

МИНИСТАРСТВА

4417

На основу члана 84. став 3. Закона о електронским комуникацијама („Службени гласник РС”, бр. 44/10, 60/13 – УС и 62/14), на предлог Регулаторне агенције за електронске комуникације и поштанске услуге,

Министар трговине, туризма и телекомуникација доноси

ПРАВИЛНИК

о утврђивању Плана расподеле фреквенција/локација за терестричке аналогне FM радио-дифузне станице за територију Републике Србије

Члан 1.

Овим правилником утврђује се План расподеле фреквенција/локација за терестричке аналогне FM радио-дифузне станице за територију Републике Србије, који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део.

Члан 2.

Планом расподеле из члана 1. овог правилника утврђени су услови за расподелу радио-фреквенција по локацијама, као и други технички услови за коришћење радио-фреквенција у радио-фреквенцијском опсегу 87,5 MHz–108 MHz (аналогна FM радио-дифузија).

Члан 3.

Даном ступања на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о утврђивању Плана расподеле фреквенција/локација за терестричке аналогне FM и TV радио-дифузне станице за територију Републике Србије („Службени гласник РС”, бр. 9/12, 30/12, 93/13, 10/14 и 33/15).

Члан 4.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”.

Број 011-00-00444/2016-07
У Београду, 1. децембра 2016. године

Министар,
Расим Љајић, с.р.

ПЛАН

РАСПОДЕЛЕ ФРЕКВЕНЦИЈА/ЛОКАЦИЈА ЗА ТЕРЕСТРИЧКЕ АНАЛОГНЕ FM РАДИО-ДИФУЗНЕ СТАНИЦЕ ЗА ТЕРИТОРИЈУ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

УВОД

План расподеле фреквенција/локација за терестричке аналогне FM радио-дифузне станице за територију Републике Србије (у даљем тексту: План расподеле), утврђује се на основу Уредбе о утврђивању Плана намене радио-фреквенцијских опсега („Службени гласник РС”, број 99/12) и одговарајућих међународних споразума и препорука имајући у виду потребе и захтеве корисника.

Основ за доношење и услови за израду Плана расподеле сачињени су у следећим документима:

1. Финална акта Регионалне административне конференције за планирање VHF FM звучне радио-дифузије (Регион 1 и део Региона 3), Женева, 1984 (GE 84) (у даљем тексту: Споразум);

2. Закон о потврђивању Завршних аката Светске конференције о радио-комуникацијама (WRC-07) („Службени гласник РС – Међународни уговори”, број 2/11);

3. Закон о електронским комуникацијама („Службени гласник РС”, бр. 44/10, 60/13 – УС и 62/14, у даљем тексту: Закон);

4. Уредба о утврђивању Плана намене радио-фреквенцијских опсега;

5. Закон о електронским медијима („Службени гласник РС”, број 83/14);

6. Закон о јавним медијским сервисима („Службени гласник РС”, бр. 83/14 и 103/15).

1. Услови за израду Плана расподеле

На основу Закона, План расподеле садржи:

– услове за расподелу радио-фреквенција из намењених радио-фреквенцијских опсега;

– расподелу радио-фреквенција по локацијама или областима за једну или више радио-комуникацијских служби и делатности;

– техничке услове за коришћење радио-фреквенција.

При изради Плана расподеле примењени су следећи услови и принципи:

1) омогућавања, у ограниченом фреквенцијском ресурсу, одговарајући број фреквенција/локација, које ће, у максимално могућој мери, задовољити потребе корисника радио-дифузног спектра за покривањем жељене зоне сервиса, тј. територије републике, покрајине, региона и/или локалне територије, односно одговарајућег процента становништва, радио-дифузним сигналом;

2) обезбеђивања јавном медијском сервису одговарајући број фреквенција/локација који ће обезбедити квалитетан пријем радијског аналогног сигнала за најмање 90% становништва на подручју на коме се пружа услуга јавног медијског сервиса;

3) обезбеђивања комерцијалним пружаоцима медијске услуге радија путем терестричког аналогног преноса, квалитетан пријем радијског аналогног сигнала за најмање 60% становништва у зони покривања.

2. Општи услови за расподелу радио-фреквенција из намењених радио-фреквенцијских опсега

За FM радио-дифузију намењен је фреквенцијски опсег: 87,5–108 MHz.

Услови за коришћење опсега 87,5–108 MHz, за радио-дифузну службу, садржани су у:

1) Плану намене;

2) Споразуму.

Фреквенцијски опсег 87,5–108 MHz садржи 204 канала, чије су називне фреквенције носиоца, дате у MHz, одређене изразом:

$$f_n = 87,5 + n \times 0,1 \text{ где је } n = 1, 2 \dots 204 \text{ – редни број канала.}$$

Канали из опсега 87,5–108 MHz могу се користити под условима да је:

1) врста емисије F3E или F8E;

2) ширина потребног опсега 180 kHz (за монофонске емисије) и 250 kHz (за стереофонске емисије);

3) максимална девијација фреквенције 75 kHz;

4) снага, фреквенција, као и други параметри сваке радио станице утврђени у Плану расподеле.

3. Технички услови за коришћење радио-фреквенција

Да би се унутар одређене зоне осигурао одговарајући квалитет пријема прописују се одређене норме, а избор параметара система врши се на бази захтева да се постављени циљеви реализују на оптималан начин. Да би се постављени циљеви реализовали, планирање фреквенција за FM радиодифузну службу извршиће се за следеће параметре система:

1) Модулациони стандарди:

а) код монофонских емисија сигнал ће се емитовати са максималном девијацијом фреквенције од ± 75 kHz или ± 50 kHz,

б) код стереофонских емисија, стереофонски мултиплексни сигнал за систем са тон-пилотом емитоваће се са максималном девијацијом од ± 75 kHz;

2) RF заштитни односи:

Односи заштите су дефинисани за случај стално присутне интерференције, као и за случај повремено присутне интерференције (тропосферска интерференција).

RF односи заштите који обезбеђују задовољавајући монофонски и стереофонски пријем за 99% времена дати су у следећој табели:

Фреквенцијски размак (kHz)	RF однос заштите (dB) при максималној фреквенцијској девијацији од ± 75 kHz			
	Монофонија		Стерефонија	
	Сметња			
	Стална	Тропосферска	Стална	Тропосферска
0	36,0	28,0	45,0	37,0
100	12,0	12,0	33,0	25,0
200	6,0	6,0	7,0	7,0
300	-7,0	-7,0	-7,0	-7,0
400	-20,0	-20,0	-20,0	-20,0

Минимална медијанска вредност јачине поља која се штити је вредност поља потребна да обезбеди жељени квалитет пријема, под одређеним условима, у присуству природног и вештачког шума, али у одсуству сметњи од других станица;

3) Минимална јачина употребљивог поља:

Сервисне зоне	Монофонски пренос	Стереофонски пренос
сеоско подручје	48 dB ($\mu\text{V}/\text{m}$)	54 dB ($\mu\text{V}/\text{m}$)
градско подручје	60 dB ($\mu\text{V}/\text{m}$)	66 dB ($\mu\text{V}/\text{m}$)
подручје великих градова	70 dB ($\mu\text{V}/\text{m}$)	74 dB ($\mu\text{V}/\text{m}$)

4) Карактеристике емисионог система:

За потребе планирања потребно је специфицирати следеће:

- а) максималну ефективну израчену снагу,
- б) азимут максималног зрачења (за усмерене антенске системе), као и ширину сектора у којем максимална снага опадне на половину своје вредности,
- в) слабљења у односу на максималну вредност израчене снаге (за усмерене антенске системе) у 36 праваца, и
- г) поларизацију ЕМ таласа.

4. Анекс

План расподеле обавезује све кориснике FM радио-дифузних фреквенција да своје емитовање, у потпуности, ускладе са параметри-ма специфицираним у Анексу, који је одштампан уз План расподеле и чини његов саставни део.

Детаљан табеларни приказ параметара Плана расподеле дат је у табели у Анексу.

Анекс
План расподеле фреквенција/локација за аналогну FM радио-дифузију за територију Републике Србије

Значења поља у колонама:

1. Редни број;
2. Идентификациони број;
3. Доделена фреквенција [MHz];
4. Назив локације предајне радио-дифузне станице;
5. Географска дужина предајне антене (WGS);
6. Географска ширина предајне антене (WGS);
7. Надморска висина локације предајне антене [m];
8. Висина центра зрачећег елемента предајне антене изнад тла [m];
9. Поларизација:
 H - хоризонтална,
 V - вертикална,
 M - мешовита;
10. Ефективно израсна снага (ERP [dBW]);
11. Азимут или сектор максималног зрачења [°], (ND – неумерено).

Редни број	Идентификациони број	Фреквенција [MHz]	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [dBW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
1	84007697	87.6	БАЈИНА БАШТА	193707	435901	814	20	M	24.8	190
2	84007708	87.6	БЕЛОМЊСКИ ВРХ	2210	4323	833	25	H	16.0	300-100
3	84007742	87.6	ДОБРА	2154	4438	525	25	M	20.0	270-90
4	400103	87.6	КРАЉЕВО	204152	434323	198	54	M	24.8	ND
5	84007806	87.6	МЕДВЕЂА	2135	4247	845	25	M	17.0	340-90
6	84007663	87.6	ПРИБОЈ-БИЋ	193024	433447	894	25	H	13.0	50
7	84007831	87.6	РАКОВА БАРА	2143	4433	690	25	H	13.0	ND
8	84007837	87.6	РЕЦИНА ЧУКА-ПРЕШЕВО	2147	4220	760	25	H	23.0	240-330
9	84007859	87.6	ТУТИН	2021	4300	1100	25	H	13.0	175
10	84007745	87.6	ЦЕП	2206	4245	720	20	H	10.0	110
11	84007905	87.7	ВЕНАЦ	195136	450938	502	135	H	47.0	ND
12	410026	87.7	ГУЧА-РАВАН	201318	434713	433	25	M	20.0	ND
13	84007504	87.7	ДЕЛИ ЈОВАН	221319	441336	1137	60	H	44.0	ND
14	84007576	87.9	ЈАСТРЕБАЦ	212754	432259	1482	60	V	34.8	ND
15	410023	87.9	ПРИЛЕПОЉЕ-КОШЕВИНЕ	193927	432210	956	20	M	24.8	ND

