

ÚPLNÝ SEZNAM ROZHLASOVÝCH STANIC

V EVROPE, ASIJSKÉM RUSKU A SEVERNÍ AFRICE
podle dohody evropských vlád o rozhlase uzavřené 19. června 1933 v Lucernu

A Rakousko	E Španělsko	H Maďarsko	Pa Palestina
Al Albanie	Eg Egypt	I Itálie	PL Polsko
B Belgie	Em Maroko špan.	Is Island	R Rumunsko
BG Bulharsko	EW Estonsko	Ky Kyrenaika	S Švédsko
CH Švýcarsko	F Francie	L Lucembursko	SE Irsko
CS Československo	Fa Alžírsko	LT Litva	SF Finsko
D Německo	Fm Maroko franc.	LR Lotyšsko	SU Sov. Rusko
DA Dánsko	Ft Tunís	MC Monako	Sy Sýrie
DK Dánsko	GB Anglie	N Norsko	TR Turecko
	GR Řecko	NL Holandsko	Tri Tripolsko
		P Portugalsko	Y Jugoslávie

Frekvence	Délka vlny	Stanice a země		Energie			Ladění
				nyní	maximum		
					ve dne	v noci	
160	1875	Craciunelu (Brasov)	R	1			
167	1736	Radio-Paris	F	75			
175	1714	Moskva I.	Sy	500	20	20	
183	1639	Ankara	SU	7			
		Kaunas	TR	7	7	7	
		Madrid I.	LT	1.3			
191	1571	Rejkjavik	E	16	30	30	
		Königswusterhausen (Zeeseen)	Is	60			
200	1500	Davenport 5XX Nat.	D	25			
208	1442	Minsk	GB	100			
216	1389	Motaila	S	30			
223	1345	Huizen	SU	7			
		Charkov	NL	20			
230	1304	Warszawa I.	SU	120			
238	1261	Kalundborg	PL	7.5	60	60	
		Leningrad	P	0	20	20	
245	1224	Oslo	F	100	100	100	
253	1186	Lahti	SU	60	60	60	
262	1145	Moskva II.	N	40	150	60	
271	1107		SF	100	100	100	
			SU	100	100	100	
355	855	Finmark	N	1	10	5	
		Rostov, na D.	SU	20	20	20	
364	824	Smolensk	SU	10	10	10	
392	765	Oestersund	S	0.6	10	5	
		Genève	CH	1.3	1.3	0.5	
401	748	Moskva III.	CH	100	100	50	
413.5	726	Boden	S	0.6	10	5	
		Voroněž	SU	10	10	10	
431	696	Oulou	SF	2	2	1.5	
519	578	Hamar	N	0.7	2	0.5	
		Innsbruck	A	0.5	2	1	
527	569.3	Ljubljana	Y	5	5	5	
		Tampere	SF	1.2	1	1	
		Finská spol. vlna	SF	0.5	1	1	
536	559.7	Bolzano	I	1	1	1	
		Wilno	PL	16	16	8	
546	549.5	Budapest	H	13.5	120	120	
556	539.6	Beromünster	CH	60			
565	531	Athlone	SE	60			
		Palermo	I	3	3	3	
		Italská spol. vlna	I	—	3	3	
574	522.6	Mühlacker	D	60			
583	514.6	Madona	LR	15			
		Tunis	Ft	0.5			
592	506.8	Wien	A	120			
601	499.2	Radio-Maroc	GR	—			
		Sundsvall	Fm	6.5			
610	491.8	Firenze	S	10			
		Murmansk	I	20			
620	483.9	Bruxelles I.	SU	10			
		Cairo	B	15			
629	476.9	Lisboa	Eg	—	20	20	
		Skoplje	P	—			
		Trondhjem	Y	—			
638	470.2	Praha-Liblice	N	1.2			
648	463	Lyon PTT	CS	120			
		Petrozavodsk	F	15			
653	455.9	Langenberg	SU	10			
663	469.1	Jerusalem	D	60			
		North Regional	Pa	—	20	20	
677	443.1	Sottens	GB	50			
686	437.3	Beograd	CH	25			
685	431.7	Paris PTT	Y	2.5			
704	426.1	Stockholm	F	7			
713	420.9	Roma I.	S	55			
722	415.5	Kyjev	I	50			
731	410.5	Sevilla	SU	100			
			E	3			

