**საქართველოს კომუნიკაციების ეროვნული კომისიის**

**დადგენილება N 6**

**2006 წლის 30 ივნისი ქ. თბილისი**

**რადიოსიხშირული სპექტრის განაწილების ეროვნული გეგმის დამტკიცების შესახებ**

“ელექტრონული კომუნიკაციების შესახებ” საქართველოს კანონის 64-ე მუხლის მე-7 პუნქტის ბ) ქვეპუნქტის შესაბამისად, კომისია ადგენს:

1. დამტკიცდეს “რადიოსიხშირული სპექტრის განაწილების ეროვნული გეგმა” თანდართული ფორმით, სადაც: *(16.02.2007 N1)*

ა) რადიოსიხშირული სპექტრი იყოფა სიხშირულ დიაპაზონებად:

ბ) სიხშირული ზოლი არის კონკრეტული საზღვრებით შემოფარგლული და სიხშირულ დიაპაზონებში გამოყოფილი რადიოსიხშირული სპექტრის მონაკვეთების ერთობლიობა, რომლებიც გამოიყენება ერთი და იგივე ელექტრონული საკომუნიკაციო საქმიანობისათვის.

11. ”ადგილობრივი მაუწყებლობის ზონალური დაყოფის შესახებ”საქართველოს კომუნიკაციების ეროვნული კომისიის 2006 წლის 1 დეკემბრის N 10 დადგენილებით განსაზღვრულსაქართველოს ტერიტორიის სამაუწყებლო ზონებში ციფრულ მაუწყებლობაზე გადასვლის მიზნით, ციფრული სიგნალის ტესტირებისათვის გამოიყოს შემდეგი რადიოსიხშირეები:*(20.08.2010 N 5)*

ა) თბილისი - ზონა 01: 606-614 მჰც; 638-646 მჰც; 686-694 მჰც; 702-710 მჰც; 734-742 მჰც; 750-758 მჰც.

ბ) ყვარელი - ზონა 02: 174-230 მჰც; 470-822 მჰც.

გ) საგარეჯო - ზონა 03: 534-542 მჰც; 550–558 მჰც; 590–598 მჰც; 646–654 მჰც; 678–686 მჰც; 694–702 მჰც; 710–718 მჰც; 742–750 მჰც; 790–798 მჰც; 806–814 მჰც.

დ) თიანეთი - ზონა 04: 478–486 მჰც; 494–502 მჰც; 510–518 მჰც; 534–542 მჰც; 550–558 მჰც; 590–598 მჰც; 614–622 მჰც; 654–662 მჰც; 670–678 მჰც; 694–702 მჰც; 710–718 მჰც; 726–734 მჰც; 742–750 მჰც; 758–766 მჰც; 774–782 მჰც; 790–798 მჰც; 806–814 მჰც.

ე) დუშეთი - ზონა 05: 174-230მჰც; 470-822 მჰც.

ვ) სტეფანწმინდა - ზონა06: 174-230მჰც; 470-822 მჰც.

ზ) ბარისახო - ზონა 07: 174-230მჰც; 470-822 მჰც.

თ) გორი - ზონა 08: 494-502 მჰც; 510-518 მჰც; 534-542 მჰც; 550-558 მჰც; 574-582 მჰც; 614-622 მჰც; 654-662 მჰც; 670-678 მჰც; 726-734 მჰც.

ი) ბორჯომი - ზონა 09: 534–542 მჰც; 590–598 მჰც; 606–614 მჰც; 646–654 მჰც; 686–694 მჰც; 734–742 მჰც; 766–774 მჰც; 782–790 მჰც.

კ) ბოლნისი - ზონა 10: 526–534 მჰც; 550–558 მჰც; 590–598 მჰც; 654–662 მჰც; 670–678 მჰც; 726–734 მჰც; 758–766 მჰც; 774–782 მჰც; 790–798 მჰც; 806–814 მჰც.

ლ) დმანისი - ზონა 11: 542–550 მჰც; 630–638 მჰც; 646–654 მჰც; 678–686 მჰც; 694–702 მჰც; 742–750 მჰც; 798–806 მჰც; 814–822 მჰც.

მ) ახალქალაქი - ზონა 12: 502–510 მჰც; 582–590 მჰც; 654–662 მჰც; 694–702 მჰც; 758–766 მჰც; 798–806 მჰც.

ნ) ახალციხე - ზონა 13: 470–486 მჰც; 566–574 მჰც; 630–638 მჰც; 670–678 მჰც; 710–718 მჰც; 726–734 მჰც; 750–758 მჰც; 774–782 მჰც; 790–798 მჰც; 806–814 მჰც.

ო) ჭიათურა - ზონა 14: 494–502 მჰც; 510–518 მჰც; 542–550 მჰც; 582–590 მჰც; 606–614 მჰც; 638–646 მჰც; 662–670 მჰც; 678–686 მჰც; 694–702 მჰც; 710–718 მჰც; 726–734 მჰც; 742–750 მჰც; 758–766 მჰც; 774–782 მჰც; 790–798 მჰც; 806–814 მჰც.

პ) ტყიბული - ზონა 15: 494–502 მჰც; 526–534 მჰც; 542–550 მჰც; 582–590 მჰც; 606–614 მჰც; 622–630 მჰც; 646–654 მჰც; 670–678 მჰც; 686–694 მჰც; 702–710 მჰც; 726–734 მჰც; 742–750 მჰც; 766–774 მჰც; 782–790 მჰც; 798–806 მჰც.

ჟ) ონი - ზონა 16: 486–494 მჰც; 502–518 მჰც; 534–542 მჰც; 550–558 მჰც; 566–582 მჰც; 590–606 მჰც; 614–622 მჰც; 630–638 მჰც; 654–670 მჰც; 678–686 მჰც; 694–702 მჰც; 710–726 მჰც; 734–742 მჰც; 750–766 მჰც; 774–782 მჰც; 790–798 მჰც; 806–814 მჰც.

რ) ცაგერი - ზონა 17: 470–486 მჰც; 494–510 მჰც; 518–550 მჰც; 558–566 მჰც; 574–590 მჰც; 598–638 მჰც; 646–662 მჰც; 670–694 მჰც; 702–710 მჰც; 718–774 მჰც; 782–790 მჰც; 798–822 მჰც.

ს) მესტია - ზონა 18: 174-230მჰც; 470-822 მჰც.

ტ) ქუთაისი - ზონა 19: 206–214 მჰც; 470–486 მჰც; 494–566 მჰც; 574–590 მჰც; 598–614 მჰც; 622–646 მჰც; 662–822 მჰც.

უ) ფოთი - ზონა 20: 782–790 მჰც; 806–814 მჰც.

ფ) ზუგდიდი - ზონა 21: 670–678 მჰც; 686–694 მჰც; 726–734 მჰც; 798–806 მჰც.

ქ) ოზურგეთი - ზონა 22: 174-230 მჰც; 470-822 მჰც.

ღ) ბათუმი - ზონა 23: 174-230 მჰც; 470-822 მჰც.

ყ) სოხუმი - ზონა 24: 174-230 მჰც; 470-822 მჰც.

შ) ჩხალთა - ზონა 25: 174-230 მჰც; 470-822 მჰც.”

12. მეოთხე თაობის სატელეკომუნიკაციო ტექნოლოგიების ფუნქციონირების შესაწავლად მეოთხე თაობის საკომუნიკაციო ტექნოლოგიების ტესტირებისათვის თბილისში გამოყოფილ იქნას რადიოსიხშირეები 816-821 მჰც და 857-862 მჰც. *(20.08.2010 N 5)*

13. კომისია 87.5–108 მჰც სიხშირულ დიაპაზონში თავისუფალი სიხშირული რესურსის განაწილებას ახორციელებს 2 წელიწადში ერთხელ, ყოველი მეორე წლის პირველ მაისამდე ამ გეგმის საფუძველზე, ელექტრომაგნიტური თავსებადობის მეთოდებისა და საერთაშორისო სატელეკომუნიკაციო გაერთიანების (ITU) რეკომენდაციების გათვალისწინებით. ამასთან: *(1.03.2013 N 03)*

ა) 87.5–108 მჰც სიხშირულ დიაპაზონში ციფრული ფორმატით რადიომაუწყებლობის და/ან სხვა ტექნოლოგიური განვითარების დანერგვის შემთხვევაში, ითვალისწინებს ელექტრომაგნიტური თავსებადობის შესაბამისი მეთოდების გამოყენებას;

ბ) ითვალისწინებს 87.5–108 მჰც სიხშირულ დიაპაზონში სიხშირული რესურსის მოთხოვნის პერსპექტივას, დასახლებული პუნქტების (მათ შორის მცირე სიმჭიდროვის დასახლების) მაუწყებლობით მოცვის მიზნით.

14. კომისია ამ დადგენილების 13 პუნქტის შესაბამისად განაწილებულ 87.5–108 მჰც სიხშირულ დიაპაზონში თავისუფალ სიხშირულ რესურსს ყოველწლიურად, საჯარო გაცნობისათვის, აქვეყნებს საკუთარ ვებ-გვერდზე. *(1.03.2013 N 03)*

2. დაევალოს კომისიის აპარატის სამართლებრივ საკითხთა  სამსახურს (კ. ყურაშვილი) აღნიშნული დადგენილების საქართველოს ნორმატიული აქტების სახელმწიფო რეესტრში გატარება კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

3.დადგენილება ამოქმედდეს გამოქვეყნებისთანავე.

