

რადიოსიხშირული სპექტრის განაწილების ეროვნული გეგმა

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
9 - 14 კჰც	რადიოსანავიგაციო მეტეოროლოგიური საშუალებებისათვის	რადიოსანავიგაციო მეტეოროლოგიური საშუალებებისათვის	ინდუქციური SRD. ISM გამოყენებები.	ინდუქციური SRD: ERC/REC 70-03, EN 300 330, 2006/771/EC და 2010/368/EU.
14 - 19.95 კჰც	ფიქსირებული საზღვაო მობილური 5.57 5.55 5.56	ფიქსირებული საზღვაო მობილური 5.57 5.56 ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. ინდუქციური SRD. საზღვაო გამოყენებები.	ინდუქციური SRD: ERC/REC 70-03, EN 300 330, 2006/771/EC და 2010/368/EU.
19.95 – 20.05 კჰც	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი (20 კჰც)	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი (20 კჰც)	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი (20 კჰც).	
20.05 – 70 კჰც	ფიქსირებული საზღვაო მობილური 5.57 5.56 5.58	ფიქსირებული საზღვაო მობილური 5.57 5.56 ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. ინდუქციური SRD. საზღვაო გამოყენებები.	ინდუქციური SRD: ERC/REC 70-03, EN 300 330, 2006/771/EC , 2010/368/EU და 2011/829/EU.
70 - 72 კჰც	რადიოსანავიგაციო 5.60	რადიოსანავიგაციო 5.60 ECA36	ინდუქციური SRD.	ინდუქციური SRD: ERC/REC 70-03, EN 300 330, 2006/771/EC და 2011/829/EU.
72 - 84 კჰც	ფიქსირებული საზღვაო მობილური 5.57 რადიოსანავიგაციო 5.60 5.56	ფიქსირებული საზღვაო მობილური 5.57 რადიოსანავიგაციო 5.60 5.56 ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. ინდუქციური SRD. საზღვაო გამოყენებები.	ინდუქციური SRD: ERC/REC 70-03, EN 300 330, 2006/771/EC და 2011/829/EU.
84 - 86 კჰც	რადიოსანავიგაციო 5.60	რადიოსანავიგაციო 5.60 ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. ინდუქციური SRD.	ინდუქციური SRD: ERC/REC 70-03, EN 300 330, 2006/771/EC და 2011/829/EU.
86 - 90 კჰც	ფიქსირებული საზღვაო მობილური 5.57 რადიოსანავიგაციო 5.56	ფიქსირებული საზღვაო მობილური 5.57 რადიოსანავიგაციო 5.56 ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. ინდუქციური SRD. საზღვაო გამოყენებები.	ინდუქციური SRD: ERC/REC 70-03, EN 300 330, 2006/771/EC და 2011/829/EU.

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
90 - 110 კჰც	რადიოსანავიგაციო 5.62 ფიქსირებული 5.64	რადიოსანავიგაციო 5.62 ფიქსირებული 5.64 ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. ინდუქციური SRD.	ინდუქციური SRD: ERC/REC 70-03, EN 300 330, 2006/771/EC და 2011/829/EU.
110 - 112 კჰც	ფიქსირებული საზღვაო მობილური რადიოსანავიგაციო 5.64	ფიქსირებული საზღვაო მობილური რადიოსანავიგაციო 5.64 ECA36	ინდუქციური SRD. საზღვაო მობილური. სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	ინდუქციური SRD: ERC/REC 70-03, EN 300 330, 2006/771/EC და 2011/829/EU.
112 - 115 კჰც	რადიოსანავიგაციო 5.60	რადიოსანავიგაციო 5.60 ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. ინდუქციური SRD. საზღვაო გამოყენებები.	ინდუქციური SRD: ERC/REC 70-03, EN 300 330, 2006/771/EC და 2011/829/EU.
115 - 117.6 კჰც	რადიოსანავიგაციო 5.60 ფიქსირებული საზღვაო მობილური 5.64 5.66	რადიოსანავიგაციო 5.60 ფიქსირებული საზღვაო მობილური 5.64 ECA36	ინდუქციური SRD. საზღვაო გამოყენებები. სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	ინდუქციური SRD: ERC/REC 70-03, EN 300 330, 2006/771/EC და 2011/829/EU.
117.6 - 126 კჰც	ფიქსირებული საზღვაო მობილური რადიოსანავიგაციო 5.60 5.64	ფიქსირებული საზღვაო მობილური რადიოსანავიგაციო 5.60 5.64 ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. ინდუქციური SRD. საზღვაო გამოყენებები.	ინდუქციური SRD: ERC/REC 70-03, EN 300 330, 2006/771/EC და 2011/829/EU.
126 - 129 კჰც	რადიოსანავიგაციო 5.60	რადიოსანავიგაციო 5.60 ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. ინდუქციური SRD. საზღვაო გამოყენებები.	ინდუქციური SRD: ERC/REC 70-03, EN 300 330, 2006/771/EC და 2011/829/EU.
129 - 130 კჰც	ფიქსირებული საზღვაო მობილური რადიოსანავიგაციო 5.60 5.64	ფიქსირებული საზღვაო მობილური რადიოსანავიგაციო 5.60 5.64 ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. ინდუქციური SRD. საზღვაო გამოყენებები.	ინდუქციური SRD: ERC/REC 70-03, EN 300 330, 2008/432/EC და 2011/829/EU.

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
130 – 148.5 კჰც	ფიქსირებული საზღვაო მობილური 5.64 5.67 სამოყვარულო 5.67A 5.67B	ფიქსირებული საზღვაო მობილური 5.64 5. 67 სამოყვარულო 5.67A 5.67B ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. სამოყვარულო გამოყენებები. ინდუქციური SRD. საზღვაო გამოყენებები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783 სიხშირული ზოლისათვის 135.7-137.8 კჰც. ინდუქციური SRD: ERC/REC 70-03, EN 300 330, 2008/432/EC და 2011/829/EU.
148.5 - 255 კჰც	სამაუწყებლო 5.68 5.69 5.70	სამაუწყებლო	მაუწყებლობა. ინდუქციური SRD.	მაუწყებლობა: მინიჭების გეგმა GE75, ციფრული სისტემების შემოტანით. ინდუქციური SRD: ERC/REC 70-03, EN 300 330, 2008/432/EC და 2011/829/EU.
255 - 283.5 კჰც	საჰაერო რადიოსანავიგაციო სამაუწყებლო 5.70 5.71	საჰაერო რადიოსანავიგაციო სამაუწყებლო ECA36	საჰაერო რადიო შუქურები. მაუწყებლობა. ინდუქციური SRD.	მაუწყებლობა: მინიჭების გეგმა GE75, ციფრული სისტემების შემოტანით. ინდუქციური SRD.
283.5 - 315 კჰც	საჰაერო რადიოსანავიგაციო საზღვაო რადიოსანავიგაციო (რადიო შუქურები) 5.73 5.74	საჰაერო რადიოსანავიგაციო საზღვაო რადიოსანავიგაციო (რადიო შუქურები) 5.73 5.74 ECA36	საჰაერო რადიო შუქურები. საზღვაო რადიო შუქურები.	საჰაერო რადიო შუქურები: სიხშირეთა მინიჭების გეგმა GE85 NDB. საზღვაო რადიო შუქურები: სიხშირეთა მინიჭების გეგმა GE85 IALA.
315 - 325 კჰც	საჰაერო რადიოსანავიგაციო საზღვაო რადიოსანავიგაციო (რადიო შუქურები) 5.73 5.75	საჰაერო რადიოსანავიგაციო საზღვაო რადიოსანავიგაციო (რადიო შუქურები) 5.73 ECA36	საჰაერო რადიო შუქურები. საზღვაო რადიო შუქურები.	საჰაერო რადიო შუქურები: სიხშირეთა მინიჭების გეგმა GE85 NDB. საზღვაო რადიო შუქურები: სიხშირეთა მინიჭების გეგმა GE85 IALA.
325 - 405 კჰც	საჰაერო რადიოსანავიგაციო	საჰაერო რადიოსანავიგაციო ECA36	საჰაერო რადიო შუქურები.	საჰაერო რადიო შუქურები: სიხშირეთა მინიჭების გეგმა GE85 NDB.
405 - 415 კჰც	რადიოსანავიგაციო 5.76	რადიოსანავიგაციო 5.76 ECA36	საჰაერო რადიო შუქურები. საზღვაო რადიო შუქურები.	საჰაერო რადიო შუქურები: სიხშირეთა მინიჭების გეგმა GE85 NDB. საზღვაო რადიო შუქურები: სიხშირეთა მინიჭების გეგმა GE85 IALA.
415 - 435 კჰც	საჰაერო რადიოსანავიგაციო საზღვაო მობილური 5.79	საზღვაო მობილურ 5.79 საჰაერო რადიოსანავიგაციო ECA36	საჰაერო რადიო შუქურები. საზღვაო გამოყენებები.	საჰაერო რადიო შუქურები: სიხშირეთა მინიჭების გეგმა GE85. საზღვაო გამოყენებები: სიხშირეთა მინიჭების გეგმა GE85.

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
435 - 495 კჰც	საზღვაო მობილური 5.79 5.79A საჰაერო რადიოსანავიგაციო 5.77 5.80 5.82 სამოყვარულო 5.80A 5.80B	საზღვაო მობილური 5.79 5.79A საჰაერო რადიოსანავიგაციო 5.77 5.80 5.82 სამოყვარულო 5.80A 5.80B ECA36	ზვავში მოყოლილი მსხვერპლის მოძებნა. საზღვაო გამოყენებები. არა-სპეციფიური SRD გამოყენებები.	ზვავში მოყოლილი მსხვერპლის მოძებნა: EN 300 718. საზღვაო გამოყენებები: სიხშირეთა მინიჭების გეგმა GE85. არა-სპეციფიური SRD გამოყენებები: ERC/REC 70-03, 2006/771/EC და 2013/752/EU სიხშირული ზოლისათვის 456.9-457.1 კჰც.
495 - 505 კჰც	საზღვაო მობილური	მობილური	საზღვაო GMDSS.	
505 - 526.5 კჰც	საჰაერო რადიოსანავიგაციო საზღვაო მობილური 5.79 5.79A 5.84	საჰაერო რადიოსანავიგაციო საზღვაო მობილური 5.79 5.79A 5.84 ECA36	საჰაერო რადიო შუქურები. საზღვაო გამოყენებები. Navtex -ის გადაცემა საერთაშორისო.	საჰაერო რადიო შუქურები: სიხშირეთა მინიჭების გეგმა GE85. საზღვაო გამოყენებები: სიხშირეთა მინიჭების გეგმა GE 85. Navtex -ის გადაცემა საერთაშორისო: EN 300 065, სიხშირეზე 518 კჰც.
526.5 - 1606.5 კჰც	სამაუწყებლო 5.87 5.87A	სამაუწყებლო	მაუწყებლობა.	მაუწყებლობა: მინიჭების გეგმა GE75 ციფრული სისტემების შემოტანით.
1606.5 - 1625 კჰც	ფიქსირებული სახმელეთო მობილური საზღვაო მობილური 5.90 5.92	ფიქსირებული სახმელეთო მობილური საზღვაო მობილური 5.90 რადიოსალოკაციო	საზღვაო გამოყენებები. სახელმწიფოებრივი გამოყენება. რადიო განსაზღვრის გამოყენებები.	საზღვაო გამოყენებები: სიხშირეთა მინიჭების გეგმა GE85.
1625 - 1635 კჰც	რადიოსალოკაციო 5.93	რადიოსალოკაციო 5.93	რადიო განსაზღვრის გამოყენებები.	რადიო განსაზღვრის გამოყენებები: ბრიუსელის შეთანხმება 67.
1635 - 1800 კჰც	ფიქსირებული სახმელეთო მობილური საზღვაო მობილური 5.90 5.92 5.96	ფიქსირებული სახმელეთო მობილური საზღვაო მობილური 5.90 5.96	საზღვაო გამოყენებები. სახელმწიფოებრივი გამოყენება. რადიო განსაზღვრის გამოყენებები.	საზღვაო გამოყენებები: სიხშირეთა მინიჭების გეგმა GE85. რადიო განსაზღვრის გამოყენებები: ბრიუსელის შეთანხმება 67.
1800 - 1810 კჰც	რადიოსალოკაციო 5.93	რადიოსალოკაციო 5.93	რადიო განსაზღვრის გამოყენებები.	რადიო განსაზღვრის გამოყენებები: ბრიუსელის შეთანხმება 67.

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
1810 - 1850 კჰც	სამოყვარულო 5.98 5.99 5.100	სამოყვარულო 5.98 5.100 ECA36	სამოყვარულო გამოყენებები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783.
1850 - 2000 კჰც	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.92 5.96 5.103	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა სამოყვარულო 5.96 5.103	სამოყვარულო გამოყენებები. საზღვაო გამოყენებები. სახელმწიფოებრივი გამოყენება. რადიო განსაზღვრის გამოყენებები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783. საზღვაო გამოყენებები: სიხშირეთა მინიჭების გეგმა GE85. რადიო განსაზღვრის გამოყენებები: ბრიუსელის შეთანხმება 67.
2000 - 2025 კჰც	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა (R) 5.92 5.103	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა (R) 5.103	საზღვაო გამოყენებები. სახელმწიფოებრივი გამოყენება. რადიო განსაზღვრის გამოყენებები.	საზღვაო გამოყენებები: სიხშირეთა მინიჭების გეგმა GE85. რადიო განსაზღვრის გამოყენებები: ბრიუსელის შეთანხმება 67.
2025 - 2045 კჰც	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა (R) მეტეოროლოგიური საშუალებებისათვის 5.104 5.92 5.103	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა (R) 5.103 5.104	საზღვაო გამოყენებები. სახელმწიფოებრივი გამოყენება. რადიო განსაზღვრის გამოყენებები.	საზღვაო გამოყენებები: სიხშირეთა მინიჭების გეგმა GE85. რადიო განსაზღვრის გამოყენებები: ბრიუსელის შეთანხმება 67.
2045 - 2160 კჰც	ფიქსირებული სახმელეთო მობილური საზღვაო მობილური 5.92	ფიქსირებული სახმელეთო მობილური საზღვაო მობილური 5.92	საზღვაო გამოყენებები. სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	საზღვაო გამოყენებები: სიხშირეთა მინიჭების გეგმა GE 85.
2160 - 2170 კჰც	რადიოსალოკაციო 5.93 5.107	რადიოსალოკაციო 5.93	რადიო განსაზღვრის გამოყენებები.	რადიო განსაზღვრის გამოყენებები: ბრიუსელის შეთანხმება 67.
2170 - 2173.5 კჰც	საზღვაო მობილური	საზღვაო მობილური ECA36	საზღვაო გამოყენებები.	საზღვაო გამოყენებები: სიხშირეთა მინიჭების გეგმა GE85.

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
2173.5 - 2190.5 კჰც	მობილური (უბედური შემთხვევა და გამოძახება) 5.108 5.109 5.110 5.111	მობილური (უბედური შემთხვევა და გამოძახება) 5.108 5.109 5.110 5.111 ECA36	DSC უბედური შემთხვევა და გამოძახება. საზღვაო GMDSS. ტელექს ტრაფიკი უბედური შემთხვევის დროს.	DSC უბედური შემთხვევა და გამოძახება: EN 300 373, სიხშირეზე 2187.5 კჰც. საზღვაო GMDSS: სიხშირეზე 2182 კჰც. ტელექს ტრაფიკი უბედური შემთხვევის დროს: სიხშირეზე 2174.5 კჰც.
2190.5 - 2194 კჰც	საზღვაო მობილური	საზღვაო მობილური ECA36	საზღვაო გამოყენებები.	
2194 - 2300 კჰც	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა (R) 5.92 5.103 5.112	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა (R) 5.103 ECA36	საზღვაო გამოყენებები. სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
2300 - 2498 კჰც	სამაუწყებლო 5.113 ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა (R) 5.103	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა (R) 5.103 ECA36	საზღვაო გამოყენებები. სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
2498 - 2501 კჰც	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი (2500 კჰც)	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი (2500 კჰც)	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი (2500კჰც).	
2501 - 2502 კჰც	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი კოსმოსის კვლევა	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი კოსმოსის კვლევა	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი. კოსმოსის კვლევა.	
2502 - 2625 კჰც	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა (R) 5.92 5.103 5.114	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა (R) 5.92 5.103 ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. რადიო განსაზღვრის გამოყენება.	
2625 - 2650 კჰც	საზღვაო მობილური საზღვაო რადიოსანავიგაციო 5.92	საზღვაო მობილური საზღვაო რადიოსანავიგაციო 5.92 ECA36	საზღვაო გამოყენებები. სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
2650 - 2850 კჰც	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა (R) 5.92 5.103	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა (R) 5.92 5.103 ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. რადიო განსაზღვრის გამოყენებები. საზღვაო გამოყენებები.	საზღვაო გამოყენებები: სიხშირეებზე 2670 კჰც და 2700 კჰც.
2850 – 3025კჰც	საჰაერო მობილური (R) 5.111 5.115	საჰაერო მობილური-თანამგზავრული (R) 5.111 5.115 ECA36	საჰაერო მობილური (R) გამოყენებები.	
3025 - 3155 კჰც	საჰაერო მობილური (OR)	საჰაერო მობილური (OR) ECA36	საჰაერო მობილური (OR) გამოყენებები.	
3155 - 3200 კჰც	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა (R) 5.116 5.117	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა (R) 5.116 ECA36	ინდუქციური SRD. საზღვაო გამოყენებები. სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	ინდუქციური SRD: ERC/REC 70-03, EN 300 330, 2006/771/EC და 2013/752/EU, რადიოსიხშირული ზოლისათვის 3155-3400 კჰც.
3200 - 3230 კჰც	სამაუწყებლო 5.113 ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა (R) 5.116	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა (R) 5.116 ECA36	ინდუქციური SRD. საზღვაო გამოყენებები. სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	ინდუქციური SRD: ERC/REC 70-03, EN 300 330, 2006/771/EC და 2013/752/EU, რადიოსიხშირული ზოლისათვის 3155-3400 კჰც.
3230 - 3400 კჰც	სამაუწყებლო 5.113 ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა (R) 5.116 5.118	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა (R) 5.116 ECA36	ინდუქციური SRD. საზღვაო გამოყენებები. სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	ინდუქციური SRD: ERC/REC 70-03, EN 300 330, 2006/771/EC და 2013/752/EU, რადიოსიხშირული ზოლისათვის 3155-3400 კჰც.
3400 - 3500 კჰც	საჰაერო მობილური (R)	საჰაერო მობილური (R) ECA36	საჰაერო მობილური (R) გამოყენებები.	
3500 - 3800 კჰც	სამოყვარულო ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.92	სამოყვარულო ფიქსირებული მობილურისა 5.92 ECA36	სამოყვარულო გამოყენებები. სახელმწიფოებრივი გამოყენება. საზღვაო გამოყენებები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783.

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
3800 - 3900 კჰც	საჰაერო მობილური (OR) ფიქსირებული სახმელეთო მობილური	საჰაერო მობილური (OR) ფიქსირებული სახმელეთო მობილური ECA36	საჰაერო მობილური (OR) გამოყენებები.	
3900 - 3950 კჰც	საჰაერო მობილური (OR) 5.123	საჰაერო მობილური (OR) ECA36	საჰაერო მობილური (OR) გამოყენებები.	
3950 - 4000 კჰც	სამაუწყებლო ფიქსირებული	სამაუწყებლო ფიქსირებული ECA36	მამაუწყებლობა. სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
4000 - 4063 კჰც	ფიქსირებული საზღვაო მობილური 5.127 5.126	ფიქსირებული საზღვაო მობილური 5.127 ECA36	საზღვაო მობილური გამოყენებები.	
4063 - 4438 კჰც	საზღვაო მობილური 5.79A 5.109 5.110 5.128 5.130 5.131 5.132	საზღვაო მობილური 5.79A 5.109 5.110 5.130 5.131 5.132 ECA36	DSC გამოძახება. DSC ტრაფიკი. საზღვაო გამოყენებები. საზღვაო უსაფრთხოების ინფორმაცია. მეტეოროლოგიური და სანავიგაციო გაფრთხილებები. სატელეფონო ტრაფიკი. ტელექს ტრაფიკი.	DSC გამოძახება: სიხშირეებზე 4208 კჰც, 4208.5 კჰც, 4209 კჰც, 4219.5 კჰც და 4220 კჰც. DSC ტრაფიკი: სიხშირეზე 4207.5 კჰც. საზღვაო უსაფრთხოების ინფორმაცია: სიხშირეზე 4210 კჰც. მეტეოროლოგიური და სანავიგაციო გაფრთხილებები: სიხშირეებზე 4209.5 კჰც. სატელეფონო ტრაფიკი: სიხშირეზე 4125 კჰც. ტელექს ტრაფიკი: სიხშირეზე 4177.5 კჰც.
4438 - 4650 კჰც	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა (R) რადიოსალოკაციო 5.132A 5.132B	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა (R) რადიოსალოკაციო 5.132A ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
4650 - 4700 კჰც	საჰაერო მობილური (R)	საჰაერო მობილური (R) ECA36	საჰაერო მობილური (R) გამოყენებები.	
4700 - 4750 კჰც	საჰაერო მობილური (OR)	საჰაერო მობილური (OR) ECA36	საჰაერო მობილური (OR) გამოყენებები.	
4750 - 4850 კჰც	საჰაერო მობილური (OR) სამაუწყებლო 5.113 ფიქსირებული სახმელეთო მობილური	საჰაერო მობილური (OR) ფიქსირებული სახმელეთო მობილური ECA36	საჰაერო მობილური (OR) გამოყენებები.	
4850 - 4995 კჰც	სამაუწყებლო 5.113 ფიქსირებული სახმელეთო მობილური	ფიქსირებული სახმელეთო მობილური ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
4995 - 5003 კჰც	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი (5000 კჰც)	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი (5000 კჰც)	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი (5000 კჰც).	
5003 - 5005 კჰც	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი კოსმოსის კვლევა	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი კოსმოსის კვლევა	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი. კოსმოსის კვლევა.	
5005 - 5060 კჰც	სამაუწყებლო 5.113 ფიქსირებული	ფიქსირებული ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
5060 - 5250 კჰც	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.133	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
5250 - 5450 კჰც	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა რადიოსალოკაციო 5.132A 5.133A	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა რადიოსალოკაციო 5.132A ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
5450 - 5480 კჰც	საჰაერო მობილური (OR) ფიქსირებული სახმელეთო მობილური	საჰაერო მობილური (OR) ფიქსირებული სახმელეთო მობილური ECA36	საჰაერო მობილური (OR) გამოყენებები. სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
5480 - 5680 კჰც	საჰაერო მობილური (R) 5.111 5.115	საჰაერო მობილური (R) 5.111 5.115 ECA36	საჰაერო მობილური (R) გამოყენებები.	
5680 - 5730 კჰც	საჰაერო მობილური (OR) 5.111 5.115	საჰაერო მობილური (OR) 5.111 5.115 ECA36	საჰაერო მობილური (OR) გამოყენებები.	
5730 - 5900 კჰც	ფიქსირებული სახმელეთო მობილური	ფიქსირებული სახმელეთო მობილური ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
5900 - 5950 კჰც	სამაუწყებლო 5.134 5.136	სამაუწყებლო 5.134 5.136	მაუწყებლობა.	
5950 - 6200 კჰც	სამაუწყებლო	სამაუწყებლო	მაუწყებლობა.	

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
6200 - 6525 კჰც	საზღვაო მობილური 5.109 5.110 5.130 5.132 5.137	საზღვაო მობილური 5.109 5.110 5.130 5.132 5.137 ECA36	DSC გამოძახება. DSC ტრაფიკი. საზღვაო გამოყენებები. საზღვაო უსაფრთხოების ინფორმაცია. სატელეფონო ტრაფიკი. ტელექს ტრაფიკი.	DSC გამოძახება: სიხშირეებზე 6312.5 კჰც, 6313 კჰც, 6313.5 კჰც, 6331 კჰც, 6331.5 კჰც და 6332 კჰც. DSC ტრაფიკი: სიხშირეზე 6312 კჰც. საზღვაო უსაფრთხოების ინფორმაცია: სიხშირეზე 6314 კჰც. სატელეფონო ტრაფიკი: სიხშირეზე 6215 კჰც. ტელექს ტრაფიკი: სიხშირეზე 6268 კჰც.
6525 - 6685 კჰც	საჰაერო მობილური (R)	საჰაერო მობილური (R) ECA36	საჰაერო მობილური (R) გამოყენებები.	
6685 - 6765 კჰც	საჰაერო მობილური (OR)	საჰაერო მობილური (OR) ECA36	საჰაერო მობილური (OR) გამოყენებები.	
6765 - 7000 კჰც	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა (R) 5.138	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა (R) 5.138 ECA36	ინდუქციური SRD. ISM გამოყენებები. სახელმწიფოებრივი გამოყენება. არა-სპეციფიკური SRD გამოყენებები.	ინდუქციური SRD: ERC/REC 70-03, EN 300 330, 2006/771/EC და 2013/752/EU, რადიოსიხშირული ზოლისათვის 6765-6795 კჰც. არა-სპეციფიკური SRD გამოყენებები: ERC/REC 70-03, 2008/432/EC და 2013/752/EU, რადიოსიხშირული ზოლისათვის 6765-6795 კჰც.
7000 - 7100 კჰც	სამოყვარულო სამოყვარულო-თანამგზავრული 5.140 5.141 5.141A	სამოყვარულო სამოყვარულო-თანამგზავრული	სამოყვარულო გამოყენებები. სამოყვარულო-თანამგზავრული გამოყენებები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783.
7100-7200 კჰც	სამოყვარულო 5.141A 5.141B	სამოყვარულო	სამოყვარულო გამოყენებები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783.
7200 - 7300 კჰც	სამაუწყებლო	სამაუწყებლო	მაუწყებლობა.	
7300 - 7400 კჰც	სამაუწყებლო 5.134 5.143 5.143A 5.143B 5.143C 5.143D	სამაუწყებლო 5.134 5.143 5.143B	მაუწყებლობა.	
7400 - 7450 კჰც	სამაუწყებლო 5.143B 5.143C	სამაუწყებლო 5.143B	მაუწყებლობა. ინდუქციური SRD.	ინდუქციური SRD: ERC/REC 70-03, EN 300 330, 2006/771/EC და 2013/752/EU, რადიოსიხშირული ზოლისათვის 7400-8800 კჰც.

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25))	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
7450 - 8100 კჰც	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა (R) 5.144	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა (R) ECA36	ინდუქციური SRD. სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	ინდუქციური SRD: ERC/REC 70-03, EN 300 330, 2006/771/EC და 2013/752/EU, რადიოსიხშირული ზოლისათვის 7400-8800 კჰც.
8100 - 8195 კჰც	ფიქსირებული საზღვაო მობილური	ფიქსირებული საზღვაო მობილური ECA36	ინდუქციური SRD. სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	ინდუქციური SRD: ERC/REC 70-03, EN 300 330, 2006/771/EC და 2013/752/EU, რადიოსიხშირული ზოლისათვის 7400-8800 კჰც.
8195 - 8815 კჰც	საზღვაო მობილური 5.109 5.110 5.132 5.145 5.111	საზღვაო მობილური 5.109 5.110 5.132 5.145 5.111 ECA36	DSC გამომახება. DSC ტრაფიკი. ინდუქციური SRD. საზღვაო გამოყენებები. საზღვაო უსაფრთხოების ინფორმაცია. სატელეფონო ტრაფიკი. ტელექს ტრაფიკი.	DSC გამომახება: სიხშირეებზე 8415 კჰც, 8415.5 კჰც, 8416 კჰც, 8436.5 კჰც, 8437 კჰც და 8437,5 კჰც. DSC ტრაფიკი: სიხშირეებზე 8364 კჰც და 8414.5 კჰც. ინდუქციური SRD: ERC/REC 70-03, EN 300 330, 2006/771/EC და 2013/752/EU, რადიოსიხშირული ზოლისათვის 7400-8800 კჰც. საზღვაო უსაფრთხოების ინფორმაცია: სიხშირეზე 8416.5 კჰც. სატელეფონო ტრაფიკი: სიხშირეზე 8291 კჰც. ტელექს ტრაფიკი: სიხშირეზე 8376.5 კჰც.
8815 - 8965 კჰც	საჰაერო მობილური (R)	საჰაერო მობილური (R) ECA36	საჰაერო მობილური (R) გამოყენებები.	
8965 - 9040 კჰც	საჰაერო მობილური (OR)	საჰაერო მობილური (OR) ECA36	საჰაერო მობილური (OR) გამოყენებები.	
9040 - 9400 კჰც	ფიქსირებული რადიოსალოკაცია 5.145A 5.145B	ფიქსირებული რადიოსალოკაცია 5.145A ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
9400 - 9500 კჰც	სამაუწყებლო 5.134 5.146	სამაუწყებლო 5.134 5.146	მაუწყებლობა.	
9500 - 9900 კჰც	სამაუწყებლო 5.147	სამაუწყებლო 5.147	მაუწყებლობა.	
9900 - 9995 კჰც	ფიქსირებული	ფიქსირებული ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
9995 - 10003 კჰც	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი (10000 კჰც) 5.111	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი (10000 კჰც) 5.111	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი (10000 კჰც).	

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
10003 - 10005 კჰც	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი კოსმოსის კვლევა 5.111	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი კოსმოსის კვლევა 5.111	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი. კოსმოსის კვლევა.	
10005 - 10100 კჰც	საჰაერო მობილური (R) 5.111	საჰაერო მობილური (R) 5.111 ECA36	საჰაერო მობილური (R) გამოყენებები.	
10100 - 10150 კჰც	ფიქსირებული სამოყვარულო	ფიქსირებული სამოყვარულო ECA36	სამოყვარულო გამოყენებები. სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301783.
10150 - 11175 კჰც	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა (R)	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა (R) ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. ინდუქციური SRD.	ინდუქციური SRD: ERC/REC 70-03, EN 300 330, 2006/771/EC და 2013/752/EU, რადიოსიხშირული ზოლისათვის 10200-11000 კჰც.
11175 - 11275 კჰც	საჰაერო მობილური (OR)	საჰაერო მობილური (OR) ECA36	საჰაერო მობილური (OR) გამოყენებები.	
11275 - 11400 კჰც	საჰაერო მობილური (R)	საჰაერო მობილური (R) ECA36	საჰაერო მობილური (R) გამოყენებები.	
11400 - 11600 კჰც	ფიქსირებული	ფიქსირებული ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
11600 - 11650 კჰც	სამაუწყებლო 5.134 5.146	სამაუწყებლო 5.134 5.146	მამაუწყებლობა.	
11650 - 12050 კჰც	სამაუწყებლო 5.147	სამაუწყებლო 5.147	მამაუწყებლობა.	
12050 - 12100 კჰც	სამაუწყებლო 5.134 5.146	სამაუწყებლო 5.146	მამაუწყებლობა.	
12100 - 12230 კჰც	ფიქსირებული	ფიქსირებული ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
12230 - 13200 კჰც	საზღვაო მობილური 5.109 5.110 5.132 5.145	საზღვაო მობილური 5.109 5.110 5.132 5.145 ECA36	DSC გამოძახება. DSC ტრაფიკი. საზღვაო გამოყენებები. საზღვაო უსაფრთხოების ინფორმაცია. სატელეფონო ტრაფიკი. ტელექს ტრაფიკი.	DSC გამოძახება: სიხშირეზე 12577.5 კჰც, 12578 კჰც, 12578.5 კჰც, 12657 კჰც, 12657.5 კჰც და 12658 კჰც. DSC ტრაფიკი: სიხშირეზე 12577 კჰც. საზღვაო უსაფრთხოების ინფორმაცია: სიხშირეზე 12579 კჰც. სატელეფონო ტრაფიკი: სიხშირეზე 12290 კჰც. ტელექს ტრაფიკი: სიხშირეზე 12520 კჰც.

