse während TST (Körperposition: links) [1/h]
slp_pos_r_periods	SLP: Anzahl der Perioden (Körperposition: rechts)
slp_pos_r_duration	SLP: Dauer (min) (Körperposition: rechts) [min]
slp_pos_r_sleep_duration	SLP: Schlafdauer (min) (Körperposition: rechts) [min]
slp_pos_r_sleep	SLP: Schlaf (%) (Körperposition: rechts) [%]
slp_pos_r_rem_duration	SLP: REM Dauer (min) (Körperposition: rechts) [min]
slp_pos_r_rem	SLP: REM (%) (Körperposition: rechts) [%]
slp_pos_r_nrem_duration	SLP: NREM Dauer (min) (Körperposition: rechts) [min]
slp_pos_r_nrem	SLP: NREM (%) (Körperposition: rechts) [%]
slp_pos_r_sws_duration	SLP: slow wave sleep Dauer (min) (Körperposition: rechts) [min]
slp_pos_r_sws	SLP: slow wave sleep (%) (Körperposition: rechts) [%]

slp_pos_r_snoring	SLP: Schnarchdauer (%) (Körperposition: rechts) [%]
slp_pos_r_ca	SLP: Zentrale Apnoe (# TST) (Körperposition: rechts)
slp_pos_r_oa	SLP: Obstruktive Apnoe (# TST) (Körperposition: rechts)
slp_pos_r_ma	SLP: Gernsichte Apnoe (# TST) (Körperposition: rechts)
slp_pos_r_hyp	SLP: Hypopnoe (# TST) (Körperposition: rechts)
slp_pos_r_ahi	SLP: AHI (#/h TST) (Körperposition: rechts)
slp_pos_r_deset	SLP: O2 Entsättigungseignisse während TST (Körperposition: rechts) [1/h]
slp_pos_p_periods	SLP: Anzahl der Perioden (Körperposition: Bauch)
slp_pos_p_duration	SLP: Dauer (min) (Körperposition: Bauch) [min]
slp_pos_p_sleep_duration	SLP: Schlafdauer (min) (Körperposition: Bauch) [min]
slp_pos_p_sleep	SLP: Schlaf (%) (Körperposition: Bauch) [%]
slp_pos_p_rem_duration	SLP: REM Dauer (min) (Körperposition: Bauch) [min]
slp_pos_p_rem	SLP: REM (%) (Körperposition: Bauch) [%]
slp_pos_p_nrem_duration	SLP: NREM Dauer (min) (Körperposition: Bauch) [min]

slp_pos_p_nrem	SLP: NREM (%) (Körperposition: Bauch) [%]
slp_pos_p_sws_duration	SLP: slow wave sleep Dauer (min) (Körperposition: Bauch) [min]
slp_pos_p_sws	SLP: slow wave sleep (%) (Körperposition: Bauch) [%]
slp_pos_p_snoring	SLP: Schnarchdauer (%) (Körperposition: Bauch) [%]
slp_pos_p_ca	SLP: Zentrale Apnoe (# TST) (Körperposition: Bauch)
slp_pos_p_oa	SLP: Obstruktive Apnoe (# TST) (Körperposition: Bauch)
slp_pos_p_ma	SLP: Gernsichte Apnoe (# TST) (Körperposition: Bauch)
slp_pos_p_hyp	SLP: Hypopnoe (# TST) (Körperposition: Bauch)
slp_pos_s_periods	SLP: Anzahl der Perioden (Körperposition: Rücken)
slp_pos_s_duration	SLP: Dauer (min) (Körperposition: Rücken) [min]
slp_pos_s_sleep_duration	SLP: Schlafdauer (min) (Körperposition: Rücken) [min]
slp_pos_s_sleep	SLP: Schlaf (%) (Körperposition: Rücken) [%]
slp_pos_s_rem_duration	SLP: REM Dauer (min) (Körperposition: Rücken) [min]
slp_pos_s_rem	SLP: REM (%) (Körperposition: Rücken) [%]

slp_pos_s_nrem_duration	SLP: NREM Dauer (min) (Körperposition: Rücken) [min]
slp_pos_s_nrem	SLP: NREM (%) (Körperposition: Rücken) [%]
slp_pos_s_sws_duration	SLP: slow wave sleep Dauer (min) (Körperposition: Rücken) [min]
slp_pos_s_sws	SLP: slow wave sleep (%) (Körperposition: Rücken) [%]
slp_pos_s_snoring	SLP: Schnarchdauer (%) (Körperposition: Rücken) [%]
slp_pos_s_ca	SLP: Zentrale Apnoe (# TST) (Körperposition: Rücken)
slp_pos_s_oa	SLP: Obstruktive Apnoe (# TST) (Körperposition: Rücken)
slp_pos_s_ma	SLP: Gemischte Apnoe (# TST) (Körperposition: Rücken)
slp_pos_s_hyp	SLP: Hypopnoe (# TST) (Körperposition: Rücken)
slp_pos_s_ahi	SLP: AHI (#/h TST) (Körperposition: Rücken)
slp_pos_s_deset	SLP: O2 Entsättigungsereignisse während TST (Körperposition: Rücken) [1/h]
slp_pos_up_periods	SLP: Anzahl der Perioden (Körperposition: aufrecht)
slp_pos_up_duration	SLP: Dauer (min) (Körperposition: aufrecht) [min]
slp_pos_up_sleep_duration	SLP: Schlafdauer (min) (Körperposition: aufrecht) [min]

slp_pos_up_sleep	SLP: Schlaf (%) (Körperposition: aufrecht) [%]
slp_pos_up_rem_duration	SLP: REM Dauer (min) (Körperposition: aufrecht) [min]
slp_pos_up_rem	SLP: REM (%) (Körperposition: aufrecht) [%]
slp_pos_up_nrem_duration	SLP: NREM Dauer (min) (Körperposition: aufrecht) [min]
slp_pos_up_nrem	SLP: NREM (%) (Körperposition: aufrecht) [%]
slp_pos_up_sws_duration	SLP: slow wave sleep Dauer (min) (Körperposition: aufrecht) [min]
slp_pos_up_sws	SLP: slow wave sleep (%) (Körperposition: aufrecht) [%]
slp_pos_up_snoring	SLP: Schnarchdauer (%) (Körperposition: aufrecht) [%]
slp_pos_up_ca	SLP: Zentrale Apnoe (# TST) (Körperposition: aufrecht)
slp_pos_up_oa	SLP: Obstruktive Apnoe (# TST) (Körperposition: aufrecht)
slp_pos_up_ma	SLP: Gemsichte Apnoe (# TST) (Körperposition: aufrecht)
slp_pos_up_hyp	SLP: Hypopnoe (# TST) (Körperposition: aufrecht)
slp_pos_up_ahi	SLP: AHI (#/h TST) (Körperposition: aufrecht)

slp_pos_up_deset

SLP: O2 Entsättigungsereignisse während TST
(Körperposition: aufrecht) [1/h]

SLP_SAQ

Fragebogen zum Selbstauffüllen

saq_isi_1a

SLP: Bitte beschreiben Sie, wie SCHWER die folgenden Schlafprobleme in den letzten 2 Wochen (einschließlich heute) für Sie waren. Einschlafschwierigkeiten

- 0 - Keine
- 1 - Leicht
- 2 - Mäßig
- 3 - Schwer
- 4 - Sehr schwer
- 8 - nicht beurteilbar
- 9 - keine Angaben

saq_isi_1b

Bitte beschreiben Sie, wie SCHWER die folgenden Schlafprobleme in den letzten 2 Wochen (einschließlich heute) für Sie waren. Durchschlafschwierigkeiten

- 0 - Keine
- 1 - Leicht
- 2 - Mäßig
- 3 - Schwer
- 4 - Sehr schwer
- 8 - nicht beurteilbar
- 9 - keine Angaben

saq_isi_1c

SLP: Bitte beschreiben Sie, wie SCHWER die folgenden Schlafprobleme in den letzten 2 Wochen (einschließlich heute) für Sie waren. Zu frühes Aufwachen

- 0 - Keine
- 1 - Leicht
- 2 - Mäßig
- 3 - Schwer
- 4 - Sehr schwer
- 8 - nicht beurteilbar
- 9 - keine Angaben

saq_isi_2

SLP: Wie ZUFRIEDEN/unzufrieden sind Sie mit Ihrem Schlafverlauf in den letzten 2 Wochen (einschließlich heute)?

