

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 განსაზღვრულ საქართველოს ტერიტორიის სამაუწყებლო ზონებში ციფრულ მაუწყებლობაზე გადასვლის მიზნით, ციფრული სიგნალის ტესტირებისათვის გამოიყოს შემდეგი რადიოსიხშირეები: (20.08.2010 N5)

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)

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 საწარმოო, სამეცნიერო და სამედიცინო გამოყენებისთვის (ISM)	პერსპექტივაში პერსპექტივაში
14.0 - 19.95 კჰც	ფიქსირებული საზღვაო მობილური	ინდუქციური გამოყენებით საზღვაო	პერსპექტივაში პერსპექტივაში
19.95 - 20.05 კჰც	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი		
20.05 - 70.0 კჰც	ფიქსირებული საზღვაო მობილური	საზღვაო ინდუქციური გამოყენებით	პერსპექტივაში პერსპექტივაში
70.0 - 72.0 კჰც	რადიოსანავიგაციო	ინდუქციური გამოყენებით	პერსპექტივაში
72.0 - 84.0 კჰც	ფიქსირებული საზღვაო მობილური რადიოსანავიგაციო	ინდუქციური გამოყენებით საზღვაო სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი	პერსპექტივაში პერსპექტივაში პერსპექტივაში
84.0 - 86.0 კჰც	რადიოსანავიგაციო	ინდუქციური გამოყენებით	პერსპექტივაში
86.0 - 90.0 კჰც	ფიქსირებული საზღვაო მობილური რადიოსანავიგაციო	ინდუქციური გამოყენებით საზღვაო	პერსპექტივაში პერსპექტივაში
90.0 - 110.0 კჰც	რადიოსანავიგაციო ფიქსირებული	ინდუქციური გამოყენებით	პერსპექტივაში
110.0 - 112.0 კჰც	ფიქსირებული საზღვაო მობილური რადიოსანავიგაციო	ინდუქციური გამოყენებით საზღვაო	პერსპექტივაში პერსპექტივაში
112.0 - 115.0 კჰც	რადიოსანავიგაციო	ინდუქციური გამოყენებით	პერსპექტივაში
		საზღვაო	პერსპექტივაში
115.0 - 117.6 კჰც	რადიოსანავიგაციო ფიქსირებული საზღვაო მობილური	ინდუქციური გამოყენებით საზღვაო	პერსპექტივაში პერსპექტივაში
117.6 - 126.0 კჰც	ფიქსირებული საზღვაო მობილური რადიოსანავიგაციო	ინდუქციური გამოყენებით საზღვაო	პერსპექტივაში პერსპექტივაში

126.0 - 129.0 კვც	რადიოსანავიგაციო	ინდუქციური გამოყენებით საზღვაო	პერსპექტივაში პერსპექტივაში
129.0 - 130.0 კვც	ფიქსირებული საზღვაო მობილური რადიოსანავიგაციო	ინდუქციური გამოყენებით საზღვაო	პერსპექტივაში პერსპექტივაში
130.0 - 135.7 კვც	ფიქსირებული საზღვაო მობილური	ინდუქციური გამოყენებით საზღვაო	პერსპექტივაში პერსპექტივაში
135.7 – 137.8	ფიქსირებული საზღვაო მობილური სამოყვარულო	სამოყვარულო	სარგებლობაში
137.8 – 148.5	ფიქსირებული საზღვაო მობილური		
148.5 - 255.0 კვც	სამაუწყებლო	მაუწყებლობა (189 კვც) რადიომუქურები (საჰაერო) (211 კვც)	სარგებლობაში სარგებლობაში
255.0 - 283.5 კვც	სამაუწყებლო საჰაერო რადიოსანავიგაციო	მაუწყებლობა რადიომუქურები (საჰაერო)	პერსპექტივაში პერსპექტივაში
283.5 - 315.0 კვც	საჰაერო რადიოსანავიგაციო საზღვაო რადიოსანავიგაციო	რადიომუქურები (საჰაერო) რადიომუქურები (საზღვაო)	პერსპექტივაში პერსპექტივაში
315.0 - 325.0 კვც	საჰაერო რადიოსანავიგაციო საზღვაო რადიოსანავიგაციო	რადიომუქურები (საზღვაო) რადიომუქურები (საჰაერო)	პერსპექტივაში პერსპექტივაში
325.0 - 405.0 კვც	საჰაერო რადიოსანავიგაციო	რადიომუქურები (საჰაერო) (342.0-353.0 კვც)	სარგებლობაში
405.0 - 415.0 კვც	რადიოსანავიგაციო	რადიომუქურები (საზღვაო) რადიომუქურები (საჰაერო)	პერსპექტივაში პერსპექტივაში
415.0 - 435.0 კვც	საჰაერო რადიოსანავიგაციო საზღვაო მობილური	საზღვაო რადიომუქურები (საჰაერო)	პერსპექტივაში პერსპექტივაში
435.0 - 495.0 კვც	საზღვაო მობილური საჰაერო რადიოსანავიგაციო	საზღვაო საზღვაო საკომუნიკაციო ნავიგაციური შეტყობინების საერთაშორისო სისტემა (NAVTEX) რადიომუქურები (საჰაერო) 435 კვც; 462 კვც; 477 კვც	პერსპექტივაში პერსპექტივაში პერსპექტივაში სარგებლობაში
495.0 - 505.0 კვც	მობილური (უბედურებისას გამოძახების)	უსაფრთხოების უზრუნველყოფის და უბედურებისას გლობალური საზღვაო კავშირის სისტემა (GMDSS)	პერსპექტივაში
505.0 - 526.5 კვც	საჰაერო რადიოსანავიგაციო საზღვაო მობილური	საზღვაო საზღვაო საკომუნიკაციო ნავიგაციური შეტყობინების	პერსპექტივაში პერსპექტივაში პერსპექტივაში

		საერთაშორისო სისტემა (NAVTEX) 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 რადიოშუქურები 688 კჰც; 697 კჰც; 923 კჰც	სარგებლობაში სარგებლობაში
1606.5 - 1625.0 კჰც	ფიქსირებული სახმელეთო მობილური საზღვაო მობილური	საზღვაო რადიოლოკაცია (სამოქალაქო)	პერსპექტივაში პერსპექტივაში
1625.0 - 1635.0 კჰც	რადიოსალოკაციო	რადიოლოკაცია (სამოქალაქო)	პერსპექტივაში
1635.0 - 1800.0 კჰც	ფიქსირებული სახმელეთო მობილური საზღვაო მობილური	თავდაცვის სისტემები საზღვაო რადიოლოკაცია (სამოქალაქო)	პერსპექტივაში პერსპექტივაში პერსპექტივაში
1800.0 - 1810.0 კჰც	რადიოსალოკაციო	რადიოლოკაცია (სამხედრო) რადიოლოკაცია (სამოქალაქო)	პერსპექტივაში პერსპექტივაში
1810.0 - 1850.0 კჰც	სამოყვარულო	სამოყვარულო	სარგებლობაში
1850.0 - 2000.0 კჰც	ფიქსირებული მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა	საზღვაო რადიოლოკაცია (სამოქალაქო)	პერსპექტივაში პერსპექტივაში
2000.0 - 2025.0 კჰც	ფიქსირებული მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა(R)	საზღვაო რადიოლოკაცია (სამოქალაქო)	პერსპექტივაში პერსპექტივაში
2025.0 - 2045.0 კჰც	ფიქსირებული მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა(R) მეტეოროლოგიური საშუალებები	საზღვაო რადიოლოკაცია (სამოქალაქო)	პერსპექტივაში პერსპექტივაში
2045.0 - 2160.0 კჰც	ფიქსირებული სახმელეთო მობილური საზღვაო მობილური	საზღვაო საზღვაო საკომუნიკაციო	პერსპექტივაში პერსპექტივაში
2160.0 - 2170.0 კჰც	რადიოსალოკაციო	რადიოლოკაცია (სამოქალაქო)	პერსპექტივაში
2170.0 - 2173.5 კჰც	საზღვაო მობილური	საზღვაო	პერსპექტივაში
2173.5 - 2190.5 კჰც	მობილური (უბედურებისა და გამოძახების)	უსაფრთხოების უზრუნველყოფის და	პერსპექტივაში

		უბედურებისას გლობალური საზღვაო კავშირის სისტემა (GMDSS) არჩევითი გამოძახების ციფრული სისტემა (DSC) (2187.5 კჰც)	სარგებლობაში
2190.5 - 2194.0 კჰც	საზღვაო მობილური	საზღვაო	პერსპექტივაში
2194.0 - 2300.0 კჰც	ფიქსირებული მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა(R)	საზღვაო	პერსპექტივაში
2300.0 - 2498.0 კჰც	ფიქსირებული მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა(R) სამაუწყებლო	საზღვაო	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 მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა(R)	თავდაცვის სისტემები რადიოლოკაცია (სამოქალაქო)	სარგებლობაში პერსპექტივაში
2625.0 - 2650.0 კჰც	საზღვაო მობილური საზღვაო რადიოსანავიგაციო	საზღვაო	პერსპექტივაში
2650.0 - 2850.0 კჰც	ფიქსირებული მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა(R)	რადიოლოკაცია (სამოქალაქო) საჰაერო ნავიგაცია (2770 კჰც) რადიოლოკაცია (სამხედრო)	პერსპექტივაში სარგებლობაში პერსპექტივაში
2850.0 - 3025.0 კჰც	საჰაერო მობილური(R)	საჰაერო საკომუნიკაციო	პერსპექტივაში
3025.0 - 3155.0 კჰც	საჰაერო მობილური(OR)	საჰაერო საკომუნიკაციო	პერსპექტივაში
3155.0 - 3200.0 კჰც	ფიქსირებული მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა(R)	საზღვაო	პერსპექტივაში
3200.0 - 3230.0 კჰც	ფიქსირებული მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა(R) სამაუწყებლო	საზღვაო	პერსპექტივაში
3230.0 - 3400.0 კჰც	ფიქსირებული მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა სამაუწყებლო	საზღვაო	პერსპექტივაში
3400.0 - 3500.0 კჰც	საჰაერო მობილური(R)	საჰაერო საკომუნიკაციო	პერსპექტივაში
3500.0 - 3800.0 კჰც	სამოყვარულო	სამოყვარულო	სარგებლობაში

