



*Wat
hoor ik
daar?*

Ka- naal	Station	Land	Golfl. m	Freq. kHz.	Ver- mogen kW
1	Brasov	Roemenië	1935	155	150
2	Allouls	Frankrijk	1829	164	450
3	Moskou I	Rusland	1734	173	500
4	Reykjavik	IJsland	1648	182	100
	Ankara	Turkije	1648	182	120
5	Mofala	Zweden	1571	191	200
6	Droitwich	Gr. Britannië	1500	200	400
7	Kiev I	Rusland	1435	209	150
8	Oslo	Noorwegen	1376	218	200
9	Warschau I	Polen	1322	227	200
10	Leningrad I	Rusland	1271	236	100
11	Kalundborg	Denemarken	1224	245	150
12	Lahfi	Finland	1181	254	200
13	Moskou II	Rusland	1141	263	150
14	Praag	Tsjecho-Slowakije	1103	272	200
15	Minsk	Rusland	1067	281	100

Ka- naal	Station	Land	Golfl. m	Freq. kHz.	Ver- mogen kW
1	Beromunster	Zwitserland	567,1	529	150
2	Boedapest I	Hongarije	556,6	539	135
3	Simferopol	Rusland	547,4	548	100
4	Helsinki	Finland	538,6	557	100
5	Monte Ceneri	Zwitserland	538,6	557	50
6	Athlone I	Ierland	530	566	100
7	Riga	Lettland	521,7	575	100
8	Wenen I	Oostenrijk	513,7	584	120
9	Sofia II	Bulgarije	505,9	593	60
	Sundsvall	Zweden	505,9	593	150
10	Lyon	Frankrijk	498,3	602	150
	Rabat	Marokko	491	611	120
	Petrozavodsk	Rusland	491	611	100
11	Brussel I	Joegoslavië	483,9	620	150
12	Vigra	België	476,9	629	100
13	Tunis II	Noorwegen	476,9	629	120
14	Droitwich	Tunis	470,2	638	150
15	Turijn I	Tsjecho-Slowakije	463,7	647	120
16	Wilna	Gr. Britannië	457,3	656	45
17	Marseille	Italië	451,1	665	100
18	Belgrado I	Rusland	445,1	674	100
19	Mooriside Edge	Frankrijk	439,2	683	150
20	Banska Bystrica	Joegoslavië	433,5	692	150
21	Limoges	Gr. Britannië	428	701	100
22	Lissabon	Tsjecho-Slowakije	428	701	120
23	Athene	Marokko	422,5	710	150
24	Katowice	Frankrijk	417,2	719	120
25	Sevilla	Portugal	412,1	728	100
26	Lissabon I	Griekenland	407,1	737	50
		Polen	407,1	737	50
		Spanje	407,1	737	50
		Nederland	402,1	746	120
		Portugal	397,4	755	50

Ka- naal	Station	Land	Golfl. m	Freq. kHz.	Ver- mogen kW
27	Softens	Zwitserland	392,7	764	150
28	Stockholm	Zweden	388,1	773	150
29	Kiev II	Rusland	383,6	782	100
30	Rennes	Frankrijk	379,3	791	150
31	Leningrad II	Rusland	375	800	100
32	Burghhead	Gr. Britannië	370,8	809	100
33	Poznan	Polen	366,7	818	100
34	Sofia I	Bulgarije	362,8	827	100
35	Nancy	Frankrijk	358,9	836	150
36	Rome I	Italië	355	845	150
37	Boekarest	Roemenië	351,3	854	150
38	Parijs I	Frankrijk	347,6	863	150
39	Moskou III	Rusland	344	872	150
40	Washford	Gr. Britannië	340,5	881	150
41	Algiers I	Algiers	337,1	890	100
42	Milaan I	Italië	333,7	899	150
43	Brookmans Park	Gr. Britannië	330,4	908	150
44	Ljubljana	Joegoslavië	327,2	917	135
45	Brussel II	België	324	926	150
46	Lwow	Rusland	320,9	935	100
47	Toulouse	Frankrijk	317,8	944	100
48	Morava	Tsjecho-Slowakije	314,8	953	150
49	Turku	Finland	311,9	962	100
	Tunis I	Tunis	311,9	962	120
50	Brise Zône	Duitsland	309	971	70
51	Gothenburg	Zweden	306,1	980	150
52	Amer. Zône	Duitsland	303,3	989	70
53	Kishinev	Rusland	300,6	998	70
54	Hilversum II	Nederland	297,9	1007	120
55	Istanbul	Turkije	295,3	1016	150
56	Graz-Dobl.	Oostenrijk	292,7	1025	100
57	Tallinn	Estland	290,1	1034	100
58	Russische Zône	Duitsland	287,6	1043	70



