

Nr.	Omschrijvingen van de frequentie-composities op <u>alfabetische</u> volgorde
289	Aanvullende celregulatie 1
294	Aanvullende celregulatie 2
477	Acetylcholine receptor antilichamen
180	Achterhersenen, ruitvormig, met 12 hersenzenuwb.
195,2	Acidogenese
195,1	Acidose
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
310,4	Afweer tegen parasieten Pneumocystis carinii
310,2	Afweer tegen parasieten Strongyloides
310,1	Afweer tegen parasieten wormen / bloedzuigers
20,9	Afweer tegen protozoön (o.a.Lambliia intestinalis)
273	Afweer tegen schimmelvorming, verborgen
149,1	Afweer tegen virussen adeno
150,2	Afweer tegen virussen alveesklier (pankreas)
150,1	Afweer tegen virussen AZH
150,4	Afweer tegen virussen borna
151,2	Afweer tegen virussen chikungunya

Nr.	Omschrijvingen van de frequentie-composities op <u>alfabetische</u> volgorde
149,52	Afweer tegen virussen corona (o.a. MERS)
149,53	Afweer tegen virussen ebola
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 EBV, type MS
149,2	Afweer tegen virussen herpes genitalis
151	Afweer tegen virussen herpes morbus crohn
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
151,7	Afweer tegen virussen noro
149,8	Afweer tegen virussen papilloma
149,5	Afweer tegen virussen parainfluenza
150,3	Afweer tegen virussen paramyxo
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
151,51	Afweer tegen virussen S.E.N.
150,5	Afweer tegen virussen TBE / FSME (teek)
151,8	Afweer tegen virussen virionen
149,51	Afweer tegen virussen zika
20,7	Afweer tegen vlooiën
16,4	Alfacellen van de alvleesklier
89	Alfa-liponzuur
98	Allergie verhelpen, compleet
465	Aluminiumhydroxide
319	Alveolen
16,7	Alvleesklier-sap
16,1	Alvleeskliersysteem
58,9	Aminozuren totaal
58,91	Aminozuur Lysin
58,92	Aminozuur Prolin
449	Amygdala
196	Amyloidose
288,6	Amyotrofische laterale sclerose (ALS)
222	Angiogenese (vorming nieuwe bloedvaten)
53,4	Angstgevoelens
144	Anti-allergische reacties
131,2	Anti-pijn
215,2	Apoptose (communicatie)
215,1	Apoptose (gen)
227	Apud-systeem
126	Arteriolen
457	Ascites
177	Associatievezels
142,2	Astrocyten, protoplasmatisch

Nr.	Omschrijvingen van de frequentie-composities op <u>alfabetische</u> volgorde
142,1	Astrocyten, vezelig
64,2	Aura-bescherming
64,1	Aurablokkades (blokkad. morphogenet. veld)
205,2	Av-knoop
323	Axonen
153,4	Baarmoeder
391	Baarmoederhals (cervix uteri)
153,5	Baarmoederhalsslijm
221	Bandapparaat, compleet (ligamentum)
265	Basaalmembraan
85,11	Basis (wortel) chakra
298	Beenhuid
21,1	Beenmerg
96	Bètacarote
16,3	Betacellen van de alveesklie
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
405	Bloedplasma
406	Bloedserum
414	Bloedsomloop in hersenen
238	Bloedsomloopcentra / -regulatie
21,3	Bloedstamcellen (haemocytoblasten)
62,1	Bloedstollingscomponenten
62,2	Bloeditstorting, nieuw
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

<b>Nr.</b>	<b>Omschrijvingen van de frequentie-composities op <u>alfabetische</u> volgorde</b>
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
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
371	Conceptievat (extrameridiaan)
125	Contractuur van Dupuytren
411	Corpus callosum
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	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)

Nr.	Omschrijvingen van de frequentie-composities op <u>alfabetische</u> volgorde
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
95	Endometriose
296,2	Endotoxine (lipid A)
388	Energie (aardrotatie)
240,1	Energiebelasting functionele flows
198	Energiebelasting onwillekeurige spierstelsel
197	Energiebelasting 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)
285	Enzym carbonaat-dehydratase
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	Erythrocyten
8,4	Evenwichtsorgaan
300,2	Extrapiramidaal systeem
42	Extremiteiten, bovenste (skelet / beenderstelsel)
37	Extremiteiten, onderste (skelet / beenderstelsel)
133,1	Fagocyten
133,2	Fagocytose
100	Ferritine
55,1	Fibrinolysesysteem
216,1	Fibroblasten
216,2	Fibrocyten
105	Fibronectine
239	Fistels
466	Formaldehyde

Nr.	Omschrijvingen van de frequentie-komposities op <u>alfabetische</u> volgorde
385	Formatio reticulare
171	Fosfaatstofwisseling
153,3	Franjeachtige uitsteeksels eileider
33,1	Gal (vloeistof)
33,2	Galblaas
33,4	Galgangen
33,5	Galstenen
50	Ganglia
182,1	Gebogen vezelbundel
394	Geboorteweëën
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	Groeisignalen 1
249,2	Groeisignalen 2
249,3	Groeisignalen 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

Nr.	Omschrijvingen van de frequentie-composities op <u>alfabetische</u> volgorde
112,1	Hoofdpijn, primaire
447	Hoogfrequente stralingsblootstelling
315	Hoorcentrum
11,4	Hoornvlies van het oog (cornea)
155	Hormonaal regelsysteem
127	Hormoon ACTH (adrenocorticotroop hormoon)
93	Hormoon ADH (anti-diuretisch hormoon)
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
440	Hypofyse-tumor (acromegalie)
110	Hypofyse-voorkwab
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	Immuunsysteem
83	Individuele beïnvloeding
121	Inositol
16,5	Insuline productie
16,6	Insuline transport capaciteit
189	Interferon
251	Interleukine
472	Intramusculaire coördinatie
113	Ischiaszenuw
468,2	Kaakgewricht
11,8	Kamervocht
11,9	Kanaal van Schlemm