- 0 - Sehr zufrieden
- 1 - Zufrieden
- 2 - Neutral
- 3 - Unzufrieden
- 4 - Sehr unzufrieden
- 8 - nicht beurteilbar
- 9 - keine Angaben

saq_isi_3 SLP: Wie sehr haben Ihre Schlafprobleme Sie im Alltag BEEINTRÄCHTIGT (z.B. Müdigkeit tagsüber, die Fähigkeiten, Ihre Arbeit/tägl. Pflichten zu erledigen, Konzentration, Gedächtnis, Stimmung, usw)?

0 - Überhaupt nicht
 1 - Einwenig
 2 - Mäßig
 3 - Ziemlich
 4 - Sehr
 8 - nicht beurteilbar
 9 - keine Angaben

saq_isi_4 SLP: Wie ERKENNBAR war die Beeinträchtigung Ihrer Lebensqualität durch Ihre Schlafprobleme Ihrer Meinung nach für andere Menschen?

0 - Überhaupt nicht
 1 - Kaum
 2 - Mäßig
 3 - Ziemlich
 4 - Sehr
 8 - nicht beurteilbar
 9 - keine Angaben

saq_isi_5 SLP: Wie viel SORGE haben Ihnen Ihre Schlafprobleme in den letzten 2 Wochen (einschließlich heute) bereitet?

0 - Überhaupt nicht
 1 - Einwenig
 2 - Mäßig
 3 - Ziemlich
 4 - Sehr
 8 - nicht beurteilbar
 9 - keine Angaben

SLP_US_RE Polysomnographie-Auswertung (Re-Reading)

slp_us_re_was0 Wach während Schlaf / WASO (ohne die letzte Aufwachphase vor dem Einschalten der Beleuchtung) [Minute]

slp_us_re_slpquality Schlafqualität ((Dauer N3 + Dauer REM)/ TST x 100) [%]

slp_us_re_slpeff Schlafeffizienz (100 x TST/TIB) [%]

slp_us_re_solat1 N1 Latenz [Minute]

slp_us_re_awakenr	Anzahl der Wachphasen
slp_us_re_solat2	N2 Latenz [Minute]
slp_us_re_sorem	REM Latenz [Minute]
slp_us_re_wakeperc	prozentualer Anteil des Wachseins an der Gesamtschlafperiode [%]
slp_us_re_remdur	Dauer des REM-Schlafs [Minute]
slp_us_re_remperslpper	prozentualer Anteil des REM-Schlafs an der Gesamtschlafperiode [%]
slp_us_re_st1dur	Dauer des N1-Schlafs [Minute]
slp_us_re_st1perslpper	prozentualer Anteil des N1-Schlafs an der Gesamtschlafperiode [%]
slp_us_re_st2dur	Dauer des N2-Schlafs [Minute]
slp_us_re_st2perslpper	prozentualer Anteil des N2-Schlafs an der Gesamtschlafperiode [%]
slp_us_re_st3dur	Dauer des N3-Schlafs [Minute]
slp_us_re_st3perslpper	prozentualer Anteil des N3-Schlafs an der Gesamtschlafperiode [%]
slp_us_re_solat3	N3 Latenz [Minute]
slp_us_re_ahi	Apnoe-Hypopnoe-Index: Anzahl der Apnoen + Hypopnoen im Schlaf / TST

slp_us_re_desatix3	Anzahl der O2-Entsättigungen >3% / TST
slp_us_re_desatix4	Anzahl der O2-Entsättigungen >4% / TST
slp_us_re_lmnrleft	Anzahl der gesamten Beinbewegungen auf der linken Seite während des Schlafs
slp_us_re_lmixleft	Anzahl der gesamten Beinbewegungen auf der linken Seite während des Schlafs / TST
slp_us_re_lmnrright	Anzahl der gesamten Beinbewegungen auf der rechten Seite während des Schlafs
slp_us_re_lmixright	Anzahl der gesamten Beinbewegungen auf der rechten Seite während des Schlafs / TST
slp_us_re_plmremperc	prozentualer Anteil des REM-Schlafs mit vorhandenen PLMS [%]
slp_us_re_plmnonremperc	prozentualer Anteil des Nicht-REM-Schlafs mit vorhandenen PLMS [%]
slp_us_re_plmsnr	Anzahl von PLMs während des Schlafs
slp_us_re_plmsix	PLMS-Index: Anzahl der periodischen Beinbewegungen im Schlaf / TST
slp_us_re_plmsixwithrrlm	PLMS-Index inkl. atemwegsbedingter Beinbewegungen
slp_us_re_tib	Zeit im Bett [h]
slp_us_re_tst	Gesamtschlafzeit [h]
slp_us_re_slpperiod	Schlafperiodenzeit (Zeit zwischen der 1. Schlafepisode und dem endgültigen Aufwachen) [h]

SLP_NP_RLSDI
SLP_NP

Restless Legs Syndrom Diagnose-Index
Nachtprotokoll

slp_rlsdi1

SLP: Verspüren Sie einen Bewegungsdrang der Beine oder Arme?

- 1 - regelmäßig vorhanden (an \geq 5 von 7 Tagen)
- 2 - gelegentlich vorhanden (an 1 bis 4 von 7 Tagen)
- 3 - nein / nicht vorhanden
- 9 - keine Angaben

slp_rlsdi2

SLP: Verspüren Sie, wenn Sie den Bewegungsdrang haben, Missempfindungen der Beine oder Arme wie Kribbeln, Stechen, Ziehen, Schmerzen?

- 1 - regelmäßig vorhanden (an \geq 5 von 7 Tagen)
- 2 - gelegentlich vorhanden (an 1 bis 4 von 7 Tagen)
- 3 - nein / nicht vorhanden
- 9 - keine Angaben

slp_rlsdi3

SLP: Beginnen oder verschlechtern sich Bewegungsdrang / Missempfindungen, wenn Sie sich in Ruhe befinden (Liegen, Sitzen) oder sich nicht bewegen?

- 1 - regelmäßig vorhanden (an \geq 5 von 7 Tagen)
- 2 - gelegentlich vorhanden (an 1 bis 4 von 7 Tagen)
- 3 - nein / nicht vorhanden
- 9 - keine Angaben

slp_rlsdi4

SLP: Werden Bewegungsdrang / Missempfindungen teilweise oder vollständig durch Bewegung (z.B. Herumlaufen oder Stretching) gelindert?

