

2.3.4. Максимална спектрална густина флукса снаге изван додељене области

Предајници оператора не смеју емитовати спектралну гуштину флукса снаге већу од $-115 \text{ dBW/m}^2/5 \text{ MHz}$ изван области покривања која је додељена оператору. Оператори се могу међусобно договорити о мање рестриктивним условима од услова прописаних претходним ставом, уз сагласност регулаторног тела надлежног за електронске комуникације.

Оператор је дужан да прилагоди параметре своје базе станице тако да буду испуњени услови за сметње ван граница територије Републике Србије, утврђени билатералним или мултилатералним међудржавним споразумима.

Предајници оператора не смеју емитовати спектралну гуштину флукса снаге већу од $-115 \text{ dBW/m}^2/5 \text{ MHz}$ на граничној линији са суседним земљама, уколико другачије није договорено билатералним или мултилатералним међудржавним споразумима.

Прорачун ометајуће спектралне густине флукса снаге врши се према препоруци ITU-R P.452 за пропагацију у слободном простору уз додатних 15 dB слабења узимајући у обзир утицај топографије и морфологије.

3. План расподеле радио-фреквенција

У фреквенцијским опсезима $3400\text{--}3600 \text{ MHz}$ и $3600\text{--}3800 \text{ MHz}$ могу се формирати фреквенцијски блокови $5 \times 5 \text{ MHz}$, спајањем више суседних основних фреквенцијских блокова ширине 5 MHz . Фреквенцијски блокови се додељују континуално, без посебно одређеног спољашњег заштитног фреквенцијског размака, између фреквенцијских блокова додељених различитим операторима.

Оператори којима су додељени суседни фреквенцијски блокови могу се међусобно договорити о другим условима који омогућавају ефикасније коришћење фреквенцијског спектра од услова прописаних у тачкама 2.3.2. и 2.3.3 овог плана расподеле, уз сагласност регулаторног тела надлежног за електронске комуникације.

Под условима из претходног става подразумевају се:

- синхронизација мрежа у мрежама са TDD начином рада,
- додатно филтрирање на страни базе станице у пријему и у предаји,

- увођење заштитног канала,

- координација параметара појединачних базних станица, као што су азимут максималног зрачења, висина и позиција антене итд.

Право на коришћење фреквенцијских блокова из фреквенцијских опсега $3400\text{--}3600 \text{ MHz}$ и $3600\text{--}3800 \text{ MHz}$ стиче се на основу појединачне дозволе за регионално или национално покривање, која се издаје по спроведеном поступку јавног надметања. За потребе овог плана расподеле, усвојена је подела Републике Србије на управне округе. Називи управних округа с припадајућим општинама дати су у Табели 6.

Редни број	Назив управног округа	Број општина	Припадајуће општине
1.	Град Београд	16	Барајево, Вождовац, Врачар, Гроцка, Звездара, Земун, Лазаревац, Младеновац, Нови Београд, Обреновац, Палилула, Раковица, Савски венац, Сопот, Стари град, Чукарица
2.	Севернобачки	3	Бачка Топола, Мали Иђош, Суботица
3.	Средњобанатски	5	Житиште, Зрењанин, Нова Црња, Нови Бечеј, Сечањ
4.	Севернобанатски	6	Ада, Кањижа, Кикинда, Нови Кнежевац, Сента, Чока
5.	Јужнобанатски	8	Алибунар, Бела Црква, Вршац, Ковачица, Ковин, Опово, Панчево, Пландиште
6.	Западнобачки	4	Апатин, Кула, Оџаци, Сомбор
7.	Јужнобачки	12	Бач, Бачка Паланка, Бачки Петровац, Беочин, Бечеј, Врбас, Жабал, Нови Сад-град, Србобран, Сремски Карловци, Темерин, Тител
8.	Сремски	7	Ипфђија, Ириг, Пећинци, Рума, Сремска Митровица, Стара Пазова, Шид
9.	Мачвански	8	Богатић, Владимирци, Коцељева, Крупањ, Лозница, Љубовија, Мали Зворник, Шабац
10.	Колубарски	6	Ваљево, Лајковац, Љиг, Мионица, Осечина, Уб
11.	Подунавски	3	Велика Плана, Смедерево, Смедеревска Паланка

Редни број	Назив управног округа	Број општина	Припадајуће општине
12.	Браничевски	8	Велико Градиште, Голубац, Жабари, Жабубица, Кучево, Мало Црниће, Петровац, Пожаревац
13.	Шумадијски	7	Аранђеловац, Баточина, Кнић, Крагујевац-град, Лапово, Рача, Топола
14.	Поморавски	6	Деспотовац, Јагодина, Параћин, Рековац, Свилајнац, Ђуприја
15.	Борски	4	Бор, Кладово, Мајданпек, Неготин
16.	Зајечарски	4	Бољевац, Зајечар, Књажевац, Сокобања
17.	Златиборски	10	Ариље, Бајина Башта, Косјерић, Нова Варош, Пожега, Прибој, Пријеполје, Сјеница, Ужице, Чајетина
18.	Моравички	5	Горњи Милановац, Ивањица, Лучани, Чачак
19.	Рашки	5	Врњачка Бања, Краљево, Нови Пазар, Рашка, Тутин
20.	Расински	6	Александровац, Брус, Варварин, Крушевац, Трстеник, Ћићевац
21.	Нишавски	8	Ниш, Нишка Бања, Алексинач, Гаџин Хан, Дољевац, Меровина, Ражањ, Сврљиг
22.	Топлички	4	Блаце, Житорађа, Куршумлија, Прокупље
23.	Пиротски	4	Бабушница, Бела Паланка, Димитровград, Пирот
24.	Јабланички	6	Бојник, Лебане, Власотинце, Лесковац, Медвеђа, Црна Трава
25.	Пчињски	7	Босилеград, Бујановац, Владичин Хан, Врање, Прешево, Сурдулица, Трговиште

Табела 6. Називи управних округа са припадајућим општинама

378

На основу члана 84. став 3. Закона о електронским комуникацијама („Службени гласник РС”, бр. 44/10 и 60/13 – УС), а у вези са Уредбом о утврђивању Плана намене радио-фреквенцијских опсега („Службени гласник РС”, број 99/12), уз учешће надлежног органа аутономне покрајине, на предлог Републичке агенције за електронске комуникације,

Министарство спољне и унутрашње трговине и телекомуникација доноси

ПРАВИЛНИК

о измени Правилника о утврђивању Плана расподеле фреквенција/локација за терестричке аналогне FM и TV радиодифузне станице за територију Републике Србије

Члан 1.

У Правилнику о утврђивању Плана расподеле фреквенција/локација за терестричке аналогне FM и TV радиодифузне станице за територију Републике Србије („Службени гласник РС”, бр. 9/12, 30/12 и 93/13), Анекс 1 – План расподеле фреквенција/локација за аналогну FM радио-дифузију за територију Републике Србије замењује се новим Анексом 1, који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део.

Члан 2.

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

Број 110-00-3/2013-07
У Београду, 28. јануара 2014. године

Министар,
Расим Љајић, с.р.

Анекс 1.
План расподеле фреквенција/локација за аналогу FM радио-дифузију за територију Републике Србије

Значења поља у колонама:

1. Редни број;
2. Идентификациони број;
3. Дозвољена фреквенција [MHz];
4. Назив локације предајне радио-дифузне станице;
5. Географска дужина предајне антене (Bessel);
6. Географска ширина предајне антене (Bessel);
7. Надморска висина локације предајне антене [m];
8. Висина центра зрачећег елемента предајне антене изнад тла [m];
9. Поларизација:
 H - хоризонтална,
 V - вертикална.
10. Ефективно израчена 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	193728	435901	814	20	M	24.8	190
2	84007708	87.6	БЕЛОИЊСКИ 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	КРАЂЕВО	204211	434322	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	193043	433446	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	195155	450938	502	135	H	47.0	ND
12	410026	87.7	ГУЧА-РАВАН	201337	434713	433	25	M	20.0	ND
13	84007504	87.7	ДЕЛИ ЈОВАН	221339	441335	1137	60	H	44.0	ND
14	84007576	87.9	ЈАСТРЕБАЦ	212814	432256	1482	60	V	34.8	ND
15	410023	87.9	ПРИЈЕПОЉЕ-КОШЕВИНЕ	193946	432209	956	20	M	24.8	ND
16	102000647	87.9	СМЕД.ПАЛАНКА	205748	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	203110	430639	790	25	H	18.5	330

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 [°]
20	102000784	88.1	ВРАЊЕ	215405	423344	519	23	V	23.0	ND
21	84007761	88.1	ГРОЦКА	204000	444204	270	15	M	17.0	ND
22	84007884	88.1	КИКИНДА	202731	455143	79	150	H	40.0 37.0	260-170 180-250
23	84007657	88.1	ОБРЕНОВАЦ	201221	443930	74	30	M	30.0	ND
24	84007536	88.1	ОВЧАР	201319	435347	986	60	H	44.0	ND
25	84007822	88.1	ОСЕЧИНА	193541	442141	346	25	M	24.8	ND
26	400149	88.2	КАЋ	195642	451756	78	63	M	24.8	ND
27	400012	88.3	БЕОГРАД-ЗВЕЗДАРА, Д. ЛАПЧЕВИЋ	203000	444824	186	20	V	24.8	ND
28	410045	88.3	ПРИЈЕПОЉЕ-КОШЕВИНЕ	193944	432210	955	25	M	24.8	ND
29	410014	88.3	СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА-МИКУЉА	205944	442219	211	20	V	21.8	270
30	410044	88.3	СУБОТИЦА	194034	460558	114	50	M	24.8	ND
31	410035	88.4	ВРДНИК-БЕКЕТОВО	194849	450711	283	20	V	17.0	290
32	101010730	88.4	НЕГОТИН	223214	441346	44	35	M	24.8	ND
33	410033	88.5	БАЊА КОВИЉАЧА	191000	443033	194	20	V	20.0	185
34	84007767	88.5	БЕЛА ПАЛАНКА-ВЕЛИКО КУРИПО	221857	431230	540	25	M	30.0	ND
35	84007589	88.5	БУЈАНОВАЦ	214619	422736	401	25	M	24.8	ND
36	400153	88.5	ВРБАС	194117	453445	81	55	M	24.8	ND
37	102000651	88.5	ГОЧ	205243	433345	1060	30	H	33.0	80
38	84007531	88.6	МАЉЕН	200060	440827	1036	40	V	30.0	ND
39	102000635	88.7	ГРОЦКА	204330	444002	121	15	M	24.8	ND
40	400065	88.7	ДИМИТРОВГРАД	2249	4302	829	25	M	24.8	ND
41	102000732	88.7	ЗРЕЊАНИН	202354	452240	80	74	M	24.8	ND
42	84007662	88.7	ПРИБОЈ-БИЋ	193042	433444	860	25	M	30.0	60
43	84007865	88.7	УШЋЕ	2037	4328	471	25	H	13.0	145
44	84007724	88.7	ЧАЈЕТИНА-ГРАДИНА	194426	434426	1127	25	M	20.0	ND
45	84007746	88.7	ЦЕП	2206	4245	720	20	H	10.0	110
46	84007890	88.7	ШИД	192359	450932	230	100	H	30.0	ND
47	84007716	88.8	БОЉЕВАЦ	2158	4350	270	25	M	24.8	ND
48	84007777	88.8	КЛИСУРА	2227	4245	1007	25	H	10.0	250-70
49	400070	88.8	НИШ	215458	431902	199	70	M	24.8	ND
50	400105	88.8	СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА	205758	442154	116	30	M	24.8	ND
51	84007849	88.8	ТМОР	1920	4335	1280	20	M	18.5	ND
52	84007566	88.9	БЕОГРАД-ТОРЈАК	203107	444352	332	30	H	37.0	ND
53	84006730	88.9	ЗУМ-ЦВИЉЕН (АП КиМ)	2038	4217	662	70	M	47.0	ND
54	84007782	88.9	КОСЈЕРИЋ-ГРБИЋА ГЛАВИЦА	195350	435955	660	20	M	24.8	ND