	ფიქსირებული მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა		
3800.0 - 3900.0 კვც	საჰაერო მობილური(OR) ფიქსირებული სახმელეთო მობილური	საჰაერო ნავიგაცია (3815 კვც)	სარგებლობაში
3900.0 - 3950.0 კვც	საჰაერო მობილური(OR)	საჰაერო საკომუნიკაციო	პერსპექტივაში
3950.0 - 4000.0 კვც	სამაუწყებლო ფიქსირებული		
4000.0 - 4063.0 კვც	ფიქსირებული საზღვაო მობილური	საზღვაო ფიქსირებული 4010 კვც	პერსპექტივაში სარგებლობაში
4063.0 - 4438.0 კვც	საზღვაო მობილური	არჩევითი გამოძახების ციფრული სისტემა (DSC) საზღვაო საზღვაო საკომუნიკაციო საჰაერო ნავიგაცია (4415 კვც)	პერსპექტივაში პერსპექტივაში სარგებლობაში
4438.0 - 4650.0 კვც	ფიქსირებული მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა(R)		
4650.0 - 4700.0 კვც	საჰაერო მობილური(R)	საჰაერო საკომუნიკაციო	პერსპექტივაში
4700.0 - 4750.0 კვც	საჰაერო მობილური(OR)	საჰაერო საკომუნიკაციო საჰაერო ნავიგაცია (4712 კვც)	პერსპექტივაში სარგებლობაში
4750.0 - 4850.0 კვც	საჰაერო მობილური(OR) ფიქსირებული სახმელეთო მობილური სამაუწყებლო	საჰაერო საკომუნიკაციო	პერსპექტივაში
4850.0 - 4995.0 კვც	ფიქსირებული სახმელეთო მობილური სამაუწყებლო		
4995.0 - 5003.0 კვც	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი		
5003.0 - 5005.0 კვც	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი კოსმოსის კვლევა		
5005.0 - 5060.0 კვც	სამაუწყებლო ფიქსირებული		
5060.0 - 5250.0 კვც	ფიქსირებული მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა		
5250.0 - 5450.0 კვც	ფიქსირებული მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა		
5450.0 - 5480.0 კვც	საჰაერო მობილური(OR) ფიქსირებული	საჰაერო საკომუნიკაციო	პერსპექტივაში

	სახმელეთო მობილური		
5480.0 - 5680.0 კვც	საჰაერო მობილური(R)	საჰაერო საკომუნიკაციო	პერსპექტივაში
5680.0 - 5730.0 კვც	საჰაერო მობილური(OR)	საჰაერო საკომუნიკაციო	პერსპექტივაში
5730.0 - 5900.0 კვც	ფიქსირებული სახმელეთო მობილური		
5900.0 - 5950.0 კვც	სამაუწყებლო	მაუწყებლობა	პერსპექტივაში
5950.0 - 6200.0 კვც	სამაუწყებლო	მაუწყებლობა 6080 კვც; 6180 კვც	სარგებლობაში
6200.0 - 6525.0 კვც	საზღვაო მობილური	არჩევითი გამოძახების ციფრული სისტემა (DSC) საზღვაო საზღვაო საკომუნიკაციო	პერსპექტივაში პერსპექტივაში პერსპექტივაში
6525.0 - 6685.0 კვც	საჰაერო მობილური(R)	საჰაერო საკომუნიკაციო	პერსპექტივაში
6685.0 - 6765.0 კვც	საჰაერო მობილური(OR)	საჰაერო საკომუნიკაციო	პერსპექტივაში
6765.0 - 7000.0 კვც	ფიქსირებული სახმელეთო მობილური	საჰაერო საკომუნიკაციო	პერსპექტივაში
7000.0 - 7100.0 კვც	სამოყვარულო სამოყვარულო თანამგზავრული	სამოყვარულო-თანამგზავრული სამოყვარულო	პერსპექტივაში სარგებლობაში
7100.0 - 7200.0 კვც	სამოყვარულო	სამოყვარულო	სარგებლობაში
7200.0 - 7300.0 კვც	სამაუწყებლო	მაუწყებლობა	პერსპექტივაში
7300.0 - 7400.0 კვც	სამაუწყებლო	მაუწყებლობა	პერსპექტივაში
7400.0 - 7450.0 კვც	სამაუწყებლო	მაუწყებლობა	პერსპექტივაში
7450.0 - 8100.0 კვც	ფიქსირებული სახმელეთო მობილური		
8100.0 - 8195.0 კვც	ფიქსირებული საზღვაო მობილური	საზღვაო	პერსპექტივაში
8195.0 - 8815.0 კვც	საზღვაო მობილური	არჩევითი გამოძახების ციფრული სისტემა (DSC) საზღვაო საზღვაო საკომუნიკაციო	პერსპექტივაში პერსპექტივაში პერსპექტივაში
8815.0 - 8965.0 კვც	საჰაერო მობილური(R)	საჰაერო საკომუნიკაციო	პერსპექტივაში
8965.0 - 9040.0 კვც	საჰაერო მობილური(OR)	საჰაერო საკომუნიკაციო	პერსპექტივაში
9040.0 - 9400.0 კვც	ფიქსირებული		
9400.0 - 9500.0 კვც	სამაუწყებლო	მაუწყებლობა	პერსპექტივაში
9500.0 - 9900.0 კვც	სამაუწყებლო	მაუწყებლობა	პერსპექტივაში
9900.0 - 9995.0 კვც	ფიქსირებული		
9995.0 - 10003.0 კვც	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი		

10003.0 - 10005.0 კპც	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი კოსმოსის კვლევა		
10005.0 - 10100.0 კპც	საჰაერო მობილური(R)	საჰაერო საკომუნიკაციო	პერსპექტივაში
10100.0 - 10150.0 კპც	სამოყვარულო ფიქსირებული	სამოყვარულო	სარგებლობაში
10150.0 - 11175.0 კპც	ფიქსირებული მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა(R)		
11175.0 - 11275.0 კპც	საჰაერო მობილური(OR)	საჰაერო საკომუნიკაციო	პერსპექტივაში
11275.0 - 11400.0 კპც	საჰაერო მობილური(R)	საჰაერო საკომუნიკაციო	პერსპექტივაში
11400.0 - 11600.0 კპც	ფიქსირებული		
11600.0 - 11650.0 კპც	სამაუწყებლო	მაუწყებლობა	პერსპექტივაში
11650.0 - 12050.0 კპც	სამაუწყებლო	მაუწყებლობა 11760 კპც; 11805 კპც; 11910 კპც	სარგებლობაში
12050.0 - 12100.0 კპც	სამაუწყებლო	მაუწყებლობა	პერსპექტივაში
12100.0 - 12230.0 კპც	ფიქსირებული		
12230.0 - 13200.0 კპც	საზღვაო მობილური	საზღვაო საკომუნიკაციო	პერსპექტივაში
13200.0 - 13260.0 კპც	საჰაერო მობილური(OR)	საჰაერო საკომუნიკაციო	პერსპექტივაში
13260.0 - 13360.0 კპც	საჰაერო მობილური(R)	საჰაერო საკომუნიკაციო	პერსპექტივაში
13360.0 - 13410.0 კპც	ფიქსირებული რადიო ასტრონომიული	რადიო ასტრონომიული	პერსპექტივაში
13410.0 - 13570.0 კპც	ფიქსირებული მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა(R)		
13570.0 - 13600.0 კპც	სამაუწყებლო	მაუწყებლობა	პერსპექტივაში
13600.0 - 13800.0 კპც	სამაუწყებლო	მაუწყებლობა	პერსპექტივაში
13800.0 - 13870.0 კპც	სამაუწყებლო	მაუწყებლობა	პერსპექტივაში
13870.0 - 14000.0 კპც	ფიქსირებული მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა(R)		
14000.0 - 14250.0 კპც	სამოყვარულო სამოყვარულო თანამგზავრული	სამოყვარულო-თანამგზავრული სამოყვარულო	პერსპექტივაში სარგებლობაში
14250.0 - 14350.0 კპც	სამოყვარულო	სამოყვარულო	სარგებლობაში
14350.0 - 14990.0 კპც	ფიქსირებული მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა(R)		
14990.0 - 15005.0 კპც	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი		
15005.0 - 15010.0 კპც	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი კოსმოსის კვლევა		

15010.0 - 15100.0 კპც	საჰაერო მობილური(OR)	საჰაერო საკომუნიკაციო	პერსპექტივაში
15100.0 - 15600.0 კპც	სამაუწყებლო	მაუწყებლობა	პერსპექტივაში
15600.0 - 15800.0 კპც	სამაუწყებლო	მაუწყებლობა	პერსპექტივაში
15800.0 - 16360.0 კპც	ფიქსირებული		
16360.0 - 17410.0 კპც	საზღვაო მობილური	არჩევითი გამოძახების ციფრული სისტემა (DSC) საზღვაო საკომუნიკაციო საზღვაო	პერსპექტივაში პერსპექტივაში პერსპექტივაში
17410.0 - 17480.0 კპც	ფიქსირებული		
17480.0 - 17550.0 კპც	სამაუწყებლო	მაუწყებლობა	პერსპექტივაში
17550.0 - 17900.0 კპც	სამაუწყებლო	მაუწყებლობა	პერსპექტივაში
17900.0 - 17970.0 კპც	საჰაერო მობილური(R)	საჰაერო საკომუნიკაციო	პერსპექტივაში
17970.0 - 18030.0 კპც	საჰაერო მობილური(OR)	საჰაერო საკომუნიკაციო	პერსპექტივაში
18030.0 - 18052.0 კპც	ფიქსირებული		
18052.0 - 18068.0 კპც	ფიქსირებული კოსმოსის კვლევა		
18068.0 - 18168.0 კპც	სამოყვარულო სამოყვარულო თანამგზავრული	სამოყვარულო-თანამგზავრული სამოყვარულო	პერსპექტივაში სარგებლობაში
18168.0 - 18780.0 კპც	ფიქსირებული მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა	საზღვაო საკომუნიკაციო	პერსპექტივაში
18780.0 - 18900.0 კპც	საზღვაო მობილური	საზღვაო	პერსპექტივაში
18900.0 - 19020.0 კპც	სამაუწყებლო	მაუწყებლობა	პერსპექტივაში
19020.0 - 19680.0 კპც	ფიქსირებული		
19680.0 - 19800.0 კპც	საზღვაო მობილური	საზღვაო საზღვაო საკომუნიკაციო	პერსპექტივაში პერსპექტივაში
19800.0 - 19990.0 კპც	ფიქსირებული		
19990.0 - 19995.0 კპც	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი კოსმოსის კვლევა		
19995.0 - 20010.0 კპც	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი		
20010.0 - 21000.0 კპც	ფიქსირებული მობილური		
21000.0 - 21450.0 კპც	სამოყვარულო სამოყვარულო თანამგზავრული	სამოყვარულო-თანამგზავრული სამოყვარულო	პერსპექტივაში სარგებლობაში
21450.0 - 21850.0 კპც	სამაუწყებლო	მაუწყებლობა	პერსპექტივაში

