

Omschrijvingen van de frequentie-composities op <u>alfabetische</u> volgorde	
498	- Aankoop van de hypofyse in de portaalcirkel
289	- Aanvullende celregulatie 1
294	- Aanvullende celregulatie 2
477	- Acetylcholine receptor antilichamen
180	- Achterhersenen, ruitvormig, met 12 hersenzenuwen
195,2	- Acidogenese
195,1	- Acidose
55,3	- Activering fibrine netwerk
409	- Activering van positieve darmbacteriën
430	- Activering van sensitieve bekwaamheden
173	- Activeringssysteem immuunsysteem
342	- Adenine
444	- Aderskleppen
4	- Adersysteem
152,1	- Adipocyten
152,2	- Adipokinese / lipolyse
20,29	- Afweer tegen bacteriën Bacillus
20,12	- Afweer tegen bacteriën Bordetella pertussis
20,15	- Afweer tegen bacteriën Borrelia
20,34	- Afweer tegen bacteriën Chlamydia
20,28	- Afweer tegen bacteriën Clostridium
20,27	- Afweer tegen bacteriën Escherichia coli
20,21	- Afweer tegen bacteriën Haemophilus
20,14	- Afweer tegen bacteriën Helicobacter
20,26	- Afweer tegen bacteriën Klebsiella
20,33	- Afweer tegen bacteriën Legionella
20,17	- Afweer tegen bacteriën Listeria
20,25	- Afweer tegen bacteriën mutans streptokokken
20,24	- Afweer tegen bacteriën Mycobacterium
20,22	- Afweer tegen bacteriën N.N., stembanden 1
20,23	- Afweer tegen bacteriën N.N., stembanden 2
20,31	- Afweer tegen bacteriën pijnbacteriën
20,19	- Afweer tegen bacteriën Pseudo monas
20,32	- Afweer tegen bacteriën Rickettsia
20,18	- Afweer tegen bacteriën rottingsbacteriën
20,13	- Afweer tegen bacteriën Salmonella
20,11	- Afweer tegen bacteriën Spirillaceae
20,35	- Afweer tegen bacteriën staphylococcus aureus (MRSA)
20,1	- Afweer tegen bacteriën strepto- / enterokokken
20,16	- Afweer tegen bacteriën Yersinia
455	- Afweer tegen bloed parasieten
219	- Afweer tegen dermatofyten
57	- Afweer tegen gist candida
309	- Afweer tegen gist pityrosporum ovale
20,81	- Afweer tegen hoofdluis
20,8	- Afweer tegen mijten (zwarte mijt)
310,3	- Afweer tegen parasieten Leishmania
310,6	- Afweer tegen parasieten Plasmodium (malaria)
310,4	- Afweer tegen parasieten Pneumocystis carinii
310,2	- Afweer tegen parasieten Strongyloides
310,7	- Afweer tegen parasieten Trypanosoma cruzi (morbus Chagas)

Omschrijvingen van de frequentie-composities op <u>alfabetische</u> volgorde	
310,5	- Afweer tegen parasieten vossenlintworm (echinococcose)
310,1	- Afweer tegen parasieten wormen / bloedzuigers
20,9	- Afweer tegen protozoön (o.a. Lamblia intestinalis)
273	- Afweer tegen schimmelvorming, binnendringend
149,1	- Afweer tegen virussen adeno
150,2	- Afweer tegen virussen alvleesklier (pankreas)
150,1	- Afweer tegen virussen AZH
150,32	- Afweer tegen virussen bof
150,4	- Afweer tegen virussen borna
151,2	- Afweer tegen virussen chikungunya
149,53	- Afweer tegen virussen ebola
150,5	- Afweer tegen virussen flavi (dengue / gele koorts / FSME)
149	- Afweer tegen virussen hanta
151,4	- Afweer tegen virussen hepatitis A
150,7	- Afweer tegen virussen hepatitis B / D
150,8	- Afweer tegen virussen hepatitis C / G
151,5	- Afweer tegen virussen hepatitis E
151,1	- Afweer tegen virussen herpes cytomegalie
149,4	- Afweer tegen virussen herpes Epstein-Barr
149,2	- Afweer tegen virussen herpes genitalis
151	- Afweer tegen virussen herpes morbus Crohn / ulceratieve colitis
150,6	- Afweer tegen virussen herpes simplex / zoster
150,9	- Afweer tegen virussen HIV
149,3	- Afweer tegen virussen influenza type A
149,31	- Afweer tegen virussen influenza type A / H1N1
149,32	- Afweer tegen virussen influenza type A / H5N1
150,31	- Afweer tegen virussen mazelen
149,52	- Afweer tegen virussen MERS-CoV
151,7	- Afweer tegen virussen noro
149,8	- Afweer tegen virussen papilloma (hpv)
150,3	- Afweer tegen virussen parainfluenza
150	- Afweer tegen virussen parvo
149,6	- Afweer tegen virussen Perk
149,9	- Afweer tegen virussen psoriasis
151,3	- Afweer tegen virussen retro HTLV
149,7	- Afweer tegen virussen rhino
151,6	- Afweer tegen virussen rota
150,01	- Afweer tegen virussen rubella
151,51	- Afweer tegen virussen S.E.N.
149,5	- Afweer tegen virussen SARS-CoV / HCoV
149,54	- Afweer tegen virussen SARS-CoV-2
151,8	- Afweer tegen virussen virionen
149,51	- Afweer tegen virussen zika
20,7	- Afweer tegen vlooien
16,4	- Alfa-cellen van de alvleesklier
89	- Alfa-liponzuur
98,1	- Allergie verhelpen, compleet
465	- Aluminiumhydroxide
319	- Alveolen
16,7	- Alvleesklier-sap
16,1	- Alvleeskliersysteem

