

MHz	C	ITU	LOCATION	REG	LA	PROGRAM	M	kW	D	P	COORDIN.	HASL	ANT	HAAT	RDS	PS	REG	R	PI	PI 2	REMARKS	
87.600		SVN	Murska Sobota	MS	hu	Radio MMR	s	5.000	N	m	16e10/46n40	190	40			MMR				9456		ITU: max. 5 kW
87.600		SVN	Mozirje	CE	sl	Slovenija 1	s	0.400	D	h	14e57/46n17	720	25	318		SLO_1				63A1		ITU GE84_131: max. 0,4 kW
87.600		SVN	Trska Gora	NM	sl	Radio Max	s	0.300	D	h	15e11/45n51	428	15	263		MAX				9427		ITU: max. 0,3 kW
87.600		SVN	Podsreda	CE	sl	Radio Stajerski Val	s	0.125	D	h	15e37/46n01	625	10	403		STAJ.VAL				943F		ITU GE84_131: max. 0,125 kW
87.700		SVN	Blejska Dobrava	KR	sl	Radio Salomon	s	1.000	N	m	14e07/46n24	644	40	211		SALOMON				9438		ITU: max. 1 kW
87.700		SVN	Jezersko	KR	sl	Slovenija 1	s	0.050	D	h	14e28/46n24	890	15	108		SLO_1				63A1		ITU: max. 0,05 kW
87.700		SVN	Cerkno 2/Lajse	GO	sl	Val 202	s	0.040	D	v	13e59/46n07	880	15	370		VAL_202				63A2		ITU: max. 0,04 kW
87.800		SVN	Kuk	GO	sl	Val 202	s	5.000	D	m	13e38/46n12	1256	25	642		VAL_202				63A2		ITU: max. 5 kW
87.800		SVN	Celje/Zalec	CE	sl	Radio Fantasy	s	0.300	D	h	15e18/46n15	240	15	20		FANTASY				9417		ITU: max. 0,3 kW
87.800	P	SVN	Cerkno 2	GO				0.040	D	v	13e59/46n07	880	15	370								ITU GE84_131: max. 0,04 kW
87.900	P	SVN	Stari trg ob Kolpi	NM				0.200	D	h	15e03/46n30	716	15	486								ITU: max. 0,2 kW
87.900		SVN	Tinjan	KP	sl	Radio Capris	s	0.200	D	h	13e50/45n34	370	15	279		CAPRIS				9412		ITU: max. 0,2 kW
88.000		SVN	Krim	LJ	sl	Slovenija 1	s	5.000	D	m	14e28/45n56	1059	45	821		SLO_1				63A1		ITU: max. 5 kW
88.200		SVN	Zagorje/Ravenska Vas	TR	sl	Radio Snoopy	s	0.100	D	h	14e57/46n08	785	15	397		SNOOPY						ITU: max. 0,1 kW
88.300		SVN	Portoroz/Sentjane	KP	sl	Radio Morje / Radio Portoroz	s	1.000	D	v	13e35/45n31	152	15	164		PORTOROZ				9429		Timesharing?; ITU: max. 1 kW
88.300	P	SVN	Mozirje	CE				0.200	D	h	14e57/46n17	720	25	318								ITU: max. 0,2 kW
88.300		SVN	Tolmin	GO	sl	Radio Alpski Val	s	0.200		h	13e46/46n11	650	25	380		ALPSKI			+	9058		Poljubinjske ravne according to R
88.400		SVN	Krvavec	LJ	sl	Poslovni Val / R. SPK	s	2.000	D	m	14e32/46n18	1740	60	1300		POSL.VAL				9457		Timesharing, ITU: max. 2 kW
88.500		SVN	Pohorje	MB	sl	Slovenija 1	s	5.000	D	m	15e35/46n31	1056	45	750		SLO_1				63A1		ITU: max. 30 kW
88.600		SVN	Nanos	PO	sl	Radio Koper	s	25.000	D	m	14e03/45n46	1245	30	938		RADIO_KP				9421		ITU: max. 30 kW
88.700		SVN	Obrezje	KK	sl	Radio Brezice	s	0.250	D	h	15e41/45n51	245	15	113		BREZICE				9410		ITU: max. 0,25 kW
88.900		SVN	Ormoz	MB	sl	Radio Prlek	s	0.300	N	h	16e10/46n26	220	15	68		PRLEK			+			ITU: max. 0,3 kW
88.900		SVN	Trebnje Vrh	NM	sl	Radio Max	s	0.300	N	h	15e01/45n55	280	15	47		MAX				9427		ITU: max. 0,3 kW
88.900		SVN	Idrija 2/Gradisce	LJ	sl	Val 202	s	0.200	D	h	14e03/46n03	990	15	251		VAL_202				63A2		ITU: max. 0,2 kW
89.000		SVN	Crmomelj/Pljesivica	NM	sl	Slovenija 1	s	0.500	D	h	15e17/45n31	363	15	219		SLO_1				63A1		ITU: max. 0,5 kW
89.100	P	SVN	Postojna 1	PO				0.500	N	v	14e14/45n46	763	30									ITU GE84_133: max. 0,5 kW
89.100		SVN	Golnik 1	KR	sl	Radio Gorenc	s	0.400	D	h	14e20/46n20	886	25			GORENC				941E		ITU: max. 0,4 kW
89.100		SVN	Gora Oljka	CE	sl	Radio Tempo / Radio Goldi	s	0.200	D	h	15e03/46n19	733	15	442		TEMPO		GOLDI		9431	941D	Timesharing; ITU: max. 0,2 kW
89.100		SVN	Trenta/Lomovje (Soca)	GO	sl	Slovenija 1	s	0.100	D	v	13e42/46n21	1250	15	564		SLO_1				63A1		ITU GE84_136: max. 0,1 kW
89.300		SVN	Tinjan	KP	sl	Slovenija 1	s	6.000	D	m	13e50/45n34	370	15	279		SLO_1				63A1		ITU: max. 6 kW
89.300		SVN	Ljubljana-Sance	LJ	sl	Radio Student	s	1.000	N	v	14e31/46n03	360	40	109		STUDENT				90A5		ITU: max. 1 kW
89.300	P	SVN	Brezice/Sv. Gora	CE				0.300	D	v	15e36/45n53	165	15	41								ITU: max. 0,3 kW
89.300		SVN	Krsko	KK	sl	Radio Energy	s	0.200	D	v	15e30/45n59	495	15	325		ENERGY				9424		ITU GE84_119: max. 0,2 kW
89.400	P	SVN	Ljubnica	CE				0.500		v	15e32/46n17											ITU GE84_129: max. 0,5 kW
89.400		SVN	Slovenske Konjice	MB	sl	Radio Rogla	s	0.100	N	h	15e26/46n17	332	15	88		ROGLA				9437		ITU: max. 0,1 kW