21850.0 - 21870.0 კპც	ფიქსირებული		
21870.0 - 21924.0 კპც	ფიქსირებული		
21924.0 - 22000.0 კპც	საჰაერო მობილური(R)	საჰაერო საკომუნიკაციო	პერსპექტივაში
22000.0 - 22855.0 კპც	საზღვაო მობილური	საზღვაო საზღვაო საკომუნიკაციო	პერსპექტივაში პერსპექტივაში
22855.0 - 23000.0 კპც	ფიქსირებული		
23000.0 - 23200.0 კპც	ფიქსირებული მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა(R)		
23200.0 - 23350.0 კპც	საჰაერო მობილური(OR) ფიქსირებული	საჰაერო საკომუნიკაციო	პერსპექტივაში
23350.0 - 24000.0 კპც	ფიქსირებული მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა		
24000.0 - 24890.0 კპც	ფიქსირებული სახმელეთო მობილური		
24890.0 - 24990.0 კპც	სამოყვარულო სამოყვარულო თანამგზავრული	სამოყვარულო-თანამგზავრული სამოყვარულო	პერსპექტივაში სარგებლობაში
24990.0 - 25005.0 კპც	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი		
25005.0 - 25010.0 კპც	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი კოსმოსის კვლევა	კოსმოსის კვლევა	პერსპექტივაში
25010.0 - 25070.0 კპც	ფიქსირებული მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა	თავდაცვის სისტემები	პერსპექტივაში
25070.0 - 25210.0 კპც	საზღვაო მობილური	საზღვაო საზღვაო საკომუნიკაციო	პერსპექტივაში პერსპექტივაში
25210.0 - 25550.0 კპც	ფიქსირებული მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა		
25550.0 - 25670.0 კპც	რადიო ასტრონომიული	რადიო ასტრონომიული	პერსპექტივაში
25670.0 - 26100.0 კპც	სამაუწყებლო	მაუწყებლობა	პერსპექტივაში
26100.0 - 26175.0 კპც	საზღვაო მობილური	საზღვაო საზღვაო საკომუნიკაციო	პერსპექტივაში პერსპექტივაში
26175.0 - 27500.0 კპც	ფიქსირებული მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა	მოდელების მართვა ინდუქციური გამოყენებით სამოქალაქო გამოყენებით (CB	პერსპექტივაში პერსპექტივაში პერსპექტივაში

		radio)	
27.5 - 28.0 მჰც	ფიქსირებული მეტეოროლოგიური საშუალებები მობილური		
28.0 - 29.7 მჰც	სამოყვარულო სამოყვარულო თანამგზავრული	სამოყვარულო-თანამგზავრული ფიქსირებული რადიოსარელეო ხაზები წერტილი-მრავალწერტილი სამოყვარულო	პერსპექტივაში პერსპექტივაში პერსპექტივაში სარგებლობაში
29.7 - 30.005 მჰც	ფიქსირებული მობილური	რადიომიკროფონები	პერსპექტივაში
30.005 - 30.01 მჰც	ფიქსირებული მობილური კოსმოსის კვლევა კოსმოსური ექსპლუატაცია (თანამგზავრული იდენტიფიკაცია)	რადიომიკროფონები	პერსპექტივაში
30.01 - 37.5 მჰც	ფიქსირებული მობილური	რადიომიკროფონები საჰაერო მოდელების მართვა	პერსპექტივაში პერსპექტივაში
37.5 - 38.25 მჰც	ფიქსირებული მობილური რადიო ასტრონომიული	რადიო მიკროფონები	პერსპექტივაში
38.25 - 39.986 მჰც	ფიქსირებული მობილური	რადიო მიკროფონები	პერსპექტივაში
39.986 - 40.02 მჰც	ფიქსირებული მობილური კოსმოსის კვლევა	რადიო მიკროფონები	პერსპექტივაში
40.02 - 40.98 მჰც	ფიქსირებული მობილური	რადიო მიკროფონები	პერსპექტივაში
40.98 - 41.015 მჰც	ფიქსირებული მობილური კოსმოსის კვლევა	რადიო მიკროფონები	პერსპექტივაში
41.015 - 44.0 მჰც	ფიქსირებული მობილური	რადიო მიკროფონები	პერსპექტივაში
44.0 - 47 მჰც	ფიქსირებული მობილური	რადიო მიკროფონები	პერსპექტივაში
47.0 - 68.0 მჰც	სამაუწყებლო	სატელევიზიო მაუწყებლობა ანალოგური (48.5-56.5 მჰც და 58.0-66.0 მჰც)	
68.0 - 74.8 მჰც	ფიქსირებული მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა	მობილური და ფიქსირებული რადიოხაზები (68.0-74.0 მჰც)	სარგებლობაში
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)	სარგებლობაში
87.5 - 100.0 მჰც	სამაუწყებლო	რადიო მაუწყებლობა სიხშირული მოდულაციით (FM) (93.8-108.0 მჰც) (თბილისი) რადიო მაუწყებლობა სიხშირული მოდულაციით (FM) (87.5-108.0 მჰც) (საქართველო) სატელევიზიო მაუწყებლობა ანალოგური (76.0-100.0 მჰც)	სარგებლობაში სარგებლობაში 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	რადიომუქურები (საჰაერო ნავიგაცია) 108.9 მჰც; 110.3 მჰც; 113.7 მჰც რადიომუქურები (საჰაერო ნავიგაცია) (118-136 მჰც)	სარგებლობაში სარგებლობაში
117.975 - 137 მჰც	საჰაერო მობილური(R)	საჰაერო საკომუნიკაციო რადიომუქურები (საჰაერო ნავიგაცია) (118-136 მჰც)	პერსპექტივაში სარგებლობაში
137.0 - 137.025 მჰც	კოსმოსური ექსპლუატაცია (კოსმოსი-დედამიწა) მეტეოროლოგიური-თანამგ ზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) ფიქსირებული მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა(R) მობილური-თანამგზავრულ ი (კოსმოსი-დედამიწა) კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა)	საჰაერო საკომუნიკაციო მობილური თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები თანამგზავრული მეტეოროლოგიური	პერსპექტივაში პერსპექტივაში პერსპექტივაში
137.025 - 137.175 მჰც	კოსმოსური ექსპლუატაცია (კოსმოსი-დედამიწა) მეტეოროლოგიური-თანამგ ზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) ფიქსირებული მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა(R)	საჰაერო საკომუნიკაციო მობილური თანამგზავრული სისტემების დედამიწის	პერსპექტივაში პერსპექტივაში

	მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა)	სადგურები თანამგზავრული მეტეოროლოგიური	პერსპექტივაში
137.175 - 137.825 მჰც	კოსმოსური ექსპლუატაცია (კოსმოსი-დედამიწა) მეტეოროლოგიური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) ფიქსირებული მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა(R)	საჰაერო საკომუნიკაციო მობილური თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები	პერსპექტივაში პერსპექტივაში
	მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა)	თანამგზავრული მეტეოროლოგიური	პერსპექტივაში
137.825 - 138.0 მჰც	კოსმოსური ექსპლუატაცია (კოსმოსი-დედამიწა) მეტეოროლოგიური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) ფიქსირებული მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა(R)	საჰაერო საკომუნიკაციო მობილური თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები	პერსპექტივაში პერსპექტივაში
	მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა)	თანამგზავრული მეტეოროლოგიური	პერსპექტივაში
138.0 - 143.6 მჰც	საჰაერო მობილური(OR)	საჰაერო საკომუნიკაციო მოკლე დისტანციაზე მოქმედი თავდაცვის სისტემები სახმელეთო მობილური	პერსპექტივაში პერსპექტივაში პერსპექტივაში პერსპექტივაში
143.6 - 143.65 მჰც	საჰაერო მობილური(OR)	საჰაერო საკომუნიკაციო	პერსპექტივაში
	კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა)	სახმელეთო მობილური	პერსპექტივაში
143.65 - 144.0 მჰც	საჰაერო მობილური(OR)	საჰაერო საკომუნიკაციო	პერსპექტივაში
		სახმელეთო მობილური	პერსპექტივაში
144.0 - 146.0 მჰც	სამოყვარულო სამოყვარულო თანამგზავრული	სამოყვარულო-თანამგზავრული სამოყვარულო	პერსპექტივაში სარგებლობაში
146.0 - 148 მჰც	ფიქსირებული მობილური გარდა საჰაერო	რადიოკავშირის სისტემები	სარგებლობაში

	მობილურისა(R)		
148.0 - 149.9 მჰც	ფიქსირებული მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა(R) მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)	მობილური თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები რადიოკავშირის სისტემები	პერსპექტივაში პერსპექტივაში სარგებლობაში
149.9 - 150.05 მჰც	მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული	მობილური თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები რადიოკავშირის სისტემები	პერსპექტივაში სარგებლობაში
150.05 - 153 მჰც	ფიქსირებული მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა რადიო ასტრონომიული	რადიო ასტრონომიული რადიოკავშირის სისტემები	პერსპექტივაში სარგებლობაში
153.0 - 154.0 მჰც	ფიქსირებული მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა(R) მეტეოროლოგიური საშუალებები	რადიოკავშირის სისტემები	სარგებლობაში
154.0 - 156.4875 მჰც	ფიქსირებული მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა(R)	რადიოკავშირის სისტემები	სარგებლობაში
156.4875 - 156.5625 მჰც	საზღვაო მობილური (უბედურების და გამომახების სიგნალი არჩევითი გამომახების ციფრული სისტემით(DSC))	რადიოკავშირის სისტემები	სარგებლობაში
156.5625 - 156.7625 მჰც	ფიქსირებული მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა(R)	რადიოკავშირის სისტემები	სარგებლობაში
156.7625 - 156.8375 მჰც	საზღვაო მობილური (უბედურების და გამომახების სიგნალი)	საზღვაო საკომუნიკაციო რადიოკავშირის სისტემები	პერსპექტივაში სარგებლობაში
156.8375 - 174 მჰც	ფიქსირებული მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა	საზღვაო საკომუნიკაციო რადიოკავშირის სისტემები	პერსპექტივაში სარგებლობაში
174.0 - 223.0 მჰც	სამაუწყებლო	მოკლე დისტანციაზე მოქმედი სატელევიზიო მაუწყებლობა (ანალოგური) (174.0-230.0 მჰც) სატელევიზიო მაუწყებლობა (ციფრული) (174.0-230.0 მჰც)	პერსპექტივაში სარგებლობაში პერსპექტივაში
223.0 - 230.0 მჰც	სამაუწყებლო ფიქსირებული მობილური	სატელევიზიო მაუწყებლობა (ანალოგური) (174.0-230.0 მჰც) სატელევიზიო მაუწყებლობა	სარგებლობაში პერსპექტივაში