Omschrijvingen van de frequentie-composities op <u>alfabetische</u> volgorde	
58,9	- Amino-zuren totaal
58,91	- Amino-zuur Lysin
58,92	- Amino-zuur Prolin
449	- Amygdala
196	- Amyloidose
288,6	- Amyotrofische laterale sclerose (ALS)
222	- Angiogenese (vorming nieuwe bloedvaten)
53,4	- Angstgevoelens
144	- Anti-allergische reacties
484	- Anti-Müller-hormoon (AMH)
131,2	- Anti-pijn
215,2	- Apoptose (communicatie)
215,1	- Apoptose (gen)
227	- Apud-systeem
486	- Arachidonzuur
126	- Arteriolen
457	- Ascites
177	- Associatievezels
142,2	- Astrocyten, protoplasmatisch
142,1	- Astrocyten, vezelig
64,2	- Aura-bescherming
64,1	- Aurablokkades (blokkades morfogenetisch veld)
205,2	- Av-knoop
323	- Axonen
153,4	- Baarmoeder
391	- Baarmoederhals (cervix uteri)
153,5	- Baarmoederhalsslijm
489	- Bacteriofagen / fagen
411	- Balk (corpus callosum)
221,1	- Bandapparaat, compleet (ligamentum)
265	- Basaalmembraan
85,11	- Basis (wortel) chakra
491	- Basocellulair carcinoom
298	- Beenhuid
21,1	- Beenmerg
96	- Bètacaroteine
16,3	- Betacellen van de alvleesklier
143	- Bijniermerg
141	- Bijnierschors
235	- Bindweefsel abdomen
234	- Bindweefsel borststuk
236	- Bindweefsel extremiteiten
8,3	- Binnenoor
334	- Biofotonen-regulatie
481,1	- Blaas centrum
32,6	- Blinde darm (caecum)
116,2	- Bloeddrukregulatie, hoge bloeddruk
116,1	- Bloeddrukregulatie, lage bloeddruk
119	- Bloed-hersen-barrière
287	- Bloed-lever-barrière
192	- Bloed-liquor-barrière

Omschrijvingen van de frequentie-composities op <u>alfabetische</u> volgorde	
405	- Bloedplasma
406	- Bloedserum
414	- Bloedsomloop in hersenen
238	- Bloedsomloopcentra / -regulatie
21,3	- Bloedstamcellen (haemocytoblasten)
62,1	- Bloedstollingscomponenten
62,2	- Bloeduitstorting (hematoom)
34,4	- Bloed-urine-barrière
206	- Bloedvolumeregulatie
21,4	- Bloedvorming
286	- Bloed-weefsel-barrière
130	- B-lymfocyten
85,14	- Borst chakra
39	- Borstkas (skelet / beenderstelsel)
24,2	- Borstvlies scheur
160,4	- Botvorming (ossificatie)
160,3	- Botweefsel
232	- Braakcentrum
316,2	- Bronchiolen
316,1	- Bronchus
389	- BSE-prionen
85,12	- Buik (navel) chakra
25	- Buikvlies
8,1	- Buitenoor
470	- Bulbari spierstelsel
205,3	- Bundel van HIS
205,4	- Bundeltak rechts en links
463	- Calcitonine
258	- Capillaren
403	- Cardiomyocyten
282	- Carotisklier
114	- Carpaletunnelsyndroom o.a. neuropathieën
257	- Celademhaling (ATP-proces)
278	- Celdelingsnelheid, regulatie
263	- Celenergie
427	- Celgroei, gecontroleerde
5	- Celstofwisseling
305	- Celvernieuwingscentrum
217	- Centromere
499	- Cerebellaire worm (vermis)
402	- Cerebraalparese
467	- Chloorfluorkoolwaterstoffen (CFK)
33,3	- Cholereze (productie van gal door de lever)
210	- Chondrocyten
209	- Chondrogenese
330	- Chromosomen
103	- Collageen
435	- Collageenvertering
160,2	- Collagene vezels (botten)
395	- Colostrum
176	- Commissuurvezels

