

AGENCIJA ZA ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE I POŠTANSKU DJELATNOST (u daljem tekstu: Agencija), na osnovu člana 11 stav 4 i člana 14 stav 1 tačka 2, a u vezi sa članom 98 Zakona o elektronskim komunikacijama ("Službeni list CG", br. 40/13, 56/13 i 2/17), Plana namjene radio-frekvencijskog spektra ("Službeni list CG", broj 32/17), na sjednici Savjeta od 13. 03. 2018. godine, donijela je

PLAN RASPODJELE RADIO-FREKVENCIJA IZ OPSEGA 174-230 MHz i 470-694 MHz ZA DTT i T-DAB SISTEME

1. OPŠTE ODREDBE

1.1) Ovim planom raspodjele utvrđuje se raspodjela opsega 174-230 MHz i 470-694 MHz za radio-difuznu službu, podjela opsega na radio-frekvencijske kanale, bliži uslovi, način korišćenja, kao i način dodjele radio-frekvencija za zemaljske sisteme za digitalno emitovanje televizijskog (digital terrestrial television – DTT) ili radijskog (terrestrial – digital audio broadcasting T-DAB) signala (u daljem tekstu: Plan raspodjele) saglasno Planu namjene radio-frekvencijskog spektra.

1.2) Korišćenje radio-frekvencija iz opsega 174-230 MHz i 470-694 MHz zasniva se na:

1.2.1) Međunarodnim sporazumima:

- Sporazum Ženeva 2006, Finalni akt Regionalne radiokomunikacione konferencije za planiranje digitalnih zemaljskih sistema radio-difuzne službe u frekvencijskim opsezima 174-230 MHz i 470-862 MHz u državama dijela Regiona 1 i 3 (u daljem tekstu GE06 Sporazum) / Geneva 2006 Agreement, Final Acts of the Regional Radiocommunication Conference for planning of the digital terrestrial broadcasting service in parts of Regions 1 and 3, in the frequency bands 174-230 MHz and 470-862 MHz (GE06);
- Okvirni multilateralni sporazum između administracija Albanije, Hrvatske, Grčke, Crne Gore, Italije, San Marina i Slovenije, u vezi sa principima replaniranja radio-frekvencijskog plana koji se odnosi na buduće digitalne zemaljske mreže za emitovanje televizijskih signala u radio-frekvencijskom opsegu 470-694 MHz (u obalnoj oblasti Jadranskog i Jonskog mora), od 03. 10. 2017. godine, Tivat (u daljem tekstu AI Sporazum) / Framework Multilateral Agreement between the administrations of Albania, Croatia, Greece, Italy, Montenegro, San Marino and Slovenia on the re-planning principles for the frequency plan concerning future digital terrestrial television networks in the frequency band 470-694 MHz (in the coastal area of the Adriatic and the Ionian sea);
- Multilateralni okvirni sporazum između administracija Albanije, Austrije, Bosne i Hercegovina, Bugarske, Hrvatske, Grčke, Bivše Jugoslovenske Republike Makedonije, Mađarske, Crne Gore, Rumunije, Srbije, Slovenije, Turske i Ukrajine u vezi sa radio-frekvencijskim planom za buduće digitalne zemaljske mreže za emitovanje televizijskih signala u radio-frekvencijskom opsegu 470-694 MHz, od 07. 12. 2017. godine, Budimpešta (u daljem tekstu SEDDIF Sporazum) / Multilateral Framework Agreement between the administrations of Albania, Austria, Bosnia and Herzegovina, Bulgaria, Croatia, Greece, Former Yugoslav Republic of Macedonia, Hungary, Montenegro, Romania, Serbia, Slovenia, Turkey and Ukraine, on the frequency plan for the future digital terrestrial television in the frequency band 470-694 MHz.

1.2.2) Preporukama Međunarodne unije za telekomunikacije (ITU Recommendations):

- ITU-R BT. 419: Diskriminacija direktivnosti i polarizacije antena za prijem televizijskih signala / Directivity and polarization discrimination of antennas in the reception of television broadcasting;
- ITU-R BT.798: Digitalni radio-difuzni sistemi za emitovanje televizijskih signala u VHF/UHF opsezima / Digital television terrestrial broadcasting in the VHF/UHF bands;
- ITU-R BT.1125: Osnovni principi planiranja i implementacije digitalnih zemaljskih radio-difuznih sistema za emitovanje televizijskih signala / Basic objectives for the planning and implementation of digital terrestrial television broadcasting systems;
- ITU-R BT.1206: Ograničenja spektralne maske za digitalne radio-difuzne sisteme za emitovanje televizijskih signala / Spectrum shaping limits for digital terrestrial television broadcasting
- ITU-R BT.1306: Korekcija greške, struktura podataka, modulacija i metodi emisije kod digitalnih zemaljskih radio-difuznih sistema / Error correction, data framing, modulation and emission methods for digital terrestrial television broadcasting
- ITU-R BT.1368: Kriterijumi za planiranje digitalnih zemaljskih radio-difuznih sistema u VHF/UHF opsezima / Planning criteria for digital terrestrial television services in the VHF/UHF bands;
- ITU-R BT.1877: Korekcija greške, struktura podataka, modulacija i metodi emisije kod digitalnih zemaljskih radio-difuznih sistema druge generacije / Error-correction, data framing, modulation and emission methods for second generation of digital terrestrial television broadcasting systems;
- ITU-R BS.1660: Tehničke osnove planiranja digitalnih zemaljskih radio-difuznih sistema za emitovanje zvučnih signala u VHF opsegu / Technical basis for planning of terrestrial digital sound broadcasting in the VHF band;

- ITU-R BT.2033: Kriterijumi za planiranje, uključujući zaštitne odnose za drugu generaciju digitalnih zemaljskih radio-difuznih sistema u VHF/UHF opsezima / Planning criteria, including protection ratios, for second generation of digital terrestrial television broadcasting systems in the VHF/UHF bands;
- ITU-R P.1546: Metod predikcije tačka-oblast za sisteme zemaljskih službi u frekvencijskim opsezima od 30 MHz do 3000 MHz / Method for point-to-area predictions for terrestrial services in the frequency range 30 MHz to 3000 MHz.

1.3) U vezi sa korišćenjem radio-frekvencija iz opsega 174-230 MHz i 470-694 MHz koriste se termini koji imaju sljedeća značenja:

1.3.1) Alotment zona je geografsko područje za čije pokrivanje je dodijeljena određena frekvencija odnosno kanal.

1.3.2) Digitalna zemaljska radio-difuzija je radio-difuzna služba koja koristi zemaljske stanice za digitalno emitovanje televizijskog (digital terrestrial television – DTT) ili radijskog (terrestrial – digital audio broadcasting T-DAB) signala.

1.3.3) Fiksni prijem je prijem koji se ostvaruje usmjerenom prijemnom antenom montiranom na nivou krova objekta. Prilikom proračuna nivoa polja za sisteme radio-difuzne službe, u slučaju ovog tipa prijema uzima se da je visina prijemne antene 10m iznad nivoa zemlje.

1.3.4) ITU fragment predstavlja skraćenu oznaku međunarodnog plana čiji je sastavni dio odgovarajuća radio-frekvencija iz Plana raspodjele, odnosno oznaku fragmenta međunarodnog registra radio-frekvencija u kome je ista upisana kod Međunarodne unije za telekomunikacije.

1.3.5) Jednofrekvencijska mreža (Single Frequency Network - SFN) je mreža sa više digitalnih zemaljskih radio-difuznih predajnika, koji su vremenski i frekvencijski sinhronizovani i emituju istovjetan signala na istoj frekvenciji.

1.3.6) Mobilni prijem je prijem koji se ostvaruje prijemnikom u pokretu i kod koga se antena nalazi na visini ne manjoj od 1,5 m iznad nivoa zemlje (npr. prijemnik u vozilima ili ručni prijemnik).

1.3.7) Portabl prijem je prijem koji se definiše kao:

- prijem klase A (spoljašnji), kod koga je antena povezana ili ugrađena u prijemni uređaj, koji se nalazi na visini ne manjoj od 1,5 m iznad nivoa zemlje;
- prijem klase B (unutrašnji), kod koga je antena povezana ili ugrađena u prijemni uređaj, koji se nalazi na visini ne manjoj od 1,5 m iznad prizemnog nivoa u prostorijama koje imaju prozor na spoljašnjem zidu.

U obje klase portabl prijema:

- o optimalni prijemni uslovi se pronalaze pomjeranjem antene do 0,5 m u bilo kom pravcu;
- o portabl prijemnik se ne pomjera tokom prijema, a takođe ni veći objekti koji se nalaze u blizini;
- o posebni slučajevi, u potpuno izolovanim prostorijama, ne uzimaju se u obzir.

1.3.8) Referentna planska konfiguracija (Reference Planning Configuration - RPC) je reprezentativna kombinacija kriterijuma i parametara koji su upotrijebljeni u svrhu planiranja.

1.3.9) Tip referentne mreže (Reference Network - RN) je tipska struktura mreže koja predstavlja realnu mrežu u slučaju kada je ista još uvijek nepoznata, a koristi se u svrhu analize kompatibilnosti za alotment zone. Osnovna namjena je determinisanje potencijala za uzrokovanje kao i otpornosti na interferenciju tipične digitalne zemaljske radio-difuzne mreže.

1.3.10) Višefrekvencijska mreža (Multiple Frequency Network - MFN) je mreža digitalnih zemaljskih radio-difuznih predajnika koji emituju signale na različitim frekvencijama.

2. PODJELA OPSEGA NA RADIO-FREKVENCIJSKE KANALE

2.1) Radio-frekvencijski opseg 174-230 MHz u Crnoj Gori se koristi od strane radio-difuzne službe, za zemaljske sisteme za digitalno emitovanje televizijskog (digital terrestrial television – DTT) ili radijskog (terrestrial – digital audio broadcasting T-DAB) signala.

2.2) Radio-frekvencijski opseg 470-694 MHz u Crnoj Gori se koristi od strane radio-difuzne službe, za zemaljske sisteme za digitalno emitovanje televizijskog (digital terrestrial television – DTT) signala.

2.3) Radio-frekvencijski opseg 174-230 MHz se dijeli na 8 kanala, sa kanalnim razmakom od 7 MHz, čiji su nazivni redni brojevi, granice i srednja frekvencija (kanalni aranžman) dati Tabelom 2.3:

Redni broj	Granice kanala	(MHz)	Srednja frekvencija (MHz)
5	174	181	177,5
6	181	188	184,5
7	188	195	191,5
8	195	202	198,5

9	202	209	205,5
10	209	216	212,5
11	216	223	219,5
12	223	230	226,5

Tabela 2.3 - Kanalni aranžman za opseg 174-230 MHz za T-DAB/DTT

2.4) Radio-frekvencijski opseg 470-694 MHz se dijeli na 28 kanala, sa kanalnim razmakom od 8 MHz, čiji su nazivni redni brojevi, granice i srednja frekvencija (kanalni aranžman) dati Tabelom 2.4:

Redni broj	Granice kanala (MHz)		Srednja frekvencija (MHz)
21	470	478	474
22	478	486	482
23	486	494	490
24	494	502	498
25	502	510	506
26	510	518	514
27	518	526	522
28	526	534	530
29	534	542	538
30	542	550	546
31	550	558	554
32	558	566	562
33	566	574	570
34	574	582	578
35	582	590	586
36	590	598	594
37	598	606	602
38	606	614	610
39	614	622	618
40	622	630	626
41	630	638	634
42	638	646	642
43	646	654	650
44	654	662	658
45	662	670	666
46	670	678	674
47	678	686	682
48	686	694	690

Tabela 2.4 - Kanalni aranžman za opseg 470-694 MHz za DTT

3. TEHNIČKI USLOVI KORIŠĆENJA RADIO-FREKVENCIJA

3.1) Referentne vrijednosti određenih parametara koji su od značaja za planiranje digitalnih zemaljskih radio-difuznih sistema DTT i T-DAB, preuzete su iz Sporazuma GE06.

3.1.1) Referentne planske konfiguracije (RPC) kao reprezentativne kombinacije kriterijuma i parametara upotrijebljenih u svrhu planiranja DTT, date su Tabelom 3.1.1, za različite tipove prijema:

- fiksni prijem – RPC 1
- portabl spoljašnji, mobilni i portabl unutrašnji prijem nižeg stepena kvaliteta pokrivanja – RPC 2
- portabl unutrašnji prijem većeg stepena kvaliteta pokrivanja – RPC 3.

Referentna planska konfiguracija - RPC	RPC 1	RPC 2	RPC 3
Referentna vrijednost za vjerovatnoću lokacije	95%	95%	95%
Referentna vrijednost odnosa signal/šum C/N (dB)	21	19	17
Referentna minimalna medijanska vrijednost nivoa polja (Emed)ref (dB(μV/m)) za fr = 200 MHz	50	67	76
Referentna minimalna medijanska vrijednost nivoa polja (Emed)ref (dB(μV/m)) za fr = 650 MHz	56	78	88

Tabela 3.1.1 - RPC za DTT

Vrijednosti iz tabele date su za frekvenciju 200 MHz kao referentnu frekvenciju opsega 174-230 MHz i 650 MHz kao referentnu frekvenciju opsega 470-694 MHz. Za ostale frekvencije potrebno je uzeti u obzir korekcionni faktor koji se računa prema formuli $(Emed)ref(f) = (Emed)ref(fr) + Corr$; pri čemu je:

- za fiksni prijem $Corr = 20 \log(f/fr)$, gdje je f posmatrana frekvencija a fr referentna frekvencija određenog opsega,
- za portabl i mobilni prijem $Corr = 30 \log(f/fr)$, gdje je f posmatrana frekvencija a fr referentna frekvencija određenog opsega.

3.1.2) Referentne planske konfiguracije (RPC) kao reprezentativne kombinacije kriterijuma i parametara upotrijebljenih u svrhu planiranja T-DAB, date su Tabelom 3.1.2, za različite tipove prijema:

- mobilni prijem – RPC 4
- portabl unutrašnji prijem – RPC 5.

