

Zeile	1	Hautaktivität	Haut Korpus	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	2	Hautaktivität	Abwehr	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	3	Hautaktivität	Abgrenzung	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	4	Hautaktivität	Hautschichten	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	5	Hautaktivität	Schweiß, Selbstreinigung	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	6	Hautaktivität	Seele der Haut	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	7	Vitalität der Beine	Fuss	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	8	Vitalität der Beine	Knöchel	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	9	Vitalität der Beine	Wade unten	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	10	Vitalität der Beine	Wade oben	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	11	Vitalität der Beine	Knie	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	12	Vitalität der Beine	Oberschenkel unten	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	13	Vitalität der Beine	Oberschenkel Mitte	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	14	Vitalität der Beine	Oberschenkel Hüfte	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	15	Vitalität der Beine	Hüfte (Seiten)	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	16	Rückenfunktionen	Geschlecht, Prostata	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	17	Rückenfunktionen	Steißbein	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	18	Rückenfunktionen	Taille	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	19	Rückenfunktionen	Rücken Hohlkreuz	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	20	Rückenfunktionen	Obere Rücken, Buckel	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	21	Rückenfunktionen	Schulterblätter	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	22	Rückenfunktionen	Schultern	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	23	Rückenfunktionen	Hals, Nacken	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	24	Hände-Arme Vitalität	Schulterarme	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	25	Hände-Arme Vitalität	Oberarme	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	26	Hände-Arme Vitalität	Armelenke	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	27	Hände-Arme Vitalität	Unterarme	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	28	Hände-Arme Vitalität	Handgelenke	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	29	Hände-Arme Vitalität	Hände	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	30	Hände-Arme Vitalität	Haut der Arme	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	31	Sinnesregulierung	Hinterkopf	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	32	Sinnesregulierung	Zentraler Hauptstrom	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	33	Sinnesregulierung	Ohren	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	34	Sinnesregulierung	Mund, Gaumen	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	35	Sinnesregulierung	Augen	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	36	Sinnesregulierung	Gehirn	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	37	Sinnesregulierung	Gesamter Kopf	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	38	Vitale Funktionen	Kehlkopfwirkung	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	39	Vitale Funktionen	Schilddrüsenwirkung	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10

Zeile	40	Vitale Funktionen	Äußere Lungenwirkung	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	41	Vitale Funktionen	Innere Lungenwirkung	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	42	Vitale Funktionen	Thymus Wirkungen	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	43	Vitale Funktionen	Brustwirkungen	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	44	Vitale Funktionen	Nierenwirkungen	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	45	Vitale Funktionen	Leberwirkungen	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	46	Vitale Funktionen	Magenwirkungen	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	47	Vitale Funktionen	Bauchspeicheldrüsen Wirkungen	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	48	Vitale Funktionen	Gallenwirkungen	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	49	Vitale Funktionen	Äußere Darmwirkungen	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	50	Vitale Funktionen	Innere Darmwirkungen	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	51	Vitale Funktionen	Dickdarmwirkungen	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	52	Vitale Funktionen	Anuswirkungen	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	53	Vitale Funktionen	Blasen Wirkungen	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	54	Zeugungsfunktionen	Geschlechtsorgan	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	55	Zeugungsfunktionen	Gebärmutter	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	56	Zeugungsfunktionen	Eisprung	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	57	Zeugungsfunktionen	Zeugungskräfte	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	58	Kreislauforgane	Lympe Transport	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	59	Kreislauforgane	Venen der Arme	