Omschrijvingen van de frequentie-composities op <u>alfabetische</u> volgorde	
371	- Conceptievat (extrameridiaan)
492	- Congenitale sferocytose
125	- Contractuur van Dupuytren
451	- Cortex 1 (pariëtale kwabben)
452	- Cortex 2 (temporale kwabben)
453	- Cortex 3 (occipitale kwabben)
8,6	- Corti-cellen
229	- Cysten
474	- Cytoalbuminaire dissociatie
246	- Cytochroom
255	- Cytokine
331	- Cytoplasma
345	- Cytosine
471,2	- D-aminozuur
471,1	- D-aminozuur oxidase
390	- Damweefsel (perineum)
417	- Darmbarrière
30	- Darmflora, regulatie en regulering
376,1	- Darmpoliepen
321	- Darmreiniging
448,1	- Darmslijmvlies dikke darm
448,2	- Darmslijmvlies dunne darm
381	- Darmvlokken
304	- Dendritische cellen
53,3	- Depressies
481,2	- Detrusor (musculus detrusor vesicae)
271	- Diamine-oxidase
32,1	- Dikke darm, dalende deel (colon descendens)
32,3	- Dikke darm, dwarslopend deel (colon transversum)
32,4	- Dikke darm, opstijgend deel (colon ascendens)
32,5	- Dikke darm, S-bocht (colon sigmoideum)
376,2	- Diverticula van de darm
208,1	- DNA - energetische regulatie
252	- Dopamine
88,1	- Drainage
288,8	- D-serine metabolisme hersenen
16,2	- Eilandjes van Langerhans
153,2	- Eileider
253	- Eiwitbiosynthese
146	- Eiwitstofwisseling
104	- Elastine
74	- Electrosmog
337	- Elementaire frequenties bovenste extremiteiten
335	- Elementaire frequenties hoofd
338	- Elementaire frequenties onderste extremiteiten
336	- Elementaire frequenties romp
32,2	- Endeldarm
14,2	- Endolymf
95	- Endometriose
296,2	- Endotoxine (lipid A)
388	- Energie (aardrotatie)

Omschrijvingen van de frequentie-composities op <u>alfabetische</u> volgorde	
240,1	- Energielading functionele flows
198	- Energielading onwillekeurige spierstelsel
197	- Energielading willekeurige spierstelsel
341	- Energiestroom
85,2	- Energietransfer-compositie
85,1	- Energie-transformatie-centra (chakra's)
383	- Enterocyten
33,6	- Enterohepatische kringloop
266	- Enzym ADA (Adenosindeaminase)
487	- Enzym bromelain
285	- Enzym carbonaat-dehydratase
485	- Enzym cholinesterase (ChE)
233,2	- Enzym helicase
306	- Enzym hemocuprein
262,1	- Enzym hydrolasen
185	- Enzym LDH (lacto dehydrogenase)
115	- Enzym monoamineoxidase B
199	- Enzym N-acetyltransferase
87	- Enzym ptyaline
275	- Epifyse
63,2	- Epifyse-test verandering in de celstructuur
348,2	- Epitheel, gelaagd
348,1	- Epitheel, gestratificeerde
476	- Ernstige spierzwakte (myasthenia gravis)
380	- Erythro(i)etine
82	- Erytrocyten
8,4	- Evenwichtsorgaan
300,2	- Extrapiramidaal systeem
42	- Extremiteten, bovenste (skelet / beenderstelsel)
37	- Extremiteten, onderste (skelet / beenderstelsel)
133,1	- Fagocyten
133,2	- Fagocytose
100	- Ferritine
55,1	- Fibrinolysesysteem
216,1	- Fibroblasten
216,2	- Fibrocyten
105	- Fibronectine
493	- Fibrosarcoom, scleroserend epitheloiden
239	- Fistels
466	- Formaldehyde
385	- Formatio reticulare
171	- Fosfaatstofwisseling
488	- Fosfodiesterase (FDE), regulatie
153,3	- Franjeachtige uitsteeksels eileider
98,2	- Fructose-intolerantie
33,1	- Gal (vloeistof)
33,2	- Galblaas
33,4	- Galgangen
33,5	- Galstenen
50	- Ganglia
182,1	- Gebogen vezelbundel