**კომისიის თავმჯდომარე *დ. ქიტოშვილი***

***(13.01.2012 N1)***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **სიხშირული დიაპაზონი** | **განაწილება** | **გამოყენება** | **შენიშვნა** | |
| 9.0 - 14.0 კჰც | რადიოსანავიგაციო | ინდუქციური გამოყენებით | პერსპექტივაში | |
|  |  | საწარმოო, სამეცნიერო და სამედიცინო გამოყენებისთვის (ISM) | პერსპექტივაში | |
| 14.0 - 19.95 კჰც | ფიქსირებული | ინდუქციური გამოყენებით | პერსპექტივაში | |
|  | საზღვაო მობილური | საზღვაო | პერსპექტივაში | |
| 19.95 - 20.05 კჰც | სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი |  |  | |
| 20.05 - 70.0 კჰც | ფიქსირებული | საზღვაო | პერსპექტივაში | |
|  | საზღვაო მობილური | ინდუქციური გამოყენებით | პერსპექტივაში | |
| 70.0 - 72.0 კჰც | რადიოსანავიგაციო | ინდუქციური გამოყენებით | პერსპექტივაში | |
| 72.0 - 84.0 კჰც | ფიქსირებული | ინდუქციური გამოყენებით | პერსპექტივაში | |
|  | საზღვაო მობილური | საზღვაო | პერსპექტივაში | |
|  | რადიოსანავიგაციო | სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი | პერსპექტივაში | |
|  |  | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
| 84.0 - 86.0 კჰც | რადიოსანავიგაციო | ინდუქციური გამოყენებით | პერსპექტივაში | |
|  |  | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
| 86.0 - 90.0 კჰც | ფიქსირებული | ინდუქციური გამოყენებით | პერსპექტივაში | |
|  | საზღვაო მობილური | საზღვაო | პერსპექტივაში | |
|  | რადიოსანავიგაციო | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
| 90.0 - 110.0 კჰც | რადიოსანავიგაციო | ინდუქციური გამოყენებით | პერსპექტივაში | |
|  | ფიქსირებული | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
| 110.0 - 112.0 კჰც | ფიქსირებული | ინდუქციური გამოყენებით | პერსპექტივაში | |
|  | საზღვაო მობილური | საზღვაო | პერსპექტივაში | |
|  | რადიოსანავიგაციო | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
| 112.0 - 115.0 კჰც | რადიოსანავიგაციო | ინდუქციური გამოყენებით | პერსპექტივაში | |
|  |  | საზღვაო | პერსპექტივაში | |
|  |  | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
| 115.0 - 117.6 კჰც | რადიოსანავიგაციო | ინდუქციური გამოყენებით | პერსპექტივაში | |
|  | ფიქსირებული | საზღვაო | პერსპექტივაში | |
|  | საზღვაო მობილური | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
| 117.6 - 126.0 კჰც | ფიქსირებული | ინდუქციური გამოყენებით | პერსპექტივაში | |
|  | საზღვაო მობილური | საზღვაო | პერსპექტივაში | |
|  | რადიოსანავიგაციო | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
| 126.0 - 129.0 კჰც | რადიოსანავიგაციო | ინდუქციური გამოყენებით | პერსპექტივაში | |
|  |  | საზღვაო | პერსპექტივაში | |
|  |  | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
| 129.0 - 130.0 კჰც | ფიქსირებული | ინდუქციური გამოყენებით | პერსპექტივაში | |
|  | საზღვაო მობილური | საზღვაო | პერსპექტივაში | |
|  | რადიოსანავიგაციო | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
| 130.0 - 135.7 კჰც | ფიქსირებული | ინდუქციური გამოყენებით | პერსპექტივაში | |
|  | საზღვაო მობილური | საზღვაო | პერსპექტივაში | |
|  |  | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  |  |  |  | |
| 135.7 – 137.8 | ფიქსირებული  საზღვაო მობილური  სამოყვარულო | სამოყვარულო | სარგებლობაში | |
| 137.8 – 148.5 | ფიქსირებული  საზღვაო მობილური |  |  | |
| 148.5 - 255.0 კჰც | სამაუწყებლო | მაუწყებლობა (189 კჰც) | სარგებლობაში | |
|  |  | რადიოშუქურები (საჰაერო) (211 კჰც) | სარგებლობაში | |
| 255.0 - 283.5 კჰც | სამაუწყებლო | მაუწყებლობა | პერსპექტივაში | |
|  | საჰაერო რადიოსანავიგაციო | რადიოშუქურები (საჰაერო) | პერსპექტივაში | |
| 283.5 - 315.0 კჰც | საჰაერო რადიოსანავიგაციო | რადიოშუქურები (საჰაერო) | პერსპექტივაში | |
|  | საზღვაო რადიოსანავიგაციო | რადიოშუქურები (საზღვაო) | პერსპექტივაში | |
| 315.0 - 325.0 კჰც | საჰაერო რადიოსანავიგაციო | რადიოშუქურები (საზღვაო) | პერსპექტივაში | |
|  | საზღვაო რადიოსანავიგაციო | რადიოშუქურები (საჰაერო) | პერსპექტივაში | |
| 325.0 - 405.0 კჰც | საჰაერო რადიოსანავიგაციო | რადიოშუქურები (საჰაერო) (342.0-353.0 კჰც) | სარგებლობაში | |
| 405.0 - 415.0 კჰც | რადიოსანავიგაციო | რადიოშუქურები (საზღვაო) | პერსპექტივაში | |
|  |  | რადიოშუქურები (საჰაერო) | პერსპექტივაში | |
| 415.0 - 435.0 კჰც | საჰაერო რადიოსანავიგაციო | საზღვაო | პერსპექტივაში | |
|  | საზღვაო მობილური | რადიოშუქურები (საჰაერო) | პერსპექტივაში | |
| 435.0 - 495.0 კჰც | საზღვაო მობილური | საზღვაო | პერსპექტივაში | |
|  | საჰაერო რადიოსანავიგაციო | საზღვაო საკომუნიკაციო | პერსპექტივაში | |
|  |  | ნავიგაციური შეტყობინების საერთაშორისო სისტემა (NAVTEX) | პერსპექტივაში | |
|  |  | რადიოშუქურები (საჰაერო) 435 კჰც; 462 კჰც; 477 კჰც | სარგებლობაში | |
| 495.0 - 505.0 კჰც | მობილური (უბედურებისას გამოძახების) | უსაფრთხოების უზრუნველყოფის და უბედურებისას გლობალური საზღვაო კავშირის სისტემა (GMDSS) | პერსპექტივაში | |
| 505.0 - 526.5 კჰც | საჰაერო რადიოსანავიგაციო | საზღვაო | პერსპექტივაში | |
|  | საზღვაო მობილური | საზღვაო საკომუნიკაციო | პერსპექტივაში | |
|  |  | ნავიგაციური შეტყობინების საერთაშორისო სისტემა (NAVTEX) | პერსპექტივაში | |
|  |  | რადიოშუქურები (საჰაერო) 520 კჰც; | სარგებლობაში | |
| 526.5 - 1606.5 კჰც | სამაუწყებლო | მაუწყებლობა 810 კჰც; 909 კჰც; 1215 კჰც; 1323 კჰც; 1350 კჰც; 1422 კჰც; 1440 კჰც; 1485 კჰც; 1584 კჰც | სარგებლობაში | |
|  |  | რადიოშუქურები 688 კჰც; 697 კჰც;  923 კჰც | სარგებლობაში | |
| 1606.5 - 1625.0 კჰც | ფიქსირებული | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  | სახმელეთო მობილური | საზღვაო | პერსპექტივაში | |
|  | საზღვაო მობილური | რადიოლოკაცია (სამოქალაქო) | პერსპექტივაში | |
|  |  | რადიოლოკაცია (სამხედრო) | პერსპექტივაში | |
| 1625.0 - 1635.0 კჰც | რადიოსალოკაციო | რადიოლოკაცია (სამხედრო) | პერსპექტივაში | |
|  |  | რადიოლოკაცია (სამოქალაქო) | პერსპექტივაში | |
| 1635.0 - 1800.0 კჰც | ფიქსირებული | რადიოლოკაცია (სამხედრო) | პერსპექტივაში | |
|  | სახმელეთო მობილური | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  | საზღვაო მობილური | საზღვაო | პერსპექტივაში | |
|  |  | რადიოლოკაცია (სამოქალაქო) | პერსპექტივაში | |
| 1800.0 - 1810.0 კჰც | რადიოსალოკაციო | რადიოლოკაცია (სამხედრო) | პერსპექტივაში | |
|  |  | რადიოლოკაცია (სამოქალაქო) | პერსპექტივაში | |
| 1810.0 - 1850.0 კჰც | სამოყვარულო | სამოყვარულო | სარგებლობაში | |
| 1850.0 - 2000.0 კჰც | ფიქსირებული | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  | მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა | საზღვაო | პერსპექტივაში | |
|  |  | რადიოლოკაცია (სამოქალაქო) | პერსპექტივაში | |
| 2000.0 - 2025.0 კჰც | ფიქსირებული | საზღვაო | პერსპექტივაში | |
|  | მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა(R) | რადიოლოკაცია (სამოქალაქო) | პერსპექტივაში | |
|  |  | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  |  | რადიოლოკაცია (სამხედრო) | პერსპექტივაში | |
| 2025.0 - 2045.0 კჰც | ფიქსირებული | საზღვაო | პერსპექტივაში | |
|  |  | რადიოლოკაცია (სამოქალაქო) | პერსპექტივაში | |
|  | მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა(R) | რადიოლოკაცია (სამხედრო) | პერსპექტივაში | |
|  | მეტეოროლოგიური საშუალებები | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
| 2045.0 - 2160.0 კჰც | ფიქსირებული | საზღვაო | პერსპექტივაში | |
|  | სახმელეთო მობილური | საზღვაო საკომუნიკაციო | პერსპექტივაში | |
|  | საზღვაო მობილური | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
| 2160.0 - 2170.0 კჰც | რადიოსალოკაციო | რადიოლოკაცია (სამოქალაქო) | პერსპექტივაში | |
|  |  | რადიოლოკაცია (სამხედრო) | პერსპექტივაში | |
| 2170.0 - 2173.5 კჰც | საზღვაო მობილური | საზღვაო | პერსპექტივაში | |
| 2173.5 - 2190.5 კჰც | მობილური (უბედურებისას გამოძახების) | უსაფრთხოების უზრუნველყოფის და უბედურებისას გლობალური საზღვაო კავშირის სისტემა (GMDSS) | პერსპექტივაში | |
|  |  | არჩევითი გამოძახების ციფრული სისტემა (DSC) (2187.5 კჰც) | სარგებლობაში | |
| 2190.5 - 2194.0 კჰც | საზღვაო მობილური | საზღვაო | პერსპექტივაში | |
| 2194.0 - 2300.0 კჰც | ფიქსირებული | საზღვაო | პერსპექტივაში | |
|  | მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა(R) | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
| 2300.0 - 2498.0 კჰც | ფიქსირებული | საზღვაო | პერსპექტივაში | |
|  | მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა(R)  სამაუწყებლო | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
| 2498.0 - 2501.0 კჰც | სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი |  |  | |
| 2501.0 - 2502.0 კჰც | სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი |  |  | |
|  | კოსმოსის კვლევა |  |  | |
| 2502.0 - 2625.0 კჰც | ფიქსირებული | თავდაცვის სისტემები | სარგებლობაში | |
|  | მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა(R) | რადიოლოკაცია (სამოქალაქო) | პერსპექტივაში | |
|  |  | რადიოლოკაცია (სამხედრო) | პერსპექტივაში | |
| 2625.0 - 2650.0 კჰც | საზღვაო მობილური | საზღვაო | პერსპექტივაში | |
|  | საზღვაო რადიოსანავიგაციო | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
| 2650.0 - 2850.0 კჰც | ფიქსირებული | რადიოლოკაცია (სამოქალაქო) | პერსპექტივაში | |
|  | მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა(R) | საჰაერო ნავიგაცია (2770 კჰც) | სარგებლობაში | |
|  |  | რადიოლოკაცია (სამხედრო) | პერსპექტივაში | |
|  |  | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
| 2850.0 - 3025.0 კჰც | საჰაერო მობილური(R) | საჰაერო საკომუნიკაციო | პერსპექტივაში | |
| 3025.0 - 3155.0 კჰც | საჰაერო მობილური(OR) | საჰაერო სამხედრო სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  |  | საჰაერო საკომუნიკაციო | პერსპექტივაში | |
| 3155.0 - 3200.0 კჰც | ფიქსირებული | საზღვაო | პერსპექტივაში | |
|  | მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა(R) | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
| 3200.0 - 3230.0 კჰც | ფიქსირებული | საზღვაო | პერსპექტივაში | |
|  | მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა(R)  სამაუწყებლო | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
| 3230.0 - 3400.0 კჰც | ფიქსირებული | საზღვაო | პერსპექტივაში | |
|  | მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა  სამაუწყებლო | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
| 3400.0 - 3500.0 კჰც | საჰაერო მობილური(R) | საჰაერო საკომუნიკაციო | პერსპექტივაში | |
| 3500.0 - 3800.0 კჰც | სამოყვარულო | სამოყვარულო | სარგებლობაში | |
|  | ფიქსირებული | თავდაცვის სისტემები | სარგებლობაში | |
|  | მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა |  |  | |
| 3800.0 - 3900.0 კჰც | საჰაერო მობილური(OR) | საჰაერო ნავიგაცია (3815 კჰც) | სარგებლობაში | |
|  | ფიქსირებული | საჰაერო სამხედრო სისტემები | სარგებლობაში | |
|  | სახმელეთო მობილური |  |  | |
| 3900.0 - 3950.0 კჰც | საჰაერო მობილური(OR) | საჰაერო საკომუნიკაციო | პერსპექტივაში | |
| 3950.0 - 4000.0 კჰც | სამაუწყებლო | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  | ფიქსირებული |  |  | |
| 4000.0 - 4063.0 კჰც | ფიქსირებული | საზღვაო | პერსპექტივაში | |
|  | საზღვაო მობილური | ფიქსირებული 4010 კჰც | სარგებლობაში | |
| 4063.0 - 4438.0 კჰც | საზღვაო მობილური | არჩევითი გამოძახების ციფრული სისტემა (DSC) | პერსპექტივაში | |
|  |  | საზღვაო | პერსპექტივაში | |
|  |  | საზღვაო საკომუნიკაციო | პერსპექტივაში | |
|  |  | საჰაერო ნავიგაცია (4415 კჰც) | სარგებლობაში | |
| 4438.0 - 4650.0 კჰც | ფიქსირებული | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  | მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა(R) |  |  | |
| 4650.0 - 4700.0 კჰც | საჰაერო მობილური(R) | საჰაერო საკომუნიკაციო | პერსპექტივაში | |
|  |  | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
| 4700.0 - 4750.0 კჰც | საჰაერო მობილური(OR) | საჰაერო საკომუნიკაციო | პერსპექტივაში | |
|  |  | საჰაერო ნავიგაცია (4712 კჰც) | სარგებლობაში | |
|  |  | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
| 4750.0 - 4850.0 კჰც | საჰაერო მობილური(OR) | საჰაერო საკომუნიკაციო | პერსპექტივაში | |
|  | ფიქსირებული | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  | სახმელეთო მობილური  სამაუწყებლო |  |  | |
| 4850.0 - 4995.0 კჰც | ფიქსირებული | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  | სახმელეთო მობილური  სამაუწყებლო |  |  | |
| 4995.0 - 5003.0 კჰც | სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი |  |  | |
| 5003.0 - 5005.0 კჰც | სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი |  |  | |
|  | კოსმოსის კვლევა |  |  | |
| 5005.0 - 5060.0 კჰც | სამაუწყებლო | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  | ფიქსირებული |  |  | |
| 5060.0 - 5250.0 კჰც | ფიქსირებული | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  | მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა |  |  | |
| 5250.0 - 5450.0 კჰც | ფიქსირებული | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  | მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა |  |  | |
| 5450.0 - 5480.0 კჰც | საჰაერო მობილური(OR) | საჰაერო საკომუნიკაციო | პერსპექტივაში | |
|  | ფიქსირებული | საჰაერო სამხედრო სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  | სახმელეთო მობილური | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
| 5480.0 - 5680.0 კჰც | საჰაერო მობილური(R) | საჰაერო საკომუნიკაციო | პერსპექტივაში | |
| 5680.0 - 5730.0 კჰც | საჰაერო მობილური(OR) | საჰაერო საკომუნიკაციო | პერსპექტივაში | |
|  |  | საჰაერო სამხედრო სისტემები | პერსპექტივაში | |
| 5730.0 - 5900.0 კჰც | ფიქსირებული | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  | სახმელეთო მობილური |  |  | |
| 5900.0 - 5950.0 კჰც | სამაუწყებლო | მაუწყებლობა | პერსპექტივაში | |
| 5950.0 - 6200.0 კჰც | სამაუწყებლო | მაუწყებლობა 6080 კჰც; 6180 კჰც | სარგებლობაში | |
| 6200.0 - 6525.0 კჰც | საზღვაო მობილური | არჩევითი გამოძახების ციფრული სისტემა (DSC) | პერსპექტივაში | |
|  |  | საზღვაო | პერსპექტივაში | |
|  |  | საზღვაო საკომუნიკაციო | პერსპექტივაში | |
| 6525.0 - 6685.0 კჰც | საჰაერო მობილური(R) | საჰაერო საკომუნიკაციო | პერსპექტივაში | |
|  |  | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
| 6685.0 - 6765.0 კჰც | საჰაერო მობილური(OR) | საჰაერო საკომუნიკაციო | პერსპექტივაში | |
|  |  | საჰაერო სამხედრო სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  |  | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
| 6765.0 - 7000.0 კჰც | ფიქსირებული | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  | სახმელეთო მობილური | საჰაერო საკომუნიკაციო | პერსპექტივაში | |
| 7000.0 - 7100.0 კჰც | სამოყვარულო | სამოყვარულო-თანამგზავრული | პერსპექტივაში | |
|  | სამოყვარულო თანამგზავრული | სამოყვარულო | სარგებლობაში | |
| 7100.0 - 7200.0 კჰც | სამოყვარულო | სამოყვარულო | სარგებლობაში | |
| 7200.0 - 7300.0 კჰც | სამაუწყებლო | მაუწყებლობა | პერსპექტივაში | |
| 7300.0 - 7400.0 კჰც | სამაუწყებლო | მაუწყებლობა | პერსპექტივაში | |
| 7400.0 - 7450.0 კჰც | სამაუწყებლო | მაუწყებლობა | პერსპექტივაში | |
|  |  | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
| 7450.0 - 8100.0 კჰც | ფიქსირებული | თავდაცვის სიტემები | პერსპექტივაში | |
|  | სახმელეთო მობილური |  |  | |
| 8100.0 - 8195.0 კჰც | ფიქსირებული | საზღვაო | პერსპექტივაში | |
|  | საზღვაო მობილური |  |  | |
| 8195.0 - 8815.0 კჰც | საზღვაო მობილური | არჩევითი გამოძახების ციფრული სისტემა (DSC) | პერსპექტივაში | |
|  |  | საზღვაო | პერსპექტივაში | |
|  |  | საზღვაო საკომუნიკაციო | პერსპექტივაში | |
| 8815.0 - 8965.0 კჰც | საჰაერო მობილური(R) | საჰაერო საკომუნიკაციო | პერსპექტივაში | |
| 8965.0 - 9040.0 კჰც | საჰაერო მობილური(OR) | საჰაერო საკომუნიკაციო | პერსპექტივაში | |
|  |  | საჰაერო სამხედრო სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  |  | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
| 9040.0 - 9400.0 კჰც | ფიქსირებული | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
| 9400.0 - 9500.0 კჰც | სამაუწყებლო | მაუწყებლობა | პერსპექტივაში | |