- 1 - regelmäßig vorhanden (an \geq 5 von 7 Tagen)
- 2 - gelegentlich vorhanden (an 1 bis 4 von 7 Tagen)
- 3 - nein / nicht vorhanden
- 9 - keine Angaben

slp_rlsdi5

SLP: Nehmen Bewegungsdrang / Missempfindungen am Abend oder nachts im Vergleich zu tagsüber zu?

- 1 - regelmäßig vorhanden (an \geq 5 von 7 Tagen)

2 - gelegentlich vorhanden (an 1 bis 4 von 7 Tagen)
3 - nein / nicht vorhanden
9 - keine Angaben

SLP_SAQ

Fragebogen zum Selbstauffüllen

saq_psqi_01

SLP: Wann sind Sie während der letzten vier Wochen gewöhnlich abends zu Bett gegangen?

saq_psqi_02

SLP: Wie lange hat es während der letzten vier Wochen gewöhnlich gedauert, bis Sie nachts eingeschlafen sind?

saq_psqi_03

SLP: Wann sind Sie während der letzten vier Wochen gewöhnlich morgens aufgestanden?

saq_psqi_04

SLP: Wieviele Stunden haben Sie während der letzten vier Wochen pro Nacht tatsächlich geschlafen?

saq_psqi_05a

SLP: Wie oft haben Sie während der letzten vier Wochen schlecht geschlafen, weil Sie nicht innerhalb von 30 Minuten einschlafen konnten?

1 - Während der letzten vier Wochen gar nicht
2 - Weniger als einmal pro Woche
3 - Einmal oder zweimal pro Woche
4 - Dreimal oder häufiger pro Woche
8 - nicht beurteilbar
9 - keine Angaben

saq_psqi_05b

SLP: Wie oft haben Sie während der letzten vier Wochen schlecht geschlafen, weil Sie mitten in der Nacht oder früh morgens aufgewacht sind?

1 - Während der letzten vier Wochen gar nicht
2 - Weniger als einmal pro Woche
3 - Einmal oder zweimal pro Woche
4 - Dreimal oder häufiger pro Woche
8 - nicht beurteilbar
9 - keine Angaben

saq_psqi_05c

SLP: Wie oft haben Sie während der letzten vier Wochen schlecht geschlafen, weil Sie aufstehen mussten, um zur Toilette zu gehen?

1 - Während der letzten vier Wochen gar nicht

- 2 - Weniger als einmal pro Woche
- 3 - Einmal oder zweimal pro Woche
- 4 - Dreimal oder häufiger pro Woche
- 8 - nicht beurteilbar
- 9 - keine Angaben

saq_psqi_05d

SLP: Wie oft haben Sie während der letzten vier Wochen schlecht geschlafen, weil Sie Beschwerden beim Atmen hatten?

- 1 - Während der letzten vier Wochen gar nicht
- 2 - Weniger als einmal pro Woche
- 3 - Einmal oder zweimal pro Woche
- 4 - Dreimal oder häufiger pro Woche
- 8 - nicht beurteilbar
- 9 - keine Angaben

saq_psqi_05e

SLP: Wie oft haben Sie während der letzten vier Wochen schlecht geschlafen, weil Sie husten mussten oder laut geschnarcht haben?

- 1 - Während der letzten vier Wochen gar nicht
- 2 - Weniger als einmal pro Woche
- 3 - Einmal oder zweimal pro Woche
- 4 - Dreimal oder häufiger pro Woche
- 8 - nicht beurteilbar
- 9 - keine Angaben

saq_psqi_05f

SLP: Wie oft haben Sie während der letzten vier Wochen schlecht geschlafen, weil Ihnen zu kalt war?

- 1 - Während der letzten vier Wochen gar nicht
- 2 - Weniger als einmal pro Woche
- 3 - Einmal oder zweimal pro Woche
- 4 - Dreimal oder häufiger pro Woche
- 8 - nicht beurteilbar
- 9 - keine Angaben

saq_psqi_05g

SLP: Wie oft haben Sie während der letzten vier Wochen schlecht geschlafen, weil Ihnen zu warm war?

- 1 - Während der letzten vier Wochen gar nicht
- 2 - Weniger als einmal pro Woche
- 3 - Einmal oder zweimal pro Woche
- 4 - Dreimal oder häufiger pro Woche
- 8 - nicht beurteilbar
- 9 - keine Angaben

saq_psqi_05h	SLP: Wie oft haben Sie während der letzten vier Wochen schlecht geschlafen, weil Sie schlecht geträumt hatten?	<ul style="list-style-type: none"> 1 - Während der letzten vier Wochen gar nicht 2 - Weniger als einmal pro Woche 3 - Einmal oder zweimal pro Woche 4 - Dreimal oder häufiger pro Woche 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angaben
saq_psqi_05i	SLP: Wie oft haben Sie während der letzten vier Wochen schlecht geschlafen, weil Sie Schmerzen hatten?	<ul style="list-style-type: none"> 1 - Während der letzten vier Wochen gar nicht 2 - Weniger als einmal pro Woche 3 - Einmal oder zweimal pro Woche 4 - Dreimal oder häufiger pro Woche 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angaben
saq_psqi_05j	SLP: Wie oft haben Sie während der letzten vier Wochen schlecht geschlafen, aus anderen Gründen?	<ul style="list-style-type: none"> 1 - Während der letzten vier Wochen gar nicht 2 - Weniger als einmal pro Woche 3 - Einmal oder zweimal pro Woche 4 - Dreimal oder häufiger pro Woche 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angaben
saq_psqi_05j_txt	SLP: Wie oft haben Sie während der letzten vier Wochen schlecht geschlafen, aus anderen Gründen? - Bitte beschreiben:	
saq_psqi_06	SLP: Wie würden Sie insgesamt die Qualität Ihres Schlafes während der letzten vier Wochen beurteilen?	<ul style="list-style-type: none"> 1 - Sehr gut 2 - Ziemlich gut 3 - Ziemlich schlecht 4 - Sehr schlecht 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
saq_psqi_07	SLP: Wie oft haben Sie während der letzten vier Wochen Schlafmittel eingenommen (vom Arzt verschriebene oder frei verkäufliche)?	

- 1 - Während der letzten vier Wochen gar nicht
- 2 - Weniger als einmal pro Woche
- 3 - Einmal oder zweimal pro Woche
- 4 - Dreimal oder häufiger pro Woche
- 8 - nicht beurteilbar
- 9 - keine Angaben

saq_psqi_08

Wie oft hatten Sie während der letzten vier Wochen Schwierigkeiten wachzubleiben, etwa beim Autofahren, beim Essen oder bei gesellschaftlichen Anlässen?

- 1 - Während der letzten vier Wochen gar nicht
- 2 - Weniger als einmal pro Woche
- 3 - Einmal oder zweimal pro Woche
- 4 - Dreimal oder häufiger pro Woche
- 8 - nicht beurteilbar
- 9 - keine Angaben

saq_psqi_09

SLP: Hatten Sie während der letzten vier Wochen Probleme, mit genügend Schwung die üblichen Alltagsaufgaben zu erledigen?

- 1 - Keine Probleme
- 2 - Kaum Probleme
- 3 - Etwas Probleme
- 4 - Große Probleme
- 8 - nicht beurteilbar
- 9 - keine Angaben

saq_psqi_10

SLP: Schlafen Sie allein in Ihrem Zimmer?

