

Majandus- ja kommunikatsiooniministri
 21. mai 2013. a määrus nr 35
 „Eesti raadiosagedusplaan”
 Lisa 1
 (majandus- ja taristuministri
 30. aprilli 2015. a määruse nr 38 sõnastuses)

EESTI RAADIOSAGEDUSPLAAN

Rahvusvahelise Telekommunikatsiooni Liidu konventsiooni ja põhikirja täiendavate raadioeeskirjadega määratud raadiosagedusala kasutusrežiim ja -otstarve	Raadiosagedusala kasutusrežiim ja -otstarve Eestis	Raadiosagedusala kasutusviis Eestis	Lisaandmed
Kuni 8,3 kHz (not allocated) 5.53 5.54			
8.3-9 kHz METEOROLOGICAL AIDS 5.54A 5.54B			
9-11.3 kHz METEOROLOGICAL AIDS 5.54 A RADIONAVIGATION	RAADIONAVIGATSIOON Lähitoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Juhtmeta meditsiiniseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 195
11.3-14 kHz RADIONAVIGATION	RAADIONAVIGATSIOON Lähitoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Juhtmeta meditsiiniseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 195
14-19.95 kHz FIXED MARITIME MOBILE	PAIKNE SIDE Lähitoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1

5.57			EN 300 330
5.55		Juhtmeta meditsiiniseadmed	2013/752/EL
5.56			Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 195
19.95-20.05 kHz STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL (20 kHz)	ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL		
	Lähitoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Juhtmeta meditsiiniseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 195
20.05-70 kHz FIXED MARITIME MOBILE 5.57 5.58	PAIKNE SIDE		
	Lähitoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Juhtmeta meditsiiniseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 195
70-72 kHz RADIONAVIGATION 5.60	RAADIONAVIGATSIOON		
	Lähitoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Juhtmeta meditsiiniseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 195
72-84 kHz FIXED MARITIME MOBILE 5.57 RADIONAVIGATION 5.56 5.60	PAIKNE SIDE		
	RAADIONAVIGATSIOON		
	Lähitoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Juhtmeta meditsiiniseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 195
84-86 kHz RADIONAVIGATION 5.60	RAADIONAVIGATSIOON		
	Lähitoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330

		Juhtmeta meditsiiniseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 195
86-90 kHz FIXED MARITIME MOBILE 5.57 RADIONAVIGATION 5.56	PAIKNE SIDE		
	Lähitoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Juhtmeta meditsiiniseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 195
90-110 kHz RADIONAVIGATION Fixed 5.64 5.62	RAADIONAVIGATSIOON		
	Paikne side		
	Lähitoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Juhtmeta meditsiiniseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 195
110-112 kHz FIXED MARITIME MOBILE RADIONAVIGATION 5.64	PAIKNE SIDE		
	RAADIONAVIGATSIOON		
	Lähitoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Juhtmeta meditsiiniseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 195
112-115 kHz RADIONAVIGATION 5.60	RAADIONAVIGATSIOON		
	Lähitoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Juhtmeta meditsiiniseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 195
115-117.6 kHz RADIONAVIGATION 5.60 Fixed	RAADIONAVIGATSIOON		
	Lähitoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330

Maritime mobile 5.64		Juhtmeta meditsiiniseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 195
117.6-126 kHz FIXED MARITIME MOBILE 5.64 RADIONAVIGATION 5.60	PAIKNE SIDE		
	RAADIONAVIGATSIOON		
	Lähitõimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Juhtmeta meditsiiniseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 195
126-129 kHz RADIONAVIGATION 5.60	RAADIONAVIGATSIOON		
	Lähitõimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Juhtmeta meditsiiniseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 195
129-130 kHz FIXED MARITIME MOBILE 5.64 RADIONAVIGATION 5.60	PAIKNE SIDE		
	RAADIONAVIGATSIOON		
	Lähitõimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Juhtmeta meditsiiniseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 195
130-135.7 kHz FIXED MARITIME MOBILE 5.64 5.67	LIKUV MERESIDE		
	PAIKNE SIDE		
	Lähitõimeseadmed	130–148,5 kHz Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Juhtmeta meditsiiniseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 195
135.7-137.8 kHz Amateur 5.67A FIXED MARITIME MOBILE	LIKUV MERESIDE		
	PAIKNE SIDE		
	Amatöör-raadioside	135,7-137,8 kHz Amatöör-raadioside	Nõuded vastavalt ESS § 24 EN 301 783
	Lähitõimeseadmed		2013/752/EL

		Induktiivseadmed	Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Juhtmeta meditsiiniseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 195
137.8-148.5 kHz FIXED MARITIME MOBILE 5.64	PAIKNE SIDE LIKUV MERESIDE		
	Lähtoimeseadmed	135-140 kHz Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		140-148,5 MHz Induktiivseadmed	2011/829/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Juhtmeta meditsiiniseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 195
148.5-255 kHz BROADCASTING	RINGHÄÄLING	Pikk laine AM-raadio	Genf 1975 kokkulepe Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 017
	Lähtoimeseadmed	Juhtmeta meditsiiniseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 195
		Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
255-283.5 kHz BROADCASTING AERONAUTICAL RADIONAVIGATION	RINGHÄÄLING	Pikk laine AM-raadio	Genf 1975 kokkulepe Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 017
	Lennu - raadionavigatsioon	Ringsuunalised raadiomajakad Lokaator-raadiomajakad	ICAO nõuded CEPT/ERC/REC 74-01 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4
	Lähtoimeseadmed	Juhtmeta meditsiiniseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 195
		Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
283.5-315 kHz AERONAUTICAL RADIONAVIGATION	MERE-RAADIONAVIGATSIOON Lennu - raadionavigatsioon	Raadiomajakad DGPS	Genf 1985 kokkulepe ICAO nõuded

MARITIME RADIONAVIGATION (radiobeacons) 5.73 5.74		Ringsuunalised raadiomajakad Lokaator-raadiomajakad	CEPT/ERC/REC 74-01 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4
	Lähtoimeseadmed	Juhtmeta meditsiiniseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 195
		Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
315-325 kHz AERONAUTICAL RADIONAVIGATION Maritime Radionavigation (radiobeacons) 5.73 5.75	LENNU-RAADIONAVIGATSIOON	Ringsuunalised raadiomajakad Lokaator-raadiomajakad	ICAO nõuded CEPT/ERC/REC 74-01 Nõuded vastavalt ESS §123 lg 4
	Lähtoimeseadmed	Juhtmeta meditsiiniseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 536
		Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
325-405 kHz AERONAUTICAL RADIONAVIGATION	LENNU-RAADIONAVIGATSIOON	Ringsuunalised raadiomajakad Lokaator-raadiomajakad	ICAO nõuded CEPT/ERC/REC 74-01 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4
	Lähtoimeseadmed	Juhtmeta meditsiiniseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 536
		Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
405-415 kHz RADIONAVIGATION 5.76	RAADIONAVIGATSIOON	Ringsuunalised raadiomajakad Lokaator-raadiomajakad	ICAO nõuded CEPT/ERC/REC 74-01 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4
	Lähtoimeseadmed	Juhtmeta meditsiiniseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 536
		Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
415-435 kHz AERONAUTICAL RADIONAVIGATION MARITIME MOBILE 5.79	LENNU-RAADIONAVIGATSIOON	Ringsuunalised raadiomajakad Lokaator-raadiomajakad	ICAO nõuded CEPT/ERC/REC 74-01 Nõuded vastavalt ESS §123 lg 4
	Lähtoimeseadmed	Juhtmeta meditsiiniseadmed	2013/752/EL

			Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 536
		Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
435-472 kHz MARITIME MOBILE Aeronautical radionavigation 5.79 5.77 5.82	LIIKUV MERESIDE		
	Lennu-raadionavigatsioon	Ringsuunalised raadiomajakad Lokaator-raadiomajakad	ICAO nõuded CEPT/ERC/REC 74-01 Nõuded vastavalt ESS §123 lg 4
	Lähitõimeseadmed	456,9-457,1 kHz Hädaabi otsimisseade mattunud ohvri ja väärteseme leidmiseks	2001/148/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 718
		Juhtmeta meditsiiniseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 536
		Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
472-479 kHz MARITIME MOBILE 5.79 Aeronautical radionavigation 5.77 5.80 Amateur 5.80A 5.80B 5.82	LIIKUV MERESIDE		
	Lennu-raadionavigatsioon	Ringsuunalised raadiomajakad Lokaator-raadiomajakad	ICAO nõuded CEPT/ERC/REC 74-01 Nõuded vastavalt ESS §123 lg 4
	Amatöör-raadioside		Nõuded vastavalt ESS § 24
	Lähitõimeseadmed	Juhtmeta meditsiiniseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 536
		Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
479-495 kHz MARITIME MOBILE 5.79 5.79A Aeronautical radionavigation 5.77 5.82	LIIKUV MERESIDE	Raadiotelegraafiside laevadega 490 kHz Merepääste- ja ohutussüsteemid (NAVTEX)	Genf 1985 kokkulepe
	Lennu-raadionavigatsioon	Ringsuunalised raadiomajakad Lokaator-raadiomajakad	ICAO nõuded CEPT/ERC/REC 74-01 Nõuded vastavalt ESS §123 lg 4
	Lähitõimeseadmed	Juhtmeta meditsiiniseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 536

		Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
495-505 kHz MARITIME MOBILE	LIIKUV MERESIDE		
	Lähtoimeseadmed	Juhtmeta meditsiiniseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 536
		Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
505-526.5 kHz MARITIME MOBILE 5.79 5.79A 5.84 AERONAUTICAL RADIONAVIGATION	LIIKUV MERESIDE	Raadiotelegraafside laevadega 518 kHz Merepääste- ja ohutussüsteemid (NAVTEX)	Genf 1985 kokkulepe EN 300 065
	LENNU-RAADIONAVIGATSIOON	Ringsuunalised raadiomajakad Lokaator-raadiomajakad	ICAO nõuded CEPT/ERC/REC 74-01 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4
	Lähtoimeseadmed	Juhtmeta meditsiiniseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 536
		Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
526.5-1606.5 kHz BROADCASTING	RINGHÄÄLING	Keskaine AM-raadio	Genf 1975 kokkulepe Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 017
	Lähtoimeseadmed	526,5-600 kHz Juhtmeta meditsiiniseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 536
		Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		984-1606,5 kHz Raudteesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 608
1606.5-1625 kHz MARITIME MOBILE 5.90 5.92	LIIKUV MERESIDE	1606,5-1625 kHz Du (+535 kHz) Kaldajaamade telegraafside; Kaldajaamade digitaalselektiivväljakutse	Genf 1985 kokkulepe

FIXED LAND MOBILE	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 608
1625-1635 kHz RADIOLOCATION 5.93	RAADIOLOKATSIOON		
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 608
1635-1800 kHz FIXED LAND MOBILE MARITIME MOBILE 5.90 5.92 5.96	LIIKUV MERESIDE	Kaldajaamade raadiotelefonise 1650-1800 kHz Riikliku kasutuse tüüp 2	Genf 1985 kokkulepe
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 608
1800-1810 kHz RADIOLOCATION 5.93	RAADIOLOKATSIOON		
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 608
1810-1850 kHz AMATEUR 5.98 5.100	AMATÖÖR-RAADIOSIDE		Nõuded vastavalt ESS § 24 EN 301 783
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 608
1850-2000 kHz FIXED	LIIKUV MERESIDE	1850-1950 kHz Kaldajaamade raadiotelefonise	

MOBILE except aeronautical mobile 5.92 5.96 5.103		1950-2000 kHz Laevade raadiotelefoniside	EN 300 373
	LIIKUV MAASIDE		
	Amatöör-raadioside	1850-1955 kHz	Nõuded vastavalt ESS § 24 EN 301 783
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330 2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 608
2000-2025 kHz FIXED MOBILE except aeronautical mobile (R) 5.92 5.103	LIIKUV MERESIDE	Laevade raadiotelefoniside	EN 300 373
	LIIKUV MAASIDE		
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330 2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 608
2025-2045 kHz FIXED MOBILE except aeronautical mobile (R) Meteorological Aids 5.92 5.103 5.104	LIIKUV MERESIDE	Laevade raadiotelefoniside	EN 300 373
	LIIKUV MAASIDE		
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330 2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 608
2045-2160 kHz MARITIME MOBILE FIXED LAND MOBILE 5.92	LIIKUV MERESIDE	2045-2141,5 kHz Laevade raadiotelefoniside 2141,5-2160 kHz Du (-535 kHz) Laevade telegraafiside; Laevade digitaalselektiivväljakutse	Genf 1985 kokkulepe EN 300 373
	LIIKUV MAASIDE PAIKNE SIDE	2130 kHz; 2150 kHz Raudteesidesüsteemid	
		2045-2127 kHz Riikliku kasutuse tüüp 1	Nõuded vastavalt ESS § 21 lg 1
		2127-2160 kHz Riikliku kasutuse tüüp 2	

	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 4) Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 608
2160-2170 kHz RADIOLOCATION 5.93	RAADIOLOKATSIOON		
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 608
2170-2173.5 kHz MARITIME MOBILE	LIIKUV MERESIDE	Raadiotelefoni- ja telegraafiside laevadega	EN 300 373
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 608
2173.5-2190.5 kHz MOBILE (distress and calling) 5.108 5.109 5.110 5.111	LIIKUV SIDE (kutsungi- ja avariisagedus)	2174,5 kHz Merepääste- ja ohutussüsteemid 2182 kHz Rahvusvaheline raadiotelefoni kutsungi- ja avariisagedus 2187,5 kHz Digitaalselektiivväljakutse	EN 300 373
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 608
2190.5-2194 kHz MARITIME MOBILE	LIIKUV MERESIDE		
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330

		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 608
2194-2300 kHz FIXED MOBILE except aeronautical mobile (R) 5.92 5.103	PAIKNE SIDE		
	LIIKUV SIDE v.a. liikuv lennuseid (R)	2194-2262,5 kHz Laevade raadiotelefoniside	EN 300 373
		2262,5-2300 kHz Laevadevaheline raadiotelefoniside	EN 300 373
		2194-2300 kHz Riikliku kasutuse tüüp 1	Nõuded vastavalt ESS § 21 lg 1
	Lähitoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 608
2300-2498 kHz FIXED BROADCASTING 5.113 MOBILE except aeronautical mobile (R) 5.103	PAIKNE SIDE		
	LIIKUV SIDE, v.a. liikuv lennuseid (R)	2300-2498 kHz Laevadevaheline raadiotelefoniside	EN 300 373
		2300-2498 kHz Riikliku kasutuse tüüp 1	Nõuded vastavalt ESS § 21 lg 1
		Lähitoimeseadmed	Induktiivseadmed
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 608
	2498-2501 kHz STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL (2500 kHz)	ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL	
Lähitoimeseadmed		Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 608
2501-2502 kHz STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL	ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL		

Space Research	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 608
2502-2625 kHz FIXED MOBILE except aeronautical mobile (R) 5.92 5.103	PAIKNE SIDE		
	LIIKUV SIDE, v.a. liikuv lennuseid (R)	2502-2578 kHz Laevade telegraafiside 2578-2625 kHz Kaldajaamade raadiotelefoni- ja telegraafiside	EN 300 373 2013/654/EL
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 608
2625-2650 kHz MARITIME MOBILE MARITIME RADIONAVIGATION 5.92	MERE- RAADIONAVIGATSIOON		
	LIIKUV MERESIDE	Kaldajaamade raadiotelefoni- ja telegraafiside	2013/654/EL
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 608
2650-2850 kHz FIXED MOBILE except aeronautical mobile (R) 5.92 5.103	PAIKNE SIDE		
	LIIKUV SIDE, v.a. liikuv lennuseid	Liikuv mereside	2013/654/EL
		Kaldajaamade raadiotelefoni- ja telegraafiside	
		2650-2715 kHz	Nõuded vastavalt ESS § 21 lg 1
		Riikliku kasutuse tüüp 1	
		2715-2725 kHz	
	Lähtoimeseadmed	2725-2750 kHz	Nõuded vastavalt ESS § 21 lg 1
Riikliku kasutuse tüüp 1			
	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330	

		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 608
2850-3025 kHz AERONAUTICAL MOBILE (R) 5.111 5.115	LIIKUV LENNUSIDE (R)	3023 kHz Merepääste- ja ohutussüsteemid Õhk/maa side (HF kõne ja andmed)	RR App. 27 – kanalijaotus
	Lähihoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 608
3025-3155 kHz AERONAUTICAL MOBILE (OR)	LIIKUV LENNUSIDE (OR)	Riikliku kasutuse tüüp 2	RR App. 26 – kanalijaotus
	Lähihoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 608
3155-3200 kHz FIXED MOBILE except aeronautical mobile (R) 5.116	LIIKUV MERESIDE	Laevade telegraafiside	EN 300 373
		3155-3170 kHz Riikliku kasutuse tüüp 2	
	PAIKNE SIDE		
	Lähihoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 608
3200-3230 kHz BROADCASTING 5.113 FIXED MOBILE except aeronautical mobile (R) 5.116	PAIKNE SIDE		
	LIIKUV SIDE, v.a. liikuv lennuside (R)	Laevade raadiotelefoniside	EN 300 373
		3200-3230 kHz Riikliku kasutuse tüüp 2	
	Lähihoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330

		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 608
3230-3400 kHz FIXED MOBILE except aeronautical mobile BROADCASTING 5.113 5.116	LIIKUV MERESIDE	3230-3340 kHz Laevade raadiotelefoniside	EN 300 373
		3230-3340 kHz Riikliku kasutuse tüüp 2	
		3340-3400 kHz Laevadevaheline raadiotelefoniside	EN 300 373
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 608
	3400-3500 kHz AERONAUTICAL MOBILE (R)	LIIKUV LENNUSIDE (R)	Õhk/maa side (HF kõne ja andmed)
Lähtoimeseadmed		Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 608
3500-3800 kHz FIXED AMATEUR MOBILE except aeronautical mobile 5.92	PAIKNE SIDE		
	AMATÖÖR-RAADIOSIDE		Nõuded vastavalt ESS § 24 EN 301 783
	LIIKUV MERESIDE	3500-3600 kHz Laevadevaheline raadiotelefoniside	EN 300 373
		3600-3800 kHz Kaldajaamade raadiotelefoniside	
		3600-3800 kHz Riikliku kasutuse tüüp 2	
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 608

3800-3900 kHz FIXED AERONAUTICAL MOBILE (OR) LAND MOBILE	PAIKNE SIDE	3800-3810 kHz	Nõuded vastavalt ESS § 21 lg 1	
	LIKUV MAASIDE	Riikliku kasutuse tüüp 1		
		3810-3820 kHz		
		Riikliku kasutuse tüüp 2		
		3820-3900 kHz	Nõuded vastavalt ESS § 21 lg 1	
		Riikliku kasutuse tüüp 1		
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330	
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 608	
	LIKUV LENNUSIDE (OR)	Riikliku kasutuse tüüp 2	RR App. 26 – kanalijaotus	
		Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
3900-3950 kHz AERONAUTICAL MOBILE (OR)		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 608	
	RINGHÄÄLING	Lühilaine (75m) AM-raadio	Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 017	
		Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
			Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 608
3950-4000 kHz FIXED BROADCASTING	PAIKNE SIDE			
	LIKUV MERESIDE	Laevade raadiotelefoniside	RR App. 17 Annex 1 – kanalijaotus kuni 31.12.2016; RR App. 17 Annex 2 – kanalijaotus alates 01.01.2017 EN 300 373	
		Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
			Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 608
	4000-4063 kHz FIXED MARITIME MOBILE 5.127			
		Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
Raudteesidesüsteemi seadmed			2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 608	

<p>4063-4438 kHz MARITIME MOBILE 5.79A 5.109 5.110 5.128 5.132A 5.130 5.131 5.132</p>	<p>LIIKUV MERESIDE</p>	<p>4063-4065 kHz Laevadelt okeanograafiliste andmete ülekandmine 4065-4146 kHz Laevade dupleksraadiotelefoniside 4146-4152 kHz Simpleksraadiotelefoniside 4152-4172 kHz Laevade telegraafiside 4172-4181,75 kHz Laevade telegraafi- ja andmeside 4181,75-4186,75 kHz Laevade morsetelegraafi väljakutsesagedused 4186,75-4202,25 kHz Laevade morsetelegraaf 4202,25-4207,25 kHz Laevade telegraafi- ja andmeside, morsetelegraaf 4207,25-4209,25 kHz Laevade digitaalselektiivväljakutse 4209,25-4219,25 kHz Kaldajaamade telegraafi- ja andmeside 4219,25-4221 kHz Kaldajaamade digitaalselektiivväljakutse 4221-4351 kHz Kaldajaamade telegraafi- ja andmeside, morsetelegraaf 4351-4438 kHz Kaldajaamade dupleksraadiotelefoniside 4125 kHz; 4177,5 kHz; 4207,5 kHz; 4210 kHz Merepääste- ja ohutussüsteemid 4209,5 kHz Merepääste- ja ohutussüsteemid (NAVTEX)</p>	<p>RR App. 17 Annex 1 – kanalijaotus kuni 31.12.2016; RR App. 17 Annex 2 – kanalijaotus alates 01.01.2017 RR App. 25 – kaldasaatjate raadiotelefoni sageduste jaotuskava EN 300 373</p>
		<p>4065-4146 kHz Riikliku kasutuse tüüp 2</p>	
		<p>4219,25-4438 kHz Riikliku kasutuse tüüp 2</p>	

	Lähitõimeseadmed	Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 609
		Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
4438-4488 kHz FIXED MOBILE except aeronautical mobile (R) Radiolocation 5.132B	PAIKNE SIDE		
	LIIKUV SIDE, v.a. liikuv lennuseid	Kaldajaamad 4438-4500 kHz Riikliku kasutuse tüüp 2	
	Raadiolokatsioon		
	Lähitõimeseadmed	Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 609
		Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
4488-4650 kHz FIXED MOBILE except aeronautical mobile (R)	PAIKNE SIDE		
	LIIKUV SIDE, v.a. liikuv lennuseid (R)	Kaldajaamad 4438-4500 kHz Riikliku kasutuse tüüp 2	
	Lähitõimeseadmed	Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 608
		Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
4650-4700 kHz AERONAUTICAL MOBILE (R)	LIIKUV LENNUSIDE (R)	Õhk/maa side (HF kõne ja andmed)	RR App. 27 – kanalijaotus
	Lähitõimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 608
4700-4750 kHz AERONAUTICAL MOBILE (OR)	LIIKUV LENNUSIDE (OR)	Riikliku kasutuse tüüp 2	RR App. 26 – kanalijaotus
	Lähitõimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330

		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 608
4750-4850 kHz AERONAUTICAL MOBILE (OR) LAND MOBILE BROADCASTING 5.113 FIXED	PAIKNE SIDE LIIKUV LENNUSIDE (OR)	Riikliku kasutuse tüüp 2	
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 608
4850-4995 kHz FIXED LAND MOBILE BROADCASTING 5.113	PAIKNE SIDE LIIKUV MAASIDE	Riikliku kasutuse tüüp 1	Nõuded vastavalt ESS § 21 lg 1
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 608
4995-5003 kHz STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL (5000 kHz)	ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL		
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 608
5003-5005 kHz STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL Space Research	ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL		
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 608

5005-5060 kHz BROADCASTING 5.113 FIXED	PAIKNE SIDE	Riikliku kasutuse tüüp 1	Nõuded vastavalt ESS § 21 lg 1
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 608
5060-5250 kHz FIXED Mobile except aeronautical mobile 5.133	PAIKNE SIDE		
	Liikuv side, v.a. liikuv lennuseid		
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 608
5250-5275 kHz FIXED MOBILE except aeronautical mobile Radiolocation 5.132A	PAIKNE SIDE	5250-5260 kHz Riikliku kasutuse tüüp 2	
	LIIKUV SIDE, v.a. liikuv lennuseid	5260-5450 kHz Riikliku kasutuse tüüp 1	Nõuded vastavalt ESS § 21 lg 1
	Raadiolokatsioon		
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 608
5275-5450 kHz FIXED MOBILE except aeronautical mobile	PAIKNE SIDE		
	LIIKUV SIDE, v.a. liikuv lennuseid	5260-5450 kHz Riikliku kasutuse tüüp 1	Nõuded vastavalt ESS § 21 lg 1
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 608
5450-5480 kHz FIXED	PAIKNE SIDE	5450-5480 kHz	Nõuded vastavalt ESS § 21 lg 1
	LIIKUV MAASIDE	Riikliku kasutuse tüüp 1	

AERONAUTICAL MOBILE (OR) LAND MOBILE	Lähitoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 608
5480-5680 kHz AERONAUTICAL MOBILE (R) 5.111 5.115	LIIKUV LENNUSIDE (R)	Õhk/maa side (HF kõne ja andmed) 5680 kHz – raadiotelefoni avariisagedus	RR App. 27 – kanalijaotus
	Lähitoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 608
	5680-5730 kHz AERONAUTICAL MOBILE (OR) 5.111 5.115	LIIKUV LENNUSIDE (OR)	Riikliku kasutuse tüüp 2
5680 kHz – raadiotelefoni avariisagedus			RR App. 26 – kanalijaotus
Lähitoimeseadmed		Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 608
5730-5900 kHz FIXED LAND MOBILE	PAIKNE SIDE LIIKUV MAASIDE	5730-5830 kHz	Nõuded vastavalt ESS § 21 lg 1
		Riikliku kasutuse tüüp 1	
	Lähitoimeseadmed	5830-5850 kHz	
		Riikliku kasutuse tüüp 2	
Lähitoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330	
	Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 608	
5900-5950 kHz BROADCASTING 5.134 5.136	RINGHÄÄLING	Lühilaine (59 m) AM-raadioringhääling	Perspektiivis üleminek digitaalsetele tehnoloogiale RR Res. 517 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 017

	Lähihoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 608
5950-6200 kHz BROADCASTING	RINGHÄÄLING	Lühilaine (59 m) AM-raadioringhääling	Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale RR Res. 517 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 017
	Lähihoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 608
	6200-6525 kHz MARITIME MOBILE 5.109 5.110 5.130 5.132 5.137	LIIKUV MERESIDE	6200-6224 kHz
Laevade dupleksraadiotelefoniside			
6224-6233 kHz			
Simpleksraadiotelefoniside			
6233-6261 kHz			
Laevade telegraafiside			
6261-6262,75 kHz			
Laevadelt okeanograafiliste andmete ülekandmine			
6262,75-6275,75 kHz			
Laevade telegraafi- ja andmeside			
6275,75-6280,75 kHz			
Laevade morsetelegraafi väljakutsesagedused			
6280,75-6284,75 kHz			
Laevade telegraafi- ja andmeside			
6284,75-6300,25 kHz			
Laevade morsetelegraaf			
6300,25-6311,75 kHz			
Laevade telegraafi- ja andmeside, morsetelegraaf			
6311,75-6313,75 kHz			
Laevade digitaalselektiivväljakutse			
6313,75-6330,75 kHz			
Kaldajaamade telegraafi- ja andmeside			

		6330,75-6332,5 kHz Kaldajaamade digitaalselektiivväljakutse 6332,5-6501 kHz Kaldajaamade telegraafi- ja andmeside, morsetelegraaf 6501-6525 kHz Kaldajaamade dupleksraadiotelefoniside 6215 kHz; 6268 kHz; 6312 kHz; 6314 kHz Merepääste- ja ohutussüsteemid	
		6200-6525 kHz Riikliku kasutuse tüüp 2	
	Lähihoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 608
6525-6685 kHz AERONAUTICAL MOBILE (R)	LIIKUV LENNUSIDE (R)	Õhk/maa side (HF kõne ja andmed)	RR App. 27 – kanalijaotus
	Lähihoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 608
6685-6765 kHz AERONAUTICAL MOBILE (OR)	LIIKUV LENNUSIDE (OR)	Riikliku kasutuse tüüp 2	RR App. 26 – kanalijaotus
	Lähihoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 608
6765-7000 kHz FIXED MOBILE except aeronautical mobile (R) 5.138	PAIKNE LIIKUV SIDE, v.a. liikuv lennuside (R)	6900-6935 kHz Riikliku kasutuse tüüp 1	Nõuded vastavalt ESS § 21 lg 1
		6765-6900 kHz 6935-7000 kHz Riikliku kasutuse tüüp 2	
	Lähihoimeseadmed	6765-6795 kHz Mittespetsiifilised lähihoimeseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1

			EN 300 330
		6765-6795 kHz Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 608
	TTM aparatuur	6765-6795 kHz (kesksagedus 6780 kHz)	
7000-7100 kHz AMATEUR AMATEUR-SATELLITE	AMATÖÖR-RAADIOSIDE AMATÖÖR-KOSMOSESIDE		Nõuded vastavalt ESS § 24 EN 301 783
	Lähitoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 608
7100-7200 kHz AMATEUR	AMATÖÖR-RAADIOSIDE		Nõuded vastavalt ESS § 24 EN 301 783
	Lähitoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 608
7200-7300 kHz BROADCASTING	RINGHÄÄLING	Lühilaine (41 m) AM-raadioringhääling	Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale RR Res. 517 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 017
	Lähitoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 608
7300-7400 kHz BROADCASTING	RINGHÄÄLING	Lühilaine (41 m) SSB-raadioringhääling	Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale

5.134 5.143 5.143B			RR Res. 517 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4
	Lähitoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 608; EN 302 609
7400-7450 kHz BROADCASTING 5.143B	RINGHÄÄLING Paikne side Liikuv maaside	7350-7450 kHz Riikliku kasutuse tüüp 2	Peale 29.03.2009 antakse ja pikendatakse paikse ja liikuva side kasutamiseks ettenähtud sageduslubasid ainult arvestades 5.143B kehtestatud tingimusi
	Lähitoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 608; EN 302 609
7450-8100 kHz FIXED MOBILE except aeronautical mobile (R)	LIKUV SIDE PAIKNE SIDE	Riikliku kasutuse tüüp 2	Nõuded vastavalt ESS § 21 lg 1
	Lähitoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 608; EN 302 609
8100-8195 kHz FIXED MARITIME MOBILE	PAIKNE SIDE		
	LIKUV MERESIDE	Laevade side	RR App. 17 Annex 1 – kanalijaotus kuni 31.12.2016; RR App. 17 Annex 2 – kanalijaotus alates 01.01.2017 EN 300 373
	Lähitoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 609