Referentna planska konfiguracija - RPC	RPC 4	RPC 5
Referentna vrijednost za vjerovatnoću lokacije	99%	95%
Referentna vrijednost odnosa signal/šum C/N (dB)	15	15
Referentna minimalna medijanska vrijednost nivoa polja (Emed)ref (dB(μV/m)) za fr = 200 MHz	60	66

Tabela 3.1.2 - RPC za T-DAB

Vrijednosti iz tabele 3.1.2 date su za frekvenciju 200 MHz kao referentnu frekvenciju opsega 174-230 MHz. Za ostale frekvencije potrebno je uzeti u obzir korekcionni faktor koji se računa prema formuli $(Emed)ref(f) = (Emed)ref(fr) + Corr$; pri čemu je $Corr = 30 \log(f/fr)$ gdje je f posmatrana frekvencija a fr referentna frekvencija određenog opsega.

3.1.3) Referentne mreže DTT

U svrhu analize kompatibilnosti odnosno determinisanja potencijala za uzrokovanje i otpornosti na interferenciju tipične digitalne zemaljske radio-difuzne mreže, Sporazumom GE06 određene su tipske strukture mreža odnosno referentne mreže RN 1 – 4, i to posebno za:

- za različite tipove prijema - fiksni (RPC 1), portabl spoljašnji i mobilni (RPC 2), portabl unutrašnji (RPC 3) tip prijema,
- za frekvencije iz opsega 174-230 MHz i 470-694 MHz.

Vrijednosti e.r.p. iz tabele date su za frekvenciju 200 MHz kao referentnu frekvenciju opsega 174-230 MHz i 650 MHz kao referentnu frekvenciju opsega 470-694 MHz. Za ostale frekvencije potrebno je uzeti u obzir korekcionni faktor $20 \log(f/200)$ ili $f/650$ za RPC 1 i $30 \log(f/200)$ ili $f/650$ za RPC 2 i RPC 3. Dodatna margina od 3 dB je inkoorporirana u date vrijednosti.

Referentna mreža RN 1 - Sastoji se od 7 predajnika od kojih jedan smješten u centru, a preostalih šest u tjemenu hexagona. Tip otvorene mreže podrazumijeva kružni dijagram zračenja predajnih antena i zonu servisa 15% širu od samog hexagona. Ova mreža, čiji su parametri dati Tabelom 3.1.3.1, prevashodno je razvijena za SFN konfiguracije velikog područja pokrivanja.

RPC i tip prijema		RPC 1	RPC 2	RPC 3
Tip mreže		Otvoren	Otvoren	Otvoren
Geometrijski oblik zone servisa		Hexagon	Hexagon	Hexagon
Broj predajnika		7	7	7
Geometrijski raspored predajnika		Hexagon	Hexagon	Hexagon
Međusobno rastojanje predajnika d (km)		70	50	40
Prečnik zone servisa D (km)		161	115	92
Tx efektivna visina predajne antene (m)		150	150	150
Tx dijagram zračenja emisije antene		Kružni	Kružni	Kružni
e.r.p. (dBW)	Opseg 174-230 MHz	34,1	36,2	40,0
	Opseg 470-694 MHz	42,8	49,7	52,4

Tabela 3.1.3.1 – Parametri RN 1

Referentna mreža RN 2 - Sastoji se od 3 predajnika koji su smješteni u tjemenu jednakostraničnog trougla. Tip otvorene mreže podrazumijeva kružni dijagram zračenja predajnih antena i zonu servisa 15% širu od samog hexagona. Ova mreža, čiji su parametri dati Tabelom 3.1.3.2, prevashodno je razvijena za SFN konfiguracije malog područja pokrivanja.

RPC i tip prijema		RPC 1	RPC 2	RPC 3
Tip mreže		Otvoren	Otvoren	Otvoren
Geometrijski oblik zone servisa		Hexagon	Hexagon	Hexagon
Broj predajnika		3	3	3
Geometrijski raspored predajnika		Trougao	Trougao	Trougao
Međusobno rastojanje predajnika d (km)		40	25	25
Prečnik zone servisa D (km)		53	33	33
Tx efektivna visina predajne antene (m)		150	150	150
Tx dijagram zračenja emisije antene		Kružni	Kružni	Kružni
e.r.p. (dBW)	Opseg 174-230 MHz	24,1	26,2	34,1
	Opseg 470-694 MHz	31,8	39,0	46,3

Tabela 3.1.3.2 – Parametri RN 2

Referentna mreža RN 3 – Geometrijska struktura je ista kao i kod referentne mreže RN 2, pri čemu je ova mreža, čiji su parametri dati Tabelom 3.1.3.3, prevashodno razvijena za SFN konfiguracije malog područja pokrivanja u urbanom okruženju.

RPC i tip prijema		RPC 1	RPC 2	RPC 3
Tip mreže		Otvoren	Otvoren	Otvoren
Geometrijski oblik zone servisa		Hexagon	Hexagon	Hexagon
Broj predajnika		3	3	3

Geometrijski raspored predajnika		Trougao	Trougao	Trougao
Međusobno rastojanje predajnika d (km)		40	25	25
Prečnik zone servisa D (km)		53	33	33
Tx efektivna visina predajne antene (m)		150	150	150
Tx dijagram zračenja emisije antene		Kružni	Kružni	Kružni
e.r.p. (dBW)	Opseg 174-230 MHz	24,1	32,5	40,1
	Opseg 470-694 MHz	31,8	44,9	52,2

Tabela 3.1.3.3 – Parametri RN 3

Referentna mreža RN 4 – Geometrijska struktura je ista kao i kod referentne mreže RN 2, osim za dijagram zračenja predajne antene, kod koga postoji slabljenje od 6 dB u sektoru 240°. Nivo interferencije ka spoljašnjim mrežama je manji, stoga se predajnici mogu postaviti na tjemenu hexagona koji predstavlja zonu servisa, pri čemu je i e.r.p. manje vrijednosti. Parametri RN 4 dati su Tabelom 3.1.3.4, mreža je poluzatvorenog tipa, dijagram zračenja antena usmjeren je ka unutrašnjosti mreže, a interferentni potencijal je manji u poređenju sa bilo kojom od ostalih referentnih mreža.

RPC i tip prijema		RPC 1	RPC 2	RPC 3
Tip mreže i tip prijema		Poluzatvorena Fiksni prijem	Poluzatvorena Portabl spoljašnji i mobilni prijem	Poluzatvorena Portabl unutrašnji prijem
Geometrijski oblik zone servisa		Hexagon	Hexagon	Hexagon
Broj predajnika		3	3	3
Geometrijski raspored predajnika		Trougao	Trougao	Trougao
Međusobno rastojanje predajnika d (km)		40	25	25
Prečnik zone servisa D (km)		46	29	29
Tx efektivna visina predajne antene (m)		150	150	150
Tx dijagram zračenja emisije antene		Usmjeren, 6 dB redukcija u sek. 240°	Usmjeren, 6 dB redukcija u sek. 240°	Usmjeren, 6 dB redukcija u sek. 240°
e.r.p. (dBW)	Opseg 174-230 MHz	22,0	24,0	32,5
	Opseg 470-694 MHz	29,4	37,2	44,8

Tabela 3.1.3.4 – Parametri RN 4

3.2.3) Referentne mreže T-DAB

Kao tipske strukture mreža u svrhu analize kompatibilnosti odnosno determinisanje potencijala za uzrokovanje i otpornosti na interferenciju tipične digitalne zemaljske radio-difuzne mreže, Sporazumom GE06 date su vrijednosti koje se odnose na referentne mreže RN 5 za mobilni (RPC 4) i RN 6 za portabl unutrašnji (RPC 5) tip prijema, u oba slučaja za frekvencije iz opsega 174-230 MHz.

Vrijednosti e.r.p. iz Tabele 3.2.3 date su za frekvenciju 200 MHz kao referentnu frekvenciju opsega 174-230 MHz. Za ostale frekvencije potrebno je uzeti u obzir korekcionni faktor $30 \log(f/200)$ za RPC 4 i RPC 5.

RPC i tip prijema	RPC 1	RPC 2
Tip prijema	Mobilni prijem	Portabl unutrašnji prijem
Tip mreže	Zatvoren	Zatvoren
Geometrijski oblik	Hexagon	Hexagon
Broj predajnika	7	7
Geometrijski raspored predajnika	60	60

Međusobno rastojanje predajnika d (km)	120	120
Prečnik zone servisa D (km)	150	150
Tx efektivna visina predajne antene (m)	Usmjeren, 12 dB redukcija u sek. 240°	Usmjeren, 12 dB redukcija u sek. 240°
Tx dijagram zračenja emisione antene	Kružni	Kružni
Periferni Tx e.r.p. (dBW)	30,0	39,0
Centralni Tx e.r.p. (dBW)	20,0	29,0

Tabela 3.2.3 – Parametri RN 5 i RN 6

3.3) Korišćenje radio-frekvencija iz opsega 174-230 MHz i 470-694 MHz po odgovarajućim geografskim oblastima pokrivanja i pojedinačnim emisionim lokacijama kao i opšti tehnički uslovi za njihovo korišćenje na tim lokacijama dati su u prilogu ovog plana raspodjele i čine njegov sastavni dio.

4. NAČIN DODJELE RADIO-FREKVENCIJA

4.1) Radio-frekvencije iz opsega 174-230 MHz i 470-694 MHz dodjeljuju se za korišćenje na ograničenoj oblasti pokrivanja.

4.2) Odobrenje za korišćenje radio-frekvencija iz opsega 174-230 MHz i 470-694 MHz izdaje se na osnovu zahtjeva za izdavanje odobrenja za korišćenje radio-frekvencija, a uz prethodno pribavljeno odgovarajuće odobrenje za emitovanje programa izdato od regulatornog organa nadležnog za oblast audiovizuelnih medijskih usluga.

5. ZAVRŠNE ODREDBE

5.1) Danom stupanja na snagu ovog plana raspodjele prestaje da važi Plan raspodjele radio-frekvencija za digitalnu zemaljsku radio-difuziju ("Službeni list CG", br. 55/14, 39/16 i 34/17).

5.2) Ovaj plan raspodjele stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore".

Broj: 0506-2457/1
Podgorica, 13. 03. 2018. godine

**Agencija za elektronske komunikacije
i poštansku djelatnost**
Predsjednik Savjeta
dr **Šaleta Đurović**, s.r.

I. Raspodjela radio-frekvencija iz opsega 174-230 MHz i 470-694 MHz za alotment zone DTT

Tabela 1.

Alotment zona	Opseg (MHz)	Kanal	Polarizacija	Mreža br.	Sporazum/ status
Lovćen	470-694	35	H	1	GE06D
Bjelasica	470-694	43	H	1	GE06D
Tvrdaš	470-694	46	H	1	GE06D
Bjelasica	470-694	25	H	2	GE06D
Lovćen	470-694	27	H	2	GE06D
Tvrdaš	470-694	22	H	2	GE06D
Bjelasica	470-694	29	H	3	GE06D
Lovćen	470-694	31	H	3	GE06D
Tvrdaš	470-694	26	H	3	GE06D
Bjelasica	470-694	37	H	4	GE06D
MNE-S	470-694	39	H	4	SEDDIF/AI
Podgorica	470-694	39	H	4	GE06D
Tvrdaš	470-694	32	H	4	GE06D
MNE-A	470-694	43	H	5	SEDDIF/AI
MNE-C	470-694	24	H	5	SEDDIF/AI
Podgorica	470-694	24	H	5	GE06D
MNE-N	470-694	40	H	5	SEDDIF/AI
MNE-AE	470-694	21	H	6	SEDDIF/AI
MNE-AW	470-694	41	H	6	SEDDIF/AI
MNE-C	470-694	26	H	6	SEDDIF/AI
MNE-N	470-694	47	H	6	SEDDIF/AI
Tvrdaš	470-694	28	H	/	SEDDIF/AI
Podgorica	470-694	21	H	/	GE06D
Podgorica	470-694	30	H	/	GE06D
Podgorica	470-694	33	H	/	GE06D
Podgorica	470-694	38	H	/	GE06D
Podgorica	470-694	44	H	/	GE06D
Bjelasica	174-230	6	H	7	GE06D
Lovćen	174-230	8	H	7	GE06D

II. Raspodjela radio-frekvencija iz opsega 174-230 MHz za alotment zone za T-DAB

Tabela 2.

Alotment zona	Opseg (MHz)	Kanal	Polarizacija	Mreža br.	Sporazum/ status
Bjelasica	174-230	10A	H	1	GE06D
Lovćen	174-230	10B	H	1	GE06D
Bjelasica	174-230	11A	H	2	GE06D
Lovćen	174-230	11C	H	2	GE06D
Bjelasica	174-230	12A	H	3	GE06D
Lovćen	174-230	12C	H	3	GE06D

III. Raspodjela radio-frekvencija iz opsega 174-230 MHz za pojedinačne lokacije za DTT

Tabela 3.