- 1 - Ja
- 2 - Ja, aber ein Partner/Mitbewohner schläft in einem anderen Zimmer
- 3 - Nein, der Partner schläft im selben Zimmer, aber nicht im selben Bett
- 4 - Nein, der Partner schläft im selben Bett
- 8 - nicht beurteilbar
- 9 - keine Angaben

saq_psqi_10a

SLP: Falls Sie einen Mitbewohner / Partner haben, fragen Sie sie/ihn bitte, ob und wie oft er/sie bei Ihnen folgendes bemerkt hat. Lautes Schnarchen

- 1 - Während der letzten vier Wochen gar nicht
- 2 - Weniger als einmal pro Woche
- 3 - Einmal oder zweimal pro Woche
- 4 - Dreimal oder häufiger pro Woche
- 8 - nicht beurteilbar

saq_psqi_10b

SLP: Falls Sie einen Mitbewohner / Partner haben, fragen Sie sie/ihn bitte, ob und wie oft er/sie bei Ihnen folgendes bemerkt hat. Lange Atempausen während des Schlafes

- 1 - Während der letzten vier Wochen gar nicht
- 2 - Weniger als einmal pro Woche
- 3 - Einmal oder zweimal pro Woche
- 4 - Dreimal oder häufiger pro Woche
- 8 - nicht beurteilbar
- 9 - keine Angaben

saq_psqi_10c

SLP: Falls Sie einen Mitbewohner / Partner haben, fragen Sie sie/ihn bitte, ob und wie oft er/sie bei Ihnen folgendes bemerkt hat. Zucken oder ruckartige Bewegungen der Beine während des Schlafes

- 1 - Während der letzten vier Wochen gar nicht
- 2 - Weniger als einmal pro Woche
- 3 - Einmal oder zweimal pro Woche
- 4 - Dreimal oder häufiger pro Woche
- 8 - nicht beurteilbar
- 9 - keine Angaben

saq_psqi_10d

SLP: Falls Sie einen Mitbewohner/Partner haben, fragen Sie sie/ihn bitte, ob u. wie oft er/sie bei Ihnen folgendes bemerkt hat. Nächtl. Phasen v. Verwirrung o. Desorientierung während des Schlafes

- 1 - Während der letzten vier Wochen gar nicht
- 2 - Weniger als einmal pro Woche
- 3 - Einmal oder zweimal pro Woche
- 4 - Dreimal oder häufiger pro Woche
- 8 - nicht beurteilbar
- 9 - keine Angaben

saq_psqi_10e

SLP: Falls Sie einen Mitbewohner / Partner haben, fragen Sie sie/ihn bitte, ob und wie oft er/sie bei Ihnen folgendes bemerkt hat. Oder andere Formen von Unruhe während des Schlafes

SLP_RLS
SLP_SAQ

Unruhige Beine (restless legs)
Fragebogen zum Selbstauffüllen



saq_rls_1	SLP: Hatten Sie jemals Missempfindungen wie Kribbeln, Ameisenlaufen oder Schmerzen an den Beinen, verbunden mit einem Bewegungsdrang?	1 - Ja 0 - Nein
saq_rls_2	SLP: Treten diese Symptome nur in Ruhe oder beim Einschlafen auf und lassen sich durch Bewegung bessern?	1 - Ja 0 - Nein
saq_rls_3	SLP: Sind diese Symptome schlimmer am Abend oder in der Nacht im Vergleich zu morgens?	1 - Ja 0 - Nein
saq_rls_4	SLP: Wie häufig treten diese Symptome auf?	1 - täglich 2 - 3-6 mal/Woche 3 - 1-2 mal/Woche 4 - 1-3 mal/Monat 5 - Weniger als 1 mal/Monat aber mehrmals im Jahr 6 - Seltener als 1 mal pro Jahr 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
saq_rls_5	SLP: Sind diese Symptome so stark, dass Sie ein Medikament einnehmen würden, um Ihre Beschwerden wirkungsvoll zu lindern?	1 - Ja 0 - Nein
saq_rls_6	SLP: Hatten Sie jemals eine Thrombose der tiefen Beinvenen?	1 - Ja 0 - Nein
saq_bem	SLP: Bemerkungen	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angaben
saq_slp_note	SLP: Welche Bemerkungen?	
saq_zweiteingabe	SLP: Zweiteingabe erfolgt?	1 - Ja 0 - Nein

saq_end_dat

SLP: Ende der Ersteingabe

TRV**Transformierte Variablen****TRV_SOCI****Soziodemographie**

marit_t0

TRAFO: Familienstand

- 1 - 1 - alleinstehend
- 2 - 2 - verheiratet oder in einer Partnerschaft lebend
- 3 - 3 - getrennt lebend oder geschieden
- 4 - 4 - verwitwet

partner_t0

TRAFO: In einer Partnerschaft lebend

- 0 - Nein
- 1 - Ja

school_t0

TRAFO: Schuljahre (Kategorien)

- 1 - weniger als 10 Jahre
- 2 - 10 Jahre
- 3 - mehr als 10 Jahre

edlevel_t0

TRAFO: Bildungsstufe

- 1 - Bildungsstufe 1
- 2 - Bildungsstufe 2
- 3 - Bildungsstufe 3
- 4 - Bildungsstufe 4
- 5 - Bildungsstufe 5
- 6 - Bildungsstufe 6
- 7 - Bildungsstufe 7
- 8 - Bildungsstufe 8

edyrs_t0

TRAFO: Anzahl der Ausbildungsjahre

TRV_INCO**Haushaltseinkommen**

inceq_eur_t0

TRAFO: Haushaltsäquivalenzeinkommen [Euro]

TRV_INAN**Inanspruchnahme medizinischer Hilfe**

doc4wks_without_dent_t0

TRAFO: Wie oft waren Sie in den letzten 4 Wochen beim Arzt?

TRV_CVD**Herz-Kreislauf-System**

heartr_t0	TRAFO: Herzfrequenz [1/min]	
hypmed_t0	TRAFO: Antihypertensive Medikation (Selbstangabe)	0 - Nein 1 - Ja
sysbp_t0	TRAFO: Systolischer Blutdruck [mmHg]	
syshyp_t0	TRAFO: Erhöhter systolischer Blutdruck (≥ 140 mmHg)	0 - Nein 1 - Ja
diabp_t0	TRAFO: Diastolischer Blutdruck: Mittelwert der 2. und 3. Messung (mmHg)	
diahyp_t0	TRAFO: Erhöhter diastolischer Blutdruck (≥ 90 mmHg)	0 - Nein 1 - Ja
hyp_t0	TRAFO: Bluthochdruck	0 - Nein 1 - Ja
lbbb_t0	TRAFO: Linksschenkelblock	0 - Nein 1 - Ja
lafb_t0	TRAFO: Linksanteriorer Hemiblock	0 - Nein 1 - Ja
rbbb_t0	TRAFO: Rechtsschenkelblock	0 - Nein 1 - Ja
lvm_t0	TRAFO: Linksventrikuläre Masse nach Devereux [g]	
lvmi_t0	TRAFO: Linksventrikuläre-Masse-Index [$\text{g}/\text{m}^{\{2.7\}}$]	