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
13200 - 13260 კჰც	საჰაერო მობილური (OR)	საჰაერო მობილური (OR) ECA36	საჰაერო მობილური (OR) გამოყენებები.	
13260 - 13360 კჰც	საჰაერო მობილური (R)	საჰაერო მობილური (R) ECA36	საჰაერო მობილური (R) გამოყენებები.	
13360 - 13410 კჰც	ფიქსირებული რადიო ასტრონომიული 5.149	ფიქსირებული რადიო ასტრონომიული 5.149 ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. რადიო ასტრონომია.	
13410 - 13570 კჰც	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა (R) 5.150 რადიოსალაკაციო 5.132A 5.149A	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა (R) 5.150 რადიოსალაკაციო 5.132A ECA36	ინდუქციური SRD. ISM გამოყენებები. სახელმწიფოებრივი გამოყენება. არა-სპეციფიური SRD გამოყენებები. RFID.	ინდუქციური SRD: ERC/REC 70-03, EN 300 330, 2006/771/EC და 2013/752/EU, რადიოსიხშირული ზოლისათვის 13553-13567 კჰც. ISM გამოყენებები: 13553-13567 კჰც. არა-სპეციფიური SRD გამოყენებები: ERC/REC 70-03, 2006/771/EC და 2013/752/EU, რადიოსიხშირული ზოლისათვის 13553-13567 კჰც. RFID: ERC/REC 70-03, 2006/771/EC და 2013/752/EU რადიოსიხშირული ზოლისათვის 13553-13567 კჰც.
13570 - 13600 კჰც	სამაუწყებლო 5.134 5.151	სამაუწყებლო 5.134 5.151	მაუწყებლობა.	
13600 - 13800 კჰც	სამაუწყებლო	სამაუწყებლო	მაუწყებლობა.	
13800 - 13870 კჰც	სამაუწყებლო 5.134 5.151	სამაუწყებლო 5.134 5.151	მაუწყებლობა.	
13870 - 14000 კჰც	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა (R)	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა (R) ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
14000 - 14250 კჰც	სამოყვარულო სამოყვარულო-თანამგზავრული	სამოყვარულო სამოყვარულო-თანამგზავრული	სამოყვარულო გამოყენებები. სამოყვარულო-თანამგზავრული გამოყენებები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783.
14250 - 14350 კჰც	სამოყვარულო 5.152	სამოყვარულო	სამოყვარულო გამოყენებები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783.

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
14350 - 14990 კჰც	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა (R)	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა (R) ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
14990 - 15005 კჰც	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი (15000 კჰც) 5.111	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი (15000 კჰც) 5.111	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი (15000 კჰც).	
15005 - 15010 კჰც	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი კოსმოსის კვლევა	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი (15000 კჰც) კოსმოსის კვლევა	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი. კოსმოსის კვლევა.	
15010 - 15100 კჰც	საჰაერო მობილური (OR)	საჰაერო მობილური (OR)	საჰაერო მობილური (OR) გამოყენებები.	
15100 - 15600 კჰც	სამაუწყებლო	სამაუწყებლო	მამაუწყებლობა.	
15600 - 15800 კჰც	სამაუწყებლო 5.134 5.146	სამაუწყებლო 5.134 5.146	მამაუწყებლობა.	
15800 - 16360 კჰც	ფიქსირებული რადიოსალოკაციო 5.145A 5.145B	ფიქსირებული რადიოსალოკაციო 5.145A ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
16360 - 17410 კჰც	საზღვაო მობილური 5.109 5.110 5.132 5.145	საზღვაო მობილური 5.109 5.110 5.132 5.145 ECA36	DSC გამოძახება. DSC ტრაფიკი. საზღვაო გამოყენებები. საზღვაო უსაფრთხოების ინფორმაცია. სატელეფონო ტრაფიკი. ტელექს ტრაფიკი.	DSC გამოძახება: სიხშირეზე 16805 კჰც, 16805.5 კჰც, 16806 კჰც, 16903 კჰც, 16903.5 კჰც და 16904 კჰც. DSC ტრაფიკი: სიხშირეზე 16804.5 კჰც. საზღვაო უსაფრთხოების ინფორმაცია: სიხშირეზე 16806.5 კჰც. სატელეფონო ტრაფიკი: სიხშირეზე 16420 კჰც. ტელექს ტრაფიკი: სიხშირეზე 16695 კჰც.
17410 - 17480 კჰც	ფიქსირებული	ფიქსირებული ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
17480 - 17550 კჰც	სამაუწყებლო 5.134 5.146	სამაუწყებლო 5.134 5.146	მამაუწყებლობა.	
17550 - 17900 კჰც	სამაუწყებლო	სამაუწყებლო	მამაუწყებლობა.	
17900 - 17970 კჰც	საჰაერო მობილური (R)	საჰაერო მობილური (R) ECA36	საჰაერო მობილური (R) გამოყენებები.	
17970 - 18030 კჰც	საჰაერო მობილური (OR)	საჰაერო მობილური (OR) ECA36	საჰაერო მობილური (OR) გამოყენებები.	

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
18030 - 18052 კჰც	ფიქსირებული	ფიქსირებული ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
18052 - 18068 კჰც	ფიქსირებული კოსმოსის კვლევა	ფიქსირებული კოსმოსის კვლევა ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
18068 - 18168 კჰც	სამოყვარულო სამოყვარულო-თანამგზავრული 5.154	სამოყვარულო სამოყვარულო-თანამგზავრული	სამოყვარულო გამოყენებები. სამოყვარულო-თანამგზავრული გამოყენებები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783.
18168 - 18780 კჰც	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
18780 - 18900 კჰც	საზღვაო მობილური	საზღვაო მობილური ECA36	საზღვაო გამოყენებები.	
18900 - 19020 კჰც	სამაუწყებლო 5.134 5.146	სამაუწყებლო 5.134 5.146	მსაუწყებლო.	
19020 - 19680 კჰც	ფიქსირებული	ფიქსირებული ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
19680 - 19800 კჰც	საზღვაო მობილური 5.132	საზღვაო მობილური 5.132 ECA36	DSC გამოძახება. საზღვაო გამოყენებები. საზღვაო უსაფრთხოების ინფორმაცია.	DSC გამოძახება: სიხშირეზე 19703.5 კჰც, 19704 კჰც და 19704.5 კჰც საზღვაო უსაფრთხოების ინფორმაცია: სიხშირეზე 19680.5 კჰც.
19800 - 19990 კჰც	ფიქსირებული	ფიქსირებული ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
19990 - 19995 კჰც	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი კოსმოსის კვლევა 5.111	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი კოსმოსის კვლევა 5.111	მეზნისა და გადარჩენის გამოყენებები.	მეზნისა და გადარჩენის გამოყენებები: სიხშირეზე 19993 კჰც (+/- 3 კჰც) პილოტირებულ კოსმოსურ ხომალდებთან მიმართებაში.
19995 - 20010 კჰც	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი (20000 კჰც) 5.111	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი (20000 კჰც) 5.111	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი (20000 კჰც).	
20010 - 21000 კჰც	ფიქსირებული მობილური	ფიქსირებული მობილური ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
21000 - 21450 კჰც	სამოყვარულო სამოყვარულო-თანამგზავრული	სამოყვარულო სამოყვარულო-თანამგზავრული	სამოყვარულო გამოყენებები. სამოყვარულო-თანამგზავრული გამოყენებები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301783.
21450 - 21850 კჰც	სამაუწყებლო	სამაუწყებლო	მაუწყებლობა.	
21850 - 21870 კჰც	ფიქსირებული 5.155A 5.155	ფიქსირებული ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
21870 - 21924 კჰც	ფიქსირებული 5.155B	ფიქსირებული 5.155B ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
21924 - 22000 კჰც	საჰაერო მობილური (R)	საჰაერო მობილური (R)	საჰაერო მობილურის (R) გამოყენებები.	
22000 - 22855 კჰც	საზღვაო მობილური 5.132 5.156	საზღვაო მობილური 5.132 5.156 ECA36	DSC გამოძახება. საზღვაო გამოყენებები. საზღვაო უსაფრთხოების ინფორმაცია.	DSC გამოძახება: სიხშირეებზე 22374.5 კჰც, 22375 კჰც, 22444 კჰც, 22444.5 კჰც და 22445 კჰც. საზღვაო უსაფრთხოების ინფორმაცია: სიხშირეზე 22376 კჰც.
22855 - 23000 კჰც	ფიქსირებული 5.156	ფიქსირებული ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
23000 - 23200 კჰც	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა (R) 5.156	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა (R) 5.156 ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
23200 - 23350 კჰც	საჰაერო მობილური (OR) ფიქსირებული 5.156A	საჰაერო მობილური (OR) ფიქსირებული 5.156A ECA36	საჰაერო მობილურის (OR) გამოყენებები. სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
23350 - 24000 კჰც	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.157	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.157 ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. საზღვაო გამოყენებები.	საზღვაო გამოყენებები: სიხშირეზე 23860 კჰც.
24000 - 24890 კჰც	ფიქსირებული სახმელეთო მობილური რადიოსალოკაციო 5.132A 5.158	ფიქსირებული სახმელეთო მობილური რადიოსალოკაციო 5.132A 5.158 ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
24890 - 24990 კჰც	სამოყვარულო სამოყვარულო-თანამგზავრული	სამოყვარულო სამოყვარულო-თანამგზავრული.	სამოყვარულო გამოყენებები. სამოყვარულო-თანამგზავრული გამოყენებები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301783.
24990 - 25005 კჰც	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი (25000 კჰც)	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი (25000 კჰც)	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი (25000 კჰც).	
25005 - 25010 კჰც	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი (25000 კჰც) კოსმოსის კვლევა	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი (25000 კჰც) კოსმოსის კვლევა	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი. კოსმოსის კვლევა.	
25010 - 25070 კჰც	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
25070 - 25210 კჰც	საზღვაო მობილური	საზღვაო მობილური ECA36	DSC გამოძახება. საზღვაო გამოყენებები.	DSC გამოძახება: სიხშირეებზე 25208.5 კჰც, 25209 კჰც და 25209.5 კჰც.
25210 - 25550 კჰც	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
25550 - 25670 კჰც	რადიო ასტრონომიული 5.149	რადიო ასტრონომიული 5.149	რადიო ასტრონომია.	
25670 - 26100 კჰც	სამაუწყებლო	სამაუწყებლო	მაუწყებლობა.	
26100 - 26175 კჰც	საზღვაო მობილური 5.132	საზღვაო მობილური 5.132 ECA36	DSC გამოძახება. საზღვაო გამოყენებები. საზღვაო უსაფრთხოების ინფორმაცია.	DSC გამოძახებები: სიხშირეებზე 26121 კჰც, 26121.5 კჰც და 26122 კჰც. საზღვაო უსაფრთხოების ინფორმაცია: სიხშირეზე 26100.5 კჰც.

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
26175 - 27500 კჰც	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.150 რადიოსალოკაციო 5.132A 5.133A	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.150 რადიოსალოკაციო 5.132A 5.133A ECA36	CB. ინდუქციური SRD ISM გამოყენებები. სახელმწიფოებრივი გამოყენება. მოდულების მართვა. არა-სპეციფიური SRD გამოყენებები. სარკინიგზო გამოყენებები.	CB: EN 300 135, EN 300 433 და ECC/DEC/(11)03, რადიოსიხშირული ზოლისათვის 26.960-27.410 მჰც. ინდუქციური SRD: ERC/REC 70-03, EN 300 330, 2006/771/EC და 2013/752/EU, რადიოსიხშირული ზოლისათვის 26.957 – 27.283 მჰც. ISM გამოყენებები: რადიოსიხშირული ზოლისათვის 26.957 – 27.283 მჰც. მოდულების მართვა: 2009/381/EC, რადიოსიხშირული ზოლებისათვის: 26,990 - 27 მჰც, 27.040 – 27.050 მჰც, 27.090 – 27.100 მჰც, 27.140 – 27.150 მჰც და 27.190 – 27.200 მჰც. არა-სპეციფიური SRD გამოყენებები: ERC/REC 70-03, 2006/771/EC და 2013/752/EU, რადიოსიხშირული ზოლისათვის 26.957 – 27.283 მჰც. სარკინიგზო გამოყენებები: ERC/REC 70-03 და EN 300 330, სიხშირეზე 27.095 მჰც.
27500 - 28000 კჰც	მეტეოროლოგიური საშუალებებისათვის ფიქსირებული მობილური	მეტეოროლოგიური საშუალებებისათვის ფიქსირებული მობილური ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
28000 - 29700 კჰც	სამოყვარულო სამოყვარულო-თანამგზავრული	სამოყვარულო სამოყვარულო-თანამგზავრული	სამოყვარულო გამოყენებები. სამოყვარულო - თანამგზავრული გამოყენებები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301783.
29.700 - 30.005 მჰც	ფიქსირებული მობილური	მობილური ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. რადიო მიკროფონები და ALD. აქტიური სამედიცინო იმპლანტები.	რადიო მიკროფონები და ALD: ERC/REC 70-03 და EN 300 422. აქტიური სამედიცინო იმპლანტები: ERC/REC 70-03, EN 302 510, 2006/771/EC და 2013/752/EU, რადიოსიხშირული ზოლისათვის 30-37.5 მჰც.
30.005 - 30.010 მჰც	ფიქსირებული მობილური კოსმოსში საოპერაციო (თანამგზავრის იდენტიფიცირება) კოსმოსის კვლევა	მობილური ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. რადიო მიკროფონები და ALD. აქტიური სამედიცინო იმპლანტები.	რადიო მიკროფონები და ALD: ERC/REC 70-03, EN 300 422. აქტიური სამედიცინო იმპლანტები: ERC/REC 70-03, EN 302 510, 2006/771/EC და 2013/752/EU, რადიოსიხშირული ზოლისათვის 30-37.5 მჰც.

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
30.01 - 37.50 მჰც	ფიქსირებული მობილური	მობილური ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. მოდელების მართვა. PMR. რადიო მიკროფონები და ALD. აქტიური სამედიცინო იმპლანტები.	სახელმწიფოებრივი გამოყენება: 30.3-30.5 მჰც და 32.15-32.45 მჰც ჰარმონიზირებული ზოლებია. მოდელების მართვა: ERC/REC 70-03, EN 300 220, ERC/REC 70-03 და ERC DEC (01)11. PMR: T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390 და EN 300 471. რადიო მიკროფონები და ALD: ERC/REC 70-03 და EN 300 422. აქტიური სამედიცინო იმპლანტები: ERC/REC 70-03, EN 302 510, 2006/771/EC და 2013/752/EU, რადიოსიხშირული ზოლისათვის 30-37.5 მჰც.
37.50 - 38.25 მჰც	ფიქსირებული მობილური რადიო ასტრონომიული 5.149	მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა რადიო ასტრონომიული 5.149 ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. PMR. რადიო ასტრონომია. რადიო მიკროფონები და ALD.	PMR: T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390 და EN 300 471. რადიო მიკროფონები და ALD: ERC/REC 70-03 და EN 300 422.
38.250 - 39.986 მჰც	ფიქსირებული მობილური რადიოსალოკაციო 5.132A 5.159	მობილური რადიოსალოკაციო 5.132A ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. PMR. რადიო მიკროფონები და ALD.	PMR: T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390 და EN 300 471. რადიო მიკროფონები და ALD: ERC/REC 70-03 და EN 300 422.
39.986 - 40.020 მჰც	ფიქსირებული მობილური კოსმოსის კვლევა	მობილური კოსმოსის კვლევა ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. PMR. რადიო მიკროფონები და ALD.	PMR: T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390 და EN 300 471. რადიო მიკროფონები და ALD: ERC/REC 70-03 და EN 300 422.

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
40.02 - 40.66 მჰც	ფიქსირებული მობილური	მობილური ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. PMR. რადიო მიკროფონები და ALD.	PMR: T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN. 300 296, EN 300 341, EN 300 390 და EN 300 471. რადიო მიკროფონები და ALD: ERC/REC 70-03 და EN 300 422.
40.660 - 40.700 მჰც	ფიქსირებული მობილური 5.150	მობილური 5.150 ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. ISM გამოყენებები. მოდელების მართვა. არასპეციფიკური SRD გამოყენებები. რადიო მიკროფონები და ALD.	მოდელების მართვა: ERC/REC 70-03, EN 300 220 და ERC DEC (01)12. არა-სპეციფიკური SRD გამოყენებები: ERC/REC 70-03, 2006/771/EC და 2013/752/EU. რადიო მიკროფონები და ALD: ERC/REC 70-03, EN 300 422.
40.70 - 40.98 მჰც	ფიქსირებული მობილური	მობილური ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. PMR. რადიო მიკროფონები და ALD.	PMR: T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471. რადიო მიკროფონები და ALD: ERC/REC 70-03 და EN 300 422.
40.980 - 41.015 მჰც	ფიქსირებული მობილური კოსმოსის კვლევა 5.160 5.161	მობილური კოსმოსის კვლევა ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. PMR. რადიო მიკროფონები და ALD.	PMR: T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390 და EN 300 471. რადიო მიკროფონები და ALD: ERC/REC 70-03 და EN 300 422.
41.015 - 44.000 მჰც	ფიქსირებული მობილური რადიოსალოკაციო 5.132A 5.160 5.161 5.161A 5.161B	მობილური რადიოსალოკაციო 5.132A 5.161B ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. PMR. რადიო მიკროფონები და ALD.	PMR: T/R 25/08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390 და EN 300 471. რადიო მიკროფონები და ALD: ERC/REC 70-03 და EN 300 422.

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
44.0 - 46.4 მჰც	ფიქსირებული მობილური 5.162A	მობილური 5.162A ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. PMR. რადიო მიკროფონები და ALD. ქარის პროფილის განმსაზღვრელი რადარები.	PMR: ECC/DEC/(06)/06, T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390 და EN 300 471. რადიო მიკროფონები და ALD: ERC/REC 70-03 და EN 300 422. ქარის პროფილის განმსაზღვრელი რადარები: რადიოსიხშირული ზოლისათვის 46-68 მჰც.
46.4 - 47.0 მჰც	ფიქსირებული მობილური 5.162A	მობილური 5.162A ECA1 ECA27	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. PMR. რადიო მიკროფონები და ALD. ქარის პროფილის განმსაზღვრელი რადარები.	PMR: T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN300 296, EN 300 341, EN 300 390 და EN 300 471. რადიო მიკროფონები და ALD: ERC/REC 70-03 და EN 300 422. ქარის პროფილის განმსაზღვრელი რადარები: რადიოსიხშირული ზოლისათვის 46-68 მჰც.
47 - 48 მჰც	მაუწყებლობა 5.162A 5.163 5.164 5.165	სახმელეთო მობილური 5.162A 5.164 ECA3 ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. PMR. ქარის პროფილის განმსაზღვრელი რადარები.	PMR: T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390 და EN 300 471. ქარის პროფილის განმსაზღვრელი რადარები: რადიოსიხშირული ზოლისათვის 46-68 მჰც.
48.0 - 48.5 მჰც	სამაუწყებლო 5.162A 5.163 5.164 5.165	სახმელეთო მობილური 5.162A 5.164 ECA3 ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. PMR. ქარის პროფილის განმსაზღვრელი რადარები.	PMR: T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN300 296, EN 300 341, EN 300 390 და EN 300 471. ქარის პროფილის განმსაზღვრელი რადარები: რადიოსიხშირული ზოლისათვის 46-68 მჰც.

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
48.5 - 50.0 მჰც	სამაუწყებლო 5.162A 5.164 5.165 5.169	სახმელეთო მობილური 5.162A 5.164 ECA3 ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. არა-სპეციფიკური SRD. PMR. ქარის პროფილის განმსაზღვრელი რადარები.	არა-სპეციფიკური SRD: ERC/REC 70-03, რადიოსიხშირული ზოლისათვის 49.50 -50.00 მჰც. PMR: ECC/DEC/(06)/06, T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390 და EN 300 471. ქარის პროფილის განმსაზღვრელი რადარები: რადიოსიხშირული ზოლისათვის 46-68 მჰც.
50 - 51 მჰც	სამაუწყებლო 5.162A 5.164 5.165 5.169	სახმელეთო მობილური <i>სამოყვარულო</i> ECA3 ECA36	სამოყვარულო გამოყენებები. სახელმწიფოებრივი გამოყენება. PMR. ქარის პროფილის განმსაზღვრელი რადარები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301783. PMR: ECC/DEC/(06)/06, T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390 და EN 300 471. ქარის პროფილის განმსაზღვრელი რადარები: რადიოსიხშირული ზოლისათვის 46-68 მჰც.
51 - 52 მჰც	სამაუწყებლო 5.162A 5.164 5.165 5.169	სახმელეთო მობილური <i>სამოყვარულო</i> 5.162A 5.164 ECA3 ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. PMR. ქარის პროფილის განმსაზღვრელი რადარები.	PMR: T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390 და EN 300 471. ქარის პროფილის განმსაზღვრელი რადარები: რადიოსიხშირული ზოლისათვის 46-68 მჰც.
52 - 54 მჰც	სამაუწყებლო 5.162A 5.164 5.165 5.169	სახმელეთო მობილური სამოყვარულო 5.162A 5.164 ECA3 ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. PMR. ქარის პროფილის განმსაზღვრელი რადარები.	PMR: T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390 და EN 300 471. ქარის პროფილის განმსაზღვრელი რადარები: რადიოსიხშირული ზოლისათვის 46-68 მჰც.
54 - 61 მჰც	სამაუწყებლო 5.162A 5.163 5.164 5.165 5.171	სახმელეთო მობილური 5.162A 5.163 5.164 ECA3 ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. PMR. ქარის პროფილის განმსაზღვრელი რადარები.	PMR: T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390 და EN 300 471. ქარის პროფილის განმსაზღვრელი რადარები: რადიოსიხშირული ზოლისათვის 46-68 მჰც.

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
61 - 68 მჰც	სამაუწყებლო 5.162A 5.164 5.165 5.171	სახმელეთო მობილური 5.162A 5.164 ECA3 ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. PMR. ქარის პროფილის განმსაზღვრელი რადარები.	PMR: T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390 და EN 300 471. ქარის პროფილის განმსაზღვრელი რადარები: რადიოსიხშირული ზოლისათვის 46-68 მჰც.
68.00 - 70.45 მჰც	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.175	მობილური <i>სამოყვარულო</i> ECA4 ECA9 ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. PMR/PAMR.	PMR/PAMR: ECC/DEC/(06)/06, T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166 და EN 302 561.
70.45 - 74.80 მჰც	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.149 5.175 5.177 5.178 5.179	მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა <i>სამოყვარულო რადიო ასტრონომიული</i> 5.149 ECA4 ECA9 ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. PMR/PAMR. რადიო ასტრონომია.	PMR/PAMR: ECC/DEC/(06)/06, T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166 და EN 302 561.
74.8 - 75.2 მჰც	საჰაერო რადიოსანავიგაციო 5.180 5.181	საჰაერო რადიოსანავიგაციო 5.180	ILS.	
75.2 - 77.7 მჰც	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.175 5.179	მობილური ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. PMR/PAMR.	PMR/PAMR: ECC/DEC/(06)/06, T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166 და EN 302 561.
77.7 - 77.8 მჰც	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.175	მობილური ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. PMR/PAMR.	PMR/PAMR: ECC/DEC/(06)/06, T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166 და EN 302 561.

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
77.8 - 84.6 მჰც	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.175 5.187	მობილური ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. PMR/PAMR.	PMR/PAMR: ECC/DEC/(06)/06, T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166 და EN 302 561.
84.6 - 85.0 მჰც	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.175 5.187	მობილური ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. PMR/PAMR.	PMR/PAMR: ECC/DEC/(06)/06, T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166 და EN 302 561.
85.0 - 87.5 მჰც	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.175 5.187	მობილური ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. PMR/PAMR.	PMR/PAMR: ECC/DEC/(06)/06, T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166 და EN 302 561.
87.5 - 100 მჰც	სამაუწყებლო 5.190	სამაუწყებლო	FM რადიომაუწყებლობა.	FM რადიომაუწყებლობა: ქენევის შეთანხმების GE84.
100 - 108 მჰც	სამაუწყებლო 5.192 5.194	სამაუწყებლო	FM რადიომაუწყებლობა.	FM რადიომაუწყებლობა: ქენევის შეთანხმების GE84.
108.000 - 117.975 მჰც	საჰაერო რადიონავიგაცია 5.197 5.197A	საჰაერო მობილური (R) საჰაერო რადიონავიგაცია 5.197A	ILS. VOR.	
117.975 - 121.450 მჰც	საჰაერო მობილური (R) 5.200	საჰაერო მობილური (R) 5.200 ECA5	საჰაერო მობილური კავშირი ფრენების უსაფრთხოებისათვის.	

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
121.45 - 121.55 მჰც	საჭაერო მობილური (R) 5.111 5.200	საჭაერო მობილური (R) 5.111 5.200	EPIRB.	EPIRB: EN 300 152.
121.55 - 136.00 მჰც	საჭაერო მობილური (R) 5.200 5.201	საჭაერო მობილური (R) 5.200 5.201 ECA5	საჭაერო მობილური კავშირი ფრენების უსაფრთხოებისათვის.	
136 - 137 მჰც	საჭაერო მობილური (R) 5.202	საჭაერო მობილური (R) 5.202 ECA5	საჭაერო მობილური კავშირი ფრენების უსაფრთხოებისათვის.	
137.000 - 137.025 მჰც	მეტეოროლოგიური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.208A 5.208B 5.209 კოსმოსური ექსპლუატაცია (კოსმოსი-დედამიწა) კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) ფიქსირებული მობილური, გარდა საჭაერო მობილურისა (R) 5.204 5.205 5.206 5.207 5.208	მეტეოროლოგიური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) მობილური მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.208A 5.208B 5.209 კოსმოსური ექსპლუატაცია (კოსმოსი-დედამიწა) კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) 5.206 5.208 ECA6 ECA36	დედამიწის მიმართ დაბალი ორბიტის თანამგზავრები. მობილური თანამგზავრები. მობილური გამოყენებები.	დედამიწის მიმართ დაბალი ორბიტის თანამგზავრები: EN 301 721 და ERC/DEC (99)06.
137.025 - 137.175 მჰც	მეტეოროლოგიური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.208A 5.208B 5.209 კოსმოსური ექსპლუატაცია (კოსმოსი-დედამიწა) კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) ფიქსირებული მობილური, გარდა საჭაერო მობილურისა (R) მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.204 5.205 5.206 5.207 5.208	მეტეოროლოგიური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) მობილური მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.208A 5.208B 5.209 კოსმოსური ექსპლუატაცია (კოსმოსი-დედამიწა) კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) 5.206 5.208 ECA6 ECA36	დედამიწის მიმართ დაბალი ორბიტის თანამგზავრები. მეტეოროლოგიური თანამგზავრები. მობილური გამოყენებები.	დედამიწის მიმართ დაბალი ორბიტის თანამგზავრები: EN 301 721 და ERC/DEC (99)06.

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
137.175 - 137.825 მჰც	მეტეოროლოგიური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.208A 5.208B 5.209 კოსმოსური ექსპლუატაცია (კოსმოსი-დედამიწა) კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა (R) 5.204 5.205 5.206 5.207 5.208	მეტეოროლოგიური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) მობილური მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.208A 5.208B 5.209 კოსმოსური ექსპლუატაცია (კოსმოსი-დედამიწა) კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) 5.206 5.208 ECA6 ECA36	დედამიწის მიმართ დაბალი ორბიტის თანამგზავრები. მეტეოროლოგიური თანამგზავრები. მობილური გამოყენებები.	დედამიწის მიმართ დაბალი ორბიტის თანამგზავრები: EN 301 721 და ERC/DEC (99)06.
137.825 - 138.000 მჰც	მეტეოროლოგიური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) კოსმოსური ექსპლუატაცია (კოსმოსი-დედამიწა) კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა (R) მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.208A 5.208B 5.209 5.204 5.205 5.206 5.207 5.208	მეტეოროლოგიური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) მობილური მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.208A 5.208B 5.209 კოსმოსური ექსპლუატაცია (კოსმოსი-დედამიწა) კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) 5.206 5.208 ECA6 ECA36	დედამიწის მიმართ დაბალი ორბიტის თანამგზავრები. მეტეოროლოგიური თანამგზავრები. მობილური გამოყენებები.	დედამიწის მიმართ დაბალი ორბიტის თანამგზავრები: EN 301 721 და ERC/DEC (99)06.
138.0 - 143.6 მჰც	საჰაერო მობილური (OR) 5.210 5.211 5.212 5.214	საჰაერო მობილური (OR) სახმელეთო მობილური კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) 5.211 ECA5 ECA36	ჰაერში მუშაობის მართვა. სახელმწიფოებრივი გამოყენება. მობილური გამოყენებები. არა-სპეციფიკური SRD გამოყენებები.	არა-სპეციფიკური SRD გამოყენებები: ERC/REC 70-03 და EN 300 220, რადიოსიხშირული ზოლისათვის 138.2-138.45 მჰც.
143.60 - 143.65 მჰც	საჰაერო მობილური (OR) კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) 5.211 5.212 5.214	საჰაერო მობილური (OR) სახმელეთო მობილური კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) 5.211 ECA5 ECA36	ჰაერში მუშაობის მართვა. სახელმწიფოებრივი გამოყენება. მობილური გამოყენებები.	

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
143.65 - 144.00 მჰც	საჰაერო მობილური (OR) 5.210 5.211 5.212 5.214	საჰაერო მობილური (OR) სახმელეთო მობილური 5.211 ECA5 ECA36	ჰაერში მუშაობის მართვა. სახელმწიფოებრივი გამოყენება. მობილური გამოყენებები.	
144 - 146 მჰც	სამოყვარულო სამოყვარულო-თანამგზავრული 5.216	სამოყვარულო სამოყვარულო-თანამგზავრული	სამოყვარულო გამოყენებები. სამოყვარულო-თანამგზავრული გამოყენებები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301783.
146.0 - 146.8 მჰც	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო საჰაერო მობილურისა (R)	მობილური ECA7	PMR/PAMR. რადიოკავშირის სისტემები.	PMR/PAMR: ECC/DEC/(06)/06, T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166 და EN 302 561.
146.8 - 148.0 მჰც	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა (R)	მობილური ECA7	PMR/PAMR. რადიოკავშირის სისტემები.	PMR/PAMR: ECC/DEC/(06)/06, T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166 და EN 302 561.
148.0 - 148.4 მჰც	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა (R) მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.209 5.218 5.219 5.221	მობილური მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.209 5.218 5.219 5.221 ECA6 ECA7	დედამიწის მიმართ დაბალი ორბიტის თანამგზავრები. PMR/PAMR. რადიოკავშირის სისტემები.	დედამიწის მიმართ დაბალი ორბიტის თანამგზავრები: EN 301 721 და ERC DEC (99)06 . PMR/PAMR: ECC/DEC/(06)/06, T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166 და EN 302 561.
148.4 - 149.9 მჰც	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა (R) მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.209 5.218 5.219 5.221	მობილური მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.209 5.218 5.219 5.221 ECA6 ECA7	დედამიწის მიმართ დაბალი ორბიტის თანამგზავრები. PMR/PAMR. რადიოკავშირის სისტემები.	დედამიწის მიმართ დაბალი ორბიტის თანამგზავრები: EN 301 721 და ERC DEC (99)06 . PMR/PAMR: ECC/DEC/(06)/06, T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166 და EN 302 561.