Frekvence	Délka vlny	Stanice a země		Energie			Ladění
				nyní	maximum		
					ve dne	v noci	
941	318.8	Göteborg	S	10			
950	315.8	Breslau	D	60			
959	312.8	Poste Parisien	F				
968	309.9	Grenoble	SU	1.2	20	20	
		Oděsa	F	20			
		Uchta	SU	10			
977	307.1	Haifa	SU	2			
		West Regional	Pa	—	5	5	
986	304.3	Genova	GB	50			
		Krakow	I	10			
995	301.5	Hilversum	PL	1.7			
1004	298.8	Bratislava	NL	20			
1013	296.2	North National	CS	13.5			
		Černigov	GB	50			
1022	293.5	Madrid II.	SU	10			
1031	291	Heilsberg	E	3			
		Oporto	D	60			
1040	288.6	Leningrad II.	P	—			
		Rennes PTT.	SU	10			
		Krasnodar	F	2.5	20	20	
1050	285.7	Scottish National	Sy	—			
		Bari	SU	10			
1059	283.3	Tiraspol	GB	50			
1068	280.9	Bordeaux PTT.	I	20			
1077	278.6	Falun	SU	10			
1086	276.2	Zagreb	F	12			
		Barcelona	S	2			
1095	274	Vinca	Y	0.7			
		Napoli	E	7			
1104	271.7	Kuldiga	SU	10			
		Košice	I	1.5			
1113	269.5	Oran	LE	—			
		Belfast	CS	—	2.6		
1122	267.4	Alexandrie	Fa	—			
		Hörby	GB	1			
1131	265.3	Torino	Eg	—	5	5	
1140	263.2	London National	S	10			
1149	261.1	West National	I	7			
		Moravská Ostrava	GB	50			
1158	259.1	Monte Ceneri	CS	11.2			
1167	257.1	Kjöbenhavn	CH	15			
1176	255.1	La Valette	DK	0.8			
		Nice-Corse PTT.	Ma	—	5	5	
1185	253.2	Frankfurt	SU	10			
		Ném. spol. vlna	F	17			
1195	251	Praha-Strážnice	D	5			
		Československá spol. vlna	CS	2			
1204	249.2	Lille PTT.	F	5			
		Trieste	I	10			
1213	247.3	Gleitwitz	D	5			
1222	245.5	Ném. spol. vlna	D	0.25			
1231	243.7	Luxembourg	Y	—			
		Riga	L	150			
1240	241.9	Roma II.	LR	15	10	10	
1249	240.2	San Sebastian	I	0.5	1	1	
1258	238.5	Ném. spol. vlna	E	3			
		Norská spol. vlna	D	2			
1267	236.8	Varna	N	0.7			
1276	235.1	Linž	GR	—			
		Salzburg	B	—			
1285	233.5	Danzig	A	0.5			
		Sombor	DA	0.5			
1294	231.8	Svédská spol. vlna	Y	—	10	10	
		Budapest II.	D	1.25			
1303	230.2	Severoném. spol. vlna	H	0.8			
		Montpellier PTT	D	0.5			
1312	228.7	Pinsk	F	5	5	5	
1321	227.1	Polská spol. vlna	PL	—			
1330	225.6	Mezinár. spol. vlna (I.)	—	—	2	2	
1339	224	Aberdeen	GB	1			
		Bengasi	Ky	—			
1348	222.6	Cairo II.	Eg	—			
		Dublin	SE	1			
		Estonská spol. vlna	I	—			
		Franc. spol. vlna	EW	—			
		Jugoslávská spol. vlna	F	—			
		Königsberg	Y	—			
		Litevská spol. vlna	D	—	0.5		
		Lódž	LT	—	1.7		
		Milano II.	PL	—	4		
		Monaco	I	—			
		Norská spol. vlna	MC	—			
		Vorarlberg	N	—			
1357	221.1	Italská spol. vlna	A	—			
		Norská spol. vlna	I	—			
1366	219.6	Toruń	N	—	0.5		
			PL	—	2		