Редни број	Идентификациони број	Фреквенција [MHz]	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	По.паризација	ERP [dBW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
16	102000647	87.9	СМЕД.ПАЛАНКА	205728	442154	122	20	M	20,0	ND
17	102000745	88.0	В.ПОПОВИЋ	2121	4407	200	20	M	17,0	ND
18	84007762	88.0	КАЛНА	2226	4325	688	25	H	16,0	170-350
19	84007652	88.0	НОВИ ПАЗАР-ШУТЕНОВАЧКО БРДО	203051	430640	790	25	H	18,5	330
20	102000784	88.1	ВРАЊЕ	215346	423345	519	23	V	23,0	ND
21	84007761	88.1	ГРОЦКА	203940	444204	270	15	M	17,0	ND
22	84007884	88.1	КИКИНДА	202711	455143	79	150	H	40,0 37,0	260-170 180-250
23	84007657	88.1	ОБРЕНОВАЦ	201202	443930	74	30	M	30,0	ND
24	84007536	88.1	ОВЧАР	201300	435347	986	60	H	44,0	ND
25	84007822	88.1	ОСЕЧИНА	193522	442141	346	25	M	24,8	ND
26	400149	88.2	КАЋ	195623	451756	78	63	M	24,8	ND
27	400012	88.3	БЕОГРАД-ЗВЕЗДАРА, Д. ПАПЧЕВИЋ	202940	444824	186	20	V	24,8	ND
28	410045	88.3	ПРИЛЕПОЉЕ-КОШЕВИНЕ	193925	432211	955	25	M	24,8	ND
29	410014	88.3	СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА-МИКУЉА	205924	442219	211	20	V	21,8	270
30	410044	88.3	СУБОТИЦА	194015	460558	114	50	M	24,8	ND
31	410035	88.4	ВРДНИК-БЕКЕТОВО	194829	450711	283	20	V	17,0	290
32	101010730	88.4	НЕГОТИН	223154	441347	44	35	M	24,8	ND
33	410033	88.5	БАЊА КОВИЉАЧА	190941	443033	194	20	V	20,0	185
34	84007767	88.5	БЕЛА ПАЛАНКА-ВЕЛИКО КУРИЛО	221837	431231	540	25	M	30,0	ND
35	84007589	88.5	БУЈАНОВАЦ	214600	422737	401	25	M	24,8	ND
36	400153	88.5	ВРБАС	194057	453445	81	55	M	24,8	ND
37	102000651	88.5	ГОЧ	205224	433346	1060	30	H	33,0	80
38	420009	88.5	ЛЕСКОВАЦ-СИЛОС	215625	430050	227	45	M	24,8	ND
39	84007531	88.6	МАЉЕН	200031	440827	1036	40	V	30,0	ND
40	102000635	88.7	ГРОЦКА	204310	444002	121	15	M	24,8	ND
41	400065	88.7	ДИМИТРОВГРАД	2249	4302	829	25	M	24,8	ND
42	102000732	88.7	ЗРЕЊАНИН	202334	452240	80	74	M	24,8	ND
43	84007662	88.7	ПРИБОЈ-БИЋ	193024	433444	660	25	M	30,0	60
44	84007665	88.7	УШЋЕ	2037	4328	471	25	H	13,0	145
45	84007724	88.7	ЧАЈЕТИНА-ГРАДИНА	194407	434426	1127	25	M	20,0	ND
46	84007746	88.7	ЦЕП	2206	4245	720	20	H	10,0	110
47	84007890	88.7	ШИД	192340	450932	230	100	H	30,0	ND
48	84007716	88.8	БОЉЕВАЦ	2158	4350	270	25	M	24,8	ND
49	84007777	88.8	КЛИСУРА	2227	4245	1007	25	H	10,0	250-70
50	400070	88.8	НИШ	215423	431929	198	42	M	24,8	ND
51	400105	88.8	СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА	205738	442154	116	30	M	24,8	ND
52	84007849	88.8	ТМОР	1920	4335	1280	20	M	18,5	ND

Редни број	Идентификациони број	Фреквенција [MHz]	Локација	Географска дужина	Географска ширнина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поляризација	ERP [dBW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
53	420020	88,8	НЕГОТИН	223210	441351	44	30	М	23,0	ND
54	84007566	88,9	БЕОГРАД-ТОРЛАК	203047	444352	332	30	Н	37,0	ND
55	84006730	88,9	ЗЈУМ-ЦВИЉЕН (АП КиМ)	2038	4217	662	70	М	47,0	ND
56	84007782	88,9	КОСЈЕРИЋ-ГРБИЋА ГЛАВИЦА	195331	435955	660	20	М	24,8	ND
57	10200769	88,9	КРАГУЈЕВАЦ	205402	440052	198	30	М	24,8	ND
58	84007784	88,9	КУЧЕВО	213849	442846	349	25	М	24,8	ND
59	84007807	88,9	МЕДВЕЂА	2135	4247	845	25	Н	16,0	35
60	102000711	88,9	ПИРОТ	223527	430936	369	38	М	20,0	ND
61	84007899	88,9	СУБОТИЦА	193744	460431	123	159	Н	47,0	ND
62	84007854	88,9	ТРГОВИШТЕ-КРЕМЕН	220251	422041	1134	15	В	21,8	50
63	84007617	89,0	КЛАДОВО-КУЛМЈА	223011	443837	440	30	Н	30,0	ND
64	84007640	89,0	МАЈДАНПЕК-СТАРИЦА	215539	442612	796	20	М	30,0	ND
65	84008028	89,0	СРЕМСКИ КАРЛОВЦИ	195600	451200	89	20	Н	20,0	ND
66	410051	89,1	ВРАЊСКА БАЊА	215900	423341	387	14	М	24,8	ND
67	84007952	89,1	ЖИТИШТЕ-БАНАТСКО КАРАЂОРЂЕВО	203342	453515	81	50	Н	27,0	ND
68	84007631	89,1	КРСТАТО ДРВО-БОСИЛЕГРАД	223001	422743	972	30	Н	20,0	ND
69	102000686	89,1	СВИЛАЈНАЦ	211150	441337	100	20	М	20,0	ND
70	102000774	89,1	ЧАЧАК	202118	435300	243	55	М	20,0	ND
71	84007946	89,1	ШИД	191312	450646	94	50	Н	30,0	ND
72	84007605	89,2	ГОЛУБАЦ	2140	4439	332	30	М	23,0	300
73	410032	89,2	ИНЂИЈА	200532	450302	115	55	В	20,0	200
74	84007763	89,2	КАЛНА	2226	4325	688	25	Н	16,0	170-350
75	101010736	89,2	КУЛА	193150	453643	94	30	Н	30,0	ND
76	84007860	89,2	ТУТИН	2021	4300	1100	25	Н	13,0	175
77	84007517	89,3	ЈАСТРЕБАЦ	212755	432257	1482	60	Н	50,0	ND
78	84007637	89,3	ЛАЗАРЕВАЦ	201546	442253	136	25	М	30,0	ND
79	84007866	89,3	УШЋЕ	2037	4328	471	25	М	14,8	145
80	410004	89,4	БЕОГРАД-КОШУЋАК	202601	444533	217	40	В	24,8	0
81	84007715	89,4	БОЉЕТИН	2203	4432	300	25	М	13,0	200
82	84007610	89,4	ГРАДИНА-ПРИЈЕПОЉЕ	1938	4323	808	25	М	17,0	125
83	84007817	89,4	М. ГОРА	1929	4347	1020	25	Н	17,0	310-190
84	84007675	89,4	ТЕКИЈА	2226	4441	578	25	М	20,0	350
85	84007872	89,5	ВЛАДИМИРЦИ-СКУПЉЕН	194849	443839	167	35	В	24,8	220
86	102000663	89,5	КОВИН	205744	444455	78	50	В	27,0	ND
87	84007816	89,5	МИОНИЦА	200454	441510	176	20	М	24,8	ND
88	84007938	89,5	НОВИ САД-МИШЕЛУК	195115	451341	142	27	В	40,0	350
89	102000756	89,6	ИВАЊИЦА-ШУТЕЉ	201247	433716	908	15	М	24,8	ND
90	84006783	89,6	ЛЕПОСАВИЋ (АП КиМ)	2050	4306	880	25	Н	24,8	ND

Редни број	Идентификациони број	Фреквенција [MHz]	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	По.ларизација	ERP [dBW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
91	84007959	89,6	СУБОТИЦА	193744	460431	123	50	H	20,0	ND
92	84007591	89,7	БУКОВА ГЛАВА	2223	4241	1471	30	M	23,0	ND
93	410041	89,7	КИКИНДА	202805	454947	80	62	V	24,8	130-330
94	84007798	89,7	ЛИСНА СТЕНА	1931	4331	1133	25	H	13,0	ND
95	102000646	89,7	ОЈАЦИ	191517	453041	88	50	H	34,8	ND
96	84007954	89,7	ПЛАЊИШТЕ	210640	451345	77	50	H	27,0	ND
97	400154	89,7	РУМА	195236	450045	138	50	M	24,8	ND
98	84007486	89,7	ЦРНИ ВРХ-ЈАГОДИНА	210639	440033	708	60	H	44,0	ND
99	84007563	89,7	ЦРНИ ВРХ-ПИРОТ	223909	431056	1152	40	H	30,0	ND
100	84007578	89,8	ПЉАЧКОВИЦА	215356	423421	725	9	V	30,0	ND
101	420017	89,8	СЈЕНИЦА-РАДИШИЋА БРДО	195843	431543	1240	20	V	20,0	ND
102	400144	89,8	ПАЧЕВО	203836	445223	78	65	M	24,8	ND
103	102000668	89,9	БЛАЦЕ	211637	431720	464	20	M	24,8	ND
104	84007621	89,9	КЛАДОВО	223014	443837	440	30	M	43,0	ND
105	84007747	89,9	ЦЕП	2206	4245	720	20	M	14,8	110
106	84007600	90,0	ДОЊИ МИЛАНОВАЦ	2210	4428	283	30	H	27,0	ND
107	84007808	90,0	МЕДВЕЂА	2135	4247	845	25	H	16,0	35
108	410025	90,0	НИШКА БАЊА	220006	431741	248	15	M	20,0	ND
109	84007653	90,0	НОВИ ПАЗАР- ШУТЕНОВАЧКО БРДО	203051	430640	790	25	M	30,0	ND
110	400168	90,0	НОВИ САД	195201	451421	127	25	M	24,8	ND
111	84007824	90,0	ЖАГУБИЦА-СУВИ ДО	214241	441200	563	25	M	20,0	ND
112	84007881	90,1	КИКИНДА	202711	455143	79	150	H	40,0	260-170
113	84007537	90,1	ОВЧАР	201300	435347	986	60	H	44,0	180-250
114	84007661	90,1	ПОЖАРЕВАЦ-ЧАЧАЛИЦА	211226	443704	194	14	M	30,0	ND
115	84007855	90,1	ТРГОВИШТЕ	2207	4224	1339	25	H	16,0	ND
116	101010716	90,2	ЛИПОЛИСТ	193255	444022	148	15	V	20,0	310
117	410001	90,2	БЕОГРАД-УШЋЕ	202613	444859	77	110	V	24,8	150
118	102000712	90,3	ПИРОТ-САРПАХ	223439	430941	423	22	M	20,0	ND
119	102000692	90,3	РЕКОВАЦ, КУПРЕС	210330	435213	557	15	M	17,0	170
120	84007870	90,4	ВЕЛИКА ПЛАНА-ВРБИЦА	210303	441922	223	23	M	24,8	ND
121	84007785	90,4	КУЧЕВО	2139	4429	368	25	H	16,0	ND
122	84007906	90,5	ВЕНАЦ	195136	450938	502	135	H	47,0	ND
123	400108	90,5	ВРЊАЧКА БАЊА	205313	433725	275	15	M	23,0	ND
124	400112	90,5	КРАГУЈЕВАЦ	205455	440145	204	20	M	24,8	ND
125	84007796	90,5	ЛЕБАНЕ	2145	4255	442	25	M	24,8	ND
126	400071	90,5	НИШ	215423	431929	198	42	M	24,8	ND
127	84007668	90,5	СОКОБАЊА-РУЈЕВИЦА	214425	434229	633	18	M	30,0	ND