8195-8815 kHz MARITIME MOBILE 5.109 5.110 5.132 5.111 5.145	LIIKUV MERESIDE	8195-8294 kHz Laevade dupleksraadiotelefoniside 8294-8300 kHz Simpleksraadiotelefoniside 8300-8340 kHz Laevade telegraafiside 8340-8341,75 kHz Laevadelt okeanograafiliste andmete ülekandmine 8341,75-8365,75 kHz Laevade morsetelegraaf 8365,75-8370,75 kHz Laevade morsetelegraafi väljakutsesagedused 8370,75-8376,25 kHz Laevade morsetelegraaf 8376,25-8396,25 kHz Laevade telegraafi- ja andmeside 8396,25-8414,25 kHz Laevade telegraafi- ja andmeside, morsetelegraaf 8414,25-8416,25 kHz Laevade digitaalselektiivväljakutse 8416,25-8436,25 kHz Kaldajaamade telegraafi- ja andmeside 8436,25-8438 kHz Kaldajaamade digitaalselektiivväljakutse 8438-8707 kHz Kaldajaamade telegraafi- ja andmeside, morsetelegraaf 8707-8815 kHz Kaldajaamade dupleksraadiotelefoniside 8291 kHz; 8376,5 kHz; 8414,5 kHz; 8416,5 kHz Merepääste- ja ohutussüsteemid 8364 kHz Otsingu- ja päästeside pidamiseks liikuva mere- ja liikuva lennuseid jaamadega	RR App. 17 Annex 1 – kanalijaotus kuni 31.12.2016; RR App. 17 Annex 2 – kanalijaotus alates 01.01.2017 RR App. 25 – kaldasaatjate raadiotelefoni sageduste jaotuskava EN 300 373
	Lähitoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330

		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 609
8815-8965 kHz AERONAUTICAL MOBILE (R)	LIIKUV LENNUSIDE (R)	Õhk/maa side (HF kõne ja andmed)	RR App. 27 – kanalijaotus
	Lähitoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 609
8965-9040 kHz AERONAUTICAL MOBILE (OR)	LIIKUV LENNUSIDE (OR)	Riikliku kasutuse tüüp 2	RR App. 26 – kanalijaotus
	Lähitoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 609
9040-9305 kHz FIXED	PAIKNE SIDE	9040-9220 kHz Riikliku kasutuse tüüp 1	Nõuded vastavalt ESS § 21 lg 1
		9220-9290 kHz Riikliku kasutuse tüüp 2	
	Lähitoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 609
9305-9355 kHz FIXED Radiolocation 5.145A	PAIKNE SIDE		
	Raadiolokatsioon		
	Lähitoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 609
9355-9400 kHz FIXED	PAIKNE SIDE		
	Lähitoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330

		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 609
9400-9500 kHz BROADCASTING 5.134 5.146	RINGHÄÄLING	Lühilaine (31 m) SSB-raadioringhääling	Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale RR Res. 517 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4
	Lähitoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 609
9500-9900 kHz BROADCASTING 5.147	RINGHÄÄLING	Lühilaine (31 m) AM-raadioringhääling	Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale RR Res. 517 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 017
	Lähitoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 609
9900-9995 kHz FIXED	PAIKNE SIDE		
	Lähitoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 609
9995-10003 kHz STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL (10000 kHz) 5.111	ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL		
	Lähitoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 609

10003-10005 kHz STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL Space Research 5.111	ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL		
	Lähihoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 609
	10005-10100 kHz AERONAUTICAL MOBILE (R) 5.111	LIIKUV LENNUSIDE (R)	Õhk/maa side (HF kõne ja andmed)
	Lähihoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 609
10100-10150 kHz FIXED Amateur	PAIKNE SIDE	Riikliku kasutuse tüüp 2	
	Amatöör-raadioside		Nõuded vastavalt ESS § 24 EN 301 783
	Lähihoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 609
10150-11175 kHz FIXED Mobile except aeronautical mobile (R)	PAIKNE SIDE	10150-10190 kHz	
	Liikuv side v.a. liikuv lennuside	Riikliku kasutuse tüüp 2	
		10190-11109 kHz	Nõuded vastavalt ESS § 21 lg 1
		Riikliku kasutuse tüüp 1	
	Lähihoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		11100-11175 kHz Raudteesidesüsteemi seadmed (Eurobalis süsteemid)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 609
11175-11275 kHz AERONAUTICAL MOBILE (OR)	LIIKUV LENNUSIDE (OR)	Riikliku kasutuse tüüp 2	RR App. 26 – kanalijaotus
	Lähihoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330

		Raudteesidesüsteemi seadmed (Eurobalis süsteemid)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 609
11275-11400 kHz AERONAUTICAL MOBILE (R)	LIIKUV LENNUSIDE (R)	Õhk/maa side (HF kõne ja andmed)	RR App. 27 – kanalijaotus
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed (Eurobalis süsteemid)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 609
11400-11600 kHz FIXED	PAIKNE SIDE	Riikliku kasutuse tüüp 1	Nõuded vastavalt ESS § 21 lg 1
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed (Eurobalis süsteemid)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 609
11600-11650 kHz BROADCASTING 5.134 5.146	RINGHÄÄLING	Lühilaine (25 m) SSB-raadioringhääling	Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoogiale RR Res. 517 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 609
11650-12050 kHz BROADCASTING 5.147	RINGHÄÄLING	Lühilaine (25 m) AM-raadioringhääling	Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoogiale RR Res. 517 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 017
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 609

12050-12100 kHz BROADCASTING 5.134 5.146	RINGHÄÄLING	Lühilaine (25 m) SSB-raadioringhääling	Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale RR Res. 517 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 609
12100-12230 kHz FIXED	PAIKNE SIDE		
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 609
12230-13200 kHz MARITIME MOBILE 5.109 5.110 5.132 5.145	LIIKUV MERESIDE	12230-12353 kHz Laevade dupleksraadiotelefoniside 12353-12368 kHz Simpleksraadiotelefoniside 12368-12420 kHz Laevade telegraafiside 12420-12421,75 kHz Laevadelt okeanograafiliste andmete ülekandmine 12421,75-12476,75 kHz Laevade morsetelegraaf 12476,75-12549,75 kHz Laevade telegraafi- ja andmeside 12549,75-12554,75 kHz Laevade morsetelegraafi väljakutsesagedused 12554,75-12559,75 kHz Laevade telegraafi- ja andmeside 12559,75-12576,75 kHz Laevade telegraafi- ja andmeside, morsetelegraaf 12576,75-12578,75 kHz Laevade digitaalselektiivväljakutse 12578,75-12656,75 kHz	RR App. 17 Annex 1 – kanalijaotus kuni 31.12.2016; RR App. 17 Annex 2 - kanalijaotus alates 01.01.2017 RR App. 25 – kaldasaatjate raadiotelefoni sageduste jaotuskava EN 300 373

		Kaldajaamade telegraafi- ja andmeside 12656,75-12658,50 kHz Kaldajaamade digitaalselektiivväljakutse 12658,5-13077 kHz Kaldajaamade telegraafi- ja andmeside, morsetelegraaf 13077-13200 kHz Kaldajaamade dupleksraadiotelefoniside 12 290 kHz; 12 520 kHz; 12 577 kHz; 12 579 kHz Merepääste- ja ohutussüsteemid	
	Lähihoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 609
		12 500-20 000 kHz Juhtmeta meditsiiniseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
13200-13260 kHz AERONAUTICAL MOBILE (OR)	LIIKUV LENNUSIDE (OR)	Riikliku kasutuse tüüp 2	RR App. 26 – kanalijaotus
	Lähihoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 609
		Juhtmeta meditsiiniseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
13260-13360 kHz AERONAUTICAL MOBILE (R)	LIIKUV LENNUSIDE (R)	Õhk/maa side (HF kõne ja andmed)	RR App. 27 – kanalijaotus
	Lähihoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 609

		Juhtmeta meditsiiniseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
13360-13410 kHz FIXED RADIO ASTRONOMY 5.149	PAIKNE SIDE		
	Lähitoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 609
		Juhtmeta meditsiiniseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
13410-13450 kHz FIXED Mobile except aeronautical mobile (R)	PAIKNE SIDE	Riikliku kasutuse tüüp 2	
	Liikuv side v.a. liikuv lennuside (R)		
	Lähitoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 609
		Juhtmeta meditsiiniseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
13450-13550 kHz FIXED Mobile except aeronautical mobile (R) Radiolocation 5.132A	PAIKNE SIDE	Riikliku kasutuse tüüp 2	
	Liikuv side v.a. liikuv lennuside (R)		
	Raadiolokatsioon		
	Lähitoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 609
		Juhtmeta meditsiiniseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
13550-13570 kHz FIXED	PAIKNE SIDE	Riikliku kasutuse tüüp 2	
	Liikuv side v.a. liikuv lennuside (R)		

Mobile except aeronautical mobile (R) 5.150	Lähtoimeseadmed	13553-13567 kHz Mittespetsiifilised lähtoimeseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidestüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 609
		Juhtmeta meditsiiniseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
	TTM aparatuur	13553-13567 kHz (kesksagedus 13560 kHz)	
13570-13600 kHz BROADCASTING 5.134 5.151	RINGHÄÄLING	Lühilaine (22 m) SSB-raadioringhääling	Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale RR Res. 517 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidestüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 609
		Juhtmeta meditsiiniseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
13600-13800 kHz BROADCASTING	RINGHÄÄLING	Lühilaine (22 m) AM-raadioringhääling	Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale RR Res. 517 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 017
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidestüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 609

		Juhtmeta meditsiiniseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
13800-13870 kHz BROADCASTING 5.134 5.151	RINGHÄÄLING	Lühilaine (22 m) SSB-raadioringhääling	Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale RR Res. 517 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4
	Lähitoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 609
		Juhtmeta meditsiiniseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
13870-14000 kHz FIXED Mobile except aeronautical mobile (R)	PAIKNE SIDE	13870-14000 kHz	Nõuded vastavalt ESS § 21 lg 1
	Liikuv side v.a. liikuv lennuside	Riikliku kasutuse tüüp 1	
	Lähitoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 609
Juhtmeta meditsiiniseadmed		2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330	
14000-14250 kHz AMATEUR AMATEUR-SATELLITE	AMATÖÖR-RAADIOSIDE		Nõuded vastavalt ESS § 24 EN 301 783
	AMATÖÖR-KOSMOSESIDE		
	Lähitoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 609
Juhtmeta meditsiiniseadmed		2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330	

14250-14350 kHz AMATEUR 5.152	AMATÖÖR-RAADIOSIDE		Nõuded vastavalt ESS § 24 EN 301 783
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 609
		Juhtmeta meditsiiniseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
14350-14990 kHz FIXED Mobile except aeronautical mobile (R)	PAIKNE SIDE Liikuv side v.a. liikuv lennuseid	14350-14750 kHz Riikliku kasutuse tüüp 1	Nõuded vastavalt ESS § 21 lg 1
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 609
		Juhtmeta meditsiiniseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
14990-15005 kHz STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL (15000 kHz) 5.111	ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL		
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 609
		Juhtmeta meditsiiniseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
15005-15010 kHz STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL Space Research	ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL		
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330

		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 609
		Juhtmeta meditsiiniseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
15010-15100 kHz AERONAUTICAL MOBILE (OR)	LIIKUV LENNUSIDE (OR)	Riikliku kasutuse tüüp 2	RR App. 26 – kanalijaotus
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 609
		Juhtmeta meditsiiniseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
15100-15600 kHz BROADCASTING	RINGHÄÄLING	Lühilaine (19 m) AM-raadioringhääling	Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale RR Res. 517 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 017
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 609
		Juhtmeta meditsiiniseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
15600-15800 kHz BROADCASTING 5.134 5.146	RINGHÄÄLING	Lühilaine (19 m) SSB-raadioringhääling	Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale RR Res. 517 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330

		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 609
		Juhtmeta meditsiiniseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
15800-16100 kHz FIXED	PAIKNE SIDE	Riikliku kasutuse tüüp 2	
	Lähihoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 609
		Juhtmeta meditsiiniseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
16100-16200 kHz FIXED Radilocation 5.145A	PAIKNE SIDE	Riikliku kasutuse tüüp 2	
	Raadiolokatsioon		
	Lähihoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 609
		Juhtmeta meditsiiniseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
16200-16360 kHz FIXED	PAIKNE SIDE	Riikliku kasutuse tüüp 2	
	Lähihoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 609
		Juhtmeta meditsiiniseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330

16360-17410 kHz MARITIME MOBILE 5.109 5.110 5.132 5.145	LIIKUV MERESIDE	16360-16528 kHz Laevade dupleksraadiotelefoniside 16528-16549 kHz Simpleksraadiotelefoniside 16549-16617 kHz Laevade telegraafiside 16617-16618,75 kHz Laevadelt okeanograafiliste andmete ülekandmine 16618,75-16683,25 kHz Laevade morsetelegraaf 16683,25-16733,75 kHz Laevade telegraafi- ja andmeside 16733,75-16738,75 kHz Laevade morsetelegraafi väljakutsesagedused 16738,75-16784,75 kHz Laevade telegraafi- ja andmeside 16784,75-16804,25 kHz Laevade telegraafi- ja andmeside, morsetelegraaf 16804,25-16806,25 kHz Laevade digitaalselektiivväljakutse 16806,25-16902,75 kHz Kaldajaamade telegraafi- ja andmeside 16902,75-16904,5 kHz Kaldajaamade digitaalselektiivväljakutse 16904,5-17242 kHz Kaldajaamade telegraafi- ja andmeside, morsetelegraaf 17242-17410 kHz Kaldajaamade dupleksraadiotelefoniside 16420 kHz; 16695 kHz; 16804,5 kHz; 16806,5 kHz Merepääste- ja ohutussüsteemid	RR App. 17 Annex 1 – kanalijaotus kuni 31.12.2016; RR App. 17 Annex 2 – kanalijaotus alates 01.01.2017 RR App. 25 – kaldasaatjate raadiotelefoni sageduste jaotuskava EN 300 373
	Lähitoomeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 609

		Juhtmeta meditsiiniseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
17410-17480 kHz FIXED	PAIKNE SIDE		
	Lähitoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 609
		Juhtmeta meditsiiniseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
17480-17550 kHz BROADCASTING 5.134 5.146	RINGHÄÄLING	Lühilaine (15 m) SSB-raadioringhääling	Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoogiale RR Res. 517 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4
	Lähitoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 609
		Juhtmeta meditsiiniseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
17550-17900 kHz BROADCASTING	RINGHÄÄLING	Lühilaine (15 m) AM-raadioringhääling	Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoogiale RR Res. 517 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 017
	Lähitoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 609

		Juhtmeta meditsiiniseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
17900-17970 kHz AERONAUTICAL MOBILE (R)	LIIKUV LENNUSIDE (R)	Õhk/maa side (HF kõne ja andmed)	RR App. 27 – kanalijaotus
	Lähitoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 609
		Juhtmeta meditsiiniseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
17970-18030 kHz AERONAUTICAL MOBILE (OR)	LIIKUV LENNUSIDE (OR)	Riikliku kasutuse tüüp 2	RR App. 26 – kanalijaotus
	Lähitoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 609
		Juhtmeta meditsiiniseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
18030-18052 kHz FIXED	PAIKNE SIDE		
	Lähitoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 609
		Juhtmeta meditsiiniseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
18052-18068 kHz FIXED Space Research	PAIKNE SIDE		
	Lähitoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330

		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 609
		Juhtmeta meditsiiniseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
18068-18168 kHz AMATEUR AMATEUR-SATELLITE 5.154	AMATÖÖR-RAADIOSIDE AMATÖÖR-KOSMOSESIDE		Nõuded vastavalt ESS § 24 EN 301 783
	Lä hitoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 609
		Juhtmeta meditsiiniseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
18168-18780 kHz FIXED Mobile except aeronautical mobile	PAIKNE SIDE Liikuv v.a. liikuv lennuseid	Riikliku kasutuse tüüp 1	Nõuded vastavalt ESS § 21 lg 1
	Lä hitoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 609
		Juhtmeta meditsiiniseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
18780-18900 kHz MARITIME MOBILE	LIIKUV MERESIDE	18780-18825 kHz Laevade dupleksraadiotelefoniside 18825-18846 kHz Simpleksraadiotelefoniside 18846-18870 kHz Laevade telegraafiside 18870-18892,75 kHz Laevade telegraafi- ja andmeside 18892,75-18898,25 kHz Laevade telegraafi- ja andmeside, morsetelegraaf 18898,25-18899,75 kHz	RR App. 17 Annex 1 – kanalijaotus kuni 31.12.2016; RR App. 17 Annex 2 – kanalijaotus alates 01.01.2017 EN 300 373

		Laevade digitaalselektiivväljakutse	
	Lähitoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 609
		Juhtmeta meditsiiniseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
18900-19020 kHz BROADCASTING 5.134 5.146	RINGHÄÄLING	Lühilaine (14 m) SSB-raadioringhääling	Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale RR Res. 517 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4
	Lähitoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 609
		Juhtmeta meditsiiniseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
19020-19680 kHz FIXED	PAIKNE SIDE		
	Lähitoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 609
		Juhtmeta meditsiiniseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
19680-19800 kHz MARITIME MOBILE 5.132	LIKUV MERESIDE	19680,25-19703,25 kHz Kaldajaamade telegraafi- ja andmeside 19703,25-19705 kHz Kaldajaamade digitaalselektiivväljakutse 19705-19755 kHz	RR App. 17 Annex 1 – kanalijaotus kuni 31.12.2016; RR App. 17 Annex 2 – kanalijaotus alates 01.01.2017 EN 300 373

		Kaldajaamade telegraafi- ja andmeside, morsetelegraaf 19755-19800 kHz Kaldajaamade dupleksraadiotelefoniside 19680,5 kHz Merepääste- ja ohutussüsteemid	RR App. 25 – kaldasaatjate raadiotelefoni sageduste jaotuskava
	Lähitoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 609
		Juhtmeta meditsiiniseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
19800-19990 kHz FIXED	PAIKNE SIDE		
	Lähitoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 609
		Juhtmeta meditsiiniseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
19990-19995 kHz STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL Space Research 5.111	ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL		
	Lähitoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 609
		Juhtmeta meditsiiniseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
19995-20010 kHz STANDARD FREQUENCY AND TIME	ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL		

SIGNAL (20000 kHz) 5.111	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 609
		12 500-20 000 kHz Juhtmeta meditsiiniseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
20010-21000 kHz FIXED Mobile	PAIKNE SIDE Liikuv side	Riikliku kasutuse tüüp 2	
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 609
21000-21450 kHz AMATEUR AMATEUR-SATELLITE	AMATÖÖR-RAADIOSIDE AMATÖÖR-KOSMOSESIDE		Nõuded vastavalt ESS § 24 EN 301 783
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 609
21450-21850 kHz BROADCASTING	RINGHÄÄLING	Lühilaine (13 m) AM-raadioringhääling	Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale RR Res. 517 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 017
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 609
21850-21870 kHz	PAIKNE SIDE		

FIXED 5.155 5.155A	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 609
21870-21924 kHz FIXED	PAIKNE SIDE		
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
21924-22000 kHz AERONAUTICAL MOBILE (R)	LIIKUV LENNUSIDE (R)	Õhk/maa side (HF kõne ja andmed)	RR App. 27 – kanalijaotus
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
22000-22855 kHz MARITIME MOBILE 5.132	LIIKUV MERESIDE	Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 609
		22000-22159 kHz Laevade dupleksraadiotelefoniside 22159-22180 kHz Simpleksraadiotelefoniside 22180-22240 kHz Laevade telegraafiside 22240-22241,75 kHz Laevadelt okeanograafiliste andmete ülekandmine 22241,75-22279,25 kHz Laevade morsetelegraaf 22279,25-22284,25 kHz Laevade morsetelegraafi väljakutsesagedused 22284,25-22351,75 kHz Laevade telegraafi- ja andmeside 22351,75-22374,25 kHz Laevade telegraafi- ja andmeside, morsetelegraaf 22374,25-22375,75 kHz Laevade digitaalselektiivväljakutse 22375,75-22443,75 kHz	RR App. 17 Annex 1 – kanalijaotus kuni 31.12.2016; RR App. 17 Annex 2 – kanalijaotus alates 01.01.2017 RR App. 25 – kaldasaatjate raadiotelefoni sageduste jaotuskava EN 300 373

		Kaldajaamade telegraafi- ja andmeside 22443,75-22445,5 kHz Kaldajaamade digitaalselektiivväljakutse 22445,5-22696 kHz Kaldajaamade telegraafi- ja andmeside, morsetelegraaf 22696-22855 kHz Kaldajaamade dupleksraadiotelefoniside 22376 kHz Merepääste- ja ohutussüsteemid	
	Lähihoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 609
22855-23000 kHz FIXED	PAIKNE SIDE	Riikliku kasutuse tüüp 1	Nõuded vastavalt ESS § 21 lg 1
	Lähihoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
		Raudteesidesüsteemi seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 609
23000-23200 kHz FIXED Mobile except aeronautical mobile (R)	PAIKNE SIDE Liikuv side v.a. liikuv lennuside	Riikliku kasutuse tüüp 1	Nõuded vastavalt ESS § 21 lg 1
	Lähihoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
23200-23350 kHz FIXED 5.156A AERONAUTICAL MOBILE (OR)	LIKUV LENNUSIDE (OR)	Riikliku kasutuse tüüp 2	
	Lähihoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
23350-24000 kHz FIXED MOBILE except aeronautical mobile 5.157	PAIKNE SIDE Liikuv side v.a. liikuv lennuside		
	Lähihoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
24000-24450 kHz FIXED	PAIKNE SIDE LIKUV MAASIDE	Riikliku kasutuse tüüp 1	Nõuded vastavalt ESS § 21 lg 1

LAND MOBILE	Lähihoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
24450-24600 kHz FIXED LAND MOBILE Radiolocation 5.132A	PAIKNE SIDE LIKUV MAASIDE	Riikliku kasutuse tüüp 1	Nõuded vastavalt ESS § 21 lg 1
	Raadiolokatsioon		
	Lähihoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
24600-24890 kHz FIXED LAND MOBILE	PAIKNE SIDE LIKUV MAASIDE	Riikliku kasutuse tüüp 1	Nõuded vastavalt ESS § 21 lg 1
	Lähihoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
24890-24990 kHz AMATEUR AMATEUR-SATELLITE	AMATÖÖR-RAADIOSIDE AMATÖÖR-KOSMOSESIDE		Nõuded vastavalt ESS § 24 EN 301 783
	Lähihoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
24990-25005 kHz STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL (25000 kHz)	ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL		
	Lähihoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
25005-25010 kHz STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL Space Research	ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL		
	Lähihoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
25010-25070 kHz FIXED MOBILE except aeronautical mobile	PAIKNE SIDE LIKUV SIDE, v.a. liikuv lennuseid		
	Lähihoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
25070-25210 kHz MARITIME MOBILE	LIKUV MERESIDE	25070-25100 kHz Laevade dupleksraadiotelefoniside 25100-25121 kHz Simpleksraadiotelefoniside 25121-25161,25 kHz	RR App. 17 Annex 1 – kanalijaotus kuni 31.12.2016; RR App. 17 Annex 2 – kanalijaotus alates 01.01.2017 EN 300 373

		Laevade telegraafiside 25161,25-25171,25 kHz Laevade morsetelegraaf 25171,25-25172,75 kHz Laevade morsetelegraafi väljakutsesagedused 25172,75-25192,75 kHz Laevade telegraafi- ja andmeside 25192,75-25208,25 kHz Laevade telegraafi- ja andmeside, morsetelegraaf 25208,25-25210 kHz Laevade digitaalselektiivväljakutse	
	Lähihoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
25210-25550 kHz FIXED MOBILE except aeronautical mobile	PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE, v.a. liikuv lennuseid	Riikliku kasutuse tüüp 1	Nõuded vastavalt ESS § 24
	Lähihoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
25550-25670 kHz RADIO ASTRONOMY 5.149	Lähihoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
25670-26100 kHz BROADCASTING	RINGHÄÄLING	Lühilaine (11 m) AM-raadioringhääling	Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale RR Res. 517 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 017
	Lähihoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
26100-26175 kHz MARITIME MOBILE 5.132	LIIKUV MERESIDE	26 100,25-26 120,75 kHz Kaldajaamade telegraafi- ja andmeside 26 120,75-26 122,5 kHz Kaldajaamade digitaalselektiivväljakutse 26 122,5-26 145 kHz Kaldajaamade telegraafi- ja andmeside, morsetelegraaf 26 145-26 175 kHz Kaldajaamade dupleksraadiotelefoniside	RR App. 17 Annex 1 – kanalijaotus kuni 31.12.2016; RR App. 17 Annex 2 – kanalijaotus alates 01.01.2017 RR App. 25 – kaldasaatjate raadiotelefoni sageduste jaotuskava EN 300 373

		26 100,5 kHz Merepääste- ja ohutussüsteemid	
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
26175-26200 kHz FIXED MOBILE except aeronautical mobile	PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE, v.a. liikuv lennused	26 175-26 460 kHz Riikliku kasutuse tüüp 1	Nõuded vastavalt ESS § 21 lg 1
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
26200-26350 kHz FIXED MOBILE except aeronautical mobile Radiolocation 5.132A	PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE, v.a. liikuv lennused	26 175-26 460 kHz Riikliku kasutuse tüüp 1	Nõuded vastavalt ESS § 21 lg 1
	Raadiolokatsioon		
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
26350-27500 kHz FIXED MOBILE except aeronautical mobile 5.150	PAIKNE SIDE	26 175-26 460 kHz Riikliku kasutuse tüüp 1	Nõuded vastavalt ESS § 21 lg 1
		26 460-26 960 kHz 27 410-27 500 kHz Riikliku kasutuse tüüp 2	
	LIIKUV SIDE, v.a. liikuv lennused	26 960-27 410 kHz (välja arvatud 26 995 kHz; 27 045 kHz; 27 095 kHz; 27 145 kHz; 27 195 kHz) CB27	CEPT/ECC/DEC/(11)03 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 135; EN 300 433
		27 450 kHz Mitteüldkasutatav isikuotsingusüsteem	EN 300 224
		26 175-26 460 kHz Riikliku kasutuse tüüp 1	Nõuded vastavalt ESS § 21 lg 1
	Lähtoimeseadmed	26 990-27 000 kHz 27 040-27 050 kHz 27 090-27 100 kHz 27 140-27 150 kHz 27 190-27 200 kHz Mudeli juhtimisseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 220
		26 957-27 283 kHz Mittespetsiifilised lähtoimeseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 220

		27 090-27 100 kHz Raudteesidesüsteemi seadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 4) Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 608
		Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
	TTM aparatuur	26 957-27 283 kHz (kesksagedus 27 120 kHz)	
27.500-28.000 MHz METEOROLOGICAL AIDS FIXED MOBILE	RAADIO-METEOROLOOGIA PAIKNE SIDE		
	Lähitoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
28.000-29.700 MHz AMATEUR AMATEUR-SATELLITE	AMATÖÖR-RAADIOSIDE AMATÖÖR-KOSMOSESIDE		Nõuded vastavalt ESS § 24 EN 301 783
	Lähitoimeseadmed	Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
29.700-30.005 MHz FIXED MOBILE	LIIKUV SIDE	Riikliku kasutuse tüüp 1	Nõuded vastavalt ESS § 21 lg 1
	Lähitoimeseadmed	30-30,005 MHz Juhtmeta meditsiiniseadmed	2011/829/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 510
		29,7-30 MHz Induktiivseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 330
30.005-30.010 MHz FIXED MOBILE SPACE OPERATION (satellite identification) SPACE RESEARCH	LIIKUV SIDE		
	Lähitoimeseadmed	Juhtmeta meditsiiniseadmed	2011/829/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 510
30.010-37.500 MHz FIXED	LIIKUV SIDE PAIKNE SIDE	Liikuva maaside Si võrgud 30,01-37,45 MHz Riikliku kasutuse tüüp 1	Nõuded vastavalt ESS § 21 lg 1
		37,45-37,5 MHz	CEPT/ERC T/R 25-08 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4

			EN 300 086-2; EN 300 113-2; EN 300 219-2; EN 300 296-2; EN 300 341-2; EN 300 390-2; EN 300 471-2
	Lähtoimeseadmed	34,995-35,225 MHz Lendavate mudelite juhtimisseadmed	CEPT/ERC/DEC/(01)11 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 220
		Juhtmeta meditsiiniseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 510
37.50-38.25 MHz FIXED MOBILE Radio Astronomy 5.149	LIIKUV SIDE	Liikuva maaside Si võrgud 37,50-37,60 MHz	CEPT/ERC T/R 25-08 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 300 086-2; EN 300 113-2; EN 300 219-2; EN 300 296-2; EN 300 341-2; EN 300 390-2; EN 300 471-2
		37,60-38,25 MHz Riikliku kasutuse tüüp 1	Nõuded vastavalt ESS § 21 lg 1
	Lähtoimeseadmed	37,6-38,6 MHz Raadiomikrofonid	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 10) Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 422
38.25-39 MHz FIXED MOBILE	LIIKUV SIDE	Liikuva maaside Si võrgud Riikliku kasutuse tüüp 1	Nõuded vastavalt ESS § 21 lg 1
	Lähtoimeseadmed	37,6-38,6 MHz Raadiomikrofonid	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 10) Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 422
39-39.5 MHz FIXED MOBILE Radiolocation 5.132A	LIIKUV SIDE	Liikuva maaside Si võrgud Riikliku kasutuse tüüp 2	CEPT/ERC T/R 25-08 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 300 086-2; EN 300 113-2; EN 300 219-2; EN 300 296-2; EN 300 341-2; EN 300 390-2; EN 300 471-2
		39-39,2 MHz Meteooride seadmed Kasutamine lubatud sekundaarsel alusel sagedusloaga kehtestatud tingimused	CEPT/ERC/REC/(00)04 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 300 113
39.5-39.986 MHz	LIIKUV SIDE	Liikuva maaside Si võrgud	CEPT/ERC T/R 25-08