Lokacija	Kanal	Geo.širina (Deg)	Geo.dužina (Deg)	Polarizacija	Efektivna izračena snaga/ERP (W)	Nadmorska visina lokacije (m)	Visina antene iznad tla (m)	Slabljenje antenskog dijagrama u azimutima 0-360° sa korakom 10°	Mreža br.	Alotment zona/lokalna mreža	Sporazum/status
Balj	6	42° 44' 41" N	19° 49' 21" E	H	3000	1542	25	8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 0.0 8.0 8.0 8.0	7	Bjelasica	GE06D
Bandžovo brdo	6	42° 50' 24" N	20° 10' 47" E	H	3000	1115	23	8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 0.0 8.0 8.0 8.0 8.0	7	Bjelasica	GE06D
Bjelasica	6	42° 51' 06" N	19° 41' 02" E	H	20000	2117	90	16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 13.0 13.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 0.0 16.0	7	Bjelasica	GE06D
Durmitor	6	43° 10' 37" N	19° 03' 04" E	H	3000	2099	30	4.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0	7	Bjelasica	GE06D
Jejevica	6	42° 52' 18" N	19° 53' 44" E	H	3000	940	44	8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 0.0 8.0 8.0 8.0	7	Bjelasica	GE06D
Kacuber	6	42° 50' 24" N	20° 01' 29" E	H	3000	1563	25	8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 0.0 8.0 8.0 8.0	7	Bjelasica	GE06D
Katuničko brdo	6	42° 56' 38" N	19° 33' 26" E	H	5000	1188	20	10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0	7	Bjelasica	GE06D
Kurilo BP	6	43° 02' 05" N	19° 51' 27" E	H	3000	1298	23	10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 4.0 0.0 6.0 10.0 10.0	7	Bjelasica	GE06D
Obrov	6	43° 01' 35" N	19° 45' 35" E	H	3000	873	23	8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0	7	Bjelasica	GE06D
Plav	6	42° 35' 40" N	19° 57' 36" E	H	3000	1228	24	ND	7	Bjelasica	GE06D
Tvrdaš	6	43° 19' 56" N	19° 23' 41" E	H	10000	1166	30	0.0 0.0 0.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0	7	Bjelasica	GE06D
Fraskanjel	8	41° 58' 06" N	19° 21' 57" E	H	500	95	20	0.0 0.0 0.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	7	Lovćen	GE06D
Kurilo DG	8	42° 34' 05" N	19° 04' 12" E	H	3000	251	20	ND	7	Lovćen	GE06D

Lokacija	Kanal	Geo.širina (Deg)	Geo.dužina (Deg)	Polarizacija	Efektivna izračena snaga/ERP (W)	Nadmorska visina lokacije (m)	Visina antene iznad tla (m)	Slabljenje antenskog dijagrama u azimutima 0-360° sa korakom 10°	Mreža br.	Alotment zona/lokalna mreža	Sporazum/status
Lovćen	8	42° 23' 55" N	18° 49' 24" E	H	15000	1746	80	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 0.0	7	Lovćen	GE06D
Luštica	8	42° 24' 34" N	18° 36' 37" E	H	1000	572	30	0.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 4.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	7	Lovćen	GE06D
Možura	8	41° 57' 48" N	19° 14' 48" E	H	1000	454	30	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 6.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 4.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	7	Lovćen	GE06D
Pinješ	8	41° 55' 38" N	19° 12' 46" E	H	1000	119	25	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 4.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	7	Lovćen	GE06D
Plužine	8	43° 10' 14" N	18° 50' 21" E	H	1000	1114	25	ND	7	Lovćen	GE06D
RTV Dom	8	42° 26' 28" N	19° 15' 03" E	H	1000	36	25	ND	7	Lovćen	GE06D
Sjenica	8	42° 27' 54" N	19° 19' 41" E	H	5000	487	37	ND	7	Lovćen	GE06D
Spas	8	42° 17' 01" N	18° 49' 30" E	H	3000	376	30	ND	7	Lovćen	GE06D
Sušina glava	8	42° 48' 36" N	19° 00' 07" E	H	5000	1142	30	ND	7	Lovćen	GE06D
Velja gora	8	42° 24' 27" N	19° 05' 20" E	H	5000	529	30	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 4.0 10.0 10.0 10.0 10.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	7	Lovćen	GE06D
Velji grad	8	42° 09' 04" N	19° 01' 01" E	H	1000	479	25	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 6.0 10.0 10.0 10.0 4.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	7	Lovćen	GE06D
Volujica	8	42° 04' 35" N	19° 05' 58" E	H	1000	148	30	ND	7	Lovćen	GE06D
Vrmac	8	42° 26' 00" N	18° 45' 00" E	H	3000	461	26	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 4.0 0.0 0.0	7	Lovćen	GE06D
Žvinje	8	42° 26' 44" N	18° 29' 59" E	H	5000	226	20	10.0 10.0 6.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0	7	Lovćen	GE06D

IV. Raspodjela radio-frekvencija iz opsega 470-694 MHz za pojedinačne lokacije za DTT

Tabela 4.

Lokacija	Kanal	Geo.širina (Deg)	Geo.dužina (Deg)	Polarizacija	Efektivna izračena snaga/ERP (W)	Nadmorska visina lokacije (m)	Visina antene iznad tla (m)	Slabljenje antenskog dijagrama u azimutima 0-360° sa korakom 10°	Mreža br.	Alotment zona/lokalna mreža	Sporazum/status
Babića Brijeg	43	43° 02' 10" N	19° 43' 43" E	H	300	723	25	ND	1	Bjelasica	[GE06D]
Bablja Greda	43	42° 49' 40" N	19° 30' 41" E	H	4000	1093	25	ND	1	Bjelasica	[GE06D]
Bać	43	42° 53' 22" N	20° 18' 47" E	H	250	969	12	ND	1	Bjelasica	[GE06D]
Balj	43	42° 44' 41" N	19° 49' 21" E	H	20000	1542	25	6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 0.0 6.0 6.0 6.0	1	Bjelasica	GE06D
Bandžovo brdo	43	42° 50' 24" N	20° 10' 47" E	H	20000	1115	23	6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 0.0 6.0 6.0 6.0 6.0	1	Bjelasica	GE06D
Bjelasica	43	42° 51' 06" N	19° 41' 02" E	H	100000	2117	90	13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 10.0 10.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 13.0	1	Bjelasica	GE06D
Durmitor	43	43° 10' 37" N	19° 03' 04" E	H	50000	2099	30	12.0 12.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0	1	Bjelasica	GE06D
Femića Krš	43	42° 59' 09" N	19° 47' 25" E	H	300	953	30	ND	1	Bjelasica	[GE06D]
Galica	43	43° 04' 52" N	19° 36' 12" E	H	150	1182	25	ND	1	Bjelasica	[GE06D]
Godijevo	43	42° 59' 21" N	19° 53' 09" E	H	300	887	25	ND	1	Bjelasica	[GE06D]
Gospodin vrh	43	42° 54' 53" N	20° 11' 55" E	H	600	1545	25	ND	1	Bjelasica	[GE06D]
Grab	43	43° 11' 24" N	19° 36' 02" E	H	150	1238	25	ND	1	Bjelasica	[GE06D]
Gusinje	43	42° 33' 39" N	19° 49' 07" E	H	300	978	30	ND	1	Bjelasica	[GE06D]
Jejevica	43	42° 52' 18" N	19° 53' 44" E	H	20000	940	44	6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 0.0 6.0 6.0 6.0	1	Bjelasica	GE06D
Kacuber	43	42° 50' 24" N	20° 01' 29" E	H	20000	1563	25	6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 0.0 6.0 6.0 6.0 6.0	1	Bjelasica	GE06D

Lokacija	Kanal	Geo.širina (Deg)	Geo.dužina (Deg)	Polarizacija	Efektivna izračena snaga/ERP (W)	Nadmorska visina lokacije (m)	Visina antene iznad tla (m)	Slabijenje antenskog dijagrama u azimutima 0-360° sa korakom 10°	Mreža br.	Alotment zona/lokalna mreža	Sporazum/status
Kanje	43	43° 08' 36" N	19° 46' 01" E	H	1000	776	10	ND	1	Bjelasica	[GE06D]
Katuničko brdo	43	42° 56' 38" N	19° 33' 26" E	H	20000	1188	20	6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 0.0	1	Bjelasica	GE06D
Kurilo BP	43	43° 02' 05" N	19° 51' 27" E	H	20000	1298	23	10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 6.0 10.0 10.0	1	Bjelasica	GE06D
Lepenac	43	42° 59' 36" N	19° 31' 57" E	H	300	1198	33	ND	1	Bjelasica	[GE06D]
Maleš	43	42° 41' 45" N	19° 46' 45" E	H	300	1159	33	ND	1	Bjelasica	[GE06D]
Njegovuđa	43	43° 07' 07" N	19° 14' 19" E	H	300	1333	33	ND	1	Bjelasica	[GE06D]
Obrov	43	43° 01' 35" N	19° 45' 35" E	H	20000	873	23	6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0	1	Bjelasica	GE06D
Pepići	43	42° 38' 56" N	19° 54' 51" E	H	300	1175	30	ND	1	Bjelasica	[GE06D]
Petnjica	43	42° 53' 57" N	19° 57' 57" E	H	300	980	25	ND	1	Bjelasica	[GE06D]
Pitomine	43	43° 09' 37" N	19° 06' 49" E	H	600	1476	25	ND	1	Bjelasica	[GE06D]
Plav	43	42° 35' 40" N	19° 57' 31" E	H	4000	1246	25	ND	1	Bjelasica	[GE06D]
Plav	43	42° 35' 40" N	19° 57' 36" E	H	20000	1228	24	ND	1	Bjelasica	GE06D
Ravna Rijeka	43	42° 58' 30" N	19° 41' 48" E	H	300	935	25	ND	1	Bjelasica	[GE06D]
Sokolovac	43	43° 02' 19" N	19° 58' 01" E	H	250	1242	25	ND	1	Bjelasica	[GE06D]
Šekular	43	42° 45' 07" N	19° 53' 05" E	H	150	1127	15	ND	1	Bjelasica	[GE06D]
Šitarica	43	42° 54' 58" N	19° 32' 54" E	H	300	1164	15	ND	1	Bjelasica	[GE06D]
Velika	43	42° 40' 18" N	19° 58' 16" E	H	1000	1294	10	ND	1	Bjelasica	[GE06D]
Velji krš	43	42° 42' 56" N	19° 45' 40" E	H	150	1409	40	ND	1	Bjelasica	[GE06D]
Zaostro	43	42° 53' 54" N	19° 50' 57" E	H	150	1020	12	ND	1	Bjelasica	[GE06D]
Završka glavica	43	42° 50' 12" N	20° 07' 10" E	H	300	1194	25	ND	1	Bjelasica	[GE06D]
Liješnje	24	42° 45' 46" N	19° 19' 15" E	H	160	1197	25	ND	1	Bjelasica	
Trepča	24	42° 46' 21" N	19° 49' 44" E	H	180	767	12	ND	1	Bjelasica	
Bistrica	35	43° 00' 32" N	19° 27' 00" E	H	180	1199	20	ND	1	Bjelasica	
Grančarevo	35	43° 04' 44" N	19° 40' 40" E	H	180	1084	25	ND	1	Bjelasica	
Kaludra	35	42° 47' 00" N	19° 56' 08" E	H	79	1010	19	ND	1	Bjelasica	
Lozna	35	42° 57' 24" N	19° 53' 32" E	H	79	862	12	ND	1	Bjelasica	
Lubnice	35	42° 51' 40" N	19° 46' 23" E	H	300	1096	12	ND	1	Bjelasica	
Prijelozi	35	42° 56' 26" N	19° 48' 30" E	H	200	944	25	ND	1	Bjelasica	
Skakavac	35	42° 54' 36" N	19° 51' 29" E	H	79	692	15	ND	1	Bjelasica	

Lokacija	Kanal	Geo.širina (Deg)	Geo.dužina (Deg)	Polarizacija	Efektivna izračena snaga/ERP (W)	Nadmorska visina lokacije (m)	Visina antene iznad tla (m)	Slabljenje antenskog dijagrama u azimutima 0-360° sa korakom 10°	Mreža br.	Alotment zona/lokalna mreža	Sporazum/status
Vinicka	35	42° 47' 26" N	19° 50' 27" E	H	160	742	15	ND	1	Bjelasica	
Vusanje	35	42° 31' 37" N	19° 50' 39" E	H	160	1029	12	ND	1	Bjelasica	
Bioča	43	42° 56' 39" N	19° 51' 48" E	H	300	1010	33	ND	1	Bjelasica	[GE06D]
Crkvine	43	42° 47' 27" N	19° 25' 27" E	H	600	967	25	ND	1	Bjelasica	[GE06D]
Trebaljevo	43	42° 51' 26" N	19° 31' 05" E	H	300	1198	25	ND	1	Bjelasica	[GE06D]
Babac	35	42° 12' 34" N	18° 55' 45" E	H	300	169	25	ND	1	Lovćen	[GE06D]
Bioče	35	42° 31' 39" N	19° 22' 04" E	H	150	260	30	ND	1	Lovćen	[GE06D]
Bjelasica Virpazarska	35	42° 14' 35" N	19° 03' 08" E	H	4000	496	33	ND	1	Lovćen	[GE06D]
Bogića krš	35	42° 23' 30" N	18° 55' 39" E	H	600	662	25	ND	1	Lovćen	[GE06D]
Brajići	35	42° 18' 03" N	18° 53' 57" E	H	600	758	25	ND	1	Lovćen	[GE06D]
Bratogošt	35	42° 54' 05" N	18° 32' 21" E	H	6000	1361	23	ND	1	Lovćen	[GE06D]
Budva	35	42° 17' 21" N	18° 50' 51" E	H	316	10	10	ND	1	Lovćen	GE06D
Fraskanjel	35	41° 58' 06" N	19° 21' 57" E	H	3000	95	20	ND	1	Lovćen	GE06D
Ilino Brdo	35	42° 42' 58" N	18° 34' 33" E	H	600	1098	25	ND	1	Lovćen	[GE06D]
Kovačevo Brdo	35	42° 58' 39" N	19° 10' 47" E	H	300	1438	25	ND	1	Lovćen	[GE06D]
Krnovska Glavica	35	42° 54' 08" N	19° 06' 16" E	H	300	1608	27	ND	1	Lovćen	[GE06D]
Kurilo DG	35	42° 34' 05" N	19° 04' 12" E	H	20000	251	20	ND	1	Lovćen	GE06D
Lijeva Rijeka	35	42° 38' 47" N	19° 28' 12" E	H	89	1150	19	ND	1	Lovćen	[GE06D]
Lovćen	35	42° 23' 55" N	18° 49' 24" E	H	100000	1746	80	ND	1	Lovćen	GE06D
Luštica	35	42° 24' 34" N	18° 36' 37" E	H	5000	572	30	ND	1	Lovćen	GE06D
Mamula	35	42° 23' 41" N	18° 33' 35" E	H	316	35	15	ND	1	Lovćen	GE06D
Možura	35	41° 57' 48" N	19° 14' 48" E	H	5000	454	30	ND	1	Lovćen	GE06D
Mrkojevići	35	42° 01' 48" N	19° 10' 41" E	H	300	250	25	ND	1	Lovćen	[GE06D]
Nikšićka župa	35	42° 43' 40" N	19° 05' 03" E	H	300	818	25	ND	1	Lovćen	[GE06D]
Ostrog	35	42° 42' 00" N	19° 00' 16" E	H	300	841	27	ND	1	Lovćen	[GE06D]
Perast	35	42° 29' 14" N	18° 42' 05" E	H	316	54	15	ND	1	Lovćen	GE06D
Petrovac	35	42° 12' 13" N	18° 57' 01" E	H	316	17	15	ND	1	Lovćen	GE06D
Pinješ	35	41° 55' 38" N	19° 12' 46" E	H	5000	119	25	ND	1	Lovćen	GE06D
Pleća	35	43° 02' 02" N	18° 53' 00" E	H	300	1159	27	ND	1	Lovćen	[GE06D]
Plužine	35	43° 10' 14" N	18° 50' 21" E	H	5000	1114	25	ND	1	Lovćen	GE06D
Ravni krstac	35	42° 59' 49" N	18° 41' 52" E	H	1000	1094	15	ND	1	Lovćen	[GE06D]
Rijeka Crnojevića	35	42° 21' 07" N	19° 00' 06" E	H	150	340	18	ND	1	Lovćen	[GE06D]
Risan	35	42° 30' 44" N	18° 42' 00" E	H	316	13	15	ND	1	Lovćen	GE06D
Rt Zavala	35	42° 16' 41" N	18° 51' 39" E	H	316	21	15	ND	1	Lovćen	GE06D
RTV Dom	35	42° 26' 28" N	19° 15' 03" E	H	10000	36	25	ND	1	Lovćen	GE06D