lvh_t0	TRAFO: Linksventrikuläre Hypertrophie	0 - Nein 1 - Ja
fs_t0	TRAFO: Linksventrikuläre systolische Verkürzungsfraction [%]	
fs_risk_t0	TRAFO: Reduzierte Linksventrikuläre systolische Verkürzungsfraction	0 - Nein 1 - Ja
mi_first_t0	TRAFO: Stationär behandelter Herzinfarkt (Selbstangabe), nur erster Herzinfarkt	0 - Nein 1 - Ja
TRV_THYR	Schilddrüse	
goiter_t0	TRAFO: Struma	0 - Nein 1 - Ja
node2_t0	TRAFO: Mindestens ein Schilddrüsenknoten (Gerätewechsel vor T0)	0 - Nein 1 - Ja
echogenthyr2_t0	TRAFO: Echoarmes Schilddrüsenmuster (Gerätewechsel vor T0)	0 - Nein 1 - Ja
TRV_META	Metabolismus	
metsyn_t0	TRAFO: Metabolisches Syndrom	0 - Nein 1 - Ja
fasting_t0	TRAFO: Nüchternzeit [h]	
diabetes_t0	TRAFO: Diabetes (bekannter und anhand von SHIP-Daten diagnostizierter)	0 - Nein 1 - Ja

diabetes_typ2_t0	TRAFO: Typ-2 Diabetes (bekannter und anhand von SHIP-Daten diagnostizierter)	0 - Nein 1 - Ja
diab_known_t0	TRAFO: Bekannter Diabetes (alle Typen)	0 - Nein 1 - Ja
TRV_RISK	Verhaltensbedingte Risikofaktoren	
csmoking_t0	TRAFO: Aktueller Raucher	0 - Nein 1 - Ja
smoking_t0	TRAFO: Raucherstatus	0 - 0 - Nichtraucher 1 - 1 - Ex-Raucher 2 - 2 - Raucher
packyrs_t0	TRAFO: Packyears [Anzahl Zigaretten pro Tag * Rauchjahre/20]	
onsetsmok_t0	TRAFO: Alter bei Beginn des Rauchens	
ncigd_t0	TRAFO: Durchschnittliche Anzahl an Zigaretten, die pro Tag geraucht wurden	
alcg30d_t0	TRAFO: Alkoholkonsum bezogen auf die letzten 30 Tage [Ethanol in g/d]	
abstain_t0	TRAFO: Alkoholabstinenz (letzte 12 Monate)	0 - Nein 1 - Ja
physact_t0	TRAFO: Sport im Sommer oder Winter	0 - Nein 1 - Ja
TRV_SOMA	Anthropometrie	
waistc_t0	TRAFO: Taillenumfang in Kategorien (≥ 102 cm Männer und ≥ 88 cm Frauen)	0 - Nein 1 - Ja

waiidf_t0 TRAFO: Taillenumfang in Kategorien (nach IDF)
0 - Nein
1 - Ja

whr_t0 TRAFO: Taille-Hüfte-Verhältnis

whratc_t0 TRAFO: Taille-Hüfte-Verhältnis in Kategorien
0 - Nein
1 - Ja

whtr_t0 TRAFO: Taille-Größe-Verhältnis

bmi_t0 TRAFO: BMI [kg/m^2]

TRV_LAB Laborparameter

gfr_mdrd_t0 TRAFO: Glomeruläre Filtrationsrate (4-Variablen
MDRD, nicht-standardisiertes Kreatinin)
[ml/min per 1.73m^2]

chol_hdl_t0 TRAFO: Cholesterin: HDL Quotient

igf1r_ab_2sd_t0 TRAFO: IGF1R_Ab positiv / negativ (cutoff
MW+2SD)
0 - negativ
1 - positiv

igf1r_ab_3sd_t0 TRAFO: IGF1R_Ab positiv / negativ (cutoff
MW+3SD)
0 - negativ
1 - positiv

insr_ab_2sd_t0 TRAFO: InsR_Ab positiv / negativ (cutoff
MW+2SD)
0 - negativ
1 - positiv

insr_ab_3sd_t0 TRAFO: InsR_Ab positiv / negativ (cutoff
MW+3SD)
0 - negativ
1 - positiv

TRV_WOM Frauenfragen

parity_t0 TRAFO: Mindestens eine Schwangerschaft

		0 - Nein 1 - Ja
birth_t0	TRAFO: Geburten	0 - Nein 1 - Ja
premat_t0	TRAFO: Frühgeburten	0 - Nein 1 - Ja
stillbirth_t0	TRAFO: Totgeburten	0 - Nein 1 - Ja

TRV_NEUR

Neurologie

stroke_first_t0	TRAFO: Stationär in einem Krankenhaus behandelter Schlaganfall (Selbstangabe), nur erster Schlaganfall	0 - Nein 1 - Ja
-----------------	--	--------------------

TRV_CCA

Karotissonographie

imt_auto_t0	TRAFO: Intima-Media Dicke (autotomatisches Reading) [mm]	
plaque_t0	TRAFO: Plaque	0 - Nein 1 - Ja
plaqueloc_t0	TRAFO: Anzahl der Orte der Karotis mit Plaque	
stenos_t0	TRAFO: Karotisstenose	0 - Nein 1 - Ja

TRV_HEP

Lebersonographie

stea_alt75_t0	TRAFO: Steatosis hepatis (Ultraschallbefund (nicht qualitätsgesichert!) und ALAT >75. Perzentil)	0 - 0 - US neg. & ALAT neg. 1 - 1 - US pos. & ALAT neg. 2 - 2 - US neg. & ALAT pos. 3 - 3 - US pos. & ALAT pos.
---------------	--	--

stea_t0	TRAFO: Steatosis hepatis (Ultraschallbefund (nicht qualitätsgesichert!))	0 - 0 - US neg. 1 - 1 - US pos.
gallstone_t0	TRAFO: Gallensteine	0 - Nein 1 - Ja
TRV_FOOD	Ernährung	
ffs_t0	TRAFO: Food Frequency Score	
ffs_pattern_t0	TRAFO: Ernährungsmuster	1 - 1 - ungünstig 2 - 2 - intermediär 3 - 3 - empfehlenswert
TRV_MENT	Subjektives Wohlbefinden und psychische Gesundheit	
depre_t0	TRAFO: Depression	0 - 0 - kein oder ein Symptom vorhanden 1 - 1 - beide Symptome vorhanden
bdi_2_t0	TRAFO: Beck-Depressionsinventar 2 (BDI-2)	
mdd_lifetime_t0	TRAFO: Jemals MDD (major depressive disorder) (Ausschlusskriterien berücksichtigt)	0 - Nein 1 - Ja
mdd_sire_t0	TRAFO: Wiederkehrende oder einmalige MDD (major depressive disorder) (Ausschlusskriterien berücksichtigt)	0 - 0 - keine Depression 1 - 1 - einmalige MDD 2 - 2 - wiederkehrende MDD
mdd_12months_t0	TRAFO: Beginn der MDD (major depressive disorder) innerhalb der letzten 12 Monate (Ausschlusskriterien berücksichtigt)	0 - 0 - keine Depression 1 - 1 - innerhalb der letzten 12 Monate 2 - 2 - vor mehr als 12 Monaten
mdd_onsage_t0	TRAFO: Alter bei Beginn der MDD (major depressive disorder) (Ausschlusskriterien berücksichtigt)	

mcs_sf12_t0	TRAFO: SF-12-Summenscore psychische Gesundheit	
pcs_sf12_t0	TRAFO: SF-12-Summenscore körperliche Gesundheit	
TRV_MEDI	Medikamente	
medic7d_t0	TRAFO: Anzahl eingenommener Medikamente in den letzten 7 Tagen	
atc_a02_t0	TRAFO: Mittel bei säurebedingten Erkrankungen	0 - Nein 1 - Ja
atc_a02a_t0	TRAFO: Antazida	0 - Nein 1 - Ja
atc_a02b_t0	TRAFO: GERD-Substanzen	0 - Nein 1 - Ja
atc_a02ba_t0	TRAFO: H2-Blocker	0 - Nein 1 - Ja
atc_a02bc_t0	TRAFO: Protonenpumpenhemmer	0 - Nein 1 - Ja
atc_a03f_t0	TRAFO: Antiemetika	0 - Nein 1 - Ja
atc_a09a_t0	TRAFO: Enzym-Präparate	0 - Nein 1 - Ja
atc_a10_t0	TRAFO: Antidiabetika	0 - Nein 1 - Ja
atc_a10a_t0	TRAFO: Insuline und Insulinanaloga	0 - Nein