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	60	Kreislauforgane	Arterien Herz, Brust	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	61	Kreislauforgane	Arterien zum Kopf	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	62	Kreislauforgane	Kreislauf im Kopf	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	63	Kreislauforgane	Venen vom Kopf zum Herz	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	64	Kreislauforgane	Kreislauf vom Herz zur Lunge	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	65	Kreislauforgane	Kreislauf der Lunge	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	66	Kreislauforgane	Kreislauf von der Lunge zum Herz	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	67	Kreislauforgane	Herzaktivitäten	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	68	Kreislauforgane	Arterien der Brust	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	69	Kreislauforgane	Kreislauf im Oberbauch	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	70	Kreislauforgane	Kreislauf im Unterbauch	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	71	Kreislauforgane	Kreislauf im Geschlecht	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	72	Kreislauforgane	Kreislauf in der Hüfte	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	73	Kreislauforgane	Arterien im Oberschenkel	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	74	Kreislauforgane	Arterien im Knie	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	75	Kreislauforgane	Arterien im Unterschenkel	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	76	Kreislauforgane	Kreislauf in den Füßen	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	77	Kreislauforgane	Venen in den Füßen	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	78	Kreislauforgane	Venen in den Unterschenkeln	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10

Zeile	79	Kreislauforgane	Venen in den Knien	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	80	Kreislauforgane	Venen in den Oberschenkeln	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	81	Kreislauforgane	Venen in der Hüfte	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	82	Kreislauforgane	Venen im Rücken	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	83	Kreislauforgane	Venen zum Herz und zur Lunge	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	84	Kreislauforgane	Venen in den Lungenflügeln	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	85	Nervenaktivität	Nervenaktivität im Kopf	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	86	Nervenaktivität	Nervenaktivität im Nacken	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	87	Nervenaktivität	Nervenaktivität im Rücken	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	88	Nervenaktivität	Nervenaktivität in den Beinen	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	89	Nervenaktivität	Nervenaktivität im Geschlecht	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	90	Nervenaktivität	Nervenaktivität in Bauch und Brust	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	91	Nervenaktivität	Hautnerven in Bauch und Brust	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	92	Nervenaktivität	Nervenaktivität im Sonnengeflecht	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	93	Nervenaktivität	Nervenaktivität im Herzen	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	94	Nervenaktivität	Nervenaktivität untere Kopf Sinne	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	95	Nervenaktivität	Nervenaktivität zum Gehirn	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	96	Nervenaktivität	Nervenaktivität in der Kopfhaut	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	97	Nervenaktivität	Nervenaktivität im Thalamus	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	98	Nervenaktivität	Gehirnsaktivität	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	99	Hormonsystem	Aktivität des ich	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	100	Hormonsystem	Zirbeldrüse	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	101	Hormonsystem	Wahrnehmung Hypophyse	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	102	Hormonsystem	Aktive Hypophyse	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	103	Hormonsystem	Schilddrüse	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	104	Hormonsystem	Linke neben Schilddrüse	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	105	Hormonsystem	Rechte neben Schilddrüse	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	106	Hormonsystem	Thymusdrüse	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	107	Hormonsystem	Nebenniere links	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	108	Hormonsystem	Neben ihr rechts	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	109	Hormonsystem	Gebärmutter links	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	110	Hormonsystem	Gebärmutter rechts	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	111	Hormonsystem	Hoden links	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	112	Hormonsystem	Hoden rechts	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	113	Abwehrsystem	Schweißdrüsen linkes Bein	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	114	Abwehrsystem	Schweißdrüsen rechtes Bein	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	115	Abwehrsystem	Schweißdrüsen linke Seite, Arm	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	116	Abwehrsystem	Schweißdrüsen rechte Seite, am	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	117	Abwehrsystem	Schweißdrüsen am Kopf	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10