Редни број	Идентифик ациони број	Фреквенција [MHz]	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [dBW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
55	10200769	88.9	КРАГУЈЕВАЦ	205421	440052	198	30	M	24.8	ND
56	84007784	88.9	КУЧЕВО	213909	442846	349	25	M	24.8	ND
57	84007807	88.9	МЕДВЕЂА	2135	4247	845	25	H	16.0	35
58	102000711	88.9	ПИРОТ	223547	430935	369	38	M	20.0	ND
59	84007899	88.9	СУБОТИЦА	193804	460431	123	159	H	47.0	ND
60	84007854	88.9	ТРГОВИШТЕ-КРЕМЕН	220310	422039	1115	15	V	21.8	50
61	84007617	89.0	КЛАДОВО-КУЛМЈА	223031	443839	440	30	H	30.0	ND
62	84007640	89.0	МАЈДАНПЕК-СТАРИЦА	215559	442612	796	20	M	30.0	ND
63	84008028	89.0	СРЕМСКИ КАРЛОВЦИ	195619	451200	89	20	H	20.0	ND
64	410051	89.1	ВРАЊСКА БАЊА	215919	423340	387	14	M	24.8	ND
65	84007952	89.1	ЖИТИШТЕ-БАНАТСКО КАРАЂОРЂЕВО	203402	453615	81	50	H	27.0	ND
66	84007631	89.1	КРСТАТО ДРВО-БОСИЛЕГРАД	223021	422742	972	30	H	20.0	ND
67	102000686	89.1	СВИЛАЈНАЦ	211210	441337	100	20	M	20.0	ND
68	102000774	89.1	ЧАЧАК	202137	435300	243	55	M	20.0	ND
69	84007946	89.1	ШИД	191331	450646	94	50	H	30.0	ND
70	84007605	89.2	ГОЛУБАЦ	2140	4439	332	30	M	23.0	300
71	410032	89.2	ИНЂИЈА	200519	450329	114	20	V	24.8	280-100
72	84007763	89.2	КАПНА	2226	4325	688	25	H	16.0	170-350
73	101010736	89.2	КУЛА	193209	453643	94	30	H	30.0	ND
74	84007860	89.2	ТУТИН	2021	4300	1100	25	H	13.0	175
75	84007517	89.3	ЈАСТРЕБАЦ	212814	432256	1482	60	H	50.0	ND
76	84007637	89.3	ЛАЗРЕВАЦ	201605	442253	136	25	M	30.0	ND
77	84007866	89.3	УШЋЕ	2037	4328	471	25	M	14.8	145
78	410004	89.4	БЕОГРАД-КОШУЋАК	202620	444533	217	40	V	24.8	0
79	84007715	89.4	БОЉЕТИН	2203	4432	300	25	M	13.0	200
80	84007610	89.4	ГРАДИНА-ПРИЕПОЉЕ	1938	4323	808	25	M	17.0	125
81	84007817	89.4	М. ГОРА	1929	4347	1020	25	H	17.0	310-190
82	84007675	89.4	ТЕКИЈА	2226	4441	578	25	M	20.0	350
83	84007872	89.5	ВЛАДИМИРЦИ	194717	443657	119	25	M	24.8	ND
84	102000663	89.5	КОВИН	205804	444455	78	50	V	27.0	ND
85	84007816	89.5	МИОНИЦА	200513	441510	176	20	M	24.8	ND
86	84007938	89.5	НОВИ САД-МИШЕЛУК	195134	451341	142	27	V	40.0	350
87	102000756	89.6	ИВАЊИЦА-ШУТЕЉ	201306	433715	908	15	M	24.8	ND
88	84006783	89.6	ЛЕПОСАВИЋ (АП КМ)	2050	4306	880	25	H	24.8	ND
89	84007959	89.6	СУБОТИЦА	193804	460431	123	50	H	20.0	ND

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 [°]
90	84007591	89.7	БУКОВА ГЛАВА	2223	4241	1471	30	M	23.0	ND
91	410041	89.7	КИКИНДА	202825	454948	80	62	V	24.8	130-330
92	84007798	89.7	ЛИСНА СТЕНА	1931	4331	1133	25	H	13.0	ND
93	102000646	89.7	ОЦАЦИ	191536	453041	88	50	H	34.8	ND
94	84007954	89.7	ПЛАНДИШТЕ	210700	451345	77	50	H	27.0	ND
95	400154	89.7	РУМА	195255	450045	138	50	M	24.8	ND
96	84007486	89.7	ЦРНИ ВРХ-ЈАГОДИНА	210658	440035	708	60	H	44.0	ND
97	84007563	89.7	ЦРНИ ВРХ-ПИРОТ	223929	431055	1152	40	H	30.0	ND
98	84007578	89.8	ПЪЧКОВИЦА	215404	423447	1054	30	H	30.0	ND
99	420017	89.8	СЈЕНИЦА-РАДИШИТА БРДО	195902	431542	1240	20	V	20.0	ND
100	400144	89.8	ПАНЧЕВО	203856	445223	78	65	M	24.8	ND
101	102000668	89.9	БЛАЦЕ	211656	431719	464	20	M	24.8	ND
102	84007621	89.9	КЛАДОВО	223034	443636	440	30	M	43.0	ND
103	84007747	89.9	ЦЕП	2206	4245	720	20	M	14.8	110
104	84007600	90.0	ДОЊИ МИЛАНОВАЦ	2210	4428	283	30	H	27.0	ND
105	84007808	90.0	МЕДВЕЂА	2135	4247	845	25	H	16.0	35
106	410025	90.0	НИШКА БАЊА	220026	431740	248	15	M	20.0	ND
107	84007653	90.0	НОВИ ПАЗАР- ШУТЕНОВАЧКО БРДО	203110	430639	790	25	M	30.0	ND
108	400168	90.0	НОВИ САД	195220	451421	127	25	M	24.8	ND
109	84007824	90.0	ЖАГУБИЦА-СУВИ ДО	214301	441159	563	25	M	20.0	ND
110	84007881	90.1	КИКИНДА	202731	455143	79	150	H	40.0 37.0	260-170 180-250
111	84007537	90.1	ОВЧАР	201319	435347	986	60	H	44.0	ND
112	84007661	90.1	ПОЖАРЕВАЦ-ЧАЧАЛИЦА	211245	443703	194	14	M	30.0	ND
113	84007855	90.1	ТРГОВИШТЕ	2207	4224	1339	25	H	16.0	ND
114	101010716	90.2	ЛИПОЛИСТ	193314	444022	148	15	V	20.0	310
115	410001	90.2	БЕОГРАД-УШЋЕ	202632	444859	77	110	V	24.8	150
116	102000712	90.3	ПИРОТ-САРЛАХ	223459	430940	423	22	M	20.0	ND
117	102000692	90.3	РЕКОВАЦ, КУПРЕС	210349	435212	557	15	M	17.0	170
118	84007870	90.4	ВЕЛИКА ПЛАНА-ВРБИЦА	210323	441922	223	23	M	24.8	ND
119	84007785	90.4	КУЧЕВО	2139	4429	368	25	H	16.0	ND
120	84007906	90.5	ВЕНАЦ	195155	450938	502	135	H	47.0	ND
121	400108	90.5	ВРЂАЧКА БАЊА	205332	433724	275	15	M	23.0	ND
122	400112	90.5	КРАГУЈЕВАЦ	205514	440144	204	20	M	24.8	ND
123	84007796	90.5	ЛЕБАНЕ	2145	4255	442	25	M	24.8	ND

Редни број	Идентифик ациони број	Фреквенција [MHz]	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [dBW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
124	400071	90.5	НИШ	215501	431859	198	56	M	24.8	ND
125	84007668	90.5	СОКОБАЊА-РУЈЕВИЦА	214445	434228	633	18	M	30.0	ND
126	84007725	90.5	ЦРНА ТРАВА	2217	4248	1402	25	M	24.8	ND
127	84007783	90.6	КРУПАЊ	1922	4422	280	30	M	24.8	ND
128	102000717	90.6	МРЧАЈЕВЦИ	2032	4352	220	20	V	17.0	ND
129	84007546	90.6	ТОРНИК	1939	4339	1496	60	H	41.8	ND
130	102000744	90.7	В.ПОЛОВИЋ	2122	4407	200	15	M	17.0	ND
131	84007769	90.7	КАРДАШИЦА	2229	4312	946	25	M	20.0	ND
132	410052	90.7	КОСТОПАЦ	211133	444337	130	25	V	24.8	170-250
133	84007780	90.7	КЛИСУРА	2227	4245	1007	25	M	17.0	250-70
134	84007558	90.7	РОСОМАЧ	2251	4310	1250	50	H	27.0	ND
135	400159	90.7	СУБОТИЦА	194013	460607	113	50	M	24.8	ND
136	410050	90.8	В.ГРАДИШТЕ	213043	444542	78	20	M	20.0	85/215
137	84007731	90.8	ДЕБЕЛИ ЛУГ	2155	4422	395	25	H	10.0	50
138	400096	90.8	ЗАЈЕЧАР-КРАЉЕВИЦА	221614	436310	216	25	M	24.8	ND
139	84007838	90.8	РЕЦИНА ЧУКА-ПРЕШЕВО	2147	4220	760	25	H	23.0	240-330
140	102000671	90.8	ДРЛУПА-БОБЛИЈА	203006	442813	283	20	M	25.0	50
141	84007522	90.9	КОПАОНИК-ГОБЕЉА	204944	431900	1934	80	H	47.0	ND
142	400182	90.9	БЕОГРАД-БЕЖАНИЈА	202406	444933	83	40	M	24.8	ND
143	83009157	90.9	ПЛАНДИШТЕ	210702	451345	77	50	H	27.0	ND
144	7894	90.9	СОМБОР	190921	454650	89	150	H	40.0 37.0	170-080 090-160
145	84007717	91.0	БОЖИЦА	2224	4237	1200	25	M	13.0	345
146	84007719	91.0	БРОДАРЕВО	1944	4313	868	20	M	14.8	335
147	101010728	91.0	НОВИ САД	195029	451514	79	50	H	24.8	ND
148	84007664	91.0	ПРИБОЈ	1931	4335	860	25	H	13.0	330-130
149	7748	91.0	ЦЕП	2206	4245	720	20	M	14.8	110
150	101010741	91.1	ГУЧЕВО	191054	442916	779	30	H	43.0	ND
151	84007945	91.1	СЕНТА-СИЛОС	200541	455549	82	40	H	30.0	ND
152	84007569	91.1	ЦРНИ ВРХ-ЈАГОДИНА	210658	440035	708	30	M	30.0	ND
153	410024	91.2	БУЈАНОВАЦ	214619	422735	401	48	M	24.8	ND
154	410019	91.2	КОВИН	205811	444458	76	41	V	24.0	ND
155	400152	91.2	КУЛА	193211	453642	91	35	M	20.0	ND
156	102000665	91.2	ТРЕШЊИЦА	1955	4352	630	25	H	20.0	ND
157	400095	91.3	БОР-СТРЕЛИШТЕ	220551	440353	472	12	M	24.8	ND