FIXED MOBILE			Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 300 086-2; EN 300 113-2; EN 300 219-2; EN 300 296-2; EN 300 341-2; EN 300 390-2; EN 300 471-2
39.986-40.02 MHz FIXED MOBILE Space Research	LIKUV SIDE	Liikuva maaside Si võrgud	CEPT/ERC T/R 25-08 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 300 086-2; EN 300 113-2; EN 300 219-2; EN 300 296-2; EN 300 341-2; EN 300 390-2; EN 300 471-2
40.02-40.980 MHz FIXED MOBILE 5.150	LIKUV SIDE	Liikuva maaside Si võrgud 40,02-40,4 MHz	CEPT/ERC T/R 25-08 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 300 086-2; EN 300 113-2; EN 300 219-2; EN 300 296-2; EN 300 341-2; EN 300 390-2; EN 300 471-2
		40,4-40,98 MHz Riikliku kasutuse tüüp 1	Nõuded vastavalt ESS § 21 lg 1
	Lähtoimeseadmed	40,66-40,7 MHz Mittespetsiifilised lähtoimeseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 220
		40,665 MHz; 40,675 MHz; 40,685 MHz; 40,695 MHz Mudeli juhtimiseadmed	CEPT/ERC/DEC/(01)12 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 220
	TTM aparaat	40,66-40,7 MHz (kesksagedus 40,68 MHz)	
40.980-41.015 MHz FIXED MOBILE Space Research	LIKUV SIDE	40,98-41,015 MHz Riikliku kasutuse tüüp 1	Nõuded vastavalt ESS § 21 lg 1
41.015-42 MHz FIXED MOBILE	LIKUV SIDE	Liikuva maaside Si võrgud Riikliku kasutuse tüüp 1	Nõuded vastavalt ESS § 21 lg 1

42-42.5 MHz FIXED MOBILE 5.161B	LIIKUV SIDE PAIKNE SIDE	Liikuva maaside Si võrgud Riikliku kasutuse tüüp 1	Nõuded vastavalt ESS § 21 lg 1
42.5-44.000 MHz FIXED MOBILE	LIIKUV SIDE	Liikuva maaside Si võrgud 42,5-43,7 MHz Riikliku kasutuse tüüp 1	Nõuded vastavalt ESS § 21 lg 1
		43,7-43.75 MHz	CEPT/ERC T/R 25-08 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 300 086-2; EN 300 113-2; EN 300 219-2; EN 300 296-2; EN 300 341-2; EN 300 390-2; EN 300 471-2
		43,75-44 MHz Riikliku kasutuse tüüp 1	Nõuded vastavalt ESS § 21 lg 1
44-47 MHz FIXED MOBILE 5.162A	LIIKUV SIDE	Liikuva maaside Si võrgud Riikliku kasutuse tüüp 1	Nõuded vastavalt ESS § 21 lg 1
	Raadiolokatsioon	46-68 MHz Tuule profiili radarid	ITU RR Res. 217
47-68 MHz BROADCASTING 5.162A 5.163 5.164	RINGHÄÄLING		
	Amatöör-raadioside	50-52 MHz	Nõuded vastavalt ESS § 24 EN 301 783
	LIIKUV MAASIDE	48-54 MHz Si PMR/PAMR	CEPT/ERC T/R 25-08 – kanalijaotus Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 300 086; EN 300 113; EN 300 219; EN 300 296; EN 300 341; EN 300 390; EN 300 471
	47-48 MHz Riikliku kasutuse tüüp 1 57-57,25 MHz Riikliku kasutuse tüüp 1 59-65 MHz Riikliku kasutuse tüüp 1	Nõuded vastavalt ESS § 21 lg 1	
58-59 MHz Du (+7 MHz);	CEPT/ERC T/R 25-08 – kanalijaotus Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4		

		65-66 MHz Du (-7MHz) PMR/PAMR	EN 300 471; EN 300 086; EN 300 113; EN 300 219; EN 300 296; EN 300 341; EN 300 390; EN 300 471
	Raadiolokatsioon	Tuule profiili radarid	ITU RR Res. 217
	Lähtoimeseadmed	49,5-50 MHz Mittespetsiifilised lähtoimeseadmed	Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 220
68-74.8 MHz FIXED MOBILE except aeronautical mobile 5.149 5.177 5.175 5.179	LIIKUV SIDE, v.a. liikuv lennuseid	Liikuv maaside: 68-69,2 MHz Du (+9,8 MHz), v.a. 68,05 MHz (Si jahipidamiseks) 71,95-74,8 MHz Du Kanalisisamm 12,5 kHz ja 25 kHz 74,2 MHz Si Operatiivteenistuse raadiovõrk	CEPT/ECC/DEC/(06)06 CEPT/ERC T/R 25-08 – kanalijaotus Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 300 113; EN 300 390
		73,3-74,2 MHz Riikliku kasutuse tüüp 2	
	Amatöör-raadioside	70-70,3 MHz	Nõuded vastavalt ESS § 24 EN 301 783
	Lähtoimeseadmed	70,14-70,3 MHz Mudeli juhtimiseadmed	Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 220
74.8-75.2 MHz AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.180	LENNU-RAADIONAVIGATSIOON	75 MHz Markermajakas 74,8-75,2 MHz kaitsetsoon	ICAO nõuded CEPT/ERC/REC 74-01 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4
75.2-87.5 MHz FIXED MOBILE except aeronautical mobile 5.175 5.179	LIIKUV MAASIDE	Liikuv maaside: 75,2-77,7 MHz Du (+9,8 MHz) 77,7-77,8 MHz Si 77,8-79, MHz Du (-9,8 MHz), v.a. 77,85 MHz Si 81,75-84,6 MHz Du (-9,8 MHz) 84,6-85 MHz Si 85-87,5 MHz Du (-9,8 MHz)	CEPT/ERC T/R 25-08 – kanalijaotus CEPT/ECC/DEC/(06)06 EN 300 113; EN 300 390; EN 300 086 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4
		79-81,75 MHz Riikliku kasutuse tüüp 1	Nõuded vastavalt ESS § 21 lg 1
87.5-108 MHz BROADCASTING	RINGHÄÄLING	87,5-108 MHz FM-raadioringhääling	Genf 1984 kokkulepe Wiesbaden 1995 kokkulepe Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 018
	Lähtoimeseadmed	Juhtmeta audioseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 301 357

108.000-117.975 MHz AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.197A	LENNU- RAADIONAVIGATSIOON	Kursimajakad LOC	ICAO nõuded Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4
		Maapealne satelliitnavigatsiooni tugisüsteem GBAS	552/2004/EÜ ICAO nõuded EUROCAE nõuded CEPT/ERC/REC 74-01 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 303 084
		Asimuudimajakad	ICAO nõuded EUROCAE nõuded CEPT/ERC/REC 74-01 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4
117.975-136.000 MHz AERONAUTICAL MOBILE (R) 5.111 5.200 5.201	LIIKUV LENNUSIDE (R)	Õhk/maa side ja õhk/õhk side (VHF kõne ja andmed)	ICAO nõuded CEPT/ERC/REC 74-01 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 300 676
		123,1 MHz, 121,5 MHz Lennu päästeoperatsioonide ja -avariiside	
	LIIKUV KOSMOSESIDE (ES)	121,5 MHz EPIRB	EN 300 152
	LIIKUV LENNUSIDE (OR)	132-136 MHz Riikliku kasutuse tüüp 2	
136-137 MHz AERONAUTICAL MOBILE (R) 5.202	LIIKUV LENNUSIDE (R)	Õhk/maa side ja õhk/õhk side (VHF kõne ja andmed)	ICAO nõuded CEPT/ERC/REC 74-01 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 300 676
137-137.025 MHz SPACE OPERATION (SE) METEOROLOGICAL-SATELLITE (SE) SPACE RESEARCH (SE) MOBILE-SATELLITE (SE) 5.208A 5.209 Fixed Mobile except aeronautical mobile (R) 5.206 5.208	LIIKUV KOSMOSESIDE (SE)	137-138 MHz S-PCS (suunal kosmos-Maa)	CEPT/ERC/DEC/(99)06 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 301 721
		Liikuv side, v.a. liikuv lennuside (R)	

137.025-137.175 MHz SPACE OPERATION (SE) SPACE RESEARCH (SE) METEOROLOGICAL-SATELLITE (SE) Mobile-Satellite (SE) 5.208A 5.208B 5.209 5.206 Fixed Mobile except aeronautical mobile (R) 5.208	KOSMOSE RAADIO- METEOROLOOGIA(SE)		
	LIIKUV KOSMOSESIDE (SE)	137-138 MHz S-PCS (suunal kosmos-Maa)	CEPT/ERC/DEC/(99)06 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 301 721
137.175-137.825 MHz SPACE OPERATION (SE) METEOROLOGICAL-SATELLITE (SE) SPACE RESEARCH (SE) MOBILE-SATELLITE (SE) 5.208A 5.209 Fixed Mobile except aeronautical mobile (R) 5.206 5.208 5.208B	LIIKUV KOSMOSESIDE (SE)	137-138 MHz S-PCS (suunal kosmos-Maa)	CEPT/ERC/DEC/(99)06 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 301 721
	Liikuv side, v.a. liikuv lennuseid (R)		
137.825-138 MHz SPACE OPERATION (SE) METEOROLOGICAL-SATELLITE (SE) SPACE RESEARCH (SE) Mobile-satellite (SE) 5.208A 5.209 Fixed Mobile except aeronautical mobile (R) 5.208 5.206 5.208B	KOSMOSE RAADIO- METEOROLOOGIA (SE)		
	Liikuv kosmoseside (SE)	137-138 MHz S-PCS (suunal kosmos-Maa)	CEPT/ERC/DEC/(99)06 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 301 721
	Liikuv side, v.a. liikuv lennuseid (R)		
138.000-143.600 MHz	LIIKUV LENNUSIDE (OR)	Riikliku kasutuse tüüp 2	

AERONAUTICAL MOBILE (OR) 5.211	Liikuv maaside		
	Lähitoomeseadmed	138,2-138,45 MHz Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 1) Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 220
143.6-143.65 MHz AERONAUTICAL MOBILE (OR) SPACE RESEARCH (SE) 5.211	LIIKUV LENNUSIDE (OR)	Riikliku kasutuse tüüp 2	
	Liikuv maaside		
143.65-144 MHz AERONAUTICAL MOBILE (OR) 5.211	LIIKUV LENNUSIDE (OR)	Riikliku kasutuse tüüp 2	
	Liikuv maaside		
144-146 MHz AMATEUR AMATEUR-SATELLITE	AMATÖÖR-RAADIOSIDE AMATÖÖR-KOSMOSESIDE		Nõuded vastavalt ESS § 24 EN 301 783
146-148 MHz FIXED MOBILE except aeronautical mobile (R)	LIIKUV MAASIDE	146-146,8 MHz Si 146,8-148 MHz Du (+4,6 MHz)	CEPT/ERC T/R 25-08 – kanalijaotus CEPT/ECC/DEC/(06)06 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 300 113; EN 300 390; EN 300 086; EN 301 166; EN 300 296-2
148-149.9 MHz FIXED MOBILE except aeronautical mobile (R) MOBILE-SATELLITE (ES) 5.219 5.218 5.221	LIIKUV MAASIDE	148-149,9 MHz Du (+4,6 MHz)	CEPT/ERC T/R 25-08 – kanalijaotus CEPT/ECC/DEC/(06)06 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 300 113;EN 300 390; EN 300 086; EN 301 166
	LIIKUV KOSMOSESIDE (ES)	148-149,9 MHz S-PCS (suunal Maa-kosmos)	CEPT/ERC/DEC/(99)06 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 301 721
	LIIKUV KOSMOSESIDE (ES)	149,9-150,05 MHz S-PCS (suunal Maa-kosmos)	CEPT/ERC/DEC/(99)06 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 301 721
149.9-150.05 MHz RADIONAVIGATION-SATELLITE 5.224B MOBILE-SATELLITE (ES) 5.209 5.224A 5.220 5.222 5.223	LIIKUV KOSMOSESIDE (ES)	149,9-150,05 MHz S-PCS (suunal Maa-kosmos)	CEPT/ERC/DEC/(99)06 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 301 721
150.05-153 MHz FIXED	LIIKUV MAASIDE	150,05-151,4 MHz Du (+4,6 MHz)	CEPT/ERC T/R 25-08 – kanalijaotus CEPT/ECC/DEC/(06)06

MOBILE except aeronautical mobile RADIO ASTRONOMY 5.149		150,9 MHz; 150,925 MHz Si 151,4-153 MHz Du (-4,6 MHz)	EN 300 113; EN 300 390; EN 300 086; EN 301 166 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4
		151,375 MHz; 151,8 MHz; 152,1 MHz; 152,125 MHz Si	01.01.2007 kehtinud sagedusloaga määratud tehnilistel tingimustel valveteenuse osutamiseks Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4
		151,775 MHz; 151,825 MHz; 151,875 MHz; 151,95 MHz; 152,025 MHz; 152,15 MHz; 152,375 MHz; 152,4 MHz; 152,525 MHz; 152,675-153 MHz Si	01.01.2007 kehtinud sagedusloaga määratud tehnilistel tingimustel kuni 01.01.2018 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4
153-154 MHz FIXED MOBILE except aeronautical mobile (R) Meteorological Aids	LIIKUV SIDE v.a. liikuv lennuside	153-154 MHz Du (-4,6 MHz)	CEPT/ERC T/R 25-08 – kanalijaotus CEPT/ECC/DEC/(06)06 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 300 113; EN 300 390; EN 300 086; EN 301 166
		153,275 MHz Si	01.01.2007 kehtinud sagedusloaga määratud tehnilistel tingimustel valveteenuse osutamiseks Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4
		153,05 MHz; 153,1 MHz; 153,25 MHz Si; 153,5-154 MHz Si	01.01.2007 kehtinud sagedusloaga määratud tehnilistel tingimustel kuni 01.01.2018 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4
154-156.4875 MHz FIXED MOBILE except aeronautical mobile (R) 5.226 5.225A	LIIKUV SIDE v.a. liikuv lennuside	154-154,5 MHz Du (-4,6 MHz) 154,5-154,65 MHz Si 154,65-156 MHz Du (-4,6 MHz)	CEPT/ERC T/R 25-08 – kanalijaotus CEPT/ECC/DEC/(06)06 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 300 113; EN 300 390; EN 300 086; EN 300 296-2; EN 301 166
		155,45 MHz; 155,475 MHz Koerte kaugjälgimisseadmed	Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 390
	LIIKUV MERESIDE	155,5 MHz; 155,525 MHz Meresidekanalid purjekatele 156,025-156,35 MHz Du (+4,6 MHz) Mereside kanalid 1.-5. ; 7. ; 60.-66. 156,3 MHz Si, laevadevaheline side, 6. kanal 156,375-156,5 MHz Si Mereside kanalid 9.-10 ; 67.-69.	EN 300 162; EN 300 698; EN 301 025; EN 301 178; EN 301 929 RR App. 18
156.4875-156.5625 MHz	LIIKUV MERESIDE	156,375-156,5 MHz Si	EN 301 025; EN 301 929

MARITIME MOBILE (distress and calling via DSC) 5.226 5.111 5.227		Mereside kanalid 9.-10 ; 67.-69. 156,525 MHz 70 mereside kanal (Distress and calling)	RR App. 18
156.5625-156.7625 MHz FIXED MOBILE except aeronautical mobile (R) 5.226	LIIKUV MERESIDE	Laevade digitaalselektiivväljakutse 156,5375-156,6 MHz Si Mereside kanalid 11.-12. ;71. 156,625 MHz Si, laevadevaheline side, 72 kanal 156,65 MHz 13. mereside kanal Merepääste- ja ohutussüsteemid 156,675-156,75 MHz Si Mereside kanalid 14.-15. ; 73.-74.	EN 300 162; EN 300 698; EN 301 025; EN 301 178; EN 301 929 RR App. 18
156.7625-156.7875 MHz MARITIME MOBILE Mobile-satellite (ES) 5.111 5.226 5.228	LIIKUV MERESIDE	156,7625-156,7875 MHz Kaitsevahemik	RR App. 18 EN 301 929
156.7875-156.8125 MHz MARITIME MOBILE (distress and calling) 5.111 5.226	LIIKUV MERESIDE (avariiside ja väljakutse)	156,8 MHz 16. mereside kanal	RR App. 18 EN 300 162
156.8125-156.8375 MHz MARITIME MOBILE Mobile-satellite (ES) 5.111 5.226 5.228	LIIKUV MERESIDE	Merepääste- ja ohutussüsteemid 156,8125-156,8375 MHz Kaitsevahemik	RR App. 18 EN 301 929
156.8375-161.9625 MHz FIXED MOBILE except aeronautical mobile 5.226	LIIKUV MERESIDE	156,85 MHz ja 156,875 MHz Si Mereside kanalid 17. ja 77. 156,9-157,4 MHz Du (+4,6 MHz) Mereside kanalid 18.-28.; 78.-86. 157,375 MHz ja 157,425 MHz Si Mereside kanalid 87. ja 88. 160,625-160,95 MHz Du (-4,6 MHz) Mereside kanalid 1.- 5. ; 7.; 60.-66.	RR App. 18 EN 300 162; EN 301 025; EN 301 178; EN 300 698; EN 301 929

		161,5-162 MHz Du (-4,6 MHz) Mereside kanalid 18.-28.; 78.-86.	
	LIIKUV MAASIDE	157,45-160,6 MHz Du (+4,6 MHz) 160,975-161,475 MHz Si	CEPT/ERC T/R 25-08 – kanalijaotus CEPT/ECC/DEC/(06)06 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 300 113; EN 300 390; EN 300 086; EN 301 166; EN 300 296-2
		160 MHz Si	01.01.2007 kehtinud sagedusloaga määratud tehnilistel tingimustel valveteenuse osutamiseks Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4
161.9625-161.9875 MHz FIXED MOBILE except aeronautical mobile Mobile-satellite (ES) 5.226 5.228 5.228A 5.228B 5.228C 5.228D 5.228E 5.228F	LIIKUV MERESIDE	161,5-162 MHz Du (-4,6 MHz) Mereside kanalid 18.-28.; 78.-86.	RR App. 18 EN 300 162; EN 301 025; EN 301 929 EN 301 178, EN 300 698
		161,975 MHz Universaalne laevade identifitseerimissüsteem (AIS) SAR operatsioonid	CEPT/ERC/DEC/(99)17 ITU-R M.585
	LIIKUV MAASIDE		CEPT/ERC T/R 25-08 – kanalijaotus CEPT/ECC/DEC/(06)06 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 300 113; EN 300 390; EN 300 086; EN 301 166; EN 300 296-2
161.9875-162.0125 MHz FIXED MOBILE except aeronautical mobile Mobile-satellite (ES) 5.226 5.228 5.228A 5.228B 5.228C 5.228D 5.228E 5.228F	LIIKUV MERESIDE	161,5-162 MHz Du (-4,6 MHz) Mereside kanalid 18.-28.; 78.-86.	RR App. 18 EN 300 162; EN 301 025; EN 301 178; EN 300 698; EN 301 929
162.0125-162.0375 MHz FIXED MOBILE except aeronautical mobile	LIIKUV MERESIDE	162,025 MHz Universaalne laevade identifitseerimissüsteem (AIS) SAR operatsioonid	CEPT/ERC/DEC/(99)17 RR App. 18 ITU-R M.585

Mobile-satellite (ES) 5.226 5.228 5.228A 5.228B 5.228C 5.228D 5.228E 5.228F			EN 300 698; EN 301 025
162.0375-174.000 MHz FIXED MOBILE except aeronautical mobile 5.226	LIIKUV MAASIDE	162,05 –165,2 MHz Du (-4,6 MHz) 165,2-165,225 MHz Si 165,225-169,4 MHz Du (+4,6 MHz) 169,825-174 MHz Du (-4,6 MHz)	CEPT/ERC T/R 25-08 – kanalijaotus CEPT/ECC/DEC/(06)06 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 300 113; EN 300 390; EN 300 086; EN 301 166; EN 300 296-2
		164,45 MHz Si	01.01.2007 kehtinud sagedusloaga määratud tehnilistel tingimustel valveteenuse osutamiseks Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4
		166,775 MHz Si	01.01.2013 kehtinud sagedusloaga määratud tehnilistel tingimustel
		169,7375-169,775 MHz Isikuotsingu- ja jälgimissüsteemid;	Kasutamine lubatud 01.01.2013 kehtinud sagedusloaga määratud tehnilistel tingimustel otsinguteenuse osutamiseks. Uusi sageduslube ei väljastata Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 300 113, EN 300 296, EN 300 224
		Jälgimissüsteemide terminalid	Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 220
	Lähihoimeseadmed	169,4-169,475 MHz Jälgimise, jälitamise ja andmekogumise seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 220
		169,4-169,475 MHz 169,4875-169,5875 MHz Kuuldeaparaadid (ALD)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 422

		169,4-174,77 MHz Kuuldeaparaadid	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 10) Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 422
		169,475-169,6 MHz Häireseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 220
		169,4-169,8125 MHz Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 220
		173,2-173,35 MHz Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 220
174.000-223.000 MHz BROADCASTING 5.235	RINGHÄÄLING	Digiteleviisiosüsteemid Kanali laius 7 MHz	Genf 2006 kokkulepe Sagedusload digitaalringhäälingu edastamiseks antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload. Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 296
		Digitaalraadiosüsteemid Kanali laius 1,536 MHz	Wiesbaden 1995 kokkulepe Genf 2006 kokkulepe Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 077
	Lähitoimeseadmed	169-174,77 MHz Kuuldeaparaadid	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 10) Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 422
		174-216 MHz Raadiomikrofonid	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 10) Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 422
223.000-230.000 MHz BROADCASTING Fixed Mobile	RINGHÄÄLING	174-230 MHz Digiteleviisiooni- ja raadiosüsteemid DVB-T kanali laius 7 MHz T-DAB kanali laius 1,536 MHz	Genf 2006 kokkulepe Sagedusload digitaalringhäälingu edastamiseks antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload. Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 296; EN 302 297; EN302 077

	Liikuv side	225-240 MHz Riikliku kasutuse tüüp 2 Ainult Kaitseväe liikuva side süsteemid	Digitaalraadio- ja liikuva side süsteemide vahelised kaitse suhted vastavalt ITU-R BS.1660
230.000-235.000 MHz FIXED MOBILE	RINGHÄÄLING	230-240 MHz Digitaalraadiosüsteemid. T-DAB kanali laius 1,536 MHz	Wiesbaden 1995 kokkulepe Sagedusload digitaalringhäälingu edastamiseks antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload. Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 077
	Liikuv side	225-240 MHz Riikliku kasutuse tüüp 2 Ainult Kaitseväe liikuva side süsteemid	Digitaalraadio- ja liikuva side süsteemide vahelised kaitse suhted vastavalt ITU-R BS.1660
235-267 MHz FIXED MOBILE 5.111 5.256 5.256A 5.254	LIIKUV KOSMOSESIDE (ES)	242,95-243,1 MHz EPIRB	EN 300 152
	LIIKUV SIDE	240-242,95 MHz 243,1-267 MHz Riikliku kasutuse tüüp 1	Nõuded vastavalt ESS § 21 lg 1
	Liikuv side	225-240 MHz 242,95-243,1 MHz Riikliku kasutuse tüüp 2 Ainult Kaitseväe liikuva side süsteemid	Digitaalraadio- ja liikuva side süsteemide vahelised kaitse suhted vastavalt ITU-R BS.1660
	RINGHÄÄLING	230-240 MHz Digitaalraadiosüsteemid. T-DAB kanali laius 1,536 MHz	Wiesbaden 1995 kokkulepe Sagedusload digitaalringhäälingu edastamiseks antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload. Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 077
267-272 MHz FIXED MOBILE Space operation (SE) 5.254 5.257	PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE	Riikliku kasutuse tüüp 1	Nõuded vastavalt ESS § 21 lg 1
	272-273 MHz SPACE OPERATION (SE)	PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE	Riikliku kasutuse tüüp 1 Nõuded vastavalt ESS § 21 lg 1

FIXED MOBILE 5.254			
273-312 MHz FIXED MOBILE 5.254	PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE	Riikliku kasutuse tüüp 1	Nõuded vastavalt ESS § 21 lg 1
312-315 MHz FIXED MOBILE Mobile-satellite (ES) 5.254	PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE	Riikliku kasutuse tüüp 1	Nõuded vastavalt ESS § 21 lg 1
315-322 MHz FIXED MOBILE 5.254	PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE	Riikliku kasutuse tüüp 1	Nõuded vastavalt ESS § 21 lg 1
322-328.6 MHz FIXED MOBILE RADIO ASTRONOMY 5.149	PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE	Riikliku kasutuse tüüp 1	Nõuded vastavalt ESS § 21 lg 1
328.6-335.4 MHz AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.258 5.259	LENNU- RAADIONAVIGATSIOON	Lauglemisnurga majakad	ICAO nõuded Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4
335.4-387 MHz FIXED MOBILE 5.254	PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE	335,4-380 MHz Riikliku kasutuse tüüp 1	Nõuded vastavalt ESS § 21 lg 1
		380-386 MHz Du (+10 MHz) Operatiivteenistuste raadiovõrk	CEPT/ECC/DEC/(08)05 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 (terminalseade) ja § 123 lg 4 (võrguseade) EN 303 035; EN 302 561 EN 302 561, EN 303 035
		380-380,15 MHz Operatiivteenistuse DMO kanalid	CEPT/ERC/DEC/(01)19 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 303 035
		384,8-385 MHz Operatiivteenistuse AGA kanalid	CEPT/ECC/DEC/(06)05 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 561, EN 303 035

		385-386 MHz Operatiivteenistuste DMO kanalid	CEPT/ERC/DEC/(01)19 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 303 035
		386-389,9 MHz Du (+10 MHz) Operatiivteenistuste raadiovõrk või sellega ühilduvad süsteemid	CEPT/ECC/DEC/(08)05 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 (terminalseade) ja § 123 lg 4 (võrguseade) EN 303 035; EN 302 561 EN 302 561, EN 303 035
387-390 MHz FIXED MOBILE Mobile-satellite (SE) 5.208A 5.254 5.255	LIIKUV SIDE	386-389,9 MHz Du (+10 MHz) Operatiivteenistuste raadiovõrk või sellega ühilduvad süsteemid	CEPT/ECC/DEC/(08)05 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 (terminalseade) ja § 123 lg 4 (võrguseade) EN 303 035; EN 302 561 EN 302 561, EN 303 035
		386-390 MHz Riikliku kasutuse tüüp 2 389,9-390 MHz Si Liikuv maaside	CEPT/ERC T/R 25-08 Nõuded vastavalt § 123 lg 4 EN 300 113, EN 300 296, EN 300 390
390-399,9 MHz FIXED MOBILE 5.254	LIIKUV SIDE	390-396 MHz Du (-10 MHz) Operatiivteenistuse raadiovõrk	CEPT/ECC/DEC/(08)05 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 (terminalseade) ja § 123 lg 4 (võrguseade) EN 303 035; EN 302 561 EN 302 561, EN 303 035
		390-390,15 MHz Operatiivteenistuse DMO kanalid	CEPT/ERC/DEC/(01)19 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 303 035
		394,8-395 MHz Operatiivteenistuse AGA kanalid	CEPT/ERC/DEC/(06)05 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 561, EN 303 035
		395-396 MHz Operatiivteenistuse DMO kanalid	CEPT/ECC/DEC/(01)19 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 303 035
		396-399,9 MHz Du (-10 MHz) Operatiivteenistuste raadiovõrk või sellega ühilduvad süsteemid	CEPT/ECC/DEC/(08)05 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 (terminalseade) ja § 123 lg 4 (võrguseade) EN 303 035; EN 302 561 EN 302 561, EN 303 035
		Riikliku kasutuse tüüp 2	
399,9-400,05 MHz	KOSMOSE-		

MOBILE-SATELLITE 5.209 RADIONAVIGATION-SATELLITE 5.222 5.224B 5.260 5.220 5.224A	RAADIONAVIGATSIOON LIIKUV KOSMOSESIDE (ES)		
400.05-400.15 MHz STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL-SATELLITE (400.1 MHz) 5.261 5.262	ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL SATELLIIDILT		
400.15-401 MHz METEOROLOGICAL AIDS METEOROLOGICAL-SATELLITE (SE) SPACE RESEARCH (SE) 5.263 MOBILE-SATELLITE (SE) 5.208A 5.209 5.262 5.264 Space operation (SE)	RAADIO-METEOROLOOGIA KOSMOSE-RAADIO- METEOROLOOGIA (SE) LIIKUV KOSMOSESIDE (SE)		
401-402 MHz METEOROLOGICAL AIDS EARTH EXPLORATION-SATELLITE (ES) METEOROLOGICAL-SATELLITE (ES) SPACE OPERATION (SE) Fixed Mobile except aeronautical mobile	RAADIO-METEOROLOOGIA Paikne side	Ringhäälingu raadiolingid	
	Lähitoimeseadmed	401-402 MHz Juhtmeta meditsiiniseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 537
402.000-403.000 MHz METEOROLOGICAL AIDS EARTH EXPLORATION-SATELLITE (ES) METEOROLOGICAL-SATELLITE (ES)	RAADIO-METEOROLOOGIA Lähitoimeseadmed	402-405 MHz Juhtmeta meditsiiniseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 301 839