Zeile	118	Drüsensystem	Speicheldrüsen der Zunge, Gaumen	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	119	Drüsensystem	Schluckreflexe, Pförtner	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	120	Drüsensystem	Magendrüsen	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	121	Drüsensystem	Milzdrüsen	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	122	Drüsensystem	Insulinaktivität, Glucagonkreislauf	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	123	Drüsensystem	Pankreas Hormone	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	124	Drüsensystem	Pankreasenzyme	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	125	Drüsensystem	Pankreasfunktionen	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	126	Drüsensystem	Gallenblase	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	127	Drüsensystem	Leber Selbstversorgung	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	128	Drüsensystem	Leberaktivität	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	129	Drüsensystem	Lieber Drüsenaktivität	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	130	Drüsensystem	Zwölffingerdarmdrüsen	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	131	Drüsensystem	Dünndarmdrüsen	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	132	Drüsensystem	Dickdarmdrüsen	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	133	Drüsensystem	Enddarmdrüsen	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	134	Drüsensystem	Ausscheidungsfunktionen	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	135	Geschlechtsdrüsen	Eierstock	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	136	Geschlechtsdrüsen	Eileiter	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	137	Geschlechtsdrüsen	Gebärmutterdrüsen	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	138	Geschlechtsdrüsen	Muttermunddrüsen	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	139	Geschlechtsdrüsen	Scheidensdrüsen	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	140	Geschlechtsdrüsen	Paraout real Drüsen	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	141	Geschlechtsdrüsen	Bartolis Drüsen	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	142	Geschlechtsdrüsen	Linke Prostataaktivität	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	143	Geschlechtsdrüsen	Rechte Prostata Aktivität	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	144	Geschlechtsdrüsen	Samenaktivität	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	145	Geschlechtsdrüsen	Harnblase	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	146	Vitalitätsfunktionen	Harnleiter links	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	147	Vitalitätsfunktionen	Harnleiter rechts	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	148	Vitalitätsfunktionen	Nieren	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	149	Vitalitätsfunktionen	Milz Blutversorgung	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	150	Vitalitätsfunktionen	Milz Selbstversorgung	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	151	Lunge Herzkreislauf	Herz	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	152	Lunge Herzkreislauf	Lunge, hinten rechts vorne links	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	153	Lunge Herzkreislauf	Lunge, hinten links vorne rechts	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	154	Lunge Herzkreislauf	Einatmung	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	155	Lunge Herzkreislauf	Aus Atmung	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	156	Lunge Herzkreislauf	Lungenstoffwechsel	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10

Zeile	157	Lunge Herzkreislauf	Lungendurchblutung	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	158	Lunge Herzkreislauf	Kreislauf von der Lunge zum Herz	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	159	Lunge Herzkreislauf	Herzrhythmus	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	160	Lunge Herzkreislauf	Herzvorhof links	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	161	Lunge Herzkreislauf	Herzvorhof rechts	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	162	Lunge Herzkreislauf	Herzseele	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	163	Lunge Herzkreislauf	Gewissen des Herzens	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	164	Lunge Herzkreislauf	Kreislauf Herz zur Lunge	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	165	Hormonaktivität	Ich Tätigkeit im Blut	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	166	Hormonaktivität	Zirbeldrüsenaktivität im Gehirn	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	167	Hormonaktivität	Wahrnehmung Hypophyse, Thalamus	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	168	Hormonaktivität	Hypophysen Aktivität im Körper	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	169	Hormonaktivität	Hormonaktivität linke Schilddrüse	