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 [°]
158	102000802	91.3	КРУШЕВАЦ-БАСАРЕ	211548	433731	349	20	M	20.0	128
159	84007809	91.3	МЕДВЕЂА-ЂОРОВИЦА	213638	424924	665	6	M	17.0	320
160	101010712	91.3	БЕОГРАД-ГЕНЕКС	202439	444847	80	130	M	24.8	ND
161	84007491	91.3	ЦРНИ ВРХ-ПИРОТ	223929	431055	1152	40	H	30.0	ND
162	84007923	91.4	БАЧКИ ПЕТРОВАЦ	193556	452134	86	50	H	30.0	ND
163	400082	91.4	ПРОКУПЉЕ	213603	431415	256	20	M	24.8	ND
164	84007818	91.5	М. ГОРА	1929	4347	1020	25	H	17.0	310-190
165	84007541	91.5	ОВЧАР	201319	435347	986	60	H	37.0	ND
166	84007947	91.5	СТАРА ПАЗОВА	200829	445914	83	50	H	27.0	ND
167	84007904	91.5	СУБОТИЦА	193804	460431	123	150	H	37.0	ND
168	84007473	91.7	БЕСНА КОБИЛА	221405	423144	1923	40	H	44.0	ND
169	84007586	91.7	БИТОВИК	194152	432654	1376	30	H	24.0	125
170	840107788	91.7	БОР- КРИВЕЉ	220517	440657	500	30	M	40.0	ND
171	84007912	91.7	ВРШАЦ БРЕГ	211957	450722	376	134	H	44.8 36.0	260-170 180-250
172	84007750	91.7	ГАЦИН ХАН-МОСОР	2205	4314	940	25	H	24.8	150-40
173	84007764	91.7	КАПНА	2226	4325	688	25	M	20.0	170-350
174	101010694	91.7	КОЦЕЉЕВА	195134	442827	235	15	M	17.0	ND
175	410053	91.7	КУЛА-СИЛОС	193211	453625	80	65	V	24.8	220-280
176	84007867	91.7	УШЋЕ	2037	4328	471	25	M	14.8	145
177	410000	91.8	БЕОГРАД-УШЋЕ	202629	444903	77	110	V	27.0	150
178	102000781	91.8	ВРЂАЧКА БАЊА	205414	433701	269	15	M	13.0	ND
179	400169	91.8	НОВИ САД	195139	451541	140	66	M	24.8	ND
180	84007698	91.9	БАЈИНА БАШТА	1927	4356	1130	20	H	16.0	50-330
181	102000759	91.9	ЈАГОДИНА	211557	435902	119	45	M	17.0	ND
182	400025	91.9	КИКИНДА	202728	455142	80	50	H	24.8	ND
183	84006754	91.9	ПРИШТИНА (АП КиМ)	2110	4239	600	30	H	34.8	160-80
184	84007956	91.9	СРЕМСКА МИТРОВИЦА	193868	445745	76	50	H	30.0	ND
185	410054	92.0	ЛАЗАРЕВАЦ-ШОПИЋ	201613	442355	136	10	V	24.8	100-180
186	102000794	92.0	НИШ-КНЕЗ СЕЛО	220011	432201	478	20	M	17.0	ND
187	102000737	92.0	ПЕТРОВАЦ (МЛАВА)	212234	442250	175	18	M	20.0	ND
188	84007895	92.0	СОМБОР	190921	454650	89	150	H	40.0 37.0	170-080 090-160
189	84007679	92.0	УЖИЦЕ-ЗАБУЧЈЕ	195010	435048	724	30	M	30.0	ND
190	84006804	92.1	ЗЕЛЕНИ ВРХ (АП КиМ)	2129	4232	1004	25	H	37.0	40/27/330

Редни број	Идентифик ациони број	Фреквенција [MHz]	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [dBW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
191	84007887	92.1	ПАНЧЕВО-МИЛИЋА БРДО	203433	444918	270	15	H	30.0	50
192	84007844	92.1	СУРДУЛИЦА	2211	4243	1065	25	H	16.0	240-40
193	84007678	92.1	ТЕКИЈА	2226	4441	578	25	M	20.0	350
194	84007635	92.2	КРУШЕВАЦ-БАСАРЕ	211531	433718	412	20	M	24.8	ND
195	84007799	92.2	ЛИСНА СТЕНА	1931	4331	1133	25	M	14.8	ND
196	101010727	92.2	НОВИ САД	195030	451515	79	50	H	24.8	ND
197	102000672	92.3	ВЕЛИКА ПЛАНА	210458	442001	114	20	M	14.0	ND
198	101010737	92.3	ГУЧЕВО	191054	442916	779	30	H	43.0	ND
199	400046	92.3	КИКИНДА	202825	454948	83	70	V	24.8	ND
200	84007856	92.3	ТРГОВИШТЕ	2207	4224	1339	25	H	16.0	ND
201	84007957	92.4	БЕЛА ЦРКВА-УРВАН	212511	445444	144	50	M	24.8	ND
202	84007616	92.4	ИВАЊИЦА-ШУТЕЉ	201306	433715	908	25	M	30.0	170
203	84007756	92.5	БАЈИНА БАШТА	193413	435818	243	20	M	23.0	ND
204	84007565	92.5	БЕОГРАД-ТОРЛАК	203107	444352	332	30	H	37.0	ND
205	84007720	92.5	БРОДАРЕВО	1944	4313	868	20	H	10.0	335
206	84007900	92.5	СУБОТИЦА	193804	460431	123	159	H	47.0	ND
207	84007551	92.5	ТУПИЖНИЦА	220934	434156	1160	60	H	44.0	ND
208	84007726	92.5	ЦРНА ТРАВА	2217	4248	1402	25	H	20.0	ND
209	84007804	92.6	МАЛО ЦРНИТЕ	211815	443336	99	20	M	24.8	ND
210	420012	92.7	НОВИ ПАЗАР-ШУТЕНОВАЧКО БРДО	203114	430638	783	25	V	24.8	10
211	400018	92.7	КИКИНДА	202731	455143	79	50	H	24.8	ND
212	102000664	92.7	ТОПОЛА-ОПЛЕНАЦ	204122	441431	333	15	H	20.0	ND
213	102000680	92.7	УБ	200438	442756	95	15	V	20.0	40/220
214	102000783	92.8	БРАЊЕ-КУМАРЕВСКА ЧУКА	215839	423255	575	17	V	20.0	290
215	84007751	92.8	ГАЦИН ХАН-МОСОР	2205	4314	940	25	H	24.8	150-40
216	84006780	92.8	КОБИЉА ГЛАВА (АП КиМ)	2043	4257	1050	25	H	30.0	ND
217	84007595	92.8	ЧАЧАК-ЉУБИЋКО БРДО	202152	435504	357	30	M	24.8	ND
218	84007587	92.9	БИТОВИК	194152	432654	1376	30	H	24.0	330-190
219	84007907	92.9	ВЕНАЦ	195155	450938	502	135	H	47.0	ND
220	400078	92.9	ЛЕСКОВАЦ	215635	425929	299	30	V	21.8	30
221	102000688	92.9	СВИЛАЈНАЦ	211220	441349	101	35	H	27.0	ND
222	84007691	93.0	АРИЉЕ	200623	434502	343	25	M	24.8	ND
223	84007699	93.0	БАЈИНА БАШТА	1927	4356	1130	20	H	16.0	50-330
224	400139	93.0	ВРШАЦ	211805	450700	92	40	M	24.8	ND
225	400110	93.0	ГОРЊИ МИЛАНОВАЦ	202758	440113	312	20	M	23.0	ND

Редни број	Идентифик ациони број	Фреквенција [MHz]	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [dBW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
226	84007874	93.0	ЗВОНЦЕ	2236	4255	1062	25	H	16.0	340
227	84007779	93.0	КЛИСУРА	2227	4245	1007	25	M	14.8	250-70
228	400136	93.0	ЉУБОВИЈА	192253	44111	177	20	M	23.0	ND
229	84007836	93.0	РАЖАЊ	213304	434110	330	20	M	24.8	ND
230	84007670	93.0	СЈЕНИЦА	2000	4316	1000	30	M	30.0	ND
231	84007770	93.1	КАРДАШНИЦА	2229	4312	946	25	H	20.0	ND
232	84006759	93.1	РАПЧА (АП КиМ)	2037	4205	1058	30	H	37.0	140
233	400137	93.1	УБ	200451	442649	162	20	M	20.0	ND
234	84007602	93.2	ГОЧ	205243	433345	1060	30	M	33.0	ND
235	400076	93.2	ГРЕЛИЦА	220424	425335	361	20	M	20.0	ND
236	84007509	93.2	ДЕЛИ ЈОВАН	221339	441335	1137	60	H	40.0	ND
237	84007931	93.2	КОВАЧИЦА	203849	450644	87	50	H	30.0	ND
238	410015	93.3	КИКИНДА	202825	454948	82	64	M	30.0	140-280
239	84007797	93.3	ЛЕЂЕ ГАЗДАРЕ	213252	425600	788	25	M	20.0	290-130
240	84006755	93.3	ПРИШТИНА (АП КиМ)	2110	4239	600	30	H	34.8	ND
241	84007839	93.3	РЕЦИНА ЧУКА-ПРЕШЕВО	2147	4220	760	25	H	23.0	240-330
242	84007861	93.3	ТУТИН	2021	4300	1100	25	M	17.0	175
243	84007593	93.4	БУКОВА ГЛАВА	2223	4241	1471	30	H	23.0	ND
244	84007800	93.4	ЛИСНА СТЕНА	1931	4331	1133	25	H	13.0	ND
245	84007527	93.4	МАЉЕН	200050	440827	1036	40	H	44.0	060-340
246	400179	93.4	ПАРТИЗАНСКЕ ВОДЕ	194306	434415	1006	20	M	24.8	350-050
247	84007559	93.4	РОСОМАЧ	2251	4310	1250	50	H	27.0	ND
248	104069510	93.4	ЧАЧАЛИЦА-ПОЖАРЕВАЦ	211227	443758	145	20	V	20.0	260
249	102000690	93.5	СВРЉИГ	2208	4325	380	20	H	14.8	ND
250	84007948	93.5	ТЕМЕРИН	195335	452424	82	50	H	30.0	ND
251	84007721	93.6	БРОДАРЕВО	1944	4313	868	20	H	10.0	335
252	102000760	93.6	ЈАГОДИНА	211625	435824	122	62	M	20.0	280
253	84007643	93.6	МАЈДАНПЕК-СТАРИЦА	2156	4424	797	30	H	23.0	200
254	840007882	93.7	КИКИНДА	202731	455143	79	150	H	40.0	260-170
255	84007523	93.7	КОЛАОНИК-ГОБЕЉА	204944	431900	1934	80	H	47.0	180-250
256	101010703	93.7	БЕОГРАД-СПАВИЈА	202821	444807	120	73	M	24.8	ND
257	84007480	93.7	ПЉАЧКОВИЦА	215404	423447	1054	30	H	30.0	ND
258	84007749	93.7	ЦЕП	2206	4245	720	20	M	14.8	110

