

# Rozhlasové vysílací stanice v abecedním pořádku.

Platí od 7. II. 1934.

Další změny vlnových délek nejsou vyloučeny.

Stanice	Země	Vlnová délka m	Frekvence kc	Vysílací energie kW	Ladění	Stanice	Země	Vlnová délka m	Frekvence kc	Vysílací energie kW	Ladění
Alger	Alžír	318,8	941	12		Huizen	Nizozemí	1875	160	7	
Athlone	Irsko	531	565	60		<b>Charkov</b>	S. S. S. R.	253,2	1185	20	
Augsburg	Německo	236,8	1267	2		Innsbruck	Rakousko	578	519	0,5	
<b>Bari</b>	Italie	283,3	1059	20		<b>Kalundborg</b>	Dánsko	1261	238	7,5	
Beograd	Jugoslavie	437,3	686	2,5		Katowice	Polsko	395,8	758	12	
Berlin	Německo	356,7	841	100		Kaunas	Litva	1935	155	7	
Beromünster	Švýcarsko	539,6	556	60		Kiev	S. S. S. R.	415,5	722	100	
Bordeaux P. T. T.	Francie	278,6	1077	13		<b>Košice</b>	<b>Českosl.</b>	<b>269,5</b>	<b>1113</b>	<b>2,6</b>	
Brasov	Rumunsko	1875	160	1		Kön.-Wusterh.	Německo	1571	191	60	
<b>Bratislava</b>	<b>Českosl.</b>	<b>298,8</b>	<b>1004</b>	<b>13</b>		Kraków	Polsko	304,3	986	1,7	
Breslau	Německo	315,8	950	60		<b>Lahli</b>	Finsko	1145	262	40	
<b>Brno</b>	<b>Českosl.</b>	<b>325,4</b>	<b>922</b>	<b>32</b>		Langenberg	Německo	455,9	658	60	
Bruxelles I.	Belgie	483,9	620	15		Leipzig	Německo	382,2	785	120	
Bruxelles II.	Belgie	321,9	932	15		Leningrad I.	S. S. S. R.	1224	245	100	
Bucuresti	Rumunsko	364,5	823	12		Leningrad II.	S. S. S. R.	288,6	1040	10	
Budapest I.	Maďarsko	550,8	545	120,0		Lille P. T. T.	Francie	247,3	1213	1,3	
Budapest II.	Maďarsko	227,1	1321	1,2		Ljubljana	Jugoslavie	569,3	527	5	
<b>Daventry</b>	Anglie	1500	200	25		London Nat.	Anglie	261,1	1149	50	
<b>Finmark</b>	Norsko	845	355	1		London Reg.	Anglie	342,1	877	50	
Firenze	Italie	491,8	610	20		Luxembourg	Luxembourg	230	1304	150	
Frankfurt	Německo	251	1195	17		Lyon P. T. T.	Francie	463	648	15	
<b>Genève</b>	Švýcarsko	748	401	1,3		Lwów	Polsko	377,4	795	16	
Genova	Italie	304,3	986	10		<b>Madrid EAJ 7</b>	Španělsko	274	1095	1,3	
Gleiwitz	Německo	243,7	1231	5		Madrid II.	Španělsko	293,5	1022	3	
Göteborg	Švédsko	318,8	941	10		Marseille P. T. T.	Francie	400,5	749	1,6	
Graz	Rakousko	338,6	886	7		Midland Reg.	Anglie	391,1	767	25	
Grenoble	Francie	309,6	968	15		Milano I.	Italie	368,6	814	50	
<b>Hamburg</b>	Německo	331,9	904	100		Milano II.	Italie	222,6	1348	4	
Heilsberg	Německo	291	1031	60		Minsk	S. S. S. R.	1442	208	100	
Helsinki	Finsko	335,2	895	10		Motala	Švédsko	1357	221	30	
Hilversum	Nizozemí	301,5	995	20		Monte Ceneri	Švýcarsko	257,1	1167	15	
Hörby	Švédsko	265,3	1131	10		<b>Mor. Ostrava</b>	<b>Českosl.</b>	<b>259,1</b>	<b>1158</b>	<b>11,2</b>	
						Moskva I.	S. S. S. R.	1714	175	500	

Stanice	Země	Vlnová délka m	Frekvence kc	Vysílací energie kW	Ladění	Stanice	Země	Vlnová délka m	Frekvence kc	Vysílací energie kW	Ladění
Moskva II.	S. S. S. R.	1107	271	100		Oulu	Finsko	696	431	2	
Moskva III.	S. S. S. R.	360,6	832	100		Paris P. T. T.	Francie	431,7	695	7	
Moskva IV.	S. S. S. R.	748	401	100		Poznan	Polsko	345,6	868	1,7	
Mühlacker	Německo	522,6	574	60		<b>Praha I.</b>	<b>Českosl.</b>	<b>470,2</b>	<b>638</b>	<b>120</b>	
München	Německo	405,4	740	100		<b>Praha II.</b>	<b>Českosl.</b>	<b>249,2</b>	<b>1204</b>	<b>5</b>	
Napoli	Italie	271,7	1104	1,5		Radio Paris	Francie	1796	167	75	
North Nat.	Anglie	296,2	1013	50		Riga	Lotyšsko	514,6	583	15	
North Reg.	Anglie	449,1	668	50		Roma I.	Italie	420,8	713	50	
Oslo	Norsko	1186	253	60		Scottish Nat.	Anglie	285,7	1050	50	

Stanice	Země	Vlnová délka m	Frekvence kc	Vysílací energie kW	Ladění	Stanice	Země	Vlnová délka m	Frekvence kc	Vysílací energie kW	Ladění
Scottish Reg.	Anglie	373,1	804	50		Torino	Italie	263,2	1140	7	
Sevilla	Španělsko	410,4	731	1		Trieste	Italie	245,5	1222	10	
<b>Slovensko</b>	<b>Českosl.</b>	<b>765</b>	<b>392</b>	—		<b>Viipuri</b>	Finsko	400,5	749	10	
Sottens	Švýcarsko	443,1	677	25		<b>Warszawa I.</b>	Polsko	1415	212	120	
Strasbourg	Francie	349,2	859	12		<b>Warszawa II.</b>	Polsko	216,8	1384	2	
Stockholm	Švédsko	426,1	704	55		West Regional	Anglie	307,1	977	50	
Sundsvall	Švédsko	499,2	601	10		Wien	Rakousko	506,8	592	100	
Tallinn	Estonsko	410,4	731	20		Wilno	Polsko	559,7	536	16	
Toulouse	Francie	386,6	776	2		Zagreb	Jugoslavie	276,2	1086	0,7	