Omschrijvingen van de frequentie-composities op <u>alfabetische</u> volgorde	
394	- Geboorteweeën
421	- Geheugencellen van het immuunsysteem
240,2	- Genezende energie
356	- Geopathische belasting
186	- Germanium, organisch
26	- Geslachtsklier, mannelijke
27	- Geslachtsklier, vrouwelijke
220,2	- Gestageenproductie
297	- Gewrichtskapsel
91	- Gewrichtssmeer (synovia)
358	- Gewrichtsweefsel (synovium)
378	- Giftige stoffen in darm, neutralisering
340	- Giftige stoffen in varkensvlees (sutoxine)
11,3	- Glaslichaam
415	- Glucosestofwisseling
325	- Glutathion
84	- Glycosaminoglycaan
333	- Golgi-apparaat
267	- Gonadotropine-RH
387	- Gordel kanaal (dai mai) (extrameridiaan)
370	- Gouverneursvat (extrameridiaan)
164	- Granulocyten
458	- Granulosa cel tumor
249,1	- Groeignalen 1
249,2	- Groeignalen 2
249,3	- Groeignalen 3
344	- Guanine
6	- Haarsysteem
43	- Handen (skelet / beenderstelsel)
85,13	- Hart (milt) chakra
35,1	- Hartcentrum
35,3	- Hartkleppen
35,2	- Hartkransaders
429	- Hemorroïdale verdikking
147	- Hepatocyten
245	- Hepaton
475	- Hersenruggenmergsvocht (liquor cerebrospinalis)
12	- Hersenschors (cortex cerebri)
355	- Hersenvliezen
190	- Hersenvocht
181,2	- Hippocampus, achterste
181,1	- Hippocampus, voorste
71	- Histamine
203	- HLA-systeem
182,2	- Hoekige hersenwinding (gyrus angularis)
194	- Hoofdhuid
112,1	- Hoofdpijn, primaire
447	- Hoogfrequente stralingsblootstelling
315	- Hoorcentrum
11,4	- Hoornvlies van het oog (cornea)
155	- Hormonaal regelsysteem

Omschrijvingen van de frequentie-composities op <u>alfabetische</u> volgorde	
127	- Hormoon ACTH (adrenocorticotroop hormoon)
93	- Hormoon ADH (anti-diuretisch hormoon)
483	- Hormoon aldosteron
69	- Hormoon beta-endorfinen
202	- Hormoon cortisol
354	- Hormoon DHEA (dehydroepiandrosteron)
268	- Hormoon FSH (Follikelstimulerend hormoon)
269	- Hormoon LH (Luteïniserend hormoon)
97,3	- Hormoon melatonine
311	- Hormoon MSH (melanotropine)
425	- Hormoon neuromusculair
432	- Hormoon oxytocine
124	- Hormoon progesteron
201	- Hormoon prolaktin
97,2	- Hormoon serotonine
433	- Hormoon spierontspanning
128	- Hormoon STH (somatotroop hormoon)
346	- Hormoon testosteron
97,1	- Hormoon tryptofaan
7	- Huidstelsel
102,2	- Hyaluronidase
102,1	- Hyaluroonzuur
272	- Hydroxycitroenzuur
454,1	- Hyperacusis deel 1 (oor)
454,2	- Hyperacusis deel 2 (oor)
454,3	- Hyperacusis deel 3 (hersenen)
109	- Hypofyse-achterkwab (neurohypofyse)
440	- Hypofyse-tumor (acromegalie)
110	- Hypofyse-voorkwab (adenohypofyse)
156	- Hypothalamus
15,4	- Identificatie-plan bloedcellen (milt)
279	- Ileocaecaal-klep
412	- Imiquimod
270	- Immuniserings- en regeneratiecomplex
67,1	- Immuunglobuline A (Ig A)
67,5	- Immuunglobuline D (Ig D)
67,2	- Immuunglobuline E (Ig E)
67,3	- Immuunglobuline G (Ig G)
67,4	- Immuunglobuline M (Ig M)
52	- Immunsysteem
83	- Individuele beïnvloeding
121	- Inositol
16,5	- Insuline productie
16,6	- Insuline transport capaciteit
189	- Interferon
251	- Interleukine
472	- Intramusculaire coördinatie
113	- Ischiaszenuw
482	- Kaak osteïtis / osteonecrose (NICO)
468,2	- Kaakgewricht
11,8	- Kamervocht