Редни број	Идентифик ациони број	Фреквенција [MHz]	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [dBW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
259	84007704	93.8	ДИМИТРОВГРАД-БАСАРА	2242	4258	1027	25	H	16.0	215
260	84007672	93.8	СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА	205941	442218	202	30	M	27.0	ND
261	400010	93.8	СОМБОР	190921	454650	89	50	H	24.8	ND
262	84007850	93.8	ТМОР	1920	4335	1280	20	H	17.0	ND
263	102000793	93.9	ВАЉЕВО	195355	441559	183	32	H	20.0	ND
264	84007700	94.0	БАЈИНА БАШТА	1927	4356	1130	20	M	16.0	50-330
265	400140	94.0	ВРШАЦ	211900	450706	115	30	M	24.8	ND
266	101010713	94.0	КУЧЕВО	213953	442904	300	18	M	20.0	ND
267	102000796	94.0	ЛУЧАНИ	200829	435137	300	20	M	20.0	ND
268	102000640	94.0	ЉУБОВИЈА-НЕМИЋ	1932	4410	797	30	H	27.0	250-110
269	102000710	94.0	ПАРАЋИН-ЧУКАРА	212802	435124	323	18	V	17.0	70/250
270	84007583	94.1	БИТОВИК	194152	432654	1376	30	H	30.0	ND
271	84007879	94.1	БРУС	210220	432259	425	25	M	24.8	ND
272	84007908	94.1	ВЕНАЦ	195155	450938	502	135	H	47.0	ND
273	84007752	94.1	ГАЦИН ХАН-ВЕЛИКА ТУМБА	215831	431409	889	28	V	17.0	120
274	84007755	94.1	ГРАДАЦ-РАШКА	203816	431747	749	25	M	24.8	ND
275	84007556	94.1	ТУПИЖНИЦА	220934	434156	1160	60	H	40.0	ND
276	84007735	94.2	ДИМИТРОВГРАД	2249	4302	829	25	H	20.0	155
277	84007739	94.2	ДОБРА	2154	4438	525	25	H	20.0	270-90
278	84007601	94.2	ДОЊИ МИЛАНОВАЦ	2210	4428	283	30	H	27.0	ND
279	84007680	94.2	ТРСТЕНИК	210012	433708	173	55	M	24.8	ND
280	84007542	94.3	РУДНИК	203243	440753	1132	30	H	44.0	ND
281	410022	94.3	ТРГОВИШТЕ-ОТРЕСНИЦА	220308	422119	993	8	V	17.0	45
282	84007744	94.5	ДОЉЕВАЦ-КУКУМИГА	215016	431317	265	18	M	20.0	ND
283	84007875	94.5	ЗВОНЦЕ	2236	4255	1062	25	H	14.8	340
284	84006731	94.5	ЗЛУМ-ЦВИЉЕН (АП КиМ)	2038	4217	662	70	M	47.0	ND
285	84007623	94.5	КЛАДОВО	223034	443836	440	30	H	37.0	ND
286	84007778	94.5	КЛИСУРА	2227	4245	1007	25	M	14.8	250-70
287	84107790	94.5	КЊАЖЕВАЦ-ЈЕВИК	221613	433338	316	25	M	30.0	ND
288	84006776	94.5	КОСОВСКА КАМЕНИЦА (АП КиМ)	2136	4238	814	30	H	30.0	ND
289	84007825	94.5	ПАНИНИЦА	2143	4411	641	25	H	16.0	35
290	400088	94.5	СЈЕНИЦА	200037	431622	1004	20	M	24.8	ND
291	84007845	94.5	СУРДУЛИЦА	2211	4243	1065	25	H	16.0	240-40
292	84007868	94.5	УШЋЕ	2037	4328	471	25	H	13.0	145
293	84007499	94.5	ЦРВЕНИ ЧОТ	194259	450900	538	60	M	48.8	ND

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 [°]
294	84006772	94.6	ИВАЈА (АП КИМ)	2114	4211	920	25	H	30.0	ND
295	84007560	94.6	РОСОМАЧ	2251	4310	1250	50	H	27.0	ND
296	84007757	94.7	БАЈИНА БАШТА	193412	435818	241	25	M	23.0	ND
297	84007958	94.7	ВРШАЦ	211859	450655	109	30	H	30.0	ND
298	84007628	94.7	КРАГУЈЕВАЦ	205506	440044	183	30	M	30.0	ND
299	101010693	94.7	ЈАГОДЊА-ГРАД	192019	442021	818	10	V	17.0	40
300	84007830	94.7	ПОЖЕГА	200227	435037	311	20	M	24.8	ND
301	400164	94.7	СОМБОР	190921	454650	89	50	M	24.8	ND
302	102000682	94.7	ТУТИН	2019	4300	960	10	M	20.0	ND
303	84007935	94.8	НОВА ЦРЊА-СРПСКА ЦРЊА	204140	454335	77	30	H	27.0	ND
304	84007581	94.9	БЕОГРАД-ТОРЛАК	203107	444352	332	30	H	37.0	ND
305	84007584	94.9	БУКОВА ПЛАВА	2223	4241	1471	30	H	23.0	ND
306	84007687	94.9	ВЛАСОТИЦЕ-КОСАЉЕВИЦА	220849	425654	603	12	M	21.8	ND
307	84007505	94.9	ДЕЛИ ЈОВАН	221339	441335	1137	60	H	44.0	ND
308	84007703	94.9	ДИМИТРОВГРАД-БАСАРА	2242	4258	1027	25	H	16.0	215
309	84007823	94.9	ПЕТРОВАЦ (МЛАВА)	212521	442239	125	25	M	24.8	ND
310	84007629	95.0	КРАЉЕВО-ВОДОТОРАЊ	204038	434348	230	40	M	30.0	ND
311	84007639	95.0	ЛОЗНИЦА	191402	443146	142	30	M	30.0	ND
312	400124	95.0	ЧАЈЕТИНА-ГРАДИНА	194426	434426	1127	20	M	20.0	ND
313	84007921	95.1	БАЧКА ПАЛАНКА	192505	451430	86	50	H	30.0	ND
314	84006765	95.1	ГЛОБОЧИЦА КОС (АП КИМ)	2111	4210	1000	25	H	30.0	340
315	102000780	95.1	ЋУПРИЈА	212252	435644	123	45	M	20.0	ND
316	400089	95.1	ТУТИН-ЗАБРЂЕ	201842	430029	1111	20	M	20.0	ND
317	400150	95.2	БАЧКА ТОПОЛА	193807	454847	95	50	M	24.8	ND
318	84007467	95.3	АВАЛА	203112	444147	439	150	M	48.8	ND
319	84007474	95.3	БЕСНА КОБИЛА	221405	423144	1923	40	H	44.0	ND
320	400059	95.3	БИТОВИК	194152	432654	1376	30	H	30.0	ND
321	420013	95.3	ЗАЈЕЧАР-КРАЉЕВИЦА	221725	435338	201	25	V	24.8	0
322	84007730	95.4	КНИТ-БАРЕ	204059	440224	398	15	V	20.0	170
323	84007950	95.5	ВРБАС	194117	453445	85	77	M	31.8	ND
324	84007644	95.5	МАЈДАНПЕК-СТАРИЦА	2156	4424	797	30	H	23.0	200
325	102000709	95.5	НОВИ ПАЗАР-ШУТЕНОВАЧКО БРДО	203114	430638	786	25	V	24.8	0
326	400146	95.6	КИКИНДА	202825	454948	80	50	M	24.8	ND
327	102000698	95.6	НИШ-КАМЕНИЧКИ ВИС	215708	432412	814	20	H	20.0	ND
328	102000633	95.6	ЧАЧАК	202113	435403	242	57	M	20.0	ND

Редни број	Идентифик ациони број	Фреквенција [MHz]	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [dBW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
329	102000743	95.7	В.ВРБИЦА	2243	4435	99	15	M	10.0	ND
330	84007913	95.7	ВРШАЦ БРЕГ	211957	450722	376	134	H	44.8 36.0	260-170 180-250
331	84006734	95.7	ГОЛЕШ (АП КиМ)	2059	4234	1019	70	M	47.0	ND
332	400165	95.7	СОМБОР	190423	454749	84	35	M	24.8	ND
333	400155	95.7	СРЕМСКА МИТРОВИЦА	193859	445745	78	40	V	24.8	ND
334	84007727	95.7	ЦРНА ТРАВА	2217	4248	1402	25	M	20.0	ND
335	101010744	95.8	БЕОГРАД-СТОЈЧИНО БРДО	203232	444637	270	20	M	27.0	0/120/240
336	84007681	95.8	ВАЉЕВО-БОРИЧЕВАЦ	195235	441624	235	30	M	30.0	ND
337	84007608	95.8	ГОРЊИ МИЛАНОВАЦ	202926	440111	506	15	M	24.8	ND
338	400167	95.8	НОВИ САД	195138	451538	83	66	M	24.8	ND
339	84007826	95.8	ПЛАНИНИЦА	214300	441159	564	25	H	16.0	35
340	102000694	95.8	ЋИЋЕВАЦ	212705	434254	202	20	M	20.0	ND
341	84007659	95.8	ЦРНИ ВРХ-ПИРОТ	223929	431055	1152	40	M	27.0	ND
342	84007609	95.9	ГРАДИНА-ПРИЛЕПОЉЕ	193804	432254	756	25	M	30.0	125
343	102000767	95.9	КРАГУЈЕВАЦ-ИЛИЋЕВО	205839	440037	320	25	M	20.0	ND
344	400079	95.9	ЛЕСКОВАЦ-ХИСАР	215635	425929	300	30	M	24.8	ND
345	102000701	95.9	ПРЕШЕВО-РЕЉАНСКИ РИТ	214725	421923	740	22	H	24.8	290
346	101010718	96.0	АРАНЂЕЛОВАЦ-РИСОВАЧА	203508	441749	260	15	H	20.0	40/200
347	102000789	96.0	АРИЉЕ	200614	434510	337	15	M	20.0	ND
348	400084	96.0	БЛАЦЕ	211732	431755	412	20	M	24.8	ND
349	400111	96.0	ДЕСПОТОВАЦ-РАКИТОВИЦА	212720	440636	346	15	H	20.0	150/330
350	84007927	96.0	ИНЂИЈА	200553	450303	115	50	H	27.0	ND
351	84007632	96.0	КРСТАТО ДРВО	2230	4228	960	30	M	24.8	ND
352	84007590	96.1	БУКОВА ГЛАВА	2223	4241	1471	30	M	30.0	ND
353	84007705	96.1	ДИМИТРОВГРАД-БАСАРА	2242	4258	1027	25	M	16.0	215
354	84006805	96.1	ЗЕЛЕНИ ВРХ (АП КиМ)	2129	4232	1004	25	H	37.0	ND
355	84007671	96.1	СМЕДЕРЕВО-КАРАЂОРЂЕВО БРДО	205521	443941	125	30	M	30.0	ND
356	84007552	96.1	ТУПИЖНИЦА	220934	434156	1160	60	H	44.0	ND
357	410002	96.2	БЕОГРАД-РУДО 1	203105	444703	209	88	V	24.8	300
358	84007606	96.2	ГОЛУБАЦ	2140	4439	332	30	H	16.0	300
359	400120	96.2	ПРИБОЈ-БИЋ	193043	433448	872	20	M	24.8	ND
360	102000730	96.2	СУБОТИЦА	193804	460431	123	50	H	24.8	ND
361	84007528	96.3	ОВЧАР	201319	435347	986	60	H	37.0	ND
362	84087944	96.3	СЕЧАЊ	204647	452230	80	50	H	30.0	ND