Редни број	Идентификациони број	Фреквенција [MHz]	Локација	Географска дужина	Географска ширнина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поляризација	ERP [dBW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
128	84007725	90,5	ЦРНА ТРАВА	2217	4248	1402	25	М	24,8	ND
129	84007783	90,6	КРУПАЊ	1922	4422	280	30	М	24,8	ND
130	102000717	90,6	МРЧАЈЕВЦИ	2032	4352	220	20	У	17,0	ND
131	84007546	90,6	ТОРНИК	1939	4339	1496	60	Н	41,8	ND
132	102000744	90,7	БАРАНАЦ	212105	440514	266	18	М	17,0	80
133	84007769	90,7	КАРДАШИЦА	2229	4312	946	25	М	20,0	ND
134	410052	90,7	КОСТОЛАЦ	211040	444314	83	40	У	24,8	170-250
135	84007780	90,7	КЛИСУРА	2227	4245	1007	25	М	17,0	250-70
136	84007558	90,7	РОСОМАЧ	2251	4310	1250	50	Н	27,0	ND
137	400159	90,7	СУБОТИЦА	193953	460607	113	50	М	24,8	ND
138	410050	90,8	В.ГРАДИШТЕ	213023	444542	78	20	М	20,0	85/215
139	84007731	90,8	ДЕБЕЛИ ЛУГ	2155	4422	395	25	Н	10,0	50
140	400098	90,8	ЗАЈЕЧАР-КРАЉЕВИЦА	221554	435311	216	25	М	24,8	ND
141	84007838	90,8	РЕЦИНА ЧУКА-ПРЕШЕВО	2147	4220	760	25	Н	23,0	240-330
142	102000671	90,8	ДРУПА-БОБЛИЈА	202947	442813	283	20	М	25,0	50
143	84007522	90,9	КОПАОНИК-ГОБЕЉА	204925	431901	1934	80	Н	47,0	ND
144	400182	90,9	БЕОГРАД-БЕЖАНИЈА	202338	444935	96	35	У	27,0	ND
145	83009157	90,9	ПЛАЊИШТЕ	210642	451345	77	50	Н	27,0	ND
146	7894	90,9	СОМБОР	190902	454649	89	150	Н	40,0 37,0	170-080 090-160
147	84007717	91,0	БОЖИЦА	2224	4237	1200	25	М	13,0	345
148	84007719	91,0	БРОДАРЕВО	1944	4313	868	20	М	14,8	335
149	101010728	91,0	НОВИ САД	195011	451514	79	50	Н	24,8	ND
150	84007664	91,0	ПРИБОЈ	1931	4335	860	25	Н	13,0	330-130
151	7748	91,0	ЦЕП	2206	4245	720	20	М	14,8	110
152	101010741	91,1	ГУЧЕВО	191038	442918	779	30	Н	43,0	ND
153	84007945	91,1	СЕНТА-СИЛОС	200521	455549	82	40	Н	30,0	ND
154	84007569	91,1	ЦРНИ ВРХ-ЈАГОДИНА	210639	440033	708	30	М	30,0	ND
155	410024	91,2	БУЈАНОВАЦ	214600	422736	401	48	М	24,8	ND
156	410019	91,2	КОВИН	205751	444458	76	41	У	24,0	ND
157	400152	91,2	КУПА	193152	453642	91	35	М	20,0	ND
158	102000666	91,2	ТРЕШЊИЦА	1955	4352	630	25	Н	20,0	ND
159	400095	91,3	БОР-СТРЕЛИШТЕ	220631	440354	472	12	М	24,8	ND
160	102000802	91,3	КРУШЕВАЦ-БАСАРЕ	211529	433732	349	20	М	20,0	128
161	84007809	91,3	МЕДВЕЂА-ЂОРОВИЦА	213619	424925	665	6	М	17,0	320
162	101010712	91,3	БЕОГРАД-ГЕНЕКС	202418	444913	80	130	М	24,8	ND
163	84007491	91,3	ЦРНИ ВРХ-ПИРОТ	223909	431056	1152	40	Н	30,0	ND
164	84007923	91,4	БАЧКИ ПЕТРОВАЦ	193537	452134	86	50	Н	30,0	ND
165	400082	91,4	ПРОКУПЉЕ	213544	431416	256	20	М	24,8	ND

Редни број	Идентификациони број	Фреквенција [МНz]	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	По.паризација	ERP [dBW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
166	84007818	91,5	М. ГОРА	1929	4347	1020	25	H	17,0	310-190
167	84007541	91,5	ОВЧАР	201300	435347	986	60	H	37,0	ND
168	84007947	91,5	СТАРА ПАЗОВА	200810	445915	83	50	H	27,0	ND
169	84007904	91,5	СУБОТИЦА	193744	460431	123	150	H	37,0	ND
170	84007473	91,7	БЕСНА КОВИЛА	221346	423146	1923	40	H	44,0	ND
171	84007586	91,7	БИТОВИК	194133	432655	1376	30	H	24,0	125
172	840107788	91,7	БОР-КРИВЕЉ	220457	440658	500	30	M	40,0	ND
173	84007912	91,7	ВРШАЦ БРЕГ	211937	450722	376	134	H	44,8 36,0	260-170 180-250
174	84007750	91,7	ГАЦИН ХАН-МОСОР	2205	4314	940	25	H	24,8	150-40
175	84007764	91,7	КАЛНА	2226	4325	688	25	M	20,0	170-350
176	101010694	91,7	КОЦЕЉЕВА	195115	442827	235	15	M	17,0	ND
177	410063	91,7	КУЛА-СИЛОС	193152	453625	80	65	V	24,8	220-280
178	84007867	91,7	УШЋЕ	2037	4328	471	25	M	14,8	145
179	410000	91,8	БЕОГРАД-УШЋЕ	202613	444859	77	110	V	27,0	150
180	102000781	91,8	ВРЊАЧКА БАЊА	205415	433705	269	15	M	13,0	ND
181	400169	91,8	НОВИ САД	195120	451541	140	66	M	24,8	ND
182	84007698	91,9	БАЈИНА БАШТА	1927	4356	1130	20	H	16,0	50-330
183	102000759	91,9	ЈАГОДИНА	211616	435742	206	15	M	20,0	ND
184	400025	91,9	КИКИНДА	202805	454947	82	65	M	24,3	ND
185	84006754	91,9	ПРИШТИНА (АП КИМ)	2110	4239	600	30	H	34,8	160-80
186	84007956	91,9	СРЕМСКА МИТРОВИЦА	193839	445745	76	50	H	30,0	ND
187	410054	92,0	ПАЗАРЕВАЦ-СТУБИЧКИ ВИС	201806	442054	379	30	V	20,0	330
188	102000794	92,0	НИШ-КНЕЗ СЕЛО	215951	432202	478	20	M	17,0	ND
189	102000737	92,0	ПЕТРОВАЦ (МЛАВА)	212214	442251	175	18	M	20,0	ND
190	84007895	92,0	СОМБОР	190902	454649	89	150	H	40,0 37,0	170-060 090-160
191	84007679	92,0	УЖИЦЕ-ЗАБУЧЈЕ	194951	435048	724	30	M	30,0	ND
192	84006804	92,1	ЗЕЛЕНИ ВРХ (АП КИМ)	2129	4232	1004	25	H	37,0	40/270/330
193	84007887	92,1	ПАНЧЕВО-МИЛИЋА БРДО	203413	444918	270	15	H	30,0	50
194	84007844	92,1	СУРДУЛИЦА	2211	4243	1065	25	H	16,0	240-40
195	84007678	92,1	ТЕКИЈА	2226	4441	578	25	M	20,0	350
196	84007635	92,2	КРУШЕВАЦ-БАСАРЕ	211512	433720	412	20	M	24,8	ND
197	84007799	92,2	ЛИСНА СТЕНА	1931	4331	1133	25	M	14,8	ND
198	101010727	92,2	НОВИ САД	195011	451515	79	50	H	24,8	ND
199	102000672	92,3	ВЕЛИКА ПЛАНА	210438	442001	114	20	M	14,0	ND
200	101010737	92,3	ГУЧЕВО	191038	442918	779	30	H	43,0	ND
201	400046	92,3	КИКИНДА	202805	454948	83	70	V	24,8	ND
202	84007856	92,3	ТРГОВИШТЕ	2207	4224	1339	25	H	16,0	ND
203	84007957	92,4	БЕЛА ЦРКВА-УРВАН	212451	445444	144	50	M	24,8	ND

Редни број	Идентификациони број	Фреквенција [MHz]	Локација	Географска дужина	Географска ширнина	Надморска висиња [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [dBW]	Дизнут водни сектор макс. зрачења [°]
204	84007616	92.4	ИВАЊИЦА-ШУТЕЉ	201247	433716	908	25	М	30.0	170
205	84007756	92.5	БАЈИНА БАШТА	193354	435818	243	20	М	23.0	ND
206	84007565	92.5	БЕОГРАД-ТОРЛАК	203047	444352	332	30	Н	37.0	ND
207	84007720	92.5	БРОДАРЕВО	1944	4313	868	20	Н	10.0	335
208	84007900	92.5	СУБОТИЦА	193744	460431	123	159	Н	47.0	ND
209	84007551	92.5	ТУПИЖНИЦА	220914	434157	1160	60	Н	44.0	ND
210	84007726	92.5	ЦРНА ТРАВА	2217	4248	1402	25	Н	20.0	ND
211	84007804	92.6	МАЛО ЦРНИЋЕ	211755	443336	99	20	М	24.8	ND
212	420012	92.7	НОВИ ПАЗАР-ШУТЕНОВАЧКО БРДО	203055	430639	783	25	В	24.8	10
213	400018	92.7	КИКИНДА	202711	455143	79	50	Н	24.8	ND
214	102000664	92.7	ТОПОЛА-СЕЛО БОР	203958	441422	306	15	В	24.8	ND
215	102000680	92.7	УБ	200419	442756	95	15	В	20.0	40/220
216	102000783	92.8	БРАЊЕ-КУМАРЕВСКА ЧУКА	215820	423256	575	17	В	20.0	290
217	84007751	92.8	ГАЈИН ХАН-МОСОР	2205	4314	940	25	Н	24.8	150-40
218	84006780	92.8	КОБИЉА ГЛАВА (АП КИМ)	2043	4257	1050	25	Н	30.0	ND
219	84007595	92.8	ЧАЧАК-ЉУБИЋКО БРДО	202133	435504	357	30	М	24.8	ND
220	84007587	92.9	БИТОВИК	194133	432655	1376	30	Н	24.0	330-190
221	84007907	92.9	ФРУШКА ГОРА-БРАНКОВАЦ	194450	450923	475	47	В	50.0	175/355
222	400078	92.9	ЛЕСКОВАЦ	215615	425930	299	30	В	21.8	30
223	102000688	92.9	СВИЛАЈНАЦ	211200	441349	101	35	Н	27.0	ND
224	84007691	93.0	АРИЉЕ	200604	434502	343	25	М	24.8	ND
225	84007699	93.0	БАЈИНА БАШТА	1927	4356	1130	20	Н	16.0	50-330
226	400139	93.0	ВРШАЦ	211745	450700	92	40	М	24.8	ND
227	400110	93.0	ГОРЊИ МИЛАНОВАЦ	202739	440113	312	20	М	23.0	ND
228	84007874	93.0	ЗВОНЦЕ	2236	4255	1062	25	Н	16.0	340
229	84007779	93.0	КЛИСУРА	2227	4245	1007	25	М	14.8	250-70
230	400136	93.0	ЉУБОВИЈА	192230	441116	176	15	М	23.0	ND
231	84007836	93.0	РАЖАЊ	213244	434111	330	20	М	24.8	ND
232	84007670	93.0	СЈЕНИЦА	2000	4316	1000	30	М	30.0	ND
233	84007770	93.1	КАРДАШИЦА	2229	4312	946	25	Н	20.0	ND
234	84006759	93.1	РАПЧА (АП КИМ)	2037	4205	1068	30	Н	37.0	140
235	400137	93.1	УБ	200432	442649	162	20	М	20.0	ND
236	84007602	93.2	ГОЧ	205224	433346	1060	30	М	33.0	ND
237	400076	93.2	ГРДЕЛИЦА	220404	425336	361	20	М	20.0	ND
238	84007509	93.2	ТИЛВА	221651	440859	620	12	В	40.0	ND
239	84007931	93.2	КОВАЧИЦА	203829	450644	87	50	Н	30.0	ND
240	410015	93.3	КИКИНДА	202805	454948	82	64	М	30.0	140-280
									20.0	290-130