| 9500.0 - 9900.0 კჰც | სამაუწყებლო | მაუწყებლობა | პერსპექტივაში | |
|  |  | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
| 9900.0 - 9995.0 კჰც | ფიქსირებული | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
| 9995.0 - 10003.0 კჰც | სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი |  |  | |
| 10003.0 - 10005.0 კჰც | სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი |  |  | |
|  | კოსმოსის კვლევა |  |  | |
| 10005.0 - 10100.0 კჰც | საჰაერო მობილური(R) | საჰაერო საკომუნიკაციო | პერსპექტივაში | |
| 10100.0 - 10150.0 კჰც | სამოყვარულო | სამოყვარულო | სარგებლობაში | |
|  | ფიქსირებული | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
| 10150.0 - 11175.0 კჰც | ფიქსირებული | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  | მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა(R) |  |  | |
| 11175.0 - 11275.0 კჰც | საჰაერო მობილური(OR) | საჰაერო საკომუნიკაციო | პერსპექტივაში | |
|  |  | საჰაერო სამხედრო სისტემები | პერსპექტივაში | |
| 11275.0 - 11400.0 კჰც | საჰაერო მობილური(R) | საჰაერო საკომუნიკაციო | პერსპექტივაში | |
| 11400.0 - 11600.0 კჰც | ფიქსირებული | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
| 11600.0 - 11650.0 კჰც | სამაუწყებლო | მაუწყებლობა | პერსპექტივაში | |
| 11650.0 - 12050.0 კჰც | სამაუწყებლო | მაუწყებლობა 11760 კჰც; 11805 კჰც; 11910 კჰც | სარგებლობაში | |
| 12050.0 - 12100.0 კჰც | სამაუწყებლო | მაუწყებლობა | პერსპექტივაში | |
| 12100.0 - 12230.0 კჰც | ფიქსირებული | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
| 12230.0 - 13200.0 კჰც | საზღვაო მობილური | საზღვაო საკომუნიკაციო | პერსპექტივაში | |
|  |  | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
| 13200.0 - 13260.0 კჰც | საჰაერო მობილური(OR) | საჰაერო საკომუნიკაციო | პერსპექტივაში | |
|  |  | საჰაერო სამხედრო სისტემები | პერსპექტივაში | |
| 13260.0 - 13360.0 კჰც | საჰაერო მობილური(R) | საჰაერო საკომუნიკაციო | პერსპექტივაში | |
| 13360.0 - 13410.0 კჰც | ფიქსირებული | რადიო ასტრონომიული | პერსპექტივაში | |
|  | რადიო ასტრონომიული | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
| 13410.0 - 13570.0 კჰც | ფიქსირებული | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  | მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა(R) |  |  | |
| 13570.0 - 13600.0 კჰც | სამაუწყებლო | მაუწყებლობა | პერსპექტივაში | |
| 13600.0 - 13800.0 კჰც | სამაუწყებლო | მაუწყებლობა | პერსპექტივაში | |
| 13800.0 - 13870.0 კჰც | სამაუწყებლო | მაუწყებლობა | პერსპექტივაში | |
| 13870.0 - 14000.0 კჰც | ფიქსირებული | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  | მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა(R) |  |  | |
| 14000.0 - 14250.0 კჰც | სამოყვარულო | სამოყვარულო-თანამგზავრული | პერსპექტივაში | |
|  | სამოყვარულო თანამგზავრული | სამოყვარულო | სარგებლობაში | |
| 14250.0 - 14350.0 კჰც | სამოყვარულო | სამოყვარულო | სარგებლობაში | |
| 14350.0 - 14990.0 კჰც | ფიქსირებული | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  | მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა(R) |  |  | |
| 14990.0 - 15005.0 კჰც | სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი |  |  | |
| 15005.0 - 15010.0 კჰც | სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი |  |  | |
|  | კოსმოსის კვლევა |  |  | |
| 15010.0 - 15100.0 კჰც | საჰაერო მობილური(OR) | საჰაერო საკომუნიკაციო | პერსპექტივაში | |
|  |  | საჰაერო სამხედრო სისტემები | პერსპექტივაში | |
| 15100.0 - 15600.0 კჰც | სამაუწყებლო | მაუწყებლობა | პერსპექტივაში | |
| 15600.0 - 15800.0 კჰც | სამაუწყებლო | მაუწყებლობა | პერსპექტივაში | |
| 15800.0 - 16360.0 კჰც | ფიქსირებული | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  |  |  |  | |
| 16360.0 - 17410.0 კჰც | საზღვაო მობილური | არჩევითი გამოძახების ციფრული სისტემა (DSC) | პერსპექტივაში | |
|  |  | საზღვაო საკომუნიკაციო | პერსპექტივაში | |
|  |  | საზღვაო | პერსპექტივაში | |
|  |  | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
| 17410.0 - 17480.0 კჰც | ფიქსირებული | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
| 17480.0 - 17550.0 კჰც | სამაუწყებლო | მაუწყებლობა | პერსპექტივაში | |
| 17550.0 - 17900.0 კჰც | სამაუწყებლო | მაუწყებლობა | პერსპექტივაში | |
| 17900.0 - 17970.0 კჰც | საჰაერო მობილური(R) | საჰაერო საკომუნიკაციო | პერსპექტივაში | |
| 17970.0 - 18030.0 კჰც | საჰაერო მობილური(OR) | საჰაერო საკომუნიკაციო | პერსპექტივაში | |
|  |  | საჰაერო სამხედრო სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  |  | თავდაცვის სისტემები |  | |
| 18030.0 - 18052.0 კჰც | ფიქსირებული | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
| 18052.0 - 18068.0 კჰც | ფიქსირებული | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  | კოსმოსის კვლევა |  |  | |
| 18068.0 - 18168.0 კჰც | სამოყვარულო | სამოყვარულო-თანამგზავრული | პერსპექტივაში | |
|  | სამოყვარულო თანამგზავრული | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  |  | სამოყვარულო | სარგებლობაში | |
| 18168.0 - 18780.0 კჰც | ფიქსირებული | საზღვაო საკომუნიკაციო | პერსპექტივაში | |
|  | მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  |  |  |  | |
| 18780.0 - 18900.0 კჰც | საზღვაო მობილური | საზღვაო | პერსპექტივაში | |
| 18900.0 - 19020.0 კჰც | სამაუწყებლო | მაუწყებლობა | პერსპექტივაში | |
| 19020.0 - 19680.0 კჰც | ფიქსირებული | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
| 19680.0 - 19800.0 კჰც | საზღვაო მობილური | საზღვაო | პერსპექტივაში | |
|  |  | საზღვაო საკომუნიკაციო | პერსპექტივაში | |
| 19800.0 - 19990.0 კჰც | ფიქსირებული | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
| 19990.0 - 19995.0 კჰც | სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი |  |  | |
|  | კოსმოსის კვლევა |  |  | |
| 19995.0 - 20010.0 კჰც | სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი |  |  | |
| 20010.0 - 21000.0 კჰც | ფიქსირებული | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  | მობილური |  |  | |
| 21000.0 - 21450.0 კჰც | სამოყვარულო | სამოყვარულო-თანამგზავრული | პერსპექტივაში | |
|  | სამოყვარულო თანამგზავრული | სამოყვარულო | სარგებლობაში | |
| 21450.0 - 21850.0 კჰც | სამაუწყებლო | მაუწყებლობა | პერსპექტივაში | |
|  |  | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
| 21850.0 - 21870.0 კჰც | ფიქსირებული | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
| 21870.0 - 21924.0 კჰც | ფიქსირებული | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  |  |  |  | |
| 21924.0 - 22000.0 კჰც | საჰაერო მობილური(R) | საჰაერო საკომუნიკაციო | პერსპექტივაში | |
|  |  | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
| 22000.0 - 22855.0 კჰც | საზღვაო მობილური | საზღვაო | პერსპექტივაში | |
|  |  | საზღვაო საკომუნიკაციო | პერსპექტივაში | |
| 22855.0 - 23000.0 კჰც | ფიქსირებული | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
| 23000.0 - 23200.0 კჰც | ფიქსირებული | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  | მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა(R) |  |  | |
| 23200.0 - 23350.0 კჰც | საჰაერო მობილური(OR) | საჰაერო საკომუნიკაციო | პერსპექტივაში | |
|  | ფიქსირებული | საჰაერო სამხედრო სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  |  | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
| 23350.0 - 24000.0 კჰც | ფიქსირებული | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  | მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა |  |  | |
| 24000.0 - 24890.0 კჰც | ფიქსირებული | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  | სახმელეთო მობილური |  |  | |
| 24890.0 - 24990.0 კჰც | სამოყვარულო | სამოყვარულო-თანამგზავრული | პერსპექტივაში | |
|  | სამოყვარულო თანამგზავრული | სამოყვარულო | სარგებლობაში | |
| 24990.0 - 25005.0 კჰც | სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი |  |  | |
| 25005.0 - 25010.0 კჰც | სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი | კოსმოსის კვლევა | პერსპექტივაში | |
|  | კოსმოსის კვლევა |  |  | |
| 25010.0 - 25070.0 კჰც | ფიქსირებული | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  | მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა |  |  | |
| 25070.0 - 25210.0 კჰც | საზღვაო მობილური | საზღვაო | პერსპექტივაში | |
|  |  | საზღვაო საკომუნიკაციო | პერსპექტივაში | |
| 25210.0 - 25550.0 კჰც | ფიქსირებული | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  | მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა |  |  | |
| 25550.0 - 25670.0 კჰც | რადიო ასტრონომიული | რადიო ასტრონომიული | პერსპექტივაში | |
| 25670.0 - 26100.0 კჰც | სამაუწყებლო | მაუწყებლობა | პერსპექტივაში | |
| 26100.0 - 26175.0 კჰც | საზღვაო მობილური | საზღვაო | პერსპექტივაში | |
|  |  | საზღვაო საკომუნიკაციო | პერსპექტივაში | |
| 26175.0 - 27500.0 კჰც | ფიქსირებული | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  | მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა | მოდელების მართვა | პერსპექტივაში | |
|  |  | ინდუქციური გამოყენებით | პერსპექტივაში | |
|  |  | სამოქალაქო გამოყენებით (CB radio) | პერსპექტივაში | |
| 27.5 - 28.0 მჰც | ფიქსირებული | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  | მეტეოროლოგიური საშუალებები |  |  | |
|  | მობილური |  |  | |
| 28.0 - 29.7 მჰც | სამოყვარულო | სამოყვარულო-თანამგზავრული | პერსპექტივაში | |
|  | სამოყვარულო თანამგზავრული | ფიქსირებული რადიოსარელეო ხაზები | პერსპექტივაში | |
|  |  | წერტილი-მრავალწერტილი | პერსპექტივაში | |
|  |  | სამოყვარულო | სარგებლობაში | |
| 29.7 - 30.005 მჰც | ფიქსირებული | რადიომიკროფონები | პერსპექტივაში | |
|  | მობილური | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
| 30.005 - 30.01 მჰც | ფიქსირებული  მობილური | რადიომიკროფონები | პერსპექტივაში | |
|  | კოსმოსის კვლევა |  |  | |
|  | კოსმოსური ექსპლუატაცია  (თანამგზავრული იდენტიფიკაცია) | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
| 30.01 - 37.5 მჰც | ფიქსირებული | რადიომიკროფონები | პერსპექტივაში | |
|  | მობილური | საჰაერო მოდელების მართვა | პერსპექტივაში | |
|  |  | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
| 37.5 - 38.25 მჰც | ფიქსირებული | რადიო მიკროფონები | პერსპექტივაში | |
|  | მობილური |  |  | |
|  | რადიო ასტრონომიული | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
| 38.25 - 39.986 მჰც | ფიქსირებული | რადიო მიკროფონები | პერსპექტივაში | |
|  | მობილური | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
| 39.986 - 40.02 მჰც | ფიქსირებული | რადიო მიკროფონები | პერსპექტივაში | |
|  | მობილური  კოსმოსის კვლევა | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
| 40.02 - 40.98 მჰც | ფიქსირებული | რადიო მიკროფონები | პერსპექტივაში | |
|  | მობილური | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
| 40.98 - 41.015 მჰც | ფიქსირებული | რადიო მიკროფონები | პერსპექტივაში | |
|  | მობილური |  |  | |
|  | კოსმოსის კვლევა | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
| 41.015 - 44.0 მჰც | ფიქსირებული  მობილური | რადიო მიკროფონები  თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
| 44.0 - 47 მჰც | ფიქსირებული | რადიო მიკროფონები | პერსპექტივაში | |
|  | მობილური | თავდაცვის სისტემები |  | |
| 47.0 - 68.0 მჰც | სამაუწყებლო | თავდაცვის სისტემები  სატელევიზიო მაუწყებლობა ანალოგური (48.5-56.5 მჰც და 58.0-66.0 მჰც) | პერსპექტივაში | |
| 68.0 - 74.8 მჰც *(14.03.2013 N 5)* | ფიქსირებული  მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა | მობილური და ფიქსირებული რადიოხაზები (68.0-74.0 მჰც)  წერტილი-მრავალწერტილი (68.0-74.0 მჰც)  თავდაცვის სისტემები | სარგებლობაში  პერსპექტივაში  პერსპექტივაში | |
| 74.8 - 75.2 მჰც | საჰაერო რადიოსანავიგაციო | რადიოშუქურები (საჰაერო ნავიგაცია) 75.000 მჰც | სარგებლობაში | |
| 75.2 - 87.5 მჰც | ფიქსირებული  მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა | სატელევიზიო მაუწყებლობა ანალოგური (76.0-100.0 მჰც)  თავდაცვის სისტემები | სარგებლობაში  პერსპექტივაში | |
| 87.5 - 100.0 მჰც | სამაუწყებლო | რადიო მაუწყებლობა სიხშირული მოდულაციით (FM) (93.8-108.0 მჰც) (თბილისი) | სარგებლობაში | |
|  |  | რადიო მაუწყებლობა სიხშირული მოდულაციით (FM) (87.5-108.0 მჰც) (საქართველო) | სარგებლობაში | |
|  |  | სატელევიზიო მაუწყებლობა ანალოგური (76.0-100.0 მჰც) | სარგებლობაში | |
| 100.0 - 108.0 მჰც | სამაუწყებლო | რადიო მაუწყებლობა სიხშირული მოდულაციით (FM) (93.8-108.0 მჰც) (თბილისი)  რადიო მაუწყებლობა სიხშირული მოდულაციით (FM) (87.5-108 მჰც) (საქართველო) | სარგებლობაში  სარგებლობაში | |
| 108.0 - 117.975 მჰც | საჰაერო რადიოსანავიგაციო | რადიოშუქურები (საჰაერო ნავიგაცია) 108.9 მჰც; 110.3 მჰც; 113.7 მჰც | სარგებლობაში | |
|  |  | რადიოშუქურები (საჰაერო ნავიგაცია) (118-136 მჰც) | სარგებლობაში | |
| 117.975 - 137 მჰც | საჰაერო მობილური(R) | საჰაერო საკომუნიკაციო | პერსპექტივაში | |
|  |  | რადიოშუქურები (საჰაერო ნავიგაცია) (118-136 მჰც) | სარგებლობაში | |
| 137.0 - 137.025 მჰც | კოსმოსური ექსპლუატაცია (კოსმოსი-დედამიწა)  მეტეოროლოგიური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)  ფიქსირებული | საჰაერო საკომუნიკაციო | პერსპექტივაში | |
|  | მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა(R) | მობილური თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები | პერსპექტივაში | |
|  | მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) | თანამგზავრული მეტეოროლოგიური | პერსპექტივაში | |
|  | კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
| 137.025 - 137.175 მჰც | კოსმოსური ექსპლუატაცია (კოსმოსი-დედამიწა)  მეტეოროლოგიური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)  ფიქსირებული | საჰაერო საკომუნიკაციო | პერსპექტივაში | |
|  | მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა(R) | მობილური თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები | პერსპექტივაში | |
|  | მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) | თანამგზავრული მეტეოროლოგიური | პერსპექტივაში | |
|  | კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
| 137.175 - 137.825 მჰც | კოსმოსური ექსპლუატაცია (კოსმოსი-დედამიწა)  მეტეოროლოგიური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)  ფიქსირებული | საჰაერო საკომუნიკაციო | პერსპექტივაში | |
|  | მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა(R) | მობილური თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები | პერსპექტივაში | |
|  | მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) | თანამგზავრული მეტეოროლოგიური | პერსპექტივაში | |
|  | კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
| 137.825 - 138.0 მჰც | კოსმოსური ექსპლუატაცია (კოსმოსი-დედამიწა)  მეტეოროლოგიური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)  ფიქსირებული | საჰაერო საკომუნიკაციო | პერსპექტივაში | |
|  | მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა(R) | მობილური თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები | პერსპექტივაში | |
|  | მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) | თანამგზავრული მეტეოროლოგიური | პერსპექტივაში | |
|  | კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
| 138.0 - 143.6 მჰც | საჰაერო მობილური(OR) | საჰაერო საკომუნიკაციო | პერსპექტივაში | |
|  |  | მოკლე დისტანციაზე მოქმედი | პერსპექტივაში | |
|  |  | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  |  | სახმელეთო მობილური | პერსპექტივაში | |
| 143.6 - 143.65 მჰც | საჰაერო მობილური(OR) | საჰაერო საკომუნიკაციო | პერსპექტივაში | |
|  |  | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  | კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) | სახმელეთო მობილური | პერსპექტივაში | |
| 143.65 - 144.0 მჰც | საჰაერო მობილური(OR) | საჰაერო საკომუნიკაციო | პერსპექტივაში | |
|  |  | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  |  | სახმელეთო მობილური | პერსპექტივაში | |
| 144.0 - 146.0 მჰც | სამოყვარულო | სამოყვარულო-თანამგზავრული | პერსპექტივაში | |