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 [°]
363	7722	96.4	БРОДАРЕВО	1944	4313	868	20	M	14.8	335
364	84007667	96.4	ПРОКУПЉЕ-ХИСАР	213506	431334	358	30	M	30.0	ND
365	84007692	96.5	БАБУШНИЦА-БЕРДУЈСКИ ВИС	222340	430004	936	20	M	24.8	ND
366	400091	96.5	БОЉЕВАЦ	215803	434953	272	20	M	24.8	ND
367	84007622	96.5	КЛАДОВО	223034	443836	440	30	H	37.0	ND
368	84007810	96.5	МЕДВЕЂА-ЂОРОВИЦА	213638	424925	667	15	V	20.0	320
369	84007654	96.5	НОВИ ПАЗАР-ШУТЕНОВАЧКО БРДО	203110	430639	790	25	H	16.0	330
370	84007660	96.5	ПЉАЧКОВИЦА	215498	423446	1054	30	M	30.0	ND
371	102000689	96.5	СВРЉИГ	220759	432434	377	20	H	20.0	ND
372	102000667	96.5	ТРСЕНИК-ПЕТКОВИЦА	210035	433825	435	15	M	24.8	ND
373	84007500	96.5	ЦРВЕНИ ЧОТ	194259	450900	538	60	M	48.8	ND
374	102000753	96.6	ДОЊЕ ШТИПЉЕ-ЈАГОДИНА	210954	440111	362	20	V	24.0	100
375	84006773	96.6	ИВАЈА (АП КИМ)	2114	4211	920	25	H	30.0	ND
376	102000757	96.6	ИВАЊИЦА-ШУТЕЉ	201301	433718	895	20	M	24.8	ND
377	84007955	96.7	АЛИБУНАР	206737	450429	119	50	H	30.0	ND
378	84007646	96.7	МАЈДАНПЕК-СТАРИЦА	215558	442618	771	30	M	40.0	ND
379	84007833	96.7	РАКОВА БАРА	2143	4433	690	25	H	13.0	ND
380	101010700	96.9	БЕОГРАДУШЋЕ	202632	444859	77	120	M	21.8	ND
381	84007518	96.9	ЈАСТРЕБАЦ	212814	432256	1482	60	H	50.0	ND
382	84007795	96.9	ЛАЈКОВАЦ	201018	442211	112	18	V	24.8	200
383	84007858	96.9	ТРГОВИШТЕ	2207	4224	1339	25	M	17.0	ND
384	400047	97.0	ВРШАЦ БРЕГ	211956	450720	366	20	H	27.0	140/230/320
385	84007740	97.0	ДОБРА	2154	4438	525	25	H	20.0	270-90
386	400133	97.0	ЛОЗНИЦА	191258	443139	186	10	M	24.8	ND
387	84007690	97.0	МЛАДЕНОВАЦ	204108	442529	167	25	H	24.8	ND
388	84007827	97.0	ПЛАНИНИЦА	2143	4411	641	25	M	24.8	ND
389	410040	97.0	СУБОТИЦА	194014	460607	110	50	M	24.8	ND
390	84007676	97.0	ТЕКИЈА	2226	4441	578	25	H	20.0	350
391	420000	97.1	УЖИЦЕ-ЗАБУЧЈЕ	195001	435050	717	20	V	24.8	110
392	84007909	97.2	ВЕНАЦ	195135	450932	502	135	H	40.0	ND
393	400062	97.2	ГОЛИЈА-КУЛА	202022	431630	1674	20	M	30.0	ND
394	84007607	97.2	ГОЛУБАЦ	2140	4439	332	30	H	16.0	300
395	84006769	97.3	ГРЕБНИК (АП КИМ)	2037	4235	732	25	H	30.0	ND
396	102000669	97.3	МАЛИ ВРХ-ЈАГОДИНА	210732	435948	630	30	M	30.0	ND
397	400038	97.3	ЦРНИ ВРХ-ПИРОТ	223929	431055	1152	40	H	30.0	ND

Редни број	Идентифик ациони број	Фреквенција [MHz]	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [dBW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
398	400135	97.4	ЉУБОВИЈА	192242	441112	174	20	M	23.0	ND
399	400172	97.4	ПРЊАВОР	192341	444156	94	20	V	20.0	60
400	84007794	97.5	ДЕЛИ ЈОВАН	221325	441314	1132	30	M	33.0	ND
401	102000724	97.5	ЖИТОРАЂА	214253	431122	228	18	M	17.0	ND
402	400174	97.5	СЕНТА	200413	455557	81	57	V	24.8	ND
403	84007961	97.5	СОМБОР	190911	454701	89	50	H	34.8	ND
404	84007547	97.5	ТОРНИК	1939	4339	1496	60	H	41.8	ND
405	84007488	97.6	АВАЛА	203112	444147	439	150	M	48.8	ND
406	84007582	97.6	АЛЕКСИНАЦ-РУЈЕВИЦА	214307	433233	341	13	M	20.0	ND
407	84007693	97.6	БАБУШНИЦА-БЕРДУЈ	2224	4300	970	25	H	13.0	ND
408	84006735	97.7	ГОЛЕШ (АП КиМ)	2059	4234	1019	70	M	47.0	ND
409	84007633	97.7	КРСТАТО ДРВО	2230	4228	960	30	M	24.8	ND
410	84007846	97.7	СУРДУЛИЦА	2211	4243	1065	25	M	17.0	240-40
411	400106	97.7	ТРСТЕНИК	210035	433825	435	17	M	17.0	155
412	84007922	97.8	БАЧКА ТОПОЛА	193822	454844	100	35	H	30.0	ND
413	84007925	97.8	БЕОЧИН	194300	451326	83	50	H	30.0	ND
414	101010715	97.8	ГУЧЕВО	191057	442918	773	15	V	20.0	60
415	84007658	97.8	ПАРАЋИН-ЧУКАРА	212803	435125	322	30	M	27.0	ND
416	102000778	97.8	ЧАЧАК	202050	435332	243	55	M	20.0	ND
417	84007611	97.9	ГРАДИНА-ПРИЕПОЉЕ	1938	4323	808	25	H	13.0	125
418	420018	97.9	ИВАЊИЦА-СВЕШТИЦА	201415	433516	600	15	V	13.0	ND
419	400113	97.9	КРАГУЈЕВАЦ	205502	440046	183	20	M	24.8	ND
420	84007650	97.9	НИШ-АПЕЛОВАЦ	215448	431814	291	37	M	30.0	ND
421	84007937	97.9	НОВИ КНЕЖЕВАЦ	200536	460230	81	50	H	27.0	ND
422	102000739	97.9	ШИД	191344	450715	98	68	H	30.0	ND
423	400102	98.0	ДЕСПОТОВАЦ-ПОПОВЊАК	213046	440348	364	12	V	23.0	310
424	84007734	98.0	ДИМИТРОВГРАД	224845	430153	829	25	M	24.8	ND
425	84007741	98.0	ДОБРА	2154	4438	525	25	M	20.0	270-90
426	420010	98.0	МАЛИ РУДНИК	202935	440839	697	10	V	20.0	180-260
427	84007574	98.1	БРАЊЕ-ПЉАЧКОВИЦА	215404	423447	1054	30	H	30.0	ND
428	84007914	98.1	ВРШАЦ БРЕГ	211957	450722	376	134	H	44.8	ND
429	84007805	98.1	МАЛИ ЗВОРНИК-КАМЕН	190654	442313	239	25	M	24.8	020-180
430	84007655	98.1	НОВИ ПАЗАР-ШУТЕНОВАЧКО БРДО	203110	430639	790	25	H	16.0	330
431	84007841	98.1	СМИЉЕВАЦ	1919	4359	1444	20	M	16.0	110-290
432	84107797	98.1	ТУПИЖНИЦА	220945	434154	1147	30	M	33.0	ND

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 [°]
433	84007864	98.1	УБ	200405	442625	182	26	V	20.0	ND
434	84007878	98.2	АЛЕКСАНДРОВАЦ	210352	432704	423	30	M	20.0	ND
435	400131	98.2	ВАЉЕВО	195317	441607	186	20	V	21.8	20
436	410018	98.2	ШАБАЦ	194139	444517	78	20	M	24.8	ND
437	840107789	98.3	ДОЊИ МИЛАНОВАЦ-ГЛАВИЦА	221024	442756	283	30	M	27.0	ND
438	84007930	98.3	КИКИНДА	202618	454828	82	50	H	34.8	ND
439	400068	98.3	НИШ	215334	431924	190	70	M	24.8	ND
440	102000776	98.3	ЧАЧАК	202012	435258	247	30	M	20.0	ND
441	102000772	98.4	ЈАГОДИНА-ЂУРЂЕВО БРДО	211627	435734	215	15	M	23.0	330
442	400157	98.4	ОЏАЦИ	191538	453039	84	57	V	30.0	ND
443	84007469	98.5	АВАЛА	203112	444147	439	150	H	47.0	ND
444	400074	98.5	ВЛАСОТИНЦЕ	2208	4258	280	20	M	24.8	ND
445	400104	98.5	КРАЉЕВО	203451	434225	306	16	M	24.8	ND
446	102000731	98.5	СУБОТИЦА	193804	460431	123	50	M	24.8	ND
447	84007492	98.5	ЦРНИ ВРХ-ПИРОТ	223929	431055	1152	40	H	41.8	ND
448	101010734	98.6	МАЛИ ЗВОРНИК	190654	442313	239	25	M	24.8	300-360
449	84007847	98.6	СУРДУЛИЦА	2211	4243	1065	25	M	17.0	240-40
450	84007919	98.7	АПАТИН	185852	454019	89	50	H	30.0	ND
451	84007513	98.7	КОПАОНИК-ГОБЕЉА	204944	431900	1934	80	H	37.0	ND
452	102000766	98.7	КРАГУЈЕВАЦ	205455	440048	190	27	M	20.0	ND
453	400119	98.7	УЖИЦЕ-ШЕХОВО БРДО	195045	435317	829	20	M	24.8	180
454	84007706	98.8	ДИМИТРОВГРАД-БАСАРА	2242	4258	1027	25	M	20.0	215
455	84007776	98.8	КЛИСУРА	2227	4245	1007	25	H	10.0	250-70
456	101010726	98.8	НОВИ САД	195140	451538	78	68	H	24.8	ND
457	84007851	98.8	ТМОР	1920	4335	1280	20	H	17.0	ND
458	84007592	98.9	БУКОВА ГЛАВА	2223	4241	1471	30	M	23.0	ND
459	102000661	98.9	БУКУЂА	203202	441755	696	25	M	30.0	ND
460	84007507	98.9	ДЕЛИ ЈОВАН	221339	441335	1137	40	H	36.2	ND
461	84007612	98.9	ПРИЈЕПОЉЕ-КОШЕВИНЕ	193947	432211	959	20	H	24.8	ND
462	84007743	99.0	ДОБРА	2154	4438	525	25	M	20.0	270-90
463	400122	99.0	КОСЈЕРИЋ-ГРЂИЋА ГЛАВИЦА	195350	435955	660	20	M	24.8	ND
464	84007638	99.0	ЛЕСКОВАЦ-ХИСАР	215637	425928	287	30	M	30.0	ND
465	400050	99.0	ЦРНИ ВРХ-ПИРОТ	223929	431055	1152	40	H	24.8	ND
466	84007920	99.1	БАЧ	191406	452333	84	50	H	27.0	ND
467	84007579	99.1	БЕОГРАД-БЕОГРАЂАНКА	202802	444814	110	110	H	30.0	ND

