

„A“ კატეგორია

| 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;3K00J 3E; 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; (უპირატესადcont est 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 | გამოსაძახებელი 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, (უპირატესადcont est 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 | |