Fixed Mobile except aeronautical mobile			
403-406 MHz METEOROLOGICAL AIDS Fixed Mobile except aeronautical mobile	RAADIO-METEOROLOOGIA	Meteoroloogilised raadiosondid	Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 054
	Lähtoimeseadmed	402-405 MHz Juhtmeta meditsiiniseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 301 839
		405-406 MHz Juhtmeta meditsiiniseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 537
406-406.1 MHz MOBILE-SATELLITE (ES) 5.266 5.267	LIIKUV KOSMOSESIDE (ES)	EPIRB	
406.1-410 MHz FIXED MOBILE except aeronautical mobile RADIO ASTRONOMY 5.149	LIIKUV MAASIDE	406,1-408,65 MHz Si Kanalisisamm kuni 12,5 kHz PMR/PAMR	CEPT/ERC T/R 25-08 – kanalijaotus CEPT/ECC/DEC/(06)06 EN 300 113; EN 300 390; EN 301 166
		408,65-410 MHz Riikliku kasutuse tüüp 1	Nõuded vastavalt ESS § 21 lg 1
	LIIKUV MERESIDE	407,025 MHz; 407,05 MHz Si Laevade õlitõrje süsteem	
410-420 MHz FIXED MOBILE except aeronautical mobile SPACE-RESEARCH (SS) 5.268	PAIKNE SIDE	kuni 31.03.2017 415-420 MHz Du (+10 MHz) RAS 1000 (24 kanaligrupi)	Iseplaneeritav raadiosagedusala Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 (terminalseade) ja ESS §123 lg 4 (võrguseade) EN 300 086; EN 300 296; EN 300 113; EN 300 390
	LIIKUV MAASIDE	kuni 31.03.2017 410-412,5 MHz Du (+10 MHz) Operatiivteenistuste raadiovõrk Sagedusala 410-412,5 MHz uusi sageduslube ei väliastata.	CEPT/ECC/DEC/(06)06 CEPT/ERC T/R 25-08 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 300 113; EN 300 390
		kuni 31.03.2017 414,925 MHz ; 414,95 MHz; 414,975 MHz Si	CEPT/ECC/DEC/(06)06 CEPT/ERC T/R 25-08 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 300 113; EN 300 296; EN 300 390
		412,5-415 MHz Du (+10 MHz) Sagedusala on reserveeritud uute tehnoloogiate kasutamiseks tulevikus.	ECC Report 25 CEPT/ECC/DEC/(04)06

		Alates 01.04.2017 410-420 MHz Planeeritud uute tehnoloogiate kasutamiseks tulevikus. Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload.	
420-430 MHz FIXED MOBILE except aeronautical mobile Radiolocation	PAIKNE SIDE	kuni 31.03.2017 425-430 MHz Du (-10 MHz) RAS 1000 (24 kanaligrupi)	Iseplaneeritav raadiosagedusala Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 (terminalseade) ja ESS § 123 lg 4 (võrguseade) EN 300 086; EN 300 296; EN 300 113; EN 300 390
	LIIKUV MAASIDE	Kuni 31.03.2017 420-422,5 MHz Du (-10 MHz) Operatiivteenistuse raadiovõrk Sagedusalas 420-422,5 MHz uusi sageduslube ei väljastata.	CEPT/ECC/DEC/(06)06 CEPT/ERC T/R 25-08 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 300 113; EN 300 390
		422,5-425 MHz Du (-10 MHz) Sagedusala on reserveeritud uute tehnoloogiate kasutamiseks tulevikus.	ECC Report 25 CEPT/ECC/DEC/(04)06
		Alates 01.04.2017 420-430 MHz Planeeritud uute tehnoloogiate kasutamiseks tulevikus. Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload.	
430-432 MHz AMATEUR RADIOLOCATIONS 5.271 5.274 5.275 5.277	PAIKNE SIDE	Raadiomodemid 430-432 MHz Si	Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4
432-438 MHz AMATEUR Earth exploration satellite (active) RADIOLOCATION	AMATÖÖR-RAADIOSIDE	432-438 MHz	Nõuded vastavalt ESS § 24 EN 301 783
	Maa-uuringute kosmoseside (aktiivne)		

5.279A 5.138 5.271 5.277 5.282	Amatöör-kosmoseside	435-438 MHz	Nõuded vastavalt ESS § 24 EN 301 783
	Lähtoimeseadmed	433,05-434,79 MHz Mittespetsiifilised lähtoimeseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 220
	TTM aparatuur	433,05-434,709 MHz	
	438-440 MHz AMATEUR RADIOLOCATIONS 5.271 5.274 5.275 5.277	PAIKNE SIDE	Ringhäälingu raadiolingid
440-450 MHz FIXED MOBILE except aeronautical mobile Radiolocation 5.271 5.286	LIIKUV MAASIDE	440-442,5 MHz Si; 443-450 MHz Si	Kooskõlastatult paikse sidega CEPT/ERC T/R 25-08 – kanalijaotus CEPT/ECC/DEC/(06)06 EN 300 113; EN 300 390
		446-446,1 MHz PMR446	CEPT/ERC/DEC/(98)25 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 296
		446,1-446,2 MHz DPMR446	CEPT/ECC/DEC/(05)12 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 113; EN 301 166
	Raadiolokatsioon	Tuule profiili radarid	ITU RR Res. 217
	PAIKNE SIDE	442,5-443 MHz; 445 MHz Si Raadiomodemid	Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4
	Lähtoimeseadmed	444,45 MHz ja 444,55 MHz Mittespetsiifilised lähtoimeseadmed	EN 300 220-2 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1
	450-460 MHz FIXED MOBILE 5.209 5.271 5.286 5.286AA 5.287 5.286A	LIIKUV SIDE	Liikuv maaside: 450-453 MHz Du (+10 MHz) Analoog ja kitsaribalised digitaalsed PMR/PAMR süsteemid
453-457,475 MHz Du (+10 MHz) Lairiba juurdepääsu raadiovõrk Sagedusload antakse avaliku konkursi korras Õiguste üleandmine ja kasutuslepingu alusel kasutamine lubatud.			Iseplaneeritv raadiosagedusala ECC Report 25 CEPT/ECC/DEC/(04)06 Konkursi kord vastavalt ESS § 9 lg 4

			Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 (terminalseade) ja § 123 lg 4 (võrguseade) EN 301 449; EN 301 526; EN 302 426
		457,475-460 MHz Du (+10 MHz) (kanalid 457,6 MHz; 458,6 MHz; 458,625 MHz; 458,725 MHz; 458,8 MHz kooskõlastatult liikuva meresidega)	CEPT/ERC T/R 25-08 – kanalijaotus CEPT/ECC/DEC/(06)06 ECC Report 25 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 300 113; EN 300 390; EN 300 471
		458,1-459 MHz Analoog ja kitsaribalised digitaalsed PMR/PAMR süsteemid (kanalisamm kuni 12,5 kHz)	CEPT/ECC/DEC/(06)06 ECC Report 25 EN 300 113; EN 300 390
		Liikuv mereside: 457,525-457,575 MHz Laevasisene side 457,6 MHz (Si/Du); 458,6 MHz; 458,625 MHz; 458,725 MHz; 458,8 MHz (Si) Laevasisene side ainult reisilaevadele	ITU-R M.1174 CEPT/ERC T/R 32-02 ITU-R M.1174 EN 300 720
	Lähtoimeseadmed	Lokaalne piiparsüsteem	Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 300 224
460-470 MHz FIXED MOBILE 5.286AA Meteorological-Satellite (SE) 5.287 5.289 5.290	LIIKUV SIDE	Liikuv maaside: 460-463 MHz Du (-10 MHz) Analoog ja kitsaribalised digitaalsed PMR/PAMR süsteemid	CEPT/ECC/DEC/(06)06 ECC Report 25 CEPT/ERC T/R 25-08 – kanalijaotus EN 300 113; EN 300 390
		463-467,475 MHz Du (-10 MHz) Lairiba juurdepääsu raadiovõrk	Iseplaneeritav sagedusala ECC Report 25 Konkursi kord vastavalt ESS § 9 lg 4 CEPT/ECC/DEC/(04)06 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 (terminalseade) ja § 123 lg 4 (võrguseade) EN 301 449; EN 301 526; EN 302 426
		Sagedusload antakse avaliku konkursi korras. Õiguste üleandmine ja kasutuslepingu alusel kasutamine lubatud.	
		467,475-470 MHz Du (-10 MHz) Kanal 467,6 MHz kooskõlastatult liikuva meresidega	CEPT/ERC T/R 25-08 – kanalijaotus CEPT/ECC/DEC/(06)06 ECC Report 25 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 300 113; EN 300 390; EN 300 471

		468,1-469 MHz Analoog ja kitsaribalised digitaalsed PMR/PAMR süsteemid (kanalisamm kuni 12,5 kHz)	CEPT/ECC/DEC/(06)06 ECC Report 25 EN 300 113; EN 300 390; EN 301 166
		462,6625 MHz ja 462,6875 MHz Lubatud ainult operatiivteenistuse liikuva side süsteemidele sekundaarsel alusel	
		Liikuv mereside: 467,525-467,575 MHz Laevasisene side 467,6 MHz (Si/Du) Laevasisene side ainult reisilaevadele	ITU-R M.1174 CEPT/ERC T/R 32-02 EN 300 720
470-790 MHz BROADCASTING 5.149 5.291A 5.296 5.306 5.311A 5.312 5.312A 5.291A	RINGHÄÄLING	Kuni 30.06.2017 470-790 MHz digitaaltelevisioonisüsteemid Sagedusload digitaalringhäälingu edastamiseks antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload.	Genf 2006 kokkulepe Üleriigilised kattealad (multipleksid) televisioonikanalite kaupa: Multipleks I: 23, 26, 28, 33, 38, 39 Multipleks II: 27, 34, 48, 52, 56, 59 Multipleks III: 22, 45, 47, 53, 57, 58 Multipleks IV: 34, 36, 37, 41, 55 Multipleks V: 29 Multipleks VI: 29, 30, 31, 32, 40, 44 Multipleks VII: 35, 42, 46, 49, 60 Nõuded vastavalt ESS § 90' lg 3 Konkursi kord vastavalt ESS § 9 lg 4 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 297
		Alates 01.07.2017 470-694 MHz digitaaltelevisioonisüsteemid Sagedusload digitaalringhäälingu edastamiseks antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload.	Genf 2006 kokkulepe Konkursi kord vastavalt ESS § 9 lg 4 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 297

		Alates 01.07.2017 694-790 MHz Planeeritud uute tehnoloogiate kasutamiseks tulevikus. Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload.	CEPT/ECC/DEC/(15)01 Konkursi kord vastavalt ESS § 9 lg 4
	Raadiolokatsioon	Tuule profiili radarid	ITU RR Res. 217
	Lähihoimeseadmed	470-789 MHz Raadiomikrofonid	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 10) Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 422
790-862 MHz FIXED BROADCASTING MOBILE except aeronautical mobile 5.312 5.316 5.316A 5.316B	LIIKUV SIDE	Maapealsed süsteemid elektrooniliste sideteenuste osutamiseks lähtudes Euroopa Komisjoni otsusest 2010/267/EL. Sagedusload antakse avaliku konkursi korras. Õiguste üleandmine ja kasutuslepingu alusel kasutamine lubatud.	Iseplaneeritav sagedusala 2010/267/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 (terminalseadmed) ja ESS § 123 lg 4 (võrguseadmed) Konkursi kord vastavalt ESS § 9 lg 4 EN 301 908
	Lähihoimeseadmed	823-832 MHz Raadiomikrofonid	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 10) Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 422
862-890 MHz FIXED MOBILE except aeronautical mobile 5.317A 5.319 5.323	LIIKUV SIDE, v.a. liikuv lennuside	870-876 MHz Du (+45 MHz) Sagedusala on reserveeritud kuni avaliku konkursi korraldamiseni	ECC Report 25 CEPT/ECC/DEC/(04)06 Konkursi kord vastavalt ESS § 9 lg 4
		876-880 MHz Du Rx (+45 MHz) Reserveeritud GSM-R süsteemile	CEPT/ECC/DEC/(02)05 CEPT/ECC/DEC/(02)09 CEPT/ECC/DEC/(02)10 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 ja § 123 lg 4 (võrguseade) EN 301 502; EN 301 511; EN 300 609-4

	<p>880-915 MHz Du (+45 MHz) Maapealsed süsteemid elektrooniliste sideteenuste osutamiseks lähtudes Euroopa Komisjoni otsusest 2011/251/EL.</p> <p>Sagedusala jaotus operaatorite vahel OP I 880,1-891,5 MHz OP II 891,7-903,1 MHz OP III 903,3-914,7 MHz Sagedusload antakse avaliku konkursi korras. Õiguste üleandmine ja kasutuslepingu alusel kasutamine lubatud.</p>	<p>Iseplaneeritav sagedusala 2009/766/EÜ; 2011/251/EL; 2009/114/EÜ</p> <p>Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 (terminalseade) ja § 123 lg 4 (võrguseade) EN 301 511; EN 301 502; EN 300 609-4; EN 301 908</p> <p>Konkursi kord vastavalt ESS § 9 lg 4</p>
	<p>880-915 MHz (+45 MHz) Laevapardal GSM süsteemid</p>	<p>2010/166/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 301 502; EN 301 511</p>
Lähtoimeseadmed	<p>863-865 MHz Raadiomikrofonid</p>	<p>CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 10) Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 422; EN 301 357</p>
	<p>863-865 MHz SAP/SAB</p>	<p>CEPT/ERC/REC 25-10</p>
	<p>863-865 MHz Juhtmeta audioseadmed</p>	<p>2011/829/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 301 357</p>
	<p>863-870 MHz Mittespetsiifilised lähtoimeseadmed</p>	<p>2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 220</p>
	<p>870-876 MHz Mittespetsiifilised lähtoimeseadmed</p>	<p>CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 1) Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 220</p>
	<p>864,8-865 MHz Juhtmeta audioseadmed</p>	<p>CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 13) Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 220</p>
	<p>865-868 MHz Raadiosageduslikud identifitseerimisseadmed</p>	<p>2006/804/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 208</p>
	<p>868,6-868,7 MHz 869,25-869,4 MHz 869,65-869,7 MHz</p>	<p>2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 220</p>

		Häireseadmed	
		869,2-869,25 MHz Sotsiaalhäireseadmed	2011/829/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 220
		870-876 MHz Transpordi ja liikluse telemaatikasüsteemi seadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 5) Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 220
		870-876 MHz Jälgimise, jälitamise ja andmekogumise süsteemid	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 2) Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 220
890-942 MHz FIXED MOBILE except aeronautical mobile Radiolocation 5.317A 5.323	LIIKUV SIDE, v.a. liikuv lennuside	880-915 MHz Du (+45 MHz) Maapealsed süsteemid elektrooniliste sideteenuste osutamiseks lähtudes Euroopa Komisjoni otsusest 2011/251/EL. Sagedusala jaotus operaatorite vahel: OP I 880,1-891,5 MHz OP II 891,7-903,1 MHz OP III 903,3-914,7 MHz Sagedusload antakse avaliku konkursi korras. Õiguste üleandmine ja kasutuslepingu alusel kasutamine lubatud.	Iseplaneeritav sagedusala 2009/766/EÜ; 2011/251/EL; 2009/114/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 (terminaliseade) ja § 123 lg 4 (võrguseade) EN 301 511; EN 301 502; EN 300 609-4; EN 301 908 Konkursi kord vastavalt ESS § 9 lg 4
		915-921 MHz Du (-45 MHz) Sagedusala on reserveeritud kuni avaliku konkursi korraldamiseni	ECC Report 25 CEPT/ECC/DEC/(04)06 Konkursi kord vastavalt ESS § 9 lg 4
		921-925 MHz Du (-45 MHz) Reserveeritud: GSM-R süsteemile	CEPT/ECC/DEC/(02)05 CEPT/ECC/DEC/(02)09 CEPT/ECC/DEC/(02)10 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 (terminaliseade) ja ESS § 123 lg 4 (võrguseade) EN 301 502; EN 301 511; EN 300 609-4

	<p>925-960 MHz Du (-45 MHz) Maapealsed süsteemid elektrooniliste sideteenuste osutamiseks lähtudes Euroopa Komisjoni otsusest 2011/251/EL.</p> <p>Sagedusalajaotus operaatorite vahel: OP I 925,1-936,5 MHz OP II 936,7-948,1 MHz OP III 948,3-959,7 MHz Sagedusload antakse avaliku konkursi korras. Õiguste üleandmine ja kasutuslepingu alusel kasutamine lubatud.</p>	<p>Iseplaneeritav raadiosagedusala 2011/251/EL; 2009/776/EÜ; 2009/114/EÜ</p> <p>Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 (terminalseade) ja § 123 lg 4 (võrguseade) EN 300 609-4; EN 301 502; EN 301 511; EN 301 908</p> <p>Konkursi kord vastavalt ESS § 9 lg 4</p>
	<p>925-960 MHz (-45 MHz) Laevapardal GSM süsteemid</p>	<p>2010/166/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 301 502; EN 301 511</p>
Lähitoimeseadmed	<p>915-921 MHz Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed</p>	<p>CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 1) Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 220</p>
	<p>916,1-916,5 MHz, 917,3-917,7 MHz, 918,5-918,9 MHz, 919,7-920,1 MHz Kuuldeabi süsteemid</p>	<p>CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 10) Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 422</p>
	<p>915-921 MHz Raadiosageduslikud identifitseerimisseadmed</p>	<p>CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 11) Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 208</p>

942-960 MHz FIXED MOBILE except aeronautical mobile 5.317A 5.323	LIIKUV SIDE, v.a. liikuv lennuside	925-960 MHz Du (-45 MHz) Maapealsed süsteemid elektrooniliste sideteenuste osutamiseks lähtudes Euroopa Komisjoni otsusest 2011/251/EL. Sagedusalajaotus operaatorite vahel: OP I 925,1-936,5 MHz OP II 936,7-948,1 MHz OP III 948,3-959,7 MHz Sagedusload antakse avaliku konkursi korras. Õiguste üleandmine ja kasutuslepingu alusel kasutamine lubatud.	Iseplaneeritav raadiosagedusala 2011/251/EL; 2009/114/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 (terminalseade) ja § 123 lg 4 (võrguseade) EN 300 609-4; EN 301 502; EN 301 511; EN 301 908 Konkursi kord vastavalt ESS § 9 lg 4
		925-960 MHz Du (-45 MHz) Laevapardal GSM süsteemid	2010/166/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 301 502; EN 301 511
960-1164 MHz AERONAUTICAL RADIONAVIGATION AERONAUTICAL MOBILE (R) 5.327A 5.328	LENNU-RAADIONAVIGATSIOON LIIKUV LENNUSIDE (R)	DME seadmed (TACAN süsteemid)	ICAO nõuded EUROCAE nõuded CEPT/ERC/REC 74-01 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4
		1030 MHz ja 1090 MHz Sekundaarsed seireradarid SSR	ICAO nõuded Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4
	Liikuv side	Riikliku kasutuse tüüp 2 JTIDS/MIDS Ainult Kaitseväe liikuva side süsteemid	
1164-1215 MHz AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.328 RADIONAVIGATION-SATELLITE (SE) (SS) 5.328A 5.328B	LENNU-RAADIONAVIGATSIOON KOSMOSE- RAADIONAVIGATSIOON	DME seadmed ACAS süsteemid	ICAO nõuded EUROCAE nõuded CEPT/ERC/REC 74-01 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4
		Satelliitnavigatsiooni (GNSS) repiiter	CEPT/ERC/REC/(10)02 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 645
	Liikuv side	Riikliku kasutuse tüüp 2 JTIDS/MIDS Ainult Kaitseväe liikuva side süsteemid	

1215-1240 MHz EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active) RADIOLOCATION RADIONAVIGATION-SATELLITE (SE) (SS) 5.329 5.329A 5.328B SPACE-RESEARCH (active) 5.331 5.332	RAADIOLOKATSIOON RAADIONAVIGATSIOON KOSMOSE- RAADIONAVIGATSIOON (SE) (SS) KOSMOSE- RAADIONAVIGATSIOON	Riikliku kasutuse tüüp 2 Satelliitnavigatsiooni (GNSS) repiiter	CEPT/ERC/REC/(10)02 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 645
1240-1300 MHz EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active) RADIOLOCATION RADIONAVIGATION-SATELLITE (SE) (SS) 5.329 5.329A 5.328B SPACE-RESEARCH (active) Amateur 5.282 5.331 5.332 5.335A	RAADIOLOKATSIOON RAADIONAVIGATSIOON	Riikliku kasutuse tüüp 2 GNSS repiiter Tuule profiili radarid	CEPT/ERC/REC/(10)02 EN 302 645 ITU RR Res. 217
	KOSMOSE- RAADIONAVIGATSIOON(SE)(SS)		
	Amatöör-raadioside	Amatöör-raadioside 1260-1270 MHz	Nõuded vastavalt ESS § 24 EN 301 783
	Amatöör-kosmoseside	Amatöör-kosmoseside	
1300-1350 MHz AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.337 RADIOLOCATION RADIONAVIGATION SATELLITE (ES) 5.149 5.337A	LENNU- RAADIONAVIGATSIOON	Riikliku kasutuse tüüp 2	
	RAADIOLOKATSIOON	Tuule profiili radarid	ITU RR Res. 217
1350-1400 MHz FIXED MOBILE RADIOLOCATION	PAIKNE SIDE LIKUV SIDE RAADIOLOKATSIOON	1375-1400 MHz Riikliku kasutuse tüüp 2	CEPT/ERC T/R 13-01 (Annex B) – kanalijaotus Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 217

5.149 5.338A 5.339		1350-1375 MHz Riikliku kasutuse tüüp 1	Nõuded vastavalt ESS § 21 lg 1
1400-1427 MHz EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive) RADIO ASTRONOMY SPACE RESEARCH (passive) 5.340 5.341	KÕIK KIIRGUSED KEELATUD MAA-UURINGUTE KOSMOSESIDE (passiivne) KOSMOSE-UURINGUD (passiivne)		
1427-1429 MHz SPACE OPERATION (ES) 5.338A 5.341 FIXED MOBILE except aeronautical mobile	PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE, v.a. liikuv lennuside	Riikliku kasutuse tüüp 2 Paiksed raadioliinid	CEPT/ERC T/R 13-01 (Annex B) – kanalijaotus Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 217
1429-1452 MHz FIXED MOBILE except aeronautical mobile 5.341 5.342 5.338A	PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE	Riikliku kasutuse tüüp 2 Paiksed raadioliinid	CEPT/ERC T/R 13-01 (Annex B) – kanalijaotus Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 217
		SAB/SAP	CEPT/ERC/REC 25-10 EN 302 64
1452-1492 MHz FIXED MOBILE except aeronautical mobile 5.341 5.342 BROADCASTING BROADCASTING-SATELLITE 5.345 5.208B	RINGHÄÄLING	1452-1479,5 MHz T-DAB süsteemid	Maastricht 2002 kokkulepe Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 077
	LIIKUV SIDE va liikuv lennuside	Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload.	CEPT/ECC/DEC/(13)03 Konkursi kord vastavalt ESS § 9 lg 4
1492-1518 MHz FIXED MOBILE except aeronautical mobile	PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE v.a. liikuv lennuside	Riikliku kasutuse tüüp 2	CEPT/ERC T/R 13-01 (Annex A) – kanalijaotus Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4

5.341			EN 302 217
5.342		1492-1517 MHz Riikliku kasutuse tüüp 1	Nõuded vastavalt ESS § 21 lg 1
	Lähtoimeseadmed	Raadiomikrofonid	CEPT/ERC/REC 70-03 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 422
1518-1525 MHz FIXED MOBILE except aeronautical mobile MOBILE-SATELLITE (SE)	PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE, v.a. liikuv lennuside	Riikliku kasutuse tüüp 2 Paiksed raadioliinid	Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 217
5.348 5.341 5.342 5.351A	LIIKUV KOSMOSESIDE (SE)	1518-1525 MHz (suunal kosmos-Maa) Kosmoseside terminal	CEPT/ECC/DEC/(04)09 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 301 426; EN 301 444; EN 301 681
1525-1530 MHz SPACE OPERATION (SE) FIXED MOBILE-SATELLITE (SE) 5.351A Earth Exploration-Satellite (SE) Mobile except aeronautical mobile 5.341 5.342 5.351 5.354	LIIKUV KOSMOSESIDE (SE)	1525-1559 MHz (suunal kosmos-Maa) Kosmoseside terminalid	Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 301 426; EN 301 444; EN 301 681
1530-1535 MHz SPACE OPERATION (SE) MOBILE-SATELLITE (SE) 5.351A 5.353A Earth Exploration-Satellite Fixed Mobile except aeronautical mobile 5.341 5.342 5.351 5.354	LIIKUV KOSMOSESIDE (SE)	1525-1559 MHz (suunal kosmos – Maa) Kosmoseside terminalid	Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 301 426; EN 301 444; EN 301 681
		1530-1544 MHz Merepääste- ja ohutussüsteemid	
1535-1559 MHz MOBILE-SATELLITE (SE)	LIIKUV KOSMOSESIDE (SE)	1525,0-1559,0 MHz (suunal kosmos – Maa)	Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 301 426; EN 301 444; EN 301 681

5.351A 5.354 5.341 5.351 5.353A 5.357A 5.356 5.354 5.357 5.359		Kosmoseside terminalid	
1559-1610 MHz AERONAUTICAL RADIONAVIGATION RADIONAVIGATION-SATELLITE (SE) (SS) 5.329A 5.328B 5.341 5.362B	KOSMOSE- RAADIONAVIGATSIOON	Riikliku kasutuse tüüp 2 Satelliitnavigatsiooni (GNSS) repiiter	CEPT/ERC/REC/(10)02 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 645
		Satelliitnavigatsiooni pseudoliidid	CEPT/ECC/REC(11)08 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4
	Lähihoimeseadmed	Pinnase sondeerimisradar, seinä sondeerimisradar (GPR, WPR)	CEPT/ECC/DEC/(06)08 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 066
1610-1610.6 MHz AERONAUTICAL RADIONAVIGATION MOBILE SATELLITE (ES) 5.341 5.351A 5.359 5.364 5.366 5.367 5.368 5.371 5.372	LIIKUV KOSMOSESIDE (ES)	1610-1610,6 MHz (suunal Maa – kosmos) S-PCS	CEPT/ECC/DEC/(09)02 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 301 441
	Lähihoimeseadmed	Pinnase sondeerimisradar, seinä sondeerimisradar (GPR, WPR)	CEPT/ECC/DEC/(06)08 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 066
1610.6-1613.8 MHz AERONAUTICAL RADIONAVIGATION MOBILE SATELLITE (ES) 5.351A RADIO ASTRONOMY	LIIKUV KOSMOSESIDE (ES)	1610,6-1613,8 MHz (suunal Maa – kosmos) S-PCS	CEPT/ECC/DEC/(09)02 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 301 441
	Lähihoimeseadmed	Pinnase sondeerimisradar, seinä sondeerimisradar	CEPT/ECC/DEC/(06)08

5.149 5.341 5.359 5.364 5.366 5.367 5.368 5.371 5.372		(GPR, WPR)	Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 066
1613.8-1626.5 MHz AERONAUTICAL RADIONAVIGATION MOBILE SATELLITE (ES) 5.351A Mobile Satellite (SE) 5.341 5.359 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.371 5.372	LIIKUV KOSMOSESIDE (ES)	1613,8-1626,5 MHz (suunal Maa – kosmos) S-PCS	CEPT/ECC/DEC/(09)02 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 301 441
		1613,8-1626,5 MHz (suunal Maa – kosmos) Kaasaskantav kosmoseside terminal	CEPT/ECC/DEC/(09)04 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1
	Liikuv kosmoseside (SE)	1613,8-1626,5 MHz (suunal kosmos- Maa) S-PCS	CEPT/ECC/DEC/(09)02 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 301 441
	Lähihoimeseadmed	Pinnase sondeerimisradar, seinä sondeerimisradar (GPR, WPR)	CEPT/ECC/DEC/(06)08 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 066
1626.5-1660 MHz MOBILE-SATELLITE (ES) 5.351A 5.341 5.351 5.353A 5.354 5.357A 5.359 5.374 5.375 5.376	LIIKUV KOSMOSESIDE (ES)	1626,5-1660,5 MHz (suunal Maa – kosmos) Kosmoseside terminalid	Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 301 426; EN 301 444; EN 301 681
		1626,5-1645,5 MHz Merepääste- ja ohutussüsteemid 1645,5-1646,5 MHz Merepääste- ja ohutussüsteemid	
	Lähihoimeseadmed	Pinnase sondeerimisradar, seinä sondeerimisradar (GPR, WPR)	CEPT/ECC/DEC/(06)08 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 066
1660-1660.5 MHz MOBILE-SATELLITE (ES) 5.351A	LIIKUV KOSMOSESIDE (ES)	1626,5-1660,5 MHz (suunal Maa – kosmos) Kosmoseside terminalid	Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 301 426; EN 301 444; EN 301 681