		(ციფრული) (174.0-230.0 მჰც)	
230.0 - 235.0 მჰც	მობილური ფიქსირებული	რადიოსარელეო ხაზები	სარგებლობაში
235.0 - 267.0 მჰც	მობილური ფიქსირებული	რადიოსარელეო ხაზები	სარგებლობაში
267.0 - 272.0 მჰც	მობილური ფიქსირებული კოსმოსური ექსპლუატაცია (კოსმოსი-დედამიწა)	რადიოსარელეო ხაზები	სარგებლობაში
272.0 - 273.0 მჰც	კოსმოსური ექსპლუატაცია (კოსმოსი-დედამიწა) მობილური ფიქსირებული	რადიოსარელეო ხაზები	სარგებლობაში
273.0 - 312.0 მჰც	მობილური ფიქსირებული	რადიოსარელეო ხაზები	სარგებლობაში
312.0 - 315.0 მჰც	მობილური ფიქსირებული მობილური თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)	რადიოსარელეო ხაზები	სარგებლობაში
315.0 - 322.0 მჰც	მობილური ფიქსირებული	რადიოსარელეო ხაზები	სარგებლობაში
322.0 - 328.65 მჰც	მობილური ფიქსირებული რადიო ასტრონომიული	რადიოსარელეო ხაზები	სარგებლობაში
328.65 - 335.4 მჰც	საჰაერო რადიოსანავიგაციო	რადიომუქურები (საჰაერონავიგაცია) (329.3-335.0 მჰც)	სარგებლობაში
335.4 - 387.0 მჰც	მობილური ფიქსირებული	რადიოსარელეო ხაზები	სარგებლობაში
387.0 - 390.0 მჰც	მობილური ფიქსირებული მობილური თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)	რადიოსარელეო ხაზები	სარგებლობაში
390.0 - 399.9 მჰც	მობილური ფიქსირებული		
399.9 - 400.05 მჰც	მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) რადიოსანავიგაციო-თანამგ ზავრული		
400.05 - 400.15 მჰც	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი-თანამგზავრული		
400.15 - 401.0 მჰც	მეტეოროლოგიური-თანამგ ზავრული (დედამიწა-კოსმოსი	მობილური თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები	პერსპექტივაში

	მეტეოროლოგიური საშუალებები მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) კოსმოსთან სამუშაოდ (კოსმოსი-დედამიწა) კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა)		
401.0 - 402.0 მპც	კოსმოსური ექსპლუატაცია (კოსმოსი-დედამიწა) დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (დედამიწა-კოსმოსი) მეტეოროლოგიური-თანამგ ზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) ფიქსირებული მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა მეტეოროლოგიური საშუალებები	თანამგზავრული მეტეოროლოგიური	პერსპექტივაში
402.0 - 403.0 მპც	მეტეოროლოგიური საშუალებები დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (დედამიწა-კოსმოსი) მეტეოროლოგიური-თანამგ ზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) ფიქსირებული მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა	თანამგზავრული მეტეოროლოგიური	პერსპექტივაში
403.0 - 406.0 მპც	მეტეოროლოგიური საშუალებები ფიქსირებული მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა	რადიოკავშირის სისტემები	სარგებლობაში
406.0 - 406.1 მპც	მეტეოროლოგიური-თანამგ ზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)	რადიოკავშირის სისტემები	სარგებლობაში
406.1 - 410.0 მპც	ფიქსირებული მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა რადიო ასტრონომიული	რადიოკავშირის სისტემები	სარგებლობაში
410.0 - 420.0 მპც	ფიქსირებული მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა კოსმოსის კვლევა	რადიოკავშირის სისტემები	სარგებლობაში

	(კოსმოსი-კოსმოსი)		
420.0 - 430.0 მჰც	მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა ფიქსირებული რადიოსალოკაციო	რადიოკავშირის სისტემები	სარგებლობაში
430.0 - 432.0 მჰც	სამოყვარულო რადიოსალოკაციო	სამოყვარულო რადიოკავშირის სისტემები	სარგებლობაში სარგებლობაში
432.0 - 438.0 მჰც	სამოყვარულო რადიოსალოკაციო დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (აქტიური)	სამოყვარულო სამოყვარულო-თანამგზავრული რადიოკავშირის სისტემები	სარგებლობაში პერსპექტივაში სარგებლობაში
438.0 - 440.0 მჰც	სამოყვარულო რადიოსალოკაციო	სამოყვარულო რადიოკავშირის სისტემები	სარგებლობაში სარგებლობაში
440.0 - 450.0 მჰც	მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა ფიქსირებული რადიოსალოკაციო	მოკლე დისტანციაზე მოქმედი (446.0-446.1 მგჰც) რადიოკავშირის სისტემები პროფესიონალური მობილური რადიო (PMR 446)	სარგებლობაში 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 მეტეოროლოგიური -თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)	სისტემა კოდური დაყოფით და მრავალჯერადი დაშვებით (CDMA-450) (453-457.5 მჰც და 463-467.5 მჰც)	სარგებლობაში
470.0 - 790.0 მჰც	სამაუწყებლო	რადიო მიკროფონები	პერსპექტივაში

		სატელევიზიო მაუწყებლობა (ანალოგური) (470.0-822.0 მჰც) სატელევიზიო მაუწყებლობა (ციფრული) (470.0-822.0 მჰც)	სარგებლობაში პერსპექტივაში
790.0 - 862.0 მჰც	ფიქსირებული სამაუწყებლო მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა	რადიო მიკროფონები სატელევიზიო მაუწყებლობა (ანალოგური) (470.0-822.0 მჰც) სისტემა კოდური დაყოფით და მრავალჯერადი დაშვებით (CDMA-850) (824.25-889.515 მჰც) მობილური მომსახურების საკომუნიკაციო სისტემა (806.0-862.0 მჰც) სატელევიზიო მაუწყებლობა (ციფრული) (470.0-822.0 მჰც)	პერსპექტივაში სარგებლობაში სარგებლობაში პერსპექტივაში პერსპექტივაში
862.0 - 890.0 მჰც	ფიქსირებული მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა სამაუწყებლო	მოკლე დისტანციაზე მოქმედი სისტემა კოდური დაყოფით და მრავალჯერადი დაშვებით (CDMA-850) (824.25-889.515 მჰც) მობილური მომსახურების საკომუნიკაციო სისტემა; გლობალური მობილური სისტემა (GSM-800) (880-915 მჰც და 925-960 მჰც)	პერსპექტივაში სარგებლობაში სარგებლობაში
890.0 - 942.0 მჰც	ფიქსირებული მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა სამაუწყებლო რადიოსალოკაციო	მობილური მომსახურების საკომუნიკაციო სისტემა; გლობალური მობილური სისტემა (GSM-800) (880-915 მჰც და 925-960 მჰც)	სარგებლობაში
942.0 - 960.0 მჰც	ფიქსირებული მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა სამაუწყებლო	მობილური მომსახურების საკომუნიკაციო სისტემა; გლობალური მობილური სისტემა (GSM-800) (880-915 მჰც და 925-960 მჰც)	სარგებლობაში
960.0 – 1164.0 მჰც	საჰაერო რადიოსანავიგაციო საჰაერო მობილური	თანამგზავრული სანავიგაციო სისტემები საჰაერო ნავიგაცია ლოკატორი 1030.0 მჰც რადიოშუქურები (საჰაერო ნავიგაცია) 1108.0 მგჰც რადიოშუქურები (საჰაერო ნავიგაცია) რადიოშუქურები (საჰაერო ნავიგაცია)	სარგებლობაში სარგებლობაში სარგებლობაში სარგებლობაში სარგებლობაში

		რადიოსარელეო ხაზები (1040.0-1055.0 მჰც) რადიოსარელეო ხაზები (991-1019 მჰც)	სარგებლობაში სარგებლობაში
1164.0 – 1215.0 მჰც	საჰაერო რადიოსანავიგაციო რადიონავიგაცია თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) (კოსმოსი-კოსმოსი)		
1215.0 - 1240.0 მჰც	დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (აქტიური) რადიოსალოკაციო რადიოსანავიგაციო კოსმოსის კვლევა (აქტიური) რადიონავიგაცია თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) (კოსმოსი-კოსმოსი)	საჰაერო რადიოსანავიგაციო თანამგზავრული სანავიგაციო სისტემები	პერსპექტივაში პერსპექტივაში
1240.0 - 1300.0 მჰც	დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (აქტიური) რადიოსალოკაციო რადიონავიგაცია თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) (კოსმოსი-კოსმოსი) კოსმოსის კვლევა (აქტიური) სამოყვარულო	გლობალური სანავიგაციო სისტემები (GPS) 1246.0 მჰც საჰაერო რადიოსანავიგაციო სამოყვარულო	სარგებლობაში პერსპექტივაში სარგებლობაში
1300.0 - 1350.0 მჰც	საჰაერო რადიოსანავიგაციო რადიოსალოკაციო რადიოსანავიგაციო-თანამგ ზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)	საჰაერო რადიოსანავიგაციო რადიოლოკაცია (სამოქალაქო) რადიოსარელეო ხაზები (1310.0-1389.0 მჰც)	პერსპექტივაში პერსპექტივაში სარგებლობაში
1350.0 - 1400.0 მჰც	ფიქსირებული მობილური რადიოსალოკაციო	რადიოსარელეო ხაზები (1310.0-1389.0 მჰც)	სარგებლობაში
1400.0 - 1427.0 მჰც	დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (პასიური) რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური)	ყველა სახის გამოსხივება აკრძალულია	რ.რეგლამენტი S 5.340
1427.0 - 1429.0 მჰც	ფიქსირებული მობილური გარდა საჰაერო	რადიოსარელეო ხაზები	პერსპექტივაში

	მობილურისა კოსმოსთან სამუშაოდ (დედამიწა-კოსმოსი)		
1429.0 - 1452.0 მჰც	ფიქსირებული მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა	რადიოსარელო ხაზები	პერსპექტივაში
1452.0 - 1492.0 მჰც	სამაუწყებლო სამაუწყებლო თანამგზავრული ფიქსირებული მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა	რადიოსარელო ხაზები	
1492.0 - 1518.0 მჰც	ფიქსირებული მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა	რადიოსარელო ხაზები	პერსპექტივაში
1518.0 - 1525.0 მჰც	ფიქსირებული მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა მობილური-თანამგზავრულ ი (კოსმოსი-დედამიწა)	რადიოსარელო ხაზები	პერსპექტივაში
1525.0 - 1530.0 მჰც	კოსმოსური ექსპლუატაცია (კოსმოსი-დედამიწა) ფიქსირებული მობილური-თანამგზავრულ ი (კოსმოსი-დედამიწა) დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა	რადიოსარელო ხაზები მობილური თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები	პერსპექტივაში პერსპექტივაში
1530.0 - 1535.0 მჰც	კოსმოსური ექსპლუატაცია (კოსმოსი-დედამიწა) მობილური-თანამგზავრულ ი (კოსმოსი-დედამიწა) დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა ფიქსირებული მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა	მობილური თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები	პერსპექტივაში
1535.0 - 1559.0 მჰც	მობილური-თანამგზავრულ ი (კოსმოსი-დედამიწა)	მობილური თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები	პერსპექტივაში
1559.0 - 1610.0 მჰც	საჰაერო რადიოსანავიგაციო რადიონავიგაცია თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)	თანამგზავრული სანავიგაციო სისტემები (GPS) 1575.0 მჰც; 1602.0 მჰც	სარეგლობაში