Lokacija	Kanal	Geo.širina (Deg)	Geo.dužina (Deg)	Polarizacija	Efektivna izračena snaga/ERP (W)	Nadmorska visina lokacije (m)	Visina antene iznad tla (m)	Slabljenje antenskog dijagrama u azimutima 0-360° sa korakom 10°	Mreža br.	Alotment zona/lokalna mreža	Sporazum/status
Sjenica	35	42° 27' 54" N	19° 19' 41" E	H	50000	487	37	ND	1	Lovćen	GE06D
Spas	35	42° 17' 01" N	18° 49' 30" E	H	20000	376	30	ND	1	Lovćen	GE06D
Stabna	35	43° 10' 08" N	18° 45' 34" E	H	150	1069	20	ND	1	Lovćen	[GE06D]
Stari grad	35	41° 55' 35" N	19° 12' 15" E	H	316	41	15	ND	1	Lovćen	GE06D
Stegvaš	35	42° 03' 52" N	19° 22' 28" E	H	2000	472	33	ND	1	Lovćen	[GE06D]
Stojkovac	35	42° 58' 24" N	18° 54' 48" E	H	150	1335	25	ND	1	Lovćen	[GE06D]
Strp	35	42° 30' 18" N	18° 40' 28" E	H	1000	22	30	ND	1	Lovćen	GE06D
Sudina glava	35	42° 48' 36" N	19° 00' 07" E	H	25000	1142	30	ND	1	Lovćen	GE06D
Sveta nedjelja	35	42° 11' 41" N	18° 56' 14" E	H	316	15	10	ND	1	Lovćen	GE06D
Sveti Marko	35	42° 24' 40" N	18° 41' 30" E	H	316	21	15	ND	1	Lovćen	GE06D
Sveti Matija	35	42° 27' 32" N	18° 46' 14" E	H	316	61	15	ND	1	Lovćen	GE06D
Sveti Nikola	35	42° 15' 58" N	18° 51' 12" E	H	316	84	15	ND	1	Lovćen	GE06D
Šavnik	35	42° 57' 13" N	19° 06' 08" E	H	250	941	12	ND	1	Lovćen	[GE06D]
Tudemili	35	42° 07' 05" N	19° 06' 19" E	H	250	75	12	ND	1	Lovćen	[GE06D]
Unač	35	43° 12' 11" N	18° 54' 18" E	H	300	1694	35	ND	1	Lovćen	[GE06D]
Urljača	35	43° 02' 46" N	19° 08' 38" E	H	150	1569	25	ND	1	Lovćen	[GE06D]
Velja gora	35	42° 24' 27" N	19° 05' 20" E	H	25000	529	30	ND	1	Lovćen	GE06D
Velji grad	35	42° 09' 04" N	19° 01' 01" E	H	5000	479	25	ND	1	Lovćen	GE06D
Veruša	35	42° 39' 15" N	19° 31' 03" E	H	300	1291	25	ND	1	Lovćen	[GE06D]
Volujica	35	42° 04' 35" N	19° 05' 58" E	H	5000	148	30	ND	1	Lovćen	GE06D
Vrmac	35	42° 26' 00" N	18° 45' 00" E	H	20000	461	26	ND	1	Lovćen	GE06D
Zatrijebač	35	42° 26' 26" N	19° 28' 30" E	H	300	895	33	ND	1	Lovćen	[GE06D]
Zavorovi	35	43° 08' 28" N	18° 50' 47" E	H	600	1217	33	ND	1	Lovćen	[GE06D]
Zelenika	35	42° 27' 00" N	18° 34' 40" E	H	316	5	15	ND	1	Lovćen	GE06D
Žvinje	35	42° 26' 44" N	18° 29' 59" E	H	20000	226	20	ND	1	Lovćen	GE06D
Međuriječje	35	42° 43' 23" N	19° 22' 13" E	H	120	295	15	ND	1	Lovćen	[GE06D]
Redice	35	42° 52' 36" N	19° 18' 13" E	H	150	960	25	ND	1	Lovćen	[GE06D]
Beri	43	42° 26' 00" N	19° 10' 23" E	H	500	54	12	ND	1	Lovćen	
Potoci	43	42° 31' 53" N	19° 19' 52" E	H	180	354	32	ND	1	Lovćen	
Somina	43	42° 58' 17" N	18° 40' 31" E	H	200	1241	25	ND	1	Lovćen	
Anteševac	46	42° 36' 45" N	19° 26' 25" E	H	600	1156	25	ND	1	Lovćen	
Ceklin	46	42° 22' 33" N	18° 58' 23" E	H	79	356	25	ND	1	Lovćen	
Ljubotinj	46	42° 19' 36" N	18° 59' 57" E	H	200	453	10	ND	1	Lovćen	
Mratinje	46	43° 16' 26" N	18° 47' 12" E	H	200	1068	15	ND	1	Lovćen	
Gosteč	46	43° 21' 33" N	19° 17' 14" E	H	2000	1072	10	ND	1	Tvrdaš	[GE06D]
Gradac	46	43° 23' 47" N	19° 09' 42" E	H	500	846	10	ND	1	Tvrdaš	[GE06D]
Mrčevac	46	43° 13' 26" N	19° 20' 19" E	H	1000	1390	10	ND	1	Tvrdaš	[GE06D]

Lokacija	Kanal	Geo.širina (Deg)	Geo.dužina (Deg)	Polarizacija	Efektivna izračena snaga/ERP (W)	Nadmorska visina lokacije (m)	Visina antene iznad tla (m)	Slabljenje antenskog dijagrama u azimutima 0-360° sa korakom 10°	Mreža br.	Alotment zona/lokalna mreža	Sporazum/status
Šula	46	43° 23' 40" N	19° 03' 29" E	H	1000	1173	10	ND	1	Tvrdaš	[GE06D]
Tvrdaš	46	43° 19' 56" N	19° 23' 41" E	H	100000	1166	30	7.0 7.0 7.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0	1	Tvrdaš	GE06D
Vrulja	46	43° 12' 12" N	19° 28' 06" E	H	1000	1173	10	ND	1	Tvrdaš	[GE06D]
Bablja Greda	25	42° 49' 40" N	19° 30' 41" E	H	4000	1093	25	ND	2	Bjelasica	[GE06D]
Balj	25	42° 44' 41" N	19° 49' 21" E	H	20000	1542	25	6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 0.0 6.0 6.0 6.0	2	Bjelasica	GE06D
Bandžovo brdo	25	42° 50' 24" N	20° 10' 47" E	H	20000	1115	23	6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 0.0 6.0 6.0 6.0 6.0	2	Bjelasica	GE06D
Bjelasica	25	42° 51' 06" N	19° 41' 02" E	H	100000	2117	90	13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 10.0 10.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 13.0	2	Bjelasica	GE06D
Durmitor	25	43° 10' 37" N	19° 03' 04" E	H	50000	2099	30	12.0 12.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0	2	Bjelasica	GE06D
Femića Krš	25	42° 59' 09" N	19° 47' 25" E	H	300	953	30	ND	2	Bjelasica	[GE06D]
Gusinja	25	42° 33' 39" N	19° 49' 07" E	H	300	978	30	ND	2	Bjelasica	[GE06D]
Jejevica	25	42° 52' 18" N	19° 53' 44" E	H	20000	940	44	6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 0.0 6.0 6.0 6.0	2	Bjelasica	GE06D
Kacuber	25	42° 50' 24" N	20° 01' 29" E	H	20000	1563	25	6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 0.0 6.0 6.0 6.0 6.0	2	Bjelasica	GE06D
Katuničko brdo	25	42° 56' 38" N	19° 33' 26" E	H	20000	1188	20	6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 0.0 6.0	2	Bjelasica	GE06D

Lokacija	Kanal	Geo.širina (Deg)	Geo.dužina (Deg)	Polarizacija	Efektivna izračena snaga/ERP (W)	Nadmorska visina lokacije (m)	Visina antene iznad tla (m)	Slabljenje antenskog dijagrama u azimutima 0-360° sa korakom 10°	Mreža br.	Alotment zona/lokalna mreža	Sporazum/status
Kurilo BP	25	43° 02' 05" N	19° 51' 27" E	H	20000	1298	23	10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 6.0 10.0 10.0	2	Bjelasica	GE06D
Lepenac	25	42° 59' 36" N	19° 31' 57" E	H	300	1198	33	ND	2	Bjelasica	[GE06D]
Obrov	25	43° 01' 35" N	19° 45' 35" E	H	20000	873	23	6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0	2	Bjelasica	GE06D
Petnjica	25	42° 53' 57" N	19° 57' 57" E	H	300	980	25	ND	2	Bjelasica	[GE06D]
Pitomine	25	43° 09' 37" N	19° 06' 49" E	H	600	1476	25	ND	2	Bjelasica	[GE06D]
Plav	25	42° 35' 40" N	19° 57' 36" E	H	20000	1228	24	ND	2	Bjelasica	GE06D
Babac	27	42° 12' 34" N	18° 55' 45" E	H	300	169	25	ND	2	Lovćen	[GE06D]
Bjelasica Virpazarska	27	42° 14' 35" N	19° 03' 08" E	H	4000	496	33	ND	2	Lovćen	[GE06D]
Bogića krš	27	42° 23' 30" N	18° 55' 39" E	H	600	662	25	ND	2	Lovćen	[GE06D]
Fraskanjel	27	41° 58' 06" N	19° 21' 57" E	H	3000	95	20	0.0 0.0 0.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	2	Lovćen	GE06D
Kurilo DG	27	42° 34' 05" N	19° 04' 12" E	H	20000	251	20	ND	2	Lovćen	GE06D
Lovćen	27	42° 23' 55" N	18° 49' 24" E	H	100000	1746	80	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 5.0 9.0 9.0 9.0 9.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 5.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 0.0	2	Lovćen	GE06D
Luštica	27	42° 24' 34" N	18° 36' 37" E	H	5000	572	30	ND	2	Lovćen	GE06D
Mamula	27	42° 23' 41" N	18° 33' 35" E	H	316	35	15	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 20.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 20.0 0.0 0.0 0.0	2	Lovćen	GE06D
Možura	27	41° 57' 48" N	19° 14' 48" E	H	5000	454	30	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 2.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	2	Lovćen	GE06D
Nikšićka župa	27	42° 43' 40" N	19° 05' 03" E	H	300	818	25	ND	2	Lovćen	[GE06D]
Ostrog	27	42° 42' 00" N	19° 00' 16" E	H	300	841	27	ND	2	Lovćen	[GE06D]
Petrovac	27	42° 12' 13" N	18° 57' 01" E	H	316	17	15	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 20.0 30.0 30.0 30.0 30.0	2	Lovćen	GE06D

Lokacija	Kanal	Geo.širina (Deg)	Geo.dužina (Deg)	Polarizacija	Efektivna izračena snaga/ERP (W)	Nadmorska visina lokacije (m)	Visina antene iznad tla (m)	Slabljenje antenskog dijagrama u azimutima 0-360° sa korakom 10°	Mreža br.	Alotment zona/lokalna mreža	Sporazum/status
								30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 20.0 0.0 0.0 0.0 0.0			
Pinješ	27	41° 55' 38" N	19° 12' 46" E	H	5000	119	25	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 6.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	2	Lovćen	GE06D
Plužine	27	43° 10' 14" N	18° 50' 21" E	H	5000	1114	25	ND	2	Lovćen	GE06D
Risan	27	42° 30' 44" N	18° 42' 00" E	H	316	13	15	30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 20.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 20.0 30.0	2	Lovćen	GE06D
RTV Dom	27	42° 26' 28" N	19° 15' 03" E	H	10000	36	25	ND	2	Lovćen	GE06D
Sjenica	27	42° 27' 54" N	19° 19' 41" E	H	50000	487	37	ND	2	Lovćen	GE06D
Spas	27	42° 17' 01" N	18° 49' 30" E	H	20000	376	30	ND	2	Lovćen	GE06D
Strp	27	42° 30' 18" N	18° 40' 28" E	H	1000	22	30	ND	2	Lovćen	GE06D
Sudina glava	27	42° 48' 36" N	19° 00' 07" E	H	25000	1142	30	ND	2	Lovćen	GE06D
Sveti Matija	27	42° 27' 32" N	18° 46' 14" E	H	316	61	15	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 20.0 30.0 20.0 0.0 0.0 0.0	2	Lovćen	GE06D
Sveti Nikola	27	42° 15' 58" N	18° 51' 12" E	H	316	84	15	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 20.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 20.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	2	Lovćen	GE06D
Šavnik	27	42° 57' 13" N	19° 06' 08" E	H	250	941	12	ND	2	Lovćen	[GE06D]
Velja gora	27	42° 24' 27" N	19° 05' 20" E	H	25000	529	30	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 4.0 10.0 10.0 10.0 10.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	2	Lovćen	GE06D
Velji grad	27	42° 09' 04" N	19° 01' 01" E	H	5000	479	25	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 6.0 10.0 10.0 10.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	2	Lovćen	GE06D
Volujica	27	42° 04' 35" N	19° 05' 58" E	H	5000	148	30	ND	2	Lovćen	GE06D
Vrmac	27	42° 26' 00" N	18° 45' 00" E	H	20000	461	26	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 6.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0	2	Lovćen	GE06D