Omschrijvingen van de frequentie-composities op <u>alfabetische</u> volgorde	
11,9	- Kanaal van Schlemm
63,1	- Kankercellen
15,2	- Kapsel van de milt
468,1	- Kauwspieren
85,15	- Keel chakra
237	- Keelholte
434	- Keratinocyten
262,2	- Killercellen, natuurlijke
302	- Killer-T-cellen
423	- Kinderloosheid
1	- Kleine hersenen (cerebellum)
157	- Koolhydraatstofwisseling
231,2	- Koortsverlaging, acute
445	- Kosmische vitaliteit
31,1	- Kronkeldarmsysteem (ileum)
85,17	- Kruin chakra
212,1	- Lacrimale-apparaat
98,3	- Lactose-intolerantie
106	- Laminine
86	- Lecithine
495	- Leukemie, acute lymfeklierkanker
496	- Leukemie, acute myeloïde
135	- Leukocyten
243	- Leverbloedsomloop, nutritief
247	- Leverkwab, morfologisch
349	- Leverreiniging
168	- Leverstofwisseling
17	- Leversysteem
456	- Lichen sclerosus (LS)
193	- Liesbreuk / liesweefsel
410	- Ligging bij geboorte, innemen van de
175	- Limbisch systeem
250,2	- Lipoedeem
163	- Lipoom / fibroom
277	- Liquor
191	- Liquor-hersen-barrière
408	- Litteken-ontstoring
500	- Lobus flocculonodularis / vestibulocerebellum
19,3	- Longontsteking (Covid-19)
19,2	- Longsysteem
24,1	- Longvlies
19,1	- Luchtpijp
407,3	- Luesinum (erfelijk toxine)
148	- Lymfatische keelring met tonsillen
365	- Lymfeknopen
14,1	- Lymfesysteem
313	- Lymfokine
303	- Lysozym
29,1	- Maagklier
29,2	- Maagportier
29,4	- Maagslijmvlies

Omschrijvingen van de frequentie-composities op <u>alfabetische</u> volgorde	
29,3	- Maagsysteem
312	- Macrofagen
375	- Macula regeneratie
154,1	- Mannelijke geslacht-specifieke organen
407,2	- Medorrhinum (erfelijk toxine)
134	- Melanocyten
398,1	- Melkgangen
398,2	- Melkklierweefsel
324	- Mergschede
63,3	- Metastasen
317	- Methylsulfonylmethaan (MSM)
461	- Microcirculatie
281	- Middenhersenen syndroom
8,2	- Middenoor
23	- Middenrif
112,2	- Migraine
15,1	- Miltsysteem
58,41	- Mineraalstof calcium carbonicum
58,42	- Mineraalstof calcium fluoratum
58,43	- Mineraalstof calcium phosphoricum
58,44	- Mineraalstof calcium sulfuricum
58,45	- Mineraalstof chloride
58,46	- Mineraalstof ferrum phosphoricum
58,61	- Mineraalstof fosfaat
58,47	- Mineraalstof kalium arsenicosum
58,48	- Mineraalstof kalium bromatum
58,49	- Mineraalstof kalium chloratum
58,51	- Mineraalstof kalium jodatum
58,52	- Mineraalstof kalium phosphoricum
58,53	- Mineraalstof kalium sulfuricum
58,54	- Mineraalstof lithium chloratum
58,55	- Mineraalstof magnesium phosphoricum
58,56	- Mineraalstof mangaan sulfuricum
58,57	- Mineraalstof natrium muriaticum
58,58	- Mineraalstof natrium phosphoricum
58,59	- Mineraalstof natrium sulfuricum
58,62	- Mineraalstof silicea
58,4	- Mineraalstoffen totaal
166	- Mineraalstofwisseling
254	- Mitochondriën
396	- Moedermond
288,2	- Motor neuron 1
288,3	- Motor neuron 2
158	- Motorisch spraakcentrum (Broca)
469	- Motorische eindplaat
167	- Motorische hersenschors
129	- Multi-enzymcomplex "vetzuur-synthetase"
230	- Multipele Scleroses
296,3	- Mycotoxinen
111	- Myeline
228	- Myomen