	(კოსმოსი-კოსმოსი)		
1610.0 - 1610.6 მჰც	საჰაერო რადიოსანავიგაციო მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)	მობილური თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები	პერსპექტივაში
1610.6 - 1613.8 მჰც	მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) საჰაერო რადიოსანავიგაციო რადიო ასტრონომიული	მობილური თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები	პერსპექტივაში
1613.8 - 1626.5 მჰც	საჰაერო რადიოსანავიგაციო მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)	მობილური თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები	პერსპექტივაში
1626.5 - 1660.0 მჰც	მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)	მობილური თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები	პერსპექტივაში
1660.0 - 1660.5 მჰც	მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) რადიო ასტრონომიული	მობილური თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები	პერსპექტივაში
1660.5 - 1668.0 მჰც	რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური) ფიქსირებული მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა	რადიოსარელეო ხაზები	სარგებლობაში
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 რადიოსარელეო ხაზები	პერსპექტივაში პერსპექტივაში სარგებლობაში
1670.0 - 1675.0 მჰც	მეტეოროლოგიური საშუალებები	მეტეოროლოგიური რადიოსარელეო ხაზები	პერსპექტივაში სარგებლობაში

	მეტეოროლოგიური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) მობილური ფიქსირებული		
1675.0 - 1690.0 მჰც	ფიქსირებული მეტეოროლოგიური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) მეტეოროლოგიური საშუალებები მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა	მეტეოროლოგიური რადიოსარელეო ხაზები	პერსპექტივაში სარგებლობაში
1690.0 - 1700.0 მჰც	მეტეოროლოგიური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) მეტეოროლოგიური საშუალებები ფიქსირებული მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა	მეტეოროლოგიური რადიოსარელეო ხაზები	პერსპექტივაში სარგებლობაში
1700.0 - 1710.0 მჰც	ფიქსირებული მეტეოროლოგიური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა	მეტეოროლოგიური რადიოსარელეო ხაზები	პერსპექტივაში სარგებლობაში
1710.0 - 1930.0 მჰც	ფიქსირებული მობილური	მობილური მომსახურების საკომუნიკაციო სისტემა; გლობალური მობილური სისტემა (GSM-1800) (1710-1785 მჰც და 1805-1880 მჰც) უმავთულო ციფრული გაუმჯობესებული სატელეკომუნიკაციო სისტემა (DECT) (1880-1900 მჰც) მობილური მომსახურების საკომუნიკაციო სისტემა; საერთაშორისო მობილური სატელეკომუნიკაციო (IMT-2000)/ უნივერსალური მობილური სატელეკომუნიკაციო (UMTS) სისტემა (1900-1980მჰც, 2010-2025 მჰც, 2110-2170მჰც)	სარგებლობაში პერსპექტივაში სარგებლობაში

1930.0 - 1970.0 მპც	ფიქსირებული მობილური	მობილური მომსახურების საკომუნიკაციო სისტემა; საერთაშორისო მობილური სატელეკომუნიკაციო (IMT-2000)/ უნივერსალური მობილური სატელეკომუნიკაციო (UMTS) სისტემა (1900-1980მპც, 2010-2025 მპც, 2110-2170მპც)	სარგებლობაში
1970.0 - 1980.0 მპც	ფიქსირებული მობილური	მობილური მომსახურების საკომუნიკაციო სისტემა; საერთაშორისო მობილური სატელეკომუნიკაციო (IMT-2000)/ უნივერსალური მობილური სატელეკომუნიკაციო (UMTS) სისტემა (1900-1980მპც, 2010-2025 მპც, 2110-2170მპც)	სარგებლობაში
1980.0 - 2010.0 მპც	ფიქსირებული მობილური მობილური-თანამგზავრულ ი (დედამიწა-კოსმოსი)	საერთაშორისო მობილური სატელეკომუნიკაციო სისტემის (IMT-2000) თანამგზავრული კომპონენტი; მობილური თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები (1980-2010 მპც და 2170-2200 მპც)	პერსპექტივაში
2010.0 - 2025.0 მპც	ფიქსირებული მობილური	მობილური მომსახურების საკომუნიკაციო სისტემა; საერთაშორისო მობილური სატელეკომუნიკაციო (IMT-2000)/უნივერსალური მობილური სატელეკომუნიკაციო (UMTS) სისტემა (1900-1980მპც, 2010-2025 მპც და 2110-2170მპც)	სარგებლობაში
2025.0 - 2110.0 მპც	დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (დედამიწა-კოსმოსი ფიქსირებული მობილური კოსმოსთან სამუშაოდ (დედამიწა-კოსმოსი) (კოსმოსი-კოსმოსი) კოსმოსის კვლევა	რადიოსარელო ხაზები	პერსპექტივაში

	(დედამიწა-კოსმოსი) (კოსმოსი-კოსმოსი)		
2110.0 - 2120.0 მჰც	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 და 2110-2170მჰც)	სარგებლობაში
2120.0 - 2160.0 მჰც	ფიქსირებული მობილური	მობილური მომსახურების საკომუნიკაციო სისტემა; საერთაშორისო მობილური სატელეკომუნიკაციო (IMT-2000)/ უნივერსალური მობილური სატელეკომუნიკაციო (UMTS) სისტემა (1900-1980მჰც, 2010-2025 მჰც და 2110-2170მჰც)	სარგებლობაში
2160.0 - 2170.0 მჰც	ფიქსირებული მობილური	მობილური მომსახურების საკომუნიკაციო სისტემა; საერთაშორისო მობილური სატელეკომუნიკაციო (IMT-2000)/ უნივერსალური მობილური სატელეკომუნიკაციო (UMTS) სისტემა (1900-1980მჰც, 2010-2025 მჰც და 2110-2170მჰც)	სარგებლობაში
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)(კოსმო სი-კოსმოსი) ფიქსირებული მობილური კოსმოსთან სამუშაოდ (კოსმოსი)	წერტილი-მრავალწერტილი (2200-2400 მჰც)	სარგებლობაში

	დედამიწა)(კოსმოსი-კოსმოსი) კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) (კოსმოსი-კოსმოსი)		
2290.0 - 2300.0 მჰც	ფიქსირებული მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა კოსმოსის კვლევა (ღრმა კოსმოსი) (კოსმოსი-დედამიწა)	წერტილი-მრავალწერტილი (2200-2400 მჰც)	სარგებლობაში
2300.0 - 2450.0 მჰც	ფიქსირებული მობილური სამოყვარულო რადიოსალოკაციო	სამოყვარულო წერტილი-მრავალწერტილი (2200-2400 მჰც) წერტილი-მრავალწერტილი Wi-Fi (2400-2483.5 მჰც) საწარმოო, სამეცნიერო და სამედიცინო გამოყენებისათვის (ISM) (2400-2500 მჰც)	სარგებლობაში სარგებლობაში სარგებლობაში სარგებლობაში
2450.0 - 2483.5 მჰც	ფიქსირებული მობილური რადიოსალოკაციო	რკინიგზის ვაგონების ავტომატური იდენტიფიკატორი (AVI) საწარმოო, სამეცნიერო და სამედიცინო გამოყენებისათვის (ISM) (2400-2500 მჰც) წერტილი-მრავალწერტილი (Wi-Fi) (2400-2483.5 მჰც)	პერსპექტივაში სარგებლობაში სარგებლობაში
2483.5 - 2500.0 მჰც	ფიქსირებული მობილური მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) რადიოსალოკაციო	საწარმოო, სამეცნიერო და სამედიცინო გამოყენებისათვის (ISM) (2400-2500 მჰც)	სარგებლობაში
2500.0 - 2520.0 მჰც	მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა ფიქსირებული	წერტილი-მრავალწერტილი (2500-2700 მჰც)	სარგებლობაში
2520.0 - 2655.0 მჰც	ფიქსირებული მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა სამაუწყებლო	წერტილი-მრავალწერტილი (2500-2700 მჰც)	სარგებლობაში

	თანამგზავრული		
2655.0 - 2670.0 მჰც	მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა ფიქსირებული სამაუწყებლო თანამგზავრული დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (პასიური) რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური)	წერტილი-მრავალწერტილი (2500-2700 მჰც)	სარგებლობაში
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) რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური)	წერტილი-მრავალწერტილი (2500-2700 მჰც)	სარგებლობაში
2700.0 - 2900.0 მჰც	საჰაერო რადიოსანავიგაციო რადიოსალოკაციო	საჰაერო რადიოსანავიგაციო რადიოლოკაცია (სამოქალაქო) 2763.0 მჰც	პერსპექტივაში სარგებლობაში
2900.0 - 3100.0 მჰც	რადიოსალოკაციო რადიოსანავიგაციო	საჰაერო რადიოსანავიგაციო რადიოლოკაცია (სამოქალაქო) რადიოლოკაცია (საზღვაო)	პერსპექტივაში პერსპექტივაში
3100.0 - 3300.0 მჰც	რადიოსალოკაციო დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (აქტიური) კოსმოსის კვლევა (აქტიური)	რადიოლოკაცია (საზღვაო)	პერსპექტივაში
3300.0 - 3400.0 მჰც	რადიოსალოკაციო	რადიოლოკაცია (საზღვაო)	პერსპექტივაში
3400.0 - 3600.0 მჰც	ფიქსირებული ფიქსირებული თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) მობილური რადიოსალოკაციო	წერტილი-მრავალწერტილი (3410-3605 მჰც)	სარგებლობაში
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 მობილური	რადიოსარელეო ხაზები	სარგებლობაში
4500.0 - 4800.0 მჰც	ფიქსირებული ფიქსირებული თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) მობილური	რადიოსარელეო ხაზები	სარგებლობაში
4800.0 - 4990.0 მჰც	ფიქსირებული მობილური რადიო ასტრონომიული	რადიოსარელეო ხაზები	სარგებლობაში
4990.0 - 5000.0 მჰც	ფიქსირებული მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (აქტიური)	რადიოსარელეო ხაზები	სარგებლობაში
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) მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა	ფიდერული ხაზები	პერსპექტივაში
5250.0 - 5255.0 მჰც	დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (აქტიური) რადიოსალოკაციო კოსმოსის კვლევა მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა	წერტილი-მრავალწერტილი (5250.0-5350.0 მჰც) რადიოლოკაცია (სამოქალაქო)	სარგებლობაში პერსპექტივაში
5255.0 - 5350.0 მჰც	დედამიწის	წერტილი-მრავალწერტილი	სარგებლობაში