89.500	P	SVN	Blejska Dobrava	KR				0.500	N	m	14e07/46n24	644	40	211								ITU GE84_131: max. 0,5 kW
89.500		SVN	Crmomelj/Pljesivica	NM	sl	Radio Odeon	s	0.500	D	h	15e17/45n31	363	15	219								ITU GE84_131: max. 0,5 kW
89.500		SVN	Ajdovscina/Planina	GO	sl	Slovenija 1	s	0.200	D	v	13e55/45n51	384	15	269		SLO_1				63A1		ITU: max. 0,2 kW
89.500		SVN	Radlje ob Dravi 2	SG	sl	Radio Radlje	s	0.200	D	h	15e14/46n37	1005	25									no RDS; ITU/RegTP: max. 0,2 kW
89.600		SVN	Kozje	CE	sl	Slovenija 1	s	0.100	D	h	15e32/46n06	510	15	196		SLO_1				63A1		ITU: max. 0,1 kW
89.700		SVN	Litija 2	TR	sl	Radio Geoss	s	0.300	D	v	14e47/46n04	600	30	330		GEOSS			+			ITU: max. 0,3 kW
89.800	P	SVN	Izola	KP				0.500	N	v	13e39/45n32	80	15	95								It. ITU GE84_119
89.800		SVN	Majšperk	MB	sl	Radio Ptuj	s	0.500	D	v	15e45/46n19	522	15	291		PTUJ				9434		ITU GE84_131: max. 0,5 kW
89.800		SVN	Kanin	GO	sl	Slovenija 1	s	0.200	D	m	13e29/46n22	2220	15	1627		SLO_1				63A1		ITU/RegTP: max. 1 kW
89.800		SVN	Ortnek	NM	sl	Radio Sora	s	0.100	D	h	14e40/45n47	757	15	283		SORA				943C		ITU: max. 0,1 kW
89.800		SVN	Jesenice	KR	sl	Radio Triglav	s	0.050	D	h	14e04/46n26	584	15	73		TRIGLAV				9777		ITU: max. 0,05 kW
90.000		SVN	Plesivec	SG	sl	Slovenija 1	s	10.000	D	m	14e58/46n29	1700	50	1192		SLO_1				63A1		ITU: max. 30 kW
90.000		SVN	Ljutomer-Kamenscak	MS	sl	Radio Maxi	s	2.000	D	v	16e12/46n31	268	25	119		MAXI				9428		ITU: max. 2 kW
90.000	P	SVN	Trzic 1	KR				0.400	D	v	14e17/46n21			88								ITU GE84_136: max. 0,4 kW

MHz	C	ITU	LOCATION	REG LA	PROGRAM	M	kW	D	P	COORDIN.	HASL	ANT	HAAT	RDS PS	RDS REG	R	PI	PI 2	REMARKS
90.000		SVN	Idrija 2/Gradisce	LJ	sl	Slovenija 1	s	0.200	D	h	14e03/46n03	990	15	251	SLO_1		63A1		ITU: max. 0,2 kW
90.000		SVN	Grahovo	LJ	sl	Val 202	s	0.100	D	h	13e52/46n09	970	15	619	VAL_202		63A2		ITU: max. 0,1 kW
90.100	P	SVN	Nova Gorica	GO				1.000	D	v	13e40/45n58	120	15	62					ITU GE84_136: max. 1 kW
90.200	P	SVN	Vrhnika 2	LJ				1.000	D	v	14e17/45n58	801	20						ITU: max. 1 kW
90.300		SVN	Sezana	KP	sl	Radio Val	s	0.300	D	h	13e52/45n42	368	15	26	VAL		9447		ITU: max. 0,3 kW
90.300	P	SVN	Jezerško	KR				0.050	D	h	14e28/46n24	890	15	108					ITU: max. 0,05 kW
90.400		SVN	Boc	MB	sl	Radio Maribor	s	2.000	D	m	15e36/46n17	980	50	723	MARIBOR		9426		rel. SLO 1 from 22-6h, ITU: max. 2
90.600		SVN	Mozirje	CE	sl	Radio Celje	s	0.200	D	h	14e57/46n17	720	25	318	CELJE		9413		ITU: max. 0,2 kW
90.600		SVN	Nova Gorica	GO	sl	Radio Val	s	0.200	N	h	13e40/45n58	120	15	62	VAL		9447		ITU: max. 0,2 kW
90.600	P	SVN	Podpec 2	LJ				0.200	D	v	14e26/45n58	484	15	199					ITU: max. 0,2 kW
90.600		SVN	Vrhnika	LJ	sl	Radio Orion	s	0.100	D	h	14e17/45n58	310	15	12	ORION		944B		ITU: max. 0,1 kW
90.800		SVN	Maribor-Brezje	MB	sl	Radio Brezje	s	0.400	D	v	15e41/46n32	254	30	46	BREZJE		A000		ITU: max. 0,4 kW
90.800	P	SVN	Ravni Valvazor	KR				0.400	D	h	14e09/46n26	1287	25						ITU GE84_131: max. 0,4 kW
90.800	P	SVN	Cerkno 2	GO				0.040	D	v	13e59/46n07	880	15	370					ITU GE84_131: max. 0,04 kW
90.800	P	SVN	Idrija 1	GO				0.040	D	h	14e01/46n01	780	15	244					ITU: max. 0,04 kW
90.900		SVN	Trdinov Vrh	NM	sl	Slovenija 1	s	7.500	D	m	15e19/45n46	1171	60	830	SLO_1		63A1		ITU/RegTP: max. 7,5 kW
90.900		SVN	Osilnica 2	NM	sl	Slovenija 1	s	0.200	N	h	14e42/45n32	405	25	-14	SLO_1		63A1		ITU: max. 0,2 kW
90.900		SVN	Cerkno 2	GO	sl	Radio Odmev	s	0.050	D	v	13e59/46n07	880	15	370	ODMEV		972E		ITU: max. 0,05 kW
91.100		SVN	Lubnik	KR	sl	Radio Sora	s	0.500	D	h	14e16/46n10	1024	15	463	SORA		943C		ITU: max. 0,5 kW
91.100		SVN	Gora Oljka	CE	x	Radio SI	s	0.050	N	h	15e03/46n19	733	15	442	RADIO_SI		933A		ITU: max. 0,05 kW
91.200		SVN	Ajdovscina/Planina	GO	sl	Radio Ognjisce	s	0.300	D	v	13e55/45n51	384	15	269	OGNJISCE		942F		ITU: max. 0,3 kW
91.200		SVN	Tolmin - Sv. Danijel	GO	sl	Radio Ognjisce	s	0.300	D	v	13e43/46n10	184	20	-108	OGNJISCE		942F		ITU: max. 0,3 kW
91.200		SVN	Tinjan	KP	sl	Radio Ognjisce	s	0.200	D	h	13e50/45n34	370	15	279	OGNJISCE		942F		ITU: max. 0,2 kW