Редни број	Идентифик ациони број	Фреквенција [MHz]	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [dBW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
468	84006782	99.1	КОБИЉА ГЛАВА (АП КиМ)	2043	4257	1050	25	H	30.0	ND
469	400141	99.2	ВРШАЦ БРЕГ	212006	450716	299	10	H	24.8	170/330
470	84006792	99.2	ЛИСАЦ-КОС. (АП КиМ)	2104	4216	1270	28	H	30.0	ND
471	84006756	99.2	ПРИШТИНА (АП КиМ)	2110	4239	600	30	H	34.8	ND
472	102000679	99.2	УЖИЦЕ	195044	435129	420	30	M	20.0	ND
473	84007901	99.3	СУБОТИЦА	193804	460431	123	159	H	47.0	ND
474	84007487	99.3	ЦРНИ ВРХ-ЈАГОДИНА	210658	440035	708	60	H	44.0	ND
475	84007669	99.3	ЦЕР	192955	443615	676	25	V	23.0	40
476	400096	99.5	БОР	220650	440318	399	20	M	24.8	ND
477	400187	99.5	КИКИНДА	202728	455142	80	50	M	24.8	ND
478	84007634	99.5	КРСТАТО ДРВО	2230	4228	960	25	H	20.0	ND
479	84007802	99.5	ЉИГ	201402	441402	222	25	M	20.0	ND
480	84007649	99.5	НИШ	215452	431908	199	65	M	24.8	ND
481	101010698	99.5	ФУТОГ	194245	451415	78	50	H	24.8	ND
482	84007915	99.6	ВРШАЦ БРЕГ	211957	450722	376	134	H	44.8	ND
483	102000806	99.6	КРАЉЕВО	204037	434347	233	45	M	20.0	ND
484	400080	99.6	МЕДВЕЂА	2135	4247	845	20	M	24.8	ND
485	400031	99.6	СОМБОР	190921	454650	89	50	H	24.8	ND
486	84007728	99.6	ЦРНА ТРАВА	2217	4248	1402	25	H	20.0	ND
487	84007787	99.7	КУЧЕВО	2139	4429	368	25	H	16.0	ND
488	84007545	99.8	РУДНИК	203243	440753	1132	30	H	30.0	ND
489	84007862	99.8	ТУТИН-ГРАДИНА	202100	425950	1100	25	M	24.8	ND
490	84007871	99.9	ВАРВАРИН	212223	434330	146	20	M	24.8	ND
491	400067	99.9	НИШ	215451	431831	230	24	M	24.8	ND
492	84007910	100.0	ВЕНАЦ	195155	450938	502	135	H	47.0	ND
493	400075	100.0	КЊАЖЕВАЦ	221455	433421	314	25	M	20.0	ND
494	84007813	100.0	ЉУБОВИЈА	192315	441055	175	20	M	23.0	ND
495	84007475	100.1	БЕСНА КОБИЛА	221405	423144	1923	40	H	46.0	ND
496	400129	100.2	ВАЉЕВО	195244	441600	250	20	M	24.8	ND
497	400052	100.2	ГОЧ	205243	433345	1060	30	H	33.0	80/330
498	84007597	100.2	ДОЊИ МИЛАНОВАЦ	2210	4428	283	30	M	30.0	ND
499	102000714	100.2	ПОЖАРЕВАЦ	211234	443815	146	19	V	20.0	110
500	400081	100.2	ПРОКУПЉЕ	213506	431258	455	20	M	24.8	ND
501	84007548	100.2	ТОРНИК	1939	4339	1496	60	M	44.0	ND
502	400107	100.3	АРАНЂЕЛОВАЦ-РИСОВАЧА	203507	441749	260	20	M	23.0	ND

Редни број	Идентифик ациони број	Фреквенција [MHz]	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [dBW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
503	400017	100.3	СОМБОР	190854	454413	89	50	V	24.8	60/240
504	84007567	100.4	БЕОГРАД-ГЕНЕКС	202437	444913	77	130	M	24.8	ND
505	84007803	100.4	ЉУБОВИЈА-НЕМИЋ	192627	441041	797	25	M	24.8	ND
506	84007852	100.4	ТМОР	1920	4336	1280	20	M	18.5	ND
507	84007553	100.4	ТУПИЖНИЦА	220934	434156	1160	60	H	43.8	ND
508	102000788	100.5	ВЛАДИЧИН ХАН	220429	424246	400	20	M	20.0	ND
509	101010739	100.5	ГУЧЕВО	191054	442916	779	30	M	46.0	200/310
510	84007701	100.6	БАЈНА БАШТА	1927	4356	1130	20	M	20.0	50-330
511	410020	100.6	БАТОЧИНА	210510	440942	151	20	M	20.0	ND
512	84007603	100.6	ГОЛУБАЦ	2140	4439	332	30	H	28.0	300
513	101010725	100.6	НОВИ САД	195138	451538	83	66	M	24.8	ND
514	420011	100.6	НОВИ ПАЗАР-ШУТЕНОВАЧКО БРДО	203113	430643	759	6	V	20.0	10
515	400160	100.6	СУБОТИЦА	194012	460604	110	50	M	24.8	ND
516	400040	100.7	БИТОВИК	194152	432654	1376	30	H	30.0	ND
517	102000704	100.7	ВРЊАЧКА БАЊА	205433	433633	341	18	M	20.0	ND
518	400060	100.7	НИШ-КАМЕНИЧКИ ВИС	215707	432420	814	20	M	33.0	ND
519	84007580	100.8	БЕОГРАД-ТОРЛАК	203107	444352	332	30	H	37.0	ND
520	84006770	100.8	ГРЕБНИК (АП КиМ)	2037	4235	732	25	H	30.0	ND
521	84006788	100.8	ЛЕШАК (АП КиМ)	2044	4310	650	15	H	30.0	ND
522	84007641	100.8	МАЈДАНПЕК-СТАРИЦА	2156	4424	797	30	H	30.0	ND
523	102000747	100.8	СОМБОР	190921	454650	89	50	H	24.8	ND
524	102000779	100.8	ЧАЧАК	202121	435326	242	35	V	20.0	ND
525	102000718	100.9	КЛАДОВО	2238	4436	45	25	H	14.8	120
526	84006761	100.9	РАПЧА (АП КиМ)	2037	4205	1068	30	H	37.0	340-170
527	84006793	101.0	ЛИСАЦ-КОС. (АП КиМ)	2104	4216	1270	28	H	30.0	ND
528	84007801	101.0	ЛИСНА СТЕНА	193226	433028	1248	10	M	17.0	ND
529	400170	101.0	НОВИ САД	195013	451551	82	66	M	24.8	ND
530	84007488	101.0	ЦРНИ ВРХ-ЈАГОДИНА	210658	440035	708	60	H	44.0	ND
531	84007493	101.0	ЦРНИ ВРХ-ПИРОТ	2244	4309	1151	40	H	46.0	ND
532	84007577	101.1	ВРАЊЕ-ПЉАЧКОВИЦА	215404	423447	1054	30	H	30.0	ND
533	84007902	101.1	СУБОТИЦА	193804	460431	123	159	H	47.0	ND
534	410046	101.2	КОШУЋА СТОПА	191753	442043	935	30	M	20.0	ND
535	84007656	101.2	ШУТЕНОВАЧКО БРДО	203110	430639	790	25	H	20.0	ND
536	102000748	101.3	СОМБОР	190728	454545	88	45	M	24.8	ND
537	84007470	101.4	АВАЛА	203112	444147	439	150	M	51.1	ND

Редни број	Идентифик ациони број	Фреквенција [MHz]	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [dBW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
538	102000700	101.4	ПРИЈЕПОЉЕ-ГРАДИНА	193749	432257	736	20	M	24.8	ND
539	400077	101.5	ЛЕСКОВАЦ	215713	425947	231	60	M	24.8	ND
540	84007819	101.5	М. ГОРА	1929	4347	1020	25	M	20.0	310-190
541	84007828	101.5	ПЛАНИНИЦА	2143	4411	641	25	M	20.0	ND
542	400115	101.5	ЋУПРИЈА-ГИЉЕ	211914	435707	154	10	M	23.0	110
543	400092	101.6	БОР-СТРЕЛИШТЕ	220551	440354	469	20	M	24.8	ND
544	400022	101.6	КИКИНДА	202728	455142	80	50	H	24.8	ND
545	84006784	101.6	ЛЕПОСАВИЋ (АП КИМ)	2050	4306	880	25	H	30.0	ND
546	84007538	101.6	ОВЧАР	201319	435347	986	60	H	44.0	ND
547	400024	101.7	ВРШАЦ БРЕГ	211956	450720	366	20	H	27.0	ND
548	400085	101.7	НОВИ ПАЗАР	203124	430848	500	20	M	24.8	ND
549	84006751	101.7	ПЉАЧКОВИЦА	215404	423447	1054	30	M	24.8	ND
550	84007502	101.8	ЦРВЕНИ ЧОТ	194259	450900	538	60	M	51.1	ND
551	84007737	101.9	ДИМИТРОВГРАД	2249	4302	829	25	M	20.0	80-230
552	101010740	101.9	ЈАСТРЕБАЦ	212814	432256	1482	60	V	34.8	ND
553	84007880	101.9	РОГАЧИЦА	1937	4402	645	20	M	14.8	120-270
554	84007695	102.0	БАБУШНИЦА-БЕРДУЈ	2224	4300	970	25	H	14.8	ND
555	84007712	102.0	БЕЛОИЊСКИ ВРХ	2210	4323	833	25	M	20.0	300-100
556	84007718	102.0	БРЊИЦА	2147	4439	214	25	M	20.0	ND
557	84007620	102.0	КЛАДОВО	223034	443836	440	30	M	43.0	ND
558	102000673	102.0	СМЕДЕРЕВО	205639	444012	69	15	M	20.0	ND
559	400011	102.1	КИКИНДА	202731	455143	79	50	H	24.8	ND
560	84007524	102.1	КОПАОНИК-ГОБЕЉА	204944	431900	1934	80	H	50.0	ND
561	400185	102.2	БЕОГРАД-БЕОГРАЂАНКА	202808	444828	110	100	M	24.8	ND
562	84007713	102.2	БОГАТИЋ	192922	445002	86	25	M	24.8	ND
563	84007665	102.2	ПРИБОЈ	1931	4335	860	25	H	18.5	330-130
564	84007896	102.2	СОМБОР	190921	454650	89	150	H	40.0 37.0	170-080 090-160
565	84007848	102.2	СУРДУЛИЦА	2211	4243	1065	25	M	17.0	240-40
566	84007853	102.2	ТМОР	1920	4335	1280	20	M	18.5	ND
567	84007613	102.3	ГРАДИНА-ПРИЈЕПОЉЕ	1938	4323	808	25	M	20.0	125
568	102000702	102.3	ПРЕШЕВО-БАЛАН	214710	421931	720	25	H	27.0	ND
569	84007543	102.3	РУДНИК	203243	440753	1132	30	H	44.0	ND
570	102000741	102.4	БОЈНИК-СТРЕЉАНИК	214843	430047	336	10	M	20.0	ND
571	84007759	102.4	ГРАДИНА	1941	4357	615	20	M	17.0	ND