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	170	Hormonaktivität	Hormonaktivität Rechte Schilddrüsen	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	171	Hormonaktivität	Körper Aktivität, Schilddrüsen	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	172	Hormonaktivität	Thymusdrüsenaktivität	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	173	Hormonaktivität	Immunitätswirkungen, T8	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	174	Hormonaktivität	Immunitätswirkungen, T4	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	175	Hormonaktivität	Zellaktivität, Gedächtnis	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	176	Hormonaktivität	Regulatorische Zellaktivitäten	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	177	Hormonaktivität	Immunität, Killerzellen	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	178	Hormonaktivität	Immunität, Thymusin	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	179	Hormonaktivität	Muskel Kontraktion	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	180	Hormonaktivität	Bewegungsaktivität der Lymphe	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	181	Hormonaktivität	Vitalität der Lymphe, Erneuerung	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	182	Verdauungssystem	Pankreas, Insulinaktivität	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	183	Verdauungssystem	Pankreas, Glucagon	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	184	Verdauungssystem	Pankreas, Polypeptide	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	185	Verdauungssystem	Pankreas, Somatostatin	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	186	Verdauungssystem	Pankreas, Ghrelin	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	187	Verdauungssystem	Pankreas, Cholesterin	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	188	Verdauungssystem	Pankreas, Gastrin	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	189	Verdauungssystem	Pankreas, Sekretin	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	190	Verdauungssystem	Pankreas, Exportaktivierung	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	191	Verdauungssystem	Pankreas, Exporthemmung	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	192	Verdauungssystem	Pankreas, Peptide	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	193	Verdauungssystem	Pankreas, Trypsinogene	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	194	Verdauungssystem	Nährstoffaufnahme, 1	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	195	Verdauungssystem	Nährstoffaufnahme, 2	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10

Zeile	196	Verdauungssystem	Nährstoffaufnahme, 3	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	197	Verdauungssystem	Nährstoffaufnahme, 4	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	198	Verdauungssystem	Nährstoffaufnahme, 5	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	199	Verdauungssystem	Nährstoffaufnahme, 6	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	200	Verdauungssystem	Nährstoffaufnahme, 7	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	201	Verdauungssystem	Nährstoffaufnahme, 8	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	202	Verdauungssystem	Nährstoffaufnahme, 9	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	203	Verdauungssystem	Nährstoffaufnahme, 10	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	204	Verdauungssystem	Nährstoffaufnahme, 11	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	205	Verdauungssystem	Gallenblasen Export	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	206	Verdauungssystem	Gallensäure	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	207	Verdauungssystem	Cholesterin	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	208	Verdauungssystem	Leberstoffwechsel	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	209	Verdauungssystem	Ketonkörpergenese	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	210	Verdauungssystem	Glucagongenese	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	211	Verdauungssystem	Blut Eiweißsynthese	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	212	Verdauungssystem	Fettsäuresynthese	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	213	Verdauungssystem	Leberspeicher, Harmonie	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	214	Verdauungssystem	Entgiftung, Harnstoff	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	215	Verdauungssystem	Cholesterinsynthese	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	216	Verdauungssystem	Abbau, Entgiftungs-	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	217	Verdauungssystem	Gallenbildung	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	218	Verdauungssystem	Enzymherstellung	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	219	Verdauungssystem	Enzymherstellung	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	220	Verdauungssystem	Gamma GT Herstellung	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	221	Verdauungssystem	Gallenstein Bildung	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	222	Verdauungssystem	Gallen Gesundheit	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	223	Verdauungssystem	Leber Gesundheit, Regeneration	