|  | სამოყვარულო თანამგზავრული | სამოყვარულო | სარგებლობაში | |
| 146.0 - 148 მჰც | ფიქსირებული  მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა(R) | თავდაცვის სისტემები  რადიოკავშირის სისტემები | პერსპექტივაში  სარგებლობაში | |
| 148.0 - 149.9 მჰც | ფიქსირებული  მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა(R) | მობილური თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები  თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში  პერსპექტივაში | |
|  | მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) | რადიოკავშირის სისტემები | სარგებლობაში | |
| 149.9 - 150.05 მჰც | მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) | მობილური თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები | პერსპექტივაში | |
|  | რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული | თავდაცვის სისტემები  რადიოკავშირის სისტემები | პერსპექტივაში  სარგებლობაში | |
| 150.05 - 153 მჰც | ფიქსირებული  მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა | რადიო ასტრონომიული  თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში  პერსპექტივაში | |
|  | რადიო ასტრონომიული | რადიოკავშირის სისტემები | სარგებლობაში | |
| 153.0 - 154.0 მჰც | ფიქსირებული  მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა(R)  მეტეოროლოგიური საშუალებები | თავდაცვის სისტემები  რადიოკავშირის სისტემები | პერსპექტივაში  სარგებლობაში | |
| 154.0 - 156.4875 მჰც | ფიქსირებული  მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა(R) | თავდაცვის სისტემები  რადიოკავშირის სისტემები | პერსპექტივაში  სარგებლობაში | |
| 156.4875 - 156.5625 მჰც | საზღვაო მობილური (უბედურების და გამოძახების სიგნალი არჩევითი გამოძახების ციფრული სისტემით(DSC) ) | თავდაცვის სისტემები  რადიოკავშირის სისტემები | პერსპექტივაში  სარგებლობაში | |
| 156.5625 - 156.7625 მჰც | ფიქსირებული  მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა(R) | თავდაცვის სისტემები  რადიოკავშირის სისტემები | პერსპექტივაში  სარგებლობაში | |
| 156.7625 - 156.8375 მჰც | საზღვაო მობილური (უბედურების და გამოძახების სიგნალი) | საზღვაო საკომუნიკაციო  რადიოკავშირის სისტემები | პერსპექტივაში  სარგებლობაში | |
|  |  | თავდაცვის სისტემები |  | |
| 156.8375 - 174 მჰც | ფიქსირებული  მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა | საზღვაო საკომუნიკაციო  თავდაცვის სისტემები  რადიოკავშირის სისტემები | პერსპექტივაში  სარგებლობაში | |
| 174.0 - 223.0 მჰც | სამაუწყებლო | მოკლე დისტანციაზე მოქმედი | პერსპექტივაში | |
|  |  | სატელევიზიო მაუწყებლობა (ანალოგური) (174.0-230.0 მჰც) | სარგებლობაში | |
|  |  | სატელევიზიო მაუწყებლობა (ციფრული) (174.0-230.0 მჰც) | პერსპექტივაში | |
| 223.0 - 230.0 მჰც | სამაუწყებლო  ფიქსირებული | სატელევიზიო მაუწყებლობა (ანალოგური) (174.0-230.0 მჰც) | სარგებლობაში | |
|  | მობილური | სატელევიზიო მაუწყებლობა (ციფრული) (174.0-230.0 მჰც) | პერსპექტივაში | |
| 230.0 - 235.0 მჰც | მობილური  ფიქსირებული | თავდაცვის სისტემები  რადიოსარელეო ხაზები | პერსპექტივაში  სარგებლობაში | |
| 235.0 - 267.0 მჰც | მობილური  ფიქსირებული | თავდაცვის სისტემები  რადიოსარელეო ხაზები | პერსპექტივაში  სარგებლობაში | |
| 267.0 - 272.0 მჰც | მობილური  ფიქსირებული  კოსმოსური ექსპლუატაცია  (კოსმოსი-დედამიწა) | თავდაცვის სისტემები  რადიოსარელეო ხაზები | პერსპექტივაში  სარგებლობაში | |
| 272.0 - 273.0 მჰც | კოსმოსური ექსპლუატაცია  (კოსმოსი-დედამიწა)  მობილური  ფიქსირებული | თავდაცვის სისტემები  რადიოსარელეო ხაზები | პერსპექტივაში  სარგებლობაში | |
| 273.0 - 312.0 მჰც | მობილური  ფიქსირებული | თავდაცვის სისტემები  რადიოსარელეო ხაზები | პერსპექტივაში  სარგებლობაში | |
| 312.0 - 315.0 მჰც | მობილური  ფიქსირებული  მობილური თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) | თავდაცვის სისტემები  რადიოსარელეო ხაზები | პერსპექტივაში  სარგებლობაში | |
| 315.0 - 322.0 მჰც | მობილური  ფიქსირებული | თავდაცვის სისტემები  რადიოსარელეო ხაზები | პერსპექტივაში  სარგებლობაში | |
| 322.0 - 328.65 მჰც | მობილური  ფიქსირებული | თავდაცვის სისტემები  რადიოსარელეო ხაზები | პერსპექტივაში  სარგებლობაში | |
|  | რადიო ასტრონომიული |  |  | |
| 328.65 - 335.4 მჰც | საჰაერო რადიოსანავიგაციო | რადიოშუქურები (საჰაერონავიგაცია) (329.3-335.0 მჰც) | სარგებლობაში | |
| 335.4 - 387.0 მჰც | მობილური  ფიქსირებული | თავდაცვის სისტემები  რადიოსარელეო ხაზები | პერსპექტივაში  სარგებლობაში | |
| 387.0 - 390.0 მჰც | მობილური  ფიქსირებული | თავდაცვის სისტემები  რადიოსარელეო ხაზები | პერსპექტივაში  სარგებლობაში | |
|  | მობილური თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) |  |  | |
| 390.0 - 399.9 მჰც | მობილური  ფიქსირებული | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
| 399.9 - 400.05 მჰც | მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) |  |  | |
|  | რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული |  |  | |
| 400.05 - 400.15 მჰც | სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი-თანამგზავრული |  |  | |
| 400.15 - 401.0 მჰც | მეტეოროლოგიური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი | მობილური თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები | პერსპექტივაში | |
|  | მეტეოროლოგიური საშუალებები | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  | მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) |  |  | |
|  | კოსმოსთან სამუშაოდ (კოსმოსი-დედამიწა) |  |  | |
|  | კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) |  |  | |
| 401.0 - 402.0 მჰც | კოსმოსური ექსპლუატაცია (კოსმოსი-დედამიწა)  დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (დედამიწა-კოსმოსი) | თანამგზავრული მეტეოროლოგიური | პერსპექტივაში | |
|  | მეტეოროლოგიური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)  ფიქსირებული  მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  | მეტეოროლოგიური საშუალებები |  |  | |
| 402.0 - 403.0 მჰც | მეტეოროლოგიური საშუალებები  დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (დედამიწა-კოსმოსი) | თანამგზავრული მეტეოროლოგიური | პერსპექტივაში | |
|  | მეტეოროლოგიური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  | ფიქსირებული  მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა |  |  | |
| 403.0 - 406.0 მჰც | მეტეოროლოგიური საშუალებები  ფიქსირებული  მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა | რადიოკავშირის სისტემები | სარგებლობაში | |
| 406.0 - 406.1 მჰც | მეტეოროლოგიური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი | რადიოკავშირის სისტემები | სარგებლობაში | |
| 406.1 - 410.0 მჰც | ფიქსირებული  მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა | რადიოკავშირის სისტემები | სარგებლობაში | |
|  | რადიო ასტრონომიული |  |  | |
| 410.0 - 420.0 მჰც | ფიქსირებული  მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა  კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-კოსმოსი) | თავდაცვის სისტემები  რადიოკავშირის სისტემები | პერსპექტივაში  სარგებლობაში | |
| 420.0 - 430.0 მჰც | მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა  ფიქსირებული | რადიოკავშირის სისტემები | სარგებლობაში | |
|  | რადიოსალოკაციო |  |  | |
| 430.00 - 432.00 მჰც *(14.03.2013 N 5)* | ფიქსირებული  სამოყვარულო  რადიოსალოკაციო | სამოყვარულო  რადიოკავშირის სისტემები | სარგებლობაში  სარგებლობაში | |
| 432.00 - 438.00 მჰც *(14.03.2013 N 5)* | ფიქსირებული  სამოყვარულო  რადიოსალოკაციო  დედამიწის თანამგზავრული შეწავლა (აქტიური) | მცირე სიმძლავრის მოწყობილობები (LPD)  სამოყვარულო  სამოყვარულო-თანამგზავრული  რადიოკავშირის სისტემები | პერსპექტივაში  სარგებლობაში  პერსპექტივაში  სარგებლობაში | |
| 438.00 - 440.00 მჰც *(14.03.2013 N 5)* | ფიქსირებული  სამოყვარულო  რადიოსალოკაციო | სამოყვარულო  რადიოკავშირის სისტემები | სარგებლობაში  სარგებლობაში | |
| 440.00 - 450.00 მჰც *(14.03.2013 N 5)* | მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა  ფიქსირებული  რადიოსალოკაციო | რადიოკავშირის სისტემები  პროფესიონალური მობილური რადიო (PMR 446) | სარგებლობაში  პერსპექტივაში | |
| 450.0 - 455.0 მჰც | მობილური  ფიქსირებული | სისტემა კოდური დაყოფით და მრავალჯერადი დაშვებით (CDMA-450) (453-457.5 მჰც და 463-467.5 მჰც) | სარგებლობაში | |
|  |  |  |  | |
| 455.0 - 456.0 მჰც | მობილური  ფიქსირებული | სისტემა კოდური დაყოფით და მრავალჯერადი დაშვებით (CDMA-450) (453-457.5 მჰც და 463-467.5 მჰც) | სარგებლობაში | |
|  |  |  |  | |
| 456.0 - 459.0 მჰც | მობილური  ფიქსირებული | სისტემა კოდური დაყოფით და მრავალჯერადი დაშვებით (CDMA-450) (453-457.5 მჰც და 463-467.5 მჰც) | სარგებლობაში | |
|  |  |  |  | |
| 459.0 - 460.0 მჰც | მობილური  ფიქსირებული | სისტემა კოდური დაყოფით და მრავალჯერადი დაშვებით (CDMA-450) (453-457.5 მჰც და 463-467.5 მჰც) | სარგებლობაში | |
|  |  |  |  | |
| 460.0 - 470.0 მჰც | მობილური  ფიქსირებული | სისტემა კოდური დაყოფით და მრავალჯერადი დაშვებით (CDMA-450) (453-457.5 მჰც და 463-467.5 მჰც) | სარგებლობაში | |
|  | მეტეოროლოგიური -თანამგზავრული  (კოსმოსი-დედამიწა) |  |  | |
| 470.0 - 790.0 მჰც  (*07.11.2014 N8)* | სამაუწყებლო | რადიო მიკროფონები  პერსპექტივაში  სატელევიზიო მაუწყებლობა (ანალოგური) (470.0-790.0 მჰც)  სარგებლობაში  სატელევიზიო მაუწყებლობა (ციფრული) (470.0-790.0 მჰც)  პერსპექტივაში | | |
| 790.0 - 862.0 მჰც  (*07.11.2014 N8)* | ფიქსირებული სამაუწყებლო მობილური  გარდა საჰაერო მობილურისა | სისტემა კოდური დაყოფით და მრავალჯერადი დაშვებით (CDMA-850) (827.955-831.645 მჰც, 872.955-876.645 მჰც, 838.365-842.055 მჰც, 883.365-887.055 მჰც) | დროებით სარგებლობაში | |
| 862.0 - 890.0 მჰც  (*07.11.2014 N8)* | ფიქსირებული მობილური  გარდა საჰაერო მობილურისა სამაუწყებლო | მოკლე დისტანციაზე მოქმედი | პერსპექტივაში | |
|  |  | სისტემა კოდური დაყოფით და მრავალჯერადი დაშვებით (CDMA-850) (827.955-831.645 მჰც, 872.955-876.645 მჰც, 838.365-842.055 მჰც, 883.365-887.055 მჰც) | დროებით სარგებლობაში | |
|  |  | მობილური მომსახურების საკომუნიკაციო სისტემა; გლობალური მობილური სისტემა (GSM-800) (880-915 მჰც და 925-960 მჰც) | სარგებლობაში | |
| 890.0 - 942.0 მჰც  (*07.11.2014 N8)* | ფიქსირებული მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა სამაუწყებლო რადიოსალოკაციო | მობილური მომსახურების საკომუნიკაციო სისტემა; გლობალური მობილური სისტემა (GSM-800) (880-915 მჰც და 925-960 მჰც)  სარგებლობაში  ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები (880.0-915.0 მჰც, 925.0-960.0 მჰც) 2011/251/EU-ს და ECC/DEC(06)13-ს  შესაბამისად  პერსპექტივაში (883.365-887.055 მჰც დროებით ხელმისაწვდომი | | |
| 942.0 - 960.0 მჰც  (*07.11.2014 N8)* | ფიქსირებული მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა სამაუწყებლო | მობილური მომსახურების საკომუნიკაციო სისტემა; გლობალური მობილური სისტემა (GSM-800) (880-915 მჰც და 925-960 მჰც)  სარგებლობაში  ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები (880.0-915.0 მჰც, 925.0-960.0 მჰც) 2011/251/EU-ს და ECC/DEC(06)13-ს  შესაბამისად  პერსპექტივაში (883.365-887.055 მჰც დროებით ხელმისაწვდომი | | |
| 960.0 – 1164.0 მჰც | საჰაერო რადიოსანავიგაციო  საჰაერო მობილური | თანამგზავრული სანავიგაციო სისტემები | სარგებლობაში | |
|  |  | საჰაერო ნავიგაცია ლოკატორი  1030.0 მჰც | სარგებლობაში | |
|  |  | რადიოშუქურები (საჰაერო ნავიგაცია) 1108.0 მგჰც | სარგებლობაში | |
|  |  | რადიოშუქურები (საჰაერო ნავიგაცია) | სარგებლობაში | |
|  |  | რადიოშუქურები (საჰაერო ნავიგაცია) | სარგებლობაში | |
|  |  | რადიოსარელეო ხაზები  (1040.0-1055.0 მჰც) | სარგებლობაში | |
|  |  | რადიოსარელეო ხაზები (991-1019 მჰც) | სარგებლობაში | |
| 1164.0 – 1215.0 მჰც | საჰაერო რადიოსანავიგაციო  რადიონავიგაცია თანამგზავრული  (კოსმოსი-დედამიწა) (კოსმოსი-კოსმოსი) |  |  | |
| 1215.0 - 1240.0 მჰც | დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (აქტიური) | საჰაერო რადიოსანავიგაციო | პერსპექტივაში | |
|  | რადიოსალოკაციო | თანამგზავრული სანავიგაციო სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  | რადიოსანავიგაციო | რადიოლოკაცია (სამხედრო) | პერსპექტივაში | |
|  | კოსმოსის კვლევა (აქტიური) |  |  | |
|  | რადიონავიგაცია თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) (კოსმოსი-კოსმოსი) |  |  | |
| 1240.0 - 1300.0 მჰც | დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (აქტიური) | გლობალური სანავიგაციო სისტემები (GPS) 1246.0 მჰც | სარგებლობაში | |
|  | რადიოსალოკაციო | რადიოლოკაცია (სამხედრო) | პერსპექტივაში | |
|  | რადიონავიგაცია თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) (კოსმოსი-კოსმოსი)  კოსმოსის კვლევა (აქტიური) | საჰაერო რადიოსანავიგაციო | პერსპექტივაში | |
|  | სამოყვარულო | სამოყვარულო | სარგებლობაში | |
| 1300.0 - 1350.0 მჰც | საჰაერო რადიოსანავიგაციო  რადიოსალოკაციო | საჰაერო რადიოსანავიგაციო  რადიოლოკაცია (სამოქალაქო) | პერსპექტივაში  პერსპექტივაში | |
|  | რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) | რადიოსარელეო ხაზები (1310.0-1389.0 მჰც) | სარგებლობაში | |
| 1350.0 - 1400.0 მჰც | ფიქსირებული | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  | მობილური | რადიოსარელეო ხაზები (1310.0-1389.0 მჰც) | სარგებლობაში | |
|  | რადიოსალოკაციო | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
| 1400.0 - 1427.0 მჰც | დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (პასიური) | ყველა სახის გამოსხივება აკრძალულია | რ.რეგლამენტი  S 5.340 | |
|  | რადიო ასტრონომიული |  |  | |
|  | კოსმოსის კვლევა (პასიური) |  |  | |
| 1427.0 - 1429.0 მჰც | ფიქსირებული | რადიოსარელეო ხაზები | პერსპექტივაში | |
|  | მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  | კოსმოსთან სამუშაოდ (დედამიწა-კოსმოსი) |  |  | |
| 1429.0 - 1452.0 მჰც | ფიქსირებული | რადიოსარელეო ხაზები | პერსპექტივაში | |
|  | მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
| 1452.0 - 1492.0 მჰც | სამაუწყებლო | რადიოსარელეო ხაზები |  | |
|  | სამაუწყებლო თანამგზავრული |  |  | |
|  | ფიქსირებული |  |  | |
|  | მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა |  |  | |
| 1492.0 - 1518.0 მჰც | ფიქსირებული | რადიოსარელეო ხაზები | პერსპექტივაში | |
|  | მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
| 1518.0 - 1525.0 მჰც | ფიქსირებული | რადიოსარელეო ხაზები | პერსპექტივაში | |
|  | მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა  მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
| 1525.0 - 1530.0 მჰც | კოსმოსური ექსპლუატაცია  (კოსმოსი-დედამიწა)  ფიქსირებული  მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)  დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა | რადიოსარელეო ხაზები  მობილური თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები | პერსპექტივაში  პერსპექტივაში | |
|  | მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა |  |  | |
| 1530.0 - 1535.0 მჰც | კოსმოსური ექსპლუატაცია  (კოსმოსი-დედამიწა)  მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)  დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა  ფიქსირებული  მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა | მობილური თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები | პერსპექტივაში | |
| 1535.0 - 1559.0 მჰც | მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) | მობილური თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები | პერსპექტივაში | |
| 1559.0 - 1610.0 მჰც | საჰაერო რადიოსანავიგაციო | თანამგზავრული სანავიგაციო სისტემები (GPS) 1575.0 მჰც; 1602.0 მჰც | სარგებლობაში | |
|  | რადიონავიგაცია თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) (კოსმოსი-კოსმოსი) |  |  | |
| 1610.0 - 1610.6 მჰც | საჰაერო რადიოსანავიგაციო | მობილური თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები | პერსპექტივაში | |
|  | მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) |  |  | |
| 1610.6 - 1613.8 მჰც | მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) | მობილური თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები | პერსპექტივაში | |
|  | საჰაერო რადიოსანავიგაციო |  |  | |
|  | რადიო ასტრონომიული |  |  | |