Редни број	Идентифик ациони број	Фреквенција [MHz]	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [dBW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
572	400143	102.4	ЗРЕЊАНИН	202349	452248	80	50	M	24.8	ND
573	102000662	102.4	ОБРЕНОВАЦ	200040	443918	93	145	M	28.0	ND
574	400030	102.4	СУБОТИЦА	193804	460431	123	50	H	24.8	ND
575	102000790	102.5	ВАРВАРИН	2123	4344	140	16	M	20.0	ND
576	400048	102.5	ГУЧЕВО	191054	442916	779	30	H	24.8	20
577	102000805	102.5	КРАЉЕВО	204154	434320	205	40	V	24.8	ND
578	84607494	102.5	ЦРНИ ВРХ-ПИРОТ	223929	431055	1152	40	H	46.0	ND
579	84607789	102.6	КУРШУМЛИЈА-САМОКОВО	211648	430748	528	25	M	23.0	ND
580	84007980	102.6	СРБОБРАН	194858	453342	83	50	H	30.0	ND
581	84007729	102.6	ЦРНА ТРАВА	2217	4248	1402	25	M	24.8	ND
582	400041	102.7	БИТОВИК	194152	432654	1376	30	H	30.0	ND
583	400171	102.7	ДОЛОВО	2052	4454	108	40	M	20.0	ND
584	102000706	102.7	НИШ	215402	431902	197	55	M	20.0	ND
585	84007943	102.7	РУМА	195255	450045	138	78	H	34.8	ND
586	102000693	102.7	ТИЛВА	221713	440856	600	10	V	20.0	130
587	102000792	102.8	ВАЉЕВО-МРЧИЋ	195919	441623	249	10	V	24.8	270
588	84006737	102.8	ГОЛЕШ (АП КИМ)	2059	4234	1019	70	M	47.0	ND
589	400083	102.8	СУРДУЛИЦА-ЦРЕШЊА	221129	423944	1101	15	V	21.8	350
590	400072	102.9	ЛЕБАНЕ-ЧУКЉЕНИК	214522	425458	419	20	M	24.8	ND
591	410005	102.9	ОБРЕНОВАЦ-СТАРИ ВИС	201720	443854	188	20	V	30.0	250
592	400073	102.9	СВРЉИГ	220803	432448	372	20	M	24.8	ND
593	84007489	102.9	ЦРНИ ВРХ-ЈАГОДИНА	210658	440035	708	60	H	40.0	ND
594	400016	103.0	ВРШАЦ БРЕГ	211957	450722	376	134	H	30.0	ND
595	400099	103.0	ЗАЈЕЧАР	221656	435408	132	30	M	24.8	ND
596	400161	103.0	СУБОТИЦА	194208	460559	105	50	M	24.8	ND
597	102000678	103.0	УЖИЦЕ	1951	4351	522	25	M	17.0	ND
598	400094	103.1	БОР-ЧОКА ВИЊИГОР	220646	440302	419	20	M	24.8	ND
599	84007773	103.1	КИТКА	2151	4235	1289	25	H	20.8	120
600	400069	103.1	НИШКАЛАЧ БРДО	215316	431811	323	10	M	17.0	ND
601	84007534	103.2	КОПАОНИК-ГОБЕЉА	204944	431900	1934	80	H	37.0	ND
602	84007501	103.2	ЦРВЕНИ ЧОТ	194259	450900	538	60	H	47.0	ND
603	410046	103.3	ЦРНИ ВРХ-ПИРОТ	223930	431056	1146	30	M	27.0	250
604	84006763	103.3	ГЛОБОЧИЦА КОС (АП КИМ)	2111	4210	1000	25	H	30.0	ND
605	84007604	103.3	ГОЛУБАЦ	214023	443920	274	30	M	30.0	ND
606	84007766	103.4	КАПНА	2226	4325	688	25	M	20.0	170-350

Редни број	Идентифик ациони број	Фреквенција [MHz]	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [dBW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
607	400020	103.4	СОМБОР	190638	454623	89	50	H	24.8	ND
608	400130	103.5	ВАЉЕВО	195429	441801	277	20	M	24.8	ND
609	84007519	103.5	ЈАСТРЕБАЦ	212814	432256	1482	60	H	50.0	ND
610	84007929	103.5	КАЊИЖА	200401	460418	90	50	H	27.0	ND
611	84007953	103.6	ЗРЕЊАНИН-МУЖЉА	202317	452125	74	50	H	40.0	ND
612	84007630	103.6	КРСТАТО ДРВО	2230	4228	960	30	M	30.0	ND
613	84007549	103.6	ТОРНИК	193843	433913	1496	60	V	41.8	ND
614	84007863	103.6	ТУТИН	2021	4300	1100	25	M	17.0	175
615	400196	103.7	КРАГУЈЕВАЦ-ВИСАК	205532	441025	396	20	M	24.8	ND
616	84006785	103.7	ЛЕПОСАВИЋ (АП КиМ)	2050	4306	880	25	H	30.0	ND
617	84006800	103.7	СТРЕЗОВЦИ (АП КиМ)	2130	4237	785	25	H	30.0	ND
618	102000738	103.7	ШАБАЦ	194215	444522	80	50	M	20.0	ND
619	400053	103.8	ГУЧЕВО	191054	442916	779	30	H	24.8	20
620	410036	103.8	ЗАЈЕЧАР, ТИПВА	221710	440859	621	10	M	33.0	ND
621	102000696	103.8	КИСАЧ	194439	452130	80	50	H	20.0	225
622	102000754	103.8	ЧАЧАК-ЉУБИЋ, КО БРДО	202158	435457	373	12	V	20.0	ND
623	84006732	103.9	ЗЈУМ-ЦВИЋЕН (АП КиМ)	2038	4217	662	70	M	47.0	ND
624	84007771	103.9	КАРДАШНИЦА	2229	4312	946	25	M	24.8	ND
625	400019	103.9	СУБОТИЦА	193804	460431	123	50	H	24.8	ND
626	420006	103.9	ЋУПРИЈА-ГИЉЕ	211914	435708	150	12	M	24.8	ND
627	84007471	104.0	АВАЛА	203112	444147	439	150	M	51.1	ND
628	84006777	104.0	КОСОВСКА КАМЕНИЦА (АП КиМ)	2136	4238	814	30	H	30.0	ND
629	102000641	104.0	ЉУБОВИЈА-НЕМИЋ	1932	4410	940	30	M	27.0	60
630	84007525	104.1	КОПАОНИК-ГОБЕЉА	204944	431900	1934	80	M	51.1	ND
631	84007696	104.2	БАБУШНИЦА-БЕРДУЈ	2224	4300	970	25	H	14.8	ND
632	84007897	104.2	СОМБОР	190921	454650	89	150	H	40.0 37.0	170-080 090-160
633	84007584	104.3	БИТОВИК	194152	432654	1376	30	M	30.0	125
634	102000764	104.3	КРАГУЈЕВАЦ	206503	440045	185	25	M	20.0	ND
635	420014	104.3	СРЕМСКА МИТРОВИЦА-МАНЂЕЛОС	193552	450421	132	40	V	30.0	140-220
636	420005	104.3	СУРДУЛИЦА-ЦРЕШЊА	221128	423943	1101	20	V	24.8	300
637	84007820	104.4	М. ГОРА	1929	4347	1020	25	M	20.0	310-190
638	400162	104.4	СУБОТИЦА	194013	460607	113	50	M	24.8	ND
639	84007530	104.5	МАЉЕН	200050	440827	1036	40	H	44.0 37.0	060-340 350-050

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 [°]
640	400199	104.5	НОВИ САД	195138	451538	80	66	H	24.8	ND
641	400027	104.6	ВРШАЦ БРЕГ	211956	450720	366	20	H	27.0	ND
642	84007520	104.6	ЈАСТРЕБАЦ	212814	432256	1482	60	H	40.0	ND
643	102000638	104.6	ШИД	191335	450712	94	65	M	30.0	ND
644	101010722	104.7	БЕОГРАД-ТРГ Н.ПАШИЋА	202809	444847	116	50	M	24.8	ND
645	400090	104.7	ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ	213043	444542	78	20	M	20.0	85/215
646	84007516	104.7	ГОЛИЈА-КУЛА	202024	431625	1674	25	H	30.0	180
647	101010699	104.8	ГУЧЕВО	191054	442916	779	30	H	27.0	20
648	84007508	104.8	ДЕЛИ ЈОВАН	221339	441335	1137	60	H	40.0	ND
649	84007883	104.8	КИКИНДА	202731	455143	79	150	H	44.8 37.0	260-170 180-250
650	84006789	104.8	ЛЕШАК (АП КИМ)	2044	4310	650	15	H	30.0	ND
651	400061	104.8	ШЉИВОВИЧКИ ВИС	222146	430945	1244	18	V	34.0	100
652	104089564	104.9	ЧАЧАЛИЦА-ПОЖАРЕВАЦ	211246	443652	193	15	V	20.0	ND
653	102000785	105.0	ВЛАСОТИНЦЕ	2209	4258	290	10	M	20.0	ND
654	84007928	105.0	ВРДНИК-БЕКЕТОВО	194849	450710	283	25	H	20.0	ND
655	400087	105.0	ГРАДАЦ-РАШКА	203816	431747	749	17	M	24.8	220
656	410043	105.0	ЗРЕЊАНИН-ВОДОТОРАЊ	202350	452249	83	50	M	24.8	ND
657	84007781	105.0	КОЦЕЉЕВА	195134	442827	235	25	M	17.0	ND
658	84007539	105.0	ОВЧАР	201319	435347	986	60	M	46.0	ND
659	84007829	105.0	ПОПОВА ПЛАВА	2151	4324	534	25	M	20.0	160-20
660	102000749	105.0	СОМБОР	190659	454616	89	46	V	24.8	ND
661	400109	105.1	ВАРВАРИН	212224	434330	144	18	M	23.0	ND
662	84007774	105.1	КИТКА	2151	4235	1289	25	M	20.8	120
663	101010743	105.2	БЕОГРАД-СТОЈЧИНО БРДО	203232	444637	270	25	M	30.0	0/120/240
664	84007723	105.2	БРОДАРЕВО	1944	4313	868	20	M	17.0	335
665	84007707	105.2	ДИМИТРОВГРАД	2249	4302	829	25	H	20.0	80-230
666	410029	105.2	НОВИ САД	194819	451422	76	30	M	24.8	ND
667	102000683	105.2	СУБОТИЦА	193804	460431	123	50	H	24.8	ND
668	84007554	105.3	ТУПИЖНИЦА	220934	434156	1160	60	H	40.0	ND
669	84007924	105.4	БЕЧЕЈ-СИЛОС	200143	453552	77	50	H	27.0	ND
670	84007544	105.4	КОСМАЈ	203458	442834	546	20	M	34.8	060-330
671	102000799	105.4	ЛЕБАНЕ	214436	425503	280	15	M	20.0	ND
672	420004	105.5	ЈАГОДИНА-СРЕДЊИ ВРХ	210637	440102	641	20	V	27.0	100
673	410031	105.5	РУМА	195020	450012	107	47	V	23.0	260