	თანამგზავრული შესწავლა (აქტიური) რადიოსალოკაციო კოსმოსის კვლევა (აქტიური) მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა	(5250.0-5350.0 მჰც) რადიოლოკაცია (სამოქალაქო)	პერსპექტივაში
5350.0 - 5460.0 მჰც	დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (აქტიური) კოსმოსის კვლევა (აქტიური) საჰაერო რადიოსანავიგაციო რადიოსალოკაციო	რადიოლოკაცია (სამოქალაქო) რადიოლოკაცია (საზღვაო) რადიოლოკაცია (მეტეოროლოგიური)	პერსპექტივაში პერსპექტივაში პერსპექტივაში
5460.0 - 5470.0 მჰც	რადიოსანავიგაციო დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (აქტიური) კოსმოსის კვლევა (აქტიური) რადიოსალოკაციო	რადიოლოკაცია (სამოქალაქო) რადიოლოკაცია (საზღვაო) რადიოლოკაცია (მეტეოროლოგიური)	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)	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 კოსმოსის კვლევა (აქტიური)	სამოყვარულო რადიოსარელეო ხაზები	სარგებლობაში სარგებლობაში
5725.0 - 5830.0 მჰც	ფიქსირებული თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) რადიოსალოკაციო სამოყვარულო	საწარმოო, სამეცნიერო და სამეცნიერო გამოყენებისათვის (ISM) (5725-5875 მჰც) საზღვაო ტრანსპორტი და მოძრაობის ტელემატიკა (5795.0-5805.0 მჰც) წერტილი-მრავალწერტილი (Wi-Fi) (5725-5875 მჰც) სამოყვარულო	სარგებლობაში პერსპექტივაში სარგებლობაში სარგებლობაში

		რადიოსარელეო ხაზები	სარგებლობაში
5830.0 - 5850.0 მჰც	ფიქსირებული თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) რადიოსალოკაციო სამოყვარულო სამოყვარულო თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)	საწარმოო, სამეცნიერო და სამეცნიერო გამოყენებისათვის (ISM) (5725-5875 მჰც) სამოყვარულო რადიოსარელეო ხაზები წერტილი-მრავალწერტილი (Wi-Fi) (5725-5875 მჰც)	სარგებლობაში სარგებლობაში სარგებლობაში სარგებლობაში
5850.0 - 5925.0 მჰც	ფიქსირებული ფიქსირებული თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) მობილური	საწარმოო, სამეცნიერო და სამეცნიერო გამოყენებისათვის (ISM) (5725-5875 მჰც) რადიოსარელეო ხაზები წერტილი-მრავალწერტილი (Wi-Fi) (5725-5875 მჰც)	სარგებლობაში სარგებლობაში სარგებლობაში
5925.0 - 6700.0 მჰც	ფიქსირებული მობილური ფიქსირებული თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)	რადიოსარელეო ხაზები	სარგებლობაში
6700.0 - 7075.0 მჰც	ფიქსირებული ფიქსირებული თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) მობილური	რადიოსარელეო ხაზები ფიდერული ხაზები	სარგებლობაში პერსპექტივაში
7075.0 - 7145.0 მჰც	ფიქსირებული მობილური	რადიოსარელეო ხაზები	სარგებლობაში
7145.0 - 7235.0 მჰც	ფიქსირებული მობილური კოსმოსის კვლევა (დედამიწა-კოსმოსი)	რადიოსარელეო ხაზები	სარგებლობაში
7235.0 - 7250.0 მჰც	ფიქსირებული მობილური	რადიოსარელეო ხაზები	სარგებლობაში
7250.0 - 7300.0 მჰც	ფიქსირებული ფიქსირებული თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) მობილური	რადიოსარელეო ხაზები	სარგებლობაში
7300.0 - 7450.0 მჰც	ფიქსირებული ფიქსირებული	რადიოსარელეო ხაზები	სარგებლობაში

	თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა		
7450.0 - 7550.0 მჰც	ფიქსირებული ფიქსირებული თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა მეტეოროლოგიური-თანამგ ზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)	რადიოსარელეო ხაზები	სარგებლობაში
7550.0 - 7750.0 მჰც	ფიქსირებული ფიქსირებული თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა	რადიოსარელეო ხაზები	სარგებლობაში
7750.0 - 7850.0 მჰც	ფიქსირებული მეტეოროლოგიური-თანამგ ზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა	რადიოსარელეო ხაზები	პერსპექტივაში
7850.0 - 7900.0 მჰც	ფიქსირებული მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა	რადიოსარელეო ხაზები	პერსპექტივაში
7900.0 - 8025.0 მჰც	ფიქსირებული ფიქსირებული თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) მობილური	რადიოსარელეო ხაზები	სარგებლობაში
8025.0 - 8175.0 მჰც	დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (კოსმოსი-დედამიწა) ფიქსირებული ფიქსირებული თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) მობილური	რადიოსარელეო ხაზები	სარგებლობაში
8175.0 - 8215.0 მჰც	დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (კოსმოსი-დედამიწა) ფიქსირებული	რადიოსარელეო ხაზები	სარგებლობაში

	ფიქსირებული თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) მეტეოროლოგიური-თანამგ ზავრული (დედამიწა-კოსმოსი მობილური		
8215.0 - 8400.0 მჰც	დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (კოსმოსი-დედამიწა) ფიქსირებული ფიქსირებული თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) მობილური	რადიოსარელეო ხაზები	სარგებლობაში
8400.0 - 8500.0 მჰც	ფიქსირებული მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა)	რადიოსარელეო ხაზები	სარგებლობაში
8500.0 - 8550.0 მჰც	რადიოსალოკაციო	საჰაერო რადიოსარელეო ხაზები	პერსპექტივაში სარგებლობაში
8550.0 - 8650.0 მჰც	დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (აქტიური) რადიოსალოკაციო კოსმოსის კვლევა (აქტიური)	საჰაერო რადიოსარელეო ხაზები	პერსპექტივაში სარგებლობაში
8650.0 - 8750.0 მჰც	რადიოსალოკაციო	საჰაერო რადიოსარელეო ხაზები	პერსპექტივაში სარგებლობაში
8750.0 - 8850.0 მჰც	საჰაერო რადიოსანავიგაციო რადიოსალოკაციო კოსმოსის კვლევა	საჰაერო	პერსპექტივაში
8850.0 - 9000.0 მჰც	საზღვაო რადიოსანავიგაციო რადიოსალოკაციო კოსმოსის კვლევა	საჰაერო რადიოლოკაცია (საზღვაო)	პერსპექტივაში პერსპექტივაში
9000.0 - 9200.0 მჰც	საჰაერო რადიოსანავიგაციო რადიოსალოკაციო კოსმოსის კვლევა	საჰაერო	პერსპექტივაში

9200.0 - 9300.0 მჰც	რადიოსალოკაციო საზღვაო რადიოსანავიგაციო	საჰაერო რადიოლოკაცია (საზღვაო)	პერსპექტივაში პერსპექტივაში
9300.0 - 9500.0 მჰც	რადიოსანავიგაციო დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (აქტიური) კოსმოსის კვლევა (აქტიური) რადიოსალოკაციო	საჰაერო რადიოლოკაცია (საზღვაო)	პერსპექტივაში პერსპექტივაში
9500.0 - 9800.0 მჰც	დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (აქტიური) რადიოსალოკაციო კოსმოსის კვლევა (აქტიური)	საჰაერო	პერსპექტივაში
9800.0 - 9900.0 მჰც	რადიოსალოკაციო დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (აქტიური) კოსმოსის კვლევა (აქტიური) ფიქსირებული	საჰაერო	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) რადიოსარელო ხაზები	სარგებლობაში სარგებლობაში სარგებლობაში
10.45 - 10.5 გჰც	რადიოსალოკაციო სამოყვარულო სამოყვარულო თანამგზავრული	სამოყვარულო წერტილი-მრავალწერტილი (10.0-10.68 გჰც) რადიოსარელო ხაზები	სარგებლობაში სარგებლობაში სარგებლობაში
10.5 - 10.55 გჰც	ფიქსირებული მობილური რადიოსალოკაციო	წერტილი-მრავალწერტილი (10.0-10.68 გჰც) რადიოსარელო ხაზები	სარგებლობაში სარგებლობაში
10.55 - 10.6 გჰც	ფიქსირებული რადიოსალოკაციო მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა	წერტილი-მრავალწერტილი (10.0-10.68 გჰც) რადიოსარელო ხაზები	სარგებლობაში სარგებლობაში
10.6 - 10.68 გჰც	დედამიწის	წერტილი-მრავალწერტილი	სარგებლობაში

	თანამგზავრული შესწავლა (პასიური) ფიქსირებული მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური) რადიოსალოკაციო	(10.0-10.68 გჰც) რადიოსარელეო ხაზები	სარგებლობაში
10.68 - 10.7 გჰც	დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (პასიური) რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური)		
10.7 - 11.7 გჰც	ფიქსირებული ფიქსირებული თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) (კოსმოსი-კოსმოსი) მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა	რადიოსარელეო ხაზები წერტილი-მრავალწერტილი (10.705-13.25 გჰც)	სარგებლობაში სარგებლობაში
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) სხივის ძალიან ვიწრო აპერტურის მქონე ტერმინალი (VSAT)	სარგებლობაში 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		

13.75 - 14.0 გჰც	<p>თანამგზავრული შესწავლა (აქტიური) რადიოსალოკაციო კოსმოსის კვლევა სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) ფიქსირებული თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) რადიოსალოკაციო დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) კოსმოსის კვლევა</p>	საზღვაო სანავიგაციო	პერსპექტივაში
14.0 - 14.25 გჰც	<p>ფიქსირებული თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) რადიოსანავიგაციო მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) კოსმოსის კვლევა</p>	<p>მობილური თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები სხივის ძალიან ვიწრო აპერტურის მქონე ტერმინალი (VSAT) რადიოსარელეო ხაზები</p>	<p>პერსპექტივაში სარგებლობაში სარგებლობაში</p>
14.25 - 14.3 გჰც	<p>ფიქსირებული თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) რადიოსანავიგაციო მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) კოსმოსის კვლევა</p>	<p>მობილური თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები რადიოსარელეო ხაზები სხივის ძალიან ვიწრო აპერტურის მქონე ტერმინალი (VSAT)</p>	<p>პერსპექტივაში სარგებლობაში სარგებლობაში</p>
14.3 - 14.4 გჰც	<p>ფიქსირებული ფიქსირებული თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) რადიოსანავიგაციო თანამგზავრული</p>	<p>მობილური თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები რადიოსარელეო ხაზები ფიქსირებული თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები (14.3-14.5 გჰც) სხივის ძალიან ვიწრო აპერტურის მქონე ტერმინალი (VSAT)</p>	<p>პერსპექტივაში სარგებლობაში პერსპექტივაში სარგებლობაში</p>