| 1613.8 - 1626.5 მჰც | საჰაერო რადიოსანავიგაციო | მობილური თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები | პერსპექტივაში | |
|  | მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) |  |  | |
|  | მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) |  |  | |
| 1626.5 - 1660.0 მჰც | მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) | მობილური თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები | პერსპექტივაში | |
| 1660.0 - 1660.5 მჰც | მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) | მობილური თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები | პერსპექტივაში | |
|  | რადიო ასტრონომიული |  |  | |
| 1660.5 - 1668.0 მჰც | რადიო ასტრონომიული | თავდაცვის სისტემები  რადიოსარელეო ხაზები | პერსპექტივაში  სარგებლობაში | |
|  | კოსმოსის კვლევა (პასიური) |  |  | |
|  | ფიქსირებული |  |  | |
|  | მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა |  |  | |
| 1668.0 – 1668.4 | მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)  რადიო ასტრონომიული  კოსმოსის კვლევა (პასიური)  ფიქსირებული  მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა |  |  | |
| 1668.4 - 1670.0 მჰც | მეტეოროლოგიური საშუალებები  ფიქსირებული  მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა  მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)  რადიო ასტრონომიული | მეტეოროლოგიური  რადიო ასტრონომიული  თავდაცვის სისტემები  რადიოსარელეო ხაზები | პერსპექტივაში  პერსპექტივაში  პერსპექტივაში  სარგებლობაში | |
| 1670.0 - 1675.0 მჰც | მეტეოროლოგიური საშუალებები  მეტეოროლოგიური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) | მეტეოროლოგიური  რადიოსარელეო ხაზები | პერსპექტივაში  სარგებლობაში | |
|  | მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) |  |  | |
|  | მობილური |  |  | |
|  | ფიქსირებული |  |  | |
| 1675.0 - 1690.0 მჰც | ფიქსირებული | მეტეოროლოგიური | პერსპექტივაში | |
|  | მეტეოროლოგიური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) | თავდაცვის სისტემები  რადიოსარელეო ხაზები | პერსპექტივაში  სარგებლობაში | |
|  | მეტეოროლოგიური საშუალებები |  |  | |
|  | მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა |  |  | |
| 1690.0 - 1700.0 მჰც | მეტეოროლოგიური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) | მეტეოროლოგიური  რადიოსარელეო ხაზები | პერსპექტივაში  სარგებლობაში | |
|  | მეტეოროლოგიური საშუალებები | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  | ფიქსირებული |  |  | |
|  | მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა |  |  | |
| 1700.0 - 1710.0 მჰც | ფიქსირებული | მეტეოროლოგიური | პერსპექტივაში | |
|  | მეტეოროლოგიური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) | თავდაცვის სისტემები  რადიოსარელეო ხაზები | პერსპექტივაში  სარგებლობაში | |
|  | მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა |  |  | |
| 1710.0 - 1930.0 მჰც  (*07.11.2014 N8)* | ფიქსირებული მობილური | მობილური მომსახურების საკომუნიკაციო სისტემა; გლობალური მობილური სისტემა (GSM-1800) (1710-1785 მჰც და 1805-1880 მჰც)  სარგებლობაში  უმავთულო ციფრული გაუმჯობესებული სატელეკომუნიკაციო სისტემა (DECT) (1880-1900 მჰც)  პერსპექტივაში  მობილური მომსახურების საკომუნიკაციო სისტემა; საერთაშორისო მობილური სატელეკომუნიკაციო (IMT-2000)/ უნივერსალური მობილური სატელეკომუნიკაციო (UMTS) სისტემა (1900-1980მჰც, 2010-2025 მჰც, 2110-2170მჰც)  სარგებლობაში  ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები (1710.0-1785.0 მჰც, 1805.0-1885.0 მჰც) 2011/251/EU-ს და ECC/DEC(06)13-ს  შესაბამისად  პერსპექტივაში  ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები (1920.0-1980.0 მჰც, 2110.0-2170.0 მჰც) 2012/688/EU-ს და ECC/DEC(06)01-ს  შესაბამისად  პერსპექტივაში (1965.0-1980.0 მჰც და  2155.0-2170.0 მჰც დროებით ხელმისაწვდომი არ არის)  სისტემა კოდური დაყოფითა და მრავალჯერადი დაშვებით (1894.375-1899.375 მჰც, 1974.375-1979.375 მჰც)  დროებით სარგებლობაში | | |
| 1930.0 - 1970.0 მჰც  (*07.11.2014 N8)* | ფიქსირებული მობილური | მობილური მომსახურების საკომუნიკაციო სისტემა; საერთაშორისო მობილური სატელეკომუნიკაციო (IMT-2000)/ უნივერსალური მობილური სატელეკომუნიკაციო (UMTS) სისტემა (1900-1980მჰც, 2010-2025 მჰც, 2110-2170მჰც)  სარგებლობაში  ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები (1920.0-1980.0 მჰც, 2110.0-2170.0 მჰც) 2012/688/EU-ს და ECC/DEC(06)01-ს  შესაბამისად  პერსპექტივაში (1965.0-1980.0 მჰც და  2155.0-2170.0 მჰც დროებით ხელმისაწვდომი არ არის) | | |
| 1970.0 - 1980.0 მჰც  (*07.11.2014 N8)* | ფიქსირებული მობილური | მობილური მომსახურების საკომუნიკაციო სისტემა; საერთაშორისო მობილური სატელეკომუნიკაციო (IMT-2000)/ უნივერსალური მობილური სატელეკომუნიკაციო (UMTS) სისტემა (1900-1980მჰც, 2010-2025 მჰც, 2110-2170მჰც)  სარგებლობაში  ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები (1920.0-1980.0 მჰც, 2110.0-2170.0 მჰც) 2012/688/EU-ს და ECC/DEC(06)01-ს  შესაბამისად  პერსპექტივაში (1965.0-1980.0 მჰც და  2155.0-2170.0 მჰც დროებით ხელმისაწვდომი არ არის)  სისტემა კოდური დაყოფითა და მრავალჯერადი დაშვებით (1894.375-1899.375 მჰც, 1974.375-1979.375 მჰც)  დროებით სარგებლობაში | | |
| 1980.0 - 2010.0 მჰც | ფიქსირებული | საერთაშორისო მობილური სატელეკომუნიკაციო სისტემის (IMT-2000) თანამგზავრული კომპონენტი; | პერსპექტივაში | |
|  | მობილური | მობილური თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები |  | |
|  | მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) | (1980-2010 მჰც და 2170-2200 მჰც) |  | |
| 2010.0 - 2025.0 მჰც | ფიქსირებული | მობილური მომსახურების საკომუნიკაციო სისტემა; საერთაშორისო მობილური სატელეკომუნიკაციო (IMT-2000)/უნივერსალური მობილური სატელეკომუნიკაციო (UMTS) სისტემა | სარგებლობაში | |
|  | მობილური | (1900-1980მჰც, 2010-2025 მჰც და 2110-2170მჰც) |  | |
| 2025.0 - 2110.0 მჰც | დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (დედამიწა-კოსმოსი | რადიოსარელეო ხაზები | პერსპექტივაში | |
|  | ფიქსირებული |  |  | |
|  | მობილური |  |  | |
|  | კოსმოსთან სამუშაოდ (დედამიწა-კოსმოსი) (კოსმოსი-კოსმოსი) |  |  | |
|  | კოსმოსის კვლევა (დედამიწა-კოსმოსი) (კოსმოსი-კოსმოსი) |  |  | |
| 2110.0 - 2120.0 მჰც  (*07.11.2014 N8)* | ფიქსირებული მობილური კოსმოსის კვლევა (ღრმა კოსმოსი) (დედამიწა-კოსმოსი) | მობილური მომსახურების საკომუნიკაციო სისტემა; საერთაშორისო მობილური სატელეკომუნიკაციო (IMT-2000)/ უნივერსალური მობილური სატელეკომუნიკაციო (UMTS) სისტემა (1900-1980მჰც, 2010-2025 მჰც, 2110-2170მჰც)  სარგებლობაში  ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები (1920.0-1980.0 მჰც, 2110.0-2170.0 მჰც) 2012/688/EU-ს და ECC/DEC(06)01-ს  შესაბამისად  პერსპექტივაში (1965.0-1980.0 მჰც და  2155.0-2170.0 მჰც დროებით ხელმისაწვდომი არ არის) | | |
| 2120.0 - 2160.0 მჰც  (*07.11.2014 N8)* | ფიქსირებული მობილური | მობილური მომსახურების საკომუნიკაციო სისტემა; საერთაშორისო მობილური სატელეკომუნიკაციო (IMT-2000)/ უნივერსალური მობილური სატელეკომუნიკაციო (UMTS) სისტემა (1900-1980მჰც, 2010-2025 მჰც, 2110-2170მჰც) | სარგებლობაში | |
|  |  | ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები (1920.0-1980.0 მჰც, 2110.0-2170.0 მჰც) 2012/688/EU-ს და ECC/DEC(06)01-ს  შესაბამისად | პერსპექტივაში (1965.0-1980.0 მჰც და  2155.0-2170.0 მჰც დროებით ხელმისაწვდომი არ არის) | |
| 2160.0 - 2170.0 მჰც  (*07.11.2014 N8)* | ფიქსირებული მობილური | მობილური მომსახურების საკომუნიკაციო სისტემა; საერთაშორისო მობილური სატელეკომუნიკაციო (IMT-2000)/ უნივერსალური მობილური სატელეკომუნიკაციო (UMTS) სისტემა (1900-1980მჰც, 2010-2025 მჰც, 2110-2170მჰც)  სარგებლობაში  ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები (1920.0-1980.0 მჰც, 2110.0-2170.0 მჰც) 2012/688/EU-ს და ECC/DEC(06)01-ს  შესაბამისად  პერსპექტივაში (1965.0-1980.0 მჰც და  2155.0-2170.0 მჰც დროებით ხელმისაწვდომი არ არის) | | |
| 2170.0 - 2200.0 მჰც | ფიქსირებული  მობილური  მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) | საერთაშორისო მობილური სატელეკომუნიკაციო სისტემის (IMT-2000) თანამგზავრული კომპონენტი;  მობილური თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები  (1980-2010 მჰც და 2170-2200 მჰც) | პერსპექტივაში | |
| 2200.0 - 2290.0 მჰც | დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (კოსმოსი-დედამიწა)(კოსმოსი-კოსმოსი) | წერტილი-მრავალწერტილი  (2200-2400 მჰც) | სარგებლობაში | |
|  | ფიქსირებული |  |  | |
|  | მობილური |  |  | |
|  | კოსმოსთან სამუშაოდ (კოსმოსი დედამიწა)(კოსმოსი-კოსმოსი) |  |  | |
|  | კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) (კოსმოსი-კოსმოსი) |  |  | |
| 2290.0 - 2300.0 მჰც | ფიქსირებული | წერტილი-მრავალწერტილი  (2200-2400 მჰც) | სარგებლობაში | |
|  | მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა |  |  | |
|  | კოსმოსის კვლევა (ღრმა კოსმოსი) (კოსმოსი-დედამიწა) |  |  | |
| 2300.0 - 2450.0 მჰც | ფიქსირებული | სამოყვარულო | სარგებლობაში | |
|  | მობილური | წერტილი-მრავალწერტილი  (2200-2400 მჰც) | სარგებლობაში | |
|  | სამოყვარულო  რადიოსალოკაციო | წერტილი-მრავალწერტილი Wi-Fi  (2400-2483.5 მჰც)  საწარმოო, სამეცნიერო და სამედიცინო გამოყენებისათვის (ISM)  (2400-2500 მჰც) | სარგებლობაში  სარგებლობაში | |
| 2450.0 - 2483.5 მჰც | ფიქსირებული | რკინიგზის ვაგონების ავტომატური იდენტიფიკატორი (AVI) | პერსპექტივაში | |
|  | მობილური  რადიოსალოკაციო | საწარმოო, სამეცნიერო და სამედიცინო გამოყენებისათვის (ISM)  (2400-2500 მჰც) | სარგებლობაში | |
|  |  | წერტილი-მრავალწერტილი (Wi-Fi)  (2400-2483.5 მჰც) | სარგებლობაში | |
| 2483.5 - 2500.0 მჰც | ფიქსირებული | საწარმოო, სამეცნიერო და სამედიცინო გამოყენებისათვის (ISM)  (2400-2500 მჰც) | სარგებლობაში | |
|  | მობილური  მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) |  |  | |
|  | რადიოსალოკაციო |  |  | |
| 2500.0 - 2520.0 მჰც | მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა | წერტილი-მრავალწერტილი  (2500-2700 მჰც) | სარგებლობაში | |
|  | ფიქსირებული |  |  | |
| 2520.0 - 2655.0 მჰც | ფიქსირებული  მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა  სამაუწყებლო თანამგზავრული | წერტილი-მრავალწერტილი  (2500-2700 მჰც) | სარგებლობაში | |
| 2655.0 - 2670.0 მჰც | მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა  ფიქსირებული | წერტილი-მრავალწერტილი  (2500-2700 მჰც) | სარგებლობაში | |
|  | სამაუწყებლო თანამგზავრული |  |  | |
|  | დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (პასიური) |  |  | |
|  | რადიო ასტრონომიული |  |  | |
|  | კოსმოსის კვლევა (პასიური) |  |  | |
| 2670.0 - 2690.0 მჰც | ფიქსირებული  მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა  დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (პასიური)  რადიო ასტრონომიული  კოსმოსის კვლევა (პასიური) | წერტილი-მრავალწერტილი  (2500-2700 მჰც) | სარგებლობაში | |
| 2690.0 - 2700.0 მჰც | დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (პასიური) | წერტილი-მრავალწერტილი  (2500-2700 მჰც) | სარგებლობაში | |
|  | რადიო ასტრონომიული |  |  | |
|  | კოსმოსის კვლევა (პასიური) |  |  | |
| 2700.0 - 2900.0 მჰც | საჰაერო რადიოსანავიგაციო | საჰაერო რადიოსანავიგაციო | პერსპექტივაში | |
|  | რადიოსალოკაციო | რადიოლოკაცია (სამოქალაქო) 2763.0 მჰც | სარგებლობაში | |
| 2900.0 - 3100.0 მჰც | რადიოსალოკაციო | საჰაერო რადიოსანავიგაციო | პერსპექტივაში | |
|  | რადიოსანავიგაციო | რადიოლოკაცია (სამოქალაქო) | პერსპექტივაში | |
|  |  | რადიოლოკაცია (სამხედრო) | პერსპექტივაში | |
|  |  | რადიოლოკაცია (საზღვაო) | პერსპექტივაში | |
| 3100.0 - 3300.0 მჰც | რადიოსალოკაციო | რადიოლოკაცია (საზღვაო) | პერსპექტივაში | |
|  | დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (აქტიური) | რადიოლოკაცია (სამხედრო) | პერსპექტივაში | |
|  | კოსმოსის კვლევა (აქტიური) |  |  | |
| 3300.0 - 3400.0 მჰც | რადიოსალოკაციო | რადიოლოკაცია (საზღვაო) | პერსპექტივაში | |
|  |  | რადიოლოკაცია (სამხედრო) | პერსპექტივაში | |
| 3400.0 - 3600.0 მჰც | ფიქსირებული | წერტილი-მრავალწერტილი  (3410-3605 მჰც) | სარგებლობაში | |
|  | ფიქსირებული თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) |  |  | |
|  | მობილური |  |  | |
|  | რადიოსალოკაციო |  |  | |
| 3600.0 - 4200.0 მჰც | ფიქსირებული | რადიოსარელეო ხაზები  (3605-4200 მჰც) | სარგებლობაში | |
|  | ფიქსირებული თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)  მობილური | წერტილი-მრავალწერტილი  (3410-3605 მჰც) | სარგებლობაში | |
| 4200.0 - 4400.0 მჰც | საჰაერო რადიოსანავიგაციო | ალტიმეტრები |  | |
| 4400.0 - 4500.0 მჰც | ფიქსირებული | რადიოსარელეო ხაზები | სარგებლობაში | |
|  | მობილური | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
| 4500.0 - 4800.0 მჰც | ფიქსირებული | რადიოსარელეო ხაზები | სარგებლობაში | |
|  | ფიქსირებული თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  | მობილური |  |  | |
| 4800.0 - 4990.0 მჰც | ფიქსირებული | რადიოსარელეო ხაზები | სარგებლობაში | |
|  | მობილური | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  | რადიო ასტრონომიული |  |  | |
| 4990.0 - 5000.0 მჰც | ფიქსირებული | რადიოსარელეო ხაზები | სარგებლობაში | |
|  | მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  | რადიო ასტრონომიული  კოსმოსის კვლევა (აქტიური) |  |  | |
| 5000.0 - 5010.0 მჰც | საჰაერო რადიოსანავიგაციო |  |  | |
|  | რადიოსანავიგაციო თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) |  |  | |
|  |  |  |  | |
| 5010.0 – 5030.0 მჰც | საჰაერო რადიოსანავიგაციო  რადიოსანავიგაციო თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) (კოსმოსი-კოსმოსი) |  |  | |
| 5030.0 - 5091.0 მჰც | საჰაერო რადიოსანავიგაციო |  |  | |
| 5091.0 – 5150.0 მჰც | საჰაერო რადიოსანავიგაციო  საჰაერო მობილური |  |  | |
| 5150.0 - 5250.0 მჰც | საჰაერო რადიოსანავიგაციო  ფიქსირებული თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) | ფიდერული ხაზები | პერსპექტივაში | |
|  | მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
| 5250.0 - 5255.0 მჰც | დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (აქტიური) | წერტილი-მრავალწერტილი  (5250.0-5350.0 მჰც) | სარგებლობაში | |
|  | რადიოსალოკაციო | რადიოლოკაცია (სამოქალაქო) | პერსპექტივაში | |
|  | კოსმოსის კვლევა |  |  | |
|  | მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა |  |  | |
| 5255.0 - 5350.0 მჰც | დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (აქტიური) | წერტილი-მრავალწერტილი  (5250.0-5350.0 მჰც) | სარგებლობაში | |
|  | რადიოსალოკაციო | რადიოლოკაცია (სამოქალაქო) | პერსპექტივაში | |
|  | კოსმოსის კვლევა (აქტიური) |  |  | |
|  | მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა |  |  | |
| 5350.0 - 5460.0 მჰც | დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (აქტიური)  კოსმოსის კვლევა (აქტიური)  საჰაერო რადიოსანავიგაციო | რადიოლოკაცია (სამოქალაქო)  რადიოლოკაცია (საზღვაო)  რადიოლოკაცია (სამხედრო)  რადიოლოკაცია (მეტეოროლოგიური) | პერსპექტივაში  პერსპექტივაში  პერსპექტივაში  პერსპექტივაში | |
|  | რადიოსალოკაციო |  |  | |
| 5460.0 - 5470.0 მჰც | რადიოსანავიგაციო  დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (აქტიური)  კოსმოსის კვლევა (აქტიური)  რადიოსალოკაციო | რადიოლოკაცია (სამოქალაქო)  რადიოლოკაცია (საზღვაო)  რადიოლოკაცია (მეტეოროლოგიური)  რადიოლოკაცია (სამხედრო) | პერსპექტივაში  პერსპექტივაში  პერსპექტივაში  პერსპექტივაში | |
| 5470.0 - 5570.0 მჰც | საზღვაო რადიოსანავიგაციო  მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა  დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (აქტიური)  კოსმოსის კვლევა (აქტიური)  რადიოსალოკაციო | რადიოლოკაცია (საზღვაო)  რადიოლოკაცია (სამოქალაქო)  რადიოლოკაცია (მეტეოროლოგიური)  რადიოლოკაცია (სამხედრო) | პერსპექტივაში  პერსპექტივაში  პერსპექტივაში  პერსპექტივაში | |
| 5570.0 – 5650.0 მჰც | საზღვაო რადიოსანავიგაციო  მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა  რადიოსალოკაციო |  |  | |
| 5650.0 - 5725.0 მჰც | რადიოსალოკაციო  მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა | სამოყვარულო | სარგებლობაში | |
|  | სამოყვარულო  კოსმოსის კვლევა (აქტიური) | რადიოსარელეო ხაზები | სარგებლობაში | |