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	224	Verdauungssystem	Pankreas, Gang	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	225	Verdauungssystem	Gallenblasen, Gang	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	226	Verdauungssystem	Phospholipid, Gleichgewicht	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	227	Verdauungssystem	Cholesteringleichgewicht	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	228	Verdauungssystem	Ausscheidung, Bilirubin	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	229	Verdauungssystem	Pankreas, Gallenschutz	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	230	Verdauungssystem	Langer Handinseln	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	231	Verdauungssystem	Insulinaktivität in Organen	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	232	Verdauungssystem	Insulin Selbstheilung, Typ 2	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	233	Verdauungssystem	Körpergleichgewicht, Typ 4	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	234	Verdauungssystem	Proteintransformation, Magen 1	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10

Zeile	235	Verdauungssystem	Kohlenhydrate Transformation	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	236	Verdauungssystem	Fette Transformation	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	237	Verdauungssystem	Pförtner Aktivität	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	238	Verdauungssystem	Regeneration pflanzliche Bakterien	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	239	Verdauungssystem	Regeneration mineralische Bakterien	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	240	Verdauungssystem	Regeneration tierische Bakterien	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	241	Verdauungssystem	Regeneration menschliche Bakterien	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	242	Verdauungssystem	Regeneration chem.-biolog. Bakterien	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	243	Verdauungssystem	Dünndarmaktivität	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	244	Verdauungssystem	Dickdarmaktivität, Stuhltransport	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	245	Verdauungssystem	Bakterielle Besiedlung	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	246	Verdauungssystem	Nährstoffaufnahme	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	247	Verdauungssystem	Flüssigkeitsaufnahme	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	248	Verdauungssystem	Dickdarm Vitalität	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	249	Verdauungssystem	After	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	250	Nervenaktivität	Nervensensitivität, Gesäß	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	251	Nervenaktivität	Nervensensitivität, Taille	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	252	Nervenaktivität	Nervenaktivität Hüfte	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	253	Nervenaktivität	Nervenaktivität Bauch	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	254	Nervenaktivität	Nervenaktivität Geschlecht	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	255	Nervenaktivität	Nervenaktivität Lendenwirbelsäule	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	256	Nervenaktivität	Brustwirbel, TH 11, 12	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	257	Nervenaktivität	Brustwirbel, TH 10, 9	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	258	Nervenaktivität	Brustwirbel, TH 8, 7, 6	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	259	Nervenaktivität	Brustwirbel, TH 5, 4	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	260	Nervenaktivität	Brustwirbel, TH 3, 2	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	261	Nervenaktivität	Brustwirbel, TH 2, 1	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	262	Nervenaktivität	Halswirbel, Schulter	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	263	Nervenaktivität	Halswirbel C6	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	264	Nervenaktivität	Halswirbel C5	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	265	Nervenaktivität	Halswirbel C4	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	266	Nervenaktivität	Halswirbel C3	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	267	Nervenaktivität	Halswirbel C2	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	268	Nervenaktivität	Halswirbel C1	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	269	Knochen Vitalität	Hinterkopf	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	270	Knochen Vitalität	Oberer Hinterkopf	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	271	Knochen Vitalität	Scheitelknochen	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	272	Knochen Vitalität	Schläfenknochen	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	273	Knochen Vitalität	Stirnknochen	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10