Omschrijvingen van de frequentie-composities op <u>alfabetische</u> volgorde	
318	- Nagelvorming - matrix
259	- Navelstrengweefsel (navelbreuk)
34,2	- Nefron
459	- Neg-entropie-energie
382	- Nervus genito femoralis
386	- Nervus ilio hypogastricus
384	- Nervus ilio inguinalis
339	- Nervus pudendus
218	- Netvlies (retina)
446	- Neurinoom (o.a. acusticus-neurinoom)
288,1	- Neurocyten
436	- Neurodermitis
322,1	- Neurotransmitter, algemeen
322,2	- Neurotransmitter, pijn
10,2	- Neusbijholtes
377	- Neuspoliepen
10,1	- Neussysteem met slijmvlies en reukzin
291	- Nierbekken
350	- Nierreiniging
34,1	- Niersysteem
288,7	- NMDA-receptor
31,3	- Nuchtere darmsysteem (jejunum)
329	- Nucleus
250,1	- Oedemen
424	- Oer informatie haai
220,1	- Oestrogenproductie
314,1	- Oligodendrocyten
314,2	- Oligodendroglioom
431	- Oligomere procyanidine (OPC)
70	- Omega-3-vetzuur, maritime
420	- Onderdrukker T-cellen (Th2)
53,5	- Onrust, innerlijke
260	- Ontstekingscellen
214	- Oogbindweefsel
11,2	- Ooglens
11,1	- Oogsysteem
326	- Oorsmeerklier
99	- Oplossing van dode weefselcellen
184	- Optische herinneringsvelden
347	- Ornithine
160,1	- Osteocyten
501	- Overgang, epithelial-mesenchymale
264	- Parahippocampale cortex
462	- Parathormoon (PTH)
56	- Parodontium
65	- Parodontose
374	- Peesschede
14,3	- Perilymf
295	- Peristaltiek
460	- Peritoneaal-carcinomatose
274	- Persoonlijke bio-energetische sleutel

Omschrijvingen van de frequentie-composities op <u>alfabetische</u> volgorde	
497	- Petechiën
299	- Pezen
442	- Philadelphia-chromosoom
131,1	- Pijnreceptoren
223	- Pinocytose
248,1	- Placenta 1
248,2	- Placenta 2
248,3	- Placenta 3
367	- Placenta-barrière
422	- Plaques van Peyer
162	- Plasmocyten
34,3	- Podocyten
473	- Polyneuroradiculitis (GBS, CIDP)
242	- Poortadercirculatie
478	- Postsynaptisch membraan
288,4	- Praecentrale cortex
450	- Prefrontale cortex
204	- Pressoreceptoren
307	- Prikkelhoest
320	- Primair ademmechanisme
170	- Primair hoorgebied
169	- Primaire gezichtsschors
327	- Prionen (nucleïnezuurvrij proteïne)
178	- Projectievezels
154,2	- Prostaat
438	- Proteïne VEGF
101	- Proteoglycane
73,1	- Provirus (tumor kiemcel)
443	- PSA (prostaat specifiek antigeen)
407,1	- Psorinum (erfelijk toxine)
53,2	- Psyche
53,1	- Psychosomatische regeling
15,3	- Pulpa van de milt
11,5	- Pupil
205,5	- Purkinje vezels
261	- Purkinje-cellen
300,1	- Pyramidaal systeem
244	- Redoxsysteem
288,9	- Regeling van glutamatergische neurotransmissie
213	- Regenboogvlies (iris)
363	- Regulatie van de celgroei extremiteiten
361	- Regulatie van de celgroei hoofd
362	- Regulatie van de celgroei romp
88,2	- Regulatie van de waterhuishouding
352	- Regulatie van het respiratiekanaal
426	- Regulatie van spier, fysiologische
351	- Regulatie van topogene signalen van de proteïne
53,6	- Regulatie van ziel-geest-gebied
80	- Regulatieleidingen van de long
78	- Regulatieleidingen van de verbindingseenheden
77	- Regulatieleidingen van het centrale regelcentrum