704	428.1	Stockholm	S	55			
713	420.9	Roma I.	I	50			
722	415.5	Kyjev	SU	100			
731	410.5	Sevilla	E	3			
		Tallinn	EW	20			
740	405.4	München	D	60			
749	400.5	Marselle PTT.	F	5			
		Vilpuri	SE	13			
758	395.8	Katowice	PL	12			
767	391.1	Midland Regional	GB	25			
776	386.6	Stalino	SU	10			
		Toulouse PTT	F	2			
785	382.2	Leipzig	D	120			
795	377.5	Coruna	E	0.5			
		Lwów	PL	16			
804	373.1	Saloniki	GB	50	20	20	
		Scottish Regional	GB	50			
		Milano I.	I	50			
814	368.6	Moskva IV.	SU	100			
823	364.5	Berlin	D	1.5			
832	360.6	Bergen	N	1			
841	356.7	Norská spol. vlna	N	0.7			
850	352.9	Sofia	BG	—			
		Valencia	E	1.5	20	20	
859	349.2	Simferopol	SU	10			
		Strasbourg PTT	F	12			
868	345.6	Marakech	Fr	1.7	20	20	
		Poznań	PL	—			
877	342.1	London Regional	GB	50			
886	338.6	Graz	A	7			
895	335.2	Helsinki	SF	10	10	10	
904	331.9	Hamburg	D	1.5			
		Limoges PTT.	Em	—			
913	328.6	Dněpropetrovsk	F	0.5			
		Brno	SU	10			
922	325.4	Bruxelles II.	Čs	32			
932	321.9	Radio-Alger	B	15			
941	318.8		Fa	12			

1357	221.1	Vorarlberg	A	—			
		Italská spol. vlna	I	—			
1366	219.6	Norská spol. vlna	N	0.5			
1375	218.2	Toruň	PL	2			
1384	216.8	Švýc. spol. vlna	CH	0.5			
		Tirana	AI	—			
		Warszawa II.	PL	2			
1398	215.4	Středofranc. spol. vlna	F	—			
1402	214	Švédská spol. vlna	BG	—	5	5	
1411	212.6	Bucuresti	S	0.4			
		Portugalská spol. vlna	R	12	12	12	
		Rumunská spol. vlna	P	2			
1420	211.3	Finská spol. vlna	R	1.5			
1429	209.9	Jugoslávská spol. vlna	SF	—			
		Mezinár. spol. vlna (I.)	Y	—	0.2		
		Alexandrie II.	Eg	—			
		Cork	SE	1			
		Klagenfurt	F	0.5			
		Newcastle	A	1			
		Tripolis	GB	—			
			N	—			
			NL	—			
			Tr	—			
			Y	—			
1438	208.6	Maďarská spol. vlna	H	—			
		Magyarovár	H	1.25			
		Miskolcz	H	1.25			
		Nyiregyháza	H	6.25	6.2	6.2	
		Pécs	H	1.25			
1447	207.3	Španělská spol. vlna	I	1			
1456	206	Spol. vlna francouzská	LT	—			
1465	204.8	Ném. spol. vlna	F	—			
1474	203.5	Britská spol. vlna	D	—			
		Plymouth	GB	0.3	5	5	
		Bournemouth	GB	0.3	5	5	
1483	202.3	Sovětská spol. vlna	GB	—			
1492	201.1	Mezinár. spol. vlna (II.)	SU	—	0.2	0.2	
1500	200	Mezinár. spol. vlna (II.)	SU	—	0.2	0.2	

SKUPINY VYSIELAČOV

SKUPINY VYSIELAČŮ

ATHLONE 531 m	449 m, Scottish National 286 metrů, Scottish Regional 373 metrů, West National 261 m, West Regional 307 m.
BEOGRAD 437 m	FRANKFURT 251 m
Ljubljana 569 m, Zagreb 276 m.	Freiburg 251 m, Kaiserlautern 251 m, Trier 251 m.
BERLIN 357 m	HAMBURK 382 m
Deutschlandsender 1571 m.	Bremen 226 m, Flensburg 226 m, Hannover 226 m, Magdeburg 226 m, Stettin 226 m.
BEBOMÜNSTER 540 m	HELSINKI I. 335 m
Basel 218 m, Bern 218 m.	Helsinki II. 211 m, Lahti 1145 m, Oulou 696 m, Vilpuri 401 m.
BRESLAU 316 m	HEILSBERG 291 m
Gleiwitz 244 m.	Danzig 230 m, Königsberg 223.
BUDAPEST I. 550 m	KÖBENHAVN 255 m
Budapest II. 227 m, Magyarovár 209 m, Miskolcz 209 m, Nyiregyháza 209 m, Pécs 209 m.	Kalundborg 1261 m.
DAVENTRY NAT. 1500 m	LEIPZIG 382 m
London National 261 m, London Regional 342 m, Midland Regional 391 m, North National 296 m, North Regional	Dresden 237 m.

