

დანართი

"B" კატეგორია

სიხშირეთა ზოლი	სიმძლავრე (ვტ)	გამოსხივების კლასი	სიხშირეთა ზოლი	სიმძლავრე (ვტ)	გამოსხივების კლასი
135,7 - 137,8 KHz; 1820 - 2000 KHz	100 W; 500 W	100HA1A	21000 - 21450 KHz	500 W	100HA1A
1840 - 2000 KHz	10 W	3K00R3E; 3K00J3E	21080 - 21120 KHz	500 W	ციფრული
1900 - 2000 KHz	500 W	6K00R3E	21150 - 21450 KHz	500 W	3K00R3E; 3K00J3E
3500 - 3800 KHz	500 W	100HA1A	24890 - 24990 KHz	500 W	100HA1A
3580 - 3620 KHz	500 W	ციფრული	24920 - 24929 KHz	500 W	ციფრული
3600 - 3800 KHz	500 W	3K00R3E; 3K00J3E	24930 - 24990 KHz	500 W	3K00R3E; 3K00J3E
3730 - 3740 KHz	500 W	SSTV; FAX	28000 - 29700 KHz	500 W	100HA1A
7000 - 7100 KHz	500 W	100HA1A	28050 - 28150 KHz	500 W	ციფრული
7035 - 7045 KHz	500 W	ციფრული; SSTV; FAX	28200 - 29700 KHz	500 W	3K00R3E; 3K00J3E
7040 - 7100 KHz	500 W	3K00R3E; 3K00J3E	144 - 146 MHz	25 W	100HA1A; 6K00F3E;
10100 - 10150 KHz	500 W	100HA1A	430 - 440 MHz	25 W	24K00F3E;
10140 - 10150 KHz	500 W	ციფრული			3K00R3E; 3K00J3E
14000 - 14070 KHz	500 W	CW	1240 - 1300 MHz	5 W	
14000 - 14060 KHz	500 W	CW; (უპირატესად contest CW)	2320 - 2450 MHz	5 W	
14070 - 14089 KHz	500 W	ციფრული; CW	5650 - 5850 MHz	5 W	
14089 - 14099 KHz	500 W	ციფრული; (უპირატესად არა ავტომატური packet); CW	10 - 10.5 GHz	5 W	
14099 - 14101 KHz	500 W	IBP	24 - 24.5 GHz	5 W	100HA1A; 24K00F3E;
14101 - 14112 KHz	500 W	ციფრული; (უპირატესად დაგროვება-რეტრანსლაცია); PHONE; CW	47 - 47.2 GHz	5 W	3K00R3E; 3K00J3E; 6K00A3E; 6K00F3E;
14230 KHz	500 W	SSTV; FAX	75.5 - 81 GHz	5 W	
18068 - 18168 KHz	500 W	100HA1A	119.98 - 120.02 GHz	5 W	
18100 - 18109 KHz	500 W	ციფრული	142 - 149 GHz	5 W	
18110 - 18168 KHz	500 W	3K00R3E; 3K00J3E	241 - 250 GHz	5 W	