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
149.90 - 150.05 მჰც	მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.209 5.220	მობილური მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.209 5.220 ECA6	დედამიწის მიმართ დაბალი ორბიტის თანამგზავრები. PMR/PAMR. რადიოკავშირის სისტემები.	დედამიწის მიმართ დაბალი ორბიტის თანამგზავრები: EN 301 721 და ERC DEC (99)06 . PMR/PAMR: ECC/DEC/(06)/06, T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166 და EN 302 561
150.05 - 151.40 მჰც	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა რადიო ასტრონომიული 5.149	მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა რადიო ასტრონომიული 5.149 ECA7	PMR/PAMR. რადიო ასტრონომია. რადიოკავშირის სისტემები.	PMR/PAMR: ECC/DEC/(06)/06, T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166 და EN 302 561.
151.4 - 153.0 მჰც	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა რადიო ასტრონომიული 5.149	მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა რადიო ასტრონომიული 5.149 ECA7	PMR/PAMR. რადიო ასტრონომია. რადიოკავშირის სისტემები.	PMR/PAMR: ECC/DEC/(06)/06, T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166 და EN 302 561.
153 - 154 მჰც	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა (R) მეტეოროლოგიური საშუალებებისათვის	მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა (R) ECA7	PMR/PAMR. რადიოკავშირის სისტემები.	PMR/PAMR: ECC/DEC/(06)/06, T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166 და EN 302 561.
154 - 156.4875 მჰც	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა (R) 5.225A 5.226	მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა (R) ECA7 ECA8	PMR/PAMR. რადიოკავშირის სისტემები.	PMR/PAMR: ECC/DEC/(06)/06, T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166 და EN 302 561.

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
156.4875 - 156.5125 მჰც	საზღვაო მობილური (უბედური შემთხვევები და DSC გამოძახება) 5.226 5.227	საზღვაო მობილური (უბედური შემთხვევები და DSC გამოძახება) 5.226 5.227 ECA7 ECA8	საზღვაო მობილური გამოყენებები. რადიოკავშირის სისტემები.	საზღვაო მობილური: EN 300 162, EN 300 698, EN 301 178, EN 301 025, და RR დანართი 18.
156.5125 - 156.5375 მჰც	საზღვაო მობილური (უბედური შემთხვევები და DSC გამოძახება) 5.111 5.226 5.227	საზღვაო მობილური (უბედური შემთხვევები და DSC გამოძახება) 5.111 5.226 5.227 ECA7 ECA8	ციფრული არჩევითი გამოძახება უბედური შემთხვევისას და უსაფრთხოებისათვის. რადიოკავშირის სისტემები.	ციფრული არჩევითი გამოძახება უბედური შემთხვევისას და უსაფრთხოებისათვის: EN 301 025, სიხშირეზე 156.525 მჰც.
156.5375 - 156.5625 მჰც	საზღვაო მობილური (უბედური შემთხვევები და DSC გამოძახება) 5.226 5.227	მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა (R) საზღვაო მობილური (უბედური შემთხვევები და DSC გამოძახება) 5.226 5.227 ECA7 ECA8	საზღვაო მობილური გამოყენებები. რადიოკავშირის სისტემები.	საზღვაო მობილური: EN 300 162, EN 300 698, EN 301 178, EN 301 025, და RR დანართი 18.
156.5625 - 156.7625 მჰც	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა (R) 5.226	მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა (R) 5.226 ECA7 ECA8	საზღვაო მობილური გამოყენებები. რადიოკავშირის სისტემები.	საზღვაო მობილური: EN 300 162, EN 300 698, EN 301 178, EN 301 025, და RR დანართი 18.
156.7625 - 156.7875 მჰც	საზღვაო მობილური მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.111 5.226 5.228	საზღვაო მობილური (უბედური შემთხვევები და გამოძახება) 5.111 5.226 5.228	საზღვაო მობილური გამოყენებები. რადიოკავშირის სისტემები.	საზღვაო მობილური: EN 301 929, და RR დანართი 18.
156.7875 - 156.8125 მჰც	საზღვაო მობილური (უბედური შემთხვევები და DSC გამოძახება) 5.111 5.226	საზღვაო მობილური (უბედური შემთხვევები და DSC გამოძახება) 5.111 5.226	საზღვაო მობილური გამოყენებები. რადიოკავშირის სისტემები.	საზღვაო მობილური: EN 300 162, და RR დანართი 18: DSC სიხშირეზე 156.8 მჰც საზღვაო მობილური VHF რადიოსატელეფონო მომსახურებისათვის.
156.8125 - 156.8375 მჰც	საზღვაო მობილური მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.111 5.226 5.228	საზღვაო მობილური 5.111 5.226 5.228	საზღვაო მობილური გამოყენებები. რადიოკავშირის სისტემები.	საზღვაო მობილური: EN 301 929, და RR დანართი 18.

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
156.8375 - 161.9375 მჰც	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.226	მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.226 ECA7 ECA8	საზღვაო მობილური გამოყენებები. რადიოკავშირის სისტემები.	საზღვაო მობილური გამოყენებები: EN 300 162, EN 300 698, EN 301 178, EN 301 025, და RR დანართი 18. PMR/PAMR: ECC/DEC/(06)/06, T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166 და EN 302 561.
161.9375 - 161.9625 მჰც	ფიქსირებული საზღვაო მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.228AA მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.226	მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა საზღვაო მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.228AA 5.226 ECA7 ECA8	PMR/PAMR. რადიოკავშირის სისტემები.	PMR/PAMR: ECC/DEC/(06)/06, T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166 და EN 302 561.
161.9625 - 161.9875 მჰც	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.228F 5.226 5.229	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.226 5.227A ECA7 ECA8	საზღვაო გამოყენებები. რადიოკავშირის სისტემები.	საზღვაო მობილური: EN 300 162, EN 300 698, EN 301 178, EN 301 025, და RR დანართი 18.
161.9875 - 162.0125 მჰც	ფიქსირებული საზღვაო მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.228AA მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.226 5.229	საზღვაო მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.228AA მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.226 5.229 ECA7 ECA8	საზღვაო გამოყენებები. რადიოკავშირის სისტემები.	საზღვაო მობილური: EN 300 162, EN 300 698, EN 301 178, EN 301 025, და RR დანართი 18.
162.0125 - 162.0375 მჰც	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.228F 5.226 5.228A 5.228B 5.229	მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.226 ECA7 ECA8	PMR/PAMR. რადიოკავშირის სისტემები.	PMR/PAMR: ECC/DEC/(06)/06, T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166 და EN 302 561.
162.0375 - 165.225 მჰც	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.226 5.229	მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა ECA7	PMR/PAMR. რადიოკავშირის სისტემები.	PMR/PAMR: ECC/DEC/(06)/06, T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166 და EN 302 561.
165.0375 - 169.400 მჰც	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.226 5.229	მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა EU7	PMR/PAMR. რადიოკავშირის სისტემები.	PMR/PAMR: ECC/DEC/(06)/06, T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166 და EN 302 561.

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
169.400 - 169.825 მჰც	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.226 5.229	მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა ECA7	ALD. გამზომი მოწყობილობები. არა-სპეციფიკური SRD გამოყენებები. PMR/PAMR. რადიოკავშირის სისტემები.	ALD: 2006/771/EC და 2013/752/EU რადიოსიხშირული ზოლებსათვის 169.4-169.475 მჰც და 169.4875-169.5875 მჰც. გამზომი მოწყობილობები: 2006/771/EC და 2013/752/EU, რადიოსიხშირული ზოლისათვის 169.4-169.475 მჰც. არა-სპეციფიკური SRD გამოყენებები: ERC/REC 70-03, 2006/771/EC და 2013/752/EU, რადიოსიხშირული ზოლისათვის 169.4-169.8125 მჰც. PMR/PAMR: ECC/DEC/(06)/06, T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166 და EN 302 561.
169.825 - 174 მჰც	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.226 5.229	მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა ECA7	PMR/PAMR. რადიოკავშირის სისტემები.	PMR/PAMR: ECC/DEC/(06)/06, T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166 და EN 302 561.
174 - 216 მჰც	სამაუწყებლო 5.235 5.237	სამაუწყებლო სახმელეთო მობილური 5.235	მაუწყებლობა. რადიო მიკროფონები და ALD.	მაუწყებლობა: ჟენევა GE 2006 გეგმის მიხედვით და სტოკჰოლმის 1961 წლის შეთანხმების მიხედვით რადიოსიხშირული ზოლისათვის 174-230 მჰც. რადიო მიკროფონები და ALD: ERC/REC 70-03 და EN 300 422.

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
216 - 223 მჰც	სამაუწყებლო 5.235 5.237	სამაუწყებლო სახმელეთო მობილური 5.235	მაუწყებლობა. რადიო მიკროფონები და ALD.	მაუწყებლობა: ჟენევა GE 2006 გეგმის მიხედვით და სტოკჰოლმის 1961 წლის შეთანხმების მიხედვით რადიოსიხშირული ზოლისათვის 174-230 მჰც. რადიო მიკროფონები და ALD: ERC/REC 70-03 და EN 300 422.
223 - 225 მჰც	სამაუწყებლო ფიქსირებული მობილური 5.243 5.246 5.247	სამაუწყებლო	მაუწყებლობა.	მაუწყებლობა: ჟენევა GE 2006 გეგმის მიხედვით და სტოკჰოლმის 1961 წლის შეთანხმების მიხედვით რადიოსიხშირული ზოლისათვის 174-230 მჰც.
225 - 230 მჰც	სამაუწყებლო ფიქსირებული მობილური 5.246 5.247	სამაუწყებლო სახმელეთო მობილური ECA10 ECA36	მაუწყებლობა.	მაუწყებლობა: ჟენევა GE 2006 გეგმის მიხედვით და სტოკჰოლმის 1961 წლის შეთანხმების მიხედვით რადიოსიხშირული ზოლისათვის 174-230 მჰც.
230 - 235 მჰც	ფიქსირებული მობილური 5.247 5.251 5.252	მობილური ECA10 ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. T-DAB. ფიქსირებული ხაზები.	T-DAB: EN 302 077, ვისბადენის 1995 წლის შეთანხმების და მასტრიხტის 2002 წლის შეთანხმების მიხედვით.
235 - 240 მჰც	ფიქსირებული მობილური 5.252 5.254	მობილური 5.254 EU10 ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. T-DAB. ფიქსირებული ხაზები.	T-DAB: EN 302 077, ვისბადენის 1995 წლის შეთანხმების და მასტრიხტის 2002 წლის შეთანხმების მიხედვით.
240 - 242.95 მჰც	ფიქსირებული მობილური 5.111 5.254 5.256	მობილური 5.254 ECA10 ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. ფიქსირებული ხაზები.	
242.95 - 243.05 მჰც	ფიქსირებული მობილური 5.111 5.254 5.256	საკაერო მობილური 5.111 5.254 5.256 ECA10 ECA36	EPIRB. ფიქსირებული ხაზები.	EPIRB: EN 300 152.
243.05 - 267 მჰც	ფიქსირებული მობილური, გარდა საკაერო მობილურისა 5.111 5.252 5.254 5.256 5.256A	მობილური 5.254 ECA10 ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. ფიქსირებული ხაზები.	

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
267 - 272 მჰც	ფიქსირებული მობილური კოსმოსური ექსპლუატაცია (კოსმოსი-დედამიწა) 5.254 5.257	მობილური 5.254 5.257 ECA10 ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. ფიქსირებული ხაზები.	
272 - 273 მჰც	ფიქსირებული მობილური კოსმოსური ექსპლუატაცია (კოსმოსი-დედამიწა) 5.254	მობილური 5.254 ECA10 ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. ფიქსირებული ხაზები.	
273 - 312 მჰც	ფიქსირებული მობილური 5.254	მობილური 5.254 ECA10 ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. ფიქსირებული ხაზები.	
312 - 315 მჰც	ფიქსირებული მობილური მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.254 5.255	მობილური 5.254 5.255 ECA10 ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. ფიქსირებული ხაზები.	
315 - 322 მჰც	ფიქსირებული მობილური 5.254	მობილური 5.254 ECA10 ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. ფიქსირებული ხაზები.	
322 - 328.6 მჰც	ფიქსირებული მობილური რადიო ასტრონომიული 5.149	მობილური რადიო ასტრონომიული 5.149 ECA10 ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. რადიო ასტრონომია. ფიქსირებული ხაზები.	
328.6 - 335.4 მჰც	საჰაერო რადიოსანავიგაციო 5.258 5.259	საჰაერო რადიოსანავიგაციო 5.258	ILS.	
335.4 - 380.0 მჰც	ფიქსირებული მობილური 5.254	მობილური 5.254 ECA7 ECA10 ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. ფიქსირებული ხაზები.	

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
380 - 385 მჰც	ფიქსირებული მობილური 5.254	მობილური 5.254 ECA10 ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. PPDR. ფიქსირებული ხაზები.	PPDR: T/R 25-08, EN 300 113, EN 300 390, EN 300 561, ECC/DEC/(06)/05. ECC/DEC(08)05 და ECC/DEC(01)19.
385 - 387 მჰც	ფიქსირებული მობილური 5.254	მობილური 5.254 ECA10 ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. PMR/PAMR. ფიქსირებული ხაზები.	PMR/PAMR: T/R 25-08, EN 300 113, EN 300 390, EN 301 166 და EN 302 561.
387 - 390 მჰც	ფიქსირებული მობილური მობილური-თანამგ ზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.208A 5.254 5.255 5.208B	მობილური ECA10 ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. PMR/PAMR. ფიქსირებული ხაზები.	PMR/PAMR: T/R 25-08, EN 300 113, EN 300 390, EN 301 166 და EN 302 561.
390 - 395 მჰც	ფიქსირებული მობილური 5.254	მობილური 5.254 ECA10 ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. PPDR.	PPDR: T/R 25-08, EN 300 113, EN 300 390, EN 300 561, ECC/DEC/(06)/05. ECC/DEC(08)05 და ECC/DEC(01)19.
395 - 399.9 მჰც	ფიქსირებული მობილური 5.254	მობილური 5.254 ECA10 ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. PMR/PAMR.	PMR/PAMR: T/R 25-08, EN 300 113, EN 301 166 და EN 302 561.

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
399.9 - 400.05 მჰც	მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.209 5.209	მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.209 5.220	PPDR.	PPDR: ECC/DEC/(08)/05.
400.05 - 400.15 მჰც	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი (400.1 მჰც) 5.261 5.262	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი (400.1 მჰც) 5.261 5.262	PPDR.	PPDR: ECC/DEC/(08)/05.
400.15 - 401 მჰც	მეტეოროლოგიური საშუალებები მეტეოროლოგიური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.208A 5.208B 5.209 კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) 5.263 კოსმოსური ექსპლუატაცია (კოსმოსი-დედამიწა) 5.262 5.264	მეტეოროლოგიური საშუალებები მეტეოროლოგიური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.208A 5.208B 5.209 კოსმოსური ექსპლუატაცია (კოსმოსი-დედამიწა) კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) 5.263 5.262 5.264	PPDR. დედამიწის მიმართ დაბალი ორბიტის მქონე თანამგზავრები მეტეოროლოგიური რადიო ზონდები.	PPDR: ECC/DEC/(08)/05. დედამიწის მიმართ დაბალი ორბიტის თანამგზავრები: EN 301 721 და ERC/DEC (99)06 .
401 - 402 მჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (დედამიწა-კოსმოსი) მეტეოროლოგიური საშუალებები მეტეოროლოგიური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) კოსმოსური ექსპლუატაცია (კოსმოსი-დედამიწა) <i>ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა</i>	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (დედამიწა-კოსმოსი) მეტეოროლოგიური საშუალებები მეტეოროლოგიური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)	მეტეოროლოგიური თანამგზავრები. აქტიური სამედიცინო იმპლანტები. მეტეოროლოგიური რადიო ზონდები.	აქტიური სამედიცინო იმპლანტები: EN 302 537, ERC/DEC (01)/17, 2006/771/EC და 2013/752/EU.
402 - 403 მჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (დედამიწა-კოსმოსი) მეტეოროლოგიური საშუალებები მეტეოროლოგიური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) <i>ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა</i>	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (დედამიწა-კოსმოსი) მეტეოროლოგიური საშუალებები მეტეოროლოგიური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)	აქტიური სამედიცინო იმპლანტები. მეტეოროლოგიური რადიო ზონდები. მონაცემების შემგროვებელი მეტეოროლოგიური თანამგზავრები.	აქტიური სამედიცინო იმპლანტები: EN 301 839, ERC/DEC (01)/17, 2006/771/EC და 2013/752/EU.

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
403 - 406 მჰც	მეტეოროლოგიური საშუალებები ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.265	მეტეოროლოგიური საშუალებები 5.265	აქტიური სამედიცინო იმპლანტები. მეტეოროლოგიური რადიო ზონდები. რადიოკავშირის სისტემები.	აქტიური სამედიცინო იმპლანტები: EN 301 839, ERC/DEC (01)/17, 2006/771/EC და 2013/752/EU.
406 - 406.1 მჰც	მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.265 5.266 5.267	მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.265 5.266 5.267	EPIRB. რადიოკავშირის სისტემები.	EPIRB: EN 300 066.
406.1 - 410.0 მჰც	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა რადიო ასტრონომიული 5.149 5.265	სახმელეთო მობილური რადიო ასტრონომიული 5.149 5.265 ECA36	PMR/PAMR. რადიო ასტრონომია. რადიოკავშირის სისტემები.	PMR/PAMR: ECC/DEC/(06)/06, T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166 და EN 302 561.
410 - 420 მჰც	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-კოსმოსი) 5.268	მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა ECA36	PMR/PAMR. რადიოკავშირის სისტემები.	PMR/PAMR: ECC/DEC/(06)/06, T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 301 449, EN 301 526, EN 302 426, EN 302 561 და ECC/DEC/(04)06 .
420 - 430 მჰც	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა რადიოსალოკაციო 5.269 5.270 5.271	მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა რადიოსალოკაციო ECA7 ECA36	PMR/PAMR. რადიოკავშირის სისტემები.	PMR/PAMR: ECC/DEC/(06)/06, T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 301 449, EN 301 526, EN 302 426, EN 302 561 და ECC/DEC/(04)06 .
430 - 432 მჰც	სამოყვარულო რადიოსალოკაციო 5.271 5.274 5.275 5.276 5.277	სამოყვარულო რადიოსალოკაციო ECA12 ECA36	სამოყვარულო გამოყენებები. რადიოკავშირის სისტემები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783.
432 - 433.05 მჰც	სამოყვარულო რადიოსალოკაციო დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) 5.279A 5.138 5.271 5.276 5.277 5.280	სამოყვარულო რადიოსალოკაციო დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) 5.279A ECA12 ECA36	სამოყვარულო გამოყენებები. რადიოკავშირის სისტემები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783.

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
433.05 - 434.79 მჰც	სამოყვარულო რადიოსალოკაციო დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) 5.279A 5.138 5.271 5.276 5.277 5.280 5.281	სამოყვარულო რადიოსალოკაციო სახმელეთო მობილური დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) 5.138 5.280 ECA12 ECA36	სამოყვარულო გამოყენებები ISM გამოყენებები. არა-სპეციფიკური SRD გამოყენებები. რადიოკავშირის სისტემები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783. არა-სპეციფიკური SRD გამოყენებები: ERC/REC 70-03, EN 300 220, 2006/771/EC და 2013/752/EU.
434.79 - 438.00 მჰც	სამოყვარულო რადიოსალოკაციო დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) 5.279A 5.138 5.271 5.276 5.277 5.280 5.282	სამოყვარულო-თანამგზავრული რადიოსალოკაციო დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) 5.279A ECA12 ECA36	სამოყვარულო გამოყენებები. სამოყვარულო-თანამგზავრული გამოყენებები. რადიოკავშირის სისტემები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783.
438 - 440 მჰც	სამოყვარულო რადიოსალოკაციო 5.271 5.274 5.275 5.276 5.277 5.283	სამოყვარულო რადიოსალოკაციო ECA12 ECA36	სამოყვარულო გამოყენებები. რადიოკავშირის სისტემები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783.
440 - 450 მჰც	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა რადიოსალოკაციო 5.269 5.270 5.271 5.284 5.285 5.286	მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა რადიოსალოკაციო ECA12 ECA36	PMR/PAMR. PMR 446. ქარის პროფილის განმსაზღვრელი რადარები. რადიოკავშირის სისტემები.	PMR/PAMR: ECC/DEC/(06)/06, T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166 და EN 302 561. PMR 446 და ციფრული PMR: EN 300 296, EN 300 113, EN 301 166 და ECC/DEC/(15)05 რადიოსიხშირული ზოლისათვის 446.0-446.2 მჰც.
450 - 455 მჰც	ფიქსირებული მობილური 5.286AA 5.209 5.271 5.286 5.286A 5.286B 5.286C 5.286D 5.286E	მობილური ECA7 ECA34	PMR/PAMR. სისტემა კოდური დაყოფით და მრავალჯერადი დაშვებით.	PMR/PAMR: ECC/DEC/(06)/06, T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 301 449, EN 301 526, EN 302 426, EN 302 561 და ECC/DEC/(04)06. სისტემა კოდური დაყოფით და მრავალჯერადი დაშვებით: CDMA-450 რადიოსიხშირული ზოლისათვის 453-457.5 მჰც და 463-467.5 მჰც.

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
455 - 456 მჰც	ფიქსირებული მობილური 5.286AA 5.209 5.271 5.286A 5.286B 5.286C 5.286E	მობილური ECA7 ECA34	PMR/PAMR. სისტემა კოდური დაყოფით და მრავალჯერადი დაშვებით.	PMR/PAMR: ECC/DEC/(06)/06, T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 301 449, EN 301 526, EN 302 426, EN 302 561 და ECC/DEC/(04)06. სისტემა კოდური დაყოფით და მრავალჯერადი დაშვებით: CDMA-450 რადიოსიხშირული ზოლისათვის 453-457.5 მჰც და 463-467.5 მჰც.
456 - 459 მჰც	ფიქსირებული მობილური 5.286A 5.271 5.287 5.288	მობილური 5.287 ECA7 ECA34	PMR/PAMR. სისტემა კოდური დაყოფით და მრავალჯერადი დაშვებით.	PMR/PAMR: ECC/DEC/(06)/06, T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 301 449, EN 301 526, EN 302 426, EN 302 561 და ECC/DEC/(04)06. სისტემა კოდური დაყოფით და მრავალჯერადი დაშვებით: CDMA-450 რადიოსიხშირული ზოლისათვის 453-457.5 მჰც და 463-467.5 მჰც.
459 - 460 მჰც	ფიქსირებული მობილური 5.286A 5.209 5.271 5.286A 5.286B 5.286C 5.286E	მობილური ECA7	PMR/PAMR.	PMR/PAMR: ECC/DEC/(06)/06, T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 301 449, EN 301 526, EN 302 426, EN 302 561 და ECC/DEC/(04)06.
460 - 470 მჰც	ფიქსირებული მობილური მეტეოროლოგიური-თანამეზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.2875.288 5.289 5.290	მობილური 5.287 5.289 ECA7 ECA34	PMR/PAMR. სისტემა კოდური დაყოფით და მრავალჯერადი დაშვებით.	PMR/PAMR: ECC/DEC/(06)/06, T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 301 449, EN 301 526, EN 302 426, EN 302 561 და ECC/DEC/(04)06. სისტემა კოდური დაყოფით და მრავალჯერადი დაშვებით: CDMA-450 რადიოსიხშირული ზოლისათვის 453-457.5 მჰც და 463-467.5 მჰც.

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
470 - 694 მჰც	სამაუწყებლო 5.149 5.291A 5.294 5.296 5.300 5.304 5.306 5.311A 5.312	სამაუწყებლო 5.149 5.291A 5.296 5.306 5.311A ECA13	რადიო მიკროფონები და ALD. მაუწყებლობა.	რადიო მიკროფონები და ALD: ERC/REC 70-03 და EN 300 422. მაუწყებლობა: ქენევა GE 2006 გეგმის მიხედვით და სტოკჰოლმის 1961 წლის შეთანხმების მიხედვით რადიოსიხშირული ზოლისათვის 470-862 მჰც.
694 - 790 მჰც	სამაუწყებლო მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.312A 5.317A 5.300 5.311A 5.312	სამაუწყებლო მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.312A 5.317A 5.300 5.311A 5.312	რადიო მიკროფონები და ALD. მაუწყებლობა. ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები	რადიო მიკროფონები და ALD: ERC/REC 70-03 და EN 300 422. მაუწყებლობა: ქენევა GE 2006 გეგმის მიხედვით და სტოკჰოლმის 1961 წლის შეთანხმების მიხედვით რადიოსიხშირული ზოლისათვის 470-862 მჰც. ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები: EN 301 908, ECC/DEC/(15)01 და 2016/87 EU, რადიოსიხშირული ზოლისათვის 694-790 მჰც.
790 - 862 მჰც	სამაუწყებლო ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.317A 5.316B 5.312 5.319	სამაუწყებლო ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.312 ECA13	რადიო მიკროფონები და ALD. PMSE. ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები. სისტემა კოდური დაყოფით და მრავალჯერადი დაშვებით.	რადიო მიკროფონები და ALD: ERC/REC 70-03, EN 300 422. PMSE: 2014/641/EU რადიოსიხშირული ზოლისათვის 823-832 მჰც და 1785-1805 მჰც. ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები: 2010/267/EU და ECC/DEC(09)03, რადიოსიხშირული ზოლებისათვის 791.0-821.0 მჰც და 832.0-862.0 მჰც. სისტემა კოდური დაყოფით და მრავალჯერადი დაშვებით: CDMA- 850 რადიოსიხშირული ზოლებისათვის 827.955-831.645 მჰც და 872.955-876.645 მჰც (დროებით სარგებლობაში).

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
862 - 890 მჰც	სამაუწყებლო 5.322 ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.317A 5.319 5.323	მობილური 5.317A 5.323 ECA13 ECA29 ECA32 ECA36	არა-სპეციფიკური SRD გამოყენებები. რადიო მიკროფონები და ALD. ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები. სისტემა კოდური დაყოფით და მრავალჯერადი დაშვებით.	არა-სპეციფიკური SRD გამოყენებები: ERC/REC 70-03, 2006/771/EC და 2013/752/EU რადიოსიხშირული ზოლებისათვის 863,0 – 868.6 მჰც, 868.7 – 869.2 მჰც, 869.4 – 869.65 მჰც და 869.7 – 870.0 მჰც. რადიო მიკროფონები და ALD: ERC/REC 70-03, EN 300 422, EN 301 357, რადიოსიხშირული ზოლისათვის 863-865 მჰც. ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები: 2011/251/EU და ECC/DEC(06)13, რადიოსიხშირული ზოლებისათვის 880.0-915.0 მჰც და 925.0-960.0 მჰც. სისტემა კოდური დაყოფით და მრავალჯერადი დაშვებით: CDMA-850 რადიოსიხშირული ზოლებისათვის 827.955-831.645 მჰც და 872.955-876.645 მჰც (დროებით სარგებლობაში).
890 - 942 მჰც	სამაუწყებლო 5.322 ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.317A რადიოსალოკაციო 5.323	მობილური რადიოსალოკაციო 5.317A 5.323 ECA13 ECA14 ECA29 ECA30 ECA32 ECA36	ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები.	ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები: 2011/251/EU და ECC/DEC(06)13, რადიოსიხშირული ზოლებისათვის 880.0-915.0 მჰც და 925.0-960.0 მჰც.
942 - 960 მჰც	სამაუწყებლო 5.322 ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.317A 5.323	მობილური 5.317A 5.323 ECA13 ECA29 ECA32	ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები.	ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები: 2011/251/EU და ECC/DEC(06)13, რადიოსიხშირული ზოლებისათვის 880.0-915.0 მჰც და 925.0-960.0 მჰც.
960 – 1164 მჰც	საჰაერო მობილური (R) 5.327A საჰაერო რადიოსანავიგაციო 5.328 5.328AA	საჰაერო მობილური (R) 5.327A საჰაერო რადიოსანავიგაციო 5.328 ECA36	ფრენების უსაფრთხოებისათვის. ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217, რადიოსიხშირული ზოლებისათვის 991.0-1019.0 მჰც და 1040.0-1055.0 მჰც.
1164 - 1215 მჰც	საჰაერო რადიოსანავიგაციო 5.328 რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) (დედამიწა-კოსმოსი) 5.328B 5.328A	საჰაერო რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) (დედამიწა-კოსმოსი) 5.328B 5.328A ECA36	ფრენების უსაფრთხოებისათვის.	

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
1215 - 1240 მჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) რადიოსალოკაციო რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) (კოსმოსი-კოსმოსი) 5.329 5.329A 5.328B კოსმოსის კვლევა (აქტიური) 5.330 5.331 5.332	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) რადიოსალოკაციო რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) (კოსმოსი-კოსმოსი) 5.329 5.329A 5.328B კოსმოსის კვლევა (აქტიური) 5.331 5.332 ECA36	სარადარო და სანავიგაციო სისტემები და აქტიური სენსორები. თანამგზავრული სანავიგაციო სისტემები.	
1240 - 1260 მჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) რადიოსალოკაციო რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) (კოსმოსი-კოსმოსი) 5.329 5.329A 5.328B კოსმოსის კვლევა (აქტიური) <i>სამოყვარულო</i> 5.282 5.330 5.331 5.332 5.335	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) რადიოსალოკაციო რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) (კოსმოსი-კოსმოსი) 5.329 5.329A 5.328B კოსმოსის კვლევა (აქტიური) <i>სამოყვარულო</i> 5.331 5.332 ECA36	სამოყვარულო გამოყენებები. სარადარო და სანავიგაციო სისტემები და აქტიური სენსორები. თანამგზავრული სანავიგაციო სისტემები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783.
1260 - 1270 მჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) რადიოსალოკაციო რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) (კოსმოსი-კოსმოსი) 5.329 5.329A 5.328B კოსმოსის კვლევა (აქტიური) <i>სამოყვარულო</i> 5.282 5.330 5.331 5.335 5.335A	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) რადიოსალოკაციო რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) (კოსმოსი-კოსმოსი) 5.329 5.329A 5.328B კოსმოსის კვლევა (აქტიური) <i>სამოყვარულო</i> <i>სამოყვარულო-თანამგზავრული</i> 5.282 5.331 5.335A ECA36	სამოყვარულო გამოყენებები. სამოყვარულო თანამგზავრული გამოყენებები. სარადარო და სანავიგაციო სისტემები და აქტიური სენსორები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783.