Lokacija	Kanal	Geo.širina (Deg)	Geo.dužina (Deg)	Polarizacija	Efektivna izračena snaga/ERP (W)	Nadmorska visina lokacije (m)	Visina antene iznad tla (m)	Slabljenje antenskog dijagrama u azimutima 0-360° sa korakom 10°	Mreža br.	Alotment zona/lokalna mreža	Sporazum/status
								10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 0.0 0.0 0.0			
Zavorovi	27	43° 08' 28" N	18° 50' 47" E	H	600	1217	33	ND	2	Lovćen	[GE06D]
Zelenika	27	42° 27' 00" N	18° 34' 40" E	H	316	5	15	30.0 30.0 30.0 30.0 20.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 20.0 30.0	2	Lovćen	GE06D
Žvinje	27	42° 26' 44" N	18° 29' 59" E	H	20000	226	20	10.0 10.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10.0	2	Lovćen	GE06D
Gosteč	22	43° 21' 33" N	19° 17' 14" E	H	2000	1072	10	ND	2	Tvrdaš	[GE06D]
Tvrdaš	22	43° 19' 56" N	19° 23' 41" E	H	100000	1166	30	ND	2	Tvrdaš	GE06D
Vrulja	22	43° 12' 12" N	19° 28' 06" E	H	1000	1173	10	ND	2	Tvrdaš	[GE06D]
Balj	29	42° 44' 41" N	19° 49' 21" E	H	20000	1542	25	6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 0.0 6.0 6.0 6.0	3	Bjelasica	GE06D
Bandžovo brdo	29	42° 50' 24" N	20° 10' 47" E	H	20000	1115	23	6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 0.0 6.0 6.0 6.0 6.0	3	Bjelasica	GE06D
Bjelasica	29	42° 51' 06" N	19° 41' 02" E	H	100000	2117	90	13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 10.0 10.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 13.0	3	Bjelasica	GE06D
Durmitor	29	43° 10' 37" N	19° 03' 04" E	H	50000	2099	30	12.0 12.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0	3	Bjelasica	GE06D
Jejevica	29	42° 52' 18" N	19° 53' 44" E	H	20000	940	44	6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 0.0 6.0 6.0 6.0	3	Bjelasica	GE06D
Kacuber	29	42° 50' 24" N	20° 01' 29" E	H	20000	1563	25	6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	3	Bjelasica	GE06D

Lokacija	Kanal	Geo.širina (Deg)	Geo.dužina (Deg)	Polarizacija	Efektivna izračena snaga/ERP (W)	Nadmorska visina lokacije (m)	Visina antene iznad tla (m)	Slabljenje antenskog dijagrama u azimutima 0-360° sa korakom 10°	Mreža br.	Alotment zona/lokalna mreža	Sporazum/status
								0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 6.0 6.0 6.0 6.0			
Katuničko brdo	29	42° 56' 38" N	19° 33' 26" E	H	20000	1188	20	6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 0.0 6.0	3	Bjelasica	GE06D
Kurilo BP	29	43° 02' 05" N	19° 51' 27" E	H	20000	1298	23	10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 6.0 10.0 10.0	3	Bjelasica	GE06D
Obrov	29	43° 01' 35" N	19° 45' 35" E	H	20000	873	23	6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0	3	Bjelasica	GE06D
Plav	29	42° 35' 40" N	19° 57' 36" E	H	20000	1228	24	ND	3	Bjelasica	GE06D
Budva	31	42° 17' 21" N	18° 50' 51" E	H	316	10	10	ND	3	Lovćen	GE06D
Fraskanjel	31	41° 58' 06" N	19° 21' 57" E	H	3000	95	20	ND	3	Lovćen	GE06D
Kurilo DG	31	42° 34' 05" N	19° 04' 12" E	H	20000	251	20	ND	3	Lovćen	GE06D
Lovćen	31	42° 23' 55" N	18° 49' 24" E	H	100000	1746	80	ND	3	Lovćen	GE06D
Luštica	31	42° 24' 34" N	18° 36' 37" E	H	5000	572	30	ND	3	Lovćen	GE06D
Mamula	31	42° 23' 41" N	18° 33' 35" E	H	316	35	15	ND	3	Lovćen	GE06D
Možura	31	41° 57' 48" N	19° 14' 48" E	H	5000	454	30	ND	3	Lovćen	GE06D
Perast	31	42° 29' 14" N	18° 42' 05" E	H	316	54	15	ND	3	Lovćen	GE06D
Petrovac	31	42° 12' 13" N	18° 57' 01" E	H	316	17	15	ND	3	Lovćen	GE06D
Pinješ	31	41° 55' 38" N	19° 12' 46" E	H	5000	119	25	ND	3	Lovćen	GE06D
Plužine	31	43° 10' 14" N	18° 50' 21" E	H	5000	1114	25	ND	3	Lovćen	GE06D
Risan	31	42° 30' 44" N	18° 42' 00" E	H	316	13	15	ND	3	Lovćen	GE06D
Rt Zavala	31	42° 16' 41" N	18° 51' 39" E	H	316	21	15	ND	3	Lovćen	GE06D
RTV Dom	31	42° 26' 28" N	19° 15' 03" E	H	10000	36	25	ND	3	Lovćen	GE06D
Sjenica	31	42° 27' 54" N	19° 19' 41" E	H	50000	487	37	ND	3	Lovćen	GE06D
Spas	31	42° 17' 01" N	18° 49' 30" E	H	20000	376	30	ND	3	Lovćen	GE06D
Stari grad	31	41° 55' 35" N	19° 12' 15" E	H	316	41	15	ND	3	Lovćen	GE06D
Strp	31	42° 30' 18" N	18° 40' 28" E	H	1000	22	30	ND	3	Lovćen	GE06D
Sudina glava	31	42° 48' 36" N	19° 00' 07" E	H	25000	1142	30	ND	3	Lovćen	GE06D
Sveta nedjelja	31	42° 11' 41" N	18° 56' 14" E	H	316	15	10	ND	3	Lovćen	GE06D
Sveti Marko	31	42° 24' 40" N	18° 41' 30" E	H	316	21	15	ND	3	Lovćen	GE06D
Sveti Matija	31	42° 27' 32" N	18° 46' 14" E	H	316	61	15	ND	3	Lovćen	GE06D
Sveti Nikola	31	42° 15' 58" N	18° 51' 12" E	H	316	84	15	ND	3	Lovćen	GE06D

Lokacija	Kanal	Geo.širina (Deg)	Geo.dužina (Deg)	Polarizacija	Efektivna izračena snaga/ERP (W)	Nadmorska visina lokacije (m)	Visina antene iznad tla (m)	Slabljenje antenskog dijagrama u azimutima 0-360° sa korakom 10°	Mreža br.	Alotment zona/lokalna mreža	Sporazum/status
Velja gora	31	42° 24' 27" N	19° 05' 20" E	H	25000	529	30	ND	3	Lovćen	GE06D
Velji grad	31	42° 09' 04" N	19° 01' 01" E	H	5000	479	25	ND	3	Lovćen	GE06D
Volujica	31	42° 04' 35" N	19° 05' 58" E	H	5000	148	30	ND	3	Lovćen	GE06D
Vrmac	31	42° 26' 00" N	18° 45' 00" E	H	20000	461	26	ND	3	Lovćen	GE06D
Zelenika	31	42° 27' 00" N	18° 34' 40" E	H	316	5	15	ND	3	Lovćen	GE06D
Žvinje	31	42° 26' 44" N	18° 29' 59" E	H	20000	226	20	ND	3	Lovćen	GE06D
Tvrdaš	26	43° 19' 56" N	19° 23' 41" E	H	100000	1166	30	7.0 7.0 7.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0	3	Tvrdaš	GE06D
Balj	37	42° 44' 41" N	19° 49' 21" E	H	20000	1542	25	6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 0.0 6.0 6.0 6.0	4	Bjelasica	GE06D
Bandžovo brdo	37	42° 50' 24" N	20° 10' 47" E	H	20000	1115	23	6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 0.0 6.0 6.0 6.0 6.0	4	Bjelasica	GE06D
Bjelasica	37	42° 51' 06" N	19° 41' 02" E	H	100000	2117	90	13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 10.0 10.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 13.0	4	Bjelasica	GE06D
Durmitor	37	43° 10' 37" N	19° 03' 04" E	H	50000	2099	30	12.0 12.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0	4	Bjelasica	GE06D
Jejevica	37	42° 52' 18" N	19° 53' 44" E	H	20000	940	44	6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 0.0 6.0 6.0 6.0	4	Bjelasica	GE06D
Kacuber	37	42° 50' 24" N	20° 01' 29" E	H	20000	1563	25	6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 0.0 6.0 6.0 6.0 6.0	4	Bjelasica	GE06D
Katuničko brdo	37	42° 56' 38" N	19° 33' 26" E	H	20000	1188	20	6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 0.0	4	Bjelasica	GE06D

Lokacija	Kanal	Geo.širina (Deg)	Geo.dužina (Deg)	Polarizacija	Efektivna izračena snaga/ERP (W)	Nadmorska visina lokacije (m)	Visina antene iznad tla (m)	Slabljenje antenskog dijagrama u azimutima 0-360° sa korakom 10°	Mreža br.	Alotment zona/lokalna mreža	Sporazum/status
								0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 6.0			
Kurilo BP	37	43° 02' 05" N	19° 51' 27" E	H	20000	1298	23	10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 6.0 10.0 10.0	4	Bjelasica	GE06D
Obrov	37	43° 01' 35" N	19° 45' 35" E	H	20000	873	23	6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0	4	Bjelasica	GE06D
Plav	37	42° 35' 40" N	19° 57' 36" E	H	20000	1228	24	ND	4	Bjelasica	GE06D
Babac	39	42° 12' 34" N	18° 55' 45" E	H	100	190	30	ND	4	MNE-S	SEDDIF/AI
Bjelasica virpazarska	39	42° 14' 35" N	19° 03' 08" E	H	200	554	15	ND	4	MNE-S	SEDDIF/AI
Bogića krš	39	42° 23' 30" N	18° 55' 39" E	H	200	662	30	ND	4	MNE-S	SEDDIF/AI
Bratogošt	39	42° 54' 05" N	18° 32' 21" E	H	1000	1361	24	ND	4	MNE-S	SEDDIF/AI
Fraskanjel	39	41° 58' 06" N	19° 21' 57" E	H	100	95	20	ND	4	MNE-S	SEDDIF/AI
Ili no Brdo	39	42° 42' 58" N	18° 34' 33" E	H	200	1075	30	ND	4	MNE-S	SEDDIF/AI
Krnovska glavica	39	42° 54' 05" N	19° 06' 19" E	H	200	1603	30	ND	4	MNE-S	SEDDIF/AI
Kurilo DG	39	42° 34' 05" N	19° 04' 12" E	H	1000	251	20	ND	4	MNE-S	SEDDIF/AI
Luštica	39	42° 24' 34" N	18° 36' 37" E	H	2500	572	30	ND	4	MNE-S	SEDDIF/AI
Možura	39	41° 57' 48" N	19° 14' 48" E	H	5000	454	30	ND	4	MNE-S	SEDDIF/AI
Nikšićka župa	39	42° 43' 40" N	19° 05' 03" E	H	250	818	30	ND	4	MNE-S	SEDDIF/AI
Pinješ	39	41° 55' 38" N	19° 12' 46" E	H	1000	119	25	ND	4	MNE-S	SEDDIF/AI
Rijeka Crnojevića	39	42° 21' 07" N	19° 00' 06" E	H	100	356	30	ND	4	MNE-S	SEDDIF/AI
Spas	39	42° 17' 01" N	18° 49' 30" E	H	20000	376	30	ND	4	MNE-S	SEDDIF/AI
Stari grad	39	41° 55' 27" N	19° 12' 05" E	H	100	51	30	ND	4	MNE-S	SEDDIF/AI
Stojkovac	39	42° 58' 24" N	18° 54' 48" E	H	100	1377	30	ND	4	MNE-S	SEDDIF/AI
Strp	39	42° 30' 18" N	18° 40' 28" E	H	100	22	30	ND	4	MNE-S	SEDDIF/AI
Sudina glava	39	42° 48' 36" N	19° 00' 07" E	H	5000	1142	30	ND	4	MNE-S	SEDDIF/AI
Velji grad	39	42° 09' 04" N	19° 01' 01" E	H	2000	479	25	ND	4	MNE-S	SEDDIF/AI
Volujica	39	42° 04' 35" N	19° 05' 58" E	H	1000	148	30	ND	4	MNE-S	SEDDIF/AI
Vrmac	39	42° 26' 00" N	18° 45' 00" E	H	200	461	26	ND	4	MNE-S	SEDDIF/AI
Zavorovi	39	43° 08' 27" N	18° 50' 47" E	H	200	1208	30	ND	4	MNE-S	SEDDIF/AI
Žvinje	39	42° 26' 44" N	18° 29' 59" E	H	300	226	20	ND	4	MNE-S	SEDDIF/AI
Gornja gorica	39	42° 25' 45" N	19° 13' 19" E	H	1000	90	30	ND	4	MNE-S	GE06D
Ljubović	39	42° 25' 53" N	19° 15' 18" E	H	1000	100	30	ND	4	MNE-S	GE06D
RTV Dom	39	42° 26' 28" N	19° 15' 03" E	H	10000	36	25	ND	4	MNE-S	GE06D
Sjenica	39	42° 27' 54" N	19° 19' 41" E	H	10000	487	37	ND	4	MNE-S	GE06D