| 5725.0 - 5830.0 მჰც | ფიქსირებული თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) | საწარმოო, სამეცნიერო და სამეცნიერო გამოყენებისათვის (ISM)  (5725-5875 მჰც) | სარგებლობაში | |
|  | რადიოსალოკაციო | საზღვაო ტრანსპორტი და მოძრაობის ტელემატიკა (5795.0-5805.0 მჰც) | პერსპექტივაში | |
|  | სამოყვარულო | წერტილი-მრავალწერტილი (Wi-Fi)  (5725-5875 მჰც)  სამოყვარულო | სარგებლობაში  სარგებლობაში | |
|  |  | რადიოსარელეო ხაზები | სარგებლობაში | |
| 5830.0 - 5850.0 მჰც | ფიქსირებული თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) | საწარმოო, სამეცნიერო და სამეცნიერო გამოყენებისათვის (ISM)  (5725-5875 მჰც) | სარგებლობაში | |
|  | რადიოსალოკაციო | სამოყვარულო | სარგებლობაში | |
|  | სამოყვარულო | რადიოსარელეო ხაზები | სარგებლობაში | |
|  | სამოყვარულო თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) | წერტილი-მრავალწერტილი (Wi-Fi)  (5725-5875 მჰც) | სარგებლობაში | |
| 5850.0 - 5925.0 მჰც | ფიქსირებული | საწარმოო, სამეცნიერო და სამეცნიერო გამოყენებისათვის (ISM)  (5725-5875 მჰც) | სარგებლობაში | |
|  | ფიქსირებული თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) | რადიოსარელეო ხაზები | სარგებლობაში | |
|  | მობილური | წერტილი-მრავალწერტილი (Wi-Fi)  (5725-5875 მჰც) | სარგებლობაში | |
| 5925.0 - 6700.0 მჰც | ფიქსირებული  მობილური | რადიოსარელეო ხაზები | სარგებლობაში | |
|  | ფიქსირებული თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) |  |  | |
| 6700.0 - 7075.0 მჰც | ფიქსირებული | რადიოსარელეო ხაზები | სარგებლობაში | |
|  | ფიქსირებული თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) | ფიდერული ხაზები | პერსპექტივაში | |
|  | მობილური |  |  | |
| 7075.0 - 7145.0 მჰც | ფიქსირებული  მობილური | რადიოსარელეო ხაზები | სარგებლობაში | |
| 7145.0 - 7235.0 მჰც | ფიქსირებული  მობილური | რადიოსარელეო ხაზები | სარგებლობაში | |
|  | კოსმოსის კვლევა (დედამიწა-კოსმოსი) |  |  | |
| 7235.0 - 7250.0 მჰც | ფიქსირებული  მობილური | რადიოსარელეო ხაზები | სარგებლობაში | |
|  |  | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
| 7250.0 – 7300.0 მჰც | ფიქსირებული  ფიქსირებული თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)  მობილური | რადიოსარელეო ხაზები | სარგებლობაში | |
| 7300.0 - 7450.0 მჰც | ფიქსირებული | რადიოსარელეო ხაზები | სარგებლობაში | |
|  | ფიქსირებული თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  | მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა |  |  | |
| 7450.0 - 7550.0 მჰც | ფიქსირებული | რადიოსარელეო ხაზები | სარგებლობაში | |
|  | ფიქსირებული თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  | მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა |  |  | |
|  | მეტეოროლოგიური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) |  |  | |
| 7550.0 - 7750.0 მჰც | ფიქსირებული | რადიოსარელეო ხაზები | სარგებლობაში | |
|  | ფიქსირებული თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  | მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა |  |  | |
| 7750.0 - 7850.0 მჰც | ფიქსირებული | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  | მეტეოროლოგიური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) | რადიოსარელეო ხაზები | პერსპექტივაში | |
|  | მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა |  |  | |
| 7850.0 - 7900.0 მჰც | ფიქსირებული | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  | მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა | რადიოსარელეო ხაზები | პერსპექტივაში | |
| 7900.0 - 8025.0 მჰც | ფიქსირებული | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  | ფიქსირებული თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) | რადიოსარელეო ხაზები | სარგებლობაში | |
|  | მობილური |  |  | |
| 8025.0 - 8175.0 მჰც | დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (კოსმოსი-დედამიწა) | რადიოსარელეო ხაზები | სარგებლობაში | |
|  | ფიქსირებული | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  | ფიქსირებული თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) |  |  | |
|  | მობილური |  |  | |
| 8175.0 - 8215.0 მჰც | დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (კოსმოსი-დედამიწა) | რადიოსარელეო ხაზები | სარგებლობაში | |
|  | ფიქსირებული | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  | ფიქსირებული თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) |  |  | |
|  | მეტეოროლოგიური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი |  |  | |
|  | მობილური |  |  | |
| 8215.0 - 8400.0 მჰც | დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (კოსმოსი-დედამიწა) | რადიოსარელეო ხაზები | სარგებლობაში | |
|  | ფიქსირებული | თავდაცვის სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  | ფიქსირებული თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)  მობილური |  |  | |
| 8400.0 - 8500.0 მჰც | ფიქსირებული  მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა | რადიოსარელეო ხაზები | სარგებლობაში | |
|  | კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) |  |  | |
| 8500.0 - 8550.0 მჰც | რადიოსალოკაციო | საჰაერო | პერსპექტივაში | |
|  |  | საზღვაო სამხედრო სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  |  | საჰაერო სამხედრო სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  |  | სახმელეთო სამხედრო სისტემები  რადიოსარელეო ხაზები | პერსპექტივაში  სარგებლობაში | |
| 8550.0 - 8650.0 მჰც | დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (აქტიური) | საზღვაო სამხედრო სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  | რადიოსალოკაციო | საჰაერო | პერსპექტივაში | |
|  | კოსმოსის კვლევა (აქტიური) | საჰაერო სამხედრო სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  |  | სახმელეთო სამხედრო სისტემები  რადიოსარელეო ხაზები | პერსპექტივაში  სარგებლობაში | |
| 8650.0 - 8750.0 მჰც | რადიოსალოკაციო | საზღვაო სამხედრო სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  |  | საჰაერო | პერსპექტივაში | |
|  |  | საჰაერო სამხედრო სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  |  | სახმელეთო სამხედრო სისტემები  რადიოსარელეო ხაზები | პერსპექტივაში  სარგებლობაში | |
| 8750.0 - 8850.0 მჰც | საჰაერო რადიოსანავიგაციო | საზღვაო სამხედრო სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  | რადიოსალოკაციო | საჰაერო | პერსპექტივაში | |
|  | კოსმოსის კვლევა | საჰაერო სამხედრო სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  |  | სახმელეთო სამხედრო სისტემები | პერსპექტივაში | |
| 8850.0 - 9000.0 მჰც | საზღვაო რადიოსანავიგაციო | საზღვაო სამხედრო სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  | რადიოსალოკაციო | საჰაერო | პერსპექტივაში | |
|  | კოსმოსის კვლევა | საჰაერო სამხედრო სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  |  | სახმელეთო სამხედრო სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  |  | რადიოლოკაცია (საზღვაო) | პერსპექტივაში | |
| 9000.0 - 9200.0 მჰც | საჰაერო რადიოსანავიგაციო | საჰაერო | პერსპექტივაში | |
|  | რადიოსალოკაციო | საზღვაო სამხედრო სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  | კოსმოსის კვლევა | საჰაერო სამხედრო სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  |  | სახმელეთო სამხედრო სისტემები | პერსპექტივაში | |
| 9200.0 - 9300.0 მჰც | რადიოსალოკაციო  საზღვაო რადიოსანავიგაციო | საზღვაო სამხედრო სისტემები  საჰაერო | პერსპექტივაში  პერსპექტივაში | |
|  |  | საჰაერო სამხედრო სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  |  | სახმელეთო სამხედრო სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  |  | რადიოლოკაცია (საზღვაო) | პერსპექტივაში | |
| 9300.0 - 9500.0 მჰც | რადიოსანავიგაციო  დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (აქტიური)  კოსმოსის კვლევა (აქტიური) | საზღვაო სამხედრო სისტემები  საჰაერო  საჰაერო სამხედრო სისტემები  სახმელეთო სამხედრო სისტემები | პერსპექტივაში  პერსპექტივაში  პერსპექტივაში  პერსპექტივაში | |
|  | რადიოსალოკაციო | რადიოლოკაცია (საზღვაო) | პერსპექტივაში | |
| 9500.0 - 9800.0 მჰც | დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (აქტიური) | საზღვაო სამხედრო სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  | რადიოსალოკაციო | საჰაერო | პერსპექტივაში | |
|  | კოსმოსის კვლევა (აქტიური) | სახმელეთო სამხედრო სისტემები | პერსპექტივაში | |
| 9800.0 - 9900.0 მჰც | რადიოსალოკაციო  დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (აქტიური) | საჰაერო | პერსპექტივაში | |
|  | კოსმოსის კვლევა (აქტიური)  ფიქსირებული | საზღვაო სამხედრო სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  |  | სახმელეთო სამხედრო სისტემები | პერსპექტივაში | |
| 9900.0 – 10000.0 მჰც | რადიოსალოკაციო |  |  | |
|  | ფიქსირებული |  |  | |
| 10.0 - 10.45 გჰც | ფიქსირებული  მობილური  რადიოსალოკაციო  სამოყვარულო | სამოყვარულო  წერტილი-მრავალწერტილი  (10.0-10.68 გჰც)  რადიოსარელეო ხაზები | სარგებლობაში  სარგებლობაში  სარგებლობაში | |
| 10.45 - 10.5 გჰც | რადიოსალოკაციო  სამოყვარულო | სამოყვარულო | სარგებლობაში | |
|  | სამოყვარულო თანამგზავრული | წერტილი-მრავალწერტილი  (10.0-10.68 გჰც) | სარგებლობაში | |
|  |  | რადიოსარელეო ხაზები | სარგებლობაში | |
| 10.5 - 10.55 გჰც | ფიქსირებული | წერტილი-მრავალწერტილი  (10.0-10.68 გჰც) | სარგებლობაში | |
|  | მობილური | რადიოსარელეო ხაზები | სარგებლობაში | |
|  | რადიოსალოკაციო |  |  | |
| 10.55 - 10.6 გჰც | ფიქსირებული | წერტილი-მრავალწერტილი  (10.0-10.68 გჰც) | სარგებლობაში | |
|  | რადიოსალოკაციო | რადიოსარელეო ხაზები | სარგებლობაში | |
|  | მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა |  |  | |
| 10.6 - 10.68 გჰც | დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (პასიური) | წერტილი-მრავალწერტილი  (10.0-10.68 გჰც) | სარგებლობაში | |
|  | ფიქსირებული | რადიოსარელეო ხაზები | სარგებლობაში | |
|  | მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა |  |  | |
|  | რადიო ასტრონომიული |  |  | |
|  | კოსმოსის კვლევა (პასიური) |  |  | |
|  | რადიოსალოკაციო |  |  | |
| 10.68 - 10.7 გჰც | დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (პასიური) |  |  | |
|  | რადიო ასტრონომიული |  |  | |
|  | კოსმოსის კვლევა (პასიური) |  |  | |
| 10.7 - 11.7 გჰც | ფიქსირებული | რადიოსარელეო ხაზები | სარგებლობაში | |
|  | ფიქსირებული თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) (კოსმოსი-კოსმოსი) | წერტილი-მრავალწერტილი  (10.705-13.25 გჰც) | სარგებლობაში | |
|  | მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა |  |  | |
| 11.7 - 12.5 გჰც | ფიქსირებული  მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა  სამაუწყებლო  სამაუწყებლო თანამგზავრული | წერტილი-მრავალწერტილი  (10.705-13.25 გჰც)  რადიოსარელეო ხაზები  მაუწყებლობა თანამგზავრული  სხივის ძალიან ვიწრო აპერტურის მქონე ტერმინალი (VSAT) | სარგებლობაში  სარგებლობაში  პერსპექტივაში  სარგებლობაში | |
| 12.5 - 12.75 გჰც | ფიქსირებული თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) | წერტილი-მრავალწერტილი  (10.705-13.25 გჰც) | სარგებლობაში | |
|  |  | სხივის ძალიან ვიწრო აპერტურის მქონე ტერმინალი (VSAT) | სარგებლობაში | |
| 12.75 - 13.25 გჰც | ფიქსირებული  ფიქსირებული თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)  მობილური  კოსმოსის კვლევა (შორეული კოსმოსი) (კოსმოსი-დედამიწა) | რადიოსარელეო ხაზები  (12.752-13.242 გჰც)  წერტილი-მრავალწერტილი  (10.705-13.25 გჰც) | სარგებლობაში  სარგებლობაში | |
| 13.25 - 13.4 გჰც | დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (აქტიური)  საჰაერო რადიოსანავიგაციო  კოსმოსის კვლევა (აქტიური) | რადიოსარელეო ხაზები  (12.752-13.242 გჰც)  საჰაერო რადიოსანავიგაციო | სარგებლობაში  პერსპექტივაში | |
| 13.4 - 13.75 გჰც | დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (აქტიური) | საჰაერო სამხედრო სისტემები | პერსპექტივაში | |
|  | რადიოსალოკაციო  კოსმოსის კვლევა  სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) | სახმელეთო სამხედრო სისტემები  პერსპექტივაში  საზღვაო სამხედრო სისტემები  პერსპექტივაში | | |
| 13.75 - 14.0 გჰც | ფიქსირებული თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) | საზღვაო სანავიგაციო | | პერსპექტივაში |
|  | რადიოსალოკაციო  დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა  სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) | საჰაერო სამხედრო სისტემები  სახმელეთო სამხედრო სისტემები  საზღვაო სამხედრო სისტემები | | პერსპექტივაში  პერსპექტივაში  პერსპექტივაში |
|  | კოსმოსის კვლევა |  | |  |
| 14.0 - 14.25 გჰც | ფიქსირებული თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)  რადიოსანავიგაციო | მობილური თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები | | პერსპექტივაში |
|  | მობილური-თანამგზავრული(დედამიწა-კოსმოსი) | სხივის ძალიან ვიწრო აპერტურის მქონე ტერმინალი (VSAT)  რადიოსარელეო ხაზები | | სარგებლობაში  სარგებლობაში |
|  | კოსმოსის კვლევა |  | |  |
| 14.25 - 14.3 გჰც | ფიქსირებული თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)  რადიოსანავიგაციო | მობილური თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები  რადიოსარელეო ხაზები | | პერსპექტივაში  სარგებლობაში |
|  | მობილური-თანამგზავრული(დედამიწა-კოსმოსი) | სხივის ძალიან ვიწრო აპერტურის მქონე ტერმინალი (VSAT) | | სარგებლობაში |
|  | კოსმოსის კვლევა |  | |  |
| 14.3 - 14.4 გჰც | ფიქსირებული  ფიქსირებული თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)  მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა | მობილური თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები  რადიოსარელეო ხაზები | | პერსპექტივაში  სარგებლობაში |
|  | მობილური-თანამგზავრული(დედამიწა-კოსმოსი)  რადიოსანავიგაციო თანამგზავრული | ფიქსირებული თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები (14.3-14.5 გჰც)  სხივის ძალიან ვიწრო აპერტურის მქონე ტერმინალი (VSAT) | | პერსპექტივაში  სარგებლობაში |
| 14.4 - 14.47 გჰც | ფიქსირებული  ფიქსირებული თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)  მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა  მობილური-თანამგზავრული(დედამიწა-კოსმოსი)  კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) | მობილური თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები  ფიქსირებული თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები (14.3-14.5 გჰც)  სხივის ძალიან ვიწრო აპერტურის მქონე ტერმინალი (VSAT) | | პერსპექტივაში  პერსპექტივაში  სარგებლობაში |
| 14.47 - 14.5 გჰც | ფიქსირებული თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) | მობილური თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები | | პერსპექტივაში |
|  | მობილური-თანამგზავრული(დედამიწა-კოსმოსი)შეიცავს საჰაერო მოძრავ-თანამგზავრულს | ფიქსირებული თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები (14.3-14.5 გჰც) | | პერსპექტივაში |
|  | რადიო ასტრონომიული | სხივის ძალიან ვიწრო აპერტურის მქონე ტერმინალი (VSAT) | | სარგებლობაში |
| 14.5 - 14.8 გჰც | ფიქსირებული | რადიოსარელეო ხაზები | | სარგებლობაში |
|  | მობილური |  | |  |
|  | რადიო ასტრონომიული |  | |  |
| 14.8 - 15.35 გჰც | ფიქსირებული  ფიქსირებული თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) | რადიოსარელეო ხაზები | | სარგებლობაში |
|  | მობილური |  | |  |
|  | კოსმოსის კვლევა |  | |  |
| 15.35 - 15.4 გჰც | დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (პასიური) | რადიოსარელეო ხაზები | | სარგებლობაში |
|  | რადიო ასტრონომიული |  | |  |
|  | კოსმოსის კვლევა (პასიური) |  | |  |
| 15.4 - 15.43 გჰც | საჰაერო რადიოსანავიგაციო | რადიოლოკაცია (სამოქალაქო) | | პერსპექტივაში |
| 15.43 - 15.63 გჰც | საჰაერო რადიოსანავიგაციო | ფიქსირებული თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები | | პერსპექტივაში |
|  | ფიქსირებული თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) | რადიოლოკაცია (სამოქალაქო) | | პერსპექტივაში |
| 15.63 - 15.7 გჰც | საჰაერო რადიოსანავიგაციო | რადიოლოკაცია (სამოქალაქო) | | პერსპექტივაში |
| 15.7 - 16.6 გჰც | რადიოსალოკაციო |  | |  |
| 16.6 - 17.1 გჰც | რადიოსალოკაციო |  | |  |
|  | კოსმოსის კვლევა (დედამიწა-კოსმოსი) |  | |  |
| 17.1 - 17.2 გჰც | რადიოსალოკაციო |  | |  |