Редни број	Идентификациони број	Фреквенција [MHz]	Локација	Географска дужина	Географска ширнина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	По.паризација	ERP [dBW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
241	84007797	93.3	ЛЕЂЕ ГАЗДАРЕ	213233	425501	788	25	M	20,0	ND
242	84006755	93.3	ПРИШТИНА (АП КИМ)	2110	4239	600	30	H	34,8	ND
243	84007839	93.3	РЕЦИНА ЧУКА-ПРЕШЕВО	2147	4220	760	25	H	23,0	240-330
244	84007861	93.3	ТУТИН	2021	4300	1100	25	M	17,0	175
245	84007593	93.4	БУКОВА ГЛАВА	2223	4241	1471	30	H	23,0	ND
246	84007800	93.4	ЛИСНА СТЕНА	1931	4331	1133	25	H	13,0	ND
247	84007527	93.4	МАЉЕН	200031	440827	1036	40	H	44,0 37,0	060-340 350-050
248	400179	93.4	ПАРТИЗАНСКЕ ВОДЕ	194247	434415	1006	20	M	24,8	ND
249	84007559	93.4	РОСОМАЧ	2251	4310	1250	50	H	27,0	ND
250	104069510	93.4	ЧАЧАЛИЦА-ПОЖАРЕВАЦ	211207	443758	145	20	V	20,0	260
251	102000690	93.5	СВРЉИГ	2208	4325	380	20	H	14,8	ND
252	84007948	93.5	ТЕМЕРИН	195316	452424	82	50	H	30,0	ND
253	84007721	93.6	БРОДАРЕВО	1944	4313	868	20	H	10,0	335
254	102000760	93.6	ЈАГОДИНА	211605	435825	122	62	M	20,0	280
255	84007643	93.6	МАЈДАНПЕК-СТАРИЦА	2156	4424	797	30	H	23,0	200
256	840007882	93.7	КИКИНДА	202711	455143	79	150	H	40,0 37,0	260-170 180-250
257	84007523	93.7	КОПАНИК-ГОБЕЉА	204925	431901	1934	80	H	47,0	ND
258	101010703	93.7	БЕОГРАД-СЛАВИЈА	202802	444807	120	73	M	24,8	ND
259	84007480	93.7	ПЉАЧКОВИЦА	215345	423448	1054	30	H	30,0	ND
260	84007749	93.7	ЦЕП	2206	4245	720	20	M	14,8	110
261	84007704	93.8	ДИМИТРОВГРАД-БАСАРА	2242	4258	1027	25	H	16,0	215
262	84007672	93.8	СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА	205921	442218	202	30	M	27,0	ND
263	400010	93.8	СОМБОР	190902	454649	89	50	H	24,8	ND
264	84007850	93.8	ТМОР	1920	4335	1280	20	H	17,0	ND
265	102000793	93.9	ВАЉЕВО	195336	441559	183	32	H	20,0	ND
266	84007700	94.0	БАЈИНА БАШТА	1927	4356	1130	20	M	16,0	50-330
267	400140	94.0	ВРШАЦ БРЕГ	211927	450715	313	10	V	24,8	230
268	101010713	94.0	КУЧЕВО	213933	442904	300	18	M	20,0	ND
269	102000796	94.0	ЛУЧАНИ	200810	435137	300	20	M	20,0	ND
270	102000640	94.0	ЉУБОВИЈА-НЕМИЋ	1932	4410	797	30	H	27,0	250-110
271	102000710	94.0	ПАРАЋИН-ЧУКАРА	212742	435125	323	18	V	17,0	70/250
272	84007663	94.1	БИТОВИК	194133	432655	1376	30	H	30,0	ND
273	84007879	94.1	БРУС	210201	432300	425	25	M	24,8	ND
274	84007908	94.1	ФРУШКА ГОРА-БРАНКОВАЦ	194425	450927	485	24	V	40,0	ND
275	84007752	94.1	ГАЦИН ХАН-ВЕЛИКА ТУМБА	215811	431410	889	28	V	17,0	120
276	84007755	94.1	ГРАДАЦ-РАШКА	203757	431748	749	25	M	24,8	ND
277	84007556	94.1	ТУПИЖНИЦА	220914	434157	1160	60	H	40,0	ND

Редни број	Идентификациони број	Фреквенција [MHz]	Локација	Географска дужина	Географска ширнина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поляризација	ERP [dBW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
278	84007735	94,2	ДИМИТРОВГРАД	2249	4302	829	25	H	20,0	155
279	84007739	94,2	ДОБРА	2154	4438	525	25	H	20,0	270-90
280	84007601	94,2	ДОЊИ МИЛАНОВАЦ	2210	4428	283	30	H	27,0	ND
281	84007680	94,2	ТРЕТЕНИК	205953	433709	173	55	M	24,8	ND
282	84007542	94,3	РУДНИК	203224	440753	1132	30	H	44,0	ND
283	410022	94,3	ТРГОВИШТЕ-ОТРЕСНИЦА	220249	422120	993	8	V	17,0	45
284	84007744	94,5	ДОЉЕВАЦ-КУКУМИГА	214956	431318	265	18	M	20,0	ND
285	84007875	94,5	ЗВОНЦЕ	2236	4255	1062	25	H	14,8	340
286	84006731	94,5	ЗУМ-ЦВИЉЕН (АП КИМ)	2038	4217	662	70	M	47,0	ND
287	84007623	94,5	КЛАДОВО	223044	443837	440	30	H	37,0	ND
288	84007778	94,5	КЛИСУРА	2227	4245	1007	25	M	14,8	250-70
289	84107790	94,5	КЊАЖЕВАЦ-ЈЕВИК	221554	433339	317	18	M	30,0	ND
290	84006776	94,5	КОСОВСКА КАМЕНИЦА (АП КИМ)	2136	4238	814	30	H	30,0	ND
291	84007825	94,5	ПЛАНИНИЦА	2143	4411	641	25	H	16,0	35
292	400088	94,5	СЈЕНИЦА	200018	431623	1004	20	M	24,8	ND
293	84007845	94,5	СУРДУЛИЦА	2211	4243	1065	25	H	16,0	240-40
294	84007868	94,5	УШГРЕ	2037	4328	471	25	H	13,0	145
295	84007499	94,5	ЦРВЕНИ ЧОТ	194240	450900	538	60	M	48,8	ND
296	84006772	94,6	ИВАЈА (АП КИМ)	2114	4211	920	25	H	30,0	ND
297	84007560	94,6	РОСОМАЧ	2251	4310	1250	50	H	27,0	ND
298	84007757	94,7	БАЈИНА БАШТА	193353	435818	241	25	M	23,0	ND
299	84007958	94,7	ВРШАЦ	211839	450555	109	30	H	30,0	ND
300	84007628	94,7	КРАГУЈЕВАЦ	205447	440045	183	30	M	30,0	ND
301	101010693	94,7	ЈАГОДЊА-ГРАД	192000	442021	818	10	V	17,0	40
302	84007630	94,7	ПОЖЕГА	200208	435037	311	20	M	24,8	ND
303	400164	94,7	СОМБОР	190902	454649	89	50	M	24,8	ND
304	102000682	94,7	ТУТИН	2019	4300	960	10	M	20,0	ND
305	84007935	94,8	НОВА ЦРЊА-СРПСКА ЦРЊА	204120	454335	77	30	H	27,0	ND
306	84007581	94,9	БЕОГРАД-ТОРЛАК	203054	444421	332	26	M	37,0	ND
307	84007594	94,9	БУКОВА ГЛАВА	2223	4241	1471	30	H	23,0	ND
308	84007687	94,9	ВЛАСОТИНЦЕ-КОСАЉЕВИЦА	220829	425655	603	12	M	21,8	ND
309	84007505	94,9	ДЕЛИ ЈОВАН	221319	441336	1137	60	H	44,0	ND
310	84007703	94,9	ДИМИТРОВГРАД-БАСАРА	2242	4258	1027	25	H	16,0	215
311	84007623	94,9	ПЕТРОВАЦ (МЛАВА)	212501	442239	125	25	M	24,8	ND
312	84007629	95,0	КРАЉЕВО-ВОДОТОРАНЬ	204018	434348	230	40	M	30,0	ND
313	84007639	95,0	ЛОЗНИЦА	191343	443146	142	30	M	30,0	ND
314	400124	95,0	ЧАЈЕТИНА-ГРАДИНА	194407	434426	1127	20	M	20,0	ND
315	84007921	95,1	БАЧКА ПАЛАНКА	192446	451430	86	50	H	30,0	ND
316	84006765	95,1	ГЛОБОЧИЦА КОС (АП КИМ)	2111	4210	1000	25	H	30,0	340