91.400		SVN	Kovor	KR	sl	Slovenija 1	s	0.040	D	v	14e17/46n21	510	30	94	SLO_1		63A1		ITU: max. 0,04 kW
91.500		SVN	Slovenska Bistrica	MB	sl	Radio Ton	s	0.050	N	h	15e35/46n23	286	15	44					no RDS; ITU: max. 0,05 kW
91.600		SVN	Velenje 2	CE	sl	Radio Fantasy	s	0.300	D	v	15e08/46n22	480			FANTASY		9417		ITU: max. 0,3 kW
91.600		SVN	Kanin	GO	sl	Val 202	s	0.200	D	m	13e29/46n22	2220	15	1627	VAL_202		63A2		ITU: max. 0,2 kW
91.700	P	SVN	Markovec	KP				1.000	D	v	13e42/45n32			224					ITU GE84_136: max. 1 kW
91.800		SVN	Krvavec	LJ	sl	Slovenija 1	s	100.000	D	m	14e32/46n18	1740	60	1300	SLO_1		63A1		ITU: max. 100 kW
91.800	P	SVN	Ajdovscina/Planina	GO				0.300	D	v	13e55/45n51	384	15	269					ITU GE84_136: max. 0,3 kW
92.000		SVN	Beli Kriz	KP	sl	Slovenija 1	s	5.000	N	m	13e35/45n31	92	100	176	SLO_1		63A1		ITU: max. 5 kW
92.200		SVN	Trenta/Lomovje (Soca)	GO	sl	Val 202	s	0.100	D	v	13e42/46n21	1250	15	564	VAL_202		63A2		ITU GE84_136: max. 0,1 kW
92.300	P	SVN	Ajdovscina/Planina	GO				0.200	D	v	13e55/45n51	384	15	269					ITU GE84_129: max. 0,2 kW
92.300		SVN	Idrija 1	GO	sl	Val 202	s	0.040	D	h	14e01/46n01	780	15	244	VAL_202		63A2		ITU: max. 0,04 kW
92.400		SVN	Plesivec	SG	sl	Val 202	s	10.000	D	m	14e58/46n29	1700	50	1192	VAL_202		63A2		ITU: max. 30 kW
92.400	P	SVN	Trzic 1	KR				0.400	D	v	14e17/46n21			88					ITU GE84_136: max. 0,4 kW
92.400		SVN	Kovor	KR	sl	Val 202	s	0.040	D	v	14e17/46n21	510	30	94	VAL_202		63A2		ITU: max. 0,04 kW
92.500	P	SVN	Ajdovscina/Planina	GO				0.200	D	v	13e55/45n51	384	15	269					ITU: max. 0,2 kW
92.600		SVN	Trstelj	GO	sl	Slovenija 1	s	5.000	D	v	13e39/45n51	643	15	564	SLO_1		63A1		ITU: max. 5 kW
92.600	P	SVN	Ljubljana-Sance	LJ				1.000	N	v	14e31/46n03	360	40	109					ITU GE84_129: max. 1 kW
92.600		SVN	Kocevje/Dekliska Gora	NM	sl	Val 202	s	0.200	D	h	14e58/45n33	810	15	411	VAL_202		63A2		ITU: max. 0,2 kW
92.600	P	SVN	Lucija	KP				0.200	D	v	13e36/45n30	10	25						ITU GE84_131: max. 0,2 kW
92.700		SVN	Bizeljsko	CE	sl	Slovenija 1	s	0.500	D	h	15e41/46n01	455	15	303	SLO_1		63A1		ITU: max. 0,5 kW
92.800	P	SVN	Crnomej/Plesivica	NM				0.500	D	h	15e17/45n31	363	15	219					ITU GE84_131: max. 0,5 kW
92.900		SVN	Nanos	PO	sl	Slovenija 1	s	50.000	D	m	14e03/45n46	1245	30	938	SLO_1		63A1		ITU: max. 50 kW
92.900	P	SVN	Celje/Svetina	CE				0.100	D	h	15e18/46n11	781	15	490					ITU: max. 0,1 kW
93.100		SVN	Pohorje	MB	sl	Radio Maribor	s	3.000	D	h	15e35/46n31	1056	45	750	MARIBOR		9426		rel. SLO 1 from 22-6h, ITU: max. 1
93.100		SVN	Polzevo	LJ	sl	Radio Zeleni Val	s	0.300	D	v	14e45/45n55	630	25	304	ZEL.,_VAL		944C		ITU: max. 0,3 kW
93.200	P	SVN	Nova Gorica	GO				1.000	D	v	13e40/45n58	120	15	62					ITU GE84_136: max. 1 kW

MHz	C	ITU	LOCATION	REGLA	PROGRAM	M	kW	D	P	COORDIN.	HASL	ANT	HAAT	RDS	PS	RDS	REG	R	PI	PI 2	REMARKS	
93.400			SVN Koper 2	KP	sl	Radio Morje / Radio Portoroz	s	0.700	D	v	13e42/45n32	140	40	180	PORTOROZ					9429		Timesharing?; ITU: max. 0,7 kW
93.400			SVN Krsko	KK	x	Radio SI	s	0.100	D	v	15e29/45n58	495	15	325	RADIO_SI					933A		ITU: max. 0,1 kW
93.500			SVN Krim	LJ	sl	Val 202	s	5.000	D	m	14e28/45n56	1059	45	821	VAL_202_					63A2		ITU: max. 5 kW
93.500			SVN Grahovo	LJ	sl	Slovenija 1	s	0.100	D	h	13e52/46n09	970	15	619	_SLO_1_					63A1		ITU: max. 0,1 kW
93.700			SVN Boc	MB	sl	Radio Stajerski Val	s	2.000	D	m	15e36/46n17	980	50	723	STAJ.VAL					943F		ITU: max. 2 kW
93.800			SVN Kanin	GO	sl	Slovenija 3	s	0.200	D	h	13e29/46n22	2220	15	1627	_ARS_					63A3		ITU: max. 1 kW
93.900			SVN Ajdovscina/Planina	GO	x	Radio SI	s	0.300	D	v	13e55/45n51	384	15	269	RADIO_SI					933A		ITU GE84_131: max. 0,3 kW
93.900			SVN Vogel	KR	sl	Slovenija 1	s	0.100	D	h	13e51/46n16	1545	15	849	_SLO_1_					63A1		ITU: max. 0,1 kW
94.000			SVN Stari trg ob Kolpi	NM	sl	Slovenija 1	s	0.200	D	h	15e03/45n30	716	15	486	_SLO_1_					63A1		ITU: max. 0,2 kW
94.100			SVN Kum	TR	sl	Slovenija 1	s	30.000	N	m	15e05/46n05	1216	50	800	_SLO_1_					63A1		ITU: max. 30 kW
94.100			SVN Beli Kriz	KP	sl	Val 202	s	5.000	D	m	13e35/45n31	92	100	176	VAL_202_					63A2		ITU: max. 5 kW