Редни број	Идентифик ациони број	Фреквенција [MHz]	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [dBW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
674	84007476	105.6	БЕСНА КОБИЛА	221405	423144	1923	40	M	50.0	ND
675	84007876	105.6	ЗВОНЦЕ	2236	4255	1062	25	M	18.5	340
676	102000642	105.6	ЉУБОВИЈА-НЕМИЋ	1932	4410	940	30	M	27.0	60
677	84007550	105.6	ОВЧАР	201319	435347	986	60	H	37.0	ND
678	84006801	105.7	СТРЕЗОВЦИ (АП КиМ)	2130	4237	785	25	H	30.0	ND
679	410028	105.8	АПАТИН	185916	453923	85	43	V	24.8	330-190
680	102000755	105.8	ГОРЊИ МИЛАНОВАЦ-ГРАБОВИЦА	202936	440118	538	10	H	14.0	280
681	84007893	105.8	ГУЧЕВО	191054	442916	779	30	H	27.0	20
682	84007788	105.8	КУЧЕВО	2139	4429	368	25	M	20.0	ND
683	102000708	105.8	НОВИ ПАЗАР	203210	430922	480	40	V	20.0	210
684	84007702	105.9	БАРАЈЕВО	202557	443456	207	20	M	24.8	ND
685	410016	105.9	ЗРЕЊАНИН-БАГЉАШ	202212	452245	82	50	M	24.8	ND
686	410042	106.0	БАЧКА ПАЛАНКА	192405	451531	79	50	V	24.8	ND
687	84007760	106.0	ГРАДИНА	1941	4357	615	20	M	17.0	ND
688	84007521	106.0	ЈАСТРЕБАЦ	212814	432256	1482	60	H	40.0	ND
689	84006790	106.0	ЛЕШАК (АП КиМ)	2044	4310	650	15	H	30.0	ND
690	101010733	106.0	ПАНЧЕВО	203851	445220	79	66	H	24.8	ND
691	84006774	106.1	ИВАЈА (АП КиМ)	2114	4211	920	25	H	30.0	ND
692	410034	106.1	ЛАЗАРЕВАЦ	201608	442245	130	20	M	24.8	ND
693	400100	106.1	НЕГОТИН	223230	441350	44	30	M	24.8	ND
694	84007936	106.1	НОВИ БЕЧЕЈ	200934	453612	78	50	H	30.0	ND
695	84007666	106.1	ПРИБОЈ	1931	4335	860	25	H	18.5	330-130
696	501043	106.2	ИВАЊИЦА-ОПАЉЕНИК	200857	433204	1215	17	M	24.8	ND
697	84006781	106.2	КОБИЉА ГЛАВА (АП КиМ)	2043	4257	1050	25	H	30.0	ND
698	102000644	106.2	ПЕЋИНЦИ	195754	445307	78	50	M	30.0	ND
699	84007674	106.2	ТЕКИЈА	2226	4441	578	25	M	37.0	ND
700	420016	106.2	СУРДУЛИЦА-ЦРЕШЊА	221128	423943	1101	20	V	24.8	300
701	102000705	106.2	ЧАЧАЛИЦА-ПОЖАРЕВАЦ	211243	443720	174	30	M	30.0	ND
702	400183	106.3	БЕОГРАД-ЗВЕЗДАРА	203019	444824	185	15	M	27.0	ND
703	84006806	106.3	ЗЕЛЕНИ ВРХ (АП КиМ)	2129	4232	1004	25	H	37.0	ND
704	400114	106.3	КНИЋ-БАРЕ	204059	440223	398	20	M	23.0	ND
705	420015	106.3	ВАЉЕВО-МРЧИЋ	195919	441623	249	15	V	24.8	230-310
706	84006767	106.4	ГРЕБНИК (АП КиМ)	2037	4235	732	25	H	30.0	ND
707	102000697	106.4	МЛАДЕНОВАЦ-МАЛА ВРБИЦА	203927	442757	153	10	H	24.8	135
708	84007575	106.5	ВЛАИНА	215646	424728	1437	20	M	37.0	ND

Редни број	Идентифик ациони број	Фреквенција [MHz]	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [dBW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
709	410027	106.5	ВРБАС	193806	453448	80	75	V	20.0	130
710	84006794	106.5	ЛИСАЦ-КОС.	2104	4216	1270	28	H	30.0	ND
711	101010738	106.6	ГУЧЕВО	191054	442916	779	30	H	43.0	ND
712	84007526	106.6	КОПАОНИК-ГОБЕЉА	204944	431900	1934	80	H	37.0	ND
713	84006762	106.6	РАПЧА (АП КиМ)	2037	4205	1068	30	H	37.0	340-170
714	400166	106.6	СОМБОР	190710	454628	85	40	M	24.8	ND
715	84007926	106.6	ЧОКА	200827	455648	84	50	M	30.0	ND
716	400097	106.7	ГОЛУБАЦ	2140	4439	332	20	M	23.0	ND
717	84007598	106.7	ДУЊИ МИЛАНОВАЦ	2210	4428	283	30	M	30.0	ND
718	84007949	106.7	ТИТЕЛСКИ БРЕГ	201846	451226	113	30	H	30.0	ND
719	101010710	106.8	БЕОГРАД-КОШУТАК	202620	444533	217	55	M	24.8	ND
720	400125	106.8	НОВА ВАРОШ	194906	432800	1216	16	M	24.8	ND
721	84007490	106.8	ЈАГОДИНА-СРЕДЊИ ВРХ	210635	440104	641	20	V	40.0	ND
722	102000703	106.9	ВУЧЈЕ	2155	4252	273	20	M	20.0	ND
723	84007821	106.9	М. ГОРА	1929	4347	1020	25	M	20.0	310-190
724	102000787	107.0	ВЕНАЦ	195155	450938	502	65	H	30.0	0/180
725	84007754	107.0	ГАЦИН ХАН-МОСОР	2205	4314	940	25	M	24.8	150-40
726	102000804	107.0	КРАЉЕВО-ВОДОТОРАЊ	204039	434346	228	41	M	20.0	ND
727	84007840	107.0	СЕВОЈНО	195254	435153	654	25	M	17.0	185
728	84007916	107.1	ВРШАЦ БРЕГ	211957	450722	376	134	H	44.8	ND
729	400086	107.1	НОВИ ПАЗАР	203127	430816	500	20	M	24.8	ND
730	400158	107.1	СУБОТИЦА	193804	460431	123	50	M	24.8	ND
731	84007775	107.2	КИТКА	2151	4235	1289	25	M	20.8	120
732	84006778	107.2	КОСОВСКА КАМЕНИЦА (АП КиМ)	2136	4238	814	30	H	30.0	ND
733	102000801	107.2	КРУШЕВАЦ	211938	433410	207	22	H	20.0	ND
734	400126	107.2	МАЉЕН	200050	440827	1036	20	M	24.8	ND
735	84007877	107.3	ЗВОЊЦЕ	2236	4255	1062	25	H	20.0	340
736	410003	107.3	ЗЕМУН-БАНИЈСКА 2	202322	445036	95	85	V	24.8	130
737	410021	107.3	РАЧА-БОШЊАНЕ	205932	441506	254	15	M	20.0	220
738	84006766	107.4	ГЛОБОЧИЦА КОС. (АП КиМ)	2111	4210	1000	25	H	30.0	ND
739	400176	107.4	ГУЧЕВО	191054	442916	779	30	H	27.0	0
740	102000695	107.4	ЈАГОДИНА	211538	435854	118	42	M	20.0	ND
741	400147	107.4	КИКИНДА	202728	455142	80	50	M	24.8	ND
742	102000797	107.4	ЛЕСКОВАЦ	215648	425938	241	40	M	20.0	ND
743	102000722	107.4	РАТКОВО	192102	452750	80	20	M	20.0	ND

Редни број	Идентифик ациони број	Фреквенција [MHz]	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [dBW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
744	102000728	107.4	СТАРА ПАЗОВА-СИЛОС	200831	445911	81	50	H	20.0	ND
745	400033	107.5	ВРШАЦ БРЕГ	211966	450720	366	20	H	27.0	ND
746	400186	107.5	МЛАДЕНОВАЦ	204201	442618	147	46	M	20.0	170
747	102000735	107.5	НОВИ САД	196013	451551	82	66	H	24.8	ND
748	84007540	107.5	ОВЧАР	201319	435347	986	60	H	37.0	ND
749	102000771	107.6	АЛЕКСИНАЦ	214225	433253	241	20	V	20.0	ND
750	84007585	107.6	БИТОВИК	194152	432654	1376	30	M	30.0	125
751	102000725	107.6	ЖАБАРИ	211234	442127	91	45	M	17.0	ND
752	84007918	107.7	АДА	200823	454752	91	50	H	30.0	ND
753	400138	107.7	ОПОВО	202555	450304	73	40	M	24.8	ND
754	84007892	107.7	ШИД	191344	450715	98	68	H	30.0	ND
755	84007951	107.8	ЖАБАЉ	200319	452209	78	45	H	27.0	ND
756	84006802	107.8	СТРЕЗОВЦИ (АП КиМ)	2130	4237	785	25	H	30.0	ND
757	84007596	107.8	ЂУПРИЈА	212316	435601	129	55	M	24.8	ND
758	84007934	107.9	БАЧКА ТОПОЛА-СИЛОС	193934	454830	105	65	M	27.0	ND
759	400184	107.9	БЕОГРАД-БЕОГРАЂАНКА	202802	444814	110	100	M	24.8	ND
760	400142	107.9	ВРШАЦ БРЕГ	211944	450716	313	10	M	24.8	140/230/320
761	84007529	107.9	МАЉЕН	200050	440827	1036	40	H	44.0 37.0	060-340 350-050