| 17.2 - 17.3 გჰც | დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (აქტიური) |  | |  |
|  | რადიოსალოკაციო |  | |  |
|  | კოსმოსის კვლევა (აქტიური) |  | |  |
| 17.3 - 17.7 გჰც | ფიქსირებული თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) |  | |  |
|  | რადიოსალოკაციო |  | |  |
| 17.7 - 18.1 გჰც | ფიქსირებული  ფიქსირებული თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) (დედამიწა-კოსმოსი)  მობილური | ფიქსირებული თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები  რადიოსარელეო ხაზები | | პერსპექტივაში  სარგებლობაში |
| 18.1 - 18.4 გჰც | ფიქსირებული | ფიქსირებული თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები | | პერსპექტივაში |
|  | ფიქსირებული თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) (დედამიწა-კოსმოსი) | რადიოსარელეო ხაზები | | სარგებლობაში |
|  | მობილური |  | |  |
| 18.4 - 18.6 გჰც | ფიქსირებული  ფიქსირებული თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)  მობილური | ფიქსირებული თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები  რადიოსარელეო ხაზები | | პერსპექტივაში  სარგებლობაში |
| 18.6 - 18.8 გჰც | დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (პასიური)  ფიქსირებული  ფიქსირებული თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) | ფიქსირებული თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები  რადიოსარელეო ხაზები | | პერსპექტივაში  სარგებლობაში |
|  | მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა  კოსმოსის კვლევა (პასიური) |  | |  |
| 18.8 - 19.3 გჰც | ფიქსირებული  ფიქსირებული თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)  მობილური | ფიქსირებული თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები  რადიოსარელეო ხაზები | | პერსპექტივაში  სარგებლობაში |
| 19.3 - 19.7 გჰც | ფიქსირებული  ფიქსირებული თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)(დედამოწა-კოსმოსი)  მობილური | ფიქსირებული თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები  რადიოსარელეო ხაზები | | პერსპექტივაში  სარგებლობაში |
| 19.7 - 20.1 გჰც | ფიქსირებული თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) | მობილური თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები | | პერსპექტივაში |
|  | მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) |  | |  |
| 20.1 - 20.2 გჰც | ფიქსირებული თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) | ფიქსირებული თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები | | პერსპექტივაში |
|  | მობილური თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) | მობილური თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები | | პერსპექტივაში |
| 20.2 - 21.2 გჰც | ფიქსირებული თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) | ფიქსირებული თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები | | პერსპექტივაში |
|  | მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)  სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) | მობილური თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები  თანამგზავრული საკომუნიკაციო (სამხედრო) | | პერსპექტივაში  პერსპექტივაში |
| 21.2 - 21.4 გჰც | დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (პასიური) | წერტილი-მრავალწერტილი | | პერსპექტივაში |
|  | ფიქსირებული |  | |  |
|  | მობილური |  | |  |
|  | კოსმოსის კვლევა (პასიური) |  | |  |
| 21.4 - 22.0 გჰც | ფიქსირებული  მობილური  სამაუწყებლო თანამგზავრული | თანამგზავრული ტელევიზია  რადიოსარელეო ხაზები | | პერსპექტივაში  სარგებლობაში |
| 22.0 - 22.21 გჰც | ფიქსირებული | რადიოსარელეო ხაზები | | სარგებლობაში |
|  | მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა | წერტილი-მრავალწერტილი | | პერსპექტივაში |
| 22.21 - 22.5 გჰც | დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (პასიური)  ფიქსირებული | რადიოსარელეო ხაზები  წერტილი-მრავალწერტილი | | სარგებლობაში  პერსპექტივაში |
|  | მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა | ელექტრონული საშუალებებით ახალი ამბების მოსაგროვებლად | | პერსპექტივაში |
|  | რადიო ასტრონომიული | მაუწყებლობის ფარგლებს გარეთ | |  |
|  | კოსმოსის კვლევა (პასიური) |  | |  |
| 22.5 – 22.55 გჰც | ფიქსირებული  მობილური | რადიოსარელეო ხაზები | | სარგებლობაში |
| 22.55 - 23.55 გჰც | ფიქსირებული | რადიოსარელეო ხაზები | | სარგებლობაში |
|  | თანამგზავრებს შორის | წერტილი-მრავალწერტილი | | პერსპექტივაში |
|  | მობილური | ელექტრონული საშუალებებით ახალი ამბების მოსაგროვებლად მაუწყებლობის ფარგლებს გარეთ | | პერსპექტივაში |
| 23.55 - 23.6 გჰც | ფიქსირებული | რადიოსარელეო ხაზები | | სარგებლობაში |
|  |  | წერტილი-მრავალწერტილი | | პერსპექტივაში |
|  | მობილური | ელექტრონული საშუალებებით ახალი ამბების მოსაგროვებლად მაუწყებლობის ფარგლებს გარეთ | | პერსპექტივაში |
| 23.6 - 24.0 გჰც | დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (პასიური) |  | |  |
|  | რადიო ასტრონომიული |  | |  |
|  | კოსმოსის კვლევა (პასიური) |  | |  |
| 24.0 - 24.05 გჰც | სამოყვარულო | საწარმოო, სამეცნიერო და სამედიცინო გამოყენებისთვის (ISM) | | პერსპექტივაში |
|  | სამოყვარულო თანამგზავრული | სამოყვარულო | | პერსპექტივაში |
| 24.05 - 24.25 გჰც | რადიოსალოკაციო | საწარმოო, სამეცნიერო და სამედიცინო გამოყენებისთვის (ISM) | | პერსპექტივაში |
|  | სამოყვარულო | თავდაცვის სისტემები | | პერსპექტივაში |
|  | დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (აქტიური) | სამოყვარულო | | პერსპექტივაში |
|  |  | ელექტრონული საშუალებებით ახალი ამბების მოსაგროვებლად მაუწყებლობის ფარგლებს გარეთ | | პერსპექტივაში |
| 24.25 - 24.45 გჰც | ფიქსირებული | წერტილი-მრავალწერტილი | | პერსპექტივაში |
|  |  | ელექტრონული საშუალებებით ახალი ამბების მოსაგროვებლად მაუწყებლობის ფარგლებს გარეთ | | პერსპექტივაში |
| 24.45 - 24.65 გჰც | ფიქსირებული | წერტილი-მრავალწერტილი  რადიოსარელეო ხაზები | | პერსპექტივაში  სარგებლობაში |
|  | თანამგზავრებს შორის | ელექტრონული საშუალებებით ახალი ამბების მოსაგროვებლად მაუწყებლობის ფარგლებს გარეთ | | პერსპექტივაში |
| 24.65 - 24.75 გჰც | ფიქსირებული  თანამგზავრებს შორის | წერტილი-მრავალწერტილი  რადიოსარელეო ხაზები | | პერსპექტივაში  სარგებლობაში |
| 24.75 - 25.25 გჰც | ფიქსირებული | წერტილი-მრავალწერტილი | | პერსპექტივაში |
| 25.25 - 25.5 გჰც | ფიქსირებული | წერტილი-მრავალწერტილი | | პერსპექტივაში |
|  | თანამგზავრებს შორის  მობილური  სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) | რადიოსარელეო ხაზები | | სარგებლობაში |
| 25.5 - 27.0 გჰც | დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (კოსმოსი-დედამიწა)  ფიქსირებული | თავდაცვის სისტემები | | პერსპექტივაში |
|  | თანამგზავრებს შორის | რადიოსარელეო ხაზები | | სარგებლობაში |
|  | მობილური |  | |  |
|  | სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) |  | |  |
| 27.0 - 27.5 გჰც | ფიქსირებული | თავდაცვის სისტემები | | პერსპექტივაში |
|  | თანამგზავრებს შორის  მობილური |  | |  |
| 27.5 - 28.5 გჰც | ფიქსირებული | წერტილი-მრავალწერტილი  (27.5-29.5 გჰც) | | პერსპექტივაში |
|  | ფიქსირებული თანამგზავრული (დედამოწა-კოსმოსი)  მობილური | ფიქსირებული თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები  რადიოსარელეო ხაზები | | პერსპექტივაში  პერსპექტივაში |
| 28.5 - 29.1 გჰც | ფიქსირებული  ფიქსირებული თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)  მობილური | წერტილი-მრავალწერტილი  (27.5-29.5 გჰც)  რადიოსარელეო ხაზები | | პერსპექტივაში  პერსპექტივაში |
|  | დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (დედამიწა-კოსმოსი) |  | |  |
| 29.1 - 29.5 გჰც | ფიქსირებული  ფიქსირებული თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)  მობილური | წერტილი-მრავალწერტილი  (27.5-29.5 გჰც) | | პერსპექტივაში |
|  | დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (დედამიწა-კოსმოსი) | ფიქსირებული თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები | | პერსპექტივაში |
| 29.5 - 29.9 გჰც | ფიქსირებული თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) | ფიქსირებული თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები | | პერსპექტივაში |
|  | დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (დედამიწა-კოსმოსი) | მობილური თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები | | პერსპექტივაში |
|  | მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) |  | |  |
| 29.9 - 30.0 გჰც | ფიქსირებული თანამგზავრული (დედამოწა-კოსმოსი) | ფიქსირებული თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები | | პერსპექტივაში |
|  | მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი | მობილური თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები | | პერსპექტივაში |
|  | დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (დედამიწა-კოსმოსი) |  | |  |
| 30.0 - 31.0 გჰც | ფიქსირებული თანამგზავრული (დედამოწა-კოსმოსი)  მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)  სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) | მობილური თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები  ფიქსირებული თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები | | პერსპექტივაში  პერსპექტივაში |
| 31.0 - 31.3 გჰც | ფიქსირებული  მობილური | რადიოსარელეო ხაზები | | პერსპექტივაში |
|  | სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)  კოსმოსის კვლევა |  | |  |
| 31.3 - 31.5 გჰც | დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (პასიური) |  | |  |
|  | რადიო ასტრონომიული |  | |  |
|  | კოსმოსის კვლევა (პასიური) |  | |  |
| 31.5 - 31.8 გჰც | დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (პასიური) | რადიოსარელეო ხაზები | | პერსპექტივაში |
|  | რადიო ასტრონომიული |  | |  |
|  | კოსმოსის კვლევა (პასიური) |  | |  |
|  | ფიქსირებული |  | |  |
|  | მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა |  | |  |
| 31.8 - 32.0 გჰც | ფიქსირებული | რადიოსარელეო ხაზები | | პერსპექტივაში |
|  | რადიოსანავიგაციო |  | |  |
|  | კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) |  | |  |
| 32.0 - 32.3 გჰც | ფიქსირებული | რადიოსარელეო ხაზები | | პერსპექტივაში |
|  | თანამგზავრებს შორის |  | |  |
|  | რადიოსანავიგაციო |  | |  |
|  | კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) |  | |  |
| 32.3 - 33.0 გჰც | ფიქსირებული | რადიოსარელეო ხაზები | | პერსპექტივაში |
|  | თანამგზავრებს შორის |  | |  |
|  | რადიოსანავიგაციო |  | |  |
| 33.0 - 33.4 გჰც | ფიქსირებული | რადიოსარელეო ხაზები | | პერსპექტივაში |
|  | რადიოსანავიგაციო |  | |  |
| 33.4 - 34.2 გჰც | რადიოსალოკაციო | რადიოლოკაცია (სამოქალაქო) | | პერსპექტივაში |
|  |  | თავდაცვის სისტემები | | პერსპექტივაში |
|  |  | რადიოლოკაცია (სამხედრო) | | პერსპექტივაში |
| 34.2 - 34.7 გჰც | რადიოსალოკაციო | რადიოლოკაცია (სამოქალაქო) | | პერსპექტივაში |
|  | კოსმოსის კვლევა (დედამიწა-კოსმოსი) | თავდაცვის სისტემები | | პერსპექტივაში |
|  |  | რადიოლოკაცია (სამხედრო) | | პერსპექტივაში |
| 34.7 - 35.2 გჰც | რადიოსალოკაციო | რადიოლოკაცია (სამოქალაქო) | | პერსპექტივაში |
|  | კოსმოსის კვლევა | თავდაცვის სისტემები | | პერსპექტივაში |
|  |  | რადიოლოკაცია (სამხედრო) | | პერსპექტივაში |
| 35.2 - 35.5 გჰც | მეტეოროლოგიური საშუალებები | თანამგზავრული მეტეოროლოგიური | | პერსპექტივაში |
|  | რადიოსალოკაციო | თავდაცვის სისტემები | | პერსპექტივაში |
| 35.5 - 36.0 გჰც | მეტეოროლოგიური საშუალებები  დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (აქტიური) | თანამგზავრული მეტეოროლოგიური | | პერსპექტივაში |
|  | რადიოსალოკაციო | თავდაცვის სისტემები | | პერსპექტივაში |
|  | კოსმოსის კვლევა (აქტიური) |  | |  |
| 36.0 - 37.0 გჰც | დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (პასიური) |  | |  |
|  | ფიქსირებული |  | |  |
|  | მობილური |  | |  |
|  | კოსმოსის კვლევა (პასიური) |  | |  |
| 37.0 - 37.5 გჰც | ფიქსირებული  მობილური | რადიოსარელეო ხაზები | | სარგებლობაში |
|  | კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) |  | |  |
| 37.5 - 38.0 გჰც | ფიქსირებული  ფიქსირებული თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) | რადიოსარელეო ხაზები | | სარგებლობაში |
|  | მობილური | ფიქსირებული თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები | | პერსპექტივაში |
|  | კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) |  | |  |
|  | დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (კოსმოსი-დედამიწა) |  | |  |
| 38.0 - 39.5 გჰც | ფიქსირებული  ფიქსირებული თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)  მობილური | ფიქსირებული თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები  რადიოსარელეო ხაზები | | პერსპექტივაში  პერსპექტივაში  სარგებლობაში |
|  | დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (კოსმოსი-დედამიწა) |  | |  |
| 39.5 - 40.0 გჰც | ფიქსირებული  ფიქსირებული თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) | ფიქსირებული თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები | | პერსპექტივაში |
|  | მობილური  მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)  დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (კოსმოსი-დედამიწა) |  | |  |
| 40.0 - 40.5 გჰც | დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (დედამიწა-კოსმოსი)  ფიქსირებული  ფიქსირებული თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)  მობილური | ფიქსირებული თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები | | პერსპექტივაში |
|  | მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)  კოსმოსის კვლევა (დედამიწა-კოსმოსი)  დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (კოსმოსი-დედამიწა) | სახმელეთო მობილური | | პერსპექტივაში |
| 40.5 - 41.0 გჰც | ფიქსირებული  ფიქსირებული თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)  სამაუწყებლო | ფიქსირებული თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები | | პერსპექტივაში |
|  | სამაუწყებლო თანამგზავრული  მობილური | უსადენო მულტიმედიური სისტემები (40.5-43.5 გჰც) | | პერსპექტივაში |
| 41.0 - 42.5 გჰც | ფიქსირებული  ფიქსირებული თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)  სამაუწყებლო | ფიქსირებული თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები | | პერსპექტივაში |
|  | სამაუწყებლო თანამგზავრული  მობილური | უსადენო მულტიმედიური სისტემები (40.5-43.5 გჰც) | | პერსპექტივაში |
| 42.5 - 43.5 გჰც | ფიქსირებული | ფიქსირებული თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები | | პერსპექტივაში |
|  | ფიქსირებული თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) | უსადენო მულტიმედიური სისტემები (40.5-43.5 გჰც) | | პერსპექტივაში |
|  | მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა |  | |  |
|  | რადიო ასტრონომიული |  | |  |
| 43.5 - 47.0 გჰც | მობილური |  | |  |
|  | მობილური-თანამგზავრული |  | |  |
|  | რადიოსანავიგაციო |  | |  |
|  | რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული |  | |  |
| 47.0 - 47.2 გჰც | სამოყვარულო | სამოყვარულო-თანამგზავრული | | პერსპექტივაში |
|  | სამოყვარულო თანამგზავრული | სამოყვარულო | | სარგებლობაში |
| 47.2 - 47.5 გჰც | ფიქსირებული | ფიქსირებული თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები | | პერსპექტივაში |
|  | ფიქსირებული თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) | ფიდერული ხაზები (47.2-49.2 გჰც) | | პერსპექტივაში |
|  | მობილური | ელექტრონული საშუალებებით ახალი ამბების მოსაგროვებლად მაუწყებლობის ფარგლებს გარეთ | | პერსპექტივაში |
| 47.5 – 47.9 გჰც | ფიქსირებული  ფიქსირებული თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)  (კოსმოსი-დედამიწა)  მობილური | ფიდერული ხაზები (47.2-49.2 გჰც) | | პერსპექტივაში |
| 47.9 – 48.2 გჰც | ფიქსირებული  ფიქსირებული თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)  მობილური | ფიდერული ხაზები (47.2-49.2 გჰც) | | პერსპექტივაში |
| 48.2 – 48.54 გჰც | ფიქსირებული  ფიქსირებული თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)  (კოსმოსი-დედამიწა)  მობილური | ფიდერული ხაზები (47.2-49.2 გჰც) | | პერსპექტივაში |