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
1270 - 1300 მჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) რადიოსალოკაციო რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) (კოსმოსი-კოსმოსი) 5.329 5.329A 5.328B კოსმოსის კვლევა (აქტიური) <i>სამოყვარულო</i> 5.330 5.331 5.335 5.335A	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) რადიოსალოკაციო რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) (კოსმოსი-კოსმოსი) 5.329 5.329A 5.328B კოსმოსის კვლევა (აქტიური) <i>სამოყვარულო</i> 5.331 5.335A ECA36	სამოყვარულო გამოყენებები. სარადარო და სანავიგაციო სისტემები და აქტიური სენსორები. ქარის პროფილის განმსაზღვრელი რადარები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783. ქარის პროფილის განმსაზღვრელი რადარები: რადიოსიხშირული ზოლისათვის 1270-1295 მჰც.
1300 - 1350 მჰც	საჰაერო რადიოსანავიგაციო 5.337 რადიოსალოკაციო რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.149 5.337A	საჰაერო რადიოსანავიგაციო 5.337 რადიოსალოკაციო რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.149 5.337A ECA36	სარადარო და სანავიგაციო სისტემები. რადიო ასტრონომია. დაბალი გამტარუნარიანობის ფიქსირებული ხაზები.	დაბალი გამტარუნარიანობის ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
1350 - 1400 მჰც	ფიქსირებული მობილური რადიოსალოკაციო 5.149 5.338 5.338A 5.339	ფიქსირებული მობილური რადიოსალოკაციო 5.149 5.338A 5.339 ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. დაბალი გამტარუნარიანობის ფიქსირებული ხაზები.	დაბალი გამტარუნარიანობის ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
1400 - 1427 მჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340 5.341	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340 5.341	პასიური სენსორები (თანამგზავრი). რადიო ასტრონომია.	პასიური სენსორები (თანამგზავრი): ECC/DEC(11)01.
1427 - 1429 მჰც	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.341A 5.341B 5.341C კოსმოსური ექსპლუატაცია (დედამიწა-კოსმოსი) 5.338A 5.341	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა კოსმოსური ექსპლუატაცია (დედამიწა-კოსმოსი) 5.338A 5.341 ECA36 EU15A ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. დაბალი გამტარუნარიანობის ფიქსირებული ხაზები.	დაბალი გამტარუნარიანობის ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
1429 - 1452 მჰც	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.341A 5.338A 5.341 5.342	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.338A 5.341 ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. დაბალი გამტარუნარიანობის ფიქსირებული ხაზები.	დაბალი გამტარუნარიანობის ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
1452 - 1492 მჰც	სამაუწყებლო სამაუწყებლო-თანამგზავრული 5.208B ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.346 5.341 5.342 5.345	სამაუწყებლო ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა ფიქსირებული 5.341 5.342 5.345	ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები. T-DAB.	ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები: EN 301 908, ECC/DEC/(13)/03 და 2015/750/EU. T-DAB: EN 302 077, მასტრისტის 2002 წლის სპეციალური შეთანხმების მიხედვით რადიოსიხშირული ზოლისათვის 1452-1479.5 მჰც.
1492 - 1518 მჰც	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.341A 5.341 5.342	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.341 ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. დაბალი გამტარუნარიანობის ფიქსირებული ხაზები.	დაბალი გამტარუნარიანობის ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
1518 - 1525 მჰც	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.348 5.348A 5.348B 5.351A 5.341 5.342	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.348 5.348A 5.348B 5.351A 5.341 ECA15 ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. ფიქსირებული ხაზები. IMT თანამგზავრული კომპონენტი. მობილური თანამგზავრული გამოყენებები.	IMT თანამგზავრული კომპონენტი: ECC/DEC/(12)01. მობილური თანამგზავრული გამოყენებები: ECC/DEC/(12)01 . დაბალი გამტარუნარიანობის ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
1525 - 1530 მჰც	ფიქსირებული მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.208B 5.351A კოსმოსური ექსპლუატაცია (კოსმოსი-დედამიწა) დედამიწის თანამგზავრული კვლევა მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.349 5.341 5.342 5.350 5.351 5.352A 5.354	ფიქსირებული მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.208B 5.351A კოსმოსური ექსპლუატაცია (კოსმოსი-დედამიწა) 5.341 5.351 5.354	IMT თანამგზავრული კომპონენტი. მობილური თანამგზავრული გამოყენებები. ფიქსირებული ხაზები.	IMT თანამგზავრული კომპონენტი: ECC/DEC/(12)01. მობილური თანამგზავრული გამოყენებები: EN 301 426, EN 301 444, EN 301 681, EN 301 473, ECC/DEC/(02)08 და ECC/DEC/(02)11. დაბალი გამტარუნარიანობის ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
1530 - 1533 მჰც	<p>მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.208B 5.351A 5.353A</p> <p>კოსმოსური ექსპლუატაცია (კოსმოსი-დედამიწა)</p> <p>დედამიწის თანამგზავრული კვლევა</p> <p>ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა</p> <p>5.341 5.342 5.351 5.354</p>	<p>მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.208B 5.351A 5.353A</p> <p>კოსმოსური ექსპლუატაცია (კოსმოსი-დედამიწა)</p> <p>დედამიწის თანამგზავრული კვლევა</p> <p>ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა</p> <p>5.341 5.351 5.354</p>	<p>IMT თანამგზავრული კომპონენტი.</p> <p>მობილური თანამგზავრული გამოყენებები.</p>	<p>IMT თანამგზავრული კომპონენტი: ECC/DEC/(12)01.</p> <p>მობილური თანამგზავრული გამოყენებები: EN 301 426, EN 301 444, EN 301 681, EN 301 473, ECC/DEC/(02)08 და ECC/DEC/(02)11.</p>
1533 - 1535 მჰც	<p>მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.208B 5.351A 5.353A</p> <p>კოსმოსური ექსპლუატაცია (კოსმოსი-დედამიწა)</p> <p>დედამიწის თანამგზავრული კვლევა</p> <p>ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა</p> <p>5.341 5.342 5.351 5.354</p>	<p>მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.208B 5.351A 5.353A</p> <p>კოსმოსური ექსპლუატაცია (კოსმოსი-დედამიწა)</p> <p>დედამიწის თანამგზავრული კვლევა</p> <p>ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა</p> <p>5.341 5.351 5.354</p>	<p>IMT თანამგზავრული კომპონენტი.</p> <p>მობილური თანამგზავრული გამოყენებები.</p>	<p>IMT თანამგზავრული კომპონენტი: ECC/DEC/(12)01.</p> <p>მობილური თანამგზავრული გამოყენებები: EN 301 426, EN 301 444, EN 301 681, EN 301 473, ECC/DEC/(02)08 და ECC/DEC/(02)11.</p>
1535 - 1559 მჰც	<p>მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.208B 5.351A 5.341 5.351 5.353A 5.354 5.355 5.356 5.357 5.357A 5.359</p>	<p>მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.208B 5.351A 5.341 5.351 5.353A 5.354 5.356 5.357 5.357A 5.359</p>	<p>IMT თანამგზავრული კომპონენტი.</p> <p>მობილური თანამგზავრული გამოყენებები.</p>	<p>IMT თანამგზავრული კომპონენტი: ECC/DEC/(12)01.</p> <p>მობილური თანამგზავრული გამოყენებები: EN 301 426, EN 301 444, EN 301 681, EN 301 473, ECC/DEC/(02)08 და ECC/DEC/(02)11.</p>

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
1559 - 1610 მჰც	საჰაერო რადიოსანავიგაციო რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.208B რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული (კოსმოსი-კოსმოსი) 5.328B 5.329A 5.341	საჰაერო რადიოსანავიგაციო რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.208B რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული (კოსმოსი-კოსმოსი) 5.328B 5.329A 5.341	გალილეო. GLONASS. GPS.	
1610 - 1610.6 მჰც	საჰაერო რადიოსანავიგაციო მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.351A 5.341 5.355 5.359 5.364 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372	საჰაერო რადიოსანავიგაციო მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.351A 5.341 5.359 5.364 5.366 5.367 5.371 5.372	IMT თანამგზავრული კომპონენტი. მობილური თანამგზავრული გამოყენებები.	IMT თანამგზავრული კომპონენტი: ECC/DEC/(12)01. მობილური თანამგზავრული გამოყენებები: ECC/DEC/(09)02, EN 301 441 და EN 301 473.
1610.6 - 1613.8 მჰც	საჰაერო რადიოსანავიგაციო მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.351A რადიო ასტრონომიული 5.149 5.341 5.355 5.359 5.364 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372	საჰაერო რადიოსანავიგაციო მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.351A რადიო ასტრონომიული 5.149 5.341 5.359 5.364 5.366 5.367 5.368 5.371 5.372	IMT თანამგზავრული კომპონენტი. რადიო ასტრონომია. მობილური თანამგზავრული გამოყენებები.	IMT თანამგზავრული კომპონენტი: ECC/DEC/(12)01. მობილური თანამგზავრული გამოყენებები: ECC/DEC/(09)02, EN 301 441 და EN 301 473.
1613.8 - 1626.5 მჰც	საჰაერო რადიოსანავიგაციო მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.351A მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.208B 5.341 5.355 5.359 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372	საჰაერო რადიოსანავიგაციო მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.351A მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.208B 5.341 5.359 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.371 5.372	IMT თანამგზავრული კომპონენტი. მობილური თანამგზავრული გამოყენებები.	IMT თანამგზავრული კომპონენტი: ECC/DEC/(12)01. მობილური თანამგზავრული გამოყენებები: ECC/DEC/(09)02, EN 301 426, EN 301 441 და EN 301 473.
1626.5-1660 მჰც	მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.351A 5.341 5.351 5.353A 5.354 5.355 5.357A 5.359 5.374 5.375 5.376	მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.351A 5.341 5.351 5.353A 5.354 5.359	IMT თანამგზავრული კომპონენტი. მობილური თანამგზავრული გამოყენებები.	IMT თანამგზავრული კომპონენტი: ECC/DEC/(12)01. მობილური თანამგზავრული გამოყენებები: ECC/DEC/(09)02, EN 301 426, EN 301 441 და EN 301 473.

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
1660 - 1660.5 მჰც	მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.351A რადიო ასტრონომიული 5.149 5.341 5.351 5.354 5.376A	მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.351A რადიო ასტრონომიული 5.149 5.341 5.351 5.354 5.376A	IMT თანამგზავრული კომპონენტი. მობილური თანამგზავრული გამოყენებები. რადიო ასტრონომია.	IMT თანამგზავრული კომპონენტი: ECC/DEC/(12)01. მობილური თანამგზავრული გამოყენებები: ECC/DEC/(09)02, EN 301 426, EN 301 441 და EN 301 473.
1660.5 – 1668 მჰც	რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური) ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.149 5.341 5.379 5.379A	რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური) ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.149 5.341 5.379A	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. რადიო ასტრონომია. ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
1668 – 1668.4 მჰც	მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.351A 5.379B 5.379C რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური) ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.149 5.341 5.379 5.379A	მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.351A 5.379B 5.379C რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური) ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.149 5.341 5.379A	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. რადიო ასტრონომია. ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
1668.4 - 1670 მჰც	ფიქსირებული მეტეოროლოგიური საშუალებებისათვის მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.351A 5.379B 5.379C რადიო ასტრონომიული 5.149 5.341 5.379D 5.379E	ფიქსირებული მეტეოროლოგიური საშუალებებისათვის მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.351A 5.379B 5.379C რადიო ასტრონომიული 5.149 5.341 5.379D 5.379E	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. მეტეოროლოგიური გამოყენებები. რადიო ასტრონომია. ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
1670 - 1675 მჰც	ფიქსირებული მეტეოროლოგიური საშუალებებისათვის მეტეოროლოგიური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) მობილური მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.351A 5.379B 5.341 5.379D 5.379E 5.380A	მეტეოროლოგიური საშუალებებისათვის მეტეოროლოგიური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) მობილური მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.351A 5.379B <i>ფიქსირებული</i> 5.341 5.379D 5.379E 5.380A	მეტეოროლოგიური თანამგზავრები. IMT თანამგზავრული კომპონენტი. მობილური თანამგზავრული გამოყენებები (კოსმოსი-დედამიწა). ფიქსირებული ხაზები.	IMT თანამგზავრული კომპონენტი: ECC/DEC/(12)01. მობილური თანამგზავრული გამოყენებები: ECC/DEC/(09)02, EN 301 444, EN 301 473 და EN 301 681. ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
1675 - 1690 მჰც	ფიქსირებული მეტეოროლოგიური საშუალებებისათვის მეტეოროლოგიური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.341	ფიქსირებული მეტეოროლოგიური საშუალებებისათვის მეტეოროლოგიური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.341 ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. მეტეოროლოგიური გამოყენებები. ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
1690 - 1700 მჰც	მეტეოროლოგიური საშუალებებისათვის მეტეოროლოგიური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) <i>ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა</i> 5.289 5.341 5.382	მეტეოროლოგიური საშუალებებისათვის მეტეოროლოგიური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) <i>ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა</i> 5.289 5.341 5.382 ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. მეტეოროლოგიური გამოყენებები. ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
1700 - 1710 მჰც	ფიქსირებული მეტეოროლოგიური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.289 5.341	ფიქსირებული მეტეოროლოგიური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) <i>მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა</i> 5.289 5.341 ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. მეტეოროლოგიური გამოყენებები. ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
1710 - 1785 მჰც	ფიქსირებული მობილური 5.384A 5.149 5.341 5.385 5.386 5.387	ფიქსირებული მობილური 5.384A 5.149 5.341 5.385 ECA29	ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები.	ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები: 2011/251/EU და ECC/DEC(06)/13, რადიოსიხშირული ზოლებისათვის 1710-1785 და 1805-1880 მჰც.
1785 - 1800 მჰც	ფიქსირებული მობილური 5.384A 5.386 5.387	ფიქსირებული მობილური ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. მობილური გამოყენებები.	
1800 - 1805 მჰც	ფიქსირებული მობილური 5.384A 5.386	მობილური ფიქსირებული ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. მობილური გამოყენებები.	
1805 - 1880 მჰც	ფიქსირებული მობილური 5.384A 5.386	ფიქსირებული მობილური 5.384A ECA29	ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები.	ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები: 2011/251/EU და ECC/DEC(06)/13, რადიოსიხშირული ზოლებისათვის 1710-1785 და 1805-1880 მჰც.
1880 - 1885 მჰც	ფიქსირებული მობილური 5.384A	მობილური 5.384A ფიქსირებული	უმავეთლო ციფრული გაუმჯობესებული სატელეკომუნიკაციო სისტემა (DECT).	უმავეთლო ციფრული გაუმჯობესებული სატელეკომუნიკაციო სისტემა (DECT): EN 301 406, EN 301 908 და ERC/DEC (94)03 .
1885 - 1900 მჰც	ფიქსირებული მობილური 5.388A 5.388B 5.388	მობილური 5.388A ფიქსირებული 5.388	უმავეთლო ციფრული გაუმჯობესებული სატელეკომუნიკაციო სისტემა (DECT). სისტემა კოდური დაყოფითა და მრავალჯერადი დაშვებით.	უმავეთლო ციფრული გაუმჯობესებული სატელეკომუნიკაციო სისტემა (DECT) : EN 301 406, EN 301 908 და ERC/DEC (94)03. სისტემა კოდური დაყოფითა და მრავალჯერადი დაშვებით რადიოსიხშირული ზოლებისათვის 1894.375-1899.375 და 1974.375 - 1979.375 მჰც (დროებით სარგებლობაში).
1900 - 1930 მჰც	ფიქსირებული მობილური 5.388A 5.388B 5.388	მობილური ფიქსირებული 5.388 ECA29	ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები.	ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები: 2012/688/EU და ECC/DEC(06)01, რადიოსიხშირული ზოლებისათვის 1920-1980 მჰც და 2110-2170 მჰც.

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
1930 - 1970 მჰც	ფიქსირებული მობილური 5.388A 5.388B 5.388	მობილური ფიქსირებული 5.388 ECA29	ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები.	ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები: 2012/688/EU და ECC/DEC(06)01, რადიოსიხშირული ზოლებისათვის 1920-1980 მჰც და 2110-2170 მჰც.
1970 - 1980 მჰც	ფიქსირებული მობილური 5.388A 5.388B 5.388	მობილური ფიქსირებული 5.388A 5.388 ECA29	ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები. სისტემა კოდური დაყოფითა და მრავალჯერადი დაშვებით.	ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები: 2012/688/EU და ECC/DEC(06)01, რადიოსიხშირული ზოლებისათვის 1920-1980 მჰც და 2110-2170 მჰც. სისტემა კოდური დაყოფითა და მრავალჯერადი დაშვებით: რადიოსიხშირული ზოლებისათვის 1894.375-1899.375 და 1974.375 - 1979.375 მჰც (დროებით სარგებლობაში).
1980 - 2010 მჰც	ფიქსირებული მობილური მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.351A 5.388 5.389A 5.389B 5.389F	მობილური მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.351A ფიქსირებული 5.388 5.389A	მობილური თანამგზავრული მომსახურება.	მობილური თანამგზავრული მომსახურება: EN 301 442, EN 301 473, EN 302 574 და 2007/98/EC.
2010 - 2025 მჰც	ფიქსირებული მობილური 5.388A 5.388B 5.388	მობილური 5.388A ფიქსირებული 5.388	UMTS/IMT-2000.	UMTS/IMT-2000: ECC/DEC/(06)01.
2025 - 2110 მჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (დედამიწა-კოსმოსი) (კოსმოსი-კოსმოსი) ფიქსირებული მობილური 5.391 კოსმოსური ექსპლუატაცია (დედამიწა-კოსმოსი) (კოსმოსი-კოსმოსი) კოსმოსის კვლევა (დედამიწა-კოსმოსი) (კოსმოსი-კოსმოსი) 5.392	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (დედამიწა-კოსმოსი) (კოსმოსი-კოსმოსი) ფიქსირებული მობილური 5.391 კოსმოსური ექსპლუატაცია (დედამიწა-კოსმოსი) (კოსმოსი-კოსმოსი) კოსმოსის კვლევა (დედამიწა-კოსმოსი) (კოსმოსი-კოსმოსი) 5.392 ECA16A ECA36	ფიქსირებული ხაზები. SAP/SAB.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
2110 - 2120 მჰც	ფიქსირებული მობილური 5.388A 5.388B კოსმოსის კვლევა (დრმა კოსმოსი) (დედამიწა-კოსმოსი) 5.388	ფიქსირებული მობილური 5.388A კოსმოსის კვლევა (დრმა კოსმოსი) (დედამიწა-კოსმოსი) <i>ფიქსირებული</i> 5.388 ECA29	ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები.	ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები: 2012/688/EU და ECC/DEC(06)01, რადიოსიხშირული ზოლებისათვის 1920-1980 მჰც და 2110-2170 მჰც.
2120 - 2170 მჰც	ფიქსირებული მობილური 5.388A 5.388B 5.388	მობილური 5.388A <i>ფიქსირებული</i> 5.388 ECA29	ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები.	ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები: 2012/688/EU და ECC/DEC(06)01, რადიოსიხშირული ზოლებისათვის 1920-1980 მჰც და 2110-2170 მჰც.
2170 - 2200 მჰც	ფიქსირებული მობილური მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.351A 5.388 5.389A 5.3892F	მობილური მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.351A <i>ფიქსირებული</i> 5.388 5.389A	მობილური თანამგზავრული მომსახურება. IMT თანამგზავრული კომპონენტი.	მობილური თანამგზავრული მომსახურება: EN 301 442, EN 301 473, EN 302 574 და 2007/98/EC.
2200 - 2290 მჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) ფიქსირებული მობილური 5.391 კოსმოსური ექსპლუატაცია (კოსმოსი-დედამიწა) (კოსმოსი-კოსმოსი) კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) (კოსმოსი-კოსმოსი) 5.392	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) ფიქსირებული მობილური 5.391 კოსმოსური ექსპლუატაცია (კოსმოსი-დედამიწა) (კოსმოსი-კოსმოსი) კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) (კოსმოსი-კოსმოსი) 5.392 ECA16A ECA36	ფიქსირებული ხაზები. წერტილი-მრავალწერტილი.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217. წერტილი-მრავალწერტილი: რადიოსიხშირულ ზოლისათვის 2200-2400 მჰც.
2290 - 2300 მჰც	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა კოსმოსის კვლევა (დრმა კოსმოსი) (კოსმოსი-დედამიწა)	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა კოსმოსის კვლევა (დრმა კოსმოსი) (კოსმოსი-დედამიწა)	მობილური გამოყენებები. წერტილი-მრავალწერტილი.	წერტილი-მრავალწერტილი: რადიოსიხშირულ ზოლისათვის 2200-2400 მჰც.

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
2300 - 2400 მჰც	ფიქსირებული მობილური 5.384A სამოყვარულო რადიოსალოკაციო 5.395	ფიქსირებული მობილური 5.384A სამოყვარულო რადიოსალოკაციო ECA36	სამოყვარულო გამოყენებები. მობილური გამოყენებები. წერტილი-მრავალწერტილი. SAP/SAB. MFCN.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783. SAP/SAB: EN 302 064 და ERC/REC 25-10. წერტილი-მრავალწერტილი: რადიოსიხშირულ ზოლისათვის 2200-2400 მჰც. MFCN: EN 301 908, ECC/DEC/(14)/02, რადიოსიხშირული ზოლისათვის 2300-2400 მჰც.
2400 - 2450 მჰც	ფიქსირებული მობილური 5.384A სამოყვარულო რადიოსალოკაციო 5.150 5.282	ფიქსირებული მობილური 5.384A სამოყვარულო რადიოსალოკაციო-თანამგზავრული 5.150 5.282	სამოყვარულო გამოყენებები. სამოყვარულო-თანამგზავრული გამოყენებები. ISM გამოყენებები. რადიო განსაზღვრის გამოყენებები. არა-სპეციფიკური SRD გამოყენებები. RFID. ფართოზოლოვანი მონაცემთა გადაცემის მოწყობილობები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783. რადიო განსაზღვრის გამოყენებები: ERC/REC 70-03, EN 300 440, 2006/771/EC და 2013/752/EU რადიოსიხშირული ზოლისათვის : 2400-2483,5 მჰც. არა-სპეციფიკური SRD გამოყენებები: ERC/REC 70-03, EN 300 440, 2006/771/EC და 2013/752/EU, რადიოსიხშირული ზოლისათვის 2400 – 2483,5 მჰც. RFID: ERC/REC 70-03, EN 300 440, 2006/771/EC და 2013/752/EU აღმასრულებელი რადიოსიხშირული ზოლისათვის 2446-2454 მჰც. ფართოზოლოვანი მონაცემთა გადაცემის სისტემები: EN 300 328, 2006/771/EC და 2013/752/EU, რადიოსიხშირული ზოლისათვის 2400-2483,5 მჰც.

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
2450 - 2483.5 მჰც	ფიქსირებული მობილური რადიოსალოკაციო 5.150	ფიქსირებული მობილური 5.150	ISM გამოყენებები. რკინიგზის ვაგონების ავტომატური იდენტიფიკატორი. რადიო განსაზღვრის გამოყენებები. არა-სპეციფიკური SRD გამოყენებები. RFID. მონაცემთა ფართოზოლოვანი გადაცემის მოწყობილობები.	რკინიგზის ვაგონების ავტომატური იდენტიფიკატორი: EN 300 761, ERC/ REC 70-03. რადიო განსაზღვრის გამოყენებები: ERC/REC 70-03, EN 300 440, 2006/771/EC და 2013/752/EU რადიოსიხშირული ზოლისათვის : 2400-2483,5 მჰც. არა-სპეციფიკური SRD გამოყენებები: ERC/REC 70-03, EN 300 440, 2006/771/EC და 2013/752/EU, რადიოსიხშირული ზოლისათვის 2400 – 2483,5 მჰც. RFID: EN 300 440, ERC/REC 70-03, 2006/771/EC და 2013/752/EU, რადიოსიხშირული ზოლისათვის 2446-2454 მჰც. ფართოზოლოვანი მონაცემთა გადაცემის სისტემები: EN 300 328, 2006/771/EC და 2013/752/EU, რადიოსიხშირული ზოლისათვის 2400-2483,5 მჰც.
2483.5 - 2500 მჰც	ფიქსირებული მობილური მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.351A რადიო განსაზღვრა-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.398 რადიოსალოკაციო 5.398A 5.150 5.399 5.401 5.402	ფიქსირებული მობილური მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.351A 5.150 5.399 5.402	IMT თანამგზავრული კომპონენტი. ISM გამოყენებები. მობილური გამოყენებები. მობილური თანამგზავრული გამოყენებები. SAP/SAB.	მობილური თანამგზავრული გამოყენებები: EN 301 441, EN 301 473, ECC/DEC/(09)02, ERC/DEC/(97)03 და ERC/DEC/(97)05. SAP/SAB: ERC/REC 25-10, EN 302 064.
2500 - 2520 მჰც	ფიქსირებული 5.410 მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.384A 5.412	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.384A	ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები. წერტილი-მრავალწერტილი.	ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები: 2008/477/EC, ECC/DEC(05)05 და EN 301 908, რადიოსიხშირული ზოლისათვის 2500.0-2690.0 მჰც. წერტილი-მრავალწერტილი: რადიოსიხშირულ ზოლისათვის 2500-2700 მჰც (დროებით სარგებლობაში).

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
2520 - 2655 მჰც	სამაუწყებლო-თანამგზავრული 5.413 5.416 ფიქსირებული 5.410 მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.384A 5.339 5.403 5.412 5.418B 5.418C	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.384A 5.339 5.418B 5.418C ECA16	SAP/SAB. ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები. წერტილი-მრავალწერტილი.	SAP/SAB: ERC/REC 25-10, EN 302 064. ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები: 2008/477/EC, ECC/DEC(05)05 და EN 301 908, რადიოსიხშირული ზოლისათვის 2500.0-2690.0 მჰც. წერტილი-მრავალწერტილი: რადიოსიხშირულ ზოლისათვის 2500-2700 მჰც (დროებით სარგებლობაში).
2655 - 2670 მჰც	სამაუწყებლო-თანამგზავრული 5.208B 5.413 5.416 ფიქსირებული 5.410 მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.384A დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.149 5.412 5.420	ფიქსირებული 5.410 მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.384A დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.149 5.208B ECA16	SAP/SAB. ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები. წერტილი-მრავალწერტილი.	SAP/SAB: ERC/REC 25-10, EN 302 064. ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები: 2008/477/EC, ECC/DEC(05)05 და EN 301 908, რადიოსიხშირული ზოლისათვის 2500.0-2690.0 მჰც. წერტილი-მრავალწერტილი: რადიოსიხშირულ ზოლისათვის 2500-2700 მჰც (დროებით სარგებლობაში).
2670 - 2690 მჰც	ფიქსირებული 5.410 მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.384A დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.149 5.412 5.419	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.384A რადიო ასტრონომიული 5.149	მობილური თანამგზავრული გამოყენებები. ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები. წერტილი-მრავალწერტილი.	SAP/SAB: ERC/REC 25-10, EN 302 064. ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები: 2008/477/EC, ECC/DEC(05)05 და EN 301 908, რადიოსიხშირული ზოლისათვის 2500.0-2690.0 მჰც. წერტილი-მრავალწერტილი: რადიოსიხშირულ ზოლისათვის 2500-2700 მჰც (დროებით სარგებლობაში).
2690 - 2700 მჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340 5.422	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340	წერტილი-მრავალწერტილი. პასიური სენსორები (თანამგზავრული).	წერტილი-მრავალწერტილი: რადიოსიხშირულ ზოლისათვის 2500-2700 მჰც (დროებით სარგებლობაში).
2700 - 2900 მჰც	საჰაერო რადიოსანავიგაციო 5.337 რადიოსალოკაციო 5.423	საჰაერო რადიოსანავიგაციო 5.337 რადიოსალოკაციო 5.423 ECA36	მეტეოროლოგიური რადარები. რადარები და სანავიგაციო სისტემები.	

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები.
2900 - 3100 მჰც	რადიოსალოკაციო 5.424A რადიოსანავიგაციო 5.426 5.425 5.427	რადიოსალოკაციო 5.424A რადიოსანავიგაციო 5.426 5.425 5.427 ECA36	რადარები და სანავიგაციო სისტემები	
3100 - 3300 მჰც	რადიოსალოკაციო დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) კოსმოსის კვლევა (აქტიური) 5.149 5.428	რადიოსალოკაციო დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) კოსმოსის კვლევა (აქტიური) 5.149 ECA36	რადარები და აქტიური სენსორები.	
3300 - 3400 მჰც	რადიოსალოკაციო 5.149 5.429 5.429A 5.429B 5.430	რადიოსალოკაციო 5.149 ECA36	რადარები	
3400 - 3600 მჰც	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.430A რადიოსალოკაციო 5.431	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.430A სამოყვარულო რადიოსალოკაციო ECA17 ECA36	სამოყვარულო გამოყენებები. წერტილი-მრავალწერტილი. ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783. წერტილი-მრავალწერტილი: რადიოსიხშირული ზოლისათვის 3410-3605 მჰც. ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები: EN 301 908, ECC/DEC(11)/06, 2008/411/EC და 2014/276/EU, რადიოსიხშირული ზოლისათვის 3400-3800 მჰც.
3600 - 3800 მჰც	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) მობილური	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) მობილური ECA37	FSS-თვის კოორდინირებული დედამიწის სადგურები. წერტილი-მრავალწერტილი. ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები. ფიქსირებული ხაზები.	FSS-თვის კოორდინირებული დედამიწის სადგურები: EN 301 443, EN 301 447. წერტილი-მრავალწერტილი: რადიოსიხშირული ზოლისათვის 3410-3605 მჰც. ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები: EN 301 908, ECC/DEC(11)/06, 2008/411/EC და 2014/276/EU, რადიოსიხშირული ზოლისათვის 3400-3800 მჰც. ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
3800 - 4200 მჰც	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) მობილური	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) მობილური ECA37	FSS-თვის კოორდინირებული დედამიწის სადგურები. ფიქსირებული ხაზები.	FSS-თვის კოორდინირებული დედამიწის სადგურები: EN 301 443. ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
4200 - 4400 მჰც	სააერო მობილური (R) 5.436 საჰაერო რადიოსანავიგაციო 5.438 5.437 5.439 5.440	სააერო მობილური (R) 5.436 საჰაერო რადიოსანავიგაციო 5.438 5.437 5.440 ECA36	დედამიწის შემსწავლელი თანამგზავრული სისტემები რადიო ალტიმეტრები	
4400 - 4500 მჰც	ფიქსირებული მობილური	ფიქსირებული მობილური ECA20 ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. მობილური გამოყენებები. ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
4500 - 4800 მჰც	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.441 მობილური	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.441 ECA20 ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. მობილური გამოყენებები. ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
4800 - 4990 მჰც	ფიქსირებული მობილური 5.442 5.440A 5.441A 5.441B რადიო ასტრონომიული 5.149 5.339 5.443	ფიქსირებული მობილური 5.440A 5.441A 5.441B 5.442 რადიო ასტრონომიული 5.149 5.339 ECA20 ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. მობილური გამოყენებები. ფიქსირებული ხაზები. რადიო ასტრონომია.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
4990 - 5000 მჰც	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.149	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა რადიო ასტრონომიული 5.149 ECA20 ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. მობილური გამოყენებები. ფიქსირებული ხაზები. რადიო ასტრონომია.	
5000 - 5010 მჰც	საჰაერო მობილური-თანამგზავრული (R) 5.443AA საჰაერო რადიოსანავიგაციო რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)	საჰაერო მობილური-თანამგზავრული (R) 5.443AA საჰაერო რადიოსანავიგაციო რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური)	რადიო ასტრონომია. თანამგზავრული ნავიგაცია.	

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
5010 - 5030 მჰც	საჰაერო მობილური-თანამგზავრული (R) 5.443AA საჰაერო რადიოსანავიგაციო რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) (კოსმოსი-კოსმოსი) 5.328B 5.443B	საჰაერო მობილური-თანამგზავრული (R) 5.443AA საჰაერო რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) (კოსმოსი-კოსმოსი) 5.328B 5.443B <i>რადიო ასტრონომია კოსმოსის კვლევა (პასიური)</i>	რადიო ასტრონომია. თანამგზავრული ნავიგაცია.	
5030 - 5091 მჰც	საჰაერო მობილური (R) 5.443C საჰაერო მობილური-თანამგზავრული (R) 5.443D საჰაერო რადიოსანავიგაციო 5.444	საჰაერო მობილური (R) 5.443C საჰაერო მობილური-თანამგზავრული (R) 5.443D საჰაერო რადიოსანავიგაციო 5.444	MLS. რადიო განსაზღვრის გამოყენებები.	რადიო განსაზღვრის გამოყენებები: ERC/REC 70-03, EN 302 372.
5091 - 5150 მჰც	საჰაერო მობილური 5.444B საჰაერო მობილური-თანამგზავრული (R) 5.443AA საჰაერო რადიოსანავიგაციო ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.444A 5.444	საჰაერო მობილური-თანამგზავრული (R) 5.443AA საჰაერო რადიოსანავიგაციო ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.444A 5.444	რადიო განსაზღვრის გამოყენებები.	რადიო განსაზღვრის გამოყენებები: ERC/REC 70-03, EN 302 372.
5150 - 5250 მჰც	საჰაერო რადიოსანავიგაციო ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.447A მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.446A 5.446B 5.446 5.446C 5.447 5.447B 5.447C	ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.447A მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.446A 5.446B 5.446 5.446C 5.447 5.447B 5.447C	ფიდერული ხაზები MSS-თვის. უსადენო დაშვების სისტემები, რომლებიც მოიცავენ ლოკალური არეალის რადიო ქსელებს (WAS/RLAN).	უსადენო დაშვების სისტემები, რომლებიც მოიცავენ ლოკალური არეალის რადიო ქსელებს (WAS/RLAN): EN 301 893, ECC/DEC/(04)08, 2005/513/EC და 2007/90/EC, რადიოსიხშირული ზოლებისათვის 5150-5350 მც და 5470-5725 მჰც.
5250 - 5255 მჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.446A 5.447F რადიოსალოკაციო კოსმოსის კვლევა 5.447D 5.447E 5.448 5.448A	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.446A 5.447F რადიოსალოკაციო კოსმოსის კვლევა 5.447D 5.448A ECA22 ECA36	უსადენო დაშვების სისტემები, რომლებიც მოიცავენ ლოკალური არეალის რადიო ქსელებს. სამოქალაქო რადიოსალოკაციო სისტემები.	უსადენო დაშვების სისტემები, რომლებიც მოიცავენ ლოკალური არეალის რადიო ქსელებს (WAS/RLAN): EN 301 893, ECC/DEC/(04)08, 2005/513/EC და 2007/90/EC, რადიოსიხშირული ზოლებისათვის 5150-5350 მც და 5470-5725 მჰც.