		1 - Ja
atc_a10b_t0	TRAFO: Orale Antidiabetika	0 - Nein 1 - Ja
atc_a12a_t0	TRAFO: Kalzium	0 - Nein 1 - Ja
atc_b01_t0	TRAFO: Antikoagulantien	0 - Nein 1 - Ja
atc_b01aa04_t0	TRAFO: Phenprocoumon	0 - Nein 1 - Ja
atc_b01ac_t0	TRAFO: Thrombozytenaggregationshemmer	0 - Nein 1 - Ja
atc_b01ac06_t0	TRAFO: ASS	0 - Nein 1 - Ja
atc_b03aa_t0	TRAFO: Eisenpräparate	0 - Nein 1 - Ja
atc_c01aa_t0	TRAFO: Herzglykoside	0 - Nein 1 - Ja
atc_c01ca_t0	TRAFO: Adrenerge Kardiotimulantien	0 - Nein 1 - Ja
atc_c01da_t0	TRAFO: Vasodilatoren (Nitrate)	0 - Nein 1 - Ja
antihyp_t0	TRAFO: Antihypertensiva	0 - Nein 1 - Ja
atc_c02a_t0	TRAFO: Zentrale anti-adrenerge Antihypertensiva	0 - Nein 1 - Ja

atc_c02ca_t0	TRAFO: alpha-Antagonisten	0 - Nein 1 - Ja
atc_c03c_t0	TRAFO: Diuretika	0 - Nein 1 - Ja
atc_c03ca_t0	TRAFO: Sulfonamid-Diuretika	0 - Nein 1 - Ja
atc_c03e_t0	TRAFO: Thiazide	0 - Nein 1 - Ja
atc_c04a_t0	TRAFO: Periphere Vasodilatoren	0 - Nein 1 - Ja
atc_c05ca_t0	TRAFO: Bioflavonoide	0 - Nein 1 - Ja
atc_c07a_t0	TRAFO: Betablocker	0 - Nein 1 - Ja
atc_c07aa_t0	TRAFO: Kardioselektive Betablocker	0 - Nein 1 - Ja
atc_c07ab_t0	TRAFO: Nicht-selektive Betablocker	0 - Nein 1 - Ja
atc_c08_t0	TRAFO: Kalziumkanalblocker (Dihydropyridine)	0 - Nein 1 - Ja
atc_c08ca01_t0	TRAFO: Amlodipin	0 - Nein 1 - Ja
atc_c08ca05_t0	TRAFO: Nifedipin	0 - Nein 1 - Ja
atc_c08ca08_t0	TRAFO: Nitrendipin	

		0 - Nein 1 - Ja
atc_c08da01_t0	TRAFO: Verapamil	0 - Nein 1 - Ja
atc_c09aa_t0	TRAFO: ACE-Hemmer	0 - Nein 1 - Ja
atc_c09aa01_t0	TRAFO: Captopril	0 - Nein 1 - Ja
atc_c09aa02_t0	TRAFO: Enalapril	0 - Nein 1 - Ja
atc_c09aa05_t0	TRAFO: Ramipril	0 - Nein 1 - Ja
atc_c09ca_t0	TRAFO: AT2-Antagonisten	0 - Nein 1 - Ja
atc_c10_t0	TRAFO: den Lipidstoffwechsel beeinflussende Medikamente	0 - Nein 1 - Ja
atc_c10aa_t0	TRAFO: Statine	0 - Nein 1 - Ja
atc_c10ab_t0	TRAFO: Fibrate	0 - Nein 1 - Ja
atc_g03_t0	TRAFO: Hormonbehandlung	0 - Nein 1 - Ja
atc_g03a_t0	TRAFO: Kontrazeptiva	0 - Nein 1 - Ja
atc_g03c_t0	TRAFO: Östrogene	0 - Nein

		1 - Ja
atc_g03f_t0	TRAFO: Progesteron-Östrogen-Kombination	0 - Nein 1 - Ja
atc_g03h_t0	TRAFO: Antiandrogene	0 - Nein 1 - Ja
atc_g04c_t0	TRAFO: BPH-Therapie	0 - Nein 1 - Ja
atc_m01a_t0	TRAFO: NSAR	0 - Nein 1 - Ja
atc_m01ab05_t0	TRAFO: Diclofenac	0 - Nein 1 - Ja
atc_m01ae01_t0	TRAFO: Ibuprofen	0 - Nein 1 - Ja
atc_m04a_t0	TRAFO: Medikamente zu Behandlung der Gicht	0 - Nein 1 - Ja
atc_n02a_t0	TRAFO: Opioide	0 - Nein 1 - Ja
atc_n03a_t0	TRAFO: Antiepileptika	0 - Nein 1 - Ja
atc_n05b_t0	TRAFO: Benzodiazepine	0 - Nein 1 - Ja
atc_n05bp_t0	TRAFO: Pflanzliche Anxiolytika	0 - Nein 1 - Ja
atc_n06a_t0	TRAFO: Antidepressiva	0 - Nein 1 - Ja

atc_n06d_t0	TRAFO: Anti-Dementiva	0 - Nein 1 - Ja
atc_n06dp01_t0	TRAFO: Ginkgo	0 - Nein 1 - Ja
atc_n07c_t0	TRAFO: Antivertiginosa	0 - Nein 1 - Ja
atc_n07xb_t0	TRAFO: Neuropathiepräparate	0 - Nein 1 - Ja
atc_r01a_t0	TRAFO: Rhinologika (topisch)	0 - Nein 1 - Ja
atc_r03_t0	TRAFO: Mittel bei obstruktiven Atemwegserkrankungen	0 - Nein 1 - Ja
atc_r03a_t0	TRAFO: Inhalative Adrenergika	0 - Nein 1 - Ja
atc_r03b_t0	TRAFO: Inhalative Glukokortikoide	0 - Nein 1 - Ja
atc_r03d_t0	TRAFO: Xanthine	0 - Nein 1 - Ja
atc_r05cb_t0	TRAFO: Mukolytika	0 - Nein 1 - Ja
atc_r06a_t0	TRAFO: Antihistaminika	0 - Nein 1 - Ja
atc_s01_t0	TRAFO: Ophthalmologika	0 - Nein 1 - Ja