Nr.	Omschrijvingen van de frequentie-composities op <u>alfabetische</u> volgorde
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
157	Koolhydraatstofwisseling
231,2	Koortsverlaging, acute
445	Kosmische vitaliteit
31,1	Kronkeldarmsysteem (ileum)
85,17	Kruin chakra
212,1	Lacrimale-apparaat
106	Laminine
86	Lecithine
135	Leukocyten
243	Leverbloedsomloop, nutritief
247	Leverkwab, morfologisch
349	Leverreiniging
168	Leverstofwisseling
17	Leverstelsel
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
19,2	Longsysteem
24,1	Longvlies
19,1	Luchtpijp
407,3	Luesinum (erfelijk toxine)
148	Lymfatische keelring met tonsillen
365	Lymfeknopen
14	Lymfesysteem
313	Lymfokine
303	Lysozym
29,1	Maagklier
29,2	Maagportier
29,4	Maagslijmvlies
29,3	Maagsysteem
312	Macrofagen
375	Macula regeneratie
154,1	Mannel. gesl.spec. organen
407,2	Medorrhinum (erfelijk toxine)
134	Melanocyten
398,1	Melkgangen
398,2	Melkklierweefsel
324	Mergschede
63,3	Metastasen

Nr.	Omschrijvingen van de frequentie-komposities op <u>alfabetische</u> volgorde
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
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

Nr.	Omschrijvingen van de frequentie-composities op <u>alfabetische</u> volgorde
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	Oerinformatie haai
220,1	Oestrogeenproductie
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	Oorsmeerkluis
99	Oplossing van dode weefselcellen
184	Optische herinneringsvelden
347	Ornithine
160,1	Osteocyten
264	Parahippocampale cortex
462	Parathormoon (PTH)
56	Parodontium
65	Parodontose
374	Peesschede
295	Peristaltiek
460	Peritoneaal-carcinomatose
274	Persoonlijke bio-energetische sleutel
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

Nr.	Omschrijvingen van de frequentie-composities op <u>alfabetische</u> volgorde
169	Primaire gezichtsschors
327	Prionen (nucleïnezuurvrij proteïne)
178	Projectievezels
154,2	Prostaat
438	Proteïne VEGF
101	Proteoglycane
73,1	Provirus
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 v. proteïne
53,6	Regulatie van ziel-geest-gebied
80	Regulatieleidingen van de long
78	Regulatieleidingen van de verbindingseenheden
77	Regulatieleidingen van het centrale regelcentrum
81	Regulatieleidingen van het immuunsysteem
79	Regulatieleidingen van het zenuwstelsel
66,2	Reiniging aluminium
60	Reiniging amalgaam / kwik
66,1	Reiniging cadmium, lood, palladium
61	Reiniging gedepolariseerd cholesterol
66,3	Reiniging koper
66,6	Reiniging nikkel
59	Reiniging rheumagif
66,5	Reiniging strontium
66,7	Reiniging thallium
66,8	Reiniging tin
66,4	Reiniging zink
68,1	Releasing-hormoon 1
68,2	Releasing-hormoon 2
479	Renine-angiotensine-aldosteron-systeem
441,1	Resistentie-genen 1 (virussen)
441,2	Resistentie-genen 2 (parasieten, mijten, protozoën)
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

Nr.	Omschrijvingen van de frequentie-composities op <u>alfabetische</u> volgorde
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
283	Slijmbekercel of gobletcel
224	Slijmbeurs
92	Slijmoplossend (o.a. Mucoviscidose)
284	Slijmvliezen
107	Slinken van weefselstructuren
18	Slok darm
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)

Nr.	Omschrijvingen van de frequentie-komposities op <u>alfabetische</u> volgorde
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
123	Tachyonen-energie
54,1	Tanden mit tandwortels
54,2	Tanden, remineralisering
54,3	Tandvormings- / -groeiproces
187,1	Telomerase
187,2	Telomeren
211	Tepel, vrouwelijk met tepelhof en klieren
353	Terugvorming gedegeneerd celweefsel
464	Terugvorming Ig D (bloedgroep incompatibiliteit)
108	Thalamus
419	T-helper cellen (Th1)
55,2	Thrombocyten
343	Thymine
276	Thymusklier
90	Thymusklierextract
8,5	Tinnitus
122	T-lymfocyten
9	Tongsysteem
296,1	Toxine
75	Toxische stoorvelden
212,4	Traanpunten
212,2	Traanvloeistof
212,3	Traanzak met traanvocht, -carunkel en -been
212,5	Tranenvloed
292	Trigeminuszenuw
364	Trilhaarepitheel
418	Trilling van dolfijn
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
145	Vetstofwisseling
373	Vetverbranding
151,9	Virussenbescherming
58	Vitaalstoffen voor reiniging
58,11	Vitamine A (retinol)

Nr.	Omschrijvingen van de frequentie-composities op <u>alfabetische</u> volgorde
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)
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	Vrouw. gesl.spec. organen
379	Vruchtwater
2,4	Waak / slaapregulatie, vegetatief
231,1	Warmteregulatiecentra
400	Water cysten (o.a. hydrokéle)
366	Weefselreiniging (ontgiftig)
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, parasymphatisch
2,2	Zenuwstelsel, sympathisch
2,1	Zenuwstelsel, vegetatief
413	Zenuwstofwisseling
439	Zenuwvlecht 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