

Tabulka k indetifikaci přijimačů.

Délka vlny m	Jméno vysílače	Země	Frekvence kilocyklů	Délka vlny m	Jméno vysílače	Země	Frekvence kilocyklů
218	Flensburg	Něm.	1373	356.5	Londýn	Ang.	842
227	Cáchy	Něm.	1319	360.8	Stuttgart	Něm.	833
227	Kolín n. R.	Něm.	1319	360.8	Mühlacker	Něm.	833
231	Malmö	Švéd.	1301	364	Alžír	Alž.	824
233.8	Lodž	Pol.	1283	368.1	Vilno	Pol.	815
239.9	Norimberk	Něm.	1256	368	Sevilla	Šp.	815
246.2	Linec	Rak.	1220	372	Hamburg	Něm.	806
247.2	Schaerbeek	Bel.	1213	381	Lvov	Pol.	788
247.7	Terst	It.	1210	384.4	Toulouse	Fr.	779
249.9	Nizza	Fr.	1201	390	Frankfurt	Něm.	770
253	Lipsko	Něm.	1184	394	Bukurešť	Rum.	761
257.3	Hörby	Švéd.	1166	403.7	Bern	Švýc.	743
259.3	Hlivice	Něm.	1157	406	Charkov	Rus.	739
261.3	Londýn II.	Ang.	1148	408.5	Katovice	Pol.	734
263	Mor. Ostrava	ČSR.	1139	416.1	Rabat	Afr.	721
270	Švédské míst. vysílače		1112	419	Berlín	Něm.	716
279	Heilsberg	Něm.	1085	424	Madrid	Šp.	707
279	Bratislava	ČSR.	1076	430.6	Bělehrad	Jug.	697
281	Kopenhagen	Dán.	1067	435.5	Štokholm	Švéd.	689
283	Inspruk	Rak.	1058	441	Řím	It.	680
284	Berlín	Něm.	1055	447	Paříž	Fr.	671
288.5	Anglické míst. vysílače		1040	453	Kdansko	Dán.	662
293	Košice	ČSR.	1022	453	Celovec	Rak.	662
297	Turin	It.	1010	453	Bolzano	It.	662
306.8	Záhřeb	Jug.	978	459	Curych	Švýc.	653
312	Janov	It.	961	466	Lyon	Fr.	644
312.8	Krakov	Pol.	959	472.5	Langenberg	Něm.	635
318.8	Drážďany	Něm.	941	479.2	Daventry	Ang.	626
322	Göteborg	Švéd.	932	486	Praha	ČSR.	617
325	Vratislav	Něm.	923	500.8	Milán	It.	599
332	Neapol	It.	905	508	Brusel	Bel.	590
335	Poznaň	Pol.	896	516.3	Vídeň	Rak.	581
338	Brusel	Bel.	887	524.5	Riga	Lit.	572
342	Brno	ČSR.	878	533	Mnichov	Něm.	563
345.2	Štrasburk	Fr.	869	550.5	Budapešť	Maď.	545
349	Barcelona	Šp.	860	559.7	Kaiserlautern	Něm.	536
352.5	Štyr. Hradec	Rak.	851	569	Lublaň	Jug.	527