94.300			SVN Trstelj	GO	sl	Val 202	s	5.000	D	v	13e39/45n51	643	15	564	VAL_202_					63A2		ITU: max. 5 kW
94.400			SVN Begunje	KR	sl	Radio Belvi Gorenjska	s	0.500	D	h	14e12/46n23	865	15	410	BLVI_GOR					940E		ITU: max. 0,5 kW
94.400	P		SVN Maribor Mesto	MB				0.200	N	m	15e38/46n33	265	40									ITU GE84_133: max. 0,2 kW
94.600			SVN Tinjan	KP	sl	Val 202	s	6.000	D	m	13e50/45n34	370	15	279	VAL_202_					63A2		ITU: max. 6 kW
94.600			SVN Murska Sobota	MS	sl	Radio Murski Val	s	5.000	N	m	16e10/46n40	190	40		MURS.VAL					941A		ITU: max. 5 kW
94.600			SVN Trdinov Vrh	NM	sl	Radio Sraka	s	1.000	N	m	15e19/45n46	1171	60	830	_SRAKA_							ITU: max. 1 kW
94.700			SVN Mozirje	CE	sl	Val 202	s	0.400	D	h	14e57/46n17	720	25	318	VAL_202_					63A2		ITU: max. 0,4 kW
94.700			SVN Kranjska Gora/Brvogi	KR	sl	Slovenija 1	s	0.100	D	h	13e47/46n30	1270	15	671	_SLO_1_					63A1		ITU: max. 0,1 kW
94.700			SVN Trenta/Skala (Soca)	GO	sl	Slovenija 1	s	0.100	D	v	13e42/46n21	1250	15	564	_SLO_1_					63A1		ITU GE84_136: max. 0,1 kW
94.800			SVN Ajdovscina/Planina	GO	sl	Radio Nova	s	0.300	D	v	13e55/45n51	384	15	269								ITU: max. 0,3 kW
94.900			SVN Ljubljana-Sance	LJ	sl	Radio Veseljak	s	1.000	N	v	14e31/46n03	360	40	109	VESELJAK					9449		ITU: max. 1 kW
95.000	P		SVN Ankaran	KP				0.500	D	v	13e44/45n35	109	20									ITU GE84_136: max. 0,5 kW
95.100			SVN Boc	MB	sl	Radio Celje	s	2.000	D	m	15e36/46n17	980	50	723	CELJE_					9413		ITU: max. 2 kW
95.100			SVN Trzic 2/Mesto	KR	sl	Radio Gorenc	s	0.100	N	v	14e19/46n22	540	15	145	GORENC_					941E		ITU GE84_133: max. 0,1 kW
95.300			SVN Nanos	PO	sl	Val 202	s	50.000	D	m	14e03/45n46	1245	30	938	VAL_202_					63A2		ITU: max. 50 kW
95.500	P		SVN Celje	CE				0.500	D	v	15e16/46n13	400	15									ITU: max. 0,5 kW
95.500			SVN Trska Gora	NM	sl	Radio Veseljak	s	0.300	D	v	15e11/45n51	428	15	263	VESELJAK					9449		ITU: max. 0,3 kW
95.600			SVN Dobeno	LJ	sl	Radio Hit	s	1.000	D	v	14e36/46n08	520	10	230	_HIT_					941F		ITU/RegTP: max. 1 kW
95.600	P		SVN Ankaran	KP				0.500	D	v	13e44/45n35	109	20									ITU GE84_133: max. 0,5 kW
95.700			SVN Ravne 2/Tolsti vrh	SG	sl	Radio Ognjisce	s	0.300	D	v	14e58/46n33	851	15	390	OGNJISCE					942F		ITU: max. 0,3 kW
95.700			SVN Ljutomer	MB	sl	Radio Ptuj	s	0.100	D	h	16e12/46n31	180	15	26	_PTUJ_					9434		ITU: max. 0,1 kW
95.700			SVN Pecarovci	MS	sl	Radio Radio	s	0.100	D	m	16e09/46n45	339	30	152								ITU: max. 0,1 kW
95.700			SVN Breginj	GO	sl	Slovenija 1	s	0.020	D	v	13e28/46n16	800	15	615	_SLO_1_					63A1		ITU: max. 0,02 kW
95.800	P		SVN Logatec	LJ				0.300	N	v	14e13/45n55	545	25									ITU GE84_133: max. 0,3 kW
95.800			SVN Stari trg ob Kolpi	NM	sl	Val 202	s	0.200	D	h	15e03/45n30	716	15	486	VAL_202_					63A2		ITU: max. 0,2 kW
95.800	P		SVN Rogaska Slatina	CE				0.050	D	h	15e38/46n13	305	20	92								ITU: max. 0,05 kW
95.900			SVN Maribor/Meljski Hrib	MB	sl	Radio Mars	s	1.000	D	h	15e40/46n33	398	12	167	_MARS_					+ 9777		ITU/RegTP: max. 1 kW
95.900			SVN Krsko	KK	sl	Radio Brezice	s	0.500	D	h	15e30/45n58	495	15	325	BREZICE_					9410		ITU: max. 0,5 kW
95.900			SVN Malic	CE	sl	Radio Celje	s	0.100	D	h	15e13/46n11	934	15	650	CELJE_					9413		ITU: max. 0,1 kW
96.000			SVN Blejska Dobrava	KR	sl	Radio Triglav	s	0.800	N	h	14e07/46n24	644	40	211	TRIGLAV_					5350		ITU: max. 0,8 kW
96.100			SVN Beli Kriz	KP	sl	Slovenija 3	s	5.000		m	13e35/45n31	92	100	176	_ARS_					63A3		ITU: max. 5 kW
96.200			SVN Bizeljsko	CE	sl	Val 202	s	0.500	D	h	15e41/46n01	455	15	303	VAL_202_					63A2		ITU: max. 0,5 kW
96.200			SVN Mozirje	CE	sl	Slovenija 3	s	0.400	D	h	14e57/46n17	720	25	318	_ARS_					63A3		ITU: max. 0,4 kW
96.300	P		SVN Ajdovscina/Planina	GO				0.300	D	v	13e55/45n51	384	15	269								ITU GE84_131: max. 0,3 kW
96.300			SVN Osilnica 2	NM	sl	Val 202	s	0.200	N	h	14e42/45n32	405	25	-14	VAL_202_					63A2		ITU: max. 0,2 kW
96.300	P		SVN Ortnek	NM				0.100	D	h	14e40/45n47	757	15	283								ITU: max. 0,1 kW
96.300			SVN Selca 2	KR	sl	Radio Sora	s	0.100	D	v	14e11/46n14	869	15	441	_SORA_					943C		ITU: max. 0,1 kW