5.149 5.341 5.354 5.376A 5.351 RADIO ASTRONOMY	Lähtoimeseadmed	Pinnase sondeerimisradar, seinä sondeerimisradar (GPR, WPR)	CEPT/ECC/DEC/(06)08 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 066
1660.5-1668.0 MHz RADIO ASTRONOMY SPACE RESEARCH (passive) Fixed Mobile except aeronautical mobile 5.149 5.341 5.379A	KOSMOSE-UURINGUD (passiivne) Lähtoimeseadmed	Pinnase sondeerimisradar, seinä sondeerimisradar (GPR, WPR)	CEPT/ECC/DEC/(06)08 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 066
1668.0-1668.4 MHz MOBILE-SATELLITE (ES) RADIO ASTRONOMY SPACE RESEARCH (passive) Fixed Mobile except aeronautical mobile 5.149 5.379E 5.351A 5.341 5.379B 5.379D 5.379C	LIKUV KOSMOSESIDE (ES) KOSMOSE-UURINGUD (passiivne) Lähtoimeseadmed	Pinnase sondeerimisradar, seinä sondeerimisradar (GPR, WPR)	CEPT/ECC/DEC/(06)08 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 066
1668.4-1670 MHz METEOROLOGICAL AIDS FIXED MOBILE except aeronautical mobile MOBILE-SATELLITE (ES) 5.351A 5.379B 5.379C RADIO ASTRONOMY 5.149 5.341 5.379D	PAIKNE SIDE LIKUV SIDE, v.a. liikuv lennused RAADIO-METEOROLOOGIA LIKUV KOSMOSESIDE (ES) Lähtoimeseadmed	Riikliku kasutuse tüüp 2 Pinnase sondeerimisradar, seinä sondeerimisradar (GPR, WPR)	CEPT/ECC/DEC/(06)08 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 066

5.379E			
1670-1675 MHz METEOROLOGICAL AIDS FIXED METEOROLOGICAL SATELLITE (SE) MOBILE MOBILE-SATELLITE (ES) 5.351A 5.341 5.379E 5.379D 5.380A 5.379B	PAIKNE SIDE LIKUV SIDE		
	LIKUV KOSMOSESIDE (ES)	1670-1675 MHz (suunal Maa – kosmos) Kosmoseside terminal	CEPT/ECC/DEC/(04)09 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 301 426; EN 301 444; EN 301 681
	Lähitomiseadmed	Pinnase sondeerimisradar, seinä sondeerimisradar (GPR, WPR)	CEPT/ECC/DEC/(06)08 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 066
1675-1690 MHz METEOROLOGICAL AIDS FIXED METEOROLOGICAL SATELLITE (SE) MOBILE except aeronautical mobile 5.341	RAADIO-METEOROLOOGIA PAIKNE SIDE KOSMOSE-RAADIO- METEOROLOOGIA (SE)	Riikliku kasutuse tüüp 2	
	Lähitomiseadmed	Pinnase sondeerimisradar, seinä sondeerimisradar (GPR, WPR)	CEPT/ECC/DEC/(06)08 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 066
1690-1700 MHz METEOROLOGICAL AIDS METEOROLOGICAL SATELLITE (SE) Fixed Mobile except aeronautical mobile 5.289 5.341 5.382	RAADIO-METEOROLOOGIA KOSMOSE-RAADIO- METEOROLOOGIA (SE) Paikne side	Riikliku kasutuse tüüp 2	
	Lähitomiseadmed	Pinnase sondeerimisradar, seinä sondeerimisradar (GPR, WPR)	CEPT/ECC/DEC/(06)08 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 066
1700-1710 MHz FIXED METEOROLOGICAL SATELLITE (SE) MOBILE except aeronautical mobile 5.289 5.341	KOSMOSE-RAADIO- METEOROLOOGIA (SE) PAIKNE SIDE LIKUV SIDE, v.a. liikuv lennused	Riikliku kasutuse tüüp 2	
	Lähitomiseadmed	Pinnase sondeerimisradar, seinä sondeerimisradar (GPR, WPR)	CEPT/ECC/DEC/(06)08 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 066
1710-1930 MHz FIXED MOBILE	LIKUV SIDE PAIKNE SIDE	1710-1785 MHz Du (+ 95 MHz) Maapealsed süsteemid elektrooniliste sideteenuste osutamiseks lähtudes Euroopa	Iseplaneeritav raadiosagedusala 2011/251/EL; 2009/766/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1

<p>5.384A 5.388A 5.149 5.341 5.388 5.385 5.386 5.387</p>	<p>Komisjoni otsusest 2011/251/EL. Üleriigiline kasutus. Sagedusala jaotus operaatorite vahel: 1800 I 1710,1-1734,9 MHz 1800 II 1735,1-1759,9 MHz 1800 III 1760,1-1784,9 MHz</p> <p>Sagedusload antakse avaliku konkursi korras. Õiguste üleandmine ja kasutuslepingu alusel kasutamine lubatud.</p>	<p>(terminalseade) ja § 123 lg 4 (võrguseade) EN 300 609-4; EN 301 502; EN 301 511; EN 301 908</p> <p>Konkursi kord vastavalt ESS § 9 lg 4</p>
	<p>1805-1880 MHz Du (-95 MHz) Maapealsed süsteemid elektrooniliste sideteenuste osutamiseks lähtudes Euroopa Komisjoni otsusest 2011/251/EL. Üleriigiline kasutus. Sagedusala jaotus operaatorite vahel: 1800 I 1805,1-1829,9 MHz 1800 II 1830,1-1854,9 MHz 1800 III 1855,1-1879,9 MHz</p> <p>Sagedusload antakse avaliku konkursi korras. Õiguste üleandmine ja kasutuslepingu alusel kasutamine lubatud.</p>	<p>Iseplaneeritav raadiosagedusala 2011/251/EL; 2009/766/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 (terminalseade) ja § 123 lg 4 (võrguseade) EN 300 609-4; EN 301 502; EN 301 511; EN 301 908</p> <p>Konkursi kord vastavalt ESS § 9 lg 4</p>
	<p>1710-1785 MHz Du (+95 MHz) 1805-1880 MHz Du (-95 MHz) 1920-1980 MHz Süsteemid elektrooniliste sideteenuste osutamiseks õhusõiduki pardal</p>	<p>2008/294/EÜ; 2008/295/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 301 502, EN 301 511, EN 302 480, EN 301 908-1; EN 301 908-2; EN 301 908-3; EN 301 908-11; EN 301 908-13; EN 301 908-14; EN 301 908-15</p>
	<p>1710-1785 MHz 1805-1880 MHz GSM süsteemid laevapardal</p>	<p>2010/166/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 301 502; EN 301 511</p>
	<p>1880-1900 MHz DECT</p>	<p>CEPT/ERC/DEC/(98)22 CEPT/ERC/DEC/(94)03 91/287/EMÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 301 406</p>

	<p>Maapealsed süsteemid elektrooniliste sideteenuste osutamiseks. Sagedusload antakse avaliku konkursi korras. Õiguste üleandmine ja kasutuslepingu alusel kasutamine lubatud.</p> <p>Raadiosagedusala jaotus operaatorite vahel (TDD): I 1900,2-1905 MHz II 1905,2-1910 MHz III 1910,2-1915 MHz IV 1915,2-1920 MHz</p>	<p>Iseplaneeritav raadiosagedusala Konkursi kord vastavalt ESS § 9 lg 4 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 (terminalseade) ja § 123 lg 4 (võrguseade) EN 301 908</p>
	<p>Maapealsed süsteemid elektrooniliste sideteenuste osutamiseks. Sagedusload antakse avaliku konkursi korras. Õiguste üleandmine ja kasutuslepingu alusel kasutamine lubatud. Raadiosagedusala jaotus operaatorite vahel (FDD, Du Rx (+190 MHz)): IV 1920,3-1935,3 MHz</p>	<p>Iseplaneeritav raadiosagedusala 2012/688/EL Konkursi kord vastavalt ESS § 9 lg 4 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 (terminalseade) ja § 123 lg 4 (võrguseade) EN 301 908</p>
Lähitoimeseadmed	1785-1804,8 MHz Raadiomikrofonid	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 10) Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1
	1785-1800 MHz SAP/SAB	EN 300 422;EN 301 840 CEPT/ERC/REC 25-10
	1795-1800 MHz Juhtmeta audioseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 13) Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 301 357
	1730-8500 MHz Ehitusmaterjalide analüüsi seadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435
	Pinnase sondeerimisradar, seina sondeerimisradar (GPR, WPR)	CEPT/ECC/DEC/(06)08 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 066
	Ehitusmaterjalide analüüsi seadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435

1930-1970 MHz FIXED MOBILE 5.388 5.388A	LIIKUV SIDE PAIKNE SIDE	Maapealsed süsteemid elektrooniliste sideteenuste osutamiseks. Sagedusload antakse avaliku konkursi korras. Õiguste üleandmine ja kasutuslepingu alusel kasutamine lubatud. Raadiosagedusala jaotus operaatorite vahel (FDD, Du Rx (+190 MHz): IV 1920,3-1935,3 MHz III 1935,3-1950,1 MHz II 1950,1-1964,9 MHz I 1964,9-1979,7 MHz	Iseplaneeritav raadiosagedusala 2012/688/EL Konkursi kord vastavalt ESS § 9 lg 4 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 (terminalseade) ja § 123 lg 4 (võrguseade) EN 301 908
		1920-1980 MHz Süsteemid elektrooniliste sideteenuste osutamiseks õhusõiduki pardal	Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 301 502, EN 301 511, EN 302 480; EN 301 908-1; EN 301 908-2; EN 301 908-3; EN 301 908-11; EN 301 908-13; EN 301 908-14; EN 301 908-15
	Lähitoimeseadmed	Ehitusmaterjalide analüüsi seadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435
		Pinnase sondeerimisradar, seinä sondeerimisradar (GPR, WPR)	CEPT/ECC/DEC/(06)08 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 066
1970-1980 MHz FIXED MOBILE 5.388 5.388A	LIIKUV SIDE PAIKNE SIDE	Maapealsed süsteemid elektrooniliste sideteenuste osutamiseks. Sagedusload antakse avaliku konkursi korras. Õiguste üleandmine ja kasutuslepingu alusel kasutamine lubatud. Raadiosagedusala jaotus operaatorite vahel (FDD, Du Rx (+190 MHz): I 1964,9-1979,7 MHz	Iseplaneeritav raadiosagedusala 2012/688/EL Konkursi kord vastavalt ESS § 9 lg 4 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 (terminalseade) ja § 123 lg 4 (võrguseade) EN 301 908
		1920-1980 MHz Süsteemid elektrooniliste sideteenuste osutamiseks õhusõiduki pardal	Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 301 502, EN 301 511, EN 302 480; EN 301 908-1; EN 301 908-2; EN 301 908-3; EN 301 908-11; EN 301 908-13; EN 301 908-14; EN 301 908-15

	Lähtoimeseadmed	Ehitusmaterjalide analüüsi seadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435
		Pinnase sondeerimisradar, seinä sondeerimisradar (GPR, WPR)	CEPT/ECC/DEC/(06)08 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 066
1980-2010 MHz FIXED MOBILE MOBILE-SATELLITE (ES) 5.388 5.351 5.389A	LIIKUV KOSMOSESIDE (ES)	S-PCS (suunal Maa – kosmos) IMT süsteemi kosmoseside rakendus	2007/98/EÜ CEPT/ERC/DEC/(97)03 CEPT/ECC/DEC/(06)09 CEPT/ECC/DEC/(06)10 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 301 442; EN 302 574-1; EN 302 574-2; EN 302 574-3 Sageduslubade väljastamine kosmoseside süsteemide komplementaarsete maakomponentide kasutamiseks vastavalt 626/2008/EÜ.
	Liikuv side Paikne side		
	Lähtoimeseadmed	Ehitusmaterjalide analüüsi seadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435
		Pinnase sondeerimisradar, seinä sondeerimisradar (GPR, WPR)	CEPT/ECC/DEC/(06)08 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 066
2010-2025 MHz FIXED MOBILE 5.388	LIIKUV SIDE PAIKNE SIDE	Sagedusala on reserveeritud uute tehnoloogiate kasutamiseks tulevikus.	
	Lähtoimeseadmed	Ehitusmaterjalide analüüsi seadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435
		Ultralairiba lähtoimeseadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065
		Pinnase sondeerimisradar, seinä sondeerimisradar (GPR, WPR)	CEPT/ECC/DEC/(06)08 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 066
2025-2110 MHz	LIIKUV SIDE		

SPACE RESEARCH (ES) (SS) SPACE OPERATION (ES) (SS) FIXED MOBILE 5.391 EARTH EXPLORATION-SATELLITE (ES) 5.392	PAIKNE SIDE	2025-2070 MHz Riikliku kasutuse tüüp 1	Nõuded vastavalt ESS § 21 lg 1
		2075,25-2110 MHz Paiksed raadioliinid.	CEPT/ERC T/R 13-01 (Annex C) – kanalijaotus Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 217
		2075,25-2110 MHz SAP/SAB	CEPT/ERC/REC 25-10 EN 302 064
	Lähtoimeseadmed	Ehitusmaterjalide analüüsi seadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435
		Pinnase sondeerimisradar, seinä sondeerimisradar (GPR, WPR)	CEPT/ECC/DEC/(06)08 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 066
2110-2120 MHz FIXED MOBILE SPACE RESEARCH (deep space) (ES) 5.388 5.388A	LIIKUV SIDE	Maapealsed süsteemid elektrooniliste sideteenuste osutamiseks. Sagedusload antakse avaliku konkursi korras. Õiguste üleandmine ja kasutuslepingu alusel kasutamine lubatud. Raadiosagedusala jaotus operaatorite vahel (FDD, Du Tx (-190 MHz): IV 2110,3-2125,3 MHz	Iseplaneeritav raadiosagedusala Konkursi kord vastavalt ESS § 9 lg 4 2012/688/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 (terminalseade) ja § 123 lg 4 (võrguseade) EN 301 908
	PAIKNE SIDE		
	Lähtoimeseadmed	Ehitusmaterjalide analüüsi seadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435
		Pinnase sondeerimisradar, seinä sondeerimisradar (GPR, WPR)	CEPT/ECC/DEC/(06)08 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 066
	2120-2160 MHz FIXED MOBILE 5.388	LIIKUV SIDE	Maapealsed süsteemid elektrooniliste sideteenuste osutamiseks. Sagedusload antakse avaliku konkursi korras. Õiguste üleandmine ja kasutuslepingu alusel
PAIKNE SIDE			

5.388A		kasutamine lubatud. Raadiosagedusala jaotus operaatorite vahel (FDD, Du Tx (-190 MHz): IV 2110,3-2125,3 MHz III 2125,3-2140,1 MHz II 2140,1-2154,9 MHz I 2154,9-2169,7 MHz	(terminalseade) ja § 123 lg 4 (võrguseade) EN 301 908
		2110-2170 MHz Süsteemid elektrooniliste sideteenuste osutamiseks õhusõiduki pardal	Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 301 502, EN 301 511, EN 302 480; EN 301 908-1; EN 301 908-2; EN 301 908-3; EN 301 908-11; EN 301 908-13; EN 301 908-14; EN 301 908-15
	Lähitoimeseadmed	Ehitusmaterjalide analüüsi seadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435
		Pinnase sondeerimisradar, seinä sondeerimisradar (GPR, WPR)	CEPT/ECC/DEC/(06)08 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 066
2160-2170 MHz FIXED MOBILE 5.388 5.388A	LIIKUV SIDE PAIKNE SIDE	Maapealsed süsteemid elektrooniliste sideteenuste osutamiseks. Sagedusload antakse avaliku konkursi korras. Õiguste üleandmine ja kasutuslepingu alusel kasutamine lubatud. Raadiosagedusala jaotus operaatorite vahel (FDD, Du Tx (-190 MHz): I 2154,9-2169,7 MHz	Iseplaneeritv raadiosagedusala Konkursi kord vastavalt ESS § 9 lg 4 2012/688/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 (terminalseade) ja § 123 lg 4 (võrguseade) EN 301 908
		2110-2170 MHz Süsteemid elektrooniliste sideteenuste osutamiseks õhusõiduki pardal	Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 301 502, EN 301 511, EN 302 480; EN 301 908-1; EN 301 908-2; EN 301 908-3; EN 301 908-11; EN 301 908-13; EN 301 908-14; EN 301 908-15
	Lähitoimeseadmed	Ehitusmaterjalide analüüsi seadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435

		Pinnase sondeerimisradar, seinä sondeerimisradar (GPR, WPR)	CEPT/ECC/DEC/(06)08 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 066
2170-2200 MHz FIXED MOBILE MOBILE-SATELLITE (SE) 5.388 5.351A 5.389A	LIIKUV KOSMOSESIDE (ES)	S-PCS (suunal Maa – kosmos) IMT süsteemi kosmoseside rakendus	2007/98/EÜ CEPT/ERC/DEC/(97)03 CEPT/ECC/DEC/(06)09 CEPT/ECC/DEC/(06)10 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 301 442; EN 302 574-1; EN 302 574-2; EN 302 574-3 Sageduslubade väljastamine kosmoseside süsteemide komplementaarsete maakomponentide kasutamiseks vastavalt 626/2008/EÜ.
	Liikuv side		
	Paikne side		
	Lähtoimeseadmed	Ehitusmaterjalide analüüsi seadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435
		Pinnase sondeerimisradar, seinä sondeerimisradar (GPR, WPR)	CEPT/ECC/DEC/(06)08 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 066
2200-2290 MHz MOBILE FIXED SPACE RESEARCH (SE) (SS) 5.392 SPACE OPERATION (SE) (SS) EARTH EXPLORATION-SATELLITE (SE) (SS) 5.391	LIIKUV SIDE		
	PAIKNE SIDE	2200-2245 MHz Riikliku kasutuse tüüp 1	Nõuded vastavalt ESS § 21 lg 1
		2250,25-2290 MHz Paiksed raadioliinid Kanalisisamm 1,75 MHz	CEPT/ERC T/R 13-01 (Annex C) - kanalijaotus Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 217
		SAB/SAP	CEPT/ERC/REC 25-10 (Annex 2) EN 302 064
	Lähtoimeseadmed	Ehitusmaterjalide analüüsi seadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435; EN 302 498
		2200-8500 MHz UWB materjalide uurimise seade	ECC/DEC/(07)01 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435-1; EN 302 498-1

		Pinnase sondeerimisradar, seinä sondeerimisradar (GPR, WPR)	CEPT/ECC/DEC/(06)08 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 066
2290-2300 MHz FIXED MOBILE except aeronautical mobile SPACE RESEARCH (deep space) (SE)	PAIKNE SIDE	SAB/SAP	CEPT/ERC/REC 25-10 (Annex 2) EN 302 064
	Lähtoimeseadmed	Ehitusmaterjalide analüüsi seadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435; EN 302 498
		UWB materjalide uurimise seade	ECC/DEC/(07)01 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435-1; EN 302 498-1
		Pinnase sondeerimisradar, seinä sondeerimisradar (GPR, WPR)	CEPT/ECC/DEC/(06)08 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 066
2300-2450 MHz FIXED MOBILE 5.384A Amateur Radiolocation 5.150	PAIKNE SIDE LIKUV SIDE Raadiolokatsioon	Maapealsed süsteemid elektrooniliste sideteenuste osutamiseks. Raadiosagedusala jaotus operaatorite vahel üleriigiliseks kasutuseks: OP I 2300-2330 MHz OP II 2330-2360 MHz OP III 2360-2390 MHz Uued sagedusload antakse avaliku konkursi korras.	CEPT/ERC/REC 25-10; ECC/DEC/(14)02 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 (terminalseade) ja § 123 lg 4 (võrguseade) EN 301 908-19; EN 301 908-20 Konkursi kord vastavalt ESS § 9 lg 4
		2355-2400 MHz Riikliku kasutuse tüüp 2 Kaitseväge liikuva maaside süsteemid sekundaarsel alusel 2400-2450 MHz Riikliku kasutuse tüüp 2	
		2390-2400 MHz SAB/SAP	
	Amatöör-raadioside Amatöör-kosmoseside	Amatöör-raadioside 2400-2450 MHz Amatöör-kosmoseside	Nõuded vastavalt ESS § 24 EN 301 783
	Lähtoimeseadmed	2400-2483,5 MHz Lairiba andmeedastussüsteemid	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 328
		2400-2483,5 MHz Mittespetsiifilised lähtoimeseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1

			EN 300 440
		2400-2483,5 MHz Liikumisandurid ja valveseadmed	2009/381/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 440
		2446-2454 MHz Raudteesidesüsteemi seadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 4) Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 761
		2400,0-2483,5 MHz Raadiotuvastuse seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 440
		2446-2454 MHz Raadiosageduslikud identifitseerimisseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 440; EN 300 761
		Ehitusmaterjalide analüüsi seadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435; EN 302 498
		UWB materjalide uurimise seade	ECC/DEC/(07)01 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435-1; EN 302 498-1
		Pinnase sondeerimisradar, seina sondeerimisradar (GPR, WPR)	CEPT/ECC/DEC/(06)08 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 066
	TTM aparatuur	2400-2500 MHz (kesksagedus 2450 MHz)	
2450-2483.5 MHz FIXED MOBILE Radiolocation 5.150	LIIKUV SIDE PAIKNE SIDE Raadiolokatsioon	Riikliku kasutuse tüüp 2	
	Lähihoimeseadmed	2400-2483,5 MHz Lairiba andmeedastussüsteemid	2010/368/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 328
		2400-2483,5 MHz Mittespetsiifilised lähihoimeseadmed	2008/432/EC Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 440
		2400-2483,5 MHz Liikumisandurid ja valveseadmed	CEPT/ERC/DEC/(01)08 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 440
		2446-2454 MHz	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 4)

		Raudteesidesüsteemi seadmed (AVI)	Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 761
		2400-2483,5 MHz Raadiotuvastuse seadmed	2009/381/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 440
		2446-2454 MHz Raadiosageduslikud identifitseerimisseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 440
		Ehitusmaterjalide analüüsi seadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435; EN 302 498
		UWB materjalide uurimise seade	ECC/DEC/(07)01 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435-1; EN 302 498-1
		Pinnase sondeerimisradar, seinä sondeerimisradar (GPR, WPR)	CEPT/ECC/DEC/(06)08 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 066
	TTM aparatuur	2400-2500 MHz (kesksagedus 2450 MHz)	
2483.5-2500 MHz MOBILE-SATELLITE (SE) FIXED MOBILE RADIODETERMINATION SATELLITE Radiolocation 5.398 5.398A 5.399 5.402 5.351A 5.150	PAIKNE SIDE		
	LIIKUV SIDE		
	LIIKUV KOSMOSESIDE (SE)	S-PCS (suunal kosmos – Maa)	CEPT/ECC/DEC/(09)02 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 301 441
	Lähtoimeseadmed	Ehitusmaterjalide analüüsi seadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435; EN 302 498
		UWB materjalide uurimise seade	ECC/DEC/(07)01 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435-1; EN 302 498-1
		Pinnase sondeerimisradar, seinä sondeerimisradar (GPR, WPR)	CEPT/ECC/DEC/(06)08 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 066
		Juhtmeta meditsiiniseade	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 301 559
	TTM aparatuur	2400-2500 MHz (kesksagedus 2450 MHz)	

2500-2520 MHz FIXED 5.410 MOBILE except aeronautical mobile 5.384A 5.414	LIIKUV SIDE, v.a. liikuv lennuside PAIKNE SIDE	Maapealsed süsteemid elektrooniliste sideteenuste osutamiseks lähtudes Euroopa Komisjoni otsusest 2008/477/EÜ. Sagedusload antakse avaliku konkursi korras. Õiguste üleandmine ja kasutuslepingu alusel kasutamine lubatud. Sagedusala jaotus operaatorite vahel: FDD I 2500-2520/2620-2640 MHz	Iseplaneeritav sagedusala 2008/477/EÜ Konkursi kord vastavalt ESS § 9 lg 4 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 (terminalseade) ja § 123 lg 4 (võrguseade) EN 301 908; EN 302 544
	Lähitoimeseadmed	Ehitusmaterjalide analüüsi seadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435; EN 302 498
		UWB materjalide uurimise seade	ECC/DEC/(07)01 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435-1; EN 302 498-1
		Pinnase sondeerimisradar, seina sondeerimisradar (GPR, WPR)	CEPT/ECC/DEC/(06)08 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 066
2520-2655 MHz FIXED 5.410 MOBILE except aeronautical mobile 5.384A BROADCASTING-SATELLITE 5.413 5.416 5.418B 5.417C 5.418C 5.339 5.417D 5.412 5.403	LIIKUV SIDE, v.a. liikuv lennuside PAIKNE SIDE	Maapealsed süsteemid elektrooniliste sideteenuste osutamiseks lähtudes Euroopa Komisjoni otsusest 2008/477/EÜ. Sagedusload antakse avaliku konkursi korras. Õiguste üleandmine ja kasutuslepingu alusel kasutamine lubatud. Sagedusala jaotus operaatorite vahel: FDD I 2500-2520/2620-2640 MHz FDD II 2520-2540/2640-2660 MHz FDD III 2540-2560/2660-2680 MHz FDD IV 2560-2570/2680-2690 MHz TDD I 2575-2595 MHz TDD II 2595-2615 MHz	Iseplaneeritav sagedusala 2008/477/EÜ Konkursi kord vastavalt ESS § 9 lg 4 EN 301 908; EN 302 544 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 (terminalseade) ja § 123 lg 4 (võrguseade)
	Lähitoimeseadmed	Ehitusmaterjalide analüüsi seadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435; EN 302 498
		Ultralairiba lähitoimeseadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065; EN 302 500

		UWB materjalide uurimise seade	ECC/DEC/(07)01 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435-1; EN 302 498-1
		Pinnase sondeerimisradar, seina sondeerimisradar (GPR, WPR)	CEPT/ECC/DEC/(06)08 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 066
2655-2670 MHz FIXED 5.410 MOBILE except aeronautical mobile 5.384A BROADCASTING-SATELLITE 5.413 5.416 Earth Exploration-Satellite (passive) Radio Astronomy Space Research (passive) 5.149 5.208B 5.420	LIIKUV SIDE, v.a. liikuv lennuseid PAIKNE SIDE	Maapealsed süsteemid elektrooniliste sideteenuste osutamiseks lähtudes Euroopa Komisjoni otsusest 2008/477/EÜ. Sagedusload antakse avaliku konkursi korras. Õiguste üleandmine ja kasutuslepingu alusel kasutamine lubatud. Sagedusala jaotus operaatorite vahel: FDD I 2500-2520/2620-2640 MHz FDD II 2520-2540/2640-2660 MHz FDD III 2540-2560/2660-2680 MHz FDD IV 2560-2570/2680-2690 MHz TDD I 2575-2595 MHz TDD II 2595-2615 MHz	Iseplaneeritav sagedusala 2008/477/EÜ Konkursi kord vastavalt ESS § 9 lg 4 EN 301 908; EN 302 544 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 (terminalseade) ja § 123 lg 4 (võrguseade)
	Maa-uuringute kosmoseside (passiivne) Kosmose-uuringud (passiivne)		
	Lähihoimeseadmed	Ehitusmaterjalide analüüsi seadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435; EN 302 498
		UWB materjalide uurimise seade	ECC/DEC/(07)01 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435-1; EN 302 498-1
		Pinnase sondeerimisradar, seinsondeerimisradar (GPR, WPR)	CEPT/ECC/DEC/(06)08 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1; EN 302 066
2670-2690 MHz FIXED 5.410 MOBILE except aeronautical mobile 5.384A Earth Exploration-Satellite (passive)	LIIKUV SIDE, v.a. liikuv lennuseid PAIKNE SIDE	Maapealsed süsteemid elektrooniliste sideteenuste osutamiseks lähtudes Euroopa Komisjoni otsusest 2008/477/EÜ. Sagedusload antakse avaliku konkursi korras. Õiguste üleandmine ja kasutuslepingu alusel kasutamine lubatud.	Iseplaneeritva sagedusala 2008/477/EÜ Konkursi kord vastavalt ESS § 9 lg 4 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 544

Radio Astronomy Space Research (passive) 5.149 5.419 5.420		Sagedusala jaotus operaatorite vahel: FDD I 2500-2520/2620-2640 MHz FDD II 2520-2540/2640-2660 MHz FDD III 2540-2560/2660-2680 MHz FDD IV 2560-2570/2680-2690 MHz TDD I 2575-2595 MHz TDD II 2595-2615 MHz	
	Lähtoimeseadmed	Ehitusmaterjalide analüüsi seadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435; EN 302 498
		UWB materjalide uurimise seade	ECC/DEC/(07)01 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435-1; EN 302 498-1
		Pinnase sondeerimisradar, seina sondeerimisradar (GPR, WPR)	CEPT/ECC/DEC/(06)08 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 066
2690-2700 MHz RADIO ASTRONOMY SPACE RESEARCH (passive) EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive) 5.340 5.422	KÕIK KIIRGUSED KEELATUD MAA-UURINGUTE KOSMOSESIDE (passiivne) KOSMOSE-UURINGUD (passiivne)		
	Lähtoimeseadmed	Ehitusmaterjalide analüüsi seadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435; EN 302 498
		UWB materjalide uurimise seade	ECC/DEC/(07)01 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435-1; EN 302 498-1
		Pinnase sondeerimisradar, seina sondeerimisradar (GPR, WPR)	CEPT/ECC/DEC/(06)08 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 066
2700-2900 MHz AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.337 Radiolocation	LENNU- RAADIONAVIGATSIOON	Riikliku kasutuse tüüp 2 Primaarradarid	ITU-R SM.329 CEPT/ERC/REC 74-01 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4
	Raadionavigatsioon		