MILANO I. 369 m	Genova 304 m, Firenze 492 m, Torino 263 m, Trieste 246 m.
MÜNCHEN 405 m	Augsburg 205 m, Nürnberg 237.
OSLO 1186 m	Bergen 353 m, Finmark 855 m, Hamar 578 m, Trondhjem 477.
PARIS PTT. 432 m	Alger PTT 319 m, Bordeaux Lafayette 277 m, Grenoble PTT 310 m, Lille PTT. 247 m, Limoges 329 m, Lyon PTT. 463 m, Marseille 401 m, Montpellier PTT. 224 m, Rennes PTT. 289 m, Strasbourg PTT. 349 m, Toulouse PTT. 337 m.
PRAHA I. 470 m	Praha II. 249 m, Bratislava 299 m, Brno 325 m, Košice 270 m, Mor. Ostrava 259 m.
RIGA 239 m	Kuldīga 272 m, Madona 515 m.

ROMA I. 421 m	Bari 283 m, Milano Ugentino 223 m, Napoli 272 m, Roma II. 239 m.
SOTTENS 443 m	Génève 743 m.
STOCKHOLM 426 m	Boden 726 m, Falun 276 m, Göteborg 319 m, Hörby 265 m, Malmö 229 m, Motala 1389 m, Oestersund 765 m, Sundsvall 499 m.
WARSZAWA I. 1304 m	Katowice 396 m, Kraków 304 metrů, Łódź 224 m, Lwów 377 metrů, Poznań 346 m, Warszawa II. 217 m, Wilno 560 m.
WIEN I. 507 m	Dornbirn 282 m, Graz 339 m, Innsbruck 578 m, Klagenfurt 210 m, Linz 232 m, Salzburg 232 m.

SEZNAM STANIC DOBRĚ SLYŠITELNÝCH

Místo níže vyhrazené je přizpůsobeno rozměrům tabulky, v níž budou ve věstníku v pravidelných lhůtách hlášeny všechny případné změny vlnových délek a anténní energie podle zpráv Mezinárodní rozhlasové unie. Zdánlivý rozpor některých dat v udání anténní energie v tomto seznamu s daty úplného seznamu otištěného na str. 4 a 5, jest si vysvětliti změnami, které prodělal evropský rozhlas od podepsání dohody v Lucernu až do vydání našeho průvodce. V tomto seznamu jsou udány hodnoty hlášené Mezinárodní rozhlasové unií do ledna 1934. Dole je seznam programových skupin vysilačů.

Stanice a země	m	kW	kc	Ladění
Radio Normandie	F	200	10	1500
Augsburg	D	205	1.5	1465
Magyarovár	H	209	1.25	1438
Miskolcz	H	209	1.25	1438
Nyiregyháza	H	209	6.25	1438
Pécs	H	209	1.25	1438
Cork	SE	210	1	1429
București	R	213	12	1411
Warszawa II.	PL	217	10	1384
Dublin	SE	223	1	1348
Königsberg	D	223	0.5	1348
Milano II.	I	223	4	1348
Lódz	PL	224	1.7	1389
Montpellier	F	224	5	1339
Sev. něm. spol. vlna	D	226	0.5	1330
Budapest II.	H	227	3	1321
Danzig	DA	230	0.5	1303
Rak. spol. vlna	A	232	0.5	1294
Ném. spol. vlna	D	237	2	1267
Riga	LR	239	15	1258
Roma II.	I	239	1	1258
Luxembourg	L	240	150	1249
Gleitwitz	D	244	5	1231
Trieste	I	246	10	1222
Lille PTT.	F	247	5	1213
Praha-Strašnice	ČS	249	5	1204
Frankfurt	D	251	17	1195
Charkov II.	SU	253	10	1185
Koebenhavn	DK	255	10	1176
Monte Ceneri	CH	257	15	1167
Moravská Ostrava	ČS	259	11.2	1158
London Nat.	GB	261	50	1149
West Nat.	GB	261	50	1149
Torino	I	263	7	1140
Hörby	S	265	10	1131
Košice	ČS	270	2.6	1113
Napoli	I	272	1.5	1104
Barcelona	E	274	7	1095
Zagreb	Y	276	0.7	1086
Bordeaux L.	F	279	12	1077
Oděsa	SU	280	10	1068
Bari	I	283	20	1059
Scottish Nat.	GB	286	50	1050
Leningrad II.	SU	289	10	1040
Rennes PTT.	F	289	2.5	1040
Heilsberg	D	291	60	1031
Madrid II.	E	294	3	1022
North National	GB	296	50	1013
Bratislava	ČS	299	13.5	1004
Hilversum (Huizen)	NL	302	20	995
Genova	I	304	10	986
Kraków	PL	304	1.7	986
West Regional	GB	307	50	977
Grenoble	F	310	10	968
Poste Parisien	F	313	60	959
Breslau	D	316	60	950
Alger PTT.	Fa	319	12	941
Göteborg	S	319	10	941
Bruxelles II.	B	322	15	932
Brno	ČS	325	32	922
Dněpropetrovsk	SU	329	10	913
Hamburg	D	332	100	904
Helsinki	SF	335	10	895
Radio Toulouse	F	335	10	895
Graz	A	339	7	886
London Reg.	GB	342	50	877
Poznań	PL	346	1.7	868