14.4 - 14.47 გჰც	ფიქსირებული ფიქსირებული თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა მობილური-თანამგზავრულ ი(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-თანამგზავრულ ი(დედამიწა-კოსმოსი)შეიცა ვს საჰაერო მომრავ-თანამგზავრულს რადიო ასტრონომიული	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
14.5 - 14.8 გჰც	ფიქსირებული მობილური რადიო ასტრონომიული	რადიოსარელეო ხაზები	სარგებლობაში
14.8 - 15.35 გჰც	ფიქსირებული ფიქსირებული თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) მობილური კოსმოსის კვლევა	რადიოსარელეო ხაზები	სარგებლობაში
15.35 - 15.4 გჰც	დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (პასიური) რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური)	რადიოსარელეო ხაზები	სარგებლობაში
15.4 - 15.43 გჰც	საჰაერო რადიოსანავიგაციო	რადიოლოკაცია (სამოქალაქო)	პერსპექტივაში
15.43 - 15.63 გჰც	საჰაერო რადიოსანავიგაციო ფიქსირებული თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)	ფიქსირებული თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები რადიოლოკაცია (სამოქალაქო)	პერსპექტივაში 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 გპც	რადიოსალოკაციო		
17.2 - 17.3 გპც	დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (აქტიური) რადიოსალოკაციო კოსმოსის კვლევა (აქტიური)		
17.3 - 17.7 გპც	ფიქსირებული თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) რადიოსალოკაციო		
17.7 - 18.1 გპც	ფიქსირებული ფიქსირებული თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) (დედამიწა-კოსმოსი) მობილური	ფიქსირებული თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები რადიოსარელეო ხაზები	პერსპექტივაში სარგებლობაში
18.1 - 18.4 გპც	ფიქსირებული ფიქსირებული თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) (დედამიწა-კოსმოსი) მობილური	ფიქსირებული თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები რადიოსარელეო ხაზები	პერსპექტივაში სარგებლობაში
18.4 - 18.6 გპც	ფიქსირებული ფიქსირებული თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) მობილური	ფიქსირებული თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები რადიოსარელეო ხაზები	პერსპექტივაში სარგებლობაში
18.6 - 18.8 გპც	დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (პასიური) ფიქსირებული ფიქსირებული თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა კოსმოსის კვლევა (პასიური)	ფიქსირებული თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები რადიოსარელეო ხაზები	პერსპექტივაში სარგებლობაში
18.8 - 19.3 გპც	ფიქსირებული ფიქსირებული თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) მობილური	ფიქსირებული თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები რადიოსარელეო ხაზები	პერსპექტივაში სარგებლობაში
19.3 - 19.7 გპც	ფიქსირებული ფიქსირებული თანამგზავრული	ფიქსირებული თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები	პერსპექტივაში სარგებლობაში

	(კოსმოსი-დედამიწა)(დედამიწა-კოსმოსი) მობილური	რადიოსარელო ხაზები	
19.7 - 20.1 გპც	ფიქსირებული თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)	მობილური თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები	პერსპექტივაში
20.1 - 20.2 გპც	ფიქსირებული თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) მობილური თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)	ფიქსირებული თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები მობილური თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები	პერსპექტივაში პერსპექტივაში
20.2 - 21.2 გპც	ფიქსირებული თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)	ფიქსირებული თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები მობილური თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები	პერსპექტივაში პერსპექტივაში პერსპექტივაში
21.2 - 21.4 გპც	დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (პასიური) ფიქსირებული მობილური კოსმოსის კვლევა (პასიური)	წერტილი-მრავალწერტილი	პერსპექტივაში
21.4 - 22.0 გპც	ფიქსირებული მობილური სამაუწყებლო თანამგზავრული	თანამგზავრული ტელევიზია რადიოსარელო ხაზები	პერსპექტივაში სარგებლობაში
22.0 - 22.21 გპც	ფიქსირებული მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა	რადიოსარელო ხაზები წერტილი-მრავალწერტილი	სარგებლობაში პერსპექტივაში
22.21 - 22.5 გპც	დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (პასიური) ფიქსირებული მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური)	რადიოსარელო ხაზები წერტილი-მრავალწერტილი ელექტრონული საშუალებებით ახალი ამბების მოსაგროვებლად მაუწყებლობის ფარგლებს გარეთ	სარგებლობაში პერსპექტივაში პერსპექტივაში
22.5 - 22.55 გპც	ფიქსირებული მობილური	რადიოსარელო ხაზები	სარგებლობაში

22.55 - 23.55 გჰც	ფიქსირებული თანამგზავრებს შორის მობილური	რადიოსარელეო ხაზები წერტილი-მრავალწერტილი ელექტრონული საშუალებებით ახალი ამბების მოსაგროვებლად მაუწყებლობის ფარგლებს გარეთ	სარგებლობაში პერსპექტივაში პერსპექტივაში
23.55 - 23.6 გჰც	ფიქსირებული მობილური	რადიოსარელეო ხაზები წერტილი-მრავალწერტილი ელექტრონული საშუალებებით ახალი ამბების მოსაგროვებლად მაუწყებლობის ფარგლებს გარეთ	სარგებლობაში პერსპექტივაში პერსპექტივაში
23.6 - 24.0 გჰც	დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (პასიური) რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური)		
24.0 - 24.05 გჰც	სამოყვარულო სამოყვარულო თანამგზავრული	საწარმოო, სამეცნიერო და სამედიცინო გამოყენებისთვის (ISM) სამოყვარულო	პერსპექტივაში პერსპექტივაში
24.05 - 24.25 გჰც	რადიოსალოკაციო სამოყვარულო დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (აქტიური)	საწარმოო, სამეცნიერო და სამედიცინო გამოყენებისთვის (ISM) სამოყვარულო ელექტრონული საშუალებებით ახალი ამბების მოსაგროვებლად მაუწყებლობის ფარგლებს გარეთ	პერსპექტივაში პერსპექტივაში პერსპექტივაში
24.25 - 24.45 გჰც	ფიქსირებული	წერტილი-მრავალწერტილი ელექტრონული საშუალებებით ახალი ამბების მოსაგროვებლად მაუწყებლობის ფარგლებს გარეთ	პერსპექტივაში პერსპექტივაში
24.45 - 24.65 გჰც	ფიქსირებული თანამგზავრებს შორის	წერტილი-მრავალწერტილი რადიოსარელეო ხაზები ელექტრონული საშუალებებით ახალი ამბების მოსაგროვებლად მაუწყებლობის ფარგლებს გარეთ	პერსპექტივაში სარგებლობაში 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 გპც	ფიქსირებული თანამგზავრებს შორის მობილური სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)	წერტილი-მრავალწერტილი რადიოსარელო ხაზები	პერსპექტივაში სარგებლობაში
25.5 - 27.0 გპც	დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (კოსმოსი-დედამიწა) ფიქსირებული თანამგზავრებს შორის მობილური სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)	რადიოსარელო ხაზები	სარგებლობაში
27.0 - 27.5 გპც	ფიქსირებული თანამგზავრებს შორის მობილური		
27.5 - 28.5 გპც	ფიქსირებული თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) მობილური	წერტილი-მრავალწერტილი (27.5-29.5 გპც) ფიქსირებული თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები რადიოსარელო ხაზები	პერსპექტივაში პერსპექტივაში პერსპექტივაში
28.5 - 29.1 გპც	ფიქსირებული ფიქსირებული თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) მობილური დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (დედამიწა-კოსმოსი)	წერტილი-მრავალწერტილი (27.5-29.5 გპც) რადიოსარელო ხაზები	პერსპექტივაში პერსპექტივაში
29.1 - 29.5 გპც	ფიქსირებული ფიქსირებული თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) მობილური დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (დედამიწა-კოსმოსი)	წერტილი-მრავალწერტილი (27.5-29.5 გპც) ფიქსირებული თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები	პერსპექტივაში პერსპექტივაში
29.5 - 29.9 გპც	ფიქსირებული თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (დედამიწა-კოსმოსი)	ფიქსირებული თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები მობილური თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები	პერსპექტივაში პერსპექტივაში

	მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)		
29.9 - 30.0 გჰც	ფიქსირებული თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (დედამიწა-კოსმოსი)	ფიქსირებული თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები მობილური თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები	პერსპექტივაში პერსპექტივაში
30.0 - 31.0 გჰც	ფიქსირებული თანამგზავრული (დედამიწა-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 სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) კოსმოსის კვლევა	რადიოსარელო ხაზები	პერსპექტივაში
31.3 - 31.5 გჰც	დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (პასიური) რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური)		
31.5 - 31.8 გჰც	დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (პასიური) რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური) ფიქსირებული მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა	რადიოსარელო ხაზები	პერსპექტივაში
31.8 - 32.0 გჰც	ფიქსირებული რადიოსანავიგაციო კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა)	რადიოსარელო ხაზები	პერსპექტივაში
32.0 - 32.3 გჰც	ფიქსირებული თანამგზავრებს შორის რადიოსანავიგაციო	რადიოსარელო ხაზები	პერსპექტივაში

	კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა)		
32.3 - 33.0 გპც	ფიქსირებული თანამგზავრებს შორის რადიოსანავიგაციო	რადიოსარელო ხაზები	პერსპექტივაში
33.0 - 33.4 გპც	ფიქსირებული რადიოსანავიგაციო	რადიოსარელო ხაზები	პერსპექტივაში
33.4 - 34.2 გპც	რადიოსალოკაციო	რადიოლოკაცია (სამოქალაქო)	პერსპექტივაში
34.2 - 34.7 გპც	რადიოსალოკაციო კოსმოსის კვლევა (დედამიწა-კოსმოსი)	რადიოლოკაცია (სამოქალაქო)	პერსპექტივაში
34.7 - 35.2 გპც	რადიოსალოკაციო კოსმოსის კვლევა	რადიოლოკაცია (სამოქალაქო)	პერსპექტივაში
35.2 - 35.5 გპც	მეტეოროლოგიური საშუალებები რადიოსალოკაციო	თანამგზავრული მეტეოროლოგიური	პერსპექტივაში
35.5 - 36.0 გპც	მეტეოროლოგიური საშუალებები დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (აქტიური) რადიოსალოკაციო კოსმოსის კვლევა (აქტიური)	თანამგზავრული მეტეოროლოგიური	პერსპექტივაში
36.0 - 37.0 გპც	დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (პასიური) ფიქსირებული მობილური კოსმოსის კვლევა (პასიური)		
37.0 - 37.5 გპც	ფიქსირებული მობილური კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა)	რადიოსარელო ხაზები	სარგებლობაში
37.5 - 38.0 გპც	ფიქსირებული ფიქსირებული თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) მობილური კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) დედამიწის	რადიოსარელო ხაზები ფიქსირებული თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები	სარგებლობაში პერსპექტივაში

	თანამგზავრული შესწავლა (კოსმოსი-დედამიწა)		
38.0 - 39.5 გჰც	ფიქსირებული ფიქსირებული თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) მობილური დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (კოსმოსი-დედამიწა)	ფიქსირებული თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები რადიოსარელო ხაზები	პერსპექტივაში პერსპექტივაში სარგებლობაში
39.5 - 40.0 გჰც	ფიქსირებული ფიქსირებული თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) მობილური მობილური-თანამგზავრულ ი (კოსმოსი-დედამიწა) დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (კოსმოსი-დედამიწა)	ფიქსირებული თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები	პერსპექტივაში
40.0 - 40.5 გჰც	დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (დედამიწა-კოსმოსი) ფიქსირებული ფიქსირებული თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) მობილური მობილური-თანამგზავრულ ი (კოსმოსი-დედამიწა) კოსმოსის კვლევა (დედამიწა-კოსმოსი) დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (კოსმოსი-დედამიწა)	ფიქსირებული თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები სახმელეთო მობილური	პერსპექტივაში პერსპექტივაში
40.5 - 41.0 გჰც	ფიქსირებული ფიქსირებული თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) სამაუწყებლო სამაუწყებლო თანამგზავრული მობილური	ფიქსირებული თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები უსადენო მულტიმედიური სისტემები (40.5-43.5 გჰც)	პერსპექტივაში პერსპექტივაში
41.0 - 42.5 გჰც	ფიქსირებული ფიქსირებული თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)	ფიქსირებული თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები	პერსპექტივაში