5.423	Lähitoimeseadmed	Ehitusmaterjalide analüüsi seadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435; EN 302 498
		UWB materjalide uurimise seade	ECC/DEC/(07)01 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435-1; EN 302 498-1
		Pinnase sondeerimisradar, seina sondeerimisradar (GPR, WPR)	CEPT/ECC/DEC/(06)08 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 066
2900-3100 MHz RADIONAVIGATION RADIOLOCATION 5.424A 5.425 5.426 5.427	RAADIONAVIGATSIOON RAADIOLOKATSIOON	Riikliku kasutuse tüüp 2 Seireradarid	EN 302 248
	Lähitoimeseadmed	Ehitusmaterjalide analüüsi seadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435; EN 302 498
		Pinnase sondeerimisradar, seina sondeerimisradar (GPR, WPR)	CEPT/ECC/DEC/(06)08 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 066
3100-3300 MHz RADIOLOCATION Earth Exploration-Satellite (active) Space Research (active) 5.149	RAADIOLOKATSIOON	Riikliku kasutuse tüüp 2	
	Lähitoimeseadmed	Ehitusmaterjalide analüüsi seadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435; EN 302 498
		Ultralairiba lähitoimeseadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065; EN 302 550-2
		Maantee ja raudtee sõidukitele paigaldatud UWB seadmed	Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065-3
		UWB materjalide uurimise seade	ECC/DEC/(07)01 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435-1; EN 302 498-1
		Pinnase sondeerimisradar, seina sondeerimisradar (GPR, WPR)	CEPT/ECC/DEC/(06)08 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 066
3300-3400 MHz RADIOLOCATION 5.149	RAADIOLOKATSIOON	Riikliku kasutuse tüüp 2	
	Lähitoimeseadmed	Ehitusmaterjalide analüüsi seadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435; EN 302 498
		Ultralairiba lähitoimeseadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065; EN 302 550-2

		Maantee ja raudtee sõidukitele paigaldatud UWB seadmed	Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065-3
		UWB materjalide uurimise seade	ECC/DEC/(07)01 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435-1; EN 302 498-1
		Pinnase sondeerimisradar, seinä sondeerimisradar (GPR, WPR)	CEPT/ECC/DEC/(06)08 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 066
3400-3600 MHz Radiolocation FIXED SATELLITE (SE) FIXED Mobile 5.430A	Raadiolokatsioon		
	Amatöör-raadioside	3400-3401 MHz	Nõuded vastavalt ESS § 24
	PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE	3400-3600 MHz Maapealsed süsteemid elektrooniliste sideteenuste osutamiseks. Õiguste üleandmine ja kasutuslepingu alusel kasutamine lubatud.	Iseplaneeritav sagedusala. CEPT/ECC/REC/(04)05 CEPT/ECC/DEC/(07)02 CEPT/ECC/DEC/(11)06 2008/411/EÜ; 2014/276/EL EN 302 326; EN 302 623 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 (terminalseade) ja § 123 lg 4 (võrguseade)
		Uued sagedusload antakse avaliku konkursi korras.	Konkursi kord vastavalt ESS § 9 lg 4
	Lähitoimeseadmed	Ehitusmaterjalide analüüsi seadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435; EN 302 498
		Pinnase sondeerimisradar, seinä sondeerimisradar (GPR, WPR)	CEPT/ECC/DEC/(06)08 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 066
		Maantee ja raudtee sõidukitele paigaldatud UWB seadmed	Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065-3
		UWB materjalide uurimise seade	ECC/DEC/(07)01 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435-1; EN 302 498-1
		Ultralairiba lähitoimeseadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065; EN 302 550-2

3600-4200 MHz FIXED FIXED SATELLITE (SE) Mobile	PAIKNE SIDE Liikuv side	3600-3800 MHz Maapealsed süsteemid elektrooniliste sideteenuste osutamiseks.	Iseplaneeritav sagedusala CEPT/ECC/REC/(04)05 CEPT/ECC/DEC/(07)02 CEPT/ECC/DEC/(11)06 2008/411/EÜ; 2014/276/EL EN 302 326, EN 302 623 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 (terminalseade) ja § 123 lg 4 (võrguseade)	
		Uued sagedusload antakse avaliku konkursi korras.	Konkursi kord vastavalt ESS § 9 lg 4	
	PAIKNE KOSMOSESIDE (SE)	Maajaamad 3700-4200 MHz ESV terminalid (suunal Kosmos-maa)	CEPT/ECC/DEC/(05)09 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 301 447	
	Lähitoimeseadmed	Ehitusmaterjalide analüüsi seadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435; EN 302 498	
		Ultralairiba lähitoimeseadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065; EN 302 500-2	
		Maantee ja raudtee sõidukitele paigaldatud UWB seadmed	Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065-3	
		UWB materjalide uurimise seade	ECC/DEC/(07)01 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435-1; EN 302 498-1	
		Pinnase sondeerimisradar, seinä sondeerimisradar (GPR, WPR)	CEPT/ECC/DEC/(06)08 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 066	
	4200-4400 MHz AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.440 5.438	LENNU- RAADIONAVIGATSIOON	Kõrgusemõõtjad	
		Lähitoimeseadmed	Ehitusmaterjalide analüüsi seadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435; EN 302 498
Ultralairiba lähitoimeseadmed			2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065	
Maantee ja raudtee sõidukitele paigaldatud UWB seadmed			Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065-3	

		UWB materjalide uurimise seade	ECC/DEC/(07)01 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435-1; EN 302 498-1
		Pinnase sondeerimisradar, seinä sondeerimisradar (GPR, WPR)	CEPT/ECC/DEC/(06)08 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 066
4400-4500 MHz FIXED MOBILE	PAIKNE SIDE LIKUV SIDE	Riikliku kasutuse tüüp 1	Nõuded vastavalt ESS § 21 lg 1
	Lähtoimeseadmed	Ehitusmaterjalide analüüsi seadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435; EN 302 498
		Ultralairiba lähtoimeseadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065; EN 302 500-2
		Maantee ja raudtee sõidukitele paigaldatud UWB seadmed	Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065-3
		UWB materjalide uurimise seade	ECC/DEC/(07)01 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435-1; EN 302 498-1
		Pinnase sondeerimisradar, seinä sondeerimisradar (GPR, WPR)	CEPT/ECC/DEC/(06)08 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 066
4500-4800 MHz FIXED FIXED SATELLITE (SE) 5.441 MOBILE	PAIKNE SIDE LIKUV SIDE	Riikliku kasutuse tüüp 1	Nõuded vastavalt ESS § 21 lg 1
	Lähtoimeseadmed	Ehitusmaterjalide analüüsi seadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435; EN 302 498
		Mahutite taseme sondeerimisseadmed (TLPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 372
		Ultralairiba lähtoimeseadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065; EN 302 500-2
		Maantee ja raudtee sõidukitele paigaldatud UWB seadmed	Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065-3
		UWB materjalide uurimise seade	ECC/DEC/(07)01 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435-1; EN 302 498-1

		Pinnase sondeerimisradar, seinä sondeerimisradar (GPR, WPR)	CEPT/ECC/DEC/(06)08 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 066
4800-4990 MHz FIXED MOBILE Radio Astronomy 5.339 5.149 5.442	PAIKNE SIDE LIKUV SIDE	Riikliku kasutuse tüüp 1	Nõuded vastavalt ESS § 21 lg 1
	Lähtoimeseadmed	Ehitusmaterjalide analüüsi seadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435; EN 302 498
		Mahutite taseme sondeerimisseadmed (TLPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 372
		UWB materjalide uurimise seade	ECC/DEC/(07)01 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435-1; EN 302 498-1
		Pinnase sondeerimisradar, seinä sondeerimisradar (GPR, WPR)	CEPT/ECC/DEC/(06)08 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 066
4990-5000 MHz FIXED MOBILE except aeronautical mobile RADIO ASTRONOMY Space Research (passive) 5.149	PAIKNE SIDE LIKUV SIDE, v.a. liikuv lennuseid	Riikliku kasutuse tüüp 1	Nõuded vastavalt ESS § 21 lg 1
	Lähtoimeseadmed	Ehitusmaterjalide analüüsi seadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435; EN 302 498
		Mahutite taseme sondeerimisseadmed (TLPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 372
		UWB materjalide uurimise seade	ECC/DEC/(07)01 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435-1; EN 302 498-1
		Pinnase sondeerimisradar, seinä sondeerimisradar (GPR, WPR)	CEPT/ECC/DEC/(06)08 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 066
5000-5010 MHz AERONAUTICAL RADIONAVIGATION RADIONAVIGATION-SATELLITE (ES) AERONAUTICAL MOBILE-SATELLITE (R) 5.443AA	LENNU- RAADIONAVIGATSIOON LIKUV LENNUKOSMOSESIDE (R)	Maandusmissüsteem MLS	ICAO nõuded Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4
	Lähtoimeseadmed	Ehitusmaterjalide analüüsi seadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435; EN 302 498

		Mahutite taseme sondeerimisseadmed (TLPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 372
		UWB materjalide uurimise seade	ECC/DEC/(07)01 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435-1; EN 302 498-1
		Pinnase sondeerimisradar, seinä sondeerimisradar (GPR, WPR)	CEPT/ECC/DEC/(06)08 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 066
5010-5030 MHz AERONAUTICAL RADIONAVIGATION RADIONAVIGATION-SATELLITE (SE) (SS) AERONAUTICAL MOBILE-SATELLITE (R) 5.443B 5.443AA 5.328B	LENNU- RAADIONAVIGATSIOON LIKUV LENNUKOSMOSESIDE (R)	Maandusmissüsteem MLS	ICAO nõuded Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4
	Lähihoimeseadmed	Ehitusmaterjalide analüüsi seadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435; EN 302 498
		Mahutite taseme sondeerimisseadmed (TLPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 372
		UWB materjalide uurimise seade	ECC/DEC/(07)01 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435-1; EN 302 498-1
		Pinnase sondeerimisradar, seinä sondeerimisradar (GPR, WPR)	CEPT/ECC/DEC/(06)08 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 066
5030-5091 MHz AERONAUTICAL RADIONAVIGATION AERONAUTICAL MOBILE AERONAUTICAL MOBILE-SATELLITE (R) 5.443D 5.443C 5.444	LENNU- RAADIONAVIGATSIOON LIKUV LENNUKOSMOSESIDE (R)	Maandusmissüsteem MLS	ICAO nõuded Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4
		Riikliku kasutuse tüüp 2	
	Lähihoimeseadmed	Ehitusmaterjalide analüüsi seadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435; EN 302 498
		Mahutite taseme sondeerimisseadmed (TLPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 372
		UWB materjalide uurimise seade	ECC/DEC/(07)01 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435-1; EN 302 498-1

		Pinnase sondeerimisradar, seinä sondeerimisradar (GPR, WPR)	CEPT/ECC/DEC/(06)08 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 066
5091-5150 MHz AERONAUTICAL RADIONAVIGATION	LENNU-RAADIONAVIGATSIOON	Maandusmissüsteem MLS	ICAO nõuded
5.444B	LIIKUV LENNUKOSMOSESIDE (R)		Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4
AERONAUTICAL MOBILE-SATELLITE (R) 5.443AA 5.444 5.444A	Lähihoimeseadmed	Ehitusmaterjalide analüüsi seadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435; EN 302 498
		Mahutite taseme sondeerimisseadmed (TLPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 372
		UWB materjalide uurimise seade	ECC/DEC/(07)01 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435-1; EN 302 498-1
		Pinnase sondeerimisradar, seinä sondeerimisradar (GPR, WPR)	CEPT/ECC/DEC/(06)08 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 066
5150-5250 MHz AERONAUTICAL RADIONAVIGATION	LIIKUV SIDE	5150-5200 MHz Sagedusala on reserveeritud operatiivteenistuse uute tehnoloogiate kasutamiseks tulevikus	CEPT/ECC/REC/(08)04
FIXED-SATELLITE (ES) 5.447A	LENNU-RAADIONAVIGATSIOON	Lennuraadionavigatsioon	
MOBILE except aeronautical mobile	Lähihoimeseadmed	5150-5350 MHz	2005/513/EÜ; 2007/90/EÜ
5.446A 5.446B 5.446C 5.447B 5.446		Lairiba andmeedastussüsteemid	Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 301 893
		Ehitusmaterjalide analüüsi seadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435; EN 302 498
		Mahutite taseme sondeerimisseadmed (TLPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 372
		UWB materjalide uurimise seade	ECC/DEC/(07)01 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435-1; EN 302 498-1

		Pinnase sondeerimisradar, seinä sondeerimisradar (GPR, WPR)	CEPT/ECC/DEC/(06)08 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 066
5250-5255 MHz EARTH-EXPLORATION SATELLITE (active) MOBILE except aeronautical mobile 5.446A RADIOLOCATION SPACE RESEARCH 5.448A 5.447D 5.447F	RAADIOLOKATSIOON Lähtoimeseadmed	Riikliku kasutuse tüüp 2	
		5250-5350 MHz Lairiba andmeedastussüsteemid	2005/513/EÜ; 2007/90/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 301 893
		Ehitusmaterjalide analüüsi seadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435; EN 302 498
		Mahutite taseme sondeerimisseadmed (TLPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 372
		UWB materjalide uurimise seade	ECC/DEC/(07)01 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435-1; EN 302 498-1
		Pinnase sondeerimisradar, seinä sondeerimisradar (GPR, WPR)	CEPT/ECC/DEC/(06)08 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 066
5255-5350 MHz SPACE RESEARCH (active) MOBILE except aeronautical mobile 5.447F 5.446A EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active) RADIOLOCATION 5.448A	RAADIOLOKATSIOON Lähtoimeseadmed	Riikliku kasutuse tüüp 2	
		5255-5350 MHz Lairiba andmeedastussüsteemid	2005/513/EÜ; 2007/90/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 301 893
		Ehitusmaterjalide analüüsi seadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435; EN 302 498
		Mahutite taseme sondeerimisseadmed (TLPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 372
		UWB materjalide uurimise seade	ECC/DEC/(07)01 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435-1; EN 302 498-1
		Pinnase sondeerimisradar, seinä sondeerimisradar (GPR, WPR)	CEPT/ECC/DEC/(06)08 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 066
5350-5460 MHz EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active)	LENNU-RAADIONAVIGATSIOON Raadiolokatsioon	Lennuraadionavigatsioon Riikliku kasutuse tüüp 2	

SPACE RESEARCH (active) 5.448C 5.448B AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.449 RADIOLOCATION 5.448D	Lähtoimeseadmed	Ehitusmaterjalide analüüsi seadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435; EN 302 498
		Mahutite taseme sondeerimisseadmed (TLPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 372
		UWB materjalide uurimise seade	ECC/DEC/(07)01 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435-1; EN 302 498-1
		Pinnase sondeerimisradar, seinä sondeerimisradar (GPR, WPR)	CEPT/ECC/DEC/(06)08 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 066
5460-5470 MHz EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active) RADIOLOCATION 5.448D RADIONAVIGATION 5.449 SPACE RESEARCH (active) 5.448B	RAADIONAVIGATSIOON RAADIOLOKATSIOON	Riikliku kasutuse tüüp 2	
	Lähtoimeseadmed	Ehitusmaterjalide analüüsi seadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435; EN 302 498
		Mahutite taseme sondeerimisseadmed (TLPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 372
		UWB materjalide uurimise seade	ECC/DEC/(07)01 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435-1; EN 302 498-1
		Pinnase sondeerimisradar, seinä sondeerimisradar (GPR, WPR)	CEPT/ECC/DEC/(06)08 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 066
5470-5570 MHz MARITIME RADIONAVIGATION MOBILE except aeronautical mobile 5.446A 5.450A EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active) SPACE RESEARCH (active) RADIOLOCATION 5.450B 5.448B	MERE-RAADIONAVIGATSIOON RAADIOLOKATSIOON	Riikliku kasutuse tüüp 2	
	Lähtoimeseadmed	5470-5725 MHz Lairiba andmeedastussüsteemid	2005/513/EÜ; 2007/90/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 301 893
		Ehitusmaterjalide analüüsi seadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435; EN 302 065; EN 302 498
		Mahutite taseme sondeerimisseadmed (TLPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 372

5.452		UWB materjalide uurimise seade	ECC/DEC/(07)01 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435-1; EN 302 498-1
		Pinnase sondeerimisradar, seinä sondeerimisradar (GPR, WPR)	CEPT/ECC/DEC/(06)08 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 066
5570-5650 MHz MARITIME RADIONAVIGATION MOBILE except aeronautical mobile 5.446A 5.450A RADIOLOCATION 5.450B 5.452	MERE-RAADIONAVIGATSIOON RAADIOLOKATSIOON	Riikliku kasutuse tüüp 2	
	Lähtoimeseadmed	5470-5725 MHz Lairiba andmeedastussüsteemid	2005/513/EÜ; 2007/90/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 301 893
		Ehitusmaterjalide analüüsi seadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435; EN 302 498
		Mahutite taseme sondeerimisseadmed (TLPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 372
		UWB materjalide uurimise seade	ECC/DEC/(07)01 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435-1; EN 302 498-1
		Pinnase sondeerimisradar, seinä sondeerimisradar (GPR, WPR)	CEPT/ECC/DEC/(06)08 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 066
5650-5725 MHz RADIOLOCATION 5.446A 5.450A Amateur Space Research (deep space) 5.282 5.454 5.455 MOBILE except aeronautical mobile	RAADIOLOKATSIOON	Riikliku kasutuse tüüp 2	
	Amatöör-raadioside		Nõuded vastavalt ESS § 24 EN 301 783
	Amatöör-kosmoseside	5650-5670 MHz	
	Lähtoimeseadmed	5470-5725 MHz Lairiba andmeedastussüsteemid	2005/513/EÜ; 2007/90/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 301 893
		Ehitusmaterjalide analüüsi seadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435; EN 302 498
		Mahutite taseme sondeerimisseadmed (TLPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 372
	UWB materjalide uurimise seade	ECC/DEC/(07)01 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435-1; EN 302 498-1	

		Pinnase sondeerimisradar, seinasondeerimisradar (GPR, WPR)	CEPT/ECC/DEC/(06)08 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 066
5725-5830 MHz FIXED SATELLITE (ES) RADIOLOCATION Amateur 5.150 5.455	PAIKNE KOSMOSESIDE (ES) RAADIOLOKATSIOON	Riikliku kasutuse tüüp 2	
	Paikne side	5725-5875 MHz BWA	CEPT/ECC/REC/(06)04 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 502
	Amatöör-raadioside		Nõuded vastavalt ESS § 24 EN 301 783
	Lähtoimeseadmed	5725-5875 MHz Mittespetsiifilised lähtoimeseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 440
		5795-5805 MHz Transpordi ja liikluse telemaatikasüsteemi seade	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 674
		5805-5815 MHz Transpordi ja liikluse telemaatikasüsteemi seade	Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 674
		Ehitusmaterjalide analüüsi seadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435; EN 302 498
		Mahutite taseme sondeerimisseadmed (TLPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 372
		UWB materjalide uurimise seade	ECC/DEC/(07)01 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435-1; EN 302 498-1
		Pinnase sondeerimisradar, seinasondeerimisradar (GPR, WPR)	CEPT/ECC/DEC/(06)08 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 066
TTM aparaat	5725-5875 MHz (kesksagedus 5800 MHz)		
5830-5850 MHz FIXED SATELLITE (ES) RADIOLOCATION Amateur Amateur-satellite (SE) 5.455 5.150	PAIKNE KOSMOSESIDE (ES) RAADIOLOKATSIOON	Riikliku kasutuse tüüp 2	
	Paikne side	5725-5875 MHz BWA	CEPT/ECC/REC/(06)04 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 502
	Amatöör-raadioside Amatöör-kosmoseside		Nõuded vastavalt ESS § 24 EN 301 783

	Lähtoimeseadmed	5725-5875 MHz Mittespetsiifilised lähtoimeseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 440
		Ehitusmaterjalide analüüsi seadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435; EN 302 498
		Mahutite taseme sondeerimisseadmed (TLPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 372
		UWB materjalide uurimise seade	ECC/DEC/(07)01 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435-1; EN 302 498-1
		Pinnase sondeerimisradar, seinä sondeerimisradar (GPR, WPR)	CEPT/ECC/DEC/(06)08 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 066
	TTM aparatuur	5725-5875 MHz (kesksagedus 5800 MHz)	
5850-5925 MHz FIXED FIXED SATELLITE (ES) MOBILE 5.150	PAIKNE SIDE PAIKNE KOSMOSESIDE (ES)		
	Paikne side	5725-5875 MHz BWA	CEPT/ECC/REC/(06)04 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 502
	Lähtoimeseadmed	5725-5875 MHz Mittespetsiifilised lähtoimeseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 440
		Ehitusmaterjalide analüüsi seadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435; EN 302 498
		Mahutite taseme sondeerimisseadmed (TLPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 372
		5855-5875 MHz Intelligentsed transpordisüsteemid	CEPT/ECC/REC/(08)01 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 440; EN 302 571
		5875-5905 MHz Intelligentsed transpordisüsteemid	2008/671/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 440; EN 302 571
	UWB materjalide uurimise seade	ECC/DEC/(07)01 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435-1; EN 302 498-1	

		Pinnase sondeerimisradar, seinä sondeerimisradar (GPR, WPR)	CEPT/ECC/DEC/(06)08 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 066	
	TTM aparatuur	5725-5875 MHz (kesksagedus 5800 MHz)		
5925-6700 MHz FIXED FIXED SATELLITE (ES) MOBILE 5.457A 5.149 5.440 5.458	PAIKNE SIDE	5925-6425 MHz 6425-6700 MHz Paiksed raadioliinid	CEPT/ERC/REC 14-01 – kanalijaotus CEPT/ERC/REC 14-02 – kanalijaotus Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 217	
	PAIKNE KOSMOSESIDE (ES)	Maajaamad		
		5925-6425 MHz ESV terminalid (suunal Maa-kosmos)	CEPT/ECC/DEC/(05)09 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 301 447	
	Lähtoimeseadmed		Ehitusmaterjalide analüüsi seadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435; EN 302 498
			Mahutite taseme sondeerimisseadmed (TLPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 372
			6000-8500 MHz Taseme sondeerimisseadmed (LPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 729-2
			6000-9000 MHz Ultralairiba lähtoimeseadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065; EN 302 500-2
			6000-9000 MHz Asukoha jälgimise süsteem (UWB seade)	Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065-2
			6000-9000 MHz Maantee ja raudtee sõidukitele paigaldatud UWB seadmed	Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065-3
			6000-8500 MHz UWB seadmed õhusõiduki pardal	CEPT/ECC/DEC(12)03 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1
		UWB materjalide uurimise seade	ECC/DEC/(07)01 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435-1; EN 302 498-1	
	5925-6000 MHz Pinnase sondeerimisradar, seinä sondeerimisradar (GPR, WPR)	CEPT/ECC/DEC/(06)08 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 066		

6700-7075 MHz FIXED FIXED SATELLITE (ES) (SE) 5.441 MOBILE 5.458 5.458A 5.458B 5.458C	PAIKNE SIDE	Paiksed raadioliinid	CEPT/ERC/REC 14-02 – kanalijaotus Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 217
	PAIKNE KOSMOSESIDE (ES) (SE)		
	Lähtoimeseadmed	Ehitusmaterjalide analüüsi seadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435; EN 302 498
		6700-7000 MHz Mahutite taseme sondeerimisseadmed (TLPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 372
		Taseme sondeerimisseadmed (LPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 729-2
		Asukoha jälgimise süsteem (UWB seade)	Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065-2
		Maantee ja raudtee sõidukitele paigaldatud UWB seadmed	Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065-3
		UWB seadmed õhusõiduki pardal	CEPT/ECC/DEC(12)03 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1
		UWB materjalide uurimise seade	ECC/DEC/(07)01 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435-1; EN 302 498-1
		Ultralairiba lähtoimeseadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065; EN 302 500-2
7075-7145 MHz FIXED MOBILE 5.458 5.459	PAIKNE SIDE	7075-7125 MHz Paiksed raadioliinid	CEPT/ERC/REC 14-02 – kanalijaotus Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 217
		7125-7250 MHz Paiksed raadioliinid	ITU-R F.385 – kanalijaotus EN 302 217
	Lähtoimeseadmed	Ehitusmaterjalide analüüsi seadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435; EN 302 498
		Taseme sondeerimisseadmed (LPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 729-2
		Asukoha jälgimise süsteem (UWB seade)	Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065-2

		Maantee ja raudtee sõidukitele paigaldatud UWB seadmed	Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065-3
		UWB seadmed õhusõiduki pardal	CEPT/ECC/DEC(12)03 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1
		UWB materjalide uurimise seade	ECC/DEC/(07)01 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435-1; EN 302 498-1
		Ultralairiba lähitoimeseadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065; EN 302 500-2
7145-7235 MHz FIXED MOBILE SPACE RESEARCH (ES) 5.460 5.458 5.459	PAIKNE SIDE	7125-7250 MHz Paiksed raadioliinid	ITU-R F.385 – kanalijaotus Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 217
	Lähitoimeseadmed	Ehitusmaterjalide analüüsi seadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435; EN 302 498
		Taseme sondeerimisseadmed (LPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 729-2
		Asukoha jälgimise süsteem (UWB seade)	Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065-2
		Maantee ja raudtee sõidukitele paigaldatud UWB seadmed	Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065-3
		UWB seadmed õhusõiduki pardal	CEPT/ECC/DEC(12)03 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1
		UWB materjalide uurimise seade	ECC/DEC/(07)01 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435-1; EN 302 498-1
		Ultralairiba lähitoimeseadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065; EN 302 500-2
7235-7250 MHz FIXED 5.458 MOBILE	PAIKNE SIDE	7125-7250 MHz Paiksed raadioliinid	ITU-R F.385 – kanalijaotus Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 217
	Lähitoimeseadmed	Ehitusmaterjalide analüüsi seadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435;EN 302 498

		Asukoha jälgimise süsteem (UWB seade)	Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065-2
		Maantee ja raudtee sõidukitele paigaldatud UWB seadmed	Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065-3
		UWB seadmed õhusõiduki pardal	CEPT/ECC/DEC(12)03 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1
		UWB materjalide uurimise seade	ECC/DEC/(07)01 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435-1; EN 302 498-1
		Ultralairiba lähitoimeseadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065; EN 302 500-2
		Taseme sondeerimisseadmed (LPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 729-2
7250-7300 MHz FIXED FIXED SATELLITE (SE) MOBILE 5.461	LIKUV KOSMOSESIDE (SE) PAIKNE KOSMOSESIDE (SE)	Riikliku kasutuse tüüp 2	
	PAIKNE SIDE	Paiksed raadioliinid	ITU-R F.385 – kanalijaotus Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 217
	Lähitoimeseadmed	Ehitusmaterjalide analüüsi seadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435; EN 302 498
		Asukoha jälgimise süsteem (UWB seade)	Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065-2
		Maantee ja raudtee sõidukitele paigaldatud UWB seadmed	Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065-3
		UWB seadmed õhusõiduki pardal	CEPT/ECC/DEC(12)03 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1
		UWB materjalide uurimise seade	ECC/DEC/(07)01 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435-1; EN 302 498-1

		Ultralairiba lähitoimeseadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065; EN 302 500-2
		Taseme sondeerimisseadmed (LPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 729-2
7300-7450 MHz FIXED MOBILE except aeronautical mobile FIXED SATELLITE (SE) 5.461	PAIKNE SIDE	Paiksed raadioliinid	ITU-R F.385 – kanalijaotus Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 217
	PAIKNE KOSMOSESIDE (SE)		
	Lähitoimeseadmed	Ehitusmaterjalide analüüsi seadmed	2009/343/EC Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435; EN 302 498
		Asukoha jälgimise süsteem (UWB seade)	Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065-2
		Maantee ja raudtee sõidukitele paigaldatud UWB seadmed	Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065-3
		UWB seadmed õhusõiduki pardal	CEPT/ECC/DEC(12)03 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1
		UWB materjalide uurimise seade	ECC/DEC/(07)01 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435-1; EN 302 498-1
		Ultralairiba lähitoimeseadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065; EN 302 500-2
7450-7550 MHz FIXED FIXED SATELLITE (SE) METEOROLOGICAL SATELLITE (SE) MOBILE except aeronautical mobile 5.461A	PAIKNE SIDE	Paiksed raadioliinid	ITU-R F.385 – kanalijaotus Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 217
	PAIKNE KOSMOSESIDE (SE)		
	Lähitoimeseadmed	Ehitusmaterjalide analüüsi seadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435; EN 302 498

		Asukoha jälgimise süsteem (UWB seade)	Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065-2
		Maantee ja raudtee sõidukitele paigaldatud UWB seadmed	Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065-3
		UWB seadmed õhusõiduki pardal	CEPT/ECC/DEC(12)03 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1
		UWB materjalide uurimise seade	ECC/DEC/(07)01 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435-1; EN 302 498-1
		Ultralairiba lähitoimeseadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065; EN 302 500-2
		Taseme sondeerimisseadmed (LPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 729-2
7550-7750 MHz FIXED FIXED SATELLITE (SE) MOBILE except aeronautical mobile	PAIKNE SIDE	7125-7725 MHz 7725-8275 MHz Paiksed raadioliinid	ITU-R F.385 ITU-R F.386 (Annex 4) – kanalijaotus Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 217
	PAIKNE KOSMOSESIDE (SE)		
	Lähitoimeseadmed	Ehitusmaterjalide analüüsi seadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435; EN 302 498
		Asukoha jälgimise süsteem (UWB seade)	Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065-2
		Maantee ja raudtee sõidukitele paigaldatud UWB seadmed	Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065-3
		UWB seadmed õhusõiduki pardal	CEPT/ECC/DEC(12)03 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1
		UWB materjalide uurimise seade	ECC/DEC/(07)01 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1
		Ultralairiba lähitoimeseadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065; EN 302 500-2
		Taseme sondeerimisseadmed (LPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 729-2