Zkratky jmen zemi jsou tytéž, jak jich bylo užito na jiných místech průvodce.

A = Rakousko, Al = Albanie, B = Belgie, BG = Bulharsko, CH = Švýcarsko, ČS = Československo, D = Německo, DA = Gdansk, DK = Dánsko, E = Španělsko, Eg = Egypt, Em = Maroko špan., EW = Estonsko, F = Francie, Fa = Alžír, Fk = Korsika, Fm = Maroko franc., Ft = Tunis, GB = Anglie, GR = Recko, H = Maďarsko, I = Itálie, Is = Island, Ky = Kyrenaika, L = Lucembursko, LT = Litva, LR = Lotyšsko, MC = Monako, N = Norsko, NL = Holandsko, P = Portugalsko, Pa = Palestina, PL = Polsko, R = Rumunsko, S = Švédsko, SE = Irsko, SF = Finsko, SU = Rusko, Sy = Syrie, TR = Turecko, Tri = Tripolsko, Y = Jugoslavie.

Stanice a země	m	kW	kc	Ladění
Strasbourg PTT.	F	349	12	859
Bergen	N	353	1	850
Berlin	D	357	100	841
Moskva IV.	SU	361	100	832
Milano I.	I	369	50	814
Scottish Regional	GB	373	50	804
Lwów	PL	377	16	795
Leipzig	D	382	120	785
Stalino	SU	387	10	776
Toulouse PTT.	F	387	2	776
Midland Reg.	GB	391	50	767
Katowice	PL	396	12	758
Marseille PTT.	F	401	5	749
Viipuri	SF	401	13	749
München	D	405	100	740
Tallinn	EW	410	20	731
Kyjev	SU	416	100	722
Roma I.	I	421	50	713
Stockholm	S	426	55	704
Paris PTT.	F	432	7	695
Beograd	Y	437	2.5	686
Sottens	CH	443	25	677
North Regional	GB	449	50	668
Langenberg	D	456	60	658
Lyon la Doua	F	463	15	648
Petrozavodsk	SU	463	10	648
Praha-Libice	ČS	470	120	638
Tröndelag	N	477	1.2	629
Bruxelles II.	B	484	15	620
Firenze	I	492	20	610
Sundsvall	S	499	10	601
Wien	A	507	120	592
Madona	LR	515	15	583
Mühlacker-Stuttg.	D	523	100	574
Dublin-Athlone	SE	531	60	565
Palermo	I	531	3	565
Beromünster	CH	540	60	556
Budapest I.	H	550	120	546
Wilno	PL	560	16	536
Ljubljana	Y	569	5	527
Hamar	N	578	0.7	519
Oulou	SF	696	2	431
Boden	S	726	0.6	413.5
Voroněž	SU	726	10	413.5
Genève	CH	748	1.3	401
Moskva III.	SU	748	100	401
Oestersund	S	765	0.6	392
Smolensk	SU	824	10	364
Rostov n. D.	SU	845	20	355
Moskva III.	SU	1107	100	271
Lahti <i>Finland</i>	SF	1145	40	262
Oslo	N	1186	60	253
Leningrad I.	SU	1224	100	245
Kalundborg	DK	1261	60	238
Warszawa I.	PL	1304	120	230
Huizen (Hilv.) <i>Finland</i>	NL	1345	58	223
Motala <i>Sweden</i>	S	1389	30	216
Minsk	SU	1442	100	208
Daventry	GB	1500	25	200
Zeesen (Königsw.)	D	1571	60	191
Ankara	TR	1639	7	183
Kaunas	LT	1639	7	183
Rejkjavik	Is	1639	16	183
Moskva I.	SU	1714	500	175
Radio Paris	F	1796	75	167
Brasov (Craciunelu)	R	1875	1	160