| 48.54 – 49.44 გჰც | ფიქსირებული  ფიქსირებული თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)  მობილური | ფიდერული ხაზები (47.2-49.2 გჰც) | | პერსპექტივაში |
| 49.44 - 50.2 გჰც | ფიქსირებული | ფიდერული ხაზები (47.2-49.2 გჰც) | | პერსპექტივაში |
|  | ფიქსირებული თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)  (კოსმოსი-დედამიწა) | ფიქსირებული თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები | | პერსპექტივაში |
|  | მობილური | რადიოსარელეო ხაზები | | პერსპექტივაში |
|  |  | ელექტრონული საშუალებებით ახალი ამბების მოსაგროვებლად მაუწყებლობის ფარგლებს გარეთ | | პერსპექტივაში |
| 50.2 - 50.4 გჰც | დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (პასიური) |  | |  |
|  | კოსმოსის კვლევა (პასიური) |  | |  |
| 50.4 - 51.4 გჰც | ფიქსირებული |  | |  |
|  | ფიქსირებული თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) |  | |  |
|  | მობილური  მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) |  | |  |
| 51.4 - 52.6 გჰც | ფიქსირებული  მობილური |  | |  |
| 52.6 - 54.25 გჰც | დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (პასიური) |  | |  |
|  | კოსმოსის კვლევა (პასიური) |  | |  |
| 54.25 - 55.78 გჰც | დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (პასიური) |  | |  |
|  | თანამგზავრებს შორის  კოსმოსის კვლევა (პასიური) |  | |  |
| 55.78 - 56.9 გჰც | დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (პასიური) | რადიოსარელეო ხაზები | | პერსპექტივაში |
|  | ფიქსირებული |  | |  |
|  | თანამგზავრებს შორის  მობილური |  | |  |
|  | კოსმოსის კვლევა (პასიური) |  | |  |
| 56.9 - 57.0 გჰც | დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (პასიური) | რადიოსარელეო ხაზები | | პერსპექტივაში |
|  | ფიქსირებული  თანამგზავრებს შორის |  | |  |
|  | მობილური |  | |  |
|  | კოსმოსის კვლევა (პასიური) |  | |  |
| 57.0 - 58.2 გჰც | დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (პასიური) | რადიოსარელეო ხაზები | | პერსპექტივაში |
|  | ფიქსირებული |  | |  |
|  | თანამგზავრებს შორის |  | |  |
|  | მობილური |  | |  |
|  | კოსმოსის კვლევა (პასიური) |  | |  |
| 58.2 - 59.0 გჰც | დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (პასიური) | რადიოსარელეო ხაზები | | პერსპექტივაში |
|  | ფიქსირებული |  | |  |
|  | მობილური |  | |  |
|  | კოსმოსის კვლევა (პასიური) |  | |  |
| 59.0 - 59.3 გჰც | დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (პასიური) | თავდაცვის სისტემები | | პერსპექტივაში |
|  | ფიქსირებული |  | |  |
|  | თანამგზავრებს შორის |  | |  |
|  | მობილური |  | |  |
|  | რადიოსალოკაციო |  | |  |
|  | კოსმოსის კვლევა (პასიური) |  | |  |
| 59.3 - 64.0 გჰც | ფიქსირებული | რადიოსარელეო ხაზები | | პერსპექტივაში |
|  | თანამგზავრებს შორის | თავდაცვის სისტემები | | პერსპექტივაში |
|  | მობილური  რადიოსალოკაციო | საწარმოო, სამეცნიერო და სამედიცინო გამოყენებისთვის (ISM) | | პერსპექტივაში |
| 64.0 - 65.0 გჰც | ფიქსირებული | რადოსარელეო ხაზები | | პერსპექტივაში |
|  | თანამგზავრებს შორის |  | |  |
|  | მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა |  | |  |
| 65.0 - 66.0 გჰც | დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა | რადიოსარელეო ხაზები | | პერსპექტივაში |
|  | ფიქსირებული | სახმელეთო მობილური | | პერსპექტივაში |
|  | თანამგზავრებს შორის |  | |  |
|  | მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა |  | |  |
|  | კოსმოსის კვლევა |  | |  |
| 66.0 - 71.0 გჰც | თანამგზავრებს შორის |  | |  |
|  | მობილური |  | |  |
|  | მობილური-თანამგზავრული |  | |  |
|  | რადიოსანავიგაციო |  | |  |
|  | რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული |  | |  |
| 71.0 - 74.0 გჰც | ფიქსირებული | თავდაცვის სისტემები | | პერსპექტივაში |
|  | ფიქსირებული თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) |  | |  |
|  | მობილური |  | |  |
|  | მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) |  | |  |
| 74.0 - 76.0 გჰც | ფიქსირებული  ფიქსირებული თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)  მობილური  სამაუწყებლო | რადიო ასტრონომიული | | პერსპექტივაში |
|  | სამაუწყებლო თანამგზავრული |  | |  |
|  | კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) |  | |  |
| 75.5 - 76.0 გჰც | სამაუწყებლო | რადიო ასტრონომიული | | პერსპექტივაში |
|  | სამაუწყებლო თანამგზავრული |  | |  |
|  | ფიქსირებული |  | |  |
|  | ფიქსირებული თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) |  | |  |
|  | მობილური |  | |  |
|  | კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) |  | |  |
| 76.0 - 77.5 გჰც | რადიო ასტრონომიული | რადიო ასტრონომიული | | პერსპექტივაში |
|  | რადიოსალოკაციო | სამოყვარულო | | სარგებლობაში |
|  | სამოყვარულო | სამოყვარულო-თანამგზავრული | | პერსპექტივაში |
|  | სამოყვარულო თანამგზავრული | რადიოლოკაცია (სამოქალაქო) | | პერსპექტივაში |
|  | კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) |  | |  |
| 77.5 - 78.0 გჰც | სამოყვარულო | რადიო ასტრონომიული | | პერსპექტივაში |
|  | სამოყვარულო თანამგზავრული | სამოყვარულო | | სარგებლობაში |
|  | რადიო ასტრონომიული |  | |  |
|  | კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) |  | |  |
| 78.0 - 79.0 გჰც | რადიოსალოკაციო | რადიო ასტრონომიული | | პერსპექტივაში |
|  | სამოყვარულო | რადიოლოკაცია (სამოქალაქო) | | პერსპექტივაში |
|  | სამოყვარულო თანამგზავრული | რადიოლოკაცია (სამხედრო) | | პერსპექტივაში |
|  | რადიო ასტრონომიული | სამოყვარულო | | სარგებლობაში |
|  | კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) |  | |  |
| 79.0 - 81.0 გჰც | რადიო ასტრონომიული | რადიო ასტრონომიული | | პერსპექტივაში |
|  | რადიოსალოკაციო | რადიოლოკაცია (სამხედრო) | | პერსპექტივაში |
|  | სამოყვარულო | რადიოლოკაცია (სამოქალაქო) | | პერსპექტივაში |
|  | სამოყვარულო თანამგზავრული | სამოყვარულო | | სარგებლობაში |
|  | კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) |  | |  |
| 81.0 - 84.0 გჰც | ფიქსირებული | რადიო ასტრონომიული | | პერსპექტივაში |
|  | ფიქსირებული თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) | თავდაცვის სისტემები | | პერსპექტივაში |
|  | მობილური |  | |  |
|  | მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) |  | |  |
|  | რადიო ასტრონომიული  კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) |  | |  |
| 84.0 - 86.0 გჰც | ფიქსირებული | რადიო ასტრონომიული | | პერსპექტივაში |
|  | ფიქსირებული თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) | რადიოსარელეო ხაზები | | პერსპექტივაში |
|  | მობილური | სახმელეთო მობილური | | პერსპექტივაში |
|  | რადიო ასტრონომიული |  | |  |
| 86.0 - 92.0 გჰც | დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (პასიური) |  | |  |
|  | რადიო ასტრონომიული |  | |  |
|  | კოსმოსის კვლევა (პასიური) |  | |  |
| 92.0 - 94.0 გჰც | ფიქსირებული | რადიო ასტრონომიული | | პერსპექტივაში |
|  | მობილური | რადიოლოკაცია (სამოქალაქო) | | პერსპექტივაში |
|  | რადიო ასტრონომიული | რადიოლოკაცია (სამხედრო) | | პერსპექტივაში |
|  | რადიოსალოკაციო |  | |  |
| 94.0 - 94.1 გჰც | დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (აქტიური) | რადიოლოკაცია (სამხედრო) | | პერსპექტივაში |
|  | რადიოსალოკაციო | რადიოლოკაცია (სამოქალაქო) | | პერსპექტივაში |
|  | კოსმოსის კვლევა (აქტიური) |  | |  |
|  | რადიო ასტრონომიული |  | |  |
| 94.1 - 95.0 გჰც | ფიქსირებული | რადიოლოკაცია (სამხედრო) | | პერსპექტივაში |
|  | მობილური | რადიოლოკაცია (სამოქალაქო) | | პერსპექტივაში |
|  | რადიო ასტრონომიული | რადიო ასტრონომიული | | პერსპექტივაში |
|  | რადიოსალოკაციო |  | |  |
| 95.0 - 100.0 გჰც | ფიქსირებული | რადიო ასტრონომიული | | პერსპექტივაში |
|  | მობილური |  | |  |
|  | რადიო ასტრონომიული |  | |  |
|  | რადიოსალოკაციო |  | |  |
|  | რადიოსანავიგაციო |  | |  |
|  | რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული |  | |  |
| 100.0 - 102.0 გჰც | დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (პასიური) | რადიო ასტრონომიული | | პერსპექტივაში |
|  | რადიო ასტრონომიული |  | |  |
|  | კოსმოსის კვლევა (პასიური) |  | |  |
| 102.0 - 105.0 გჰც | ფიქსირებული | რადიო ასტრონომიული | | პერსპექტივაში |
|  | მობილური |  | |  |
|  | რადიო ასტრონომიული |  | |  |
| 105.0 - 109.5 გჰც | ფიქსირებული |  | |  |
|  | მობილური |  | |  |
|  | რადიო ასტრონომიული |  | |  |
|  | კოსმოსის კვლევა (პასიური) |  | |  |
| 109.5 - 111.8 გჰც | დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (პასიური) | რადიო ასტრონომიული | | პერსპექტივაში |
|  | რადიო ასტრონომიული |  | |  |
|  | კოსმოსის კვლევა (პასიური) |  | |  |
| 111.8 - 114.25 გჰც | ფიქსირებული |  | |  |
|  | მობილური |  | |  |
|  | რადიო ასტრონომიული |  | |  |
|  | კოსმოსის კვლევა (პასიური) |  | |  |
| 114.25 - 116.0 გჰც | დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (პასიური) | რადიო ასტრონომიული | | პერსპექტივაში |
|  | რადიო ასტრონომიული |  | |  |
|  | კოსმოსის კვლევა (პასიური) |  | |  |
| 116.0 - 119.98 გჰც | დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (პასიური) |  | |  |
|  | თანამგზავრებს შორის  კოსმოსის კვლევა (პასიური) |  | |  |
| 119.98 - 122.25 გჰც | დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (პასიური) |  | |  |
|  | თანამგზავრებს შორის |  | |  |
|  | კოსმოსის კვლევა (პასიური) |  | |  |
| 122.25 - 123.0 გჰც | ფიქსირებული | სამოყვარულო | | პერსპექტივაში |
|  | თანამგზავრებს შორის |  | |  |
|  | მობილური |  | |  |
|  | სამოყვარულო |  | |  |
| 123.0 - 130.0 გჰც | ფიქსირებული თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) |  | |  |
|  | მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) |  | |  |
|  | რადიოსანავიგაციო |  | |  |
|  | რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული |  | |  |
|  | რადიო ასტრონომიული |  | |  |
| 130.0 - 134.0 გჰც | დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (აქტიური) | რადიო ასტრონომიული | | პერსპექტივაში |
|  | ფიქსირებული |  | |  |
|  | თანამგზავრებს შორის |  | |  |
|  | მობილური |  | |  |
|  | რადიო ასტრონომიული |  | |  |
| 134.0 - 136.0 გჰც | სამოყვარულო | სამოყვარულო | | პერსპექტივაში |
|  | სამოყვარულო თანამგზავრული |  | |  |
|  | რადიო ასტრონომიული |  | |  |
| 136.0 - 141.0 გჰც | რადიო ასტრონომიული | სამოყვარულო | | პერსპექტივაში |
|  | რადიოსალოკაციო |  | |  |
|  | სამოყვარულო |  | |  |
|  | სამოყვარულო თანამგზავრული |  | |  |
| 141.0 - 148.5 გჰც | ფიქსირებული |  | |  |
|  | მობილური |  | |  |
|  | რადიო ასტრონომიული |  | |  |
|  | რადიოსალოკაციო |  | |  |
| 148.5 - 151.5 გჰც | დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (პასიური) |  | |  |
|  | რადიო ასტრონომიული |  | |  |
|  | კოსმოსის კვლევა (პასიური) |  | |  |
| 151.5 - 155.5 გჰც | ფიქსირებული |  | |  |
|  | მობილური |  | |  |
|  | რადიო ასტრონომიული |  | |  |
|  | რადიოსალოკაციო |  | |  |
| 155.5 - 158.5 გჰც | დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (პასიური) |  | |  |
|  | ფიქსირებული |  | |  |
|  | მობილური |  | |  |
|  | რადიო ასტრონომიული |  | |  |
|  | კოსმოსის კვლევა (პასიური) |  | |  |
| 158.5 - 164.0 გჰც | ფიქსირებული |  | |  |
|  | ფიქსირებული თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) |  | |  |
|  | მობილური |  | |  |
|  | მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) |  | |  |
| 164.0 - 167.0 გჰც | დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (პასიური) |  | |  |
|  | რადიო ასტრონომიული |  | |  |
|  | კოსმოსის კვლევა (პასიური) |  | |  |
| 167.0 - 174.5 გჰც | ფიქსირებული |  | |  |
|  | ფიქსირებული თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) |  | |  |
|  | თანამგზავრებს შორის |  | |  |
|  | მობილური |  | |  |
| 174.5 - 174.8 გჰც | ფიქსირებული |  | |  |
|  | თანამგზავრებს შორის |  | |  |
|  | მობილური |  | |  |
| 174.8 - 182.0 გჰც | დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (პასიური) |  | |  |
|  | თანამგზავრებს შორის |  | |  |
|  | კოსმოსის კვლევა (პასიური) |  | |  |
| 182.0 - 185.0 გჰც | დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (პასიური) |  | |  |
|  | რადიო ასტრონომიული |  | |  |
|  | კოსმოსის კვლევა (პასიური) |  | |  |
| 185.0 - 190.0 გჰც | დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (პასიური) |  | |  |
|  | თანამგზავრებს შორის |  | |  |
|  | კოსმოსის კვლევა (პასიური) |  | |  |
| 190.0 - 191.8 გჰც | დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (პასიური) |  | |  |
|  | კოსმოსის კვლევა (პასიური) |  | |  |
| 191.8 - 200.0 გჰც | ფიქსირებული |  | |  |
|  | თანამგზავრებს შორის |  | |  |
|  | მობილური |  | |  |
|  | მობილური-თანამგზავრული |  | |  |
|  | რადიოსანავიგაციო |  | |  |
|  | რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული |  | |  |
| 200.0 - 202.0 გჰც | დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (პასიური) | დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა | | პერსპექტივაში |
|  | რადიო ასტრონომიული |  | |  |
|  | კოსმოსის კვლევა (პასიური) |  | |  |
| 202.0 - 209.0 გჰც | დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (პასიური) | დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა | | პერსპექტივაში |
|  | რადიო ასტრონომიული |  | |  |
|  | კოსმოსის კვლევა (პასიური) |  | |  |
| 209.0 - 217.0 გჰც | ფიქსირებული | რადიო ასტრონომიული | | პერსპექტივაში |
|  | ფიქსირებული თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) |  | |  |
|  | მობილური |  | |  |
|  | რადიო ასტრონომიული |  | |  |
| 217.0 - 226.0 გჰც | ფიქსირებული |  | |  |
|  | ფიქსირებული თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) |  | |  |
|  | მობილური |  | |  |
|  | რადიო ასტრონომიული |  | |  |
|  | კოსმოსის კვლევა (პასიური) |  | |  |
| 226.0 - 231.5 გჰც | დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (პასიური) | რადიო ასტრონომიული | | პერსპექტივაში |
|  | რადიო ასტრონომიული |  | |  |
|  | კოსმოსის კვლევა (პასიური) |  | |  |
| 231.5 - 232.0 გჰც | ფიქსირებული |  | |  |
|  | მობილური |  | |  |
|  | რადიოსალოკაციო |  | |  |
| 232.0 - 235.0 გჰც | ფიქსირებული |  | |  |
|  | ფიქსირებული თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) |  | |  |
|  | მობილური |  | |  |
|  | რადიოსალოკაციო |  | |  |
| 235.0 - 238.0 გჰც | დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (პასიური) | რადიო ასტრონომიული | | პერსპექტივაში |
|  | ფიქსირებული თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) |  | |  |
|  | კოსმოსის კვლევა (პასიური) |  | |  |
| 238.0 - 240.0 გჰც | ფიქსირებული |  | |  |
|  | ფიქსირებული თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) |  | |  |
|  | მობილური |  | |  |
|  | რადიოსალოკაციო |  | |  |
|  | რადიოსანავიგაციო |  | |  |
|  | რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული |  | |  |
| 240.0 - 241.0 გჰც | ფიქსირებული |  | |  |
|  | რადიოსალოკაციო |  | |  |
|  | მობილური |  | |  |
| 241.0 - 248.0 გჰც | რადიო ასტრონომიული | რადიო ასტრონომიული | | პერსპექტივაში |
|  | რადიოსალოკაციო | სამოყვარულო | | პერსპექტივაში |
|  | სამოყვარულო | სამოყვარულო-თანამგზავრული | | პერსპექტივაში |
|  | სამოყვარულო თანამგზავრული |  | |  |
| 248.0 - 250.0 გჰც | სამოყვარულო | სამოყვარულო | | პერსპექტივაში |
|  | სამოყვარულო თანამგზავრული | სამოყვარულო-თანამგზავრული | | პერსპექტივაში |
|  | რადიო ასტრონომიული |  | |  |
| 250.0 - 252.0 გჰც | დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (პასიური) | დედამიწის თანამგზავრული შესწავლისათვის | | პერსპექტივაში |
|  | რადიო ასტრონომიული |  | |  |
|  | კოსმოსის კვლევა (პასიური) |  | |  |
| 252.0 - 265.0 გჰც | ფიქსირებული | რადიო ასტრონომიული | | პერსპექტივაში |
|  | მობილური |  | |  |
|  | მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) |  | |  |
|  | რადიო ასტრონომიული |  | |  |
|  | რადიოსანავიგაციო |  | |  |
|  | რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული |  | |  |
| 265.0 - 275.0 გჰც | ფიქსირებული |  | |  |
|  | ფიქსირებული თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) |  | |  |
|  | მობილური |  | |  |
|  | რადიო ასტრონომიული |  | |  |