AMENLIJST

heeft de nieuwe stations-
ing van 15 Maart 1950 is
een besluit der Interna-
te Kopenhagen in het
et lange- en middengolf-
storing te verminderen,
der liggende golflijnen
er uiteenliggende stations.
se apparaten 1950 zijn de
de verdeling genummerd.
de stationslijst is het ge-
de schaal voorkomende

en het middengolgebied
id. Deze kanalen zijn ge-
15 en van 1 tot en met
zich één of meer stations,
dat de kans op onderlinge
is.

de naam van het betref-
nog opgenomen de naam
in meters, de frequentie
het uitzonden vermogen

frequentie is van nut, aan-
f eerlang de stations niet
den met hun golflengte,
- dat is het aantal golf-
e frequentie in kilohertz
snelheid van het licht in
golflengte in m, bijvoor-
gte 402,1 heeft een fre-
is 746 kilohertz.

Ka- naal	Station	Land	Golfl. m	Freq. kHz.	Ver- mogen kW
92	Toulouse II	Frankrijk	222,4	1349	50
93	Tirana I	Albanië	220,9	1358	100
94	Callanissetta	Italië	219,5	1367	25
	Torun	Polen	219,5	1367	24
95	Straatsburg II	Frankrijk	218	1376	150
96	Madrid I	Spanje	216,6	1385	100
	Kaunas	Litland	216,6	1385	150
97	Graz	Oostenrijk	215,2	1394	15
98	Lille II	Frankrijk	213,8	1403	20
99	Split	Joegoslavië	212,5	1412	60
100	Saarbrücken	Duitsland	211,1	1421	20
101	Kopenhagen	Denemarken	209,8	1430	70
102	Luxemburg	Luxemburg	208,5	1439	150
103	Milaan II	Italië	207,2	1448	50
104	Barley	Gr. Brittannië	205,9	1457	60
105	Monte Carlo	Monaco	204,6	1466	120
106	Wenen II	Oostenrijk	203,4	1475	30
107	Synchrone golf	België	202,2	1484	—
108	Synchrone golf	Frankrijk	200,9	1493	60
109	Krakau	Polen	199,7	1502	50
	Saragossa	Spanje	199,7	1502	50
110	Brussel IV	België	198,5	1511	20
111	Ostrava	Tsjecho-Slowakije	197,4	1520	30
112	Vaïcaanstad	Vaïcaan	196,2	1529	100
113	Fransse Zône	Duitsland	195,1	1538	70
114	Synchrone golf	Gr. Brittannië	194,1	1546	—
115	Amer. Zône	Duitsland	193,1	1554	70
	Nice	Frankrijk	193,1	1554	75
116	Synchrone golf	Zweden/Zwitserland	192,1	1562	—
117	Russ. Zône	Duitsland	191,1	1570	70
118	Frederikstad	Noorwegen	190,1	1578	10
119	Britse Zône	Duitsland	189,1	1586	70
120	Synchrone golf	Nederland	188,2	1594	—
121	Amer. Zône	Duitsland	187,3	1602	70

Ka- naal	Station	Land	Golfl. m	Freq. kHz.	Ver- mogen kW
122	Wenen I	Oostenrijk	203,4	1475	30
123	Synchrone golf	Frankrijk	200,9	1493	60
124	Krakau	Polen	199,7	1502	50
	Saragossa	Spanje	199,7	1502	50
125	Brussel IV	België	198,5	1511	20
126	Ostrava	Tsjecho-Slowakije	197,4	1520	30
127	Vaïcaanstad	Vaïcaan	196,2	1529	100
128	Fransse Zône	Duitsland	195,1	1538	70
129	Synchrone golf	Gr. Brittannië	194,1	1546	—
130	Amer. Zône	Duitsland	193,1	1554	70
	Nice	Frankrijk	193,1	1554	75
131	Synchrone golf	Zweden/Zwitserland	192,1	1562	—
132	Russ. Zône	Duitsland	191,1	1570	70
133	Frederikstad	Noorwegen	190,1	1578	10
134	Britse Zône	Duitsland	189,1	1586	70
135	Synchrone golf	Nederland	188,2	1594	—
136	Amer. Zône	Duitsland	187,3	1602	70

ERRES RADIO

'n Van der Heem product!

Wat hoor ik daar?