	სამაუწყებლო სამაუწყებლო თანამგზავრული მობილური	უსადენო მულტიმედიური სისტემები (40.5-43.5 გჰც)	პერსპექტივაში
42.5 - 43.5 გჰც	ფიქსირებული ფიქსირებული თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა რადიო ასტრონომიული	ფიქსირებული თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები უსადენო მულტიმედიური სისტემები (40.5-43.5 გჰც)	პერსპექტივაში პერსპექტივაში
43.5 - 47.0 გჰც	მობილური მობილური-თანამგზავრული რადიოსანავიგაციო რადიოსანავიგაციო-თანამგ ზავრული		
47.0 - 47.2 გჰც	სამოყვარულო სამოყვარულო თანამგზავრული	სამოყვარულო-თანამგზავრული სამოყვარულო	პერსპექტივაში სარგებლობაში
47.2 - 47.5 გჰც	ფიქსირებული ფიქსირებული თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) მობილური	ფიქსირებული თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები ფიდერული ხაზები (47.2-49.2 გჰც) ელექტრონული საშუალებებით ახალი ამბების მოსაგროვებლად მაუწყებლობის ფარგლებს გარეთ	პერსპექტივაში პერსპექტივაში 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)	ფიდერული ხაზები (47.2-49.2 გჰც)	პერსპექტივაში

	(კოსმოსი-დედამიწა) მობილური		
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 ფიქსირებული თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) (კოსმოსი-დედამიწა) მობილური	ფიდერული ხაზები (47.2-49.2 გჰც) ფიქსირებული თანამგზავრული სისტემების დედამიწის სადგურები რადიოსარელეო ხაზები ელექტრონული საშუალებებით ახალი ამბების მოსაგროვებლად მაუწყებლობის ფარგლებს გარეთ	პერსპექტივაში პერსპექტივაში პერსპექტივაში 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-თანამგზავრულ ი (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) ფიქსირებული თანამგზავრებს შორის მობილური კოსმოსის კვლევა (პასიური)	რადიოსარელეო ხაზები	პერსპექტივაში

56.9 - 57.0 გპც	დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (პასიური) ფიქსირებული თანამგზავრებს შორის მობილური კოსმოსის კვლევა (პასიური)	რადიოსარელეო ხაზები	პერსპექტივაში
57.0 - 58.2 გპც	დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (პასიური) ფიქსირებული თანამგზავრებს შორის მობილური კოსმოსის კვლევა (პასიური)	რადიოსარელეო ხაზები	პერსპექტივაში
58.2 - 59.0 გპც	დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (პასიური) ფიქსირებული მობილური კოსმოსის კვლევა (პასიური)	რადიოსარელეო ხაზები	პერსპექტივაში
59.0 - 59.3 გპც	დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (პასიური) ფიქსირებული თანამგზავრებს შორის მობილური რადიოსალოკაციო კოსმოსის კვლევა (პასიური)		
59.3 - 64.0 გპც	ფიქსირებული თანამგზავრებს შორის მობილური რადიოსალოკაციო	რადიოსარელეო ხაზები საწარმოო, სამეცნიერო და სამედიცინო გამოყენებისთვის (ISM)	პერსპექტივაში პერსპექტივაში
64.0 - 65.0 გპც	ფიქსირებული თანამგზავრებს შორის მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა	რადოსარელეო ხაზები	პერსპექტივაში
65.0 - 66.0 გპც	დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა ფიქსირებული თანამგზავრებს შორის მობილური გარდა საჰაერო მობილურისა კოსმოსის კვლევა	რადიოსარელეო ხაზები სახმელეთო მობილური	პერსპექტივაში პერსპექტივაში
66.0 - 71.0 გპც	თანამგზავრებს შორის მობილური მობილური-თანამგზავრულ		

	ი რადიოსანავიგაციო რადიოსანავიგაციო-თანამგ ზავრული		
71.0 - 74.0 გჰც	ფიქსირებული ფიქსირებული თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) მობილური მობილური-თანამგზავრულ ი (კოსმოსი-დედამიწა)		
74.0 - 76.0 გჰც	ფიქსირებული ფიქსირებული თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) მობილური სამაუწყებლო სამაუწყებლო თანამგზავრული კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა)	რადიო ასტრონომიული	პერსპექტივაში
75.5 - 76.0 გჰც	სამაუწყებლო სამაუწყებლო თანამგზავრული ფიქსირებული ფიქსირებული თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) მობილური კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა)	რადიო ასტრონომიული	პერსპექტივაში
76.0 - 77.5 გჰც	რადიო ასტრონომიული რადიოსალოკაციო სამოყვარულო სამოყვარულო თანამგზავრული კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა)	რადიო ასტრონომიული სამოყვარულო სამოყვარულო-თანამგზავრული რადიოლოკაცია (სამოქალაქო)	პერსპექტივაში სარგებლობაში პერსპექტივაში პერსპექტივაში
77.5 - 78.0 გჰც	სამოყვარულო სამოყვარულო თანამგზავრული რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა)	რადიო ასტრონომიული სამოყვარულო	პერსპექტივაში სარგებლობაში
78.0 - 79.0 გჰც	რადიოსალოკაციო სამოყვარულო სამოყვარულო	რადიო ასტრონომიული რადიოლოკაცია (სამოქალაქო) რადიოლოკაცია (სამხედრო)	პერსპექტივაში პერსპექტივაში პერსპექტივაში

	თანამგზავრული რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა)	სამოყვარულო	სარგებლობაში
79.0 - 81.0 გჰც	რადიო ასტრონომიული რადიოსალოკაციო სამოყვარულო სამოყვარულო თანამგზავრული კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა)	რადიო ასტრონომიული რადიოლოკაცია (სამოქალაქო) სამოყვარულო	პერსპექტივაში პერსპექტივაში სარგებლობაში
81.0 - 84.0 გჰც	ფიქსირებული ფიქსირებული თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) მობილური მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა)	რადიო ასტრონომიული	პერსპექტივაში
84.0 - 86.0 გჰც	ფიქსირებული ფიქსირებული თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) მობილური რადიო ასტრონომიული	რადიო ასტრონომიული რადიოსარელო ხაზები სახმელეთო მობილური	პერსპექტივაში პერსპექტივაში პერსპექტივაში
86.0 - 92.0 გჰც	დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (პასიური) რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური)		
92.0 - 94.0 გჰც	ფიქსირებული მობილური რადიო ასტრონომიული რადიოსალოკაციო	რადიო ასტრონომიული რადიოლოკაცია (სამოქალაქო)	პერსპექტივაში პერსპექტივაში
94.0 - 94.1 გჰც	დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (აქტიური) რადიოსალოკაციო კოსმოსის კვლევა (აქტიური) რადიო ასტრონომიული	რადიოლოკაცია (სამოქალაქო)	პერსპექტივაში
94.1 - 95.0 გჰც	ფიქსირებული მობილური რადიო ასტრონომიული რადიოსალოკაციო	რადიოლოკაცია (სამოქალაქო) რადიო ასტრონომიული	პერსპექტივაში პერსპექტივაში
95.0 - 100.0 გჰც	ფიქსირებული	რადიო ასტრონომიული	პერსპექტივაში

	მობილური რადიო ასტრონომიული რადიოსალოკაციო რადიოსანავიგაციო რადიოსანავიგაციო-თანამგ ზავრული		
100.0 - 102.0 გჰც	დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (პასიური) რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური)	რადიო ასტრონომიული	პერსპექტივაში
102.0 - 105.0 გჰც	ფიქსირებული მობილური რადიო ასტრონომიული	რადიო ასტრონომიული	პერსპექტივაში
105.0 - 109.5 გჰც	ფიქსირებული მობილური რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური)		
109.5 - 111.8 გჰც	დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (პასიური) რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური)	რადიო ასტრონომიული	პერსპექტივაში
111.8 - 114.25 გჰც	ფიქსირებული მობილური რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური)		
114.25 - 116.0 გჰც	დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (პასიური) რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური)	რადიო ასტრონომიული	პერსპექტივაში
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 თანამგზავრებს შორის მობილური სამოყვარულო	სამოყვარულო	პერსპექტივაში
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) ფიქსირებული თანამგზავრებს შორის მობილური რადიო ასტრონომიული	რადიო ასტრონომიული	პერსპექტივაში
134.0 - 136.0 გჰც	სამოყვარულო სამოყვარულო თანამგზავრული რადიო ასტრონომიული	სამოყვარულო	პერსპექტივაში
136.0 - 141.0 გჰც	რადიო ასტრონომიული რადიოსალოკაციო სამოყვარულო სამოყვარულო თანამგზავრული	სამოყვარულო	პერსპექტივაში
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-თანამგ ზავრული		
200.0 - 202.0 გჰც	დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა	დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა	პერსპექტივაში

	(პასიური) რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური)		
202.0 - 209.0 გჰც	დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (პასიური) რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური)	დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა	პერსპექტივაში
209.0 - 217.0 გჰც	ფიქსირებული ფიქსირებული თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) მობილური რადიო ასტრონომიული	რადიო ასტრონომიული	პერსპექტივაში
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 კოსმოსის კვლევა (პასიური)	რადიო ასტრონომიული	პერსპექტივაში
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) ფიქსირებული თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) კოსმოსის კვლევა (პასიური)	რადიო ასტრონომიული	პერსპექტივაში
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 რადიოსალოკაციო სამოყვარულო სამოყვარულო თანამგზავრული	რადიო ასტრონომიული სამოყვარულო სამოყვარულო-თანამგზავრული	პერსპექტივაში პერსპექტივაში პერსპექტივაში
248.0 - 250.0 გჰც	სამოყვარულო სამოყვარულო თანამგზავრული რადიო ასტრონომიული	სამოყვარულო სამოყვარულო-თანამგზავრული	პერსპექტივაში პერსპექტივაში
250.0 - 252.0 გჰც	დედამიწის თანამგზავრული შესწავლა (პასიური) რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური)	დედამიწის თანამგზავრული შესწავლისათვის	პერსპექტივაში
252.0 - 265.0 გჰც	ფიქსირებული მობილური მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) რადიო ასტრონომიული რადიოსანავიგაციო რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული	რადიო ასტრონომიული	პერსპექტივაში
265.0 - 275.0 გჰც	ფიქსირებული ფიქსირებული თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) მობილური რადიო ასტრონომიული		