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
5255 - 5350 მჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.446A 5.447F რადიოსალოკაციო კოსმოსის კვლევა (აქტიური) 5.447E 5.448 5.448A	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.446A 5.447F რადიოსალოკაციო კოსმოსის კვლევა (აქტიური) 5.448A ECA22 ECA36	უსადენო დაშვების სისტემები, რომლებიც მოიცავენ ლოკალური არეალის რადიო ქსელებს. სამოქალაქო რადიოსალოკაციო სისტემები.	უსადენო დაშვების სისტემები, რომლებიც მოიცავენ ლოკალური არეალის რადიო ქსელებს (WAS/RLAN): EN 301 893, ECC/DEC/(04)08, 2005/513/EC და 2007/90/EC, რადიოსიხშირული ზოლებისათვის 5150-5350 მც და 5470-5725 მჰც.
5350 - 5450 მჰც	საჰაერო რადიოსანავიგაციო 5.449 დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) 5.448B რადიოსალოკაციო 5.448D კოსმოსის კვლევა (აქტიური) 5.448C	საჰაერო რადიოსანავიგაციო 5.449 დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) 5.448B რადიოსალოკაციო 5.448D კოსმოსის კვლევა (აქტიური) 5.448C <i>ფიქსირებული</i> ECA22 ECA36	აქტიური სენსორები. ტექტიკური რადარები. ამინდის რადარები.	
5450 - 5460 მჰც	საჰაერო რადიოსანავიგაციო 5.449 დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) 5.448B რადიოსალოკაციო 5.448D კოსმოსის კვლევა (აქტიური) 5.448C	საჰაერო რადიოსანავიგაციო 5.449 დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) 5.448B რადიოსალოკაციო 5.448D კოსმოსის კვლევა (აქტიური) 5.448C <i>ფიქსირებული</i> ECA22 ECA36	აქტიური სენსორები. ტექტიკური რადარები. ამინდის რადარები.	
5460 - 5470 მჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) რადიოსალოკაციო 5.448D რადიოსანავიგაციო 5.449 კოსმოსის კვლევა (აქტიური) 5.448B	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) რადიოსალოკაციო 5.448D რადიოსანავიგაციო 5.449 კოსმოსის კვლევა (აქტიური) 5.448B ECA22 ECA36	აქტიური სენსორები. ტექტიკური რადარები. ამინდის რადარები.	

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
5470 - 5570 მჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) საზღვაო რადიოსანავიგაციო მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.446A 5.450A რადიოსალოკაციო 5.450B კოსმოსის კვლევა (აქტიური) 5.448B 5.450 5.451	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) საზღვაო რადიოსანავიგაციო მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.446A 5.450A რადიოსალოკაციო 5.450B კოსმოსის კვლევა (აქტიური) 5.448B ECA22 ECA36	უსადენო დაშვების სისტემები, რომლებიც მოიცავენ ლოკალური არეალის რადიო ქსელებს (WAS/RLAN). აქტიური სენსორები. ტექნიკური რადარები. ამინდის რადარები.	უსადენო დაშვების სისტემები, რომლებიც მოიცავენ ლოკალური არეალის რადიო ქსელებს (WAS/RLAN): EN 301 893, ECC/DEC/(04)08, 2005/513/EC და 2007/90/EC, რადიოსიხშირული ზოლებისათვის 5150-5350 მც და 5470-5725 მჰც.
5570 - 5650 მჰც	საზღვაო რადიოსანავიგაციო მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.446A 5.450A რადიოსალოკაციო 5.450B 5.450 5.451 5.452	საზღვაო რადიოსანავიგაციო მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.446A 5.450A რადიოსალოკაციო 5.450B 5.452 ECA22 ECA36	უსადენო დაშვების სისტემები, რომლებიც მოიცავენ ლოკალური არეალის რადიო ქსელებს (WAS/RLAN). აქტიური სენსორები. ტექნიკური რადარები. ამინდის რადარები.	უსადენო დაშვების სისტემები, რომლებიც მოიცავენ ლოკალური არეალის რადიო ქსელებს (WAS/RLAN): EN 301 893, ECC/DEC/(04)08, 2005/513/EC და 2007/90/EC, რადიოსიხშირული ზოლებისათვის 5150-5350 მც და 5470-5725 მჰც.
5650 - 5725 მჰც	მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.446A 5.450A რადიოსალოკაციო <i>სამოყვარულო კოსმოსის კვლევა</i> (ღრმა კოსმოსი) 5.282 5.451 5.453 5.454 5.455	მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.446A 5.450A რადიოსალოკაციო <i>სამოყვარულო (დედამიწა-კოსმოსი)</i> 5.282 ECA17 ECA22 ECA23 ECA36	სამოყვარულო გამოყენებები. უსადენო დაშვების სისტემები, რომლებიც მოიცავენ ლოკალური არეალის რადიო ქსელებს (WAS/RLAN). აქტიური სენსორები. ტექნიკური რადარები. ამინდის რადარები. ფიქსირებული ხაზები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783, რადიოსიხშირული ზოლისათვის 5660-5850 მჰც. უსადენო დაშვების სისტემები, რომლებიც მოიცავენ ლოკალური არეალის რადიო ქსელებს (WAS/RLAN): EN 301 893, ECC/DEC/(04)08, 2005/513/EC და 2007/90/EC, რადიოსიხშირული ზოლებისათვის 5150-5350 მც და 5470-5725 მჰც. ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
5725 - 5830 მჰც	ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) რადიოსალოკაციო <i>სამოყვარულო</i> 5.150 5.451 5.453 5.455	ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) რადიოსალოკაციო <i>სამოყვარულო ფიქსირებული მობილური</i> 5.150 ECA22 ECA36	სამოყვარულო გამოყენებები. ISM გამოყენებები. არა-სპეციფიკური SRD გამოყენებები. ფართოზოლოვანი ფიქსირებული უსადენო დაშვების სისტემები. სატრანსპორტო და ტრაფიკის ტელემატიკის მოწყობილობები. ამინდის რადარები. ფიქსირებული ხაზები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783, რადიოსიხშირული ზოლისათვის 5660-5850 მჰც. ISM გამოყენებები: რადიოსიხშირული ზოლისათვის 5725-5875 მჰც. არა-სპეციფიკური SRD გამოყენებები: ERC/REC 70-03, EN 300 440, 2006/771/EC და 2013/752/EU, რადიოსიხშირული ზოლისათვის 5725-5875 მჰც. ფართოზოლოვანი ფიქსირებული უსადენო დაშვების სისტემები: ERC/REC/(06)04 და EN 302 502 რადიოსიხშირული ზოლისათვის 5725-5875 მჰც.

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
5830 - 5850 მჰც	ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) რადიოსალოკაციო <i>სამოყვარულო</i> <i>სამოყვარულო-თანამგზავრული</i> (კოსმოსი-დედამიწა) 5.150 5.451 5.453 5.455	ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) რადიოსალოკაციო <i>სამოყვარულო</i> <i>სამოყვარულო-თანამგზავრული</i> (კოსმოსი-დედამიწა) <i>ფიქსირებული</i> <i>მობილური</i> 5.150 ECA22 ECA23 ECA36	სამოყვარულო გამოყენებები. ISM გამოყენებები. არა-სპეციფიური SRD გამოყენებები. ამინდის რადარები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783, რადიოსიხშირული ზოლისათვის 5660-5850 მჰც. ISM გამოყენებები: რადიოსიხშირული ზოლისათვის 5725-5875 მჰც. არა-სპეციფიური SRD გამოყენებები: ERC/REC 70-03, EN 300 440, 2006/771/EC და 2013/752/EU, რადიოსიხშირული ზოლისათვის 5725-5875 მჰც. ფართოზოლოვანი ფიქსირებული უსადენო დაშვების სისტემები: ERC/REC/(06)04 და EN 302 502 რადიოსიხშირული ზოლისათვის 5725-5875 მჰც.
5850 - 5925 მჰც	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) მობილური 5.150	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) მობილური 5.150	FSS-თვის კოორდინირებული დედამიწის სადგურები. ISM გამოყენებები. არა-სპეციფიური SRD გამოყენებები. ფიქსირებული ხაზები.	FSS-თვის კოორდინირებული დედამიწის სადგურები: EN 301 443. ISM გამოყენებები: რადიოსიხშირული ზოლისათვის 5725-5875 მჰც. არა-სპეციფიური SRD გამოყენებები: EN 300 440, ERC/REC 70-03, 2006/771/EC და 2013/752/EU აღმასრულებელი რადიოსიხშირული ზოლისათვის 5725-5875 მჰც. ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
5925 - 6700 მჰც	ფიქსირებული 5.457 ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.457A 5.457B მობილური 5.457C 5.149 5.440 5.458	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) <i>დედამიწის თანამგზავრული კვლევა</i> (პასიური) 5.149 5.440 5.458	FSS-თვის კოორდინირებული დედამიწის სადგურები. დედამიწის შემსწავლელი თანამგზავრული სისტემები. ფიქსირებული ხაზები.	FSS-თვის კოორდინირებული დედამიწის სადგურები: EN 301 443. ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
6700 - 7075 მჰც	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) (კოსმოსი-დედამიწა) 5.441 მობილური 5.458 5.458A 5.458B	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) (კოსმოსი-დედამიწა) 5.441 <i>დედამიწის თანამგზავრული კვლევა</i> (პასიური) 5.458 5.458A 5.458B	დედამიწის შემსწავლელი თანამგზავრული სისტემები. ფიქსირებული თანამგზავრული გამოყენებები. ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
7075 - 7145 მჰც	ფიქსირებული მობილური 5.458 5.459	ფიქსირებული დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) 5.458	დედამიწის შემსწავლელი თანამგზავრული სისტემები. ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
7145 – 7190 მჰც	ფიქსირებული მობილური კოსმოსის კვლევა (დრმა კოსმოსი) (დედამიწა-კოსმოსი) 5.458 5.459	ფიქსირებული მობილური კოსმოსის კვლევა (დრმა კოსმოსი) (დედამიწა-კოსმოსი) კოსმოსური ექსპლუატაცია (დედამიწა-კოსმოსი) 5.458	დედამიწის შემსწავლელი თანამგზავრული სისტემები. ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
7190 - 7235 მჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (დედამიწა-კოსმოსი) 5.460A 5.460B ფიქსირებული მობილური კოსმოსის კვლევა (დედამიწა-კოსმოსი) 5.460 5.458 5.459	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (დედამიწა-კოსმოსი) 5.460A 5.460B ფიქსირებული მობილური კოსმოსის კვლევა (დედამიწა-კოსმოსი) 5.460 5.458	დედამიწის შემსწავლელი თანამგზავრული სისტემები. ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
7235 - 7250 მჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (დედამიწა-კოსმოსი) 5.460A ფიქსირებული მობილური 5.458	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (დედამიწა-კოსმოსი) 5.460A ფიქსირებული კოსმოსის კვლევა (დედამიწა-კოსმოსი)	დედამიწის შემსწავლელი თანამგზავრული სისტემები. ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
7250 - 7300 მჰც	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) მობილური 5.461	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) მობილური 5.461 ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. დედამიწის შემსწავლელი თანამგზავრული სისტემები. ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
7300 - 7375 მჰც	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) მობილური, საჰაერო მობილურისა 5.461	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) მობილური, საჰაერო მობილურისა 5.461 ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. დედამიწის შემსწავლელი თანამგზავრული სისტემები. ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
7375 - 7450 მჰც	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) საზღვაო მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.461AA 5.461AB მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) საზღვაო მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.461AA 5.461AB მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. მობილური თანამგზავრული გამოყენებები. ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
7450 - 7550 მჰც	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) საზღვაო მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.461AA 5.461AB მეტეოროლოგიური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.461A	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) საზღვაო მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.461AA 5.461AB მეტეოროლოგიური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.461A ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
7550 - 7750 მჰც	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) საზღვაო მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.461AA 5.461AB მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) საზღვაო მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.461AA 5.461AB მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
7750 - 7900 მჰც	ფიქსირებული მეტეოროლოგიური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.461B მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა	ფიქსირებული მეტეოროლოგიური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.461B მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
7900 - 8025 მჰც	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) მობილური 5.461	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) მობილური 5.461 ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. ფიქსირებული ხაზები. მობილური თანამგზავრული გამოყენებები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
8025 - 8175 მჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) მობილური 5.463 5.462A	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) მობილური 5.463 5.462A ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. ფიქსირებული ხაზები. მობილური თანამგზავრული გამოყენებები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
8175 - 8215 მჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) მეტეოროლოგიური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) მობილური 5.463 5.462A	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) მეტეოროლოგიური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) მობილური 5.463 5.462A ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. დედამიწის კვლევის თანამგზავრული სისტემები. ფიქსირებული ხაზები. მობილური გამოყენებები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
8215 - 8400 მჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) მობილური 5.463 5.462A	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.462A 5.463	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. დედამიწის კვლევის თანამგზავრული სისტემები. ფიქსირებული ხაზები. რადიო ასტრონომიული გამოყენებები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
8400 - 8500 მჰც	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) 5.465 5.466	ფიქსირებული კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) 5.465 რადიოსალოკაციო	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
8500 - 8550 მჰც	რადიოსალოკაციო 5.468 5.469	რადიოსალოკაციო 5.469 ECA24 ECA36	სამოქალაქო და არა - სამოქალაქო რადიოსალოკაციო სისტემები. რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები. ფიქსირებული ხაზები.	რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები: ERC/REC 70-03, EN 302 372.
8550 - 8650 მჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) რადიოსალოკაციო კოსმოსის კვლევა (აქტიური) 5.468 5.469	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) რადიოსალოკაციო კოსმოსის კვლევა (აქტიური) 5.469 5.469A ECA24 ECA36	სამოქალაქო და არა - სამოქალაქო რადიოსალოკაციო სისტემები. რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები. ფიქსირებული ხაზები.	რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები: ERC/REC 70-03, EN 302 372. ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
8650 - 8750 მჰც	რადიოსალოკაციო 5.468 5.469	რადიოსალოკაციო 5.469 ECA24 ECA36	სამოქალაქო და არა - სამოქალაქო რადიოსალოკაციო სისტემები. რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები. ფიქსირებული ხაზები.	რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები: ERC/REC 70-03, EN 302 372. ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
8750 - 8850 მჰც	საჰაერო რადიოსანავიგაციო 5.470 რადიოსალოკაციო 5.471	საჰაერო რადიოსანავიგაციო 5.470 რადიოსალოკაციო კოსმოსის კვლევა ECA24 ECA36	სამოქალაქო და არა - სამოქალაქო რადიოსალოკაციო სისტემები. რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები: ERC/REC 70-03, EN 302 372.

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
8850 - 9000 მჰც	საზღვაო რადიოსანავიგაციო 5.472 რადიოსალოკაციო 5.473	საზღვაო რადიოსანავიგაციო 5.472 რადიოსალოკაციო კოსმოსის კვლევა 5.473 ECA24 ECA36	სამოქალაქო და არა - სამოქალაქო რადიოსალოკაციო სისტემები. რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები: ERC/REC 70-03, EN 302 372.
9000 - 9200 მჰც	საჰაერო რადიოსანავიგაციო 5.337 რადიოსალოკაციო 5.471 5.473A	საჰაერო რადიოსანავიგაციო 5.337 რადიოსალოკაციო კოსმოსის კვლევა 5.471 5.473A ECA24 ECA36	სამოქალაქო და არა - სამოქალაქო რადიოსალოკაციო სისტემები. რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები: ERC/REC 70-03, EN 302 372.
9200 - 9300 მჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) 5.474A 5.474B 5.474C საზღვაო რადიოსანავიგაციო 5.472 რადიოსალოკაციო 5.473 5.474 5.474D	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) 5.474A 5.474B 5.474C საზღვაო რადიოსანავიგაციო 5.472 რადიოსალოკაციო კოსმოსის კვლევა 5.473 5.474 5.474D ECA24 ECA36	სამოქალაქო და არა - სამოქალაქო რადიოსალოკაციო სისტემები. რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები: ERC/REC 70-03, EN 302 372.
9300 - 9500 მჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) რადიოსალოკაციო რადიოსანავიგაციო 5.476A კოსმოსის კვლევა (აქტიური) 5.427 5.474 5.475 5.475A 5.475B 5.476A	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) რადიოსალოკაციო რადიოსანავიგაციო 5.476A კოსმოსის კვლევა (აქტიური) 5.427 5.474 5.475 5.475A 5.475B 5.476A ECA24 ECA36	სამოქალაქო და არა - სამოქალაქო რადიოსალოკაციო სისტემები. რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები: ERC/REC 70-03, EN 302 372.
9500 - 9800 მჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) რადიოსალოკაციო რადიოსანავიგაციო კოსმოსის კვლევა (აქტიური) 5.476A	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) რადიოსალოკაციო რადიოსანავიგაციო კოსმოსის კვლევა (აქტიური) 5.476A ECA24 ECA36	სამოქალაქო და არა - სამოქალაქო რადიოსალოკაციო სისტემები. რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები: ERC/REC 70-03, EN 302 372.

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
9800 - 9900 მჰც	რადიოსალოკაციო დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) ფიქსირებული კოსმოსის კვლევა (აქტიური) 5.477 5.478 5.478A 5.478B	რადიოსალოკაციო დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) კოსმოსის კვლევა (აქტიური) 5.478A 5.478B ECA24 ECA36	სამოქალაქო და არა - სამოქალაქო რადიოსალოკაციო სისტემები. რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	
9900 - 10000 მჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) 5.474A 5.474B 5.474C რადიოსალოკაციო ფიქსირებული 5.477 5.478 5.479	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) 5.474A 5.474B 5.474C რადიოსალოკაციო ფიქსირებული 5.477 5.478 5.479	სამოქალაქო და არა - სამოქალაქო რადიოსალოკაციო სისტემები.	
10000 – 10400 მჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) 5.474A 5.474B 5.474C ფიქსირებული მობილური რადიოსალოკაციო სამოყვარულო 5.474D 5.479	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) 5.474A 5.474B 5.474C ფიქსირებული მობილური რადიოსალოკაციო სამოყვარულო 5.474D 5.479 ECA17A ECA36	სამოყვარულო გამოყენებები. SAP/SAB გამოყენებები. წერტილი-მრავალწერტილი.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301783. SAP/SAB გამოყენებები: ERC/REC 25-10. წერტილი-მრავალწერტილი: რადიოსიხშირულ ზოლისათვის 10.0-10.68 გჰც.
10400 – 10450 მჰც	ფიქსირებული მობილური რადიოსალოკაციო სამოყვარულო	ფიქსირებული მობილური რადიოსალოკაციო სამოყვარულო სამოყვარულო-თანამგზავრული ECA17 ECA17A ECA36	სამოყვარულო გამოყენებები. SAP/SAB გამოყენებები. წერტილი-მრავალწერტილი.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301783. SAP/SAB გამოყენებები: ERC/REC 25-10. წერტილი-მრავალწერტილი: რადიოსიხშირულ ზოლისათვის 10.0-10.68 გჰც.

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
10.45 - 10.5 გჰც	რადიოსალოკაციო სამოყვარულო სამოყვარულო-თანამგზავრული 5.481	ფიქსირებული მობილური რადიოსალოკაციო სამოყვარულო სამოყვარულო-თანამგზავრული 5.481 ECA17 ECA17A 17 ECA23 ECA36	სამოყვარულო გამოყენებები. სამოყვარულო-თანამგზავრული გამოყენებები. ფიქსირებული ხაზები. SAP/SAB გამოყენებები. წერტილი-მრავალწერტილი.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783. სამოყვარულო-თანამგზავრული გამოყენებები: EN 301 783. ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217. SAP/SAB გამოყენებები: ERC/REC 25-10. წერტილი-მრავალწერტილი: რადიოსიხშირულ ზოლისათვის 10.0-10.68 გჰც.
10.5 - 10.55 გჰც	ფიქსირებული მობილური რადიოსალოკაციო	ფიქსირებული მობილური რადიოსალოკაციო ECA17A	ფიქსირებული ხაზები. SAP/SAB გამოყენებები. წერტილი-მრავალწერტილი.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217. SAP/SAB გამოყენებები: ERC/REC 25-10. წერტილი-მრავალწერტილი: რადიოსიხშირულ ზოლისათვის 10.0-10.68 გჰც.
10.55 - 10.6 გჰც	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა რადიოსალოკაციო	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა რადიოსალოკაციო ECA17A	ფიქსირებული ხაზები. SAP/SAB გამოყენებები. წერტილი-მრავალწერტილი.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217. SAP/SAB გამოყენებები: ERC/REC 25-10. წერტილი-მრავალწერტილი: რადიოსიხშირულ ზოლისათვის 10.0-10.68 გჰც.
10.6 - 10.65 გჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური) რადიოსალოკაციო 5.149 5.482 5.482A	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური) რადიოსალოკაციო 5.149 5.482 5.482A ECA17A	ფიქსირებული ხაზები. SAP/SAB გამოყენებები. წერტილი-მრავალწერტილი. რადიო ასტრონომიული გამოყენებები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217. SAP/SAB გამოყენებები: ERC/REC 25-10. წერტილი-მრავალწერტილი: რადიოსიხშირულ ზოლისათვის 10.0-10.68 გჰც.
10.65 - 10.68 გჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური) რადიოსალოკაციო 5.149 5.482 5.482A	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.149 5.482 5.482A ECA17A	ფიქსირებული ხაზები. SAP/SAB გამოყენებები. წერტილი-მრავალწერტილი. რადიო ასტრონომიული გამოყენებები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217. SAP/SAB გამოყენებები: ERC/REC 25-10. წერტილი-მრავალწერტილი: რადიოსიხშირულ ზოლისათვის 10.0-10.68 გჰც.

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
10.68 - 10.7 გჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340 5.483	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340	პასიური სენსორები (თანამგზავრული).	
10.7 - 11.7 გჰც	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.484 ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.441 5.484A 5.484B მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.484 ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.441 5.484A 5.484B მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა	წერტილი-მრავალწერტილი. ფიქსირებული ხაზები. FSS-თვის კოორდინირებული დედამიწის სადგურები.	წერტილი-მრავალწერტილი: რადიოსიხშირულ ზოლისათვის: 10.705-13.250 გჰც. ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217. FSS-თვის კოორდინირებული დედამიწის სადგურები: EN 301 427, EN 301 428, EN 301 430, EN 301 459, EN 301 360 ERC/DEC/(00)08, ECC/DEC/(05)10 და ECC/DEC/(05)11.
11.7 - 12.5 გჰც	სამაუწყებლო სამაუწყებლო-თანამგზავრული 5.492 ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.487 5.487A	სამაუწყებლო-თანამგზავრული 5.492 ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.487 5.487A ECA28	წერტილი-მრავალწერტილი. თანამგზავრული მაუწყებლობა. ფიქსირებული ხაზები.	წერტილი-მრავალწერტილი: რადიოსიხშირულ ზოლისათვის: 10.705-13.250 გჰც. თანამგზავრული მაუწყებლობა: RR-ის ანექს 30B-ს მიხედვით. ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
12.5 - 12.75 გჰც	ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.484A 5.484B 5.494 5.495 5.496	ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.484A 5.484B 5.496	წერტილი-მრავალწერტილი. FSS-თვის კოორდინირებული დედამიწის სადგურები.	წერტილი-მრავალწერტილი: რადიოსიხშირულ ზოლისათვის 10.705-13.250 გჰც. FSS-თვის კოორდინირებული დედამიწის სადგურები: EN 301 427, EN 301 428, EN 301 430, EN 301 459, EN 301 360, ERC/DEC/(00)08, ECC/DEC/(05)10 და ECC/DEC/(05)11.
12.75 - 13.25 გჰც	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.441 მობილური კოსმოსის კვლევა (დრმა კოსმოსი-დედამიწა)	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.441	წერტილი-მრავალწერტილი. ფიქსირებული ხაზები. FSS-თვის კოორდინირებული დედამიწის სადგურები.	წერტილი-მრავალწერტილი: რადიოსიხშირულ ზოლისათვის 10.705-13.250 გჰც. ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217. FSS-თვის კოორდინირებული დედამიწის სადგურები: EN 301 430.

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
13.25 - 13.4 გჰც	საჰაერო რადიოსანავიგაციო 5.497 დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) კოსმოსის კვლევა (აქტიური) 5.498A 5.499	საჰაერო რადიოსანავიგაციო 5.497 დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) კოსმოსის კვლევა (აქტიური) 5.498A ECA26	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
13.4 - 13.75 გჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) რადიოსალოკაციო კოსმოსის კვლევა 5.499C 5.499D სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი - თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.499 5.499E 5.500 5.501 5.501B	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) რადიოსალოკაციო კოსმოსის კვლევა 5.499C 5.499D 5.501A 5.501B ECA26 ECA36	სამხედრო და საზღვაო რადარები.	
13.75 - 14 გჰც	ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.484A რადიოსალოკაციო დედამიწის თანამგზავრული კვლევა კოსმოსის კვლევა სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი - თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.499 5.500 5.501 5.502 5.503	ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.484A რადიოსალოკაციო კოსმოსის კვლევა 5.502 5.503 ECA26 ECA36	FSS-თვის კოორდინირებული დედამიწის სადგურები. სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	FSS-თვის კოორდინირებული დედამიწის სადგურები: EN 301 430.
14 - 14.25 გჰც	ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B 5.484B რადიოსანავიგაციო 5.504 მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.504B 5.504C 5.506A კოსმოსის კვლევა 5.504A 5.505	ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.457A 5.457B 5.484A 5.484B 5.506 5.506B მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.504B 5.504C 5.506A კოსმოსის კვლევა 5.504	MSS-თვის კოორდინირებული დედამიწის სადგურები. სახელმწიფოებრივი გამოყენება. ფიქსირებული ხაზები.	MSS-თვის კოორდინირებული დედამიწის სადგურები: EN 301 427.
14.25 - 14.3 გჰც	ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.457A 5.457B 5.484A 5.484B 5.506 5.506B რადიოსანავიგაციო 5.504 მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.504B 5.506A 5.508A კოსმოსის კვლევა 5.504A 5.505 5.508	ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.457A 5.457B 5.484A 5.484B 5.506 5.506B მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.504B 5.506A 5.508A კოსმოსის კვლევა 5.504	MSS-თვის კოორდინირებული დედამიწის სადგურები. სახელმწიფოებრივი გამოყენება. ფიქსირებული ხაზები.	MSS-თვის კოორდინირებული დედამიწის სადგურები: EN 301 427.

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
14.3 - 14.4 გჰც	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B 5.484B მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა <i>მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.504B 5.506A 5.509A</i> <i>რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული 5.404A</i>	ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.457A 5.457B 5.484A 5.484B 5.506 5.506B <i>მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.504B 5.506A 5.509A</i>	FSS-თვის კოორდინირებული დედამიწის სადგურები. MSS-თვის კოორდინირებული დედამიწის სადგურები. VSAT/SNG გამოყენებები. ფიქსირებული ხაზები.	FSS-თვის კოორდინირებული დედამიწის სადგურები: EN 302 340. MSS-თვის კოორდინირებული დედამიწის სადგურები: EN 301 427. VSAT/SNG გამოყენებები: EN 301 428, EN 301 430 და ERC/REC 13-03. ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
14.4 - 14.47 გჰც	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B 5.484B მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა <i>მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.504B 5.506A 5.509A</i> <i>რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული 5.504A</i>	ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.457A 5.457B 5.484A 5.484B 5.506 5.506B <i>მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.504B 5.506A 5.509A 5.504A</i>	FSS-თვის კოორდინირებული დედამიწის სადგურები. MSS-თვის კოორდინირებული დედამიწის სადგურები. VSAT/SNG გამოყენებები. ფიქსირებული ხაზები.	FSS-თვის კოორდინირებული დედამიწის სადგურები: EN 302 340. MSS-თვის კოორდინირებული დედამიწის სადგურები: EN 301 427. VSAT/SNG გამოყენებები: EN 301 428, EN 301 430 და ERC/REC 13-03. ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
14.47 - 14.5 გჰც	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა <i>მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.504B 5.506A 5.509A</i> <i>რადიო ასტრონომიული 5.149 5.504A</i>	ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B <i>მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.504B 5.506A 5.509A</i> <i>რადიო ასტრონომიული 5.149 5.504A</i>	FSS-თვის კოორდინირებული დედამიწის სადგურები. MSS-თვის კოორდინირებული დედამიწის სადგურები. VSAT/SNG გამოყენებები. რადიო ასტრონომიული გამოყენებები. ფიქსირებული ხაზები.	FSS-თვის კოორდინირებული დედამიწის სადგურები: EN 302 340. MSS-თვის კოორდინირებული დედამიწის სადგურები: EN 301 427. VSAT/SNG გამოყენებები: EN 301 428, EN 301 430 და ERC/REC 13-03. ფიქსირებული ხაზები.
14.5 - 14.8 გჰც	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.510 5.509B 5.509C 5.509D 5.509E 5.509F მობილური კოსმოსის კვლევა 5.509G	ფიქსირებული მობილური <i>რადიო ასტრონომიული ECA20 ECA36</i>	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. ფიქსირებული ხაზები. რადიო ასტრონომიული გამოყენებები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
14.8 - 15.35 გჰც	ფიქსირებული მობილური კოსმოსის კვლევა 5.339	ფიქსირებული მობილური რადიო ასტრონომიული 5.339 ECA20 ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. ფიქსირებული ხაზები. რადიო ასტრონომიული გამოყენებები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
15.35 - 15.4 გჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340 5.511	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340	პასიური გამოყენებები	
15.40 - 15.43 გჰც	საჰაერო რადიოსანავიგაციო რადიოსალოკაციო 5.511E 5.511F	საჰაერო რადიოსანავიგაციო რადიოსალოკაციო 5.511E 5.511F	რადიოსანავიგაციო სისტემები.	
15.43 - 15.63 გჰც	საჰაერო რადიოსანავიგაციო ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.511A რადიოსალოკაციო 5.511E 5.511F 5.511C	საჰაერო რადიოსანავიგაციო ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.511 რადიოსალოკაციო 5.511E 5.511F 5.511C	რადიოსანავიგაციო სისტემები.	
15.63 - 15.7 გჰც	საჰაერო რადიოსანავიგაციო რადიოსალოკაციო 5.511E 5.511F	საჰაერო რადიოსანავიგაციო რადიოსალოკაციო 5.511E 5.511F D	რადიოსანავიგაციო სისტემები.	
15.7 - 16.6 გჰც	რადიოსალოკაციო 5.512 5.513	რადიოსალოკაციო ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
16.6 - 17.1 გჰც	რადიოსალოკაციო კოსმოსის კვლევა (ღრმა კოსმოსი) (დედამიწა-კოსმოსი) 5.512 5.513	რადიოსალოკაციო კოსმოსის კვლევა (ღრმა კოსმოსი) (დედამიწა-კოსმოსი) ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
17.1 - 17.2 გჰც	რადიოსალოკაციო 5.512 5.513	რადიოსალოკაციო მობილური ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები: 2006/771/EC და 2013/752/EU, რადიოსიხშირული ზოლისათვის 17,1-17,3 გჰც.

სისშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
17.2 - 17.3 გჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) რადიოსალოკაციო კოსმოსის კვლევა (აქტიური) 5.512 5.513 5.513A	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) მობილური რადიოსალოკაციო კოსმოსის კვლევა (აქტიური) 5.513A ECA36	რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები: 2006/771/EC და 2013/752/EU, რადიოსიხშირული ზოლისათვის 17,1-17,3 გჰც.
17.3 - 17.7 გჰც	ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.516 ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.516A 5.516B რადიოსალოკაციო 5.514	ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.516 ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.516A 5.516B რადიოსალოკაციო ECA36	FSS-თან კოორდინირებული დედამიწის სადგურები. ფიდერული ხაზები. ESOMPs.	FSS-თან კოორდინირებული დედამიწის სადგურები: ECC/DEC/(05)08. ESOMPs: EN 303 978 და EN 303 979.
17.7 - 18.1 გჰც	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.516 ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.484A მობილური	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.516 ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.484A	ფიდერული ხაზები. ფიქსირებული ხაზები. FSS-თან კოორდინირებული დედამიწის სადგურები. ESOMPs.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217. FSS-თან კოორდინირებული დედამიწის სადგურები: ERC/DEC/(00)07, EN 301 360 და EN 301 459. ESOMPs: EN 303 978 და EN 303 979.
18.1 - 18.3 გჰც	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.520 ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.484A მობილური 5.519 5.521	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.484A მეტეოროლოგიური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.519	ფიდერული ხაზები. ფიქსირებული ხაზები. FSS-თან კოორდინირებული დედამიწის სადგურები. ESOMPs.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217. FSS-თან კოორდინირებული დედამიწის სადგურები: ERC/DEC/(00)07 და EN 301 459. ESOMPs: EN 303 978 და EN 303 979.
18.3 - 18.4 გჰც	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.520 ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.484A მობილური 5.519 5.521	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.520 ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.484A მეტეოროლოგიური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.519	ფიდერული ხაზები. ფიქსირებული ხაზები. FSS-თან კოორდინირებული დედამიწის სადგურები. ESOMPs.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217. FSS-თან კოორდინირებული დედამიწის სადგურები: ERC/DEC/(00)07 და EN 301 459. ESOMPs: EN 303 978 და EN 303 979.

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
18.4 - 18.6 გჰც	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.484A მობილური	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.484A	ფიქსირებული ხაზები. FSS-თან კოორდინირებული დედამიწის სადგურები. ESOMPs.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217. FSS-თან კოორდინირებული დედამიწის სადგურები: ERC/DEC/(00)07 და EN 301 459. ESOMPs: EN 303 978 და EN 303 979.
18.6 - 18.8 გჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.522B მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.522A 5.522C	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.522B 5.522A	ფიქსირებული ხაზები. FSS-თან კოორდინირებული დედამიწის სადგურები. ESOMPs.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217. FSS-თან კოორდინირებული დედამიწის სადგურები: ERC/DEC/(00)07 და EN 301 459. ESOMPs: EN 303 978 და EN 303 979.
18.8 - 19.3 გჰც	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.523A მობილური	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.523A	ფიქსირებული ხაზები. FSS-თან კოორდინირებული დედამიწის სადგურები. ESOMPs.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217. FSS-თან კოორდინირებული დედამიწის სადგურები: ERC/DEC/(00)07 და EN 301 459. ESOMPs: EN 303 978 და EN 303 979.
19.3 - 19.7 გჰც	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) (დედამიწა-კოსმოსი) 5.523B 5.523C 5.523D 5.523E მობილური	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) (დედამიწა-კოსმოსი) 5.523B 5.523C 5.523D 5.523E	ფიქსირებული ხაზები. FSS-თან კოორდინირებული დედამიწის სადგურები. ESOMPs.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217. FSS-თან კოორდინირებული დედამიწის სადგურები: ERC/DEC/(00)07 და EN 301 459. ESOMPs: EN 303 978 და EN 303 979.
19.7 - 20.1 გჰც	ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.484A 5.516B 5.527A 5.484B მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)	ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.484A 5.516B 5.527A მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)	FSS-თან კოორდინირებული დედამიწის სადგურები. MSS-თან კოორდინირებული დედამიწის სადგურები. ESOMPs.	FSS-თან კოორდინირებული დედამიწის სადგურები: ERC/DEC/(00)07 და EN 301 459. MSS-თან კოორდინირებული დედამიწის სადგურები: EN 301 360, EN 301 459. ESOMPs: EN 303 978 და EN 303 979.

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
20.1 - 20.2 გჰც	ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.484A 5.516B 5.527A 5.484B მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.524 5.525 5.526 5.527 5.528	ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.484A 5.516B 5.527A მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.525 5.526 5.527 5.528	FSS-თან კოორდინირებული დედამიწის სადგურები. MSS-თან კოორდინირებული დედამიწის სადგურები. ESOMPs.	FSS-თან კოორდინირებული დედამიწის სადგურები: ERC/DEC/(00)07 და EN 301 459. MSS-თან კოორდინირებული დედამიწის სადგურები: EN 301 360, EN 301 459. ESOMPs: EN 303 978 და EN 303 979.
20.2 - 21.2 გჰც	ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი - თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.524	ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) ECA36	ფიქსირებული და მობილური თანამგზავრული გამოყენებები.	
21.2 - 21.4 გჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) ფიქსირებული მობილური კოსმოსის კვლევა (პასიური)	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) ფიქსირებული მობილური კოსმოსის კვლევა (პასიური)	პასიური სენსორები (თანამგზავრული). ფიქსირებული ხაზები.	
21.4 - 22 გჰც	სამაუწყებლო-თანამგზავრული 5.208B ფიქსირებული მობილური 5.530A 5.530B 5.530D	სამაუწყებლო-თანამგზავრული 5.208B 5.530A 5.530B 5.530D	მაუწყებლობა (თანამგზავრული). მოკლე დისტანციაზე მოქმედი რადარები. ფიქსირებული ხაზები.	მოკლე დისტანციაზე მოქმედი რადარები: EN 302 288, 2005/50/EC და 2011/485/EU.
22 - 22.21 გჰც	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.149	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.149 ECA17A	ფიქსირებული ხაზები. პასიური გამოყენებები. SAP/SAB გამოყენებები. მოკლე დისტანციაზე მოქმედი რადარები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217. SAP/SAB გამოყენებები: ERC/REC 25-10. მოკლე დისტანციაზე მოქმედი რადარები: EN 302 288, 2005/50/EC და 2011/485/EU.

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
22.21 - 22.5 გჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.149 5.532	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური) რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური) დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) მობილური 5.149 5.532 ECA17A	ფიქსირებული ხაზები. რადიო ასტრონომიული გამოყენებები SAP/SAB გამოყენებები. მოკლე დისტანციაზე მოქმედი რადარები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217. SAP/SAB გამოყენებები: ERC/REC 25-10. მოკლე დისტანციაზე მოქმედი რადარები: EN 302 288, 2005/50/EC და 2011/485/EU.
22.5 - 22.55 გჰც	ფიქსირებული მობილური	ფიქსირებული მობილური რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური) ECA17A	ფიქსირებული ხაზები. რადიო ასტრონომიული გამოყენებები SAP/SAB გამოყენებები. მოკლე დისტანციაზე მოქმედი რადარები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217. SAP/SAB გამოყენებები: ERC/REC 25-10. მოკლე დისტანციაზე მოქმედი რადარები: EN 302 288, 2005/50/EC და 2011/485/EU.
22.55 – 23.15 გჰც	ფიქსირებული თანამგზავრებს შორისი 5.338A მობილური კოსმოსის კვლევა (დედამიწა-კოსმოსი) 5.332A 5.149	ფიქსირებული თანამგზავრებს შორისი 5.338A მობილური რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური) ECA17A	ფიქსირებული ხაზები. რადიო ასტრონომიული გამოყენებები. SAP/SAB გამოყენებები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217. SAP/SAB გამოყენებები: ERC/REC 25-10.
23.15-23.55 გჰც	ფიქსირებული თანამგზავრებს შორისი 5.338A მობილური	ფიქსირებული თანამგზავრებს შორისი 5.338A მობილური	ფიქსირებული ხაზები. რადიო ასტრონომიული გამოყენებები. SAP/SAB გამოყენებები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217. SAP/SAB გამოყენებები: ERC/REC 25-10.
23.55 - 23.6 გჰც	ფიქსირებული მობილური	ფიქსირებული თანამგზავრებს შორისი მობილური	ფიქსირებული ხაზები. SAP/SAB გამოყენებები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217. SAP/SAB გამოყენებები: ERC/REC 25-10.
23.6 - 24 გჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340	პასიური თანამგზავრული სენსორები. რადიო ასტრონომიული გამოყენებები. მოკლე დისტანციაზე მოქმედი რადარები.	მოკლე დისტანციაზე მოქმედი რადარები: EN 302 288, 2005/50/EC და 2011/485/EU.

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
24 - 24.05 გჰც	სამოყვარულო სამოყვარულო-თანამგზავრული 5.150	სამოყვარულო სამოყვარულო-თანამგზავრული 5.150	სამოყვარულო გამოყენებები. სამოყვარულო-თანამგზავრული გამოყენებები. ISM გამოყენებები. არა-სპეციფიური SRD გამოყენებები. SAP/SAB გამოყენებები. მოკლე დისტანციაზე მოქმედი რადარები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783. არა-სპეციფიური SRD გამოყენებები: ERC/REC 70-03 და EN 300 440. მოკლე დისტანციაზე მოქმედი რადარები: EN 302 288, 2005/50/EC და 2011/485/EU.
24.05 - 24.25 გჰც	რადიოსალოკაციო სამოყვარულო დედამიწის თანამგზავრული კვლევა 5.150	რადიოსალოკაციო სამოყვარულო დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) ფიქსირებული მობილური 5.150 ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. სამოყვარულო გამოყენებები. სამოყვარულო-თანამგზავრული გამოყენებები. ISM გამოყენებები. არა-სპეციფიური SRD გამოყენებები. SAP/SAB გამოყენებები. მოკლე დისტანციაზე მოქმედი რადარები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783. არა-სპეციფიური SRD გამოყენებები: ERC/REC 70-03 და EN 300 440. მოკლე დისტანციაზე მოქმედი რადარები: EN 302 288, 2005/50/EC და 2011/485/EU.
24.25 - 24.45 გჰც	ფიქსირებული	ფიქსირებული მობილური ECA17A	SAP/SAB გამოყენებები. მოკლე დისტანციაზე მოქმედი რადარები.	მოკლე დისტანციაზე მოქმედი რადარები: EN 302 288, 2005/50/EC და 2011/485/EU.
24.45 - 24.5 გჰც	ფიქსირებული თანამგზავრებს შორის	ფიქსირებული მობილური ECA17A	SAP/SAB გამოყენებები. მოკლე დისტანციაზე მოქმედი რადარები. ფიქსირებული ხაზები.	მოკლე დისტანციაზე მოქმედი რადარები: EN 302 288, 2005/50/EC და 2011/485/EU.

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
24.5 - 24.65 გჰც	ფიქსირებული თანამგზავრებს შორისი	ფიქსირებული	ფართოზოლოვანი უსადენო დაშვება (BFWA). ფიქსირებული ხაზები. მოკლე დისტანციაზე მოქმედი რადარები.	ფართოზოლოვანი უსადენო დაშვება (BFWA): ERC/REC/(11)01 და EN 302 326. ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217. მოკლე დისტანციაზე მოქმედი რადარები: EN 302 288, 2005/50/EC და 2011/485/EU.
24.65 - 24.75 გჰც	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.532B თანამგზავრებს შორისი	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.532B	ფართოზოლოვანი უსადენო დაშვება (BFWA). ფიქსირებული ხაზები. მოკლე დისტანციაზე მოქმედი რადარები.	ფართოზოლოვანი უსადენო დაშვება (BFWA): ERC/REC/(11)01 და EN 302 326. ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217. მოკლე დისტანციაზე მოქმედი რადარები: EN 302 288, 2005/50/EC და 2011/485/EU.
24.75 - 25.25 გჰც	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.532B	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.532B	ფართოზოლოვანი უსადენო დაშვება (BFWA). ფიქსირებული ხაზები მოკლე დისტანციაზე მოქმედი რადარები.	ფართოზოლოვანი უსადენო დაშვება (BFWA): ERC/REC/(11)01 და EN 302 326. ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217. მოკლე დისტანციაზე მოქმედი რადარები: EN 302 288, 2005/50/EC და 2011/485/EU.
25.25 - 25.5 გჰც	ფიქსირებული თანამგზავრებს შორისი 5.536 მობილური სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი (დედამიწა-კოსმოსი)	ფიქსირებული თანამგზავრებს შორისი 5.536 მობილური ECA36	ფართოზოლოვანი უსადენო დაშვება (BFWA). ფიქსირებული ხაზები. მოკლე დისტანციაზე მოქმედი რადარები.	ფართოზოლოვანი უსადენო დაშვება (BFWA): ERC/REC/(11)01 და EN 302 326. ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217. მოკლე დისტანციაზე მოქმედი რადარები: EN 302 288, 2005/50/EC და 2011/485/EU.
25.5 - 26.5 გჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) 5.536B ფიქსირებული თანამგზავრებს შორისი 5.536 მობილური კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) 5.536C სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი - თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.536A	ფიქსირებული თანამგზავრებს შორისი 5.536 მობილური კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) 5.536C დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) 5.536B 5.536A ECA36	ფართოზოლოვანი უსადენო დაშვება (BFWA). ფიქსირებული ხაზები. მოკლე დისტანციაზე მოქმედი რადარები.	ფართოზოლოვანი უსადენო დაშვება (BFWA): ERC/REC/(11)01 და EN 302 326. ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217. მოკლე დისტანციაზე მოქმედი რადარები: EN 302 288, 2005/50/EC და 2011/485/EU.

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
26.5 - 27 გჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) 5.536B ფიქსირებული თანამგზავრებს შორისი 5.536 მობილური კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) 5.536C სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი - თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.536A	ფიქსირებული თანამგზავრებს შორისი 5.536 მობილური კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) 5.536C დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) 5.536B 5.536A ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. მოკლე დისტანციაზე მოქმედი რადარები. ფიქსირებული ხაზები.	მოკლე დისტანციაზე მოქმედი რადარები: EN 302 288, 2005/50/EC და 2011/485/EU.
27 - 27.5 გჰც	ფიქსირებული თანამგზავრებს შორისი 5.536 მობილური	ფიქსირებული თანამგზავრებს შორისი 5.536 მობილური დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
27.5 - 28.5 გჰც	ფიქსირებული 5.537A ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.484A 5.516B 5.539 მობილური 5.538 5.540	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.484A 5.516B 5.539 5.538 5.540	ფართოზოლოგანი უსადენო დაშვება (BFWA). FSS-თან კოორდინირებული დედამიწის სადგურები. ფიქსირებული ხაზები. ვიდეო-ხაზები. ESOMPs.	ფართოზოლოგანი უსადენო დაშვება (BFWA): ERC/REC/(11)01 და ECC/DEC/(05)01. FSS-თან კოორდინირებული დედამიწის სადგურები: ECC/DEC/(05)/01 და EN 301 360. ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217. ESOMPs: ECC/DEC/(13)/01, ECC/DEC/(15)/04, EN 303978 და EN 303 979.
28.5 - 29.1 გჰც	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.484A 5.516B 5.523A 5.539 მობილური დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (დედამიწა-კოსმოსი) 5.541 5.540	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.484A 5.516B 5.523A 5.539 დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (დედამიწა-კოსმოსი) 5.541 5.540	ფართოზოლოგანი უსადენო დაშვება (BFWA). FSS-თან კოორდინირებული დედამიწის სადგურები. ფიქსირებული ხაზები. ვიდეო-ხაზები. ESOMPs.	ფართოზოლოგანი უსადენო დაშვება (BFWA): ERC/REC/(11)01 და ECC/DEC/(05)01. FSS-თან კოორდინირებული დედამიწის სადგურები: ECC/DEC/(05)/01 და EN 301 360. ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217. ESOMPs: ECC/DEC/(13)/01, ECC/DEC/(15)/04, EN 303978 და EN 303 979.

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
29.1 - 29.5 გჰც	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.516B 5.523C 5.523E 5.535A 5.539 5.541A მობილური დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (დედამიწა-კოსმოსი) 5.541 5.540	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.516B 5.523C 5.523E 5.535A 5.539 5.541A დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (დედამიწა-კოსმოსი) 5.541 5.540	ფართოზოლოვანი უსადენო დაშვება (BFWA). FSS-თან კოორდინირებული დედამიწის სადგურები. ფიქსირებული ხაზები. ვიდეოული ხაზები. ESOMPs.	ფართოზოლოვანი უსადენო დაშვება (BFWA): ERC/REC/(11)01 და ECC/DEC/(05)01. FSS-თან კოორდინირებული დედამიწის სადგურები: ECC/DEC/(05)/01, EN 301 360. ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217. ESOMPs: ECC/DEC/(13)/01 და EN 303 978.
29.5 - 29.9 გჰც	ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.484A 5.516B 5.539 5.484B 5.527A დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (დედამიწა-კოსმოსი) 5.541 მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.540 5.542	ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.484A 5.584B 5.516B 5.527A 5.539 დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (დედამიწა-კოსმოსი) 5.541 მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.540	MSS-თან კოორდინირებული დედამიწის სადგურები. ESOMPs.	MSS-თან კოორდინირებული დედამიწის სადგურები: EN 301 459. ESOMPs: ECC/DEC/(15)/04 და EN 303 979.
29.9 - 30 გჰც	ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.484A 5.516B 5.539 5.484B 5.527A დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (დედამიწა-კოსმოსი) 5.541 5.543 5.525 5.526 5.527 5.538 5.540 5.542	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (დედამიწა-კოსმოსი) 5.541 5.543 ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.484A 5.584B 5.516B 5.527A 5.539 მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.525 5.526 5.527 5.538 5.540	FSS-თან კოორდინირებული დედამიწის სადგურები. MSS-თან კოორდინირებული დედამიწის სადგურები. ESOMPs.	MSS-თან კოორდინირებული დედამიწის სადგურები: EN 301 459. ESOMPs: ECC/DEC/(15)/04 და EN 303 979.
30 - 31 გჰც	ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.338A მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი (კოსმოსი-დედამიწა) 5.542	ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.338A მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) ECA36	FSS-თან კოორდინირებული დედამიწის სადგურები. MSS-თან კოორდინირებული დედამიწის სადგურები.	

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
31 - 31.3 გჰც	ფიქსირებული 5.338A 5.543A მობილური კოსმოსის კვლევა 5.544 5.545 <i>სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი (კოსმოსი-დედამიწა) 5.149</i>	ფიქსირებული 5.338A მობილური 5.149	ფიქსირებული ხაზები. რადიო ასტრონომიული გამოყენებები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
31.3 - 31.5 გჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340	რადიო ასტრონომიული გამოყენებები.	
31.5 - 31.8 გჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური) <i>ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.149 5.546</i>	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური) <i>ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.149 5.546</i>	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
31.8 - 32 გჰც	ფიქსირებული 5.547A რადიოსანავიგაციო კოსმოსის კვლევა (ღრმა კოსმოსი) (დედამიწა-კოსმოსი) 5.547 5.547B 5.548	ფიქსირებული 5.547A რადიოსანავიგაციო კოსმოსის კვლევა (ღრმა კოსმოსი) (დედამიწა-კოსმოსი) 5.547 5.548	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
32 - 32.3 გჰც	ფიქსირებული 5.547A რადიოსანავიგაციო კოსმოსის კვლევა (ღრმა კოსმოსი) (დედამიწა-კოსმოსი) 5.547 5.547C 5.548	ფიქსირებული 5.547A რადიოსანავიგაციო კოსმოსის კვლევა (ღრმა კოსმოსი) (დედამიწა-კოსმოსი) 5.547 5.548	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
32.3 - 33 გჰც	ფიქსირებული 5.547A თანამგზავრთა შორის რადიოსანავიგაციო 5.547 5.547D 5.548	ფიქსირებული 5.547A თანამგზავრთა შორის რადიოსანავიგაციო 5.547 5.548	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
33 - 33.4 გჰც	ფიქსირებული 5.547A რადიოსანავიგაციო 5.547 5.547E	ფიქსირებული 5.547A თანამგზავრთა შორისი რადიოსანავიგაციო 5.547	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
33.4 - 34.2 გჰც	რადიოსალოკაციო 5.549	რადიოსალოკაციო ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
34.2 - 34.7 გჰც	რადიოსალოკაციო კოსმოსის კვლევა (დრმა კოსმოსი) (დედამიწა-კოსმოსი) 5.549	რადიოსალოკაციო კოსმოსის კვლევა (დრმა კოსმოსი) (დედამიწა-კოსმოსი) ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
34.7 - 35.2 გჰც	რადიოსალოკაციო კოსმოსის კვლევა 5.549	რადიოსალოკაციო კოსმოსის კვლევა ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
35.2 - 35.5 გჰც	მეტეოროლოგიური საშუალებებისათვის რადიოსალოკაციო 5.549	მეტეოროლოგიური საშუალებებისათვის რადიოსალოკაციო ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
35.5 - 36 გჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) მეტეოროლოგიური საშუალებებისათვის რადიოსალოკაციო კოსმოსის კვლევა (აქტიური) 5.549 5.549A	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) მეტეოროლოგიური საშუალებებისათვის რადიოსალოკაციო კოსმოსის კვლევა (აქტიური) 5.549A ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
36 - 37 გჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) ფიქსირებული მობილური კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.149 5.550A	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) ფიქსირებული მობილური კოსმოსის კვლევა (პასიური) რადიო ასტრონომიული 5.149 5.550A	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. რადიო ასტრონომიული გამოყენებები.	

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
37 - 37.5 გჰც	ფიქსირებული მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა კოსმოსური ექსპლუატაცია (კოსმოსი-დედამიწა) 5.547	ფიქსირებული კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) 5.547 ECA36	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
37.5 - 38 გჰც	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) 5.547	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) თანამგზავრული კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) 5.547	ფიქსირებული ხაზები. FSS-თან კოორდინირებული დედამიწის სადგურები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
38 - 39.5 გჰც	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) მობილური დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) 5.547	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) 5.547	ფიქსირებული ხაზები. FSS-თან კოორდინირებული დედამიწის სადგურები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
39.5 - 40 გჰც	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.516B მობილური მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) 5.547	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.516B მობილური მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) 5.547	FSS-თან კოორდინირებული დედამიწის სადგურები.	

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
40 - 40.5 გჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (დედამიწა-კოსმოსი) ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.516B მობილური მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) კოსმოსის კვლევა (დედამიწა-კოსმოსი) დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა)	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.516B მობილური მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) კოსმოსის კვლევა (დედამიწა-კოსმოსი) დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა)	FSS-თან კოორდინირებული დედამიწის სადგურები.	
40.5 - 41 გჰც	სამაუწყებლო სამაუწყებლო-თანამგზავრული ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) მობილური 5.547	სამაუწყებლო სამაუწყებლო-თანამგზავრული ფიქსირებული 5.547	FSS-თან კოორდინირებული დედამიწის სადგურები. MWS. ფიქსირებული ხაზები.	MWS: EN 301 997, EN 302 217. ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
41 - 42 გჰც	სამაუწყებლო სამაუწყებლო-თანამგზავრული ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) მობილური 5.547 5.551F	სამაუწყებლო სამაუწყებლო-თანამგზავრული ფიქსირებული 5.547	FSS-თან კოორდინირებული დედამიწის სადგურები. MWS. ფიქსირებული ხაზები.	MWS: EN 301 997, EN 302 217. ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
42 - 42.5 გჰც	სამაუწყებლო სამაუწყებლო-თანამგზავრული ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) მობილური 5.547 5.551F 5.551H 5.551I	სამაუწყებლო სამაუწყებლო-თანამგზავრული ფიქსირებული 5.551H 5.551I	FSS-თან კოორდინირებული დედამიწის სადგურები. MWS. ფიქსირებული ხაზები.	MWS: EN 301 997, EN 302 217. ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
42.5 - 43.5 გჰც	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.552 მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა რადიო ასტრონომიული 5.149 5.547	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.552 მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა რადიო ასტრონომიული 5.149 5.547	FSS-თან კოორდინირებული დედამიწის სადგურები. MWS. ფიქსირებული ხაზები. რადიო ასტრონომიული გამოყენებები.	MWS: EN 301 997, EN 302 217. ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
43.5 - 45.5 გჰც	მობილური 5.553 მობილური-თანამგზავრული რადიოსანავიგაციო რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული 5.554	მობილური 5.553 მობილური-თანამგზავრული ფიქსირებული-თანამგზავრული 5.554 ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
45.5 - 47 გჰც	მობილური 5.553 მობილური-თანამგზავრული რადიოსანავიგაციო რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული 5.554	მობილური 5.553 მობილური-თანამგზავრული რადიოსანავიგაციო ფიქსირებული-თანამგზავრული 5.554	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
47 - 47.2 გჰც	სამოყვარულო სამოყვარულო-თანამგზავრული	სამოყვარულო სამოყვარულო-თანამგზავრული	სამოყვარულო გამოყენებები. სამოყვარულო-თანამგზავრული გამოყენებები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783.
47.2 - 47.5 გჰც	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.552 მობილური 5.552A	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.552 მობილური 5.552A	FSS-თან კოორდინირებული დედამიწის სადგურები. ვიდეო ხაზები. SAP/SAB გამოყენებები.	

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
47.5 - 47.9 გჰც	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.552 ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.516B 5.554A მობილური	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.552 ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.516B 5.554A მობილური	FSS-თან კოორდინირებული დედამიწის სადგურები. ფიდერული ხაზები. SAP/SAB გამოყენებები. ფიდერული ხაზები.	
47.9 - 48.2 გჰც	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.552 მობილური 5.552A	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.552 მობილური 5.552A	FSS-თან კოორდინირებული დედამიწის სადგურები. ფიდერული ხაზები. SAP/SAB გამოყენებები. ფიდერული ხაზები.	
48.2 - 48.54 გჰც	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.552 ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.516B 5.554A 5.555B მობილური	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.552 ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.516B 5.554A 5.555B მობილური	FSS-თან კოორდინირებული დედამიწის სადგურები. ფიდერული ხაზები. SAP/SAB გამოყენებები. ფიდერული ხაზები. ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
48.54 - 49.44 გჰც	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.552 მობილური 5.149 5.340 5.555	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.552 მობილური რადიო ასტრონომიული 5.149 5.340 5.555 ECA17A	FSS-თან კოორდინირებული დედამიწის სადგურები. ფიდერული ხაზები. SAP/SAB გამოყენებები. ფიდერული ხაზები. რადიო ასტრონომიული გამოყენებები. ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
49.44 - 50.2 გჰც	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.552 5.338A ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.516B 5.554A 5.555B მობილური	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.552 5.338A ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.516B 5.554A 5.555B მობილური ECA17A	FSS-თან კოორდინირებული დედამიწის სადგურები. ფიდერული ხაზები. SAP/SAB გამოყენებები. ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
50.2 - 50.4 გჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340	პასიური გამოყენებები.	
50.4 - 51.4 გჰც	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.338A მობილური მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.338A მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
51.4 - 52.6 გჰც	ფიქსირებული 5.338A მობილური 5.547 5.556	ფიქსირებული 5.338A მობილური რადიო ასტრონომიული 5.547 5.556	ფიქსირებული ხაზები. რადიო ასტრონომიული გამოყენებები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
52.6 - 54.25 გჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340 5.556	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340 5.556	პასიური გამოყენებები.	
54.25 - 55.78 გჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) თანამგზავრთა შორისი 5.556A კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.556B	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) კოსმოსის კვლევა (პასიური)	პასიური გამოყენებები.	
55.78 - 56.9 გჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) ფიქსირებული 5.557A თანამგზავრთა შორისი 5.556A მობილური 5.558 კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.547 5.557	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) ფიქსირებული 5.557A თანამგზავრთა შორისი 5.556A კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.547 5.558	პასიური გამოყენებები. ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
56.9 - 57 გჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) ფიქსირებული თანამგზავრთა შორისი 5.558A მობილური 5.558 კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.547 5.557	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) ფიქსირებული მობილური 5.558 კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.547 5.557	პასიური გამოყენებები. ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
57 - 58.2 გჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) ფიქსირებული თანამგზავრთა შორისი 5.556A მობილური 5.558 კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.547 5.557	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) ფიქსირებული თანამგზავრთა შორისი 5.556A მობილური 5.558 კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.547	პასიური გამოყენებები. ფიქსირებული ხაზები. არა-სპეციფიური SRD გამოყენებები. მონაცემთა გადაცემის ფართოზოლოვანი სისტემები. რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217. არა-სპეციფიური SRD გამოყენებები: ERC/REC 70-03 და EN 305 550. მონაცემთა გადაცემის ფართოზოლოვანი სისტემები: ERC/REC 70-03 და EN 302 567, 2009/381/EC და 2010/368/EU. რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები: ERC/REC 70-03, EN 302 372 და EN 302 379.
58.2 - 59 გჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) ფიქსირებული მობილური კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.547 5.556	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) ფიქსირებული რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.547 5.556 ECA6 ECA19	პასიური გამოყენებები. ფიქსირებული ხაზები. არა-სპეციფიური SRD გამოყენებები. მონაცემთა გადაცემის ფართოზოლოვანი სისტემები. რადიო ასტრონომიული გამოყენებები. რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217. არა-სპეციფიური SRD გამოყენებები: ERC/REC 70-03 და EN 305 550. მონაცემთა გადაცემის ფართოზოლოვანი სისტემები: ERC/REC 70-03 და EN 302 567, 2009/381/EC და 2010/368/EU. რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები: ERC/REC 70-03, EN 302 372 და EN 302 379.
59 - 59.3 გჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) ფიქსირებული თანამგზავრთა შორისი 5.556A მობილური 5.558 რადიოსალოკაციო 5.559 კოსმოსის კვლევა (პასიური)	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) ფიქსირებული თანამგზავრთა შორისი 5.556A მობილური 5.558 რადიოსალოკაციო 5.559 კოსმოსის კვლევა (პასიური)	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. პასიური გამოყენებები. ფიქსირებული ხაზები. არა-სპეციფიური SRD გამოყენებები. მონაცემთა გადაცემის ფართოზოლოვანი სისტემები. რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217. არა-სპეციფიური SRD გამოყენებები: ERC/REC 70-03 და EN 305 550. მონაცემთა გადაცემის ფართოზოლოვანი სისტემები: ERC/REC 70-03 და EN 302 567, 2009/381/EC და 2010/368/EU. რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები: ERC/REC 70-03, EN 302 372 და EN 302 379.