Omschrijvingen van de frequentie-composities op <u>alfabetische</u> volgorde	
81	- Regulatieleidingen van het immuunsysteem
79	- Regulatieleidingen van het zenuwstelsel
66,2	- Reiniging aluminium
60	- Reiniging amalgaam / kwik
66,1	- Reiniging cadmium, lood, palladium
66,9	- Reiniging gadolinium
61	- Reiniging gedepolariseerd cholesterol
66,3	- Reiniging koper (legering)
66,6	- Reiniging nikkel (legering)
59	- Reiniging rheumagif
66,5	- Reiniging strontium
66,7	- Reiniging thallium
66,8	- Reiniging tin (legering)
66,4	- Reiniging zink (legering)
68,1	- Releasing-hormonen 1
68,2	- Releasing-hormonen 2
479	- Renine-angiotensine-aldosteron-systeem
441,1	- Resistentie-genen 1 (virussen)
441,2	- Resistentie-genen 2 (parasieten, mijten, protozoön)
441,3	- Resistentie-genen 3 (bacteriën)
441,4	- Resistentie-genen 4 (schimmel culturen)
118	- Restless-legssyndroom (RLS)
332	- Ribosomen
24,3	- Ribvlies
161	- Richten van polariteiten
208,2	- RNA - energetische regulatie
21,2	- Ruggenmerg
241	- Sacro-iliacale gewricht
357	- Schadelijke gevolgen inenting
397	- Schadelijke gevolgen ultrageluid
401	- Schadelijke stoffen zenuwen, neutralisering
174	- Schakelcentrum van het bewustzijn
41	- Schedel (skelet / beenderstelsel)
225	- Schedelbasis (medulla oblongata)
140	- Schildklier / bijschildklier
207	- Schimmelgif in weefsel vloeistoffen
40	- Schouder / -gewrichten (skelet / beenderstelsel)
183	- Secundair gezichtscentrum
179	- Sensorische hersenschors
226	- Shock blokkades (oplossing)
301	- Silicium, organisch
205,1	- Sinusknoop
72	- Slaapcentrum, activering
200	- Slaapcentrum, regulatie
308	- Slaapstoornis, acute
3	- Slagadersysteem
416	- Slapeloosheid, chronische
160,5	- Sleutelbeen (clavicula)
283	- Slijmbekercel of gobletcel
224	- Slijmbeurs
92	- Slijmoplossend (o.a. Mucoviscidose)

Omschrijvingen van de frequentie-composities op <u>alfabetische</u> volgorde	
284	- Slijmvliezen
107	- Slinken van weefselstructuren
18	- Slokdarm
117	- Somatiden
437	- Speekselklieren
45	- Spiercel, gladde
360	- Spierfascie
49,1	- Spierstelsel, armen en handen
49,2	- Spierstelsel, benen en voeten
46,3	- Spierstelsel, borst
46,2	- Spierstelsel, buik
47	- Spierstelsel, hals
48	- Spierstelsel, hoofd
51	- Spierstelsel, ogen
46,1	- Spierstelsel, rug
46,4	- Spierstelsel, schouder
46,5	- Spierstelsel, zitvlak en heup
368	- Spierstofwisseling
44	- Spiervezels, gestreepte
359	- Spierweefsel
58,71	- Sporenelement boor (B)
58,72	- Sporenelement chroom (Cr)
58,74	- Sporenelement fluor (F)
58,73	- Sporenelement ijzer (Fe)
58,75	- Sporenelement jood (I)
58,76	- Sporenelement kobalt (Co)
58,77	- Sporenelement koper (Cu)
58,78	- Sporenelement lithium (Li)
58,79	- Sporenelement magnesium (Mg)
58,81	- Sporenelement mangaan (Mn)
58,82	- Sporenelement molybdeen (Mo)
58,83	- Sporenelement osmium (Os)
58,84	- Sporenelement seleen (Se)
58,85	- Sporenelement silicium (Si)
58,87	- Sporenelement tin (Sn)
58,86	- Sporenelement zink (Zn)
58,7	- Sporenelementen totaal
404	- Stikstof(mon)oxide (NO)
11,7	- Straalvormig lichaam
233,1	- Stralingschade
22,2	- Strotklepje (epiglottis)
22,1	- Strottenhoofd met stembanden
181,3	- Subiculum
108,2	- Subthalamus
221,2	- Syndesmose band
123	- Tachyonen-energie
54,1	- Tandem met tandwortels
54,2	- Tandem, remineralisering
54,3	- Tandvormings- / -groeiproces
187,1	- Telomerase
187,2	- Telomeren