96.400			SVN Kuk	GO	sl	Slovenija 1	s	5.000	D	m	13e38/46n12	1256	25	642	_SLO_1_					63A1		ITU: max. 5 kW

MHz	C	ITU	LOCATION	REGLA	PROGRAM	M	kW	D	P	COORDIN.	HASL	ANT	HAAT	RDS PS	RDS REG	R	PI	PI 2	REMARKS
96.400			SVN Koper	KP	sl	Radio Koper	s	1.000	N	h	13e44/45n33	11	40		RADIO_KP			9421	ITU/RegTP: max. 1 kW
96.400	P		SVN Celje/Golovec	CE				0.500	N	v	15e17/46n15	247	40	44					ITU GE84_131: max. 0,5 kW
96.400			SVN Lenart	MB	sl	Radio Slovenska Gorice	s	0.300	N	h	15e50/46n34	250	15	46	SLOV_GOR				ITU: max. 0,3 kW
96.500			SVN Krim	LJ	sl	Slovenija 3	s	5.000	D	h	14e28/45n56	1059	45	821	ARS			63A3	ITU: max. 5 kW
96.500			SVN Crnomelj/Pljesivica	NM	sl	Val 202	s	0.500	D	h	15e17/45n31	363	15	219	VAL_202			63A2	ITU: max. 0,5 kW
96.500			SVN Radlje ob Dravi/Josipdol	SG	sl	Radio Ognjisce	s	0.100	D	h	15e13/46n37	910	15	392	OGNJISCE			942F	ITU: max. 0,1 kW
96.700			SVN Laze	LJ	sl	Radio Sevnica	s	0.200		h	14e40/46n05	580			SEVNICA			9439	ITU: max. 0,2 kW
96.700	P		SVN Lisca	KK				0.200	D	h	15e17/46n04	948	10	652					ITU: max. 0,2 kW
96.800			SVN Loz/Krizna Gora	PO	sl	Radio Ognjisce	s	0.200	D	v	14e28/45n44	885	15	277	OGNJISCE			942F	ITU: max. 0,2 kW
96.800			SVN Kranjska Gora/Brvogi	KR	sl	Val 202	s	0.100	D	h	13e47/46n30	1270	15	671	VAL_202			63A2	ITU: max. 0,1 kW
96.900			SVN Pohorje	MB	sl	Val 202	s	3.000	D	m	15e35/46n31	1056	45	750	VAL_202			63A2	ITU: max. 30 kW
96.900			SVN Trzic 2/Mesto	KR	sl	Slovenija 1	s	0.200	D	v	14e19/46n22	540			SLO_1			63A1	ITU/RegTP: max. 0,2 kW
97.000			SVN Golo	LJ	sl	Radio Zeleni Val	s	0.200	D	v	14e33/45n55	696	15	383	ZEL_VAL			944C	ITU/RegTP: max. 0,2 kW
97.200			SVN Plesivec	SG	sl	Koroski Radio	s	1.000	N	m	14e58/46n29	1700	50	1192	KOROSKI			9452	ITU: max. 1 kW
97.200			SVN Jezersko	KR	sl	Val 202	s	0.050	D	h	14e28/46n24	890	15	108	VAL_202			63A2	ITU: max. 0,05 kW
97.200			SVN Idrija 1	GO	sl	Radio Odmev	s	0.040	D	h	14e01/46n01	780	15	244	ODMEV			972E	ITU: max. 0,04 kW
97.300			SVN Hrvatini 2	KP	sl	Radio Val	s	1.000	D	v	13e46/45n35	145	20	165	VAL			9447	ITU: max. 1 kW
97.300			SVN Smarjetna Gora	KR	sl	Radio Kranj	s	1.000	N	h	14e21/46n15	650	15	258	KRANJ			9422	ITU: max. 1 kW
97.300			SVN Ilirska Bistrica	PO	sl	Radio Ognjisce	s	0.300	D	h	14e10/45n36	610	15	196	OGNJISCE			942F	ITU: max. 0,3 kW
97.500			SVN Maribor/Kavalrija	MB	sl	Radio Ognjisce	s	0.500	D	v	15e38/46n34	374	15	122	OGNJISCE			942F	ITU: max. 0,5 kW
97.600			SVN Trdinov Vrh	NM	sl	Val 202	s	10.000	N	m	15e19/45n46	1171	60	830	VAL_202			63A2	ITU: max. 10 kW
97.600			SVN Vogel	KR	sl	Val 202	s	0.100	D	h	13e51/46n16	1545	15	849	VAL_202			63A2	ITU: max. 0,1 kW
97.600			SVN Breginj	GO	sl	Val 202	s	0.020	D	v	13e28/46n16	800	15	615	VAL_202			63A2	ITU: max. 0,02 kW
97.700			SVN Beli Kriz	KP	it	Radio Capodistria	s	5.000	N	m	13e35/45n31	92	100	176	CAPODIST			9411	ITU: max. 5 kW
97.700			SVN Gora Oljka	CE	sl	Radio Bakla	s	0.050	N	h	15e03/46n19	733	15	442	BAKLA			940C	ITU: max. 0,05 kW
97.800			SVN Loz/Krizna Gora	PO	sl	Radio 94 / Radio NTR	s	0.100	D	h	14e28/45n44	885	15	277	RADIO_94			5158	ITU: max. 0,1 kW
97.900	P		SVN Ajdovscina/Planina	GO				0.300	D	v	13e55/45n51	384	15	269					ITU GE84_131: max. 0,3 kW
98.000	P		SVN Maribor Mesto	MB				0.050	N	m	15e39/46n33	265	40						ITU/RegTP: max. 0,05 kW
98.100			SVN Tinjan	KP	sl	Slovenija 3	s	6.000	D	v	13e50/45n34	370	15	279	ARS			63A3	ITU: max. 6 kW
98.100			SVN Kum	TR	sl	Radio Kum	s	1.000	N	m	15e05/46n05	1216	50	800	KUM			9443	ITU: max. 1 kW
98.200			SVN Ptuj	MB	sl	Radio Ptuj	s	1.000	N	v	15e53/46n26	230	15	61	PTUJ			9434	ITU GE84_131: max. 1 kW
98.200			SVN Postojna 1	PO	sl	Radio 94 / Radio NTR	s	0.300	D	h	14e14/45n46	763	30		RADIO_94			9009	ITU/RegTP geplant: max. 1 kW
98.200			SVN Ziri 1	LJ	sl	Radio Ziri	s	0.100	D	h	14e05/46n04	790	15	252					ITU: max. 0,1 kW
98.300			SVN Smarjetna Gora	KR	sl	Radio Belvi	s	0.300	D	h	14e21/46n15	650	15	258	BELVI			940D	ITU: max. 0,3 kW
98.400	P		SVN Izola	KP				0.500	D	v	13e39/45n32								ITU GE84_133: max. 0,5 kW