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
59.3 - 62 გჰც	ფიქსირებული თანამგზავრთა შორისი მობილური 5.558 რადიოსალოკაციო 5.559 5.138	ფიქსირებული თანამგზავრთა შორისი მობილური 5.558 რადიოსალოკაციო 5.559 5.138 ECA36 ECA367	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. ფიქსირებული ხაზები. არა-სპეციფიური SRD გამოყენებები. მონაცემთა გადაცემის ფართოზოლოვანი სისტემები. ISM გამოყენებები. რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217. არა-სპეციფიური SRD გამოყენებები: ERC/REC 70-03 და EN 305 550. მონაცემთა გადაცემის ფართოზოლოვანი სისტემები: ERC/REC 70-03 და EN 302 567, 2009/381/EC და 2010/368/EU. რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები: ERC/REC 70-03, EN 302 372 და EN 302 379.
62 - 63 გჰც	ფიქსირებული თანამგზავრთა შორისი მობილური 5.558 რადიოსალოკაციო 5.559	ფიქსირებული თანამგზავრთა შორისი მობილური 5.558 რადიოსალოკაციო 5.559	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. ფიქსირებული ხაზები. არა-სპეციფიური SRD გამოყენებები. მონაცემთა გადაცემის ფართოზოლოვანი სისტემები. რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217. არა-სპეციფიური SRD გამოყენებები: ERC/REC 70-03 და EN 305 550. მონაცემთა გადაცემის ფართოზოლოვანი სისტემები: ERC/REC 70-03 და EN 302 567, 2009/381/EC და 2010/368/EU. რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები: ERC/REC 70-03, EN 302 372 და EN 302 379.
63 - 64 გჰც	ფიქსირებული თანამგზავრთა შორისი მობილური 5.558 რადიოსალოკაციო 5.559	ფიქსირებული თანამგზავრთა შორისი მობილური 5.558 რადიოსალოკაციო 5.559	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. ფიქსირებული ხაზები. არა-სპეციფიური SRD გამოყენებები. მონაცემთა გადაცემის ფართოზოლოვანი სისტემები. რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217. არა-სპეციფიური SRD გამოყენებები: ERC/REC 70-03 და EN 305 550. მონაცემთა გადაცემის ფართოზოლოვანი სისტემები: ERC/REC 70-03 და EN 302 567, 2009/381/EC და 2010/368/EU. რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები: ERC/REC 70-03, EN 302 372 და EN 302 379.
64 - 65 გჰც	ფიქსირებული თანამგზავრთა შორისი მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.547 5.556	ფიქსირებული თანამგზავრთა შორისი მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა 5.547 5.556	ფიქსირებული ხაზები. მონაცემთა გადაცემის ფართოზოლოვანი სისტემები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217. მონაცემთა გადაცემის ფართოზოლოვანი სისტემები: ERC/REC 70-03 და EN 302 567, 2009/381/EC და 2010/368/EU.

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
65 - 66 გჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა ფიქსირებული თანამგზავრთა შორისი მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა კოსმოსის კვლევა 5.547	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა ფიქსირებული თანამგზავრთა შორისი მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა კოსმოსის კვლევა 5.547	ფიქსირებული ხაზები. მონაცემთა გადაცემის ფართოზოლოვანი სისტემები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217. მონაცემთა გადაცემის ფართოზოლოვანი სისტემები: ERC/REC 70-03 და EN 302 567, 2009/381/EC და 2010/368/EU.
66 - 71 გჰც	თანამგზავრთა შორისი მობილური 5.553 5.558 მობილური-თანამგზავრული რადიოსანავიგაციო რადიოსანავიგაციო- თანამგზავრული 5.554	თანამგზავრთა შორისი მობილური 5.553 5.558 მობილური-თანამგზავრული რადიოსანავიგაციო რადიოსანავიგაციო- თანამგზავრული 5.554	მომავალი სამოქალაქო სისტემები.	
71 - 74 გჰც	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) მობილური მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) მობილური მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
74 - 75.5 გჰც	სამაუწყებლო სამაუწყებლო-თანამგზავრული ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) მობილური კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი- დედამიწა) 5.561	სამაუწყებლო სამაუწყებლო-თანამგზავრული ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) მობილური კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი- დედამიწა) 5.561	ფიქსირებული ხაზები. მომავალი სამოქალაქო სისტემები. რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217. რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები: ERC/REC 70-03, ECC/DEC/(11)02, EN 302 372 და EN 302 379.
75.5 - 76 გჰც	სამაუწყებლო სამაუწყებლო-თანამგზავრული ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) მობილური კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი- დედამიწა) 5.561	სამაუწყებლო სამაუწყებლო-თანამგზავრული ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) სამოყვარულო სამოყვარულო-თანამგზავრული 5.561 ECA35	სამოყვარულო გამოყენებები. სამოყვარულო- თანამგზავრული გამოყენებები. მომავალი სამოქალაქო სისტემები. რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783. რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები: ERC/REC 70-03, ECC/DEC/(11)02, EN 302 372 და EN 302 379.

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
76 - 77.5 გჰც	რადიო ასტრონომიული რადიოსალოკაციო სამოყვარულო სამოყვარულო-თანამგზავრული კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) 5.149	რადიო ასტრონომიული რადიოსალოკაციო სამოყვარულო სამოყვარულო-თანამგზავრული კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) 5.149	სამოყვარულო გამოყენებები. სამოყვარულო-თანამგზავრული გამოყენებები. სამოქალაქო რადიოსალოკაციო სისტემები. რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783. რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები: ERC/REC 70-03, ECC/DEC/(11)02, EN 302 372 და EN 302 379.
77.5 – 78 გჰც	სამოყვარულო სამოყვარულო-თანამგზავრული რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) 5.149	სამოყვარულო სამოყვარულო-თანამგზავრული კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) 5.149	სამოყვარულო გამოყენებები. სამოყვარულო-თანამგზავრული გამოყენებები. რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783. რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები: ERC/REC 70-03, ECC/DEC/(11)02, EN 302 372 და EN 302 379.
78 - 79 გჰც	რადიოსალოკაციო სამოყვარულო სამოყვარულო-თანამგზავრული რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) 5.149 5.560	რადიოსალოკაციო სამოყვარულო სამოყვარულო-თანამგზავრული რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) 5.149 5.560	სამოყვარულო გამოყენებები. სამოყვარულო-თანამგზავრული გამოყენებები. სამოქალაქო და არა-სამოქალაქო რადიოსალოკაციო სისტემები. რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783. რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები: ERC/REC 70-03, ECC/DEC/(11)02, EN 302 372 და EN 302 379.
79 – 81 გჰც	რადიო ასტრონომიული რადიოსალოკაციო სამოყვარულო სამოყვარულო-თანამგზავრული კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) 5.149	რადიო ასტრონომიული რადიოსალოკაციო სამოყვარულო სამოყვარულო-თანამგზავრული კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) 5.149	რადიო ასტრონომიული გამოყენებები. სამოყვარულო გამოყენებები. სამოყვარულო-თანამგზავრული გამოყენებები. სამოქალაქო და არა-სამოქალაქო რადიოსალოკაციო სისტემები. რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783. რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები: ERC/REC 70-03, ECC/DEC/(11)02, EN 302 372 და EN 302 379.

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
81 - 84 გჰც	ფიქსირებული 5.338A ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) მობილური მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) 5.149 5.561A	ფიქსირებული 5.338A ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) მობილური მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) 5.149 5.561A	ფიქსირებული ხაზები. რადიო ასტრონომიული გამოყენებები. სამოყვარულო გამოყენებები. სამოყვარულო-თანამგზავრული გამოყენებები. სახელმწიფოებრივი გამოყენება. რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217. სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783. რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები: ERC/REC 70-03, ECC/DEC/(11)02, EN 302 372 და EN 302 379.
84 - 86 გჰც	ფიქსირებული 5.338A ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) მობილური რადიო ასტრონომიული 5.149	ფიქსირებული 5.338A ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) მობილური რადიო ასტრონომიული 5.149	ფიქსირებული ხაზები. რადიო ასტრონომიული გამოყენებები. რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217. რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები: ERC/REC 70-03, ECC/DEC/(11)02, EN 302 372 და EN 302 379.
86 - 92 გჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340	პასიური გამოყენებები. რადიო ასტრონომიული გამოყენებები.	
92 - 94 გჰც	ფიქსირებული 5.338A მობილური რადიო ასტრონომიული რადიოსალოკაციო 5.149	ფიქსირებული 5.338A მობილური რადიო ასტრონომიული რადიოსალოკაციო 5.149	ფიქსირებული ხაზები. რადიო ასტრონომიული გამოყენებები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
94 - 94.1 გჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) რადიოსალოკაციო კოსმოსის კვლევა (აქტიური) რადიო ასტრონომიული 5.562 5.562A	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) რადიოსალოკაციო კოსმოსის კვლევა (აქტიური) რადიო ასტრონომიული 5.562 5.562A	რადიო ასტრონომიული გამოყენებები.	

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
94.1 - 95 გჰც	ფიქსირებული მობილური რადიო ასტრონომიული რადიოსალოკაციო 5.149	ფიქსირებული მობილური რადიო ასტრონომიული რადიოსალოკაციო 5.149	რადიო ასტრონომიული გამოყენებები.	
95 - 100 გჰც	ფიქსირებული მობილური რადიო ასტრონომიული რადიოსალოკაციო რადიოსანავიგაციო რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული 5.149 5.554	ფიქსირებული მობილური რადიო ასტრონომიული რადიოსალოკაციო რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული 5.149 5.554	რადიო ასტრონომიული გამოყენებები.	
100 - 102 გჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340 5.341	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340 5.341	რადიო ასტრონომიული გამოყენებები.	
102 - 105 გჰც	ფიქსირებული მობილური რადიო ასტრონომიული 5.149 5.341	ფიქსირებული მობილური რადიო ასტრონომიული 5.149 5.341	რადიო ასტრონომიული გამოყენებები.	
105-109.5 გჰც	ფიქსირებული მობილური რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.562B 5.149 5.341	ფიქსირებული მობილური რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.562B 5.149 5.341	რადიო ასტრონომიული გამოყენებები.	
109.5-111.8 გჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340 5.341	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340 5.341	რადიო ასტრონომიული გამოყენებები.	

სისშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
111.8-114.25 გჰც	ფიქსირებული მობილური რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.562B 5.149 5.341	ფიქსირებული მობილური რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.562B 5.149 5.341	რადიო ასტრონომიული გამოყენებები.	
114.25-116 გჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340 5.341	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340 5.341	რადიო ასტრონომიული გამოყენებები.	
116-119.98 გჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) თანამგზავრთა შორისი 5.562C კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.341	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) თანამგზავრთა შორისი 5.562C 5.341	პასიური გამოყენებები.	
119.98-120.02 გჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) თანამგზავრთა შორისი 5.562C კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.341	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) თანამგზავრთა შორისი 5.562C 5.341	პასიური გამოყენებები.	
120.02-122.25 გჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) თანამგზავრთა შორისი 5.562C კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.138	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) თანამგზავრთა შორისი 5.562C კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.138	პასიური გამოყენებები. არა-სპეციფიკური SRD გამოყენებები.	არა-სპეციფიკური SRD გამოყენებები: ERC/REC 70-03, EN 305 550, 2006/771/EC და 2013/752/EU, რადიოსიხშირული ზოლისათვის 122-123 გჰც.
122.25-123 გჰც	ფიქსირებული თანამგზავრთა შორისი მობილური 5.558 <i>სამოყვარულო</i> 5.138	ფიქსირებული თანამგზავრთა შორისი მობილური 5.558 <i>სამოყვარულო</i> თანამგზავრული 5.138	სამოყვარულო გამოყენებები. სამოყვარულო-თანამგზავრული გამოყენებები. არა-სპეციფიკური SRD გამოყენებები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783. არა-სპეციფიკური SRD გამოყენებები: ERC/REC 70-03, EN 305 550, 2006/771/EC და 2013/752/EU, რადიოსიხშირული ზოლისათვის 122-123 გჰც.
123-126 გჰც	ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) რადიოსანავიგაციო რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული რადიო ასტრონომიული 5.554	ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) რადიოსანავიგაციო რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული რადიო ასტრონომიული 5.554	რადიო ასტრონომიული გამოყენებები.	

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
126-130 გჰც	ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) რადიოსანავიგაციო რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული რადიო ასტრონომიული 5.149 5.554	ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) რადიოსანავიგაციო რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული რადიო ასტრონომიული 5.149 5.554	რადიო ასტრონომიული გამოყენებები.	
130-134 გჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) 5.562E ფიქსირებული თანამგზავრთა შორისი მობილური 5.558 რადიო ასტრონომიული 5.149 5.562A	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) 5.562E ფიქსირებული თანამგზავრთა შორისი მობილური 5.558 რადიო ასტრონომიული 5.149 5.562A	რადიო ასტრონომიული გამოყენებები.	
134-136 გჰც	სამოყვარულო სამოყვარულო-თანამგზავრული რადიო ასტრონომიული	სამოყვარულო სამოყვარულო-თანამგზავრული რადიო ასტრონომიული	სამოყვარულო გამოყენებები. სამოყვარულო-თანამგზავრული გამოყენებები. რადიო ასტრონომიული გამოყენებები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783.
136-141 გჰც	რადიო ასტრონომიული რადიოსალოკაციო სამოყვარულო სამოყვარულო-თანამგზავრული 5.149	რადიო ასტრონომიული რადიოსალოკაციო სამოყვარულო სამოყვარულო-თანამგზავრული 5.149	სამოყვარულო გამოყენებები. სამოყვარულო-თანამგზავრული გამოყენებები. რადიო ასტრონომიული გამოყენებები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783.
141-148.5 გჰც	ფიქსირებული მობილური რადიო ასტრონომიული რადიოსალოკაციო 5.149	ფიქსირებული მობილური რადიო ასტრონომიული რადიოსალოკაციო 5.149	რადიო ასტრონომიული გამოყენებები.	

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
148.5-151.5 გჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340	პასიური გამოყენებები. რადიო ასტრონომიული გამოყენებები.	
151.5-155.5 გჰც	ფიქსირებული მობილური რადიო ასტრონომიული რადიოსალოკაციო 5.149	ფიქსირებული მობილური რადიო ასტრონომიული რადიოსალოკაციო 5.149	რადიო ასტრონომიული გამოყენებები.	
155.5-158.5 გჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) ფიქსირებული მობილური რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.562B 5.149 5. 5.562F 562G	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) ფიქსირებული მობილური რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.562B 5.149 5. 5.562F 562G	პასიური გამოყენებები. რადიო ასტრონომიული გამოყენებები.	
158.5-164 გჰც	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) მობილური მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) მობილური მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)		არ არის განაწილებული.
164-167 გჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340	პასიური გამოყენებები. რადიო ასტრონომიული გამოყენებები.	
167-168 გჰც	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) თანამგზავრთა შორისი მობილური 5.558	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) თანამგზავრთა შორისი მობილური 5.558		არ არის განაწილებული.

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
168-170 გჰც	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) თანამგზავრთა შორისი მობილური 5.558 5.149	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) თანამგზავრთა შორისი მობილური 5.558 5.149	რადიო ასტრონომიული გამოყენებები.	
170-174.5 გჰც	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) თანამგზავრთა შორისი მობილური 5.558 5.149	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) თანამგზავრთა შორისი მობილური 5.558 5.149	რადიო ასტრონომიული გამოყენებები.	
174.5-174.8 გჰც	ფიქსირებული თანამგზავრთა შორისი მობილური 5.558	ფიქსირებული თანამგზავრთა შორისი მობილური 5.558		არ არის განაწილებული.
174.8- 182 გჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) თანამგზავრთა შორისი 5.562H კოსმოსის კვლევა (პასიური)	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) თანამგზავრთა შორისი 5.562H კოსმოსის კვლევა (პასიური)	პასიური სენსორები (თანამგზავრული).	
182-185 გჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340	პასიური სენსორები (თანამგზავრული). რადიო ასტრონომიული გამოყენებები.	
185-190 გჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) თანამგზავრთა შორისი 5.562H კოსმოსის კვლევა (პასიური)	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) თანამგზავრთა შორისი 5.562H კოსმოსის კვლევა (პასიური)	პასიური სენსორები (თანამგზავრული).	
190-191.8 გჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340	პასიური სენსორები (თანამგზავრული). რადიო ასტრონომიული გამოყენებები.	

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
191.8-200 გჰც	ფიქსირებული თანამგზავრთა შორისი მობილური 5.558 მობილური-თანამგზავრული რადიოსანავიგაციო რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული 5.149 5.341 5.554	ფიქსირებული თანამგზავრთა შორისი მობილური 5.558 მობილური-თანამგზავრული რადიოსანავიგაციო რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული 5.149 5.341 5.554	რადიო ასტრონომიული გამოყენებები.	
200-202 გჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340 5.341 5.563A	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340 5.341 5.563A	რადიო ასტრონომიული გამოყენებები.	
202-209 გჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340 5.341 5.563A	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340 5.341 5.563A	რადიო ასტრონომიული გამოყენებები.	
209-217 გჰც	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) მობილური რადიო ასტრონომიული 5.149 5.341	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) მობილური რადიო ასტრონომიული 5.149 5.341	რადიო ასტრონომიული გამოყენებები.	
217-226 გჰც	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) მობილური რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.562B 5.149 5.341	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) მობილური რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.562B 5.149 5.341	რადიო ასტრონომიული გამოყენებები.	
226-231.5 გჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340	პასიური სენსორები (თანამგზავრული). რადიო ასტრონომიული გამოყენებები.	

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
231.5-232 გჰც	ფიქსირებული მობილური რადიოსალოკაციო	ფიქსირებული მობილური რადიოსალოკაციო		არ არის განაწილებული.
232-235 გჰც	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) მობილური რადიოსალოკაციო	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) მობილური რადიოსალოკაციო		არ არის განაწილებული.
235-238 გჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.563A 5.563B	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.563A 5.563B	პასიური სენსორები (თანამგზავრული). რადიო ასტრონომიული გამოყენებები.	
238-240 გჰც	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) მობილური რადიოსალოკაციო რადიოსანავიგაციო რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) მობილური რადიოსალოკაციო რადიოსანავიგაციო რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული		არ არის განაწილებული.
240-241 გჰც	ფიქსირებული მობილური რადიოსალოკაციო	ფიქსირებული მობილური რადიოსალოკაციო		არ არის განაწილებული.
241-248 გჰც	რადიო ასტრონომიული რადიოსალოკაციო სამოყვარულო სამოყვარულო-თანამგზავრული 5.138 5.149	რადიო ასტრონომიული რადიოსალოკაციო სამოყვარულო სამოყვარულო-თანამგზავრული 5.138 5.149	სამოყვარულო გამოყენებები. სამოყვარულო-თანამგზავრული გამოყენებები. არა-სპეციფიური SRD გამოყენებები. რადიო ასტრონომიული გამოყენებები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783. არა-სპეციფიური SRD გამოყენებები: ERC/REC 70-03, EN 305 550, 2006/771/EC და 2013/752/EU, რადიოსიხშირული ზოლისათვის 244-246 გჰც.

სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
248-250 გჰც	სამოყვარულო სამოყვარულო-თანამგზავრული რადიო ასტრონომიული 5.149	სამოყვარულო სამოყვარულო-თანამგზავრული რადიო ასტრონომიული 5.149	სამოყვარულო გამოყენებები. სამოყვარულო-თანამგზავრული გამოყენებები. რადიო ასტრონომიული გამოყენებები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783.
250-252 გჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340 5.563A	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) რადიო ასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340 5.563A	რადიო ასტრონომიული გამოყენებები.	
252-265 გჰც	ფიქსირებული მობილური მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) რადიო ასტრონომიული რადიოსანავიგაციო რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული 5.149 5.554	ფიქსირებული მობილური მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) რადიო ასტრონომიული რადიოსანავიგაციო რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული 5.149 5.554	რადიო ასტრონომიული გამოყენებები.	
265 - 275 გჰც	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) მობილური რადიო ასტრონომიული 5.149 5.563A	ფიქსირებული ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) მობილური რადიო ასტრონომიული 5.149 5.563A		
275-1000 გჰც	(არ არის განაწილებული) 5.565	(არ არის განაწილებული) 5.565		შეიძლება გამოყენებული იქნას როგორც აქტიური, ასევე პასიური მომსახურებისათვის.

ზემოთ წარმოდგენილ გეგმაში მოცემული ცხრილები სტრუქტურულად წარმოდგენილია შემდეგნაირად:

პირველი სვეტი - სიხშირული დიაპაზონი.

ამ სვეტში მოცემული მნიშვნელობები აღნიშნავენ სიხშირულ დიაპაზონებს. განხილულია შემდეგი სიდიდეები: კჰც (კილოჰერცი), მეგაჰერცი (მჰც) და გიგაჰერცი (გჰც).

მეორე სვეტი - პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება.

ამ სვეტში მოცემულია რადიოკავშირის სამსახურების მიხედვით განაწილება რადიორეგლამენტიდან (RR) ITU-ს პირველი რეგიონის ქვეყნებისათვის (საქართველო განეკუთვნება ამ რეგიონს), შესაბამისი ფუტნოტებით (შენიშვნებით), რომლებიც განსაზღვრულია ამ რეგიონის ქვეყნებისათვის. ჩვეულებრივი შრიფტით წარმოდგენილია ITU-ს რადიორეგლამენტით განსაზღვრული განაწილებები პირველად საფუძველზე, ხოლო კურსივით (დახრილი შრიფტით) - განაწილებები მეორად საფუძველზე. ქვემოთ ცხრილით წარმოდგენილია ITU-ს რადიორეგლამენტის ის ფუტნოტები, რომლებშიც მითითებულია საქართველო.

მესამე სვეტი - საერთო ევროპული განაწილება (ERC report 25).

ამ სვეტში მოცემულია მონაცემები საერთო ევროპული განაწილების ცხრილიდან (ERC Report 25). აქაც ჩვეულებრივი შრიფტით წარმოდგენილია განაწილებები პირველად საფუძველზე, ხოლო კურსივით (დახრილი შრიფტით) - განაწილებები მეორად საფუძველზე. საერთო ევროპული განაწილების ცხრილის ფუტნოტები წარმოდგენილია ECA აღნიშვნით.

მეოთხე სვეტი - გამოყენება ეროვნულ დონეზე.

ამ სვეტში მოცემულია სიხშირეების გამოყენება ეროვნულ დონეზე, როგორც დღევანდელი მდგომარეობით, ასევე პერსპექტიული გამოყენების კუთხით. თითოეული რადიოსიხშირული დიაპაზონისათვის მეოთხე სვეტში წარმოდგენილი სიხშირეების განსხვავებული დანიშნულებებით გამოყენების პრიორიტეტებს და წესს განსაზღვრავს საქართველოს კომუნიკაციების ეროვნული კომისია, კონკრეტული სიხშირეების სარგებლობის უფლების გაცემის პროცესში.

მეხუთე სვეტი - შენიშვნები.

ამ სვეტში წარმოდგენილია შესაბამისი ევროპული სტანდარტები (EN აღნიშვნით), ასევე ევროკავშირის (EU), ევროკომისიის (EC), ევროპის საფოსტო და ტელეკომუნიკაციების კონფერენციის (CEPT), ევროპის კომუნიკაციების კომიტეტის (ECC) და ევროპის რადიოსაკომუნიკაციო კომიტეტის (ERC) მიერ მიღებული გადაწყვეტილებები და რეკომენდაციები.

ქვემოთ წარმოდგენილია გამოყენებული აბრევიატურების სია განმარტებით და თარგმნით.

აბრევიატურების სია განმარტებით და თარგმანით:

(OR)	Off-Route - ტრასის გარეთ.
(R)	Route - ტრასაზე.
ALD	Assistive Listening Device - დამხმარე მოსასმენი საშუალება.
BFWA	Broadband Fixed Wireless Access - ფართოზოლოვანი ფიქსირებული უსადენო დაშვება.
CB	Citizen Band – სამოქალაქო ზოლი.
CDMA	Code Division Multiple Access – კოდური დაყოფა და მრავალჯერადი დაშვება.
CEPT	European Conference of Postal and Administrations Telecommunications - ევროპის საფოსტო და სატელეკომუნიკაციო ადმინისტრაციების კონფერენცია.
DEC	Decision - გადაწყვეტილება.
DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunication - უმავეთლო ციფრული გაუმჯობესებული ტელეკომუნიკაცია.
DSC	Digital Selective Calling - ციფრული არჩევითი გამოძახება.
DVB-T/T2	Terrestrial Digital Video Broadcasting – მიწისზედა ციფრული სატელევიზიო მაუწყებლობა.
ECA	European Common Allocation - საერთო ევროპული განაწილება.
ECC	Electronic Communications Committee - ელექტრონული კომუნიკაციების კომიტეტი.
EPIRB	Emergency Position-Indicating Radiobeacon - კრიტიკული სიტუაციის განმსაზღვრელი რადიოშუქურა.
ERC Report 25	European Radiocommunications Committee Report 25 - ევროპის რადიოკომუნიკაციის კომიტეტის ანგარიში 25.
ESOMPs	Earth Stations On Mobile Platforms - მიწისზედა სადგურები მობილურ პლატფორმებზე.
EU	EUropean footnote - ევროგაერთიანების ჩამოტანილი შენიშვნა (აღნიშნული შენიშვნები მოცემულია ანგარიშში 25).
FM	Frequency Modulation - სიხშირული მოდულაცია.
FSS	Fixed-Satellite Service - ფიქსირებული თანამგზავრული სამსახური.
GE75	Geneva 1975 Agreement - ქენევა 1975 შეთანხმება.
GE85	Geneva 1985 Agreement- ქენევა 1980 შეთანხმება.
GE06	Geneva 2006 Agreement- ქენევა 2006 შეთანხმება.

GLONASS	Global Navigation Satellite System - გლობალური თანამგზავრული სანავიგაციო სისტემა.
GMDSS	Global Maritime Distress and Safety System - გლობალური საზღვაო უბედური შემთხვევებისათვის განკუთვნილი და უსაფრთხოების სისტემა.
GPS	Global Positioning System - გლობალური პოზიციონირების სისტემა.
GSM	Global System for Mobile Communications - გლობალური კომუნიკაციების მობილური სისტემა.
IALA	International Association of Lighthouse Authorities - რადიოშუქურების ადმინისტრაციების საერთაშორისო ასოციაცია.
ILS	Instrument Landing System - თვითმფრინავის უპილოტოდ დაშვების სისტემა.
IMT	International Mobile Telecommunications - საერთაშორისო მობილური ტელეკომუნიკაციები.
ISM	Industrial, Scientific and Medical - სამრეწველო, სამეცნიერო და სამედიცინო.
ITU	International Telecommunication Union - საერთაშორისო სატელეკომუნიკაციო გაერთიანება.
MFCN	Mobile/Fixed Communications Networks - მობილური/ფიქსირებული საკომუნიკაციო ქსელები.
MLS	Microwave Landing System - მიკროტალღოვანი დედამიწაზე დაშვების სისტემა.
MSS	Mobile-Satellite Service - მობილური თანამგზავრული სამსახური.
MWS	Multimedia Wireless System - მულტიმედია უსადენო სისტემა.
NAVTEX	Narrow-band direct-printing telegraphy system for transmission of navigational and meteorological warnings and urgent information to ships - ვიწროზოლოვანი სატელეგრაფო სისტემა პირდაპირი ბეჭდვით, რომელიც საზღვაო ხომალდებს გადასცემს სანავიგაციო და მეტეოროლოგიურ გაფრთხილებებს და გადაუდებელ ინფორმაციას.
NDB	Non-Directional Beacon - ყველა მიმართულების მქონე რადიოშუქურა.
PAMR	Public Access Mobile Radio - საერთო მოხმარების მობილური რადიო.
PMR	Professional Mobile Radio, Private Mobile Radio - პროფესიონალური (კერძო მოხმარების) მობილური რადიო.
PPDR	Public Protection and Disaster Relief - მოსახლეობის დაცვა და უბედური შემთხვევის შემსუბუქება.
REC	Recommendation - რეკომენდაცია.
RFID	Radio Frequency Identification - რადიო სიხშირის იდენტიფიკაცია.
RLANS	Radio Local Area Network System - ლოკალური არეალის რადიო ქსელური სისტემა.
RR	საერთაშორისო სატელეკომუნიკაციო გაერთიანების რადიორეგლამენტი (ძირითად ტექსტში მოყვანილი შენიშვნები მოცემულია რადიორეგლამენტში).
SAB	Services Ancillary to Broadcasting - მაუწყებლობის დამხმარე სამსახურები.
SAP	Services Ancillary to Programming - პროგრამირების დამხმარე სამსახურები.

SNG	Satellite News Gathering - თანამგზავრიდან ახალი ამბების შეგროვება.
SRD	Short Range Device - მოკლე დისტანციაზე მოქმედი მოწყობილობა.
T-DAB	Terrestrial Digital Audio Broadcasting - მიწისზედა ციფრული რადიო მაუწყებლობა.
UMTS	Universal Mobile Telecommunications System - უნივერსალური მობილური სატელეკომუნიკაციო სისტემა.
VOR	VHF Omni-directional Range – VHF არამიმართული დიაპაზონი.
VSAT	Very Small Aperture Terminal - თანამგზავრული სხივის ძალიან ვიწრო აპერტურის მქონე ტერმინალი.
WAS	Wireless Access System - უსადენო დაშვების სისტემა.
WRC	World Radiocommunication Conference - მსოფლიო რადიოსაკომუნიკაციო კონფერენცია.