Редни број	Идентификациони број	Фреквенција [МНz]	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	По.аризација	ERP [dBW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
317	102000780	95.1	ЂУПРИЈА	212232	435645	123	45	M	20,0	ND
318	400089	95.1	ТУТИН-ЗАБРЂЕ	201823	430029	1111	20	M	20,0	ND
319	400150	95.2	БАЧА ТОПОЛА	193748	454847	95	50	M	24,8	ND
320	84007467	95.3	АВАЛА	203053	444147	439	150	M	48,8	ND
321	84007474	95.3	БЕСНА КОВИЛА	221345	423145	1923	40	H	44,0	ND
322	400059	95.3	БИТОВИК	194133	432654	1376	30	H	30,0	ND
323	420013	95.3	ЗАЈЕЧАР-КРАЂЕВИЦА	221705	435338	201	25	V	24,8	0
324	84007730	95.4	КНИГ-БАРЕ	204040	440224	398	15	V	20,0	170
325	84007950	95.5	ВРБАС	194058	453445	85	77	M	31,8	ND
326	84007644	95.5	МАЈДАНПЕК-СТАРИЦА	2156	4424	797	30	H	23,0	200
327	102000709	95.5	НОВИ ПАЗАР-ШУТЕНОВАЧКО БРДО	203055	430639	786	25	V	24,8	0
328	400146	95.6	КИКИНДА	202805	454948	80	50	M	24,8	ND
329	102000698	95.6	НИШ	215434	431924	195	70	V	21,8	ND
330	102000633	95.6	ЧАЧАК	202054	435403	242	57	M	20,0	ND
331	102000743	95.7	В.ВРБИЦА	2243	4435	99	15	M	10,0	ND
332	84007913	95.7	ВРШАЦ БРЕГ	211937	450722	376	134	H	44,8 36,0	260-170 180-250
333	84006734	95.7	ГОЛЕШ (АП КМ)	2059	4234	1019	70	M	47,0	ND
334	400165	95.7	СОМБОР	190404	454749	84	35	M	24,8	ND
335	400155	95.7	СРЕМСКА МИТРОВИЦА	193840	445745	78	40	V	24,8	ND
336	84007727	95.7	ЦРНА ТРАВА	2217	4248	1402	25	M	20,0	ND
337	101010744	95.8	БЕОГРАД-СТОЈЧИНО БРДО	203226	444641	270	20	M	27,0	0/120/240
338	84007681	95.8	ВАЉЕВО-БОРИЧЕВАЦ	195216	441624	235	30	M	30,0	ND
339	84007608	95.8	ГОРЊИ МИЛАНОВАЦ	202907	440111	506	15	M	24,8	ND
340	400167	95.8	НОВИ САД	195119	451538	83	66	M	24,8	ND
341	84007626	95.8	ПЛАНИНИЦА	214240	441200	564	25	H	16,0	35
342	102000694	95.8	ЂИЋЕВАЦ	212645	434255	202	20	M	20,0	ND
343	84007659	95.8	ЦРНИ ВРХ-ПИРОТ	223909	431056	1152	40	M	27,0	ND
344	84007609	95.9	ГРАДИНА-ПРИЈЕПОЉЕ	193745	432255	756	25	M	30,0	125
345	102000767	95.9	КРАГУЈЕВАЦ-ИЛИЋЕВО	205820	440038	320	25	M	20,0	ND
346	400079	95.9	ПЕСКОВАЦ-ХИСАР	215615	425930	300	30	M	24,8	ND
347	102000701	95.9	ПРЕШЕВО-РЕЉАНСКИ РИТ	214706	421924	740	22	H	24,8	290
348	101010718	96.0	АРАНЂЕЛОВАЦ-РИСОВАЧА	203449	441749	260	15	H	20,0	40/200
349	102000789	96.0	АРИЉЕ	200555	434511	337	15	M	20,0	ND
350	400084	96.0	БЛАЦЕ	211713	431756	412	20	M	24,8	ND
351	400111	96.0	ДЕСПОТОВАЦ-РАКИТОВИЦА	212700	440637	346	15	H	20,0	150/330
352	84007927	96.0	ИНЂИЈА	200534	450303	115	50	H	27,0	ND
353	84007632	96.0	КРСТАТО ДРВО	2230	4228	960	30	M	24,8	ND
354	84007590	96.1	БУКОВА ГЛАВА	2223	4241	1471	30	M	30,0	ND

Редни број	Идентификациони број	Фреквенција [MHz]	Локација	Географска дужина	Географска ширнина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поляризација	ERP [dBW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
355	84007705	96.1	ДИМИТРОВГРАД-БАСАРА	2242	4258	1027	25	M	16,0	215
356	84006805	96.1	ЗЕЛЕНИ ВРХ (АП КИМ)	2129	4232	1004	25	H	37,0	ND
357	84007671	96.1	СМЕДЕРЕВО-КАРАЂОРЂЕВО БРДО	205501	443941	125	30	M	30,0	ND
358	84007552	96.1	ТУПИЖНИЦА	220914	434157	1160	60	H	44,0	ND
359	410002	96.2	БЕОГРАД-БЕОГРАЂАНКА	202749	444826	123	109	M	24,8	300
360	84007606	96.2	ГОЛУБАЦ	2140	4439	332	30	H	16,0	300
361	400120	96.2	ПРИБОЈ-БИЋ	193024	433448	872	20	M	24,8	ND
362	102000730	96.2	СУБОТИЦА	193955	460607	116	50	M	23,0	ND
363	84007528	96.3	ОВЧАР	201300	435347	986	60	H	37,0	ND
364	84087944	96.3	СЕЧАЊ	204627	452230	80	50	H	30,0	ND
365	7722	96.4	БРОДАРЕВО	1944	4313	868	20	M	14,8	335
366	84007667	96.4	ПРОКУПЉЕ-ХИСАР	213447	431335	358	30	M	30,0	ND
367	84007692	96.5	БАБУШНИЦА-БЕРДУЈСКИ ВИС	222320	430005	936	20	M	24,8	ND
368	400091	96.5	БОЉЕВАЦ	215743	434954	272	20	M	24,8	ND
369	84007622	96.5	КЛАДОВО	223014	443837	440	30	H	37,0	ND
370	84007810	96.5	МЕДВЕЂА-ЂОРОВИЦА	213619	424926	667	15	V	20,0	320
371	84007654	96.5	НОВИ ПАЗАР-ШУТЕНОВАЧКО БРДО	203051	430640	790	25	H	16,0	330
372	84007660	96.5	ПЉАЧКОВИЦА	215349	423447	1054	30	M	30,0	ND
373	102000689	96.5	СВРЂИГ	220739	432435	377	20	H	20,0	ND
374	102000667	96.5	ТРСТЕНИК-ПЕТКОВИЦА	210016	433826	435	15	M	24,8	ND
375	84007500	96.5	ЦРВЕНИ ЧОТ	194240	450900	538	60	M	48,8	ND
376	102000753	96.6	ДОЊЕ ШТИПЉЕ-ЈАГОДИНА	210934	440112	362	20	V	24,0	100
377	84006773	96.6	ИВАЈА (АП КИМ)	2114	4211	920	25	H	30,0	ND
378	102000757	96.6	ИВАЊИЦА-ШУТЕЉ	201242	433719	895	20	M	24,8	ND
379	84007955	96.7	АЛИБУНАР	205717	450429	119	50	H	30,0	ND
380	84007646	96.7	МАЈДАНПЕК-СТАРИЦА	215538	442619	771	30	M	40,0	ND
381	84007833	96.7	РАКОВА БАРА	2143	4433	690	25	H	13,0	ND
382	101010700	96.9	БЕОГРАД-УШЋЕ	202613	444859	77	120	M	21,8	ND
383	84007518	96.9	ЈАСТРЕБАЦ	212755	432257	1482	60	H	50,0	ND
384	84007795	96.9	ПАЈКОВАЦ	200959	442211	112	18	V	24,8	200
385	84007858	96.9	ТРГОВИШТЕ	2207	4224	1339	25	M	17,0	ND
386	400047	97.0	ВРШАЦ БРЕГ	211936	450720	366	20	H	27,0	140/230/320
387	84007740	97.0	ДОБРА	2154	4438	525	25	H	20,0	270-90
388	400133	97.0	ЛОЗНИЦА	191239	443139	186	10	M	24,8	ND
389	84007690	97.0	МЛАДЕНОВАЦ	204049	442527	167	25	H	24,8	ND
390	84007827	97.0	ПЛАНИНИЦА	2143	4411	641	25	M	24,8	ND
391	410040	97.0	СУБОТИЦА	193954	460607	110	50	M	24,8	ND
392	84007676	97.0	ТЕКИЈА	2226	4441	578	25	H	20,0	350
393	420000	97.1	УЖИЦЕ-ЗАБУЧЈЕ	194942	435050	717	20	V	24,8	110

Редни број	Идентификациони број	Фреквенција [MHz]	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	По.ларизација	ERP [dBW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
394	84007909	97.2	ВЕНАЦ	195116	450932	502	135	H	40,0	ND
395	400062	97.2	ГОЛИЈА-КУЛА	202003	431631	1674	20	M	30,0	ND
396	84007607	97.2	ГОЛУБАЦ	2140	4439	332	30	H	16,0	300
397	84006769	97.3	ГРЕБНИК (АП КиМ)	2037	4235	732	25	H	30,0	ND
398	102000669	97.3	МАЛИ ВРХ-ЈАГОДИНА	210713	435949	630	30	M	30,0	ND
399	400038	97.3	ЦРНИ ВРХ-ПИРОТ	223910	431057	1152	40	H	30,0	ND
400	400135	97.4	ЉУБОВИЈА	192223	441112	174	20	M	23,0	ND
401	400172	97.4	ПРЉАВОР	192322	444156	94	20	V	20,0	60
402	84007794	97.5	ДЕЛИ ЈОВАН	221305	441315	1132	30	M	33,0	ND
403	102000724	97.5	ЖИТОРАЂА	214234	431123	228	18	M	17,0	ND
404	400174	97.5	СЕНТА	200353	455557	81	57	V	24,8	ND
405	84007961	97.5	СОМБОР	190852	454701	89	50	H	34,8	ND
406	84007547	97.5	ТОРНИК	1939	4339	1496	60	H	41,8	ND
407	84007468	97.6	АВАЛА	203053	444147	439	150	M	48,8	ND
408	84007582	97.6	АЛЕКСИНАЦ-РУЈЕВИЦА	214247	433234	341	13	M	20,0	ND
409	84007693	97.6	БАБУШНИЦА-БЕРДУЈ	2224	4300	970	25	H	13,0	ND
410	84006735	97.7	ГОЛЕШ (АП КиМ)	2059	4234	1019	70	M	47,0	ND
411	84007633	97.7	КРСТАТО ДРВО	223001	422744	954	15	M	24,8	ND
412	84007646	97.7	СУРДУЛИЦА	2211	4243	1065	25	M	17,0	240-40
413	400106	97.7	ТРСЕНИК-ПЕТКОВИЦА	210017	433827	429	17	V	21,8	155
414	84007922	97.8	БАЧКА ТОПОЛА	193803	454844	100	35	H	30,0	ND
415	84007925	97.8	БЕОЧИН	194241	451326	83	50	H	30,0	ND
416	101010715	97.8	ГУЧЕВО	191038	442918	773	15	V	20,0	60
417	84007658	97.8	ПАРАЋИН-ЧУКАРА	212743	435126	322	30	M	27,0	ND
418	102000778	97.8	ЧАЧАК	202031	435332	243	55	M	20,0	ND
419	420001	97.8	ЗАЈЕЧАР	221648	435405	132	25	V	20,0	ND
420	84007611	97.9	ГРАДИНА-ПРИЈЕПОЉЕ	1938	4323	808	25	H	13,0	125
421	420002	97.9	ИВАЊИЦА-СВЕШТИЦА	201356	433517	600	15	V	13,0	ND
422	400113	97.9	КРАГУЈЕВАЦ	205443	440047	183	20	M	24,8	ND
423	84007650	97.9	НИШ-АПЕЛОВАЦ	215428	431815	291	37	M	30,0	ND
424	84007937	97.9	НОВИ КНЕЖЕВАЦ	200516	460230	81	50	H	27,0	ND
425	102000739	97.9	ШИД	191325	450715	98	68	H	30,0	ND
426	400102	98.0	ДЕСПОТОВАЦ-ПОПОВЊАК	213026	440349	364	12	V	23,0	310
427	84007734	98.0	ДИМИТРОВГРАД	224825	430154	829	25	M	24,8	ND
428	84007741	98.0	ДОБРА	2154	4438	525	25	M	20,0	270-90
429	420010	98.0	МАЛИ РУДНИК	202916	440839	697	10	V	20,0	180-260
430	84007574	98.1	ВРАЊЕ-ПЉАЧКОВИЦА	215345	423448	1054	30	H	30,0	ND
431	84007914	98.1	ВРШАЦ БРЕГ	211937	450722	376	134	H	44,8	ND
432	84007805	98.1	МАЛИ ЗВОРНИК-КАМЕН	190835	442313	239	25	M	24,8	020-180