98.600			SVN Ajdovscina/Planina	GO	sl	Val 202	s	0.200	D	v	13e55/45n51	384	15	269	VAL_202			63A2	ITU: max. 0,2 kW
98.700	P		SVN Slovenska Bistrica	MB				0.200	N	v	15e34/46n23	286	15	44					ITU: max. 0,2 kW
98.700	P		SVN Stari trg ob Kolpi	NM				0.200	D	h	15e03/45n30	716	15	486					ITU: max. 0,2 kW
98.900			SVN Krvavec	LJ	sl	Val 202	s	100.000	D	m	14e32/46n18	1740	60	1300	VAL_202			63A2	ITU: max. 100 kW
98.900			SVN Tinjan	KP	x	Radio SI	s	0.200	D	h	13e50/45n34	370	15	279	RADIO_SI			933A	ITU: max. 0,2 kW
98.900			SVN Fara	NM	sl	Val 202	s	0.100	D	h	14e54/45n30	600	15	202	VAL_202			63A2	ITU: max. 0,1 kW
99.000			SVN Crnomelj/Pljesivica	NM	sl	Slovenija 3	s	0.500	D	h	15e17/45n31	363	15	219	ARS			63A3	ITU: max. 0,5 kW
99.300			SVN Celje/Svetina	CE	sl	Celjski Val	s	0.500	D	v	15e18/46n11	781	15	490	CELJ_VAL			9065	ITU: max. 0,5 kW
99.500			SVN Ljubljana-Sance	LJ	sl	Radio Glas Ljubljana	s	1.000	N	m	14e31/46n03	360	40	109	RGL			941C	ITU: max. 1 kW
99.500			SVN Nova Gorica	GO	sl	Radio Robin	s	1.000	N	v	13e40/45n58	120	15	62	ROBIN		+	9436	ITU: max. 1 kW
99.500			SVN Radenski Vrh	MS	sl	Radio Viva	s	0.300	D	v	16e02/46n38	280	15	86	VIVA			944A	ITU: max. 0,3 kW
99.500			SVN Idrija 2/Gradisce	LJ	sl	Radio Odmev	s	0.020	D	h	14e03/46n03	990	15	251	ODMEV			972E	ITU: max. 0,02 kW
99.700			SVN Portoroz/Sentjane	KP	sl	Radio Capris	s				13e35/45n31	152	15	164	CAPRIS			9412	
99.800	I		SVN Maribor/Kavalrija	MB	sl	Radio Fantasy	s	0.500	D	v	15e38/46n34	374	15	122	FANTASY			9417	off-air since 6/05; ITU: max. 0,5 kW

MHz	C	ITU	LOCATION	REGLA	PROGRAM	M	kW	D	P	COORDIN.	HASL	ANT	HAAT	RDS	PS	RDS	REG	R	PI	PI 2	REMARKS
99.800		SVN	Vreme 1	KR	sl	Val 202	s	0.050	D	h	14e02/45n38			224	VAL_202_				63A2		ITU GE84_136: max. 0,05 kW
99.900		SVN	Kum	TR	sl	Val 202	s	30.000	N	m	15e05/46n05	1216	50	800	VAL_202_				63A2		ITU: max. 30 kW
100.000		SVN	Trstelj	GO	sl	Radio Robin	s	1.000	D	v	13e39/45n51	643	15	564	_ROBIN_				+ 9436		ITU: max. 1 kW
100.100		SVN	Pec	KR	sl	Slovenija 1	s	5.000	D	v	13e43/46n32	1509	20	908	_SLO_1_				63A1		also known as M. Forno, ITU: max
100.100	P	SVN	Lucija	KP				0.200	N	v	13e36/45n30	10	25								ITU GE84_131: max. 0,2 kW
100.200		SVN	Krim	LJ	sl	Radio Glas Ljubljana	s	5.000	D	m	14e28/45n56	1059	45	821	_RGL_				941C		ITU: max. 5 kW
100.200		SVN	Maribor 3	MB	sl	Radio Net FM	s	1.000	D	m	15e43/46n33	418	15	171	_NET_FM_				942B		ITU: max. 1 kW
100.200	P	SVN	Crnomelj/Pljesivica	NM				0.500	D	h	15e17/45n31	363	15	219							ITU: max. 0,5 kW
100.300		SVN	Skalnica	KP	sl	Radio Koper	s	2.000	D	h	13e40/46n00	628	15	537	RADIO_KP				9421		ITU/RegTP: max. 2 kW
100.300		SVN	Celje/Golovec	CE	sl	Radio Celje	s	0.500	D	v	15e17/46n15	247	40	44	CELJE_				9413		ITU: max. 0,5 kW
100.400	P	SVN	Blejska Dobrava	KR				1.000	N	m	14e07/46n24	644	40	211							ITU GE84_133: max. 1 kW
100.600		SVN	Trdinov Vrh	NM	sl	Slovenija 3	s	11.200	D	m	15e19/45n46	1171	60	830	_ARS_				63A3		ITU/RegTP: max. 11,2 kW
100.600		SVN	Kuk	GO	sl	Radio Koper	s	5.000	D	m	13e38/46n12	1256	25	642	RADIO_KP				9421		ITU: max. 5 kW
100.600		SVN	Maribor 5	MB	sl	Radio City	s	1.000	D	m	15e35/46n31	910	25		_CITY_				9415		ITU: max. 1 kW
100.700		SVN	Topolscica	LJ	sl	Radio City	s	0.500	D	h	14e57/46n24	1050	20	677	_CITY_				9415		ITU: max. 0,5 kW
100.700		SVN	Trzic 2/Mesto	KR	sl	Val 202	s	0.200	D	v	14e19/46n22	540	15	145	VAL_202_				63A2		ITU GE84_136: max. 0,2 kW
100.700		SVN	Trzic 2/Mesto	KR	sl	Val 202	s	0.100	D	v	14e19/46n22	540	15	145	VAL_202_				63A2		ITU: max. 0,1 kW
100.700		SVN	Kovor	KR	sl	Slovenija 1	s	0.040	D	v	14e17/46n21	510	30	94	_SLO_1_				63A1		ITU: max. 0,04 kW
100.800		SVN	Ljubljana-Sance	LJ	x	Radio SI	s	1.000	N	v	14e31/46n03	360	40	109	RADIO_SI				933A		ITU: max. 1 kW
100.800	P	SVN	Izola	KP				0.500	D	v	13e39/45n32	80	15	95							ITU GE84_131: max. 0,5 kW
101.100		SVN	Vogel	KR	sl	Radio Triglav	s	0.100	D	h	13e51/46n16	1545	15	849	TRIGLAV_				9777		ITU: max. 0,1 kW
101.100		SVN	Trenta/Skala (Soca)	GO	sl	Val 202	s	0.040	D	v	13e42/46n21	1250	15	564	VAL_202_				63A2		ITU: max. 0,04 kW
