

სიხშირული ზოლი	სიმძლავრე (ვტ)	გამოსხივების კლასი	სიხშირული ზოლი	სიმძლავრე (ვტ)	გამოსხივების კლასი
135,7-137,8 KHz 1810-1838 KHz	100 W 1600W	CW	18110-18318 KHz	1000 W	Phone; CW
1838-1840 KHz	1600W	ციფრული (PACKET –ის გარადა); CW	21000-21080 KHz	1600W	CW
1840-1850 KHz	1600W	ციფრული (PACKET –ის გარადა); 3K00R3E; 3K00J3E; CW	21080-21100 KHz	1600W	ციფრული; CW
1850-2000 KHz	< =100W	3K00R3E;3K00J3E; 6K00R3E; CW	21100-21120 KHz	1600W	ციფრული; უპირატესად (packet); CW
3500-3510 KHz	1600W	DX; CW	21120-21149 KHz	1600W	CW
3500-3560 KHz	1600W	CW; (უპირატესად contest CW)	21149-21151 KHz	1600W	IBP
3560-3580 KHz	1600W	CW	21151-21450 KHz	1600W	Phone; CW
3580-3590 KHz	1600W	ციფრული; CW	21340 KHz	1600W	გამოსამახებელი სიხშირე SSTV და FAX
3590-3600 KHz	1600W	ციფრული; უპირატესად (packet); CW	24890-24920 KHz	1600W	CW
3600-3620 KHz	1600W	ციფრული; CW	24920-24929 KHz	1600W	ციფრული; CW
3600-3650 KHz	1600W	Phone, (უპირატესად contest phone); CW	24929-24931 KHz 24930-25139 KHz	1600W	IBP Phone; CW
3650-3775 KHz	1600W	Phone; CW	24930-25139 KHz	1600W	Phone; CW
3700-3800 KHz	1600W	Phone, (უპირატესად contest phone); CW	28000-28050 KHz	1600W	CW
3730-3740 KHz	1600W	SSTV; FAX, phone, CW	28050-28120 KHz	1600W	ციფრული; CW
3775-3800 KHz	1600W	Dx phone; CW	28120-28150 KHz	1600W	ციფრული; უპირატესად (packet); CW
5351.5-5366.5 KHz	1600W	CW, voice operation			
7000-7035 KHz	1600W	CW	28150-28190 KHz	1600W	CW
7035-7040 KHz	1600W	ციფრული; (PACKET –ის გარადა); SSTV; FAX; CW	28190--29199 KHz	1600W	რეგიონალური IBP დროითი დაყოფით

7040-7045 KHz	1600W	ციფრული; (PACKET –ის გარადა); SSTV; FAX; phone; CW	28201-28225 KHz	1600W	მუდვიმ მოქმედი IBP
7045-7100 KHz	1600W	phone; CW	28225-29200 KHz	100 0W	phone; CW
10100-10140 KHz	1600W	CW	28680 KHz	1600W	გამოსაძახებელი სიხშირე SSTV და FAX
10140-10150 KHz	1600W	ციფრული; (PACKET –ის გარადა); CW	29200-29300 KHz	1600W	ციფრული; (NBFM PACKET); phone; CW
14000-14070 KHz	1600W	CW;	29300-29520 KHz	1600W	თანამგზავრული downeink
14000-14060 KHz	1600W	CW; (უპრატესად contest CW)	29510-29700 KHz	1600W	Phone; CW
			50-52 MHz		ველის დამაბულობა არ უნდა აღემატებოდეს +6 dB(μV/m) საზღვრის გასწვრივ ხმელეთიდან 10 მ. სიმაღლის ანტენისა და დროის 10% პროცენტისთვის.
14070-14089 KHz	1600W	ციფრული; CW	144-146 MHz	100W	ციფრული; 6K00F3E; 24K0F3E; 3K00R3E; 3K00J3E;
14089-14099 KHz	1600W	ციფრული; (უპრატესად არაავტომატური (PACKET); CW	430-440 MHz	100W	3K00R3E; 3K00J3E; 6K00F3E; 24K0F3E;
14099-14101 KHz		IBP	1240-1300 MHz	10W	ციფრული
14101-14112 KHz	1600W	ციფრული(უპირა ტე სად დაგროვება- რეტრანსლაცია) Phone SSB; CW	2320-2450 MHz	10W	3K00R3E;
14112-14125 KHz	1600W	Phone SSB; CW	5650-5850 MHz	10W	3K00J3E;
14125-14300 KHz	1600W	Phone უპრატესად (contest phone) SSB; CW	10-10.5 GHz	5W	
14230 KHz	1600W	გამოსაძახებელი სიხშირე SSTV და FAX	47-47.2 GHz	5W	6K00A3E;

14300-14350 KHz	1600W	Phone SSB; CW	75.5-81 GHz	5W	6KOOF3E;
18068-18100 KHz	1600W	CW	119-120.026 GHz	5W	
18100-18109 KHz	1600W	ციფრული; CW	142-149 GHz	5W	24KOF3E;
18109-1811 KHz	1600W	IBP	241-250 GHz	5W	