TRV_MOR

Mortalität



mort_all	TRAFO: GesamtMortalität	0 - lebend 1 - verstorben
mort_ca	TRAFO: Haupttodesursache Krebs (ICD-10: C00-C97)	0 - Nein 1 - Ja
mort_chd	TRAFO: Haupttodesursache koronare Herzkrankheit (ICD-10: I20-I25, R96)	0 - Nein 1 - Ja
mort_cvd	TRAFO: Haupttodesursache Herz-Kreislauf-Erkrankung (ICD-10: I10-I79, R96)	0 - Nein 1 - Ja
mort_icd10	TRAFO: Haupttodesursache (ICD-10)	
mort_time	TRAFO: Überlebenszeit bzw. Zeit bis zur Zensierung des Probanden nach Untersuchung [d]	
mort_time_birth	TRAFO: Überlebenszeit bzw. Zeit bis zur Zensierung des Probanden nach Geburt [d]	
TRV_WEIG	Gewichte und Design	
fpc	TRAFO: Strata Size Population	
strata	TRAFO: Straten für Alter, Geschlecht, Landkreis	
w_sampling	TRAFO: Sociodemographic Sampling Weight	
w_nonresponse	TRAFO: Sociodemographic Nonresponse Weight	
w_sample	TRAFO: Sociodemographic Poststratification Weight	

MFU

Morbiditäts-Follow-Up

MRTMFU MRTMFUERH

Morbiditäts-Follow-Up und MRT Nacherhebung MRT MFU: Erhebung

mrtmfu_sf12_01

Wie würden Sie Ihren Gesundheitszustand im Allgemeinen beschreiben?

- 1 - Ausgezeichnet
- 2 - Sehr gut
- 3 - Gut
- 4 - Weniger gut
- 5 - Schlecht
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

mrtmfu_sf12_02

Eingeschränkt bei folgenden Tätigkeiten:
Mittelschwere Tätigkeiten, z.B. einen Tisch verschieben, Staubsaugen, Kegeln

- 1 - Ja, stark eingeschränkt
- 2 - Ja, etwas eingeschränkt
- 3 - Nein, überhaupt nicht eingeschränkt
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

mrtmfu_sf12_03

Eingeschränkt bei folgenden Tätigkeiten:
Mehrere Treppenabsätze steigen

- 1 - Ja, stark eingeschränkt
- 2 - Ja, etwas eingeschränkt
- 3 - Nein, überhaupt nicht eingeschränkt
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

mrtmfu_sf12_04

Bedingt durch körperliche Beschwerden: Ich habe weniger geschafft als ich wollte

- 0 - Nein
- 1 - Ja
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

mrtmfu_sf12_05

Bedingt durch körperliche Beschwerden: Ich konnte nur bestimmte Dinge tun

- 0 - Nein
- 1 - Ja
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

mrtmfu_sf12_06

Bedingt durch seelische Beschwerden: Ich habe weniger geschafft als ich wollte



0 - Nein
1 - Ja
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

mrtmfu_sf12_07

Bedingt durch seelische Beschwerden: Ich konnte nur bestimmte Dinge tun

0 - Nein
1 - Ja
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

mrtmfu_sf12_08

Inwieweit haben Schmerzen Sie in den vergangenen 4 Wochen bei der Ausübung Ihrer Alltagstätigkeiten zu Hause und im Beruf behindert?

1 - Überhaupt nicht
2 - Ein bisschen
3 - Mäßig
4 - Ziemlich
5 - Sehr
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

mrtmfu_sf12_09

Wie oft waren Sie in den vergangenen 4 Wochen ruhig und gelassen?

1 - Immer
2 - Meistens
3 - Ziemlich oft
4 - Manchmal
5 - Selten
6 - Nie
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

mrtmfu_sf12_10

Wie oft waren Sie in den vergangenen 4 Wochen voller Energie?

1 - Immer
2 - Meistens
3 - Ziemlich oft
4 - Manchmal
5 - Selten
6 - Nie
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

mrtmfu_sf12_11

Wie oft waren Sie in den vergangenen 4 Wochen entmutigt und traurig?

1 - Immer
2 - Meistens
3 - Ziemlich oft

4 - Manchmal
5 - Selten
6 - Nie
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

mrtmfu_sf12_12

Wie häufig haben Ihre körperliche Gesundheit oder seelischen Probleme in den vergangenen 4 Wochen Ihre Kontakte zu anderen Menschen (Besuche bei Freunden, Verwandten usw.) beeinträchtigt?

1 - Immer
2 - Meistens
3 - Manchmal
4 - Selten
5 - Nie
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

mrtmfu_befund_uz_01

Ich habe eine mündliche Befundmitteilung aus dem SHIP-Untersuchungszentrum erhalten.

0 - Nein
1 - Ja
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

mrtmfu_befund_uz_02

Waren Sie wegen der Befundmitteilung aus dem SHIP-Untersuchungszentrum beim Arzt?

0 - Nein
1 - Ja
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

mrtmfu_befund_uz_03

Waren oder sind Sie wegen der Befundmitteilung aus dem SHIP-Untersuchungszentrum in ärztlicher Behandlung?

0 - Nein
1 - Ja
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

mrtmfu_befund_inn_01

Ich habe eine mündliche Befundmitteilung aus der Inneren Medizin erhalten.

0 - Nein
1 - Ja
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

mrtmfu_befund_inn_02

Waren Sie wegen der Befundmitteilung aus der Inneren Medizin beim Arzt?

0 - Nein



1 - Ja
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

mrtmfu_befund_inn_03

Waren oder sind Sie wegen der Befundmitteilung aus der Inneren Medizin in ärztlicher Behandlung?

0 - Nein
1 - Ja
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

mrtmfu_befund_haut_01

Ich habe eine mündliche Befundmitteilung aus der Hautklinik erhalten.

0 - Nein
1 - Ja
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

mrtmfu_befund_haut_02

Waren Sie wegen der Befundmitteilung aus der Hautklinik beim Arzt?

0 - Nein
1 - Ja
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

mrtmfu_befund_haut_03

Waren oder sind Sie wegen der Befundmitteilung aus der Hautklinik in ärztlicher Behandlung?

0 - Nein
1 - Ja
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

mrtmfu_befund_mrt_01

Ich habe eine schriftliche Befundmitteilung aus dem SHIP-MRT erhalten.

0 - Nein
1 - Ja
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

mrtmfu_befund_mrt_02

Waren Sie wegen der Befundmitteilung aus dem SHIP-MRT beim Arzt?

0 - Nein
1 - Ja
998 - Weiß nicht
999 - Antwortverweigerung

mrtmfu_befund_mrt_03

Waren oder sind Sie wegen der Befundmitteilung aus dem SHIP-MRT in ärztlicher Behandlung?