Lokacija	Kanal	Geo.širina (Deg)	Geo.dužina (Deg)	Polarizacija	Efektivna izračena snaga/ERP (W)	Nadmorska visina lokacije (m)	Visina antene iznad tla (m)	Slabljenje antenskog dijagrama u azimutima 0-360° sa korakom 10°	Mreža br.	Alotment zona/lokalna mreža	Sporazum/status
Velja gora	39	42° 24' 27" N	19° 05' 20" E	H	10000	529	30	ND	4	MNE-S	GE06D
Tvrdaš	32	43° 19' 56" N	19° 23' 41" E	H	100000	1166	30	ND	4	Tvrdaš	GE06D
Babac	43	42° 12' 34" N	18° 55' 45" E	H	100	190	30	ND	5	MNE-A	SEDDIF/AI
Luštica	43	42° 24' 34" N	18° 36' 37" E	H	2500	572	30	0.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 0.0 0.0 0.0	5	MNE-A	SEDDIF/AI
Možura	43	41° 57' 48" N	19° 14' 48" E	H	5000	454	30	ND	5	MNE-A	SEDDIF/AI
Pinješ	43	41° 55' 38" N	19° 12' 46" E	H	1000	119	25	ND	5	MNE-A	SEDDIF/AI
Stari grad	43	41° 55' 27" N	19° 12' 05" E	H	100	51	30	ND	5	MNE-A	SEDDIF/AI
Velji grad	43	42° 09' 04" N	19° 01' 01" E	H	2000	479	25	ND	5	MNE-A	SEDDIF/AI
Brskut	24	42° 36' 36" N	19° 29' 48" E	H	60	959	25	ND	5	MNE-C	SEDDIF/AI
Krnja Jela	24	42° 55' 45" N	19° 14' 40" E	H	150	1440	12	ND	5	MNE-C	SEDDIF/AI
Morakovo	24	42° 42' 30" N	19° 10' 48" E	H	180	890	25	ND	5	MNE-C	SEDDIF/AI
Bjelasica virpazarska	24	42° 14' 35" N	19° 03' 08" E	H	200	554	15	ND	5	MNE-C	SEDDIF/AI
Bogića krš	24	42° 23' 30" N	18° 55' 39" E	H	200	662	30	ND	5	MNE-C	SEDDIF/AI
Fraskanjel	24	41° 58' 06" N	19° 21' 57" E	H	100	95	20	ND	5	MNE-C	SEDDIF/AI
Grahovo	24	42° 38' 42" N	18° 40' 44" E	H	1000	692	10	ND	5	MNE-C	SEDDIF/AI
Gusinje	24	42° 34' 00" N	19° 49' 00" E	H	100	980	30	ND	5	MNE-C	SEDDIF/AI
Kurilo DG	24	42° 34' 05" N	19° 04' 12" E	H	1000	251	20	ND	5	MNE-C	SEDDIF/AI
Nikšićka župa	24	42° 43' 40" N	19° 05' 03" E	H	250	818	30	ND	5	MNE-C	SEDDIF/AI
Plav	24	42° 35' 40" N	19° 57' 36" E	H	1000	1228	24	0.0 0.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 0.0	5	MNE-C	SEDDIF/AI
Rijeka Crnojevića	24	42° 21' 07" N	19° 00' 06" E	H	100	356	30	ND	5	MNE-C	SEDDIF/AI
Spas	24	42° 17' 01" N	18° 49' 30" E	H	500	376	30	0.4 0.1 1.6 2.6 1.5 0.6 1.4 2.9 2.3 0.4 0.0 1.6 2.6 1.5 0.5 0.6 1.4 2.8 4.8 7.4 10.8 15.7 21.4 23.2 21.4 15.7 10.8 7.4 4.8 2.8 1.4 0.6 0.4 1.4 2.9 2.3	5	MNE-C	SEDDIF/AI
Stegvaš	24	42° 03' 49" N	19° 21' 30" E	H	200	370	30	ND	5	MNE-C	SEDDIF/AI
Stojkovac	24	42° 58' 24" N	18° 54' 48" E	H	100	1377	30	ND	5	MNE-C	SEDDIF/AI
Strp	24	42° 30' 18" N	18° 40' 28" E	H	100	22	30	ND	5	MNE-C	SEDDIF/AI
Sudina glava	24	42° 48' 36" N	19° 00' 07" E	H	5000	1142	30	ND	5	MNE-C	SEDDIF/AI

Lokacija	Kanal	Geo.širina (Deg)	Geo.dužina (Deg)	Polarizacija	Efektivna izračena snaga/ERP (W)	Nadmorska visina lokacije (m)	Visina antene iznad tla (m)	Slabljenje antenskog dijagrama u azimutima 0-360° sa korakom 10°	Mreža br.	Alotment zona/lokalna mreža	Sporazum/status
Volujica	24	42° 04' 35" N	19° 05' 58" E	H	1000	148	30	1.9 0.8 0.5 0.7 0.8 0.7 0.9 1.4 1.6 1.2 1.0 1.4 1.6 1.2 0.5 0.4 1.2 2.8 4.7 6.3 8.3 12.3 18.6 18.4 20.4 32.0 14.0 8.8 6.2 4.0 1.9 0.5 0.0 0.6 1.9 2.6	5	MNE-C	SEDDIF/AI
Vrmac	24	42° 26' 00" N	18° 45' 00" E	H	200	461	26	ND	5	MNE-C	SEDDIF/AI
Zavorovi	24	43° 08' 27" N	18° 50' 47" E	H	200	1208	30	ND	5	MNE-C	SEDDIF/AI
Žvinje	24	42° 26' 44" N	18° 29' 59" E	H	300	226	20	ND	5	MNE-C	SEDDIF/AI
Velja gora	24	42° 24' 27" N	19° 05' 20" E	H	10000	529	30	ND	5	MNE-C	GE06D
RTV Dom	24	42° 26' 28" N	19° 15' 03" E	H	10000	36	25	ND	5	MNE-C	GE06D
Sjenica	24	42° 27' 54" N	19° 19' 41" E	H	10000	487	37	ND	5	MNE-C	GE06D
Ljubović	24	42° 25' 53" N	19° 15' 18" E	H	1000	100	30	ND	5	MNE-C	GE06D
Gornja gorica	24	42° 25' 45" N	19° 13' 19" E	H	1000	90	30	ND	5	MNE-C	GE06D
Bablja greda	40	42° 49' 40" N	19° 30' 42" E	H	300	1085	30	ND	5	MNE-N	SEDDIF/AI
Balj	40	42° 44' 41" N	19° 49' 21" E	H	200	1542	25	ND	5	MNE-N	SEDDIF/AI
Bandžovo brdo	40	42° 50' 24" N	20° 10' 47" E	H	300	1115	23	ND	5	MNE-N	SEDDIF/AI
Bioča	40	42° 56' 39" N	19° 51' 47" E	H	200	1054	30	ND	5	MNE-N	SEDDIF/AI
Jejevica	40	42° 52' 18" N	19° 53' 44" E	H	500	940	44	ND	5	MNE-N	SEDDIF/AI
Kacuber	40	42° 50' 24" N	20° 01' 29" E	H	100	1563	25	ND	5	MNE-N	SEDDIF/AI
Katuničko brdo	40	42° 56' 38" N	19° 33' 26" E	H	500	1188	20	ND	5	MNE-N	SEDDIF/AI
Kurilo BP	40	43° 02' 05" N	19° 51' 27" E	H	500	1298	23	ND	5	MNE-N	SEDDIF/AI
Mrčevac	40	43° 13' 24" N	19° 20' 43" E	H	100	1401	30	ND	5	MNE-N	SEDDIF/AI
Obrov	40	43° 01' 35" N	19° 45' 35" E	H	500	873	23	ND	5	MNE-N	SEDDIF/AI
Petnjica	40	42° 53' 57" N	19° 57' 57" E	H	100	850	20	ND	5	MNE-N	SEDDIF/AI
Tvrdaš	40	43° 19' 56" N	19° 23' 41" E	H	1000	1166	30	ND	5	MNE-N	SEDDIF/AI
Možura	21	41° 57' 48" N	19° 14' 48" E	H	5000	454	30	0.0 10.0 10.0 0.0 0.0 0.0 0.0	6	MNE-AE	SEDDIF/AI
Pinješ	21	41° 55' 38" N	19° 12' 46" E	H	1000	119	25	0.0 10.0 10.0 0.0 0.0 0.0 0.0	6	MNE-AE	SEDDIF/AI
Stari grad	21	41° 55' 27" N	19° 12' 05" E	H	100	51	30	ND	6	MNE-AE	SEDDIF/AI
Volujica	21	42° 04' 35" N	19° 05' 58" E	H	1000	148	25	0.0 10.0 10.0 10.0 10.0 0.0 0.0 0.0	6	MNE-AE	SEDDIF/AI
Babac	41	42° 12' 34" N	18° 55' 45" E	H	100	190	30	ND	6	MNE-AW	SEDDIF/AI

Lokacija	Kanal	Geo.širina (Deg)	Geo.dužina (Deg)	Polarizacija	Efektivna izračena snaga/ERP (W)	Nadmorska visina lokacije (m)	Visina antene iznad tla (m)	Slabljenje antenskog dijagrama u azimutima 0-360° sa korakom 10°	Mreža br.	Alotment zona/lokalna mreža	Sporazum/status
Luštica	41	42° 24' 34" N	18° 36' 37" E	H	2500	572	30	0.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 0.0 0.0 0.0	6	MNE-AW	SEDDIF/AI
Bjelasica virpazarska	26	42° 14' 35" N	19° 03' 08" E	H	200	554	15	ND	6	MNE-C	SEDDIF/AI
Bogića krš	26	42° 23' 30" N	18° 55' 39" E	H	200	662	30	ND	6	MNE-C	SEDDIF/AI
Fraskanjel	26	41° 58' 06" N	19° 21' 57" E	H	100	95	20	ND	6	MNE-C	SEDDIF/AI
Grahovo	26	42° 38' 42" N	18° 40' 44" E	H	1000	692	10	ND	6	MNE-C	SEDDIF/AI
Gusinje	26	42° 34' 00" N	19° 49' 00" E	H	100	980	30	ND	6	MNE-C	SEDDIF/AI
Kurilo DG	26	42° 34' 05" N	19° 04' 12" E	H	1000	251	20	ND	6	MNE-C	SEDDIF/AI
Nikšička župa	26	42° 43' 40" N	19° 05' 03" E	H	250	818	30	ND	6	MNE-C	SEDDIF/AI
Plav	26	42° 35' 40" N	19° 57' 36" E	H	1000	1228	24	ND	6	MNE-C	SEDDIF/AI
Rijeka Crnojevića	26	42° 21' 07" N	19° 00' 06" E	H	100	356	30	ND	6	MNE-C	SEDDIF/AI
Sjenica	26	42° 27' 54" N	19° 19' 41" E	H	10000	487	37	ND	6	MNE-C	SEDDIF/AI
Spas	26	42° 17' 01" N	18° 49' 30" E	H	500	376	30	0.4 0.0 1.6 2.6 1.5 0.6 1.4 2.9 2.3 0.4 0.1 1.6 2.6 1.5 0.5 0.6 1.4 2.8 4.8 7.4 10.8 15.7 21.4 23.2 21.4 15.7 10.8 7.4 4.8 2.8 1.4 0.6 0.4 1.4 2.9 2.3	6	MNE-C	SEDDIF/AI
Stegvaš	26	42° 03' 49" N	19° 21' 30" E	H	200	370	30	ND	6	MNE-C	SEDDIF/AI
Stojkovac	26	42° 58' 24" N	18° 54' 48" E	H	100	1377	30	ND	6	MNE-C	SEDDIF/AI
Strp	26	42° 30' 18" N	18° 40' 28" E	H	100	22	30	ND	6	MNE-C	SEDDIF/AI
Sudina glava	26	42° 48' 36" N	19° 00' 07" E	H	5000	1142	30	ND	6	MNE-C	SEDDIF/AI
Velja gora	26	42° 24' 27" N	19° 05' 20" E	H	10000	529	30	ND	6	MNE-C	SEDDIF/AI
Volujica	26	42° 04' 35" N	19° 05' 58" E	H	1000	148	30	1.9 0.8 0.5 0.7 0.8 0.7 0.9 1.4 1.6 1.2 1.0 1.4 1.6 1.2 0.5 0.4 1.2 2.8 4.7 6.3 8.3 12.3 18.6 18.4 20.4 32.0 14.0 8.8 6.2 4.0 1.9 0.5 0.0 0.6 1.9 2.6	6	MNE-C	SEDDIF/AI
Vrmac	26	42° 26' 00" N	18° 45' 00" E	H	200	461	26	ND	6	MNE-C	SEDDIF/AI
Zavorovi	26	43° 08' 27" N	18° 50' 47" E	H	200	1208	30	ND	6	MNE-C	SEDDIF/AI
Žvinje	26	42° 26' 44" N	18° 29' 59" E	H	300	226	20	ND	6	MNE-C	SEDDIF/AI
Bablja greda	47	42° 49' 40" N	19° 30' 42" E	H	300	1085	30	ND	6	MNE-N	SEDDIF/AI
Balj	47	42° 44' 41" N	19° 49' 21" E	H	200	1542	25	ND	6	MNE-N	SEDDIF/AI
Bandžovo brdo	47	42° 50' 24" N	20° 10' 47" E	H	300	1115	23	ND	6	MNE-N	SEDDIF/AI
Bioča	47	42° 56' 39" N	19° 51' 47" E	H	200	1054	30	ND	6	MNE-N	SEDDIF/AI
Jejevica	47	42° 52' 18" N	19° 53' 44" E	H	500	940	44	ND	6	MNE-N	SEDDIF/AI
Kacuber	47	42° 50' 24" N	20° 01' 29" E	H	100	1563	25	ND	6	MNE-N	SEDDIF/AI
Katuničko brdo	47	42° 56' 38" N	19° 33' 26" E	H	500	1188	20	ND	6	MNE-N	SEDDIF/AI