Редни број	Идентификациони број	Фреквенција [MHz]	Локација	Г географска дужина	Г географска ширнина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поляризација	ERP [dBW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
433	84007665	98.1	НОВИ ПАЗАР-ШУТЕНОВАЧКО БРДО	203051	430640	790	25	Н	16,0	330
434	84007641	98.1	СМИЉЕВАЦ	1919	4359	1444	20	М	16,0	110-290
435	84107797	98.1	ТУПИЖНИЦА	220945	434154	1145	85	М	33,0	ND
436	84007664	98.1	УБ	200346	442625	182	26	У	20,0	ND
437	84007678	98.2	АЛЕКСАНДРОВАЦ	210329	432708	423	30	М	20,0	ND
438	400131	98.2	ВАЉЕВО	195258	441607	186	20	У	21,8	20
439	410018	98.2	ШАБАЦ	194120	444517	78	20	М	24,8	ND
440	840107789	98.3	ДОЊИ МИЛАНОВАЦ-ГЛАВИЦА	221004	442757	283	30	М	27,0	ND
441	84007930	98.3	КИКИНДА	202558	454828	82	50	Н	34,8	ND
442	400068	98.3	НИШ	215314	431925	190	70	М	24,8	ND
443	102000776	98.3	ЧАЧАК	201953	435258	247	30	М	20,0	ND
444	102000772	98.4	ЈАГОДИНА-ЂУРЂЕВО БРДО	211608	435735	215	15	М	23,0	330
445	400157	98.4	ОЈАЦИ	191519	453039	84	57	У	30,0	ND
446	84007469	98.5	АВАЛА	203053	444147	439	150	Н	47,0	ND
447	400074	98.5	ВЛАСОТИНЦЕ	2208	4258	280	20	М	24,8	ND
448	400104	98.5	КРАЉЕВО	203432	434226	306	16	М	24,8	ND
449	102000731	98.5	СУБОТИЦА	193744	460431	123	50	М	24,8	ND
450	84007492	98.5	ЦРНИ ВРХ-ПИРОТ	223909	431056	1152	40	Н	41,8	ND
451	101010734	98.6	МАЛИ ЗВОРНИК	190835	442313	239	25	М	24,8	300-360
452	84007647	98.6	СУРДУЛИЦА	2211	4243	1065	25	М	17,0	240-40
453	84007919	98.7	АПАТИН	185833	454018	89	50	Н	30,0	ND
454	84007513	98.7	КОПАНИК-ГОБЕЉА	204921	431904	1934	80	Н	37,0	ND
455	102000766	98.7	КРАГУЈЕВАЦ	205436	440049	190	27	М	20,0	ND
456	400119	98.7	УЖИЦЕ-ШЕХОВО БРДО	195025	435314	829	20	М	24,8	180
457	84007706	98.8	ДИМИТРОВГРАД-БАСАРА	2242	4258	1027	25	М	20,0	215
458	84007776	98.8	КЛИСУРА	2227	4245	1007	25	Н	10,0	250-70
459	101010726	98.8	НОВИ САД	195121	451538	78	68	Н	24,8	ND
460	84007851	98.8	ТМОР	1920	4335	1280	20	Н	17,0	ND
461	84007592	98.9	БУКОВА ГЛАВА	2223	4241	1471	30	М	23,0	ND
462	102000661	98.9	БУКУЉА	203143	441755	696	25	М	30,0	ND
463	84007507	98.9	ДЕЛИ ЈОВАН	221319	441336	1137	40	Н	36,2	ND
464	84007612	98.9	ПРИЕПОЉЕ-КОШЕВИНЕ	193928	432212	959	20	Н	24,8	ND
465	84007743	99.0	ДОБРА	2154	4438	525	25	М	20,0	270-90
466	400122	99.0	КОСЈЕРИЋ-СУБЈЕЛ	195900	440052	902	15	У	20,0	250
467	84007638	99.0	ЛЕСКОВАЦ-ХИСАР	215617	425929	287	30	М	30,0	ND
468	400050	99.0	ЦРНИ ВРХ-ПИРОТ	223909	431056	1152	40	Н	24,8	ND
469	84007920	99.1	БАЧ	191347	452333	84	50	Н	27,0	ND
470	84007579	99.1	БЕОГРАД-БЕОГРАЂАНКА	202749	444826	124	110	Н	30,0	ND
471	42008	99.1	БЕСНА КОБИЛА	221350	423145	1923	20	У	27,0	250

Редни број	Идентификациони број	Фреквенција [МНz]	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	По.аризација	ERP [dBW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
472	84006782	99.1	КОБИЉА ГЛАВА (АП КИМ)	2043	4257	1050	25	H	30,0	ND
473	102000704	99.1	ВРЊАЧКА БАЊА	205414	433634	341	18	M	20,0	ND
474	400141	99.2	ВРШАЦ БРЕГ	211946	450716	299	10	H	24,8	170/330
475	84006792	99.2	ЛИСАЦ-КОС. (АП КИМ)	2104	4216	1270	28	H	30,0	ND
476	84006756	99.2	ПРИШТИНА (АП КИМ)	2110	4239	600	30	H	34,8	ND
477	102000679	99.2	УЖИЦЕ	195025	435129	420	30	M	20,0	ND
478	84007901	99.3	СУБОТИЦА	193744	460431	123	159	H	47,0	ND
479	84007487	99.3	ЦРНИ ВРХ-ЈАГОДИНА	210639	440033	708	60	H	44,0	ND
480	84007669	99.3	ЦЕР	192936	443615	676	25	V	23,0	40
481	400096	99.5	БОР	220628	440319	399	25	M	24,8	ND
482	400187	99.5	КИКИНДА	202708	455142	80	50	M	24,8	ND
483	84007634	99.5	КРСТАТО ДРВО	2230	4228	960	25	H	20,0	ND
484	84007802	99.5	ЉИГ	201343	441402	222	25	M	20,0	ND
485	84007649	99.5	НИШ	215433	431909	199	65	M	24,8	ND
486	101010698	99.5	ФУТОГ	194226	451415	78	50	H	24,8	ND
487	84007915	99.6	ВРШАЦ БРЕГ	211937	450722	376	134	H	44,8	ND
488	102000806	99.6	КРАЉЕВО	204018	434348	233	45	M	20,0	ND
489	400080	99.6	МЕДВЕЂА	2135	4247	845	20	M	24,8	ND
490	400031	99.6	СОМБОР	190700	454620	89	50	H	24,8	ND
491	84007728	99.6	ЦРНА ТРАВА	2217	4248	1402	25	H	20,0	ND
492	84007787	99.7	КУЧЕВО	2139	4429	368	25	H	16,0	ND
493	84007545	99.8	РУДНИК	203224	440753	1132	30	H	30,0	ND
494	84007862	99.8	ТУТИН-ГРАДИНА	202041	425951	1100	25	M	24,8	ND
495	84007871	99.9	ВАРВАРИН	212203	434331	146	20	M	24,8	ND
496	400067	99.9	НИШ	215431	431832	230	24	M	24,8	ND
497	84007910	100.0	ВЕНАЦ	195136	450938	502	135	H	47,0	ND
498	400075	100.0	КЊАЖЕВАЦ	221435	433422	314	25	M	20,0	ND
499	84007813	100.0	ЉУБОВИЈА	192256	441055	175	20	M	23,0	ND
500	84007475	100.1	БЕСНА КОВИЛА	221345	423145	1923	40	H	46,0	ND
501	400129	100.2	ВАЉЕВО	195225	441600	250	20	M	24,8	ND
502	400052	100.2	ГОЧ	205224	433346	1060	30	H	33,0	80/330
503	84007597	100.2	ДОЊИ МИЛАНОВАЦ	2210	4428	283	30	M	30,0	ND
504	102000714	100.2	ПОЖАРЕВАЦ	211214	443815	146	19	V	20,0	110
505	400081	100.2	ПРОКУПЉЕ	213447	431259	455	20	M	24,8	ND
506	84007548	100.2	ТОРНИК	1939	4339	1496	60	M	44,0	ND
507	400107	100.3	АРАНЂЕЛОВАЦ-РИСОВАЧА	203448	441749	260	20	M	23,0	ND
508	400017	100.3	СОМБОР	190835	454413	89	50	V	24,8	60/240
509	84007567	100.4	БЕОГРАД-ГЕНЕКС	202418	444913	77	130	M	24,8	ND
510	84007803	100.4	ЉУБОВИЈА-НЕМИЋ	192508	441041	797	25	M	24,8	ND