7750-7900 MHz FIXED METEOROLOGICAL-SATELLITE (SE) MOBILE except aeronautical mobile 5.461B	PAIKNE SIDE	Paiksed raadioliinid	ITU-R F.386 (Annex 4) – kanalijaotus Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 217
	Lähtoimeseadmed	Ehitusmaterjalide analüüsi seadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435;EN 302 498
		Asukoha jälgimise süsteem (UWB seade)	Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065-2
		Maantee ja raudtee sõidukitele paigaldatud UWB seadmed	Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065-3
		UWB seadmed õhusõiduki pardal	CEPT/ECC/DEC(12)03 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1
		UWB materjalide uurimise seade	ECC/DEC/(07)01 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435-1; EN 302 498-1
		Ultralairiba lähtoimeseadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065; EN 302 500-2
		Taseme sondeerimisseadmed (LPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 729-2
7900-8025 MHz FIXED FIXED SATELLITE (ES) MOBILE 5.461	PAIKNE SIDE	7900-7975 MHz Paiksed raadioliinid	ITU-R F.386 (Annex 4) – kanalijaotus Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 217
	PAIKNE KOSMOSESIDE (ES)	7975-8025 MHz	
	LIIKUV KOSMOSESIDE (ES)	Riikliku kasutuse tüüp 2	
	Lähtoimeseadmed	2200-8000 MHz Ehitusmaterjalide analüüsi seadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435; EN 302 498
		Asukoha jälgimise süsteem (UWB seade)	Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065-2
	Maantee ja raudtee sõidukitele paigaldatud UWB seadmed	Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065-3	

		UWB seadmed õhusõiduki pardal	CEPT/ECC/DEC(12)03 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1
		UWB materjalide uurimise seade	ECC/DEC/(07)01 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435-1; EN 302 498-1
		Ultralairiba lähitoimeseadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065; EN 302 500-2
		Taseme sondeerimisseadmed (LPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 729-2
8025-8175 MHz EARTH EXPLORATION-SATELLITE (SE) FIXED FIXED SATELLITE (ES) MOBILE 5.462A 5.463	PAIKNE SIDE	Paiksed raadioliinid	ITU-R F.386 (Annex 4) – kanalijaotus Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 217
	PAIKNE KOSMOSESIDE (ES)		
	Lähitoimeseadmed	Ultralairiba lähitoimeseadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065; EN 302 500-2
		Asukoha jälgimise süsteem (UWB seade)	Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065-2
		Maantee ja raudtee sõidukitele paigaldatud UWB seadmed	Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065-3
		UWB seadmed õhusõiduki pardal	CEPT/ECC/DEC(12)03 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1
		UWB materjalide uurimise seade	ECC/DEC/(07)01 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435-1; EN 302 498-1
		Taseme sondeerimisseadmed (LPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 729-2
8175-8215 MHz EARTH EXPLORATION-SATELLITE (SE) FIXED	PAIKNE SIDE	Paiksed raadioliinid	ITU-R F.386 (Annex 4) – kanalijaotus Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 217

FIXED SATELLITE (ES) METEOROLOGICAL SATELLITE (ES) MOBILE 5.462A 5.463	PAIKNE KOSMOSESIDE (ES)			
	Lähtoimeseadmed	Ultralairiba lähtoimeseadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065; EN 302 500-2	
		Asukoha jälgimise süsteem (UWB seade)	Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065-2	
		Maantee ja raudtee sõidukitele paigaldatud UWB seadmed	Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065-3	
		UWB seadmed õhusõiduki pardal	CEPT/ECC/DEC(12)03 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1	
		UWB materjalide uurimise seade	ECC/DEC/(07)01 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435-1; EN 302 498-1	
	Taseme sondeerimisseadmed (LPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 729-2		
8215-8400 MHz EARTH EXPLORATION- SATELLITE (SE) FIXED SATELLITE (ES) FIXED MOBILE 5.462A 5.463	PAIKNE SIDE	7725-8275 MHz 8275-8500 MHz Paiksed raadioliinid Riikliku kasutuse tüüp 2	ITU-R F.386 (Annex 4) - kanaljaotus ITU-R F.386 (Annex 2) – kanaljaotus Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 217	
	PAIKNE KOSMOSESIDE (ES)			
	Lähtoimeseadmed	Ultralairiba lähtoimeseadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065; EN 302 500-2	
		Asukoha jälgimise süsteem (UWB seade)	Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065-2	
		Maantee ja raudtee sõidukitele paigaldatud UWB seadmed	Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065-3	
		UWB seadmed õhusõiduki pardal	CEPT/ECC/DEC(12)03 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1	
		UWB materjalide uurimise seade	ECC/DEC/(07)01 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435-1; EN 302 498-1	
			Taseme sondeerimisseadmed (LPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 729-2
	8400-8500 MHz	PAIKNE SIDE	Riikliku kasutuse tüüp 2	ITU-R F.386 (Annex 2) – kanaljaotus

FIXED MOBILE except aeronautical mobile SPACE RESEARCH (SE) 5.465		Paiksed raadioliinid	Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 217
	Lähihoimeseadmed	Ultralairiba lähihoimeseadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065
		Asukoha jälgimise süsteem (UWB seade)	Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065-2
		Maantee ja raudtee sõidukitele paigaldatud UWB seadmed	Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065-3
		UWB seadmed õhusõiduki pardal	CEPT/ECC/DEC(12)03 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1
		UWB materjalide uurimise seade	ECC/DEC/(07)01 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 435-1; EN 302 498-1
	Taseme sondeerimisseadmed (LPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 729-2	
8500-8550 MHz RADIOLOCATION 5.469	RAADIOLOKATSIOON		
	Lähihoimeseadmed	Ultralairiba lähihoimeseadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065; EN 302 500-2
		Asukoha jälgimise süsteem (UWB seade)	Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065-2
		Maantee ja raudtee sõidukitele paigaldatud UWB seadmed	Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065-3
		Mahutite taseme sondeerimisseadmed (TLPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 372
8550-8650 MHz SPACE RESEARCH (active) EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active) RADIOLOCATION 5.469 5.469A	RAADIOLOKATSIOON		
	Lähihoimeseadmed	Ultralairiba lähihoimeseadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065
		Asukoha jälgimise süsteem (UWB seade)	Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065-2

		Maantee ja raudtee sõidukitele paigaldatud UWB seadmed	Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065-3
		Mahutite taseme sondeerimisseadmed (TLPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 372
8650-8750 MHz RADIOLOCATION 5.469	RAADIOLOKATSIOON		
	Lähtoimeseadmed	Ultralairiba lähtoimeseadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065
		Asukoha jälgimise süsteem (UWB seade)	Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065-2
		Maantee ja raudtee sõidukitele paigaldatud UWB seadmed	Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065-3
		Mahutite taseme sondeerimisseadmed (TLPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 372
8750-8850 MHz AERONAUTICAL RADIONAVIGATION RADIOLOCATION 5.470	RAADIOLOKATSIOON LENNU-RAADIONAVIGATSIOON	Doppleri efektil põhinevad radarid (tuulenihke suuna ja kiiruse mõõteradarid) Riikliku kasutuse tüüp 2	
	Lähtoimeseadmed	Ultralairiba lähtoimeseadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065
		Asukoha jälgimise süsteem (UWB seade)	Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065-2
		Maantee ja raudtee sõidukitele paigaldatud UWB seadmed	Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065-3
		Mahutite taseme sondeerimisseadmed (TLPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 372
8850-9000 MHz RADIOLOCATION MARITIME RADIONAVIGATION 5.472 5.473	RAADIOLOKATSIOON MERE-RAADIONAVIGATSIOON	Riikliku kasutuse tüüp 2	
	Lähtoimeseadmed	Ultralairiba lähtoimeseadmed	2009/343/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065

		Asukoha jälgimise süsteem (UWB seade)	Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065-2
		Maantee ja raudtee sõidukitele paigaldatud UWB seadmed	Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 065-3
		Mahutite taseme sondeerimisseadmed (TLPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 372
9000-9200 MHz AERONAUTICAL RADIONAVIGATION RADIOLOCATION 5.337 5.473A	LENNU- RAADIONAVIGATSIOON RAADIONAVIGATSIOON	Maapealse liicluse radarid SMR Riikliku kasutuse tüüp 2	ICAO Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4
	Raadiolokatsioon	Täppislähemisaradarid PAR	EN 303 213
	Lähtoimeseadmed	Mahutite taseme sondeerimisseadmed (TLPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 372
9200-9300 MHz RADIOLOCATION MARITIME RADIONAVIGATION 5.472 5.473 5.474	RAADIOLOKATSIOON	Maapealse liicluse radarid SMR	ICAO Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 303 213
	MERE-RAADIONAVIGATSIOON Lennu-raadionavigatsioon	SART Riikliku kasutuse tüüp 2	
	Lähtoimeseadmed	9200-9500 MHz Liikumisandurid ja valveseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 6) Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 440
		Mahutite taseme sondeerimisseadmed (TLPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 372
9300-9500 MHz RADIONAVIGATION RADIOLOCATION EARTH EXPLORATION SATELLITE SPACE RESEARCH (active) 5.427 5.475 5.475B 5.474 5.475A	RAADIONAVIGATSIOON Lennu-raadionavigatsioon	Täppislähemisaradarid PAR	ICAO Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4
		Maapealse liicluse radarid SMR	ICAO Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 303 213
	Raadiolokatsioon	SART Riikliku kasutuse tüüp 2	
	Lähtoimeseadmed	9200-9500 MHz Liikumisandurid ja valveseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 6) Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 440

5.476A		Mahutite taseme sondeerimisseadmed (TLPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 372
9500-9800 MHz EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active) RADIOLOCATION RADIONAVIGATION SPACE RESEARCH (active) 5.476A	RAADIOLOKATSIOON	Riikliku kasutuse tüüp 2	ICAO
	RAADIONAVIGATSIOON	9500-9600 MHz	Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4
	Lennu-raadionavigatsioon	Täppislähemisaradarid PAR	
9800-9900 MHz RADIOLOCATION Earth exploration satellite (active) Fixed Space research (active) 5.478A 5.478B	Lähtoimeseadmed	9500-9975 MHz	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 6) Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 440
		Liikumisandurid ja valveseadmed	
		Mahutite taseme sondeerimisseadmed (TLPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 372
9900-10000 MHz RADIOLOCATION Fixed 5.479	RAADIOLOKATSIOON	Riikliku kasutuse tüüp 2	
	Lähtoimeseadmed	9500-9975 MHz	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 6) Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 440
		Liikumisandurid ja valveseadmed	
10-10.45 GHz FIXED MOBILE RADIOLOCATION Amateur 5.479		Mahutite taseme sondeerimisseadmed (TLPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 372
	RAADIOLOKATSIOON		
	Amatöör-raadioside		Nõuded vastavalt ESS § 24 EN 301 783
10-10.45 GHz FIXED MOBILE RADIOLOCATION Amateur 5.479	PAIKNE SIDE	10,15-10,3 GHz	CEPT/ERC/REC 12-05 – kanalijaotus
		Paiksed raadioliinid Du Rx (+350 MHz)	Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 217
		10,15-10,3 GHz	CEPT/ERC/REC 12-05 – kanalijaotus
		Juurdepääsu raadiovõrgud Du Rx (+350 MHz)	Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4
		10,41 GHz Si	
		10,3-10,45 GHz	CEPT/ERC/REC 25-10
		SAP/SAB lingid	EN 302 064

	Lähtoimeseadmed	Mahutite taseme sondeerimisseadmed (TLPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 372
10.45-10.5 GHz RADIOLOCATION Amateur Amateur-Satellite	RAADIOLOKATSIOON		
	Amatöör-raadioside Amatöör-kosmoseside		Nõuded vastavalt ESS § 24 EN 301 783
	Lähtoimeseadmed	Mahutite taseme sondeerimisseadmed (TLPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 372
10.5-10.55 GHz Radiolocation FIXED MOBILE	PAIKNE SIDE	10,5-10,65 GHz Paiksed raadioliinid Du Tx (-350 MHz)	CEPT/ERC/REC 12-05 – kanalijaotus Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 217
		10,5-10,65 GHz Juurdepääsu raadiovõrgud Du Tx (-350 MHz)	CEPT/ERC/REC 12-05 – kanalijaotus Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4
	Lähtoimeseadmed	Mahutite taseme sondeerimisseadmed (TLPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 372
10.55-10.6 GHz Radiolocation FIXED MOBILE except aeronautical mobile	PAIKNE SIDE	10,5-10,65 GHz Paiksed raadioliinid Du Tx (-350 MHz)	CEPT/ERC/REC 12-05 – kanalijaotus Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 217
		10,5-10,65 GHz Juurdepääsu raadiovõrgud Du Tx (-350 MHz)	CEPT/ERC/REC 12-05 – kanalijaotus Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4
	Lähtoimeseadmed	Mahutite taseme sondeerimisseadmed (TLPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 372
10.6-10.68 GHz RADIO ASTRONOMY FIXED EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive) MOBILE except aeronautical mobile Radiolocation 5.149 SPACE RESEARCH (passive) 5.482 5.482A	PAIKNE SIDE	10,5-10,65 GHz Paiksed raadioliinid Du Tx (-350 MHz)	CEPT/ERC/REC 12-05 – kanalijaotus Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 217
		10,5-10,65 GHz Juurdepääsu raadiovõrgud Du Tx (-350 MHz)	CEPT/ERC/REC 12-05 – kanalijaotus CEPT/ECC/DEC/(10)01 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4
	MAA-UURINGUTE KOSMOSESIDE (passiivne) KOSMOSE-UURINGUD (passiivne)		
10.68-10.7 GHz	KÕIK KIIRGUSED KEELATUD		

EARTH EXPLORATION SATELLITE (passive) SPACE RESEARCH (passive) RADIO ASTRONOMY 5.340	MAA-UURINGUTE KOSMOSESIDE (passiivne) KOSMOSE-UURINGUD (passiivne)			
10.7-11.7 GHz FIXED FIXED-SATELLITE (SE) (ES) MOBILE except aeronautical mobile 5.441 5.484	PAIKNE SIDE	Paiksed raadioliinid	CEPT/ERC/REC 12-06 ITU- R F.387 – kanali jaotus Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 217	
	PAIKNE KOSMOSESIDE	Maajaamad	CEPT/ERC/DEC/(00)08	
	LIIKUV SIDE, v.a. liikuv lennuside	VSAT terminalid (suunal kosmos – Maa)		CEPT/ECC/DEC/(06)02 CEPT/ECC/DEC/(06)03 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 301 428
		SNG (suunal kosmos – Maa)		Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 301 430
		Omnitrac terminalid (suunal kosmos – Maa)		CEPT/ERC/DEC/(98)15 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 301 427
		10,7-12,75 GHz SIT terminalid (suunal kosmos – Maa)		CEPT/ECC/DEC/(06)02 CEPT/ECC/DEC/(06)03 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 301 459
		AES terminalid (suunal kosmos – Maa)		CEPT/ECC/DEC/(05)11 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 186
ESV terminalid (suunal kosmos – Maa)		CEPT/ECC/DEC/(05)10 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 340		
11.7-12.5 GHz FIXED BROADCASTING BROADCASTING-SATELLITE MOBILE except aeronautical mobile 5.487 5.487A 5.492	PAIKNE KOSMOSESIDE (SE) Liikuv side, v.a. liikuv lennuside	Maajaamad 10,7-12,75 GHz SIT terminalid (suunal kosmos – Maa)	CEPT/ERC/DEC/(00)08 CEPT/ECC/DEC/(06)02 CEPT/ECC/DEC/(06)03 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 301 459	
	RINGHÄÄLING (SATELLIIT)	Ringhääling (satelliit) (perspektiivselt planeeritud)	RR App. 30	
12.5-12.75 GHz	PAIKNE KOSMOSESIDE	Maajaamad		

FIXED-SATELLITE (SE) (ES) 5.484A	(SE) (ES)	VSAT terminalid (suunal kosmos – Maa)	CEPT/ECC/DEC/(06)02 CEPT/ECC/DEC/(06)03 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 301 428
		SNG (suunal kosmos – Maa)	Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 301 430
		Omnitrac terminalid (suunal kosmos – Maa)	CEPT/ERC/DEC/(98)15 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 301 427
		10,7-12,75 GHz SIT terminalid (suunal kosmos – Maa)	CEPT/ECC/DEC/(06)02 CEPT/ECC/DEC/(06)03 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 301 459
		AES terminalid (suunal kosmos – Maa)	CEPT/ECC/DEC/(05)11 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 186
		ESV terminalid (suunal kosmos – Maa)	CEPT/ECC/DEC/(05)10 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 340
12.75-13.25 GHz FIXED FIXED-SATELLITE (ES) 5.441 MOBILE Space Research (deep space) (SE)	PAIKNE SIDE	Paiksed raadioliinid	CEPT/ERC/REC 12-02 – kanalijaotus Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 217
	PAIKNE KOSMOSESIDE (ES)		
13.25-13.4 GHz EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active) AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.497 SPACE RESEARCH (active) 5.498A	LENNU- RAADIONAVIGATSIOON		
13.4-13.75 GHz EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active) RADIOLOCATION SPACE RESEARCH	RAADIOLOKATSIOON	Riikliku kasutuse tüüp 2	

Standard Frequency and Time Signal-Satellite (ES) 5.501A 5.501B	Lähihoimeseadmed	13,4-14 GHz Liikumisandurid ja valveseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 6) Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 440
13.75-14 GHz RADIOLOCATION FIXED-SATELLITE (ES) Standard Frequency and Time Signal-Satellite (ES) Space Research Earth exploration-satellite 5.502 5.484A 5.503	RAADIOLOKATSIOON PAIKNE KOSMOSESIDE (ES)		
	Lähihoimeseadmed	13,4-14 GHz Liikumisandurid ja valveseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 6) Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 440
14-14.25 GHz FIXED-SATELLITE (ES) 5.484A 5.457A RADIONAVIGATION 5.504 Mobile-Satellite (ES) except aeronautical mobile-satellite Mobile-satellite (ES) 5.506A Space research 5.504A	PAIKNE KOSMOSESIDE (ES) Liikuv kosmoseside (ES), v.a. liikuv lennu-kosmoseside	Maajaamad 14-14,5 GHz VSAT (suunal Maa-kosmos)	
		14-14,5 GHz SNG (suunal Maa-kosmos)	CEPT/ERC/REC 13-03 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 301 430
		Omnitrac terminalid (suunal Maa – kosmos)	CEPT/ERC/DEC/(98)15 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 301 427
		14-14,5 GHz AES terminalid (suunal Maa – kosmos)	CEPT/ECC/DEC/(05)11 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 186
		14-14,5 GHz ESV terminalid (suunal Maa – kosmos)	CEPT/ECC/DEC/(05)10 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 340
	RAADIONAVIGATSIOON		
14.25-14.3 GHz FIXED-SATELLITE (ES) RADIONAVIGATION Mobile-Satellite (ES) Space Research 5.484A 5.504A	PAIKNE KOSMOSESIDE (ES) Liikuv kosmoseside (ES)	Maajaamad 14-14,5 GHz VSAT terminalid (suunal Maa-kosmos)	
		14-14,5 GHz SNG (suunal Maa – kosmos)	CEPT/ECC/DEC/(03)04 CEPT/ERC/REC 13-03 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 301 428
		14-14,5 GHz SNG (suunal Maa – kosmos)	CEPT/ERC/REC 13-03 EN 301 430

5.457A 5.506A 5.504		14-14,5 GHz AES terminalid (suunal Maa – kosmos)	CEPT/ECC/DEC/(05)11 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 186
		14,00-14,50 GHz ESV terminalid (suunal Maa – kosmos)	CEPT/ECC/DEC/(05)10 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 340
	RAADIONAVIGATSIOON		
14.3-14.4 GHz FIXED FIXED-SATELLITE (ES) 5.484A 5.457A MOBILE except aeronautical mobile 5.506 Mobile-Satellite (ES) 5.506A Radionavigation-Satellite 5.504A	PAIKNE KOSMOSESIDE (ES)	Maajaamad	
	LIIKUV SIDE, v.a. liikuv lennuseid Liikuv kosmoseside (ES)	14-14,5 GHz VSAT terminalid (suunal Maa-kosmos)	CEPT/ERC/REC 13-03 CEPT/ECC/DEC/(03)04 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 301 428
		14 – 14,5 GHz SNG (suunal Maa – kosmos)	CEPT/ERC/REC 13-03 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 301 430
		14-14,5 GHz AES terminalid (suunal Maa – kosmos)	CEPT/ECC/DEC/(05)11 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 186
		14-14,5 GHz ESV terminalid (suunal Maa – kosmos)	CEPT/ECC/DEC/(05)10 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 340
14.4-14.47 GHz FIXED FIXED-SATELLITE (ES) 5.484A 5.457A 5.506 MOBILE except aeronautical mobile Mobile-Satellite (ES) 5.506A Space Research (SE) 5.504A	PAIKNE KOSMOSESIDE (ES)	Maajaamad	
	Liikuv kosmoseside (ES) LIIKUV SIDE, v.a. liikuv lennuseid	14-14,5 GHz VSAT terminalid (suunal Maa – kosmos)	CEPT/ECC/DEC/(03)04 CEPT/ERC/REC 13-03 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 301 428
		14-14,5 GHz SNG (suunal Maa – kosmos)	CEPT/ERC/REC 13-03 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 301 430
		14-14,5 GHz AES terminalid (suunal Maa – kosmos)	CEPT/ECC/DEC/(05)11 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 186
		14-14,5 GHz ESV terminalid (suunal Maa – kosmos)	CEPT/ECC/DEC/(05)10 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 340
14.47-14.5 GHz FIXED FIXED-SATELLITE (ES) 5.484A	PAIKNE KOSMOSESIDE (ES)		
	LIIKUV SIDE, v.a. liikuv lennuseid Liikuv kosmoseside (ES)	14-14,5 GHz VSAT terminalid (suunal Maa – kosmos)	CEPT/ECC/DEC/(03)04 CEPT/ERC/REC 13-03 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1

5.457A			EN 301 428
5.506		14-14,5 GHz	CEPT/ERC/REC 13-03
MOBILE except aeronautical mobile		SNG (suunal Maa – kosmos)	EN 301 430
Mobile-Satellite (ES)		14-14,5 GHz	CEPT/ECC/DEC/(05)11
5.506A		AES terminalid (suunal Maa – kosmos)	Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1
Radio Astronomy			EN 302 186
5.149		14-14,5 GHz	CEPT/ECC/DEC/(05)10
5.504A		ESV terminalid (suunal Maa – kosmos)	Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1
			EN 302 340
14.5-14.8 GHz	PAIKNE SIDE	Paiksed raadioliinid	CEPT/ERC/REC 12-07
FIXED			ITU-R F.636 – kanali jaotus
Space Research			Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4
FIXED-SATELLITE (ES)			EN 302 217
5.510	LIIKUV SIDE		
MOBILE	PAIKNE KOSMOSESIDE (ES)		
14.8-15.35 GHz	PAIKNE SIDE	Paiksed raadioliinid	CEPT/ERC/REC 12-07
FIXED	LIIKUV SIDE		ITU-R F.636 – kanali jaotus
MOBILE			Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4
Space Research			EN 302 217
5.339		14,78275-14,80725 GHz	
		15,20275-15,22725 GHz	
		Riikliku kasutuse tüüp 2	
		14,854-14,864 GHz	Nõuded vastavalt ESS § 21 lg 1
		14,914-14,921 GHz	
		15,274-15,284 GHz	
		15,334-15,341 GHz	
		Riikliku kasutuse tüüp 1	
15.35-15.4 GHz	KÕIK KIIRGUSED KEELATUD		
EARTH EXPLORATION-SATELLITE	MAA-UURINGUTE		
(passive)	KOSMOSESIDE (passiivne)		
SPACE RESEARCH (passive)	KOSMOSE-UURINGUD (passiivne)		
5.340			
15.4-15.43 GHz	LENNU- RAADIONAVIGATSIOON	Riikliku kasutuse tüüp 2	
RADIOLOCATION			
5.511E	RAADIOLOKATSIOON		
5.511F			
AERONAUTICAL RADIONAVIGATION			
5.511D			

15.43-15.63 GHz FIXED-SATELLITE (ES) 5.511A AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.511C RADIOLOCATION 5.511E 5.511F	LENNU- RAADIONAVIGATSIOON RAADIOLOKATSIOON	Riikliku kasutuse tüüp 2	
15.63-15.7 GHz AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.511D RADIOLOCATION 5.511E 5.511F	LENNU- RAADIONAVIGATSIOON RAADIOLOKATSIOON	Riikliku kasutuse tüüp 2	
15.7-16.6 GHz RADIOLOCATION 5.512	RAADIOLOKATSIOON	Riikliku kasutuse tüüp 2	
16.6-17.1 GHz RADIOLOCATION Space Research (deep space) (ES) 5.512	RAADIOLOKATSIOON	Riikliku kasutuse tüüp 2	
17.1-17.2 GHz RADIOLOCATION 5.512	RAADIOLOKATSIOON Lähitoimeseadmed	Riikliku kasutuse tüüp 2 Raadiotuvastuse seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 440
17.2-17.3 GHz EARTH EXPLORATION SATELLITE (active) RADIOLOCATION SPACE RESEARCH (active) 5.512 5.513A	RAADIOLOKATSIOON Lähitoimeseadmed	Raadiotuvastuse seadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 440
17.3-17.7 GHz FIXED-SATELLITE (ES) (SE) 5.516	PAIKNE KOSMOSESIDE (ES) (SE)	Maajaamad HDFSS	CEPT/ECC/DEC/(05)08

5.516A 5.516B Radiolocation		Liikuv kosmoseside terminal ESOMP	CEPT/ECC/DEC/(13)01 EN 303 978 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1
5.514	Raadiolokatsioon		
17.7-18.1 GHz FIXED FIXED-SATELLITE (SE) (ES) 5.516	PAIKNE SIDE	Paiksed raadioliinid	CEPT/ERC/REC 12-03 – kanalijaotus Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 217
5.484A MOBILE	PAIKNE KOSMOSESIDE (SE) (ES)	Liikuv kosmoseside terminal ESOMP	CEPT/ERC/DEC/(00)07 CEPT/ECC/DEC/(13)01 EN 303 978 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1
18.1-18.4 GHz FIXED FIXED-SATELLITE (SE) (ES) 5.484A 5.516B	PAIKNE SIDE	Paiksed raadioliinid	CEPT/ERC/REC 12-03 – kanalijaotus Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 217
5.520 MOBILE 5.519	PAIKNE KOSMOSESIDE (SE) (ES)	Liikuv kosmoseside terminal ESOMP	CEPT/ERC/DEC/(00)07 CEPT/ECC/DEC/(13)01 EN 303 978 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1
18.4-18.6 GHz FIXED FIXED-SATELLITE (SE) 5.484A 5.516B	PAIKNE SIDE	Paiksed raadioliinid	CEPT/ERC/REC 12-03 – kanalijaotus Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 217
MOBILE	PAIKNE KOSMOSESIDE (SE)	Liikuv kosmoseside terminal ESOMP	CEPT/ERC/DEC/(00)07 CEPT/ECC/DEC/(13)01 EN 303 978 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1
18.6-18.8 GHz FIXED FIXED-SATELLITE (SE)	PAIKNE SIDE		CEPT/ERC/REC 12-03 – kanalijaotus Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 217

5.522B EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive) Space Research (passive) MOBILE except aeronautical mobile 5.522A	PAIKNE KOSMOSESIDE (SE)		CEPT/ERC/DEC/(00)07
		Liikuv kosmoseside terminal ESOMP	CEPT/ECC/DEC/(13)01 EN 303 978 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1
	LIIKUV SIDE, v.a. liikuv lennuside		
	MAA-UURINGUTE KOSMOSESIDE (passiivne) Kosmose-uuringud (passiivne)		
18.8-19.3 GHz FIXED FIXED-SATELLITE (SE) MOBILE 5.523A 5.516B	PAIKNE SIDE		CEPT/ERC/REC 12-03 – kanalijaotus EN 302 217 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4
	PAIKNE KOSMOSESIDE (SE)	Liikuv kosmoseside terminal ESOMP	CEPT/ERC/DEC/(00)07 CEPT/ECC/DEC/(13)01 EN 303 978 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1
19.3-19.7 GHz FIXED FIXED-SATELLITE (SE) (ES) 5.523B 5.523C 5.523D 5.523E MOBILE	PAIKNE SIDE		CEPT/ERC/REC 12-03 – kanalijaotus EN 302 217 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4
	PAIKNE KOSMOSESIDE (SE)	Liikuv kosmoseside terminal ESOMP	CEPT/ERC/DEC/(00)07 CEPT/ECC/DEC/(13)01 EN 303 978 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1
19.7-20.1 GHz FIXED-SATELLITE (SE) 5.484A 5.516B Mobile-Satellite (SE)	PAIKNE KOSMOSESIDE (SE)	Maajaamad 19,7-20,2 GHz HDFSS	CEPT/ECC/DEC/(05)08
	Liikuv kosmoseside (SE)	Liikuv kosmoseside terminal ESOMP	CEPT/ECC/DEC/(13)01 EN 303 978 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1
20.1-20.2 GHz FIXED-SATELLITE (SE) 5.484A	PAIKNE KOSMOSESIDE (SE)	Maajaamad 19,7-20,2 GHz HFDSS	CEPT/ECC/DEC/(05)08

5.516B MOBILE-SATELLITE (SE) 5.525 5.526 5.527 5.528	LIIKUV KOSMOSESIDE (SE)	Liikuv kosmoseside terminal ESOMP	CEPT/ECC/DEC/(13)01 EN 303 978 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1
20.2-21.2 GHz FIXED-SATELLITE (SE) MOBILE-SATELLITE (SE) Standard Frequency and Time Signal-Satellite (SE)	PAIKNE KOSMOSESIDE (SE) LIIKUV KOSMOSESIDE (SE)	Riikliku kasutuse tüüp 2	
21.2-21.4 GHz EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive) FIXED MOBILE SPACE RESEARCH (passive)	PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE	SAP/SAB lingid	CEPT/ERC/REC 25-10 EN 302 064
21.4-22 GHz FIXED MOBILE BROADCASTING-SATELLITE 5.530A 5.530B 5.530C 5.530D	PAIKNE SIDE RINGHÄÄLING (SATELLIIT) Lähitoimeseadmed	Paiksed raadioliinid HDTV (perspektiivselt planeeritud) 21,65-26,65 GHz Transpordi ja liikluse telemaatikasüsteemi seade	ITU-R F.637 - kanalijaotus Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 217 2011/485/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 288
22-22.21 GHz FIXED MOBILE except aeronautical mobile 5.149	PAIKNE SIDE Lähitoimeseadmed	Paiksed raadioliinid 21,65-26,65 GHz Transpordi ja liikluse telemaatikasüsteemi seade	CEPT/ERC T/R 13-02 (Annex A) ja ITU-R F.637 – kanalijaotus Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 217 2011/485/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 288
22.21-22.5 GHz EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive) FIXED MOBILE except aeronautical mobile RADIO ASTRONOMY SPACE RESEARCH (passive)	PAIKNE SIDE MAA-UURINGUTE KOSMOSESIDE (passiivne) KOSMOSE-UURINGUD (passiivne)	Paiksed raadioliinid	CEPT/ERC T/R 13-02 (Annex A) ja ITU-R F.637 – kanalijaotus Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 217