Lokacija	Kanal	Geo.širina (Deg)	Geo.dužina (Deg)	Polarizacija	Efektivna izračena snaga/ERP (W)	Nadmorska visina lokacije (m)	Visina antene iznad tla (m)	Slabljenje antenskog dijagrama u azimutima 0-360° sa korakom 10°	Mreža br.	Alotment zona/lokalna mreža	Sporazum/status
Krnovska glavica	47	42° 54' 05" N	19° 06' 19" E	H	200	1603	30	ND	6	MNE-N	SEDDIF/AI
Kurilo BP	47	43° 02' 05" N	19° 51' 27" E	H	500	1298	23	ND	6	MNE-N	SEDDIF/AI
Mrčevac	47	43° 13' 24" N	19° 20' 43" E	H	100	1401	30	ND	6	MNE-N	SEDDIF/AI
Obrov	47	43° 01' 35" N	19° 45' 35" E	H	500	873	23	ND	6	MNE-N	SEDDIF/AI
Petnjica	47	42° 53' 57" N	19° 57' 57" E	H	100	850	20	ND	6	MNE-N	SEDDIF/AI
Pitomine	47	43° 09' 38" N	19° 06' 49" E	H	200	1513	30	ND	6	MNE-N	SEDDIF/AI
Šavnik	47	42° 57' 13" N	19° 06' 08" E	H	200	923	30	ND	6	MNE-N	SEDDIF/AI
Tvrdaš	47	43° 19' 56" N	19° 23' 41" E	H	1000	1166	30	ND	6	MNE-N	
Tvrdaš	28	43° 19' 56" N	19° 23' 41" E	H	1000	1166	30	ND	1 L	MUX PV L1	SEDDIF/AI
Velji grad	33	42° 09' 04" N	19° 01' 01" E	H	2000	479	25	ND	1 L	MUX BR L1	
Volujica	33	42° 04' 35" N	19° 05' 58" E	H	1000	148	30	ND	1 L	MUX BR L1	
Balj	33	42° 44' 41" N	19° 49' 21" E	H	200	1542	25	ND	1 L	MUX BA-AN L1	
Jejevica	33	42° 52' 18" N	19° 53' 44" E	H	500	940	44	ND	1 L	MUX BA-AN L1	
Petnjica	33	42° 53' 57" N	19° 57' 57" E	H	100	850	20	ND	1 L	MUX BA-AN L1	
Bioča	48	42° 56' 39" N	19° 51' 47" E	H	200	1054	30	ND	1 L	MUX BP L1	
Kurilo BP	48	43° 02' 05" N	19° 51' 27" E	H	500	1298	23	ND	1 L	MUX BP L1	
Obrov	48	43° 01' 35" N	19° 45' 35" E	H	500	873	23	ND	1 L	MUX BP L1	
Babac	46	42° 12' 34" N	18° 55' 45" E	H	100	190	30	ND	1 L	MUX BD L1	
Spas	46	42° 17' 01" N	18° 49' 30" E	H	500	376	30	ND	1 L	MUX BD L1	
Bogića krš	23	42° 23' 30" N	18° 55' 39" E	H	200	662	30	ND	1 L	MUX CT L1	
Rijeka Crnojevića	23	42° 21' 07" N	19° 00' 06" E	H	100	356	30	ND	1 L	MUX CT L1	
Luštica	30	42° 24' 34" N	18° 36' 37" E	H	5000	572	30	ND	1 L	MUX HN-TV L1	
Žvinje	30	42° 26' 44" N	18° 29' 59" E	H	2000	226	20	ND	1 L	MUX HN-TV L1	
Bablja greda	44	42° 49' 40" N	19° 30' 42" E	H	300	1085	30	ND	1 L	MUX KO-MO L1	
Katuničko brdo	44	42° 56' 38" N	19° 33' 26" E	H	500	1188	20	ND	1 L	MUX KO-MO L1	
Strp	23	42° 30' 18" N	18° 40' 28" E	H	100	22	30	ND	1 L	MUX KO L1	
Vrmac	23	42° 26' 00" N	18° 45' 00" E	H	200	461	26	ND	1 L	MUX KO L1	
Bratogošt	23	42° 54' 05" N	18° 32' 21" E	H	1000	1361	24	ND	1 L	MUX NK-PZ L1	
Ilino brdo	23	42° 42' 58" N	18° 34' 33" E	H	200	1075	30	ND	1 L	MUX NK-PZ L1	
Nikšička župa	23	42° 43' 40" N	19° 05' 03" E	H	250	818	30	ND	1 L	MUX NK-PZ L1	
Stojkovac	23	42° 58' 24" N	18° 54' 48" E	H	100	1377	30	ND	1 L	MUX NK-PZ L1	
Sudina glava	23	42° 48' 36" N	19° 00' 07" E	H	5000	1142	30	ND	1 L	MUX NK-PZ L1	
Zavorovi	23	43° 08' 27" N	18° 50' 47" E	H	200	1208	30	ND	1 L	MUX NK-PZ L1	
Gusinje	38	42° 34' 00" N	19° 49' 00" E	H	100	980	30	ND	1 L	MUX PL-GS L1	
Plav	38	42° 35' 40" N	19° 57' 36" E	H	1000	1228	24	ND	1 L	MUX PL-GS L1	
Bjelasica virpazarska	21	42° 14' 35" N	19° 03' 08" E	H	200	554	15	ND	1 L	MUX PG-DG L1	



Lokacija	Kanal	Geo.širina (Deg)	Geo.dužina (Deg)	Polarizacija	Efektivna izračena snaga/ERP (W)	Nadmorska visina lokacije (m)	Visina antene iznad tla (m)	Slabljenje antenskog dijagrama u azimutima 0-360° sa korakom 10°	Mreža br.	Alotment zona/lokalna mreža	Sporazum/status	
Kurilo DG	21	42° 34' 05" N	19° 04' 12" E	H	1000	251	20	ND	1 L	MUX PG-DG L1		
Bandžovo brdo	45	42° 50' 24" N	20° 10' 47" E	H	300	1115	23	ND	1 L	MUX RO L1		
Kacuber	45	42° 50' 24" N	20° 01' 29" E	H	100	1563	25	ND	1 L	MUX RO L1		
Možura	37	41° 57' 48" N	19° 14' 48" E	H	5000	454	30	ND	1 L	MUX UL L1		
Pinješ	37	41° 55' 38" N	19° 12' 46" E	H	1000	119	25	ND	1 L	MUX UL L1		
Stari grad	37	41° 55' 27" N	19° 12' 05" E	H	100	51	30	ND	1 L	MUX UL L1		
Krnovska glavica	22	42° 54' 05" N	19° 06' 19" E	H	200	1603	30	ND	1 L	MUX ZB SA L1		
Pitomine	22	43° 09' 38" N	19° 06' 49" E	H	200	1513	30	ND	1 L	MUX ZB SA L1		
Šavnik	22	42° 57' 13" N	19° 06' 08" E	H	200	923	30	ND	1 L	MUX ZB SA L1		
Gornja gorica	21	42° 25' 45" N	19° 13' 19" E	H	1000	90	30	ND	1 L	MUX PG-DG L1	GE06D	
Ljubović	21	42° 25' 53" N	19° 15' 18" E	H	1000	100	30	ND	1 L	MUX PG-DG L1	GE06D	
RTV Dom	21	42° 26' 28" N	19° 15' 03" E	H	10000	36	25	ND	1 L	MUX PG-DG L1	GE06D	
Sjenica	21	42° 27' 54" N	19° 19' 41" E	H	10000	487	37	ND	1 L	MUX PG-DG L1	GE06D	
Velja gora	21	42° 24' 27" N	19° 05' 20" E	H	10000	529	30	ND	1 L	MUX PG-DG L1	GE06D	
Gornja gorica	30	42° 25' 45" N	19° 13' 19" E	H	1000	90	30	ND		Podgorica	GE06D	
Ljubović	30	42° 25' 53" N	19° 15' 18" E	H	1000	100	30	ND		Podgorica	GE06D	
RTV Dom	30	42° 26' 28" N	19° 15' 03" E	H	10000	36	25	ND		Podgorica	GE06D	
Sjenica	30	42° 27' 54" N	19° 19' 41" E	H	10000	487	37	ND		Podgorica	GE06D	
Velja gora	30	42° 24' 27" N	19° 05' 20" E	H	10000	529	30	ND		Podgorica	GE06D	
Gornja gorica	33	42° 25' 45" N	19° 13' 19" E	H	1000	90	30	ND		Podgorica	GE06D	
Ljubović	33	42° 25' 53" N	19° 15' 18" E	H	1000	100	30	ND		Podgorica	GE06D	
RTV Dom	33	42° 26' 28" N	19° 15' 03" E	H	10000	36	25	ND		Podgorica	GE06D	
Sjenica	33	42° 27' 54" N	19° 19' 41" E	H	10000	487	37	ND		Podgorica	GE06D	
Velja gora	33	42° 24' 27" N	19° 05' 20" E	H	10000	529	30	ND		Podgorica	GE06D	
Gornja gorica	38	42° 25' 45" N	19° 13' 19" E	H	1000	90	30	ND		Podgorica	GE06D	
Ljubović	38	42° 25' 53" N	19° 15' 18" E	H	1000	100	30	ND		Podgorica	GE06D	
RTV Dom	38	42° 26' 28" N	19° 15' 03" E	H	10000	36	25	ND		Podgorica	GE06D	
Sjenica	38	42° 27' 54" N	19° 19' 41" E	H	10000	487	37	ND		Podgorica	GE06D	
Velja gora	38	42° 24' 27" N	19° 05' 20" E	H	10000	529	30	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 4.0 10.0 10.0 10.0 10.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0			Podgorica	GE06D
Gornja gorica	44	42° 25' 45" N	19° 13' 19" E	H	1000	90	30	ND		Podgorica	GE06D	
Ljubović	44	42° 25' 53" N	19° 15' 18" E	H	1000	100	30	ND		Podgorica	GE06D	
RTV Dom	44	42° 26' 28" N	19° 15' 03" E	H	10000	36	25	ND		Podgorica	GE06D	
Sjenica	44	42° 27' 54" N	19° 19' 41" E	H	10000	487	37	ND		Podgorica	GE06D	
Velja gora	44	42° 24' 27" N	19° 05' 20" E	H	10000	529	30	ND		Podgorica	GE06D	
Fraskanjel	21	41° 58' 06" N	19° 21' 57" E	H	100	95	20	ND				


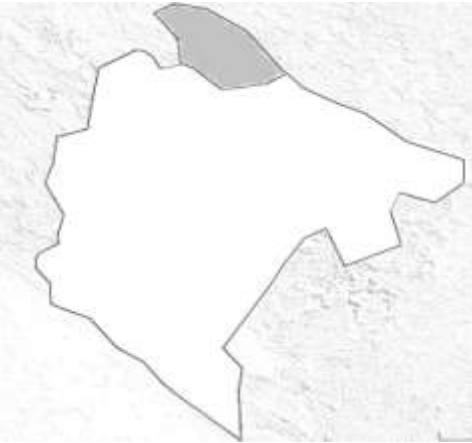
Lokacija	Kanal	Geo.širina (Deg)	Geo.dužina (Deg)	Polarizacija	Efektivna izračena snaga/ERP (W)	Nadmorska visina lokacije (m)	Visina antene iznad tla (m)	Slabljenje antenskog dijagrama u azimutima 0-360° sa korakom 10°	Mreža br.	Alotment zona/lokalna mreža	Sporazum/status
Možura	21	41° 57' 48" N	19° 14' 48" E	H	5000	454	30	ND			
Pinješ	21	41° 55' 38" N	19° 12' 46" E	H	1000	119	25	ND			
Stari grad	21	41° 55' 27" N	19° 12' 05" E	H	100	51	30	ND			
Fraskanjel	23	41° 58' 06" N	19° 21' 57" E	H	100	95	20	ND			
Gusinje	23	42° 34' 00" N	19° 49' 00" E	H	100	980	30	ND			
Pinješ	23	41° 55' 38" N	19° 12' 46" E	H	1000	119	25	ND			
Plav	23	42° 35' 40" N	19° 57' 36" E	H	1000	1228	24	ND			
Stari grad	23	41° 55' 27" N	19° 12' 05" E	H	100	51	30	ND			
Stegvaš	23	42° 03' 49" N	19° 21' 30" E	H	200	370	30	ND			
Žvinje	23	42° 26' 44" N	18° 29' 59" E	H	300	226	20	ND			
Krnovska glavica	28	42° 54' 05" N	19° 06' 19" E	H	200	1603	30	ND			
Mrčevac	28	43° 13' 24" N	19° 20' 43" E	H	100	1401	30	ND			
Šavnik	28	42° 57' 13" N	19° 06' 08" E	H	200	923	30	ND			
Bogića krš	29	42° 23' 30" N	18° 55' 39" E	H	200	662	30	ND			
Fraskanjel	29	41° 58' 06" N	19° 21' 57" E	H	100	95	20	ND			
Možura	29	41° 57' 48" N	19° 14' 48" E	H	5000	454	30	ND			
Pinješ	29	41° 55' 38" N	19° 12' 46" E	H	1000	119	25	ND			
Rijeka Crnojevića	29	42° 21' 07" N	19° 00' 06" E	H	100	356	30	ND			
Stari grad	29	41° 55' 27" N	19° 12' 05" E	H	100	51	30	ND			
Babac	33	42° 12' 34" N	18° 55' 45" E	H	100	190	30	ND			
Bandžovo brdo	33	42° 50' 24" N	20° 10' 47" E	H	300	1115	23	ND			
Bioča	33	42° 56' 39" N	19° 51' 47" E	H	200	1054	30	ND			
Bjelasica virpazarska	33	42° 14' 35" N	19° 03' 08" E	H	200	554	15	ND			
Kacuber	33	42° 50' 24" N	20° 01' 29" E	H	100	1563	25	ND			
Kurilo BP	33	43° 02' 05" N	19° 51' 27" E	H	500	1298	23	ND			
Kurilo DG	33	42° 34' 05" N	19° 04' 12" E	H	1000	251	20	ND			
Obrov	33	43° 01' 35" N	19° 45' 35" E	H	500	873	23	ND			
Spas	33	42° 17' 01" N	18° 49' 30" E	H	500	376	30	ND			
Bablja greda	34	42° 49' 40" N	19° 30' 42" E	H	300	1085	30	ND			
Katuničko brdo	34	42° 56' 38" N	19° 33' 26" E	H	500	1188	20	ND			
Bablja greda	36	42° 49' 40" N	19° 30' 42" E	H	300	1085	30	ND			
Gusinje	36	42° 34' 00" N	19° 49' 00" E	H	100	980	30	ND			
Katuničko brdo	36	42° 56' 38" N	19° 33' 26" E	H	500	1188	20	ND			
Plav	36	42° 35' 40" N	19° 57' 36" E	H	1000	1228	24	ND			
Bablja greda	38	42° 49' 40" N	19° 30' 42" E	H	300	1085	30	ND			
Katuničko brdo	38	42° 56' 38" N	19° 33' 26" E	H	500	1188	20	ND			