101.200	P	SVN	Ljubljana-Sance	LJ				1.000	D	v	14e31/46n03	360	40	109							ITU GE84_133: max. 1 kW
101.300	P	SVN	Maribor/Meljski Hrib	MB				1.000	N	v	15e40/46n33	398	12	167							ITU: max. 1 kW
101.300		SVN	Tolmin	GO	x	Radio SI	s	0.200	D	h	13e46/46n11	650	25	380	RADIO_SI				933A		ITU GE84_131: max. 0,2 kW
101.400		SVN	Plesivec	SG	sl	Slovenija 3	s	10.000	D	m	14e58/46n29	1700	50	1192	_ARS_				63A3		ITU: max. 100 kW
101.500		SVN	Bizeljsko	CE	sl	Slovenija 3	s	0.500	D	h	15e41/46n01	455	15	303	_ARS_				63A3		ITU: max. 0,5 kW
101.500		SVN	Kranjska Gora/Brvogi	KR	sl	Radio Triglav	s	0.100	D	h	13e47/46n30	1270	15	671	TRIGLAV_				9777		ITU: max. 0,1 kW
101.600		SVN	Ljubljana-Sance	LJ	sl	Radio Salomon	s	1.000	N	m	14e31/46n03	360	40	109	SALOMON_				9438		ITU: max. 1 kW
101.800		SVN	Konjiska Gora	MB	sl	Radio Rogla	s	1.000	D	v	15e22/46n20	1012	25	725	_ROGLA_				9437		ITU: max. 1 kW
101.800	P	SVN	Osilnica 2	NM				0.200	N	v	14e42/45n32	405	25	-14							ITU: max. 0,2 kW
102.000		SVN	Krvavec	LJ	sl	Slovenija 3	s	100.000	D	m	14e32/46n18	1740	60	1300	_ARS_				63A3		ITU: max. 100 kW
102.000	P	SVN	Izola	KP				1.000	N	v	13e39/45n32	80	15	95							ITU GE84_131: max. 1 kW
102.100		SVN	Murska Sobota/Bogojina	MS	sl	Radio Viva	s	4.000	D	v	16e18/46n41	213	18	49	_VIVA_				944A		ITU: max. 4 kW
102.200		SVN	Trstelj	GO	sl	Slovenija 3	s	5.000	D	v	13e39/45n51	643	15	564	_ARS_				63A3		ITU: max. 5 kW
102.300	P	SVN	Fara	NM				0.100	D	v	14e54/45n30	600	15	202							ITU: max. 0,1 kW
102.400	P	SVN	Hrvatini 2	KP				5.000	D	v	13e46/45n35	145	20	165							ITU GE84_133: max. 5 kW
102.400		SVN	Ljubljana-Sance	LJ	sl	Postaja Center	s	1.000	N	m	14e31/46n03	360	40	109	_CENTER_				9414		ex. Radio SI; ITU: max. 1 kW
102.500	P	SVN	Velenje 2	CE				0.300	D	v	15e08/46n22	480									ITU: max. 0,3 kW
102.800		SVN	Pohorje	MB	x	Radio SI	s	8.000	D	m	15e35/46n31	1056	45	750	RADIO_SI				933A		ITU: max. 100 kW
102.800		SVN	Portoroz/Sentjane	KP	sl	Radio Tartini Piran	s	1.000	D	v	13e35/45n31	152	15	164	TARTINI_				9441		ITU GE84_131: max. 1 kW
103.000		SVN	Trdinov Vrh	NM	sl	Studio D	s	5.000	N	m	15e19/45n46	1171	60	830	STUDIO_D				944E		ITU: max. 5 kW
103.100		SVN	Nanos	PO	it	Radio Capodistria	s	100.000	D	m	14e03/45n46	1245	30	938	CAPODIST				9411		ITU: max. 100 kW
103.200		SVN	Rahtelov Vrh	SG	sl	Radio Alfa	s	1.000	D	v	15e04/46n31	682	20	315	_ALFA_				940A		ITU: max. 1 kW
103.400		SVN	Smarna Gora	LJ	sl	Radio Dur	s	0.500	N	v	14e25/46n05	669	25		RADIODUR				9416		
103.600		SVN	Tinjan	KP	it	Radio Capodistria	s	6.000	N	v	13e50/45n34	370	15	279	CAPODIST				9411		ITU: max. 6 kW
103.700		SVN	Javornik	LJ	sl	Radio Odmev	s	1.000	D	v	14e05/45n54	1156	15	709	_ODMEV_				972E		ITU/RegTP: max. 1 kW
103.700		SVN	Maribor 4	MB	sl	Postaja Center	s	1.000	D	v	15e36/46n32	900	15	606	_CENTER_				9414		ITU: max. 1 kW
103.900		SVN	Kum	TR	sl	Slovenija 3	s	30.000	D	m	15e05/46n05	1216	50	800	_ARS_				63A3		ITU: max. 100 kW

MHz	C	ITU	LOCATION	REGLA	PROGRAM	M	kW	D	P	COORDIN.	HASL	ANT	HAAT	RDS PS	RDS REG	R	PI	PI 2	REMARKS
104.000			SVN Pec	KR	sl	Val 202	s	5.000	D	v	13e43/46n32	1509	20	908	VAL_202_			63A2	also known as M. Forno, ITU: max
104.100	P		SVN Javornik	LJ				0.500	D	v	14e05/45n54	1156	15	709					ITU GE84_131: max. 0,5 kW
104.100			SVN Ilirska Bistrica	PO	sl	Radio 94 / Radio NTR	s	0.300	D	h	14e10/45n36	610	15	196	RADIO_94		+	5158	ITU: max. 0,3 kW
104.200	P		SVN Crnomelj/Pljesivica	NM				0.500	D	h	15e17/45n31	363	15	219					ITU: max. 0,5 kW
104.300			SVN Beli Kriz	KP	sl	Radio Koper	s	5.000	N	m	13e35/45n31	92	100	176	RADIO_KP			9421	ITU: max. 5 kW
104.300			SVN Ptuj 2	MB	sl	Radio Ptuj	s	0.200	D	v	16e02/46n22	403	15	175	PTUJ_			9434	ITU GE84_131: max. 0,2 kW
104.500			SVN Krvavec	LJ	sl	Radio Ognjisce	s	100.000	D	m	14e32/46n18	1740	60	1300	OGNJISCE			942F	ITU: max. 100 kW
104.500	P		SVN Trstelj	GO				5.000	D	v	13e39/45n51	643	15	564					ITU GE84_129: max. 5 kW
104.600	P		SVN Ravne 1	SG				0.300	D	h	14e59/46n33	680	25	244					ITU: max. 0,3 kW