Omschrijvingen van de frequentie-composities op <u>alfabetische</u> volgorde	
211	- Tepel, vrouwelijk met tepelhof en klieren
353	- Terugvorming gedegeneerd celweefsel
464	- Terugvorming Ig D (bloedgroep incompatibiliteit)
108,1	- Thalamus
419	- T-helper cellen (Th1)
55,2	- Thrombocyten
343	- Thymine
276	- Thymusklier
90	- Thymusklierextract
8,5	- Tinnitus
122	- T-lymfocyten
9	- Tongstelsel
296,1	- Toxine
75	- Toxische stoffen
212,4	- Traanpunten
212,2	- Traanvloeistof
212,3	- Traanzak met traanvocht, -carunkel en -been
212,5	- Tranenvloed
292	- Trigeminaal zenuw
490	- Triglyceriden-stofwisseling
364	- Trilhaarepitheel
418	- Trilling van dolfin
407,4	- Tuberculinum (erfelijk toxine)
73,2	- Tumor-necrose-factor (TNF)
13	- Tussenhersenen met basale kernen
31,2	- Twaalfvingerige darmsysteem (duodenum)
28	- Urineleidersysteem met blaas
11,6	- Uvea (met vaatvlies)
159	- Veld voor klankherinneringsbeelden (Wernicke)
120	- Venolen, zeer fijn weefsel
94	- Verkoudheid
172	- Verlengd ruggenmerg
256	- Vernieuwing van celweefsel
494	- Verre infraroodstraling
145	- Vetstofwisseling
373	- Vetverbranding
151,9	- Virussenbescherming
58	- Vitaalstoffen voor reiniging
58,11	- Vitamine A (retinol)
58,12	- Vitamine B1 (thiamine)
58,17	- Vitamine B12 (cobalamine)
58,18	- Vitamine B17 (laetril)
58,13	- Vitamine B2 (riboflavine = G)
58,14	- Vitamine B3 (niazine)
58,15	- Vitamine B5 (pantotheenzuur)
58,16	- Vitamine B6 (pyridoxin)
58,19	- Vitamine C (ascorbinezuur)
58,21	- Vitamine D (calciferol)
58,22	- Vitamine E (tocopherol)
58,23	- Vitamine F (linol- / linoleenzuur)
58,24	- Vitamine H (biotine)

Omschrijvingen van de frequentie-composities op <u>alfabetische</u> volgorde	
58,25	- Vitamine K1 (fyllochinon)
58,26	- Vitamine K2 (menachinon)
58,27	- Vitamine M (folium- / folinezuur)
58,28	- Vitamine P (flavonoïde)
58,29	- Vitamine PP-factor
58,31	- Vitamine Q10
58,32	- Vitamine T (carnitine)
58,1	- Vitaminen totaal
165	- Vitaminestofwisseling
428	- Vitiligo
480	- Vloeistof retentie
38	- Voeten (skelet / beenderstelsel)
85,16	- Voorhoofd chakra
328	- Voorhoofdsholtes
288,5	- Voorste hoorn van het ruggenmerg
393	- Vorming nieuwe zenuwcellen
153,1	- Vrouwelijke geslacht-specifieke organen
379	- Vruchtwater
2,4	- Waak / slaapregulatie, vegetatief
231,1	- Warmteregulatiecentra
400	- Water cysten (o.a. hydrokèle)
366	- Weefselreiniging (ontgiftiging)
36,1	- Wervelkolom (skelet / beenderstelsel)
36,2	- Wervelkolom, bio-energetische mobilisatie
399	- Winderigheid
132	- Wondgenezing, innerlijke / externe
76	- Wrattenverwijdering
392	- Xeronin
293	- Zacht gehemelte
369	- Zenuwgevecht plexus sacralis
2,3	- Zenuwstelsel, parasympathisch
2,2	- Zenuwstelsel, sympathisch
2,1	- Zenuwstelsel, vegetatief
413	- Zenuwstofwisseling
439	- Zenuwvecht speekselklieren
137	- ZNS bovenste extremiteiten (armen / handen)
139	- ZNS hoofd
136	- ZNS onderste extremiteiten (benen / voeten)
138	- ZNS romp
372	- Zonnevlecht (solarplexus)
290	- Zuurneutralisering
188	- Zuurstof
280	- Zweetklieren, vegetatieve regulatie