ქვემოთ წარმოდგენილია ITU-ს რადიორეგლამენტის ფუტნოტები, რომლებშიც მითითებულია საქართველო:

<p>No. 5.55</p>	<p>დამატებითი განაწილება: სომხეთში, რუსეთის ფედერაციაში, საქართველოში, ყირგიზეთში, ტაჯიკეთსა და თურქმენეთში სიხშირული ზოლი 14-17 კჰც აგრეთვე განაწილებულია რადიოსანავიგაციო სამსახურისთვის პირველად გამოყენების საფუძველზე. (WRC-15)</p>
<p>No. 5.56</p>	<p>იმ სამსახურების სადგურები, რომელთათვისაც განაწილებულია სიხშირული ზოლები 14-19.95 კჰც და 20.05-70 კჰც პირველ რეგიონში, ასევე სიხშირული ზოლები 72-84 კჰც და 86-90 კჰც, შეიძლება გადასცემდნენ სიხშირის სტანდარტს და დროით სიგნალს. ასეთი სადგურები დაცული იქნებიან მავნე ინტერფერენციებისაგან. სომხეთში, აზერბაიჯანში, ბელარუსში, რუსეთის ფედერაციაში, საქართველოში, ყაზახეთში, ყირგიზეთში, ტაჯიკეთში და თურქმენეთში, სიხშირეები 25 კჰც და 50 კჰც გამოყენებული იქნება ამ დანიშნულებით იგივე პირობებით. (WRC-12)</p>
<p>No. 5.58</p>	<p>დამატებითი განაწილება: სომხეთში, აზერბაიჯანში, რუსეთის ფედერაციაში, საქართველოში, ყაზახეთში, ყირგიზეთში, ტაჯიკეთსა და თურქმენეთში სიხშირული ზოლი 67-70 კჰც აგრეთვე განაწილებულია რადიოსანავიგაციო სამსახურისთვის პირველად გამოყენების საფუძველზე. (WRC-2000)</p>
<p>No. 5.75</p>	<p>რადიოსაკომუნიკაციო სამსახურის განსხვავებული კატეგორია: სომხეთში, აზერბაიჯანში, ბელარუსში, რუსეთის ფედერაციაში, საქართველოში, მოლდოვაში, ყირგიზეთში, ტაჯიკეთში, თურქმენეთში, უკრაინასა და რუმინეთში შავი ზღვის სანაპიროზე, 315-325 კჰც სიხშირული ზოლის განაწილება საზღვაო რადიოსანავიგაციო სამსახურისთვის არის პირველადი გამოყენების უფლებით იმ პირობით, რომ ბალტიის ზღვის არეალში, ამავე ზოლისათვის, საზღვაო ან საჰაერო რადიოსანავიგაციო სამსახურების ახალი სადგურებისთვის სიხშირეების მინიჭება უნდა დაექვემდებაროს ე. წ. "შეხებულ" ადმინისტრაციებს შორის წინასწარ კონსულტაციების. (WRC-07)</p>

<p>No. 5.93</p>	<p>დამატებითი განაწილება: სომხეთში, აზერბაიჯანში, ბელარუსში, რუსეთის ფედერაციაში, საქართველოში, უნგრეთში, ყაზახეთში, ლატვიაში, ლიტვაში, მონღოლეთში, ნიგერიაში, უზბეკეთში, პოლონეთში, ყირგიზეთში, სლოვაკეთში, ტაჯიკეთში, ჩადიში, თურქმენეთსა და უკრაინაში სიხშირული ზოლები 1 625-1 635 კჰც, 1 800-1 810 კჰც და 2 160-2 170 კჰც აგრეთვე განაწილებული ფიქსირებული და სახმელეთო მობილური სამსახურებისთვის პირველადი გამოყენების საფუძველზე და ექვემდებარება შეთანხმებას No. 9.21 –ის. (WRC-15)</p>
<p>No. 5.96</p>	<p>გერმანიაში, სომხეთში, ავსტრიაში, აზერბაიჯანში, ბელარუსში, ხორვატიაში, დანიაში, ესტონეთში, რუსეთის ფედერაციაში, ფინეთში, საქართველოში, უნგრეთში, ირლანდიაში, ისლანდიაში, ისრაელში, ყაზახეთში, ლატვიაში, ლიხტენშტეინში, ლიტვაში, მალტაში, მოლდოვაში, ნორვეგიაში, უზბეკეთში, პოლონეთში, ყირგიზეთში, სლოვაკეთში, ჩეხეთის რესპუბლიკაში, გაერთიანებულ სამეფოში, შვეციაში, შვეიცარიაში, ტაჯიკეთში, თურქმენეთსა და უკრაინაში, ადმინისტრაციებს შეუძლიათ 1 715-1 800 კჰც და 1 850-2 000 კჰც სიხშირულ ზოლებში გამოყონ არაუმეტეს 200 კჰც სამოყვარულო სამსახურისთვის. ამასთან ერთად, სამოყვარულო სამსახურისთვის ამ ზოლების გამოყოფისას, ადმინისტრაციებმა, მეზობელ ქვეყნებთან წინასწარი კონსულტაციების შემდგომ, აუცილებლობის შემთხვევაში, უნდა უზრუნველყონ თავიანთი სამოყვარულო სამსახურის მიერ სხვა სახელმწიფოების ფიქსირებული და მობილური სამსახურებისთვის წარმოქმნილი მავნე ხელშემშლელის აღმოფხვრა. ნებისმიერი სამოყვარულო სადგურის საშუალო სიმძლავრე არ უნდა აღემატებოდეს 10 ვტ-ს. (WRC-15)</p>
<p>No. 5.98</p>	<p>ალტერნატიული განაწილება: სომხეთში, აზერბაიჯანში, ბელარუსში, ბელგიაში, კამერუნში, კონგო (რესპუბლიკა)ში, დანიაში, ეგვიპტეში, ერიტრიაში, ესპანეთში, ეთიოპიაში, რუსეთის ფედერაციაში, საქართველოში, საბერძნეთში, იტალიაში, ყაზახეთში, ლიბანში, ლიტვაში, სირიის არაბეთის რესპუბლიკაში, ყირგიზეთში, სომალიში, ტაჯიკეთში, ტუნისში, თურქმენეთსა და თურქეთში სიხშირული ზოლი 1 810-1 830 კჰც განაწილებულია ფიქსირებული და მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა სამსახურებისთვის პირველადი გამოყენების საფუძველზე. (WRC-15)</p>

<p>No. 5.128</p>	<p>სიხშირები 4 063-4 123 კვც და 4 130-4 438 კვც ზოლებში, გამონაკლისის სახით, შეიძლება გამოყენებული იქნას ფიქსირებული სამსახურის სადგურების (არაუმეტეს 50 ვტ. საშუალო სიმძლავრისა) მიერ მხოლოდ ქვეყნის საზღვრებში, რომელშიც ისინია განთავსებული იმ პირობით, რომ არ წამოიქმნება მავნე ხელშეშლა საზღვაო მობილური სამსახურისთვის. ამასთან ერთად, ავღანეთში, არგენტინაში, სომხეთში, აზერბაიჯანში, ბელარუსში, ბოსტანაში, ბურკინა ფასოში, ცენტრალურ აფრიკის რესპუბლიკაში, ჩინეთში, რუსეთის ფედერაციაში, საქართველოში, ინდოეთში, ყაზახეთში, მალიში, ნიგერში, პაკისტანში, ყირგიზეთში, ტაჯიკეთში, ჩადიში, თურქმენეთსა და უკრაინაში 4 063-4 123 კვც, 4 130-4 133 კვც და 4 408-4 438 კვც სიხშირულ ზოლებში ფიქსირებული სამსახურის სადგურებმა (არაუმეტეს 1 კვტ. საშუალო სიმძლავრისა) შეიძლება იფუნქციონირონ იმ პირობით, რომ ისინი განთავსებული იქნება არანაკლებ 600 კმ-სა საზღვაო ნაპირიდან და არ წამოიქმნება მავნე ხელშეშლა საზღვაო მობილური სამსახურისთვის. (WRC-12)</p>
<p>No. 5.133</p>	<p>რადიოსაკომუნიკაციო სამსახურის განსხვავებული კატეგორია: სომხეთში, აზერბაიჯანში, ბელარუსში, რუსეთის ფედერაციაში, საქართველოში, ყაზახეთში, ლატვიაში, ლიტვაში, ნიგერში, უზბეკეთში, ყირგიზეთში, ტაჯიკეთში, თურქმენეთსა და უკრაინაში, 5 130-5 250 კვც სიხშირული ზოლის განაწილება მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა, სამსახურისთვის არის პირველადი გამოყენების უფლებით (იხ. No. 5.33). (WRC-12)</p>
<p>No. 5.152</p>	<p>დამატებითი განაწილება: სომხეთში, აზერბაიჯანში, ჩინეთში, კოტ დივუარში, რუსეთის ფედერაციაში, საქართველოში, ირანში (ისლამური რესპუბლიკა), ყაზახეთში, უზბეკეთში, ყირგიზეთში, ტაჯიკეთში, თურქმენეთსა და უკრაინაში, სიხშირული ზოლი 14 250-14 350 კვც აგრეთვე განაწილებულია ფიქსირებული სამსახურისთვის პირველადი გამოყენების უფლებით. ფიქსირებული სამსახურის სადგურების გასხივებული სიმღავრე არ უნდა აღემატებოდეს 24 დბვტ-ს). (WRC-03)</p>
<p>No. 5.154</p>	<p>დამატებითი განაწილება: სომხეთში, აზერბაიჯანში, რუსეთის ფედერაციაში, საქართველოში, ყაზახეთში, ყირგიზეთში, ტაჯიკეთში, თურქმენეთსა უკრაინაში, სიხშირული ზოლი 18 068-18 168 კვც აგრეთვე განაწილებულია ფიქსირებული სამსახურისთვის პირველადი გამოყენების უფლებით ქვეყნის საზღვრებს შიგნით გამოსაყენებლად და არაუმეტეს 1 კვტ. გადამცემი სადგურის პიკური სიმძლავრისა. (WRC-03)</p>

No. 5.155	დამატებითი განაწილება: სომხეთში, აზერბაიჯანში, ბელარუსში, რუსეთის ფედერაციაში, საქართველოში , ყაზახეთში, მოლდოვაში, მონღოლეთში, უზბეკეთში, ყირგიზეთში, სლოვაკეთში, ტაჯიკეთში, თურქმენეთსა და უკრაინაში, სიხშირული ზოლი 21 850-21 870 კჰც აგრეთვე განაწილებულია საჰაერო მობილური (R) სამსახურისთვის პირველადი გამოყენების უფლებით. (WRC-07)
No. 5.155A	სომხეთში, აზერბაიჯანში, ბელარუსში, რუსეთის ფედერაციაში, საქართველოში , ყაზახეთში, მოლდოვაში, მონღოლეთში, უზბეკეთში, ყირგიზეთში, სლოვაკეთში, ტაჯიკეთში, თურქმენეთსა და უკრაინაში, 21 850-21 870 კჰც სიხშირული ზოლის გამოყენება ფიქსირებული სამსახურის მიერ შეზღუდულია საჰაერო ხომალდების ფრენის უსაფრთხოების სისტემებთან მიმართებაში. (WRC-07)
No. 5.163	დამატებითი განაწილება: სომხეთში, ბელარუსში, რუსეთის ფედერაციაში, საქართველოში , უნგრეთში, ყაზახეთში, ლატვიაში, მოლდოვაში, უზბეკეთში, ყირგიზეთში, ტაჯიკეთში, თურქმენეთსა და უკრაინაში, 47-48.5 მგჰც და 56.5-58 მგჰც სიხშირული ზოლები აგრეთვე განაწილებულია ფიქსირებული და სახმელეთო მობილური სამსახურებისთვის მეორადი გამოყენების უფლებით. (WRC-12)
No. 5.175	ალტერნატიული განაწილება: სომხეთში, აზერბაიჯანში, ბელარუსში, რუსეთის ფედერაციაში, საქართველოში , ყაზახეთში, მოლდოვაში, უზბეკეთში, ყირგიზეთში, ტაჯიკეთში, თურქმენეთსა და უკრაინაში, 68-73 მგჰც და 76-87.5 მგჰც სიხშირული ზოლები განაწილებულია სამაუწყებლო სამსახურისთვის პირველადი გამოყენების უფლებით. ლატვიაში და ლიტვაში 68-73 მგჰც და 76-87.5 მგჰც სიხშირული ზოლები განაწილებულია სამაუწყებლო და მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა სამსახურებისთვის პირველადი გამოყენების უფლებით. ამ ზოლებში სხვა ქვეყნების რადიოსაკომუნიციო სამსახურები და სამაუწყებლო სამსახური ჩამოთვლილ ქვეყნებში ექვემდებარებიან შეთანხმებებს მეზობელ ე. წ. "შეხებულ" ქვეყნებთან. (WRC-07)
No. 5.177	დამატებითი განაწილება: სომხეთში, აზერბაიჯანში, ბელარუსში, რუსეთის ფედერაციაში, საქართველოში , ყაზახეთში, უზბეკეთში, ყირგიზეთში, ტაჯიკეთში, თურქმენეთსა და უკრაინაში, სიხშირული ზოლი 21 850-21 870 კჰც აგრეთვე განაწილებულია სამაუწყებლო სამსახურისთვის პირველადი გამოყენების უფლებით და ექვემდებარება შეთანხმებას No. 9.21. (WRC-07)

<p>No. 5.179</p>	<p>დამატებითი განაწილება: სომხეთში, აზერბაიჯანში, ბელარუსში, ჩინეთში, რუსეთის ფედერაციაში, საქართველოში, ყაზახეთში, ლიტვაში, მონღოლეთში, ყირგიზეთში, ტაჯიკეთში, თურქმენეთსა და უკრაინაში, 74.6-74.8 მგ/კ და 75.2-75.4 მგ/კ სიხშირული ზოლები აგრეთვე განაწილებული საჰაერო რადიოსანავიგაციო სამსახურისთვის (მხოლოდ ხმელეთზე განთავსებული გადამცემები) პირველადი გამოყენების უფლებით. (WRC-12)</p>
<p>No. 5.201</p>	<p>დამატებითი განაწილება: სომხეთში, აზერბაიჯანში, ბელარუსში, ბულგარეთში, ესტონეთში, რუსეთის ფედერაციაში, საქართველოში, უნგრეთში, ირანში (ისლამური რესპუბლიკა), იაპონიაში, ყაზახეთში, მოლდოვაში, მონღოლეთში, მოზამბიკში, უზბეკეთში, პაპუა ახალ გვინეაში, პოლონეთში, ყირგიზეთში, რუმინეთში, ტაჯიკეთში, თურქმენეთსა და უკრაინაში, სიხშირული ზოლი 132-136 მგ/კ აგრეთვე განაწილებულია საჰაერო მობილური (OR) სამსახურისთვის პირველადი გამოყენების უფლებით. საჰაერო მობილური (OR) სამსახურის სადგურებისთვის სიხშირეების მინიჭებისას, ადმინისტრაციამ უნდა გაითვალისწინოს საჰაერო მობილური (R) სამსახურის სადგურებისთვის მინიჭებული სიხშირეები. (WRC-15)</p>
<p>No. 5.202</p>	<p>დამატებითი განაწილება: საუდის არაბეთში, სომხეთში, აზერბაიჯანში, ბელარუსში, ბულგარეთში, არაბეთის გაერთიანებულ საამიროებში, რუსეთის ფედერაციაში, საქართველოში, ირანში (ისლამური რესპუბლიკა), იორდანიაში, ომანში, უზბეკეთში, პოლონეთში, სირიის არაბულ რესპუბლიკაში, ყირგიზეთში, რუმინეთში, ტაჯიკეთში, თურქმენეთსა და უკრაინაში, სიხშირული ზოლი 136-137 მგ/კ აგრეთვე განაწილებულია საჰაერო მობილური (OR) სამსახურისთვის პირველადი გამოყენების უფლებით. საჰაერო მობილური (OR) სამსახურის სადგურებისთვის სიხშირეების მინიჭებისას, ადმინისტრაციამ უნდა გაითვალისწინოს საჰაერო მობილური (R) სამსახურის სადგურებისთვის მინიჭებული სიხშირეები. (WRC-15)</p>
<p>No. 5.206</p>	<p>რადიოსაკომუნიკაციო სამსახურის განსხვავებული კატეგორია: სომხეთში, აზერბაიჯანში, ბელარუსში, ბულგარეთში, ეგვიპტეში, რუსეთის ფედერაციაში, ფინეთში, საფრანგეთში, საქართველოში, საბერძნეთში, ყაზახეთში, ლიბანში, მოლდოვაში, მონღოლეთში, უზბეკეთში, პოლონეთში, ყირგიზეთში, სირიის არაბულ რესპუბლიკაში, სლოვაკეთში, ჩეხეთის რესპუბლიკაში, რუმინეთში, ტაჯიკეთში, თურქმენეთსა და უკრაინაში, სიხშირული ზოლი 137-138 მგ/კ საჰაერო მობილური (OR) სამსახურისთვის განაწილებულია პირველადი გამოყენების უფლებით (იხ. No. 5.33). (WRC-2000)</p>

<p>No. 5.221</p>	<p>148-149.9 მგჰც სიხშირულ ზოლისათვის მობილური-თანამგზავრული სამსახურის სადგურებმა არ უნდა გამოიწვიონ მავნე ხელშეშლები ან/და მოითხოვონ დაცვა იმ ფიქსირებული და მობილური სამსახურის სადგურებისგან, რომლებიც ფუნქციონირებენ სიხშირეთა განაწილების გეგმის შემდეგ ქვეყნებში: ალბანეთი, ალჟირი, გერმანია, საუდის არაბეთი, ავსტრალია, ავსტრია, ბაჰრეინი, ბანგლადეში, ბარბადოსი, ბელარუსი, ბელგია, ბენინი, ბოსნია და ჰერცეგოვინა, ბოსტვანა, ბრუნეი, ბულგარეთი, კამერუნი, ჩინეთი, კვიპროსი, კონგო (რესპუბლიკა), კორეა (რესპუბლიკა), კოტ დივუარი, ხორვატია, კუბა, დანია, ჯიბუტი, ეგვიპტე, არაბეთის გაერთიანებული საემიროები, ერიტრია, ესპანეთი, ესტონეთი, ეთიოპია, რუსეთის ფედერაცია, ფინეთი, საფრანგეთი, გაბონი, საქართველო, განა, საბერძნეთი, გვინეა, გვინეა ბისაუ, უნგრეთი, ინდოეთი, ირანი (ისლამური რესპუბლიკა), ირლანდია, ისლანდია, ისრაელი, იტალია, იამაიკა, იაპონია, იორდანია, ყაზახეთი, კენია, კუვეიტი, იუგოსლავიის ყოფილი რესპუბლიკა მაკედონია, ლესოტო, ლატვია, ლიბანი, ლიბია, ლიხტენშტეინი, ლიტვა, ლუქსემბურგი, მალაიზია, მალი, მალტა, მავრიტანია, მოლდოვა, მონღოლეთი, მონტენეგრო, მოზამბიკი, ნამიბია, ნორვეგია, ახალი ზელანდია, ომანი, უგანდა, უზბეკეთი, პაკისტანი, პანამა, პაპუა ახალი გვინეა, პარაგვაი, ნიდერლანდები, ფილიპინები, პოლონეთი, პორტუგალია, ყატარი, სირიის არაბული რესპუბლიკა, ყირგიზეთი, კორეის დემოკრატიული რესპუბლიკა, სლოვაკეთი, რუმინეთი, გაერთიანებული სამეფო, სენეგალი, სერბეთი, სიერა ლეონე, სინგაპური, სლოვენია, სუდანი, შრი ლანკა, სამხრეთ აფრიკა, შვედეთი, შვეიცარია, სვაზილენდი, ტანზანია, ჩადი, ტოგო, ტონგა, ტრინიდადი და ტობაგო, ტუნისი, თურქეთი, უკრაინა, ვიეტნამი, იემენი, ზამბია და ზიმბაბვე. (WRC-15)</p>
<p>No. 5.262</p>	<p>დამატებითი განაწილება: საუდის არაბეთში, სომხეთში, აზერბაიჯანში, ბელარუსში, ბოსტვანაში, კოლუმბიაში, კუბაში, ეგვიპტეში, არაბეთის გაერთიანებულ საამიროებში, ეკვადორში, რუსეთის ფედერაციაში, საქართველოში, უნგრეთში, ირანში (ისლამური რესპუბლიკა), ერაყში, ისრაელში, იორდანიაში, ყაზახეთში, კუვეიტში, ლიბერიაში, მალაიზიაში, მოლდოვაში, ომანში, უზბეკეთში, პაკისტანში, ფილიპინებში, ყატარში, სირიის არაბულ რესპუბლიკაში, ყირგიზეთში, სინგაპურში, სომალიში, ტაჯიკეთში, ჩადში, თურქმენეთსა და უკრაინაში, სიხშირული ზოლი 400.05-401 მგჰც აგრეთვე განაწილებულია ფიქსირებული და მობილური სამსახურებისთვის პირველადი გამოყენების უფლებით. (WRC-12)</p>

<p>No. 5.277</p>	<p>დამატებითი განაწილება: ალჟირში, სომხეთში, აზერბაიჯანში, ბელარუსში, კამერუნში, კონგოში (რესპუბლიკა), ჯიბუტიში, რუსეთის ფედერაციაში, საქართველოში, უნგრეთში, ისრაელში, ყაზახეთში, მალიში, მონღოლეთში, უზბეკეთში, პოლონეთში, კონგოს დემოკრატიულ რესპუბლიკაში, ყირგიზეთში, სლოვაკეთში, რუმინეთში, რუანდაში, ტაჯიკეთში, ჩადში, თურქმენეთსა და უკრაინაში, სიხშირული ზოლი 430-440 მგჰც აგრეთვე განაწილებულია ფიქსირებული სამსახურისთვის პირველადი გამოყენების უფლებით. (WRC-12)</p>
<p>No. 5.296</p>	<p>დამატებითი განაწილება: ალბანეთში, გერმანიაში, ანგოლაში, საუდის არაბეთში, ავსტრიაში, ბაჰრეინში, ბელგიაში, ბენინში, ბოსნია და ჰერცეგოვინაში, ბოსტვანაში, ბულგარეთში, ბურკინა ფასოში, ბურუნდიში, კამერუნში, ვატიკანში, კონგოში (რესპუბლიკა), კოტ დივუარში, ხორვატიაში, დანიაში, ჯიბუტიში, ეგვიპტეში, არაბეთის გაერთიანებულ საამიროებში, ესპანეთში, ესტონეთში, ფინეთში, საფრანგეთში, გაბონში, საქართველოში, განაში, უნგრეთში, ერაყში, ირლანდიაში, ისლანდიაში, ისრაელში, იტალიაში, იორდანიაში, კენიაში, კუვეიტში, ლესოტოში, ლატვიაში, იუგოსლავიის ყოფილ რესპუბლიკა მაკედონიაში, მავრიტიუმი, მავრიტანიაში, მოლდოვაში, მონაკოში, მოზამბიკში, ნამიბიაში, ნიგერში, ნიგერიაში, ნორვეგიაში, ომანში, უგანდაში, ნიდერლანდებში, პოლონეთში, პორტუგალიაში, ყატარში, სირიის არაბულ რესპუბლიკაში, სლოვაკეთში, ჩეხეთის რესპუბლიკაში, გაერთიანებულ სამეფოში, რუანდაში, სან მარინოში, სერბეთში, სუდანში, სამხრეთ აფრიკაში, შვედეთში, შვეიცარიაში, სვაზილენდში, ტანზანიაში, ჩადში, ტოგოში, ტუნისში, თურქეთში, უკრაინაში, ზამბიასა და ზიმბაბვეში, სიხშირული ზოლი 470-694 მგჰც აგრეთვე განაწილებულია მეორადი გამოყენების უფლებით სახმელეთო მობილური სამსახურისთვის, დამხმარე სამაუწყებლო და პროგრამის მომზადების გამოყენებისთვის. ამ "ფუტნოტში" აღნიშნული ქვეყნების სახმელეთო მობილური სამსახურის სადგურება არ უნდა წარმოქმნან მავნე ხელშეშლები იმ ქვეყნების არსებული და დაგეგმარებული სადგურების მიმართ, რომლებიც ფუნქციონირებენ გეგმის და არ არის ამ "ფუტნოტით" მოცემული ქვეყნების ჩამონათვალში. (WRC-15)</p>

<p>No. 5.312</p>	<p>დამატებითი განაწილება: სომხეთში, აზერბაიჯანში, ბელარუსში, რუსეთის ფედერაციაში, საქართველოში, ყაზახეთში, უზბეკეთში, ყირგიზეთში, ტაჯიკეთში, თურქმენეთსა და უკრაინაში, სიხშირული ზოლი 645-862 მგჰც, ბულგარეთში სიხშირული ზოლები 646-686 მგჰც, 726-758 მგჰც, 766-814 მგჰც და 822-862 მგჰც და პოლონეთში სიხშირული ზოლი 860-862 მგჰც 2017 წლის 31 დეკემბრამდე, აგრეთვე განაწილებულია საჰაერო რადიოსანავიგაციო სამსახურისთვის პირველადი გამოყენების უფლებით. (WRC-15)</p>
<p>No. 5.359</p>	<p>დამატებითი განაწილება: გერმანიაში, საუდის არაბეთში, სომხეთში, აზერბაიჯანში, ბელარუსში, ბენინში, კამერუნში, რუსეთის ფედერაციაში, საქართველოში, გვინეაში, გვინეა-ბისაუში, იორდანიაში, ყაზახეთში, კუვეითში, ლიტვაში, მავრიტანიაში, უგანდაში, უზბეკეთში, პაკისტანში, პოლონეთში, სირიის არაბულ რესპუბლიკაში, ყირგიზეთში, კორეის დემოკრატიულ რესპუბლიკაში, რუმინეთში, ტაჯიკეთში, ტუნისში, თურქმენეთსა და უკრაინაში, სიხშირული ზოლები 1 550-1 559 მგჰც, 1 610-1 645 მგჰც და 1 646.5-1 660 მგჰც აგრეთვე განაწილებულია ფიქსირებული სამსახურისთვის პირველადი გამოყენების უფლებით. იმავდროულად, ადმინისტრაციებმა უნდა გამოიყენონ ძალისხმევა, რათა ამ ზოლებში არ იქნას დანერგილი ახალი ფიქსირებული სამსახურის სადგურები. (WRC-12)</p>
<p>No. 5.387</p>	<p>დამატებითი განაწილება: ბელარუსში, საქართველოში, ყაზახეთში, ყირგიზეთში, რუმინეთში, ტაჯიკეთსა და თურქმენეთში სიხშირული ზოლი 1 770-1 790 მგჰც აგრეთვე განაწილებულია მეტეოროლოგიური თანამგზავრული სამსახურისთვის პირველადი გამოყენების უფლებით და ექვემდებარება შეთანხმებას No. 9.21 –ის. (WRC-12)</p>

<p>No. 5.422</p>	<p>დამატებითი განაწილება: საუდის არაბეთში, სომხეთში, აზერბაიჯანში, ბაჰრეინში, ბელარუსში, ბრუნეი დარესალამში, კონგოში (რესპუბლიკა), კოტ დივუარში, კუბაში, ჯიბუტიში, ეგვიპტეში, არაბეთის გაერთიანებულ საამიროებში, ერთორიაში, ეთიოპიაში, გაბონში, საქართველოში, გვინეაში, გვინეა ბისაუში, ირანში (ისლამური რესპუბლიკა), ერაყში, ისრაელში, იორდანიაში, კუვეიტი, ლიბანში, მავრიტანიაში, მონღოლეთში, მონტენეგროში, ნიგერიაში, ომანში, პაკისტანში, ფილიპინებში, ყატარში, სირიის არაბულ რესპუბლიკაში, ყირგიზეთში, კონგოს დემოკრატიულ რესპუბლიკაში, რუმინეთში, სომალიში, ტაჯიკეთში, ტუნისში, თურქმენეთში, უკრაინასა და იემენში სიხშირული ზოლი 2 690-2 700 მგჰც აგრეთვე განაწილებულია ფიქსირებული და მობილური, გარდა საჭაერო მობილურისა, სამსახურებისთვის პირველადი გამოყენების უფლებით. ეს გამოყენება შეზღუდულია მოწყობილობებისთვის, რომლებიც ფუნქციონირებდნენ 1985 წლის 1-ლი იანვრისთვის. (WRC-12)</p>
<p>No. 5.454</p>	<p>რადიოსაკომუნიკაციო სამსახურის განსხვავებული კატეგორია: აზერბაიჯანში, რუსეთის ფედერაციაში, საქართველოში, ყირგიზეთში, ტაჯიკეთსა და თურქმენეთში 5 0670-5 725 მგჰც სიხშირული ზოლის განაწილება კოსმოსის კვლევის სამსახურისთვის არის პირველადი გამოყენების უფლებით (იხ. No. 5.33). (WRC-12)</p>
<p>No. 5.455</p>	<p>დამატებითი განაწილება: სომხეთში, აზერბაიჯანში, ბელარუსში, კუბაში, რუსეთის ფედერაციაში, საქართველოში, უნგრეთში, ყაზახეთში, მოლდოვაში, მონღოლეთში, უზბეკეთში, ყირგიზეთში, ტაჯიკეთში, თურქმენეთსა და უკრაინაში სიხშირული ზოლი 5 670-5 85 მგჰც აგრეთვე განაწილებულია ფიქსირებული სამსახურისთვის პირველადი გამოყენების უფლებით. (WRC-12)</p>
<p>No. 5.469</p>	<p>დამატებითი განაწილება: სომხეთში, აზერბაიჯანში, ბელარუსში, რუსეთის ფედერაციაში, საქართველოში, უნგრეთში, ლიტვაში, მონღოლეთში, უზბეკეთში, პოლონეთში, ყირგიზეთში, ჩეხეთის რესპუბლიკაში, რუმინეთში, ტაჯიკეთში, თურქმენეთსა და უკრაინაში, სიხშირული ზოლი 8 500-8 750 მგჰც აგრეთვე განაწილებულია სახმელეთო მობილური და რადიოსანავიგაციო სამსახურისთვის პირველადი გამოყენების უფლებით. (WRC-12)</p>

<p>No. 5.473</p>	<p>დამატებითი განაწილება: სომხეთში, ავსტრიაში, აზერბაიჯანში, ბელარუსში, კუბაში, რუსეთის ფედერაციაში, საქართველოში, უნგრეთში, მონღოლეთში, უზბეკეთში, პოლონეთში, ყირგიზეთში, რუმინეთში, ტაჯიკეთში, თურქმენეთსა და უკრაინაში სიხშირული ზოლები 8 850-9 000 მგჰც და 9 200-9 300 მგჰც აგრეთვე განაწილებულია რადიოსანავიგაციო სამსახურისთვის პირველადი გამოყენების უფლებით. (WRC-12)</p>
<p>No. 5.482</p>	<p>10.6-10.68 გჰც სიხშირულ ზოლისათვის ფიქსირებული და მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა, სამსახურების სადგურების ანტენაზე მიწოდებული სიმძლავრე არ უნდა აღემატებოდეს -3 დბვტ. ეს შეზღუდვა შეიძლება იქნას გაზრდილი და ექვემდებარება შეთანხმებას No. 9.21 –ის. ამასთან ერთად, ალჟირში, საუდის არაბეთში, სომხეთში, აზერბაიჯანში, ბაჰრეინში, ბანგლადეშში, ბელარუსში, ეგვიპტეში, გაერთიანებულ არაბულ საამიროებში, საქართველოში, ინდოეთში, ინდონეზიაში, ირანში (ისლამური რესპუბლიკა), ერაყში, იორდანიაში, ყაზახეთში, კუვეიტში, ლიბანში, ლიბიაში, მაროკოში, მავრიტანიაში, მოლდოვაში, ნიგერიაში, ომანში, უზბეკეთში, პაკისტანში, ფილიპინებში, ყატარში, სირიის არაბულ რესპუბლიკაში, ყირგიზეთში, სინგაპურში, ტაჯიკეთში, ტუნისში, თურქმენეთსა და ვიეტნამში ეს შეზღუდვა ფიქსირებული და მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა, სამსახურისთვის არ მოქმედებს. (WRC-12)</p>
<p>No. 5.483</p>	<p>დამატებითი განაწილება: საუდის არაბეთში, სომხეთში, აზერბაიჯანში, ბაჰრეინში, ბელარუსში, ჩინეთში, კოლუმბიაში, კორეაში (რესპუბლიკა), კოსტა რიკაში, ეგვიპტეში, გაერთიანებულ არაბულ საამიროებში, საქართველოში, ირანში (ისლამური რესპუბლიკა), ერაყში, ისრაელში, იორდანიაში, ყაზახეთში, კუვეიტში, ლიბანში, მონღოლეთში, ყატარში, ყირგიზეთში, კორეის დემოკრატიულ რესპუბლიკაში, ტაჯიკეთში, თურქმენეთსა და იემენში, სიხშირული ზოლი 10.68-10.70 გჰც აგრეთვე განაწილებულია ფიქსირებული და მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა, სამსახურისთვის პირველადი გამოყენების უფლებით. ეს გამოყენება შეზღუდულია მოწყობილობებისთვის, რომლებიც ფუნქციონირებდნენ 1985 წლის 1-ლი იანვრისთვის. (WRC-12)</p>
<p>No. 5.545</p>	<p>რადიოსაკომუნიკაციო სამსახურის განსხვავებული კატეგორია: სომხეთში, საქართველოში, ყირგიზეთში, ტაჯიკეთსა და თურქმენეთში 31-31.3 გჰც სიხშირული ზოლის განაწილება კოსმოსის კვლევის სამსახურისთვის არის პირველადი გამოყენების უფლებით (იხ. No. 5.33). (WRC-12)</p>

<p>No. 5.546</p>	<p>რადიოსაკომუნიკაციო სამსახურის განსხვავებული კატეგორია: საუდის არაბეთში, სომხეთში, აზერბაიჯანში, ბელარუსში, ეგვიპტეში, გაერთიანებულ არაბულ საამიროებში, ესპანეთში, ესტონეთში, რუსეთის ფედერაციაში, საქართველოში, უნგრეთში, ირანში (ისლამური რესპუბლიკა), ისრაელში, იორდანიაში, ლიბანში, მოლდოვაში, მონღოლეთში, ომანში, უზბეკეთში, პოლონეთში, სირიის არაბულ რესპუბლიკაში, ყირგიზეთში, რუმინეთში, გაერთიანებულ სამეფოში, სამხრეთ აფრიკაში, ტაჯიკეთში, თურქმენეთსა და თურქეთში 31.5-31.8 გჰც სიხშირული ზოლის განაწილება ფიქსირებული და მობილური, გარდა საჰაერო მობილურისა, სამსახურებისთვის არის პირველადი გამოყენების უფლებით (იხ. No. 5.33). (WRC-12)</p>
<p>No. 5.550</p>	<p>რადიოსაკომუნიკაციო სამსახურის განსხვავებული კატეგორია: სომხეთში, აზერბაიჯანში, ბელარუსში, რუსეთის ფედერაციაში, საქართველოში, ყირგიზეთში, ტაჯიკეთსა და თურქმენეთში 34.7-35.2 გჰც სიხშირული ზოლის განაწილება კოსმოსის კვლევის სამსახურისთვის არის პირველადი გამოყენების უფლებით (იხ. No. 5.33). (WRC-12)</p>