5.149 5.532	Lähtoimeseadmed	21,65-26,65 GHz Transpordi ja liikluse telemaatikasüsteemi seade	2011/485/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 288
22.5-22.55 GHz FIXED MOBILE	PAIKNE SIDE	Paiksed raadioliinid	CEPT/ERC T/R 13-02 (Annex A) ja ITU-R F.637 – kanalijaotus Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 217
	Lähtoimeseadmed	21,65-26,65 GHz Transpordi ja liikluse telemaatikasüsteemi seade	2011/485/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 288
22.55-23.15 GHz FIXED INTER-SATELLITE MOBILE 5.338A SPACE RESEARCH 5.532A 5.149	PAIKNE SIDE	Paiksed raadioliinid	CEPT/ERC T/R 13-02 (Annex A) ja ITU-R F.637 – kanalijaotus Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 217
	Lähtoimeseadmed	21,65-26,65 GHz Transpordi ja liikluse telemaatikasüsteemi seade	2011/485/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 288
23.15-23.55 GHz FIXED INTER-SATELLITE MOBILE 5.338A	PAIKNE SIDE	Paiksed raadioliinid	CEPT/ERC T/R 13-02 (Annex A) ja ITU-R F.637 – kanalijaotus Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 217
	Lähtoimeseadmed	21,65-26,65 GHz Transpordi ja liikluse telemaatikasüsteemi seade	2011/485/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 288
23.55-23.6 GHz FIXED MOBILE	PAIKNE SIDE	Paiksed raadioliinid	CEPT/ERC T/R 13-02 (Annex A) ja ITU-R F.637 – kanalijaotus Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 217
	Lähtoimeseadmed	21,65-26,65 GHz Transpordi ja liikluse telemaatikasüsteemi seade	2011/485/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 288
23.6-24 GHz EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive) RADIO ASTRONOMY	KÕIK KIIRGUSED KEELATUD MAA-UURINGUTE KOSMOSESIDE (passiivne) KOSMOSE-UURINGUD (passiivne)		

SPACE RESEARCH (passive) 5.340	Lähtoimeseadmed	21,65-26,65 GHz Transpordi ja liikluse telemaatikasüsteemi seade	2011/485/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 288
24-24.05 GHz AMATEUR AMATEUR-SATELLITE 5.150	AMATÖÖR-RAADIOSIDE AMATÖÖR-KOSMOSESIDE		Nõuded vastavalt ESS § 24 EN 301 783
	Lähtoimeseadmed	21,65-26,65 GHz Transpordi ja liikluse telemaatikasüsteemi seade	2011/485/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 288
		Mittespetsiifilised lähtoimeseadmed	2011/829/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 440
	TTM aparatuur	24-24,25 GHz (kesksagedus 24.125 GHz)	
24.05-24.25 GHz RADIOLOCATION Amateur Earth Exploration-Satellite (active) 5.150	RAADIOLOKATSIOON		
	Amatöör-raadioside		Nõuded vastavalt ESS § 24 EN 301 783
	Lähtoimeseadmed	24,05-24,15 MHz Mittespetsiifilised lähtoimeseadmed	2011/829/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 440
		24,15-25,25 MHz Mittespetsiifilised lähtoimeseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 440
		Transpordi ja liikluse telemaatikasüsteemi seade	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 858
		21,65-26,65 GHz Transpordi ja liikluse telemaatikasüsteemi seade	2011/829/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 858-2
		24,05-24,25 GHz Liikumisandurid ja valveseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 6) Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 440
		Mahutite taseme sondeerimisseadmed (TLPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 372
		Taseme sondeerimisseadmed (LPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 729-2
	TTM aparatuur	24-24.25 GHz (kesksagedus 24.125 GHz)	
24.25-24.45 GHz	PAIKNE SIDE		

FIXED	Lähtoimeseadmed	21,65-26,65 GHz Transpordi ja liikluse telemaatikasüsteemi seade	2011/485/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 858
		Transpordi ja liikluse telemaatikasüsteemi seade	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 440
		Mahutite taseme sondeerimisseadmed (TLPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 372
		Taseme sondeerimisseadmed (LPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 729-2
24.45-24.65 GHz FIXED INTER-SATELLITE	PAIKNE SIDE	24,5-24,77 GHz Du(+1008 MHz) Paiksed raadioliinid	CEPT/ERC T/R 13-02 (Annex B) – kanalijaotus Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 217
24.65-24.75 GHz FIXED FIXED-SATELLITE (ES) 5.532B INTER-SATELLITE		24.5-26,5 GHz BWA Maksimaalne kanalisamm 28 MHz Kanalimahu maakondlik jaotus: I – kuni 112 MHz, II – kuni 112 MHz, III – kuni 112 MHz, IV – kuni 112 MHz, V – kuni 112 MHz, VI – kuni 112 MHz	CEPT/ERC T/R 13-02 (Annex B) – kanalijaotus Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 326
24.75-25.25 GHz FIXED FIXED-SATELLITE 5.532B			
25.25-25.5 GHz FIXED MOBILE INTER-SATELLITE 5.536 Standard Frequency and Time Signal-Satellite (ES)	Lähtoimeseadmed	21,65-26,65 GHz Transpordi ja liikluse telemaatikasüsteemi seade	2011/485/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 288
		Transpordi ja liikluse telemaatikasüsteemi seade	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 440
		24,05-27 GHz Mahutite taseme sondeerimisseadmed (TLPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 372
		24,05-26,5 GHz Taseme sondeerimisseadmed (LPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 729-2

25.5-27 GHz EARTH EXPLORATION-SATELLITE 5.536A 5.536B FIXED MOBILE INTER-SATELLITE 5.536 SPACE RESEARCH (SE) 5.536C Standard Frequency and Time Signal-Satellite (ES)	PAIKNE SIDE	25,5-25,78 GHz Du (-1008 MHz) Paiksed raadioliinid	CEPT/ERC T/R 13-02 (Annex B) – kanalijaotus; EN 302 217 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4
		24.5-26,5 GHz BWA Maksimaalne kanalisamm 28 MHz Kanalimahu maakondlikjaotus: I – kuni 112 MHz; II – kuni 112 MHz, III – kuni 112 MHz IV – kuni 112 MHz, V – kuni 112 MHz, VI – kuni 112 MHz	CEPT/ERC T/R 13-02 (Annex B) – kanalijaotus Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 326
	Lähitõimeseadmed	21,65-26,65 GHz Transpordi ja liikluse telemaatikasüsteemi seade	2011/485/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 288
		Mahutite taseme sondeerimisseadmed (TLPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 372
		24,05-26,5 GHz Taseme sondeerimisseadmed (LPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 729-2
	LIIKUV SIDE		
27-27.5 GHz FIXED MOBILE INTER-SATELLITE 5.536	PAIKNE SIDE		
27.5-28.5 GHz FIXED-SATELLITE (ES) 5.484A 5.539 FIXED 5.516B 5.537A 5.540 5.538 MOBILE	PAIKNE KOSMOSESIDE (ES) (SE)	HDTV süsteemid	CEPT/ECC/DEC/(05)01
	Paikne kosmoseside (SE)	Liikuv kosmoseside terminal ESOMP	CEPT/ECC/DEC/(13)01 EN 303 978 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1
	PAIKNE SIDE	27,8285-28,4445 GHz Paiksed raadioliinid	CEPT/ECC/DEC/(05)01 CEPT/ERC T/R 13-02 (Annex C) – kanalijaotus Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 217

		27,8285-28,4445 GHz Juurdepääsu raadiovõrgud	CEPT/ECC/DEC/(05)01 CEPT/ERC T/R 13-02 (Annex C) – kanalijaotus Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 326
28.5-29.1 GHz FIXED-SATELLITE (ES) 5.484A 5.523A 5.539 5.516B FIXED MOBILE Earth Exploration-Satellite (ES) 5.541 5.540	PAIKNE KOSMOSESIDE (ES) Paikne kosmoseside (SE)	HDTV süsteemid Liikuv kosmoseside terminal ESOMP	CEPT/ECC/DEC/(05)01 CEPT/ECC/DEC/(13)01 EN 303 978 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1
	PAIKNE SIDE	28,9485-29,4525 GHz Paiksed raadioliinid	CEPT/ECC/DEC/(05)01 CEPT/ERC T/R 13-02 (Annex C) – kanalijaotus Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 217
		28,9485-29,4525 GHz Juurdepääsu raadiovõrgud	CEPT/ECC/DEC/(05)01 CEPT/ERC T/R 13-02 (Annex C) – kanalijaotus EN 302 326
29.1-29.5 GHz FIXED FIXED-SATELLITE (ES) 5.523C 5.523E 5.535A 5.539 5.516B 5.541A MOBILE Earth Exploration-Satellite (ES) 5.541 5.540	PAIKNE KOSMOSESIDE (ES) Paikne kosmoseside (SE)	HDTV süsteemid Liikuv kosmoseside terminal ESOMP	CEPT/ECC/DEC/(05)01 CEPT/ECC/DEC/(13)01 EN 303 978 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1
	PAIKNE SIDE	28,9485-29,4525 GHz Paiksed raadioliinid	CEPT/ECC/DEC/(05)01 CEPT/ERC T/R 13-02 (Annex C) – kanalijaotus Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 217
		28,9485-29,4525 GHz Juurdepääsu raadiovõrgud	CEPT/ECC/DEC/(05)01 CEPT/ERC T/R 13-02 (Annex C) – kanalijaotus Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 326
29.5-29.9 GHz FIXED-SATELLITE (ES) 5.539	PAIKNE KOSMOSESIDE (ES) Liikuv kosmoseside (ES)	29,5-30 GHz HDFSS	CEPT/ECC/DEC/(05)08
	Paikne kosmoseside (SE)	29,5-30 GHz	

5.484A 5.516B Earth Exploration-Satellite (ES) 5.541 Mobile-Satellite (ES) 5.540		Liikuv kosmoseside terminal ESOMP	CEPT/ECC/DEC/(13)01 EN 303 978 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1
29.9-30 GHz FIXED-SATELLITE (ES) 5.484A 5.539 5.516B MOBILE-SATELLITE (ES) Earth Exploration-Satellite (ES) 5.541 5.525 5.526 5.527 5.538 5.540 5.543	PAIKNE KOSMOSESIDE (ES) LIIKUV KOSMOSESIDE (ES) Paikne kosmoseside (SE)	Maajaamad	
		29,5-30 GHz HDFSS	CEPT/ECC/DEC/(05)08
		29,5-30 GHz Liikuv kosmoseside terminal ESOMP	CEPT/ECC/DEC/(13)01 EN 303 978 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1
		HDTV süsteemid	
30-31 GHz FIXED-SATELLITE (ES) MOBILE-SATELLITE (ES) Standard Frequency and Time Signal-Satellite (SE) 5.338A	PAIKNE KOSMOSESIDE (ES) LIIKUV KOSMOSESIDE (ES)		CEPT/ECC/DEC/(10)02
31-31.3 GHz FIXED 5.338A 5.543A MOBILE Standard Frequency and Time Signal-Satellite (SE) Space Research 5.544 5.149	PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE	Paiksed raadioliinid	CEPT/ECC/REC/(02)02 – kanalijaotus Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 217
31.3-31.5 GHz	KÕIK KIIRGUSED KEELATUD		

EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive) RADIO ASTRONOMY SPACE RESEARCH (passive) 5.340	MAA-UURINGUTE KOSMOSESIDE (passiivne) KOSMOSE-UURINGUD (passiivne)		
31.5-31.8 GHz EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive) RADIO ASTRONOMY SPACE RESEARCH (passive) Fixed Mobile except aeronautical mobile 5.149 5.546	PAIKNE SIDE MAA-UURINGUTE KOSMOSESIDE (passiivne) KOSMOSE-UURINGUD (passiivne)		
31.8-32 GHz FIXED 5.547A RADIONAVIGATION SPACE RESEARCH (deep space) (SE) 5.547 5.548	PAIKNE SIDE RAADIONAVIGATSIOON	HDFS süsteemid	CEPT/ERC/REC/(01)02 – kanalijaotus Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 217
32-32.3 GHz FIXED 5.547A RADIONAVIGATION SPACE RESEARCH (deep space) (SE) 5.547 5.548	PAIKNE SIDE RAADIONAVIGATSIOON	HDFS süsteemid	CEPT/ERC/REC/(01)02 – kanalijaotus Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 217
32.3-33 GHz FIXED 5.547A INTER-SATELLITE RADIONAVIGATION 5.547 5.548	PAIKNE SIDE RAADIONAVIGATSIOON	HDFS süsteemid	CEPT/ERC/REC/(01)02 – kanalijaotus Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 217
33-33.4 GHz FIXED 5.547A RADIONAVIGATION	PAIKNE SIDE RAADIONAVIGATSIOON	HDFS süsteemid	CEPT/ERC/REC/(01)02 – kanalijaotus Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 217

5.547			
33.4-34.2 GHz RADIOLOCATION	RAADIOLOKATSIOON Lähitoimeseadmed	Riikliku kasutuse tüüp 2 Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 440
34.2-34.7 GHz RADIOLOCATION SPACE RESEARCH (deep space) (ES)	RAADIOLOKATSIOON Lähitoimeseadmed	Riikliku kasutuse tüüp 2 Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 440
34.7-35.2 GHz RADIOLOCATION Space Research	RAADIOLOKATSIOON Lähitoimeseadmed	Riikliku kasutuse tüüp 2 Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 440
5.550			
35.2-35.5 GHz METEOROLOGICAL AIDS RADIOLOCATION	RAADIOMETEOROLOOGIA RAADIOLOKATSIOON Lähitoimeseadmed	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 440
35.5-36 GHz METEOROLOGICAL AIDS EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active) SPACE RESEARCH (active)	RAADIOMETEOROLOOGIA RAADIOLOKATSIOON Lähitoimeseadmed	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 300 440
5.549A RADIOLOCATION			
36-37 GHz EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive) FIXED MOBILE SPACE RESEARCH (passive)	PAIKNE SIDE LIKUV SIDE MAA-UURINGUTE KOSMOSESIDE (passiivne) KOSMOSE-UURINGUD (passiivne)	Riikliku kasutuse tüüp 1	Nõuded vastavalt ESS § 21 lg 1
5.149 5.550A			
37-37.5 GHz FIXED MOBILE except aeronautical mobile SPACE RESEARCH (SE)	PAIKNE SIDE	37,086-37,17 GHz Riikliku kasutuse tüüp 2 Paiksed raadioliinid	CEPT/ERC T/R 12-01 – kanalijaotus Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 217
5.547			
37.5-38 GHz FIXED FIXED-SATELLITE (SE) MOBILE except aeronautical mobile	PAIKNE SIDE	Paiksed raadioliinid	CEPT/ERC/DEC/(00)02 CEPT/ERC T/R 12-01 – kanalijaotus EN 302 217 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4

SPACE RESEARCH (SE) Earth Exploration-Satellite (SE) 5.547	Paikne kosmoseside (SE)		
38-39.5 GHz FIXED FIXED-SATELLITE (SE) MOBILE Earth Exploration-Satellite (SE) 5.547	PAIKNE SIDE Paikne kosmoseside (SE)	38,346-38,43 GHz Riikliku kasutuse tüüp 2 Paiksed raadioliinid	CEPT/ERC/DEC/(00)02 CEPT/ERC T/R 12-01 – kanalijaotus EN 302 217 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4
39.5-40 GHz FIXED FIXED-SATELLITE (SE) 5.516B MOBILE MOBILE-SATELLITE (SE) Earth Exploration-Satellite (SE) 5.547	PAIKNE KOSMOSESIDE (SE)		CEPT/ERC/DEC/(00)02
	LIIKUV KOSMOSESIDE (SE)		
40-40.5 GHz FIXED FIXED-SATELLITE (SE) 5.516B MOBILE MOBILE-SATELLITE (SE) EARTH EXPLORATION-SATELLITE (ES) SPACE RESEARCH (ES) Earth Exploration-Satellite (SE)	PAIKNE KOSMOSESIDE (SE)		CEPT/ERC/DEC/(00)02
	LIIKUV KOSMOSESIDE (SE)		
40.5-41 GHz FIXED FIXED-SATELLITE (SE) BROADCASTING BROADCASTING-SATELLITE Mobile 5.547	PAIKNE SIDE Paikne kosmoseside (SE)	MWS	CEPT/ERC/DEC/(99)15 CEPT/ECC/DEC/(02)04 CEPT/ECC/REC/(01)04 EN 301 997 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4
	Ringhääling (satelliit) RINGHÄÄLING		
41-42.5 GHz FIXED FIXED-SATELLITE (SE) BROADCASTING	PAIKNE SIDE Paikne kosmoseside (SE)	MWS	CEPT/ERC/DEC/(99)15 CEPT/ECC/DEC/(02)04 CEPT/ECC/REC/(01)04 EN 301 997

BROADCASTING-SATELLITE			Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4
Mobile 5.547 5.551H 5.551I	Ringhääling (satelliit) RINGHÄÄLING		
42.5-43.5 GHz FIXED FIXED-SATELLITE (ES) 5.552 MOBILE except aeronautical mobile RADIO ASTRONOMY 5.149 5.547	PAIKNE SIDE PAIKNE KOSMOSESIDE (ES)	MWS	CEPT/ERC/DEC/(99)15 CEPT/ECC/REC/(01)04 EN 301 997 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4
43.5-47 GHz MOBILE 5.553 MOBILE-SATELLITE RADIONAVIGATION RADIONAVIGATION-SATELLITE 5.554	RAADIONAVIGATSIOON LIIKUV SIDE LIIKUV KOSMOSESIDE	43,5-45,5 GHz Riikliku kasutuse tüüp 2	
47-47.2 GHz AMATEUR AMATEUR-SATELLITE	AMATÖÖR-RAADIOSIDE AMATÖÖR-KOSMOSESIDE		Nõuded vastavalt ESS § 24
47.2-47.5 GHz FIXED FIXED-SATELLITE (ES) 5.552 MOBILE 5.552A	PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE PAIKNE KOSMOSESIDE (ES)	47,2-48,5 GHz SAP/SAB lingid	CEPT/ERC/REC 25-10 EN 302 064
47.5-47.9 GHz FIXED FIXED-SATELLITE (ES) (SE) 5.552 5.516B 5.554A MOBILE	PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE PAIKNE KOSMOSESIDE (ES)	47,2-48,5 GHz SAP/SAB lingid	CEPT/ERC/REC 25-10 EN 302 064 CEPT/ECC/DEC/(05)08
47.9-48.2 GHz FIXED	PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE	47,2-48,5 GHz SAP/SAB lingid	CEPT/ERC/REC 25-10 EN 302 064

FIXED-SATELLITE (ES) 5.552 MOBILE 5.552A	PAIKNE KOSMOSESIDE (ES)		CEPT/ECC/DEC/(05)08
48.2-48.54 GHz FIXED FIXED-SATELLITE (ES) (SE) 5.552 5.516B 5.554A 5.555B MOBILE	PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE	47,2-48,5 GHz SAP/SAB lingid	CEPT/ERC/REC 25-10 CEPT/ERC/REC 12-10 – kanalijaotus EN 302 064
	PAIKNE KOSMOSESIDE (ES)		CEPT/ECC/DEC/(05)08
48.54-49.44 GHz FIXED FIXED-SATELLITE (ES) 5.552 MOBILE 5.149 5.340 5.555	PAIKNE SIDE	Paiksed raadioliinid	CEPT/ERC/REC 12-10 – kanalijaotus Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 217
	PAIKNE KOSMOSESIDE (ES)		
49.44-50.2 GHz FIXED FIXED-SATELLITE (ES) (SE) 5.552 5.516B 5.554A 5.338A 5.555B MOBILE	PAIKNE SIDE	Paiksed raadioliinid	CEPT/ERC/REC 12-10 – kanalijaotus Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 217
	PAIKNE KOSMOSESIDE (ES)		CEPT/ECC/DEC/(05)08
50.2-50.4 GHz EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive) SPACE RESEARCH (passive) 5.340	KÕIK KIIRGUSED KEELATUD MAA-UURINGUTE KOSMOSESIDE (passiivne) KOSMOSE-UURINGUD (passiivne)		
50.4-51.4 GHz FIXED FIXED-SATELLITE (ES) MOBILE Mobile-Satellite (ES)	PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE PAIKNE KOSMOSESIDE (ES)	Riikliku kasutuse tüüp 2	

5.338A			
51.4-52.6 GHz FIXED MOBILE 5.547 5.556 5.338A	PAIKNE SIDE	51,44-51,944 GHz 52,056-52,56 GHz Suuremahuline paikse side rakendus (HDFS)	CEPT/ERC/REC 12-11 – kanalijaotus Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 217
52.6-54.25 GHz EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive) SPACE RESEARCH (passive) 5.340 5.556	KÕIK KIIRGUSED KEELATUD MAA-UURINGUTE KOSMOSESIDE (passiivne) KOSMOSE-UURINGUD (passiivne)		
54.25-55.78 GHz EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive) INTER-SATELLITE 5.556A SPACE RESEARCH (passive)	MAA-UURINGUTE KOSMOSESIDE (passiivne) KOSMOSE-UURINGUD (passiivne)		
55.78-56.9 GHz EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive) FIXED 5.557A INTER-SATELLITE 5.556A MOBILE 5.558 SPACE RESEARCH (passive) 5.547	PAIKNE SIDE	Suuremahuline paikse side rakendus (HDFS)	CEPT/ERC/REC 12-12 – kanalijaotus Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 217
	MAA-UURINGUTE KOSMOSESIDE (passiivne) KOSMOSE-UURINGUD (passiivne)		
56.9-57 GHz EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive) FIXED INTER-SATELLITE 5.558A MOBILE 5.558 SPACE RESEARCH (passive)	PAIKNE SIDE	Suuremahuline paikse side rakendus (HDFS)	CEPT/ERC/REC 12-12 – kanalijaotus Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 217
	LIIKUV SIDE MAA-UURINGUTE KOSMOSESIDE (passiivne) KOSMOSE-UURINGUD (passiivne)		

5.547			
57-58.2 GHz EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive) FIXED SPACE RESEARCH (passive) 5.547 INTER-SATELLITE 5.556A MOBILE 5.558	PAIKNE SIDE	Suuremahuline paikse side rakendus (HDFS) Paikne traadita süsteem (FWS)	CEPT/ECC/REC/(09)01 – kanalijaotus Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 217
	MAA-UURINGUTE KOSMOSESIDE (passiivne) KOSMOSE-UURINGUD (passiivne)		
	Lähitoimeseadmed	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 305 550
		Mahutite taseme sondeerimisseadmed (TLPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 372
		Taseme sondeerimisseadmed (LPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 729-2
		Lairiba andmeedastussüsteem (WAS/RLAN)	2011/829/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 567
58.2-59 GHz EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive) FIXED SPACE RESEARCH (passive) 5.547 5.556 MOBILE	PAIKNE SIDE	Suuremahuline paikse side rakendus (HDFS) Paikne traadita süsteem (FWS)	CEPT/ECC/REC/(09)01- kanalijaotus Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 217
	MAA-UURINGUTE KOSMOSESIDE (passiivne) KOSMOSE-UURINGUD (passiivne)		
	Lähitoimeseadmed	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 305 550
		Mahutite taseme sondeerimisseadmed (TLPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 372
		Taseme sondeerimisseadmed (LPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 729-2
		Lairiba andmeedastussüsteem (WAS/RLAN)	2011/829/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 567
59-59.3 GHz	PAIKNE SIDE	Riikliku kasutuse tüüp 2	CEPT/ECC/REC/(09)01

EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive) FIXED INTER-SATELLITE 5.556A MOBILE 5.558 RADIOLOCATION SPACE RESEARCH (passive) 5.559	LIKUV SIDE RAADIOLOKATSIOON MAA-UURINGUTE KOSMOSESIDE (passiivne) KOSMOSE-UURINGUD (passiivne)	Paikne traadita süsteem (FWS)	Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 217
	Lähtoimeseadmed	Mittespetsiifilised lähtoimeseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 305 550
		Mahutite taseme sondeerimiseadmed (TLPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 372
		Taseme sondeerimiseadmed (LPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 729-2
		Lairiba andmeedastussüsteem (WAS/RLAN)	2011/829/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 567
59.3-64 GHz FIXED INTER-SATELLITE MOBILE 5.558 RADIOLOCATION 5.559 5.138	PAIKNE SIDE LIKUV SIDE RAADIOLOKATSIOON	59,3-61 GHz Riikliku kasutuse tüüp 2 FWS	CEPT/ECC/REC/(09)01 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4
	Lähtoimeseadmed	61,0-61,5 GHz Mittespetsiifilised lähtoimeseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 305 550-2
		57-64 GHz Mittespetsiifilised lähtoimeseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 305 550
		63-64 GHz Transpordi ja liikluse telemaatikasüsteemi seade	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 686
		Mahutite taseme sondeerimiseadmed (TLPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 372
		Taseme sondeerimiseadmed (LPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 729-2
		Lairiba andmeedastussüsteem (WAS/RLAN)	2011/829/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 567

	TTM aparatuur	61-61,5 GHz (kesksagedus 61,25 GHz)	
64-65 GHz FIXED INTER-SATELLITE MOBILE except aeronautical mobile 5.547 5.556	PAIKNE SIDE	Suuremahuline paikse side rakendus (HDFS)	CEPT/ECC/REC/(05)02 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 217
	Lähihoimeseadmed	Lairiba andmeedastussüsteem (WAS/RLAN)	2011/829/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 567
65-66 GHz EARTH EXPLORATION-SATELLITE FIXED INTER-SATELLITE MOBILE except aeronautical mobile SPACE RESEARCH 5.547	PAIKNE SIDE	HDFS süsteemid	CEPT/ECC/REC/(05)02 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4
	Lähihoimeseadmed	Lairiba andmeedastussüsteem (WAS/RLAN)	2011/829/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 567
66-71 GHz INTER-SATELLITE MOBILE 5.553 5.558 MOBILE-SATELLITE RADIONAVIGATION RADIONAVIGATION-SATELLITE 5.554	RAADIONAVIGATSIOON LIIKUV SIDE LIIKUV KOSMOSESIDE KOSMOSE - RAADIONAVIGATSIOON		
71-74 GHz FIXED FIXED-SATELLITE (SE) MOBILE MOBILE-SATELLITE (SE)	PAIKNE SIDE PAIKNE KOSMOSESIDE (SE) LIIKUV SIDE LIIKUV KOSMOSESIDE (SE)	Paiksed raadioliinid	CEPT/ECC/REC/(05)07 EN 302 217 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4
74-76 GHz FIXED FIXED-SATELLITE (SE) MOBILE BROADCASTING BROADCASTING-SATELLITE Space Research (SE) 5.561	PAIKNE SIDE PAIKNE KOSMOSESIDE (ES) RINGHÄÄLING RINGHÄÄLING (SATELLIIT) LIIKUV SIDE Kosmose-uuringud (SE)	Paiksed raadioliinid	CEPT/ECC/REC/(05)07 EN 302 217 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4
	Lähihoimeseadmed	75-85 GHz Mahutite taseme sondeerimisseadmed (TLPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 372

		75-85 GHz Taseme sondeerimisseadmed (LPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 729-2
76-77.5 GHz RADIO ASTRONOMY RADIOLOCATION Amateur Amateur-Satellite Space Research (SE) 5.149	RAADIOLOKATSIOON Kosmose-uuringud (SE)		
	Amatöör-raadioside Amatöör-kosmoseside		Nõuded vastavalt ESS § 24 EN 301 783
	Lähtoimeseadmed	76-77 GHz Raudteesidesüsteemi seade	CEPT/ERC/REC70-03 Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1
		76-77 GHz Transpordi ja liikluse telemaatikasüsteemi seade	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 301 091
		77-81 GHz Transpordi ja liikluse telemaatikasüsteemi seade	2004/545/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 264-2
		Mahutite taseme sondeerimisseadmed (TLPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 372
	Taseme sondeerimisseadmed (LPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 729-2	
77.5-78 GHz AMATEUR AMATEUR-SATELLITE Radio astronomy Space research (SE) 5.149	AMATÖÖR-RAADIOSIDE AMATÖÖR-KOSMOSESIDE Kosmose-uuringud (SE)		Nõuded vastavalt ESS § 24 EN 301 783
	Lähtoimeseadmed	77-81 GHz Transpordi ja liikluse telemaatikasüsteemi seade	2004/545/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 264-2
		Mahutite taseme sondeerimisseadmed (TLPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 372
		Taseme sondeerimisseadmed (LPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 729-2
78-79 GHz RADIOLOCATION Amateur Amateur-satellite	RAADIOLOKATSIOON Maa-uuringute kosmoseside Kosmose-uuringud (SE)		
	Amatöör -raadioside		Nõuded vastavalt ESS § 24

Radio astronomy Space research (SE) 5.149 5.560	Amatöör-kosmoseside		EN 301 783
	Lähitoimeseadmed	77-81 GHz Transpordi ja liikluse telemaatikasüsteemi seade	2004/545/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 264