Lokacija	Kanal	Geo.širina (Deg)	Geo.dužina (Deg)	Polarizacija	Efektivna izračena snaga/ERP (W)	Nadmorska visina lokacije (m)	Visina antene iznad tla (m)	Slabljenje antenskog dijagrama u azimutima 0-360° sa korakom 10°	Mreža br.	Alotment zona/lokalna mreža	Sporazum/status
Babac	41	42° 12' 34" N	18° 55' 45" E	H	100	190	30	ND			
Nikšička župa	41	42° 43' 40" N	19° 05' 03" E	H	250	818	30	ND			
Spas	41	42° 17' 01" N	18° 49' 30" E	H	500	376	30	ND			
Stojkovac	41	42° 58' 24" N	18° 54' 48" E	H	100	1377	30	ND			
Sudina glava	41	42° 48' 36" N	19° 00' 07" E	H	5000	1142	30	ND			
Volujica	41	42° 04' 35" N	19° 05' 58" E	H	1000	148	30	ND			
Zavorovi	41	43° 08' 27" N	18° 50' 47" E	H	200	1208	30	ND			
Bogića krš	43	42° 23' 30" N	18° 55' 39" E	H	200	662	30	ND			
Rijeka Crnojevića	43	42° 21' 07" N	19° 00' 06" E	H	100	356	30	ND			
Strp	43	42° 30' 18" N	18° 40' 28" E	H	100	22	30	ND			
Vrmac	43	42° 26' 00" N	18° 45' 00" E	H	200	461	26	ND			
Žvinje	43	42° 26' 44" N	18° 29' 59" E	H	300	226	20	ND			
Balj	45	42° 44' 41" N	19° 49' 21" E	H	200	1542	25	ND			
Bioča	45	42° 56' 39" N	19° 51' 47" E	H	200	1054	30	ND			
Bratogošt	45	42° 54' 05" N	18° 32' 21" E	H	1000	1361	24	ND			
Ilino brdo	45	42° 42' 58" N	18° 34' 33" E	H	200	1075	30	ND			
Jejevica	45	42° 52' 18" N	19° 53' 44" E	H	500	940	44	ND			
Kurilo BP	45	43° 02' 05" N	19° 51' 27" E	H	500	1298	23	ND			
Nikšička župa	45	42° 43' 40" N	19° 05' 03" E	H	250	818	30	ND			
Obrov	45	43° 01' 35" N	19° 45' 35" E	H	500	873	23	ND			
Petnjica	45	42° 53' 57" N	19° 57' 57" E	H	100	850	20	ND			
Stojkovac	45	42° 58' 24" N	18° 54' 48" E	H	100	1377	30	ND			
Sudina glava	45	42° 48' 36" N	19° 00' 07" E	H	5000	1142	30	ND			
Zavorovi	45	43° 08' 27" N	18° 50' 47" E	H	200	1208	30	ND			
Gusinje	46	42° 34' 00" N	19° 49' 00" E	H	100	980	30	ND			
Plav	46	42° 35' 40" N	19° 57' 36" E	H	1000	1228	24	ND			
Velji grad	46	42° 09' 04" N	19° 01' 01" E	H	2000	479	25	ND			
Volujica	46	42° 04' 35" N	19° 05' 58" E	H	1000	148	30	ND			
Balj	48	42° 44' 41" N	19° 49' 21" E	H	200	1542	25	ND			
Bandžovo brdo	48	42° 50' 24" N	20° 10' 47" E	H	300	1115	23	ND			
Jejevica	48	42° 52' 18" N	19° 53' 44" E	H	500	940	44	ND			
Kacuber	48	42° 50' 24" N	20° 01' 29" E	H	100	1563	25	ND			
Petnjica	48	42° 53' 57" N	19° 57' 57" E	H	100	850	20	ND			

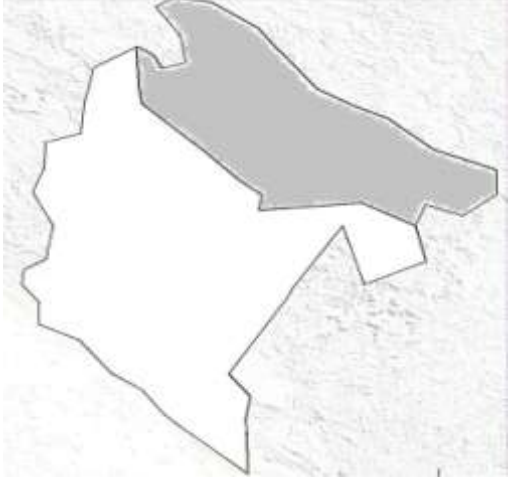
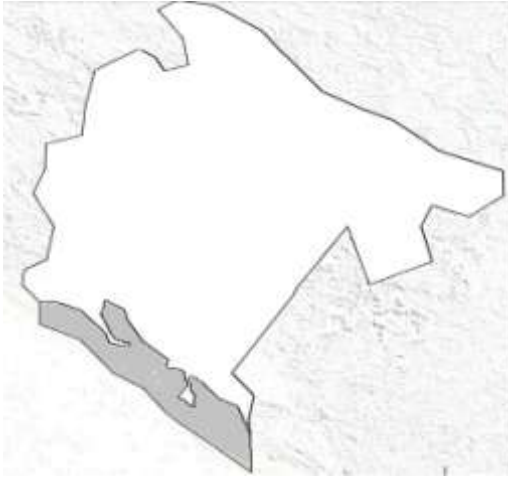
V. Geografska područja u vezi sa raspodjelom radio-frekvencija iz opsega 174-230 MHz i 470-694 MHz


Tabela 5.


Allot. name	Coord. X Y		Sporazum
LOVČEN	018E3100	42N2536	GE06
	018E2706	42N2921	
	018E2729	42N3235	
	018E3238	42N3454	
	018E3418	42N4139	
	018E3212	42N4431	
	018E2913	42N4858	
	018E3118	42N5328	
	018E3159	42N5959	
	018E4015	43N0159	
	018E4103	43N0754	
	018E4306	43N1616	
	018E5310	43N2047	
	018E5405	43N1148	
	018E5453	43N0825	
	019E1000	42N5830	
	019E1850	42N5206	
	019E2414	42N4906	
	019E2331	42N4556	
	019E3033	42N3912	
	019E3817	42N3628	
	019E3204	42N2922	
	019E3049	42N2718	
	019E1650	42N1042	
	019E2207	42N0550	
	019E2100	42N0041	
	019E2143	41N5146	
	019E2139	41N4907	
	019E0910	41N5700	
BJELASICA UHF	019E3649	43N1210	GE06
	019E4632	43N0819	
	019E5422	43N0548	
	020E0529	42N5910	
	020E2056	42N5447	
	020E2059	42N4936	
	020E1255	42N4458	
	020E0351	42N4712	
	020E0118	42N4242	
	020E0401	42N3501	
	019E4857	42N2958	
	019E4349	42N3910	
	019E3817	42N3628	
	019E3726	42N3659	
	019E3033	42N3912	
	019E2331	42N4556	
	019E2414	42N4906	
	019E1850	42N5206	
	019E1000	42N5830	
	018E5453	43N0825	
	018E5405	43N1148	
	018E5321	43N2052	


	018E5727 43N1855 018E5925 43N1611 019E0506 43N1723 019E0804 43N1623 019E1553 43N1121 019E1919 43N1145 019E2807 43N1248 019E3300 43N1511	
BJELASICA VHF 	019E3649 43N1210 019E4632 43N0819 019E5422 43N0548 020E0529 42N5910 020E2056 42N5447 020E2059 42N4936 020E1255 42N4458 020E0351 42N4712 020E0118 42N4242 020E0401 42N3501 019E4857 42N2958 019E4349 42N3910 019E3817 42N3628 019E3726 42N3659 019E3033 42N3912 019E2331 42N4556 019E2414 42N4906 019E1850 42N5206 019E1000 42N5830 018E5453 43N0825 018E5405 43N1148 018E5321 43N2052 018E5727 43N1855 018E5925 43N1611 019E0506 43N1723 019E0402 43N2302 018E5729 43N2921 019E0207 43N3139 019E1115 43N3030 019E2246 43N2500 019E2803 43N2000 019E3300 43N1511	GE06
TVRDAŠ 	019E0804 43N1623 019E0506 43N1723 019E0402 43N2302 018E5729 43N2921 019E0207 43N3139 019E1115 43N3030 019E2246 43N2500 019E2803 43N2000 019E3300 43N1511 019E2807 43N1248 019E1919 43N1145 019E1553 43N1121	GE06

<p>PODGORICA</p> 	<p>019E1044 42N2129 019E0945 42N2858 019E1207 42N3231 019E1948 42N2809 019E2201 42N2508 019E2531 42N2238 019E2201 42N1710</p>	<p>GE06</p>
<p>MNE-S</p> 	<p>018E3100 42N2536 018E2706 42N2921 018E2729 42N3235 018E3238 42N3454 018E3418 42N4139 018E3212 42N4431 018E2913 42N4858 018E3118 42N5328 018E3159 42N5959 018E4015 43N0159 018E4103 43N0754 018E4306 43N1616 018E5310 43N2047 018E5405 43N1148 018E5453 43N0825 019E1000 42N5830 019E1850 42N5206 019E2414 42N4906 019E2331 42N4556 019E4808 42N4739 020E0118 42N4242 020E0357 42N3501 019E4855 42N3001 019E4354 42N4246 019E3817 42N3628 019E3204 42N2922 019E3049 42N2718 019E1650 42N1042 019E2207 42N0550 019E2100 42N0041 019E2143 41N5146 019E2139 41N4907 019E0910 41N5700 019E0428 41N5949 019E0052 42N0235 018E5603 42N0712 018E4833 42N1054 018E4114 42N1741 018E3120 42N2040</p>	<p>SEDDIF/AI</p>

<p>MNE-N</p> 	<p>019E3649 43N1210 019E4632 43N0819 019E5422 43N0548 020E0529 42N5910 020E2056 42N5447 020E2059 42N4936 020E1255 42N4458 020E0351 42N4712 020E0118 42N4242 019E4808 42N4739 019E2331 42N4556 019E2414 42N4906 019E1850 42N5206 019E1000 42N5830 018E5453 43N0825 018E5405 43N1148 018E5310 43N2047 018E5727 43N1855 018E5925 43N1611 019E0510 43N1731 019E0402 43N2302 018E5729 43N2921 019E0207 43N3139 019E1115 43N3030 019E2246 43N2500 019E2803 43N2000</p>	<p>SEDDIF/AI</p>
<p>MNE-A</p> 	<p>018E3100 42N2536 018E3421 42N2545 018E3652 42N2508 018E4059 42N2353 018E4703 42N1853 018E4750 42N1658 018E4943 42N1630 018E5247 42N1636 018E5240 42N1709 018E5111 42N1710 018E5049 42N1748 018E4957 42N1724 018E4908 42N1753 018E4810 42N1907 018E4724 42N2033 018E4549 42N2310 018E4620 42N2419 018E4648 42N2606 018E4849 42N2509 018E5106 42N2420 018E5207 42N2151 018E5549 42N1718 019E0154 42N1325 019E0121 42N1145 019E0439 42N1124 019E0538 42N1045 019E0551 42N1011 019E0543 42N0929 019E0618 42N0840</p>	<p>SEDDIF/AI</p>

	019E0636 42N0754 019E0412 42N0519 019E0559 42N0435 019E0631 42N0358 019E0753 42N0311 019E0816 42N0539 019E0721 42N0647 019E0635 42N0932 019E0651 42N1003 019E0805 42N0941 019E0951 42N0834 019E1334 42N0516 019E1818 42N0328 019E2119 41N5732 019E2143 41N5146 019E2139 41N4907 019E0910 41N5700 019E0428 41N5949 019E0052 42N0235 018E5603 42N0712 018E4833 42N1054 018E4114 42N1741 018E3120 42N2040	
MNE-C 	018E3100 42N2536 018E2706 42N2921 018E2729 42N3235 018E3238 42N3454 018E3418 42N4139 018E3212 42N4431 018E2913 42N4858 018E3118 42N5328 018E3159 42N5959 018E4015 43N0159 018E4103 43N0754 018E4306 43N1616 018E5310 43N2047 018E5405 43N1148 018E5453 43N0825 019E1000 42N5830 019E1850 42N5206 019E2414 42N4906 019E2331 42N4556 019E4808 42N4739 020E0118 42N4242 020E0357 42N3501 019E4855 42N3001 019E4354 42N4246 019E3817 42N3628 019E3204 42N2922 019E3049 42N2718 019E1650 42N1042 019E2207 42N0550 019E2100 42N0041 019E2119 41N5732 019E1818 42N0328	SEDDIF/AI

	019E1334 42N0516 019E0951 42N0834 019E0805 42N0941 019E0651 42N1003 019E0635 42N0932 019E0721 42N0647 019E0816 42N0539 019E0753 42N0311 019E0631 42N0358 019E0559 42N0435 019E0412 42N0519 019E0636 42N0754 019E0618 42N0840 019E0543 42N0929 019E0551 42N1011 019E0538 42N1045 019E0439 42N1124 019E0121 42N1145 019E0154 42N1325 018E5549 42N1718 018E5207 42N2151 018E5106 42N2420 018E4849 42N2509 018E4648 42N2606 018E4620 42N2419 018E4549 42N2310 018E4724 42N2033 018E4810 42N1907 018E4908 42N1753 018E4957 42N1724 018E5049 42N1748 018E5111 42N1710 018E5240 42N1709 018E5247 42N1636 018E4943 42N1630 018E4750 42N1658 018E4703 42N1853 018E4059 42N2353 018E3652 42N2508 018E3421 42N2545 018E3100 42N2536	
MNE-AE 	019E0121 42N1145 019E0439 42N1124 019E0538 42N1045 019E0551 42N1011 019E0543 42N0929 019E0618 42N0840 019E0636 42N0754 019E0412 42N0519 019E0559 42N0435 019E0631 42N0358 019E0753 42N0311 019E0816 42N0539 019E0721 42N0647 019E0635 42N0932	SEDDIF/AI

	019E0651 42N1003 019E0805 42N0941 019E0951 42N0834 019E1334 42N0516 019E1818 42N0328 019E2119 41N5732 019E2143 41N5146 019E2139 41N4907 019E0910 41N5700 019E0428 41N5949 019E0052 42N0235 018E5603 42N0712	
MNE-AW 	018E3100 42N2536 018E3421 42N2545 018E3652 42N2508 018E4059 42N2353 018E4703 42N1853 018E4750 42N1658 018E4943 42N1630 018E5247 42N1636 018E5240 42N1709 018E5111 42N1710 018E5049 42N1748 018E4957 42N1724 018E4908 42N1753 018E4810 42N1907 018E4724 42N2033 018E4549 42N2310 018E4620 42N2419 018E4648 42N2606 018E4849 42N2509 018E5106 42N2420 018E5207 42N2151 018E5549 42N1718 019E0154 42N1325 019E0121 42N1145 018E5603 42N0712 018E4833 42N1054 018E4114 42N1741 018E3120 42N2040	SEDDIF/AI