Редни број	Идентификациони број	Фреквенција [MHz]	Локација	Географска дужина	Географска ширнина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поляризација	ERP [dBW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
511	84007862	100.4	ТМОР	1920	4335	1280	20	М	18,5	ND
512	84007553	100.4	ТУПИЖНИЦА	220914	434157	1160	60	Н	43,8	ND
513	102000788	100.5	ВЛАДИЧИН ХАН	220409	424247	400	20	М	20,0	ND
514	101010739	100.5	ГУЧЕВО	191038	442918	779	30	М	46,0	200/310
515	84007701	100.6	БАЈИНА БАШТА	1927	4356	1130	20	М	20,0	50-330
516	410020	100.6	БАТОЧИНА	210450	440943	151	20	М	20,0	ND
517	84007603	100.6	ГОЛУБАЦ	2140	4439	332	30	Н	28,0	300
518	101010725	100.6	НОВИ САД	195119	451538	83	66	М	24,8	ND
519	420011	100.6	НОВИ ПАЗАР-ШУТЕНОВАЧКО БРДО	203054	430643	759	6	В	20,0	10
520	400160	100.6	СУБОТИЦА	193952	460603	110	50	М	24,8	ND
521	400040	100.7	БИТОВИК	194134	432654	1376	30	Н	30,0	ND
522	400060	100.7	НИШ-КАМЕНИЧКИ ВИС	215647	432421	814	20	М	33,0	ND
523	84007580	100.8	БЕОГРАД-ТОРЛАК	203049	444424	332	30	Н	30,0	ND
524	84006770	100.8	ГРЕБНИК (АП КиМ)	2037	4235	732	25	Н	30,0	ND
525	84006788	100.8	ЛЕШАК (АП КиМ)	2044	4310	650	15	Н	30,0	ND
526	84007641	100.8	МАЈДАНПЕК-СТАРИЦА	2156	4424	797	30	Н	30,0	ND
527	102000747	100.8	СОМБОР	190641	454617	89	50	В	24,8	ND
528	102000779	100.8	ЧАЧАК	202102	435326	242	35	В	20,0	ND
529	102000718	100.9	КЛАДОВО	2238	4436	45	25	Н	14,8	120
530	84006761	100.9	РАПЧА (АП КиМ)	2037	4205	1068	30	Н	37,0	340-170
531	84006793	101.0	ЛИСАЦ-КОС. (АП КиМ)	2104	4216	1270	28	Н	30,0	ND
532	84007801	101.0	ЛИСНА СТЕНА	193207	433029	1248	10	М	17,0	ND
533	400170	101.0	НОВИ САД	195119	451540	80	66	В	21,8	120
534	84007488	101.0	ЦРНИ ВРХ-ЈАГОДИНА	210639	440033	708	60	Н	44,0	ND
535	84007493	101.0	ЦРНИ ВРХ-ПИРОТ	2244	4309	1151	40	Н	46,0	ND
536	84007577	101.1	ВРАЊЕ-ПЉАЧКОВИЦА	215350	423447	1054	30	Н	30,0	ND
537	84007902	101.1	СУБОТИЦА	193744	460431	123	159	Н	47,0	ND
538	410046	101.2	КОШУТНА СТОПА	191736	442043	935	30	М	20,0	ND
539	84007656	101.2	ШУТЕНОВАЧКО БРДО	203051	430639	790	25	Н	20,0	ND
540	102000748	101.3	СОМБОР	190709	454545	88	45	М	24,8	ND
541	420019	101.3	БОЉЕВАЦ	215743	434954	272	25	В	24,0	ND
542	84007470	101.4	АВАЛА	203053	444147	439	150	М	51,1	ND
543	102000700	101.4	ПРИЕПОЉЕ-ГРАДИНА	193730	432258	736	20	М	24,8	ND
544	400077	101.5	ЛЕСКОВАЦ	215653	425948	231	60	М	24,8	ND
545	84007819	101.5	М. ГОРА	1929	4347	1020	25	М	20,0	310-190
546	84007828	101.5	ПЛАНИНИЦА	2143	4411	641	25	М	20,0	ND
547	400115	101.5	ЋУПРИЈА-ГИЉЕ	211854	435708	154	10	М	23,0	110
548	400092	101.6	БОР-СТРЕЛИШТЕ	220531	440355	469	20	М	24,8	ND
549	400022	101.6	КИКИНДА	202708	455142	80	50	Н	24,8	ND

Редни број	Идентификациони број	Фреквенција [MHz]	Локација	Географска дужина	Географска ширнина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поляризација	ERP [dBW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
588	400171	102.7	ДОЛОВО	2052	4454	108	40	М	20,0	ND
589	102000706	102.7	НИШ	215434	431907	197	75	М	20,0	ND
590	84007943	102.7	РУМА	195236	450045	138	78	Н	34,8	ND
591	102000693	102.7	ТИЛВА	221650	440859	600	10	В	20,0	130
592	102000792	102.8	ВАЉЕВО-МРЧИЋ	195900	441623	249	10	В	24,8	270
593	84006737	102.8	ГОЛЕШ (АП КИМ)	2059	4234	1019	70	М	47,0	ND
594	400083	102.8	СУРДУЛИЦА-ЦРЕШЊА	221109	423945	1101	15	В	21,8	350
595	400072	102.9	ЛЕБАНЕ-ЧУЉБЕНИК	214503	425459	419	20	М	24,8	ND
596	410005	102.9	ОБРЕНОВАЦ-СТАРИ ВИС	201701	443854	188	20	В	30,0	250
597	400073	102.9	СВРЉИГ	220743	432449	372	20	М	24,8	ND
598	84007489	102.9	ЦРНИ ВРХ-ЈАГОДИНА	210639	440033	708	60	Н	40,0	ND
599	400016	103.0	ВРШАЦ БРЕГ	211937	450722	376	134	Н	30,0	ND
600	400099	103.0	ЗАЈЕЧАР	221636	435409	132	30	М	24,8	ND
601	400161	103.0	СУБОТИЦА	194148	460558	105	50	М	24,8	ND
602	102000678	103.0	УЖИЦЕ	1951	4351	522	25	М	17,0	ND
603	400094	103.1	БОР-ЧОКА ВИЊИЛОР	220626	440303	419	20	М	24,8	ND
604	84007773	103.1	КИТКА	2151	4235	1289	25	Н	20,8	120
605	400069	103.1	НИШ-КАЛАЧ БРДО	215256	431812	323	10	М	17,0	ND
606	84007534	103.2	КОПАНИК-ГОБЕЉА	204925	431901	1934	80	Н	37,0	ND
607	84007501	103.2	ЦРВЕНИ ЧОТ	194240	450900	538	60	Н	47,0	ND
608	410046	103.3	ЦРНИ ВРХ-ПИРОТ	223910	431057	1146	30	М	27,0	250
609	84006763	103.3	ГЛОБОЧИЦА КОС (АП КИМ)	2111	4210	1000	25	Н	30,0	ND
610	84007604	103.3	ГОЛУБАЦ	214003	443920	274	30	М	30,0	ND
611	84007766	103.4	КАЈНА	2226	4325	688	25	М	20,0	170-350
612	400020	103.4	СОМБОР	190639	454623	89	50	Н	24,8	ND
613	400130	103.5	ВАЉЕВО	195410	441801	277	20	М	24,8	ND
614	84007519	103.5	ЈАСТРЕБАЦ	212755	432257	1482	60	Н	50,0	ND
615	84007929	103.5	КАЊИЖА	200341	460418	90	50	Н	27,0	ND
616	84007953	103.6	ЗРЕЊАНИН-МУЖЉА	202257	452125	74	50	Н	40,0	ND
617	84007630	103.6	КРСТАТО ДРВО	2230	4228	930	30	М	30,0	ND
618	84007549	103.6	ТОРНИК	193824	433913	1496	60	В	41,8	ND
619	84007863	103.6	ТУТИН	2021	4300	1100	25	М	17,0	175
620	400196	103.7	КРАГУЈЕВАЦ	205503	440044	178	59	В	24,0	ND
621	84006785	103.7	ЛЕПОСАВИЋ (АП КИМ)	2050	4306	880	25	Н	30,0	ND
622	84006800	103.7	СТРЕЗОВЦИ (АП КИМ)	2130	4237	785	25	Н	30,0	ND
623	102000738	103.7	ШАБАЦ	194156	444522	80	50	М	20,0	ND
624	400053	103.8	ГУЧЕВО	191035	442916	779	30	Н	24,8	20
625	410036	103.8	ЗАЈЕЧАР, ТИЛВА	221650	440900	621	10	М	33,0	ND
626	102000696	103.8	КИСАЧ	194420	452130	80	50	Н	20,0	225

Редни број	Идентификациони број	Фреквенција [MHz]	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	По.ларизација	ERP [dBW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
627	102000754	103.8	ЧАЧАК-ЉУБИЋКО БРДО	202139	435457	373	12	V	20,0	ND
628	84006732	103.9	ЗЛУМ-ЦВИЉЕН (АП КИМ)	2038	4217	662	70	M	47,0	ND
629	84007771	103.9	КАРДАШИЦА	2229	4312	946	25	M	24,8	ND
630	400019	103.9	СУБОТИЦА	193744	460430	123	50	H	24,8	ND
631	420006	103.9	ЋУПРИЈА-ГИЉЕ	211855	435708	150	12	M	24,8	ND
632	84007471	104.0	АВАЛА	203053	444147	439	150	M	51,1	ND
633	84006777	104.0	КОСОВСКА КАМЕНИЦА (АП КИМ)	2136	4238	814	30	H	30,0	ND
634	102000641	104.0	ЉУБОВИЈА-НЕМИЋ	1932	4410	940	30	M	27,0	60
635	84007525	104.1	КОПАОНИК-ГОБЕЉА	204925	431901	1934	80	M	51,1	ND
636	84007696	104.2	БАБУШИЦА-БЕРДУЈ	2224	4300	970	25	H	14,8	ND
637	84007897	104.2	СОМБОР	190902	454649	89	150	H	40,0 37,0	170-080 090-160
638	84007584	104.3	БИТОВИК	194133	432655	1376	30	M	30,0	125
639	102000764	104.3	КРАГУЈЕВАЦ	205444	440046	185	25	M	20,0	ND
640	420014	104.3	СРЕМСКА МИТРОВИЦА-МАНЂЕЛОС	193532	450421	132	40	V	30,0	140-220
641	420005	104.3	СУРДУЛИЦА-ЦРЕШЊА	221108	423944	1101	20	V	24,8	300
642	420007	104.4	ДИМИТРОВГРАД-БАСАРА	224158	425803	1027	15	V	24,8	45
643	84007820	104.4	М. ГОРА	1929	4347	1020	25	M	20,0	310-190
644	400162	104.4	СУБОТИЦА	193953	460607	113	50	M	24,8	ND
645	84007530	104.5	МАЉЕН	200031	440827	1036	40	H	44,0 37,0	060-340 350-050
646	400199	104.5	НОВИ САД	195119	451538	80	66	H	24,8	ND
647	400027	104.6	ВРШАЦ БРЕГ	211936	450720	366	20	H	27,0	ND
648	84007520	104.6	ЈАСТРЕБАЦ	212755	432257	1482	60	H	40,0	ND
649	102000638	104.6	ШИД	191323	450714	97	65	M	30,0	ND
650	101010722	104.7	БЕОГРАД-ТРГ Н.ПАШИЋА	202749	444847	116	50	M	24,8	ND
651	400090	104.7	ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ	213023	444542	78	20	M	20,0	85/215
652	84007516	104.7	ГОЛИЈА-КУЛА	202005	431626	1674	25	H	30,0	180
653	101010699	104.8	ГУЧЕВО	191038	442918	779	30	H	27,0	20
654	84007508	104.8	ДЕЛИ ЈОВАН	221319	441336	1137	60	H	40,0	ND
655	84007883	104.8	КИКИНДА	202711	455143	79	150	H	44,8 37,0	260-170 180-250
656	84006789	104.8	ЛЕШАК (АП КИМ)	2044	4310	650	15	H	30,0	ND
657	400061	104.8	ШЉИВОВИЧКИ ВИС	222126	430946	1244	18	V	34,0	100
658	420018	104.8	БАЧКИ ПЕТРОВАЦ	193552	452140	83	50	V	24,8	ND
659	104069564	104.9	ЧАЧАЛИЦА-ПОЖАРЕВАЦ	211226	443652	193	15	V	20,0	ND
660	102000785	105.0	ВЛАСОТИНЦЕ	2209	4258	290	10	M	20,0	ND
661	84007928	105.0	ИРИГ	195056	450712	254	18	M	24,0	ND