104.700	P		SVN Tolmin	GO				0.200	D	h	13e46/46n11	650	25	380					ITU GE84_131: max. 0,2 kW
104.800			SVN Boc	MB	sl	Radio Glas Ljubljana	s	2.000	D	m	15e36/46n17	980	50	723	RGL_		+	941C	ITU: max. 2 kW
104.900	P		SVN Logatec	LJ				0.300	N	v	14e13/45n55								ITU GE84_131: max. 0,3 kW
105.000	P		SVN Krsko	KK				1.000	N	v	15e30/45n59								ITU GE84_131: max. 1 kW
105.100			SVN Slavnik	KP	sl	Radio Capris	s	5.000	N	m	13e59/45n32	1029	30	778	CAPRIS_			9412	ITU: max. 5 kW
105.100			SVN Breginj/Stol	GO	sl	Radio Alpski Val	s				13e28/46n16	1668			ALPSKI_		+	9058	
105.200			SVN Ljubljana-Sance	LJ	sl	Radio Antena	s	1.000	N	v	14e31/46n03	360	40	109	ANTENA_			940B	ITU: max. 1 kW
105.200			SVN Rahtelov Vrh	SG	sl	Radio Laser	s	1.000	D	v	15e04/46n31	682	20	315					ITU: max. 1 kW
105.300			SVN Pohorje	MB	sl	Slovenija 3	s	2.000	D	m	15e35/46n31	1056	45	750	ARS_			63A3	ITU: max. 100 kW
105.300	P		SVN Dolenja Trebusa 2	KR				0.100	N	h	13e50/46n06			121					ITU GE84_136: max. 0,1 kW
105.300			SVN Sevnica	NM	sl	Radio Sevnica	s	0.050	D	h	15e19/46n00	210	15	-21	SEVNICA_			9439	ITU: max. 0,05 kW
105.500	P		SVN Trska Gora	NM				0.300	D	v	15e11/45n51	428	15	263					ITU: max. 0,3 kW
105.700			SVN Nanos	PO	sl	Slovenija 3	s	50.000	D	m	14e03/45n46	1245	30	938	ARS_			63A3	ITU: max. 100 kW
105.700			SVN Zlatolicje	MB	sl	Radio Murski Val	s	2.000	D	m	15e48/46n30	460	25	241	MURS_VAL			941A	ITU: max. 2 kW
105.900			SVN Kum	TR	sl	Radio Ognjisce	s	50.000	D	m	15e05/46n05	1216	15	800	OGNJISCE			942F	ITU: max. 50 kW
106.000			SVN Pec	KR	sl	Slovenija 3	s	5.000	D	v	13e43/46n32	1509	20	908	ARS_			63A3	also known as M. Forno, ITU: max
106.200	P		SVN Gora Oljka	CE				0.200	D	v	15e03/46n19	733	15	442					ITU GE84_131: max. 0,2 kW
106.200	P		SVN Podsreda	CE				0.150	D	h	15e37/46n01	625	10	403					ITU: max. 0,15 kW
106.300	P		SVN Ilirska Bistrica	PO				0.300	D	h	14e10/45n36	610	15	196					ITU: max. 0,3 kW
106.400			SVN Krim	LJ	sl	Radio Gama MM	s	3.700	D	m	14e28/45n56	1059	45	821	GAMA_MM_			941A	ITU: max. 5 kW
106.400	P		SVN Fara	NM				0.100	N	v	14e54/45n30	600	15	202					ITU: max. 0,1 kW
106.600			SVN Trdinov Vrh	NM	sl	Radio Krka	s	15.000	D	m	15e19/45n46	1171	60	830	KRKA_		+	6715	ITU: max. 15 kW
106.800			SVN Maribor/Meljski Hrib	MB	sl	Radio Plus	s	0.500	D	m	15e40/46n33	398	12	167	PLUS_			50B5	lt. RegTP, ITU: max. 1 kW
106.800	P		SVN Mali Ločnik	LJ				0.200	D	v	14e36/45n53	748	15	421					ITU: max. 0,2 kW
106.800	P		SVN Osilnica 2	NM				0.200	N	v	14e42/45n32	405	25	-14					ITU: max. 0,2 kW
106.900	P		SVN Ajdovscina/Planina	GO				0.300	D	v	13e55/45n51	384	15	269					ITU GE84_136: max. 0,3 kW
107.000			SVN Topolscica	LJ	sl	Moj Radio	s	1.000	D	h	14e57/46n24	1050	20	677	MOJRADIO			9454	ITU: max. 1 kW
107.100			SVN Rovte	LJ	sl	Radio 94 / Radio NTR	s	0.500	N	v	14e10/46n00	884			NTR_			9000	ITU/RegTP geplamt: max. 1 kW
107.200	P		SVN Koper	KP				1.000	D	h	13e44/45n31	12	38	50					ITU GE84_131: max. 1 kW
107.300			SVN Boc	MB	sl	Radio Ognjisce	s	2.000	D	m	15e36/46n17	980	50	723	OGNJISCE			942F	ITU: max. 2 kW
107.300	P		SVN Dolenja Trebusa 2	KR				0.100	N	h	13e50/46n06			121					ITU GE84_136: max. 0,1 kW
107.400			SVN Kranj/Sveti Jost	KR	sl	Radio Dur	s	0.200			14e18/46n14	844	10	481	RADIODUR			9416	ITU: max. 0,2 kW
107.500			SVN Skalnica	KP	sl	Radio Ognjisce	s	2.000	D	v	13e40/46n00	628	15	537	OGNJISCE			942F	ITU GE84_136: max. 2 kW
107.500			SVN Kocevje/Dekliska Gora	NM	sl	Radio Univox	s	0.500	D	h	14e58/45n37	829	15	387	UNIVOX_			9094	ITU: max. 0,5 kW
107.600			SVN Tinjan	KP	sl	Radio Koper	s	6.000	D	m	13e50/45n34	370	15	279	RADIO_KP			9421	ITU: max. 6 kW
107.800			SVN Plesivec	SG	sl	Radio Velenje / Radio Alfa	s	0.400	D	m	14e58/46n29	1700	50	1192	VELENJE_ ALFA_			9448 940A	Timesharing, ITU: max. 100 kW
107.900			SVN Ljubljana-Sance	LJ	sl	Radio Sport	s	1.000	N	v	14e31/46n03	360	40	109	SPORT_			943E	ITU: max. 1 kW
107.900			SVN Maribor/Meljski Hrib	MB	sl	Radio Klasik Maribor	s	1.000	N	v	15e40/46n33	398	12	167	KLASIK_			5049	ITU: max. 1 kW