0 - Nein
1 - Ja

		998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
mrtmfu_befund_slp_01	Ich habe eine schriftliche Befundmitteilung aus dem Schlaflabor erhalten.	0 - Nein 1 - Ja 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
mrtmfu_befund_slp_02	Waren Sie wegen der Befundmitteilung aus dem Schlaflabor beim Arzt?	0 - Nein 1 - Ja 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
mrtmfu_befund_slp_03	Waren oder sind Sie wegen der Befundmitteilung aus dem Schlaflabor in ärztlicher Behandlung?	0 - Nein 1 - Ja 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
mrtmfu_befund_lab_01	Ich habe eine schriftliche Befundmitteilung aus dem Labor erhalten.	0 - Nein 1 - Ja 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
mrtmfu_befund_lab_02	Waren Sie wegen der Befundmitteilung aus dem Labor beim Arzt?	0 - Nein 1 - Ja 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
mrtmfu_befund_lab_03	Waren oder sind Sie wegen der Befundmitteilung aus dem Labor in ärztlicher Behandlung?	0 - Nein 1 - Ja 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
mrtmfu_befund_neu_01	Wenn Sie eine SHIP-Befundmitteilung erhalten haben: Wurde eine Krebserkrankung durch die SHIP-MRT-Untersuchung neu entdeckt?	0 - Nein 1 - Ja 998 - Weiß nicht

mrtmfu_befund_neu_02	Wenn Sie eine SHIP-Befundmitteilung erhalten haben: Wurde eine andere Erkrankung durch eine SHIP-Untersuchung neu entdeckt?	0 - Nein 1 - Ja 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
mrtmfu_befund_neu_03	Wenn Sie eine SHIP-Befundmitteilung erhalten haben: Wurde eine andere Erkrankung durch eine SHIP-Untersuchung neu entdeckt? - Welche? - 1.	
mrtmfu_befund_neu_04	Wenn Sie eine SHIP-Befundmitteilung erhalten haben: Wurde eine andere Erkrankung durch eine SHIP-Untersuchung neu entdeckt? - Welche? - 2.	
mrtmfu_befund_eins_01	Wenn Sie einen Befund aus dem MRT erhalten haben: Rückblickend schätze ich diese Befundmitteilung/en als seelisch belastend für mich ein.	1 - Überhaupt nicht 2 - Ein wenig 3 - Mäßig 4 - Stark 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
mrtmfu_befund_eins_02	Wenn Sie einen Befund aus dem MRT erhalten haben: Rückblickend schätze ich diese Befundmitteilung/en als hilfreich für mich ein.	1 - Überhaupt nicht 2 - Ein wenig 3 - Mäßig 4 - Stark 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
mrtmfu_schmerz_01	Hatten Sie in den letzten 7 Tagen Schmerzen?	0 - Nein 1 - Ja 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung

mrtmfu_schmerz_02	Wie würden Sie Ihre durchschnittlichen Schmerzen in den folgenden Körperpartien in den letzten 7 Tagen einschätzen? - Kopfschmerzen od. Migräne	998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
mrtmfu_schmerz_03	Wie würden Sie Ihre durchschnittlichen Schmerzen in den folgenden Körperpartien in den letzten 7 Tagen einschätzen? - Schmerzen im Gesicht, in den Kaumuskeln, im Kiefergelenk oder im Ohrbereich	998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
mrtmfu_schmerz_04	Wie würden Sie Ihre durchschnittlichen Schmerzen in den folgenden Körperpartien in den letzten 7 Tagen einschätzen? - Nackenschmerzen	998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
mrtmfu_schmerz_05	Wie würden Sie Ihre durchschnittlichen Schmerzen in den folgenden Körperpartien in den letzten 7 Tagen einschätzen? - Schmerzen in der Schulter	998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
mrtmfu_schmerz_06	Wie würden Sie Ihre durchschnittlichen Schmerzen in den folgenden Körperpartien in den letzten 7 Tagen einschätzen? - Rückenschmerzen	998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
mrtmfu_schmerz_07	Wie würden Sie Ihre durchschnittlichen Schmerzen in den folgenden Körperpartien in den letzten 7 Tagen einschätzen? - Schmerzen im Ellbogen	998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
mrtmfu_schmerz_08	Wie würden Sie Ihre durchschnittlichen Schmerzen in den folgenden Körperpartien in den letzten 7 Tagen einschätzen? - Schmerzen in der Hand	998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung

mrtmfu_schmerz_09	Wie würden Sie Ihre durchschnittlichen Schmerzen in den folgenden Körperpartien in den letzten 7 Tagen einschätzen? - Schmerzen im Brustkorb	998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
mrtmfu_schmerz_10	Wie würden Sie Ihre durchschnittlichen Schmerzen in den folgenden Körperpartien in den letzten 7 Tagen einschätzen? - Bauch- oder Magenschmerzen	998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
mrtmfu_schmerz_11	Wie würden Sie Ihre durchschnittlichen Schmerzen in den folgenden Körperpartien in den letzten 7 Tagen einschätzen? - Schmerzen im Bein	998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
mrtmfu_schmerz_12	Wie würden Sie Ihre durchschnittlichen Schmerzen in den folgenden Körperpartien in den letzten 7 Tagen einschätzen? - Schmerzen im Knie	998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
mrtmfu_schmerz_13	Wie würden Sie Ihre durchschnittlichen Schmerzen in den folgenden Körperpartien in den letzten 7 Tagen einschätzen? - Schmerzen im Fuß	998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
mrtmfu_phq_01	Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 2 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt? - Wenig Interesse oder Freude an Ihren Tätigkeiten	1 - Überhaupt nicht 2 - An einzelnen Tagen 3 - An mehr als der Hälfte der Tage 4 - Beinahe jeden Tag 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
mrtmfu_phq_02	Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 2 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt? - Niedergeschlagenheit, Schwermut oder Hoffnungslosigkeit	1 - Überhaupt nicht

- 2 - An einzelnen Tagen
- 3 - An mehr als der Hälfte der Tage
- 4 - Beinahe jeden Tag
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

mrtmfu_phq_03

Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 2 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt? - Schwierigkeiten ein- oder durchzuschlafen oder vermehrter Schlaf

- 1 - Überhaupt nicht
- 2 - An einzelnen Tagen
- 3 - An mehr als der Hälfte der Tage
- 4 - Beinahe jeden Tag
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

mrtmfu_phq_04

Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 2 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt? - Müdigkeit oder Gefühl, keine Energie zu haben

- 1 - Überhaupt nicht
- 2 - An einzelnen Tagen
- 3 - An mehr als der Hälfte der Tage
- 4 - Beinahe jeden Tag
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

mrtmfu_phq_05

Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 2 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt? - Verminderter Appetit oder übermäßiges Bedürfnis zu essen

- 1 - Überhaupt nicht
- 2 - An einzelnen Tagen
- 3 - An mehr als der Hälfte der Tage
- 4 - Beinahe jeden Tag
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

mrtmfu_phq_06

Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 2 Wo. durch die f. Beschwerden beeinträchtigt? - Schlechte Meinung von sich selbst; Gefühl, ein Versager zu sein od. die Familie enttäuscht zu haben

- 1 - Überhaupt nicht
- 2 - An einzelnen Tagen
- 3 - An mehr als der Hälfte der Tage
- 4 - Beinahe jeden Tag
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

mrtmfu_phq_07	Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 2 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt? - Schwierigkeiten, sich auf etwas zu konzentrieren, z.B. beim Zeitunglesen oder Fernsehen	1 - Überhaupt nicht 2 - An einzelnen Tagen 3 - An mehr als der Hälfte der Tage 4 - Beinahe jeden Tag 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
mrtmfu_phq_08	Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 2 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt? - Verlangsamte Bewegungen oder Sprache; Ruhelosigkeit, stärkerer Bewegungsdrang als sonst	1 - Überhaupt nicht 2 - An einzelnen Tagen 3 - An mehr als der Hälfte der Tage 4 - Beinahe jeden Tag 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
mrtmfu_phq_09	Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 2 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt? - Gedanken, dass Sie lieber tot wären oder sich Leid zufügen möchten	1 - Überhaupt nicht 2 - An einzelnen Tagen 3 - An mehr als der Hälfte der Tage 4 - Beinahe jeden Tag 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
mrtmfu_einassi	Eingabeassistent	998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung