

<b>Bezeichnungen der Frequenzkompositionen in numerischer Reihenfolge</b>	
1	- Kleinhirn (Cerebellum)
2,1	- Nervensystem, vegetatives
2,2	- Nervensystem, sympathisches
2,3	- Nervensystem, parasymphathisches
2,4	- Wach- / Schlafregulation, vegetative
3	- Arteriensystem
4	- Venensystem
5	- Zellstoffwechsel
6	- Haarsystem
7	- Hautsystem
8,1	- Außenohr
8,2	- Mittelohr
8,3	- Innenohr
8,4	- Gleichgewichtsorgan
8,5	- Tinnitus
8,6	- Corti-Zellen
9	- Zungensystem
10,1	- Nasensystem mit Schleimhaut und Geruchssinn
10,2	- Nasennebenhöhlen
11,1	- Augensystem
11,2	- Augenlinse
11,3	- Glaskörper
11,4	- Hornhaut des Auges (Cornea)
11,5	- Pupille
11,6	- Uvea (mit Aderhaut)
11,7	- Ziliarkörper
11,8	- Kammerwasser
11,9	- Schlemm-Kanal
12	- Großhirnrinde (zerebraler Kortex)
13	- Zwischenhirn mit Basalkernen
14,1	- Lymphsystem
14,2	- Endolymph
14,3	- Perilymphe
15,1	- Milzsystem
15,2	- Faserschicht der Milz
15,3	- Pulpa der Milz
15,4	- Identifizierungsplan Blutzellen (Milz)
16,1	- Bauchspeicheldrüsensystem
16,2	- Langerhansinseln
16,3	- Betazellen der Bauchspeicheldrüse
16,4	- Alphazellen der Bauchspeicheldrüse
16,5	- Insulin-Produktion
16,6	- Insulin-Transportkapazität
16,7	- Pankreassaft
17	- Lebersystem
18	- Speiseröhre
19,1	- Luftröhre
19,2	- Lungensystem
19,3	- Lungenentzündung (Covid-19)
20,1	- Bakterien-Abwehr Strepto- / Enterokokken
20,11	- Bakterien-Abwehr Spirillaceae

<b>Bezeichnungen der Frequenzkompositionen in numerischer Reihenfolge</b>	
20,12	- Bakterien-Abwehr Bordetella pertussis
20,13	- Bakterien-Abwehr Salmonella
20,14	- Bakterien-Abwehr Helicobakter
20,15	- Bakterien-Abwehr Borrelia
20,16	- Bakterien-Abwehr Yersinia
20,17	- Bakterien-Abwehr Listeria
20,18	- Bakterien-Abwehr Fäulnisbakterien
20,19	- Bakterien-Abwehr Pseudo monas
20,21	- Bakterien-Abwehr Haemophilus
20,22	- Bakterien-Abwehr N.N., Stimmbänder 1
20,23	- Bakterien-Abwehr N.N., Stimmbänder 2
20,24	- Bakterien-Abwehr Mykobakterium
20,25	- Bakterien-Abwehr Mutansstreptokokken
20,26	- Bakterien-Abwehr Klebsiella
20,27	- Bakterien-Abwehr Escherichia coli
20,28	- Bakterien-Abwehr Clostridium
20,29	- Bakterien-Abwehr Bacillus
20,31	- Bakterien-Abwehr Schmerz-Bakterien
20,32	- Bakterien-Abwehr Rickettsia
20,33	- Bakterien-Abwehr Legionella
20,34	- Bakterien-Abwehr Chlamydia
20,35	- Bakterien-Abwehr Staphylococcus aureus (MRSA)
20,7	- Floh-Abwehr
20,8	- Milben-Abwehr (Schwarze Milbe)
20,81	- Kopfläuse-Abwehr
20,9	- Protozoen-Abwehr (u.a. Lamblia intestinalis)
21,1	- Knochenmark
21,2	- Rückenmark
21,3	- Blutstammzellen (Hämozytoblasten)
21,4	- Blutbildung
22,1	- Kehlkopf mit Stimmbändern
22,2	- Kehlideckel (Epiglottis)
23	- Zwerchfell
24,1	- Lungenfell
24,2	- Brustfellspalte
24,3	- Rippenfell
25	- Bauchfell
26	- Keimdrüsen, männliche
27	- Keimdrüsen, weibliche
28	- Harnleitersystem mit Blase
29,1	- Magendrüsen
29,2	- Magenpförtner
29,3	- Magensystem
29,4	- Magenschleimhaut
30	- Darmflora, Steuerung und Regulierung
31,1	- Dünndarmsystem (Ileum)
31,2	- Dünndarmsystem (Duodenum)
31,3	- Dünndarmsystem (Jejunum)
32,1	- Dickdarm, absteigender
32,2	- Mast- / Enddarm
32,3	- Dickdarm, transversum

<b>Bezeichnungen der Frequenzkompositionen in numerischer Reihenfolge</b>	
32,4	- Dickdarm, aufsteigender
32,5	- Colon Sigmoideum
32,6	- Blinddarm (Caecum)
33,1	- Galle (Flüssigkeit)
33,2	- Gallenblase
33,3	- Cholerese (Bildung der Galle in der Leber)
33,4	- Gallengänge
33,5	- Gallensteine
33,6	- Enterohepatischer Kreislauf
34,1	- Nierensystem
34,2	- Nephronen
34,3	- Podozyten
34,4	- Blut-Harn-Schranke
35,1	- Herzzentrum
35,2	- Herzkranzgefäße
35,3	- Herzklappen
36,1	- Wirbelsäule (Skelett / Knochenbau)
36,2	- Wirbelsäule, bioenergetische Mobilisation
37	- Extremitäten, untere (Skelett / Knochenbau)
38	- Füße (Skelett / Knochenbau)
39	- Brustkorb (Skelett / Knochenbau)
40	- Schulter / -gelenke (Skelett / Knochenbau)
41	- Schädel (Skelett / Knochenbau)
42	- Extremitäten, obere (Skelett / Knochenbau)
43	- Hände (Skelett / Knochenbau)
44	- Muskelfasern, gestreifte
45	- Muskelzelle, glatte
46,1	- Muskulatur, Rücken
46,2	- Muskulatur, Bauch
46,3	- Muskulatur, Brust
46,4	- Muskulatur, Schulter
46,5	- Muskulatur, Gesäß und Hüfte
47	- Muskulatur, Hals
48	- Muskulatur, Kopf
49,1	- Muskulatur, Arme und Hände
49,2	- Muskulatur, Beine und Füße
50	- Ganglien
51	- Muskulatur, Augen
52	- Immunsystem
53,1	- Psychosomatische Steuerung
53,2	- Psyche
53,3	- Depressionen
53,4	- Angstzustände
53,5	- Unruhe, innere
53,6	- Steuerung der Seele-Geist-Ebene
54,1	- Zähne mit Zahnwurzeln
54,2	- Zähne, Remineralisierung
54,3	- Zahnbildungs- / -wachstumsprozess
55,1	- Fibrinolysesystem
55,2	- Thrombozyten
55,3	- Fibrinnetzaktivierung

<b>Bezeichnungen der Frequenzkompositionen in numerischer Reihenfolge</b>	
56	- Zahnhalteapparat
57	- Hefepilz-Abwehr Candida
58	- Vitalstoffe für Ausleitung
58,1	- Vitamine gesamt
58,11	- Vitamin A (Retinol)
58,12	- Vitamin B1 (Thiamin)
58,13	- Vitamin B2 (Riboflavin = G)
58,14	- Vitamin B3 (Niazin)
58,15	- Vitamin B5 (Pantothensäure)
58,16	- Vitamin B6 (Pyridoxin)
58,17	- Vitamin B12 (Cobalamin)
58,18	- Vitamin B17 (Laetril)
58,19	- Vitamin C (Ascorbinsäure)
58,21	- Vitamin D (Calciferole)
58,22	- Vitamin E (Tokopherol)
58,23	- Vitamin F (Linol- / Linolensäure)
58,24	- Vitamin H (Biotin)
58,25	- Vitamin K1 (Phyllochinon)
58,26	- Vitamin K2 (Menachinon)
58,27	- Vitamin M (Fol- / Folinsäure)
58,28	- Vitamin P (Flavonoide)
58,29	- Vitamin PP-Faktor
58,31	- Vitamin Q10
58,32	- Vitamin T (Carnitin)
58,4	- Mineralstoffe gesamt
58,41	- Mineralstoff Calcium carbonicum
58,42	- Mineralstoff Calcium fluoratum
58,43	- Mineralstoff Calcium phosphoricum
58,44	- Mineralstoff Calcium sulfuricum
58,45	- Mineralstoff Chlorid
58,46	- Mineralstoff Ferrum phosphoricum
58,47	- Mineralstoff Kalium arsenicosum
58,48	- Mineralstoff Kalium bromatum
58,49	- Mineralstoff Kalium chloratum
58,51	- Mineralstoff Kalium jodatum
58,52	- Mineralstoff Kalium phosphoricum
58,53	- Mineralstoff Kalium sulfuricum
58,54	- Mineralstoff Lithium chloratum
58,55	- Mineralstoff Magnesium phosphoricum
58,56	- Mineralstoff Mangan sulfuricum
58,57	- Mineralstoff Natrium muriaticum
58,58	- Mineralstoff Natrium phosphoricum
58,59	- Mineralstoff Natrium sulfuricum
58,61	- Mineralstoff Phosphat
58,62	- Mineralstoff Silicea
58,7	- Spurenelemente gesamt
58,71	- Spurenelement Bor (B)
58,72	- Spurenelement Chrom (Cr)
58,73	- Spurenelement Eisen (Fe)
58,74	- Spurenelement Fluor (F)
58,75	- Spurenelement Jod (J)

<b>Bezeichnungen der Frequenzkompositionen in numerischer Reihenfolge</b>	
58,76	- Spurenelement Kobalt (Co)
58,77	- Spurenelement Kupfer (Cu)
58,78	- Spurenelement Lithium (Li)
58,79	- Spurenelement Magnesium (Mg)
58,81	- Spurenelement Mangan (Mn)
58,82	- Spurenelement Molybdän (Mo)
58,83	- Spurenelement Osmium (Os)
58,84	- Spurenelement Selen (Se)
58,85	- Spurenelement Silicium (Si)
58,86	- Spurenelement Zink (Zn)
58,87	- Spurenelement Zinn (Sn)
58,9	- Aminosäuren gesamt
58,91	- Aminosäure Lysin
58,92	- Aminosäure Prolin
59	- Ausleitung Rheumagifte
60	- Ausleitung Amalgam / Quecksilber
61	- Ausleitung depolarisiertes Cholesterin
62,1	- Blutgerinnungskomponente
62,2	- Bluterguss (Hämatom)
63,1	- Krebszellen
63,2	- Epiphysentest Zellstrukturveränderung
63,3	- Metastasen
64,1	- Aurablockaden (Blockaden morphogenetisches Feld)
64,2	- Auraschutz
65	- Parodontose
66,1	- Ausleitung Cadmium, Blei, Palladium
66,2	- Ausleitung Aluminium
66,3	- Ausleitung Kupfer (Legierung)
66,4	- Ausleitung Zink (Legierung)
66,5	- Ausleitung Strontium
66,6	- Ausleitung Nickel (Legierung)
66,7	- Ausleitung Thallium
66,8	- Ausleitung Zinn (Legierung)
66,9	- Ausleitung Gadolinium
67,1	- Immunglobulin A (Ig A)
67,2	- Immunglobulin E (Ig E)
67,3	- Immunglobulin G (Ig G)
67,4	- Immunglobulin M (Ig M)
67,5	- Immunglobulin D (Ig D)
68,1	- Releasing-Hormone 1
68,2	- Releasing-Hormone 2
69	- Hormon Beta-Endorphin
70	- Omega-3-Fettsäure, maritime
71	- Histamin
72	- Schlafzentrum, Aktivierung
73,1	- Provirus (Tumorkeimzelle)
73,2	- Tumor-Nekrose-Faktor (TNF)
74	- Elektro-Smog
75	- Toxische Störfelder
76	- Warzenentfernung
77	- Steuerleitungen des Hauptsteuerzentrums

<b>Bezeichnungen der Frequenzkompositionen in numerischer Reihenfolge</b>	
78	- Steuerleitungen der Verbindungseinheiten
79	- Steuerleitungen des Nervensystems
80	- Steuerleitungen der Lunge
81	- Steuerleitungen des Immunsystems
82	- Erythrozyten
83	- Personale Beeinflussungen
84	- Glykosaminoglykan
85,1	- Energie-Transformations-Zentren (Chakren)
85,11	- Basis (Wurzel)-Chakra
85,12	- Bauch (Nabel)-Chakra
85,13	- Herz (Milz)-Chakra
85,14	- Brust-Chakra
85,15	- Hals-Chakra
85,16	- Stirn-Chakra
85,17	- Scheitel-Chakra
85,2	- Energietransfer-Komposition
86	- Lecithin
87	- Enzym Ptyalin
88,1	- Entwässerung
88,2	- Regulation des Wasserhaushaltes
89	- Alpha-Liponsäure
90	- Thymusdrüsenextrakt
91	- Gelenkschmiere "Synovia"
92	- Schleimlösend (u.a. Mukoviszidose)
93	- Hormon ADH (Antidiuretisches Hormon)
94	- Schnupfen
95	- Endometriose
96	- Beta-Carotin
97,1	- Hormon Tryptophan
97,2	- Hormon Serotonin
97,3	- Hormon Melatonin
98,1	- Allergielöschung, komplett
98,2	- Fructoseintoleranz
98,3	- Lactoseintoleranz
99	- Auflösung toter Gewebezellen
100	- Ferritin
101	- Proteoglycane
102,1	- Hyaluronsäure
102,2	- Hyaluronidase
103	- Kollagen
104	- Elastin
105	- Fibronectin
106	- Laminin
107	- Abschwellung von Gewebestrukturen
108,1	- Thalamus
108,2	- Subthalamus
109	- Hypophysenhinterlappen (Neurohypophyse)
110	- Hypophysenvorderlappen (Adenohypophyse)
111	- Myelin
112,1	- Kopfschmerzen, primäre
112,2	- Migräne

<b>Bezeichnungen der Frequenzkompositionen in numerischer Reihenfolge</b>	
113	- Ischias-Nerv
114	- Karpaltunnelsyndrom u.a. Neuropathien
115	- Enzym Monoaminoxidase B
116,1	- Blutdruckregulation, niedriger Blutdruck
116,2	- Blutdruckregulation, hoher Blutdruck
117	- Somatiden
118	- Syndrom unruhige Beine (Restless-legs-Syndrom)
119	- Blut-Hirn-Schranke
120	- Venolen, feinstgewebliche
121	- Inositol
122	- T-Lymphozyten
123	- Tachyonen-Energie
124	- Hormon Progesteron
125	- Dupuytrensche Kontraktur
126	- Arteriolen
127	- Hormon ACTH (Adrenocorticotropes Hormon)
128	- Hormon STH (Somatotropes Hormon)
129	- Multienzymkomplex "Fettsäuresynthetase"
130	- B-Lymphozyten
131,1	- Schmerzrezeptoren
131,2	- Anti-Schmerz
132	- Wundheilung, innere / äußere
133,1	- Phagozyten
133,2	- Phagozytose
134	- Melanozyten
135	- Leukozyten
136	- ZNS untere Extremitäten (Beine / Füße)
137	- ZNS obere Extremitäten (Arme / Hände)
138	- ZNS Rumpf
139	- ZNS Kopf
140	- Schilddrüse / Nebenschilddrüse
141	- Nebennierenrinde
142,1	- Astrozyten, faserig
142,2	- Astrozyten, protoplasmatisch
143	- Nebennierenmark
144	- Anti-Allergiereaktionen
145	- Fettstoffwechsel
146	- Eiweißstoffwechsel
147	- Hepatozyten
148	- Lymphatischer Rachenring mit Tonsillen
149	- Viren-Abwehr Hanta
149,1	- Viren-Abwehr Adeno
149,2	- Viren-Abwehr Herpes genitalis
149,3	- Viren-Abwehr Influenza Typ A
149,31	- Viren-Abwehr Influenza Typ A / H1N1
149,32	- Viren-Abwehr Influenza Typ A / H5N1
149,4	- Viren-Abwehr Herpes Epstein-Barr
149,5	- Viren-Abwehr SARS-CoV / HCoV
149,51	- Viren-Abwehr Zika
149,52	- Viren-Abwehr MERS-CoV
149,53	- Viren-Abwehr Ebola

<b>Bezeichnungen der Frequenzkompositionen in numerischer Reihenfolge</b>	
149,54	- Viren-Abwehr SARS-CoV-2
149,6	- Viren-Abwehr Perk
149,7	- Viren-Abwehr Rhino
149,8	- Viren-Abwehr Papilloma (HPV)
149,9	- Viren-Abwehr Psoriasis
150	- Viren-Abwehr Parvo (Ringelröteln)
150,01	- Viren-Abwehr Röteln (Rubella)
150,1	- Viren-Abwehr AZH
150,2	- Viren-Abwehr Pankreas
150,3	- Viren-Abwehr Parainfluenza
150,31	- Viren-Abwehr Masern
150,32	- Viren-Abwehr Mumps
150,4	- Viren-Abwehr Borna
150,5	- Viren-Abwehr Flavi (Dengue / Gelbfieber / FSME)
150,6	- Viren-Abwehr Herpes Simplex / Zoster
150,7	- Viren-Abwehr Hepatitis B / D
150,8	- Viren-Abwehr Hepatitis C / G
150,9	- Viren-Abwehr HIV
151	- Viren-Abwehr Herpes Morbus Crohn / Colitis ulcerosa
151,1	- Viren-Abwehr Herpes Zytomegalie
151,2	- Viren-Abwehr Chikungunya
151,3	- Viren-Abwehr Retro HTLV
151,4	- Viren-Abwehr Hepatitis A
151,5	- Viren-Abwehr Hepatitis E
151,51	- Viren-Abwehr S.E.N.
151,6	- Viren-Abwehr Rota
151,7	- Viren-Abwehr Noro
151,8	- Viren-Abwehr Virionen
151,9	- Viren-Schutz
152,1	- Adipozyten
152,2	- Adipokinese / Lipolyse
153,1	- Weibliche geschlechtsspezifische Organe
153,2	- Eileiter
153,3	- Eileiterfransen
153,4	- Gebärmutter
153,5	- Zervixschleim
154,1	- Männliche geschlechtsspezifische Organe
154,2	- Prostata
155	- Hormoneller Regelkreis
156	- Hypothalamus
157	- Kohlenhydratstoffwechsel
158	- Motorisches Sprachzentrum (Broca)
159	- Feld für Klangerinnerungsbilder (Wernicke)
160,1	- Osteozyten
160,2	- Kollagene Fasern (Knochen)
160,3	- Knochengewebe
160,4	- Knochenbildung (Ossifikation)
160,5	- Schlüsselbein (Clavicula)
161	- Ausrichtung von Polaritäten
162	- Plasmozyten
163	- Lipom / Fibrom

<b>Bezeichnungen der Frequenzkompositionen in numerischer Reihenfolge</b>	
164	- Granulozyten
165	- Vitaminstoffwechsel
166	- Mineralstoffwechsel
167	- Motorische Hirnrinde
168	- Leberstoffwechsel
169	- Primäre Sehrinde
170	- Primäres Hörgebiet
171	- Phosphatstoffwechsel
172	- Verlängertes Rückenmark
173	- Aktivierungssystem des Immunsystems
174	- Schaltzentrum des Bewusstseins
175	- Limbisches System
176	- Kommissurenfasern
177	- Assoziationsfasern
178	- Projektionsfasern
179	- Sensorische Hirnrinde
180	- Rautenhirn mit 12 Hirnnervenbahnen
181,1	- Hippokampus, vorderer
181,2	- Hippokampus, hinterer
181,3	- Subiculum
182,1	- Gebogenes Faserbündel
182,2	- Winkelwindung (Gyrus angularis)
183	- Sekundäres Sehzentrum
184	- Optische Erinnerungsfelder
185	- Enzym LDH (Lactat-Dehydrogenase)
186	- Germanium, organisches
187,1	- Telomerase
187,2	- Telomere
188	- Sauerstoff
189	- Interferon
190	- Gehirnwasser
191	- Liquor-Hirn-Schranke
192	- Blut-Liquor-Schranke
193	- Leistenbruch / Leistengewebe
194	- Kopfhaut
195,1	- Azidose
195,2	- Azidogenese
196	- Amyloidose
197	- Energieladung willkürliche Muskulatur
198	- Energieladung unwillkürliche Muskulatur
199	- Enzym N-Acetyltransferase
200	- Schlafzentrum, Steuerung
201	- Hormon Prolaktin
202	- Hormon Cortisol
203	- HLA-System
204	- Pressorezeptoren
205,1	- Sinusknoten
205,2	- AV-Knoten
205,3	- HIS-Bündel
205,4	- Kammerchenkel rechts und links
205,5	- Purkinje-Fasern

<b>Bezeichnungen der Frequenzkompositionen in numerischer Reihenfolge</b>	
206	- Blutvolumenregulation
207	- Schimmelpilzgifte in Gewebeflüssigkeiten
208,1	- DNS - Energetische Steuerung
208,2	- RNS - Energetische Steuerung
209	- Chondrogenese
210	- Chondrozyten
211	- Brustwarzen, weibliche mit Warzenhof und Drüsen
212,1	- Tränenapparat
212,2	- Tränenflüssigkeit
212,3	- Tränensack mit Tränensee, Tränenkarunkel und Tränenbein
212,4	- Tränenpünktchen
212,5	- Tränenfluss
213	- Regenbogenhaut (Iris)
214	- Augenbindehaut
215,1	- Apoptose (Gen)
215,2	- Apoptose (Kommunikation)
216,1	- Fibroblasten
216,2	- Fibrozyten
217	- Centromere
218	- Netzhaut (Retina)
219	- Dermatophyten-Abwehr
220,1	- Östrogene-Produktion
220,2	- Gestagene-Produktion
221,1	- Bandapparat, komplett (Ligamentum)
221,2	- Syndesmoseband
222	- Angiogenese (Neubildung von Blutgefäßen)
223	- Pinozytose
224	- Schleimbeutel
225	- Schädelbasis (Medulla oblongata)
226	- Schockblockaden (Auflösung)
227	- APUD-System
228	- Myome
229	- Zysten
230	- Multiple Sklerose
231,1	- Wärmeregulationszentren
231,2	- Fiebersenkung, akute
232	- Brechzentrum
233,1	- Strahlenschäden
233,2	- Enzym Helicase
234	- Bindegewebe Thorax
235	- Bindegewebe Abdomen
236	- Bindegewebe Extremitäten
237	- Rachen
238	- Kreislaufzentren / -regulation
239	- Fisteln
240,1	- Energieladung Funktionsabläufe
240,2	- Heilenergie
241	- Kreuz-Darmbeinfuge
242	- Pfortaderkreislauf
243	- Leberkreislauf, nutritiver
244	- Redoxsystem

<b>Bezeichnungen der Frequenzkompositionen in numerischer Reihenfolge</b>	
245	- Hepaton
246	- Cytochrom
247	- Leberläppchen, morphologisches
248,1	- Plazenta 1
248,2	- Plazenta 2
248,3	- Plazenta 3
249,1	- Wachstumssignale 1
249,2	- Wachstumssignale 2
249,3	- Wachstumssignale 3
250,1	- Ödeme
250,2	- Lipödeme
251	- Interleukine
252	- Dopamin
253	- Eiweißbiosynthese
254	- Mitochondrien
255	- Zytokine
256	- Zellgewebeerneuerung
257	- Zellatmung (ATP-Prozess)
258	- Kapillaren
259	- Nabelschnurgewebe (Nabelbruch)
260	- Entzündungszellen
261	- Purkinje-Zellen
262,1	- Enzym Hydrolasen
262,2	- Killerzellen, natürliche
263	- Zellenergie
264	- Parahippokampaler Kortex
265	- Basalmembran
266	- Enzym ADA (Adenosindeaminase)
267	- Gonadotropin r.H.
268	- Hormon FSH (Follikelstimulierendes Hormon)
269	- Hormon LH (Luteinisierendes Hormon)
270	- Immunisierungs- und Regenerationskomplex
271	- Diaminoxidase
272	- Hydroxyzitronensäure
273	- Abwehr Pilzbefund, invasiv
274	- Persönlicher bioenergetischer Schlüssel
275	- Epiphyse
276	- Thymusdrüse
277	- Liquor
278	- Zellteilungsgeschwindigkeit, Steuerung
279	- Ileocaecal-Klappe
280	- Schweißdrüsen, vegetative Steuerung
281	- Mittelhirnsyndrom
282	- Karotisdrüse
283	- Becherzellen (Schleim produzierende Drüsen)
284	- Schleimhäute
285	- Enzym Karbonat-Dehydratase
286	- Blut-Gewebe-Schranke
287	- Blut-Leber-Schranke
288,1	- Neurozyten
288,2	- Motoneuron 1

<b>Bezeichnungen der Frequenzkompositionen in numerischer Reihenfolge</b>	
288,3	- Motoneuron 2
288,4	- Praecentraler Kortex
288,5	- Vorderhörner des Rückenmarks
288,6	- Amyotrophe Lateralsklerose (ALS)
288,7	- NMDA-Rezeptor
288,8	- D-Serin-Stoffwechsel Gehirn
288,9	- Regulation der glutamatergen Neurotransmission
289	- Ergänzende Zellsteuerung 1
290	- Säurenneutralisierung
291	- Nierenbecken
292	- Trigeminusnerv
293	- Weicher Gaumen (Gaumensegel)
294	- Ergänzende Zellsteuerung 2
295	- Peristaltik
296,1	- Toxine
296,2	- Endotoxine (Lipid A)
296,3	- Mykotoxine
297	- Gelenkkapsel
298	- Knochenhaut
299	- Sehnen
300,1	- Pyramidiales System
300,2	- Extrapyramidiales System
301	- Silicium, organisches
302	- Killer-T-Zellen
303	- Lysozym
304	- Dendritische Zellen
305	- Zellerneuerungszentrum
306	- Enzym Hämocuprein
307	- Reizhusten
308	- Schlafstörung, akute
309	- Hefepilz-Abwehr Pityrosporum ovale
310,1	- Parasiten-Abwehr Würmer / Egel
310,2	- Parasiten-Abwehr Strongyloides
310,3	- Parasiten-Abwehr Leishmania
310,4	- Parasiten-Abwehr Pneumocystis carinii
310,5	- Parasiten-Abwehr Fuchsbandwurm (Echinokokkose)
310,6	- Parasiten-Abwehr Plasmodium (Malaria)
310,7	- Parasiten-Abwehr Thrypanosoma cruzi (Morbus Chagas)
311	- Hormon MSH (Melanotropin)
312	- Makrophagen
313	- Lymphokine
314,1	- Oligodendrozyten
314,2	- Oligodendrogliom
315	- Hörzentrum
316,1	- Bronchus
316,2	- Bronchiolen
317	- Methylsulfonylmethan (MSM)
318	- Nagelbildung - Matrix
319	- Alveolen
320	- Primärer Atemmechanismus
321	- Darmreinigung

<b>Bezeichnungen der Frequenzkompositionen in numerischer Reihenfolge</b>	
322,1	- Neuro-Transmitter, allgemein
322,2	- Neuro-Transmitter, Schmerz
323	- Axonen
324	- Markscheide
325	- Glutathion
326	- Ohrspeicheldrüse
327	- Prionen (nucleinsäurefreie Proteine)
328	- Stirnhöhlen
329	- Nucleus
330	- Chromosome
331	- Zytoplasma
332	- Ribosome
333	- Golgi-Apparat
334	- Biophotonen-Steuerung
335	- Elementarkomposition Kopf
336	- Elementarkomposition Rumpf
337	- Elementarkomposition obere Extremitäten
338	- Elementarkomposition untere Extremitäten
339	- Nervus pudendus
340	- Sutoxin
341	- Energiefluss
342	- Adenin
343	- Thymin
344	- Guanin
345	- Zytosin
346	- Hormon Testosteron
347	- Ornithin
348,1	- Epithel, mehrschichtig
348,2	- Epithel, einschichtig
349	- Leberreinigung
350	- Nierenreinigung
351	- Steuerung topogener Signale der Proteine
352	- Steuerung des Respirationstraktes
353	- Rückbildung entarteter Zellgewebe
354	- Hormon DHEA (Dehydroepiandrosteron)
355	- Gehirnhäute
356	- Geopathische Belastung
357	- Impfschäden
358	- Gelenkinnenhaut
359	- Muskelgewebe
360	- Muskelfaszie
361	- Steuerung des Zellwachstums Kopf
362	- Steuerung des Zellwachstums Rumpf
363	- Steuerung des Zellwachstums Extremitäten
364	- Flimmerepithel, respiratorisches
365	- Lymphknoten
366	- Gewebereinigung (Entgiftung)
367	- Plazenta-Schranke
368	- Muskelstoffwechsel
369	- Nervengeflecht Plexus sacralis
370	- Lenkergefäß (Sondermeridian)

<b>Bezeichnungen der Frequenzkompositionen in numerischer Reihenfolge</b>	
371	- Konzeptionsgefäß (Sondermeridian)
372	- Sonnengeflecht (Solarplexus)
373	- Fettverbrennung
374	- Sehnenscheide
375	- Makula-Regeneration
376,1	- Darmpolypen
376,2	- Darmdivertikel
377	- Nasenpolypen
378	- Darmgifte, Neutralisierung
379	- Fruchtwasser
380	- Erythro(i)etin
381	- Darmzotten
382	- Nervus genito femoralis
383	- Enterozyten
384	- Nervus ilio inguinalis
385	- Formatio reticulare
386	- Nervus ilio hypogastricus
387	- Gürtelgefäß (Sondermeridian)
388	- Energie (Erdrotation)
389	- BSE-Prionen
390	- Dammgewebe (Perineum)
391	- Gebärmutterhals (Cervix uteri)
392	- Xeronin
393	- Neubildung von Nervenzellen
394	- Geburtswehen
395	- Kolostrum
396	- Muttermund
397	- Ultraschallschäden
398,1	- Milchgänge
398,2	- Milchdrüsengewebe
399	- Blähungen
400	- Wasserzyste (u.a. Hydrocele)
401	- Nervengifte, Neutralisierung
402	- Cerebralparese
403	- Kardiomyozyten
404	- Stickstoff (Mon)oxid (NO)
405	- Blutplasma
406	- Blutserum
407,1	- Psorinum (Erbtoxin)
407,2	- Medorrhinum (Erbtoxin)
407,3	- Luesinum (Erbtoxin)
407,4	- Tuberculinum (Erbtoxin)
408	- Narbenentstörung
409	- Aktivierung positiver Darmbakterien
410	- Geburtslage, Einnahme der
411	- Balken (Corpus callosum)
412	- Imiquimod
413	- Nervenstoffwechsel
414	- Gehirnkreislauf
415	- Glukosestoffwechsel
416	- Schlaflosigkeit, chronische

<b>Bezeichnungen der Frequenzkompositionen in numerischer Reihenfolge</b>	
417	- Darmschranke
418	- Delphinschwingung
419	- T-Helfer-Zellen (Th1)
420	- Unterdrücker-T-Zellen (Th2)
421	- Gedächtniszellen des Immunsystems
422	- Peyer-Plaques
423	- Kinderlosigkeit
424	- Ur-Information Haifisch
425	- Hormon neuromuskulär
426	- Muskelsteuerung, physiologische
427	- Zellwachstum, kontrolliertes
428	- Weißfleckenkrankheit (Vitiligo)
429	- Hämorrhoidalpolster
430	- Aktivierung sensitiver Fähigkeiten
431	- Oligomere Pro-Cyanidine (OPC)
432	- Hormon Oxytozin
433	- Hormon Muskelentspannung
434	- Keratinozyten
435	- Kollagenverdauung
436	- Neurodermitis
437	- Speicheldrüsen
438	- Protein VEGF
439	- Nervengeflecht Speicheldrüsen
440	- Hypophysen-Tumor (Akromegalie)
441,1	- Resistenz-Gene 1 (Viren)
441,2	- Resistenz-Gene 2 (Parasiten, Milben, Protozoen)
441,3	- Resistenz-Gene 3 (Bakterien)
441,4	- Resistenz-Gene 4 (Pilzkulturen)
442	- Philadelphia-Chromosom
443	- PSA (prostataspezifisches Antigen)
444	- Venenklappen
445	- Kosmische Lebensenergie
446	- Neurinom (u.a. Akusticus-Neurinom)
447	- Hochfrequente Strahlenbelastung (Funkfelder)
448,1	- Darmschleimhaut Dickdarm
448,2	- Darmschleimhaut Dünndarm
449	- Mandelkern (Amygdala)
450	- Präfrontaler Kortex
451	- Kortex 1 (Scheitellappen)
452	- Kortex 2 (Schläfenlappen)
453	- Kortex 3 (Hinterhauptslappen)
454,1	- Hyperacusis Teil 1 (Ohr)
454,2	- Hyperacusis Teil 2 (Ohr)
454,3	- Hyperacusis Teil 3 (Gehirn)
455	- Blutparasiten-Abwehr
456	- Lichen sclerosus (LS)
457	- Aszites
458	- Granulosazelltumor
459	- Neg-entropische Energie
460	- Peritonealkarzinose
461	- Mikrozirkulation

<b>Bezeichnungen der Frequenzkompositionen in numerischer Reihenfolge</b>	
462	- Parathormon (PTH)
463	- Kalzitonin
464	- Rückbildung Ig D (Blutgruppenunverträglichkeit)
465	- Aluminiumhydroxid
466	- Formaldehyd
467	- Fluorchlorkohlenwasserstoff (FCKW)
468,1	- Kaumuskulatur
468,2	- Kiefergelenk
469	- Motorische Endplatte
470	- Bulbäre Muskulatur
471,1	- D-Aminosäureoxidase
471,2	- D-Aminosäure
472	- Intramuskuläre Koordination
473	- Poly-(neuro-)radikulitis (GB-Syndrom, CIDP)
474	- Zytoalbuminäre Dissoziation
475	- Nervenwasser (Liquor cerebrospinalis)
476	- Myasthenia gravis
477	- Acetylcholin-Rezeptor-Antikörper (AChR-Ak)
478	- Postsynaptische Membran
479	- Renin-Angiotensin-Aldosteron-System
480	- Flüssigkeitsretention
481,1	- Blasenzentrum
481,2	- Detrusor (Musculus detrusor vesicae, "Harnaustreiber")
482	- Kieferostitis / Osteonekrose (NICO)
483	- Hormon Aldosteron
484	- Anti-Müller-Hormon (AMH)
485	- Enzym Cholinesterase (ChE)
486	- Arachidonsäure
487	- Enzym Bromelain
488	- Phosphodiesterase (PDE), Regulation
489	- Bakteriophagen / Phagen
490	- Triglycerid-Stoffwechsel
491	- Basaliom
492	- Kugelzellenanämie
493	- Fibrosarkom, sklerosierendes epitheloides
494	- Ferninfrarotstrahlung
495	- Leukämie, akute lymphatische
496	- Leukämie, akute myeloische
497	- Petechien
498	- Portaler Kreislauf der Hypophyse
499	- Kleinhirnwurm (Vermis)
500	- Lobus flocculonodularis / Vestibulocerebellum
501	- Transition, epithelial-mesenchymale