Ретни број	Идентификациони број	Фреквенција [MHz]	Локација	Географска дужина	Географска ширнина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [dBW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
662	400087	105.0	ГРАДАЦ-РАШКА	203757	431748	749	17	M	24,8	220
663	410043	105.0	ЗРЕЊАНИН-ВОДОТОРАЊ	202330	452249	83	50	M	24,8	ND
664	84007781	105.0	КОЦЕЉЕВА	195115	442827	235	25	M	17,0	ND
665	84007539	105.0	ОВЧАР	201300	435347	986	60	M	46,0	ND
666	84007829	105.0	ПОПОВА ГЛАВА	2151	4324	534	25	M	20,0	160-20
667	102000749	105.0	СОМБОР	190640	454616	89	46	V	24,8	ND
668	400109	105.1	ВАРВАРИН	212204	434331	144	18	M	23,0	ND
669	84007774	105.1	КИТКА	2151	4235	1289	25	M	20,8	120
670	101010743	105.2	БЕОГРАД-СТОЈЧИНО БРДО	203226	444641	270	32	M	30,0	0/120/240
671	84007723	105.2	БРОДАРЕВО	1944	4313	868	20	M	17,0	335
672	84007707	105.2	ДИМИТРОВГРАД	2249	4302	829	25	H	20,0	80-230
673	410029	105.2	НОВИ САД	194800	451422	76	30	M	24,8	ND
674	102000683	105.2	СУБОТИЦА	193744	460431	123	50	H	24,8	ND
675	84007554	105.3	ТУПИЖНИЦА	220914	434200	1160	60	H	40,0	ND
676	84007924	105.4	БЕЧЕЈ-СИЛОС	200123	453552	77	50	H	27,0	ND
677	84007544	105.4	КОСМАЈ	203438	442834	539	20	V	31,8	140/230
678	102000799	105.4	ЛЕБАНЕ	214416	425504	280	15	M	20,0	ND
679	420004	105.5	ЈАГОДИНА-СРЕДЊИ ВРХ	210648	440026	687	24	V	27,0	30
680	410031	105.5	РУМА	195001	450012	107	47	V	23,0	260
681	84007476	105.6	БЕСНА КОВИЛА	221345	423145	1923	40	M	50,0	ND
682	84007876	105.6	ЗВОЊЦЕ	2236	4255	1062	25	M	18,5	340
683	102000642	105.6	ЉУБОВИЈА-НЕМИЋ	1932	4410	940	30	M	27,0	60
684	84007550	105.6	ОВЧАР	201300	435347	986	60	H	37,0	ND
685	84006801	105.7	СТРЕЗОВЦИ (АП КиМ)	2130	4237	785	25	H	30,0	ND
686	410028	105.8	АПАТИН	185857	453923	85	43	V	24,8	330-190
687	102000755	105.8	ГОРЊИ МИЛАНОВАЦ-ГРАБОВИЦА	202917	440118	538	10	H	14,0	280
688	84007893	105.8	ГУЧЕВО	191035	442916	779	30	H	27,0	20
689	84007788	105.8	КУЧЕВО	2139	4429	368	25	M	20,0	ND
690	102000708	105.8	НОВИ ПАЗАР	203151	430923	480	40	V	20,0	210
691	84007702	105.9	БАРАЈЕВО	202537	443457	207	20	M	24,8	ND
692	410016	105.9	ЗРЕЊАНИН-БАГЉАШ	202152	452245	82	50	M	24,8	ND
693	410042	106.0	БАЧКА ПАЛАНКА	192346	451531	79	50	V	24,8	ND
694	84007760	106.0	ГРАДИНА	1941	4357	615	20	M	17,0	ND
695	84007521	106.0	ЈАСТРЕБАЦ	212754	432257	1482	60	H	40,0	ND
696	84006790	106.0	ЛЕШАК (АП КиМ)	2044	4310	650	15	H	30,0	ND
697	101010733	106.0	ПАНЧЕВО	203831	445220	79	66	H	24,8	ND
698	84006774	106.1	ИВАЈА (АП КиМ)	2114	4211	920	25	H	30,0	ND
699	410034	106.1	ПАЗАРЕВАЦ-ДРЕН	201836	442224	295	15	V	21,8	290
700	400100	106.1	НЕГОТИН	223210	441351	44	30	M	24,8	ND

Редни број	Идентификациони број	Фреквенција [MHz]	Локација	Географска дужина	Географска ширнина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	По.паризација	ERP [dBW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
701	84007936	106.1	НОВИ БЕЧЕЈ	200914	453612	78	50	H	30,0	ND
702	84007666	106.1	ПРИБОЈ	1931	4335	860	25	H	18,5	330-130
703	501043	106.2	ИВАЊИЦА-ОПАЉЕНИК	200838	433205	1215	17	M	24,8	ND
704	84006781	106.2	КОБИЉА ГЛАВА (АП КиМ)	2043	4257	1050	25	H	30,0	ND
705	102000644	106.2	ПЕЋИЊЦИ	195735	445307	78	50	M	30,0	ND
706	84007674	106.2	ТЕКИЈА	2226	4441	578	25	M	37,0	ND
707	420016	106.2	СУРДУЛИЦА-ЦРЕШЊА	221109	423944	1101	20	V	24,8	300
708	102000705	106.2	ЧАЧАЛИЦА-ПОЖАРЕВАЦ	211223	443720	174	30	M	30,0	ND
709	400183	106.3	БЕОГРАД-ЗВЕЗДАРА	202959	444824	185	15	M	27,0	ND
710	84006806	106.3	ЗЕЛЕНИ ВРХ (АП КиМ)	2129	4232	1004	25	H	37,0	ND
711	400114	106.3	КНИГ-БАРЕ	204040	440223	398	20	M	23,0	ND
712	420015	106.3	ВАЉЕВО-МРЧИЋ	195900	441623	249	15	V	24,8	230-310
713	84006767	106.4	ГРЕБНИК (АП КиМ)	2037	4235	732	25	H	30,0	ND
714	102000697	106.4	КОСМАЈ	203433	442810	514	20	H	24,8	120
715	84007575	106.5	ВЛАИНА	215627	424729	1437	20	M	37,0	ND
716	410027	106.5	ВРБАС	193746	453448	80	75	V	20,0	130
717	84006794	106.5	ЛИСАЦ-КОС.	2104	4216	1270	28	H	30,0	ND
718	101010738	106.6	ЛУЧЕВО	191038	442918	779	30	H	43,0	ND
719	84007526	106.6	КОПАНИК-ГОБЕЉА	204925	431901	1934	80	H	37,0	ND
720	84006762	106.6	РАПЧА (АП КиМ)	2037	4205	1068	30	H	37,0	340-170
721	400166	106.6	СОМБОР	190651	454628	85	40	M	24,8	ND
722	84007926	106.6	ЧОКА	200807	455648	84	50	M	30,0	ND
723	400097	106.7	ГОЛУБАЦ	2140	4439	332	20	M	23,0	ND
724	84007698	106.7	ДОЊИ МИЛАНОВАЦ	2210	4428	283	30	M	30,0	ND
725	84007949	106.7	ТИТЕЛСКИ БРЕГ	201814	451230	112	14	V	30,0	200
726	101010710	106.8	БЕОГРАД-КОШУЉАК	202600	444534	217	55	M	24,8	ND
727	400125	106.8	НОВА ВАРОШ	194847	432801	1216	16	M	24,8	ND
728	84007490	106.8	ЈАГОДИНА-СРЕДЊИ ВРХ	210616	440105	641	20	V	40,0	ND
729	102000703	106.9	ВУЧЈЕ	2155	4252	273	20	M	20,0	ND
730	84007821	106.9	М. ГОРА	1929	4347	1020	25	M	20,0	310-190
731	102000787	107.0	ВЕНАЦ	195136	450938	502	65	H	30,0	0/180
732	84007754	107.0	ГАЈИН ХАН-МОСОР	2205	4314	940	25	M	24,8	150-40
733	102000804	107.0	КРАЉЕВО-ВОДОТОРАЊ	204019	434346	228	41	M	20,0	ND
734	84007840	107.0	СЕВОЈНО	195235	435153	654	25	M	17,0	185
735	84007916	107.1	ВРШАЦ БРЕГ	211937	450722	376	134	H	44,8	ND
736	400086	107.1	НОВИ ПАЗАР	203108	430817	500	20	M	24,8	ND
737	400158	107.1	СУБОТИЦА	193744	460431	123	50	M	24,8	ND
738	84007775	107.2	КИТКА	2151	4235	1289	25	M	20,8	120
739	84006778	107.2	КОСОВСКА КАМЕНИЦА (АП КиМ)	2136	4238	814	30	H	30,0	ND

Редни број	Идентификациони број	Фреквенција [MHz]	Локација	Г географска дужина	Г географска ширнина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поляризација	ERP [dBW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
740	102000801	107,2	КРУШЕВАЦ-БАСАРЕ	211525	433724	384	15	V	20,0	90-170
741	400126	107,2	МАЉЕН	200031	440827	1036	20	M	24,8	ND
742	84007877	107,3	ЗВОНИЦЕ	2236	4255	1062	25	H	20,0	340
743	410003	107,3	ЗЕМУН-БАНИЈСКА 2	202303	445036	95	85	V	24,8	130
744	410021	107,3	РАЧА-БОШЊАНЕ	205912	441507	254	15	M	20,0	220
745	84006766	107,4	ГЛОБОЧИЦА КОС (АП КИМ)	2111	4210	1000	25	H	30,0	ND
746	400176	107,4	ГУЧЕВО	191038	442918	779	30	H	27,0	0
747	102000695	107,4	ЈАГОДИНА	211508	435845	117	40	M	20,0	ND
748	400147	107,4	КИКИНДА	202805	454947	82	65	V	22,6	ND
749	102000797	107,4	ПЕСКОВАЦ	215628	425939	241	40	M	20,0	ND
750	102000722	107,4	РАТКОВО	192043	452750	80	20	M	20,0	ND
751	102000728	107,4	СТАРА ПАЗОВА-СИЛОС	200812	445911	81	50	H	20,0	ND
752	420021	107,4	ЗАЈЕЧАР-КРАЉЕВИЦА	221554	435311	223	20	M	27,0	ND
753	400033	107,5	ВРШАЦ БРЕГ	211930	450723	366	20	H	27,0	ND
754	400186	107,5	МЛАДЕНОВАЦ	204142	442618	147	46	M	20,0	170
755	102000735	107,5	НОВИ САД	194954	451551	82	66	H	24,8	ND
756	84007540	107,5	ОВЧАР	201300	435347	986	60	H	37,0	ND
757	102000771	107,6	АЛЕКСИНАЦ	214205	433254	241	20	V	20,0	ND
758	84007585	107,6	БИТОВИК	194133	432655	1376	30	M	30,0	125
759	102000725	107,6	ЖАБАРИ	211214	442127	91	45	M	17,0	ND
760	84007918	107,7	АДА	200803	454752	91	50	H	30,0	ND
761	400138	107,7	ОПОВО	202535	450304	73	40	M	24,8	ND
762	84007892	107,7	ШИД	191325	450715	98	68	H	30,0	ND
763	84007951	107,8	ЖАБАЉ	200259	452209	78	45	H	27,0	ND
764	84006802	107,8	СТРЕЗОВЦИ (АП КИМ)	2130	4237	785	25	H	30,0	ND
765	84007596	107,8	ЋУПРИЈА	212256	435602	129	55	M	24,8	ND
766	84007934	107,9	БАЧКА ТОПОЛА-СИЛОС	193914	454830	105	65	M	27,0	ND
767	400184	107,9	БЕОГРАД-БЕОГРАЂАНКА	202749	444826	124	109	M	24,8	ND
768	400142	107,9	ВРШАЦ БРЕГ	211924	450716	313	10	M	24,8	140/230/320
769	84007529	107,9	МАЉЕН	200031	440827	1036	40	H	44,0	060-340
									37,0	350-050