Zeile	274	Knochen Vitalität	Nasenknochen	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	275	Knochen Vitalität	Wangenknochen	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	276	Knochen Vitalität	Kiefernknochen	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	277	Knochen Vitalität	Brustbein	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	278	Knochen Vitalität	Brustrippen	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	279	Knochen Vitalität	Brustrippen	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	280	Knochen Vitalität	Brustrippen	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	281	Knochen Vitalität	Hüfte Rippen	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	282	Muskel Vitalität	Hüfte Muskulatur	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	283	Muskel Vitalität	Lendenwirbelsäule Muskulatur	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	284	Muskel Vitalität	Zwerchfellmuskulatur	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	285	Muskel Vitalität	Untere Rückenmuskulatur	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	286	Muskel Vitalität	Obere Rückenmuskulatur	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	287	Muskel Vitalität	Schultermuskulatur	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	288	Muskel Vitalität	Schultergelenkmuskulatur	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	289	Muskel Vitalität	Oberarmmuskulatur	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	290	Muskel Vitalität	Ellbogenmuskulatur	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	291	Muskel Vitalität	Unterarmmuskulatur	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	292	Muskel Vitalität	Handgelenkmuskulatur	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	293	Muskel Vitalität	Handballenmuskulatur	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	294	Muskel Vitalität	Kleiner Fingermuskulatur	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	295	Muskel Vitalität	Mittelfingermuskulatur	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	296	Muskel Vitalität	Zeigefingermuskulatur	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	297	Muskel Vitalität	Daumenmuskulatur	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	298	Muskel Vitalität	Handmuskulatur	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	299	Muskel Vitalität	Koordination Hand, Arm	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	300	Muskel Vitalität	Oberkörperkoordination	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	301	Muskel Vitalität	Körper-Beine Koordination	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	302	Muskel Vitalität	Beine Koordination	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	303	Muskel Vitalität	Beine Füße Koordination	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	304	Muskel Vitalität	Fußmuskulatur	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	305	Muskel Vitalität	Fersenmuskulatur	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	306	Muskel Vitalität	Laufmuskulatur	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	307	Muskel Vitalität	Äußere Zehenmuskulatur	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	308	Muskel Vitalität	Innere Zehen Muskulatur	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	309	Muskel Vitalität	Großer Zeh-Muskulatur	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	310	Muskel Vitalität	Muskulatur der Fußbewegung	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	311	Muskel Vitalität	Fußgelenkmuskulatur	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10
Zeile	312	Muskel Vitalität	Wadenmuskulatur	1Phy	90	70	50	30	10	2Vit	90	70	50	30	10

Zeile	313	Muskel Vitalität	Kniemuskulatur	1Phy	90	70	50	30	10		2Vit	90	70	50	30	10	
Zeile	314	Muskel Vitalität	Oberschenkelmuskulatur	1Phy	90	70	50	30	10		2Vit	90	70	50	30	10	
Zeile	315	Muskel Vitalität	Heftmuskulatur	1Phy	90	70	50	30	10		2Vit	90	70	50	30	10	
Zeile	316	Knochen Vitalität	Beckenknochen	1Phy	90	70	50	30	10		2Vit	90	70	50	30	10	
Zeile	317	Knochen Vitalität	Oberschenkelknochen	1Phy	90	70	50	30	10		2Vit	90	70	50	30	10	
Zeile	318	Knochen Vitalität	Kniegelenkknochen	1Phy	90	70	50	30	10		2Vit	90	70	50	30	10	
Zeile	319	Knochen Vitalität	Warten Knochen	1Phy	90	70	50	30	10		2Vit	90	70	50	30	10	
Zeile	320	Knochen Vitalität	Fußgelenkknochen	1Phy	90	70	50	30	10		2Vit	90	70	50	30	10	
Zeile	321	Knochen Vitalität	Fußknochen	1Phy	90	70	50	30	10		2Vit	90	70	50	30	10	
Zeile	322	Knochen Vitalität	Zehenknochen	1Phy	90	70	50	30	10		2Vit	90	70	50	30	10	
Zeile	323	Zentrale Nervenaktivität	Zu den Füßen	1Phy	90	70	50	30	10		2Vit	90	70	50	30	10	
Zeile	324	Zentrale Nervenaktivität	Zu den Waden	1Phy	90	70	50	30	10		2Vit	90	70	50	30	10	
Zeile	325	Zentrale Nervenaktivität	Zu den Knien	1Phy	90	70	50	30	10		2Vit	90	70	50	30	10	
Zeile	326	Zentrale Nervenaktivität	Zu den Oberschenkeln	1Phy	90	70	50	30	10		2Vit	90	70	50	30	10	
Zeile	327	Zentrale Nervenaktivität	Zur Hüfte	1Phy	90	70	50	30	10		2Vit	90	70	50	30	10	
Zeile	328	Zentrale Nervenaktivität	Zum unteren Rücken	1Phy	90	70	50	30	10		2Vit	90	70	50	30	10	
Zeile	329	Zentrale Nervenaktivität	Zur mittleren Rücken	1Phy	90	70	50	30	10		2Vit	90	70	50	30	10	
Zeile	330	Zentrale Nervenaktivität	Zu den Brustwirbel	1Phy	90	70	50	30	10		2Vit	90	70	50	30	10	
Zeile	331	Zentrale Nervenaktivität	Zum oberen Rücken	1Phy	90	70	50	30	10		2Vit	90	70	50	30	10	
Zeile	332	Zentrale Nervenaktivität	Zu den Halswirbeln	1Phy	90	70	50	30	10		2Vit	90	70	50	30	10	
Zeile	333	Gehirnfunktionen	Brücke	1Phy	90	70	50	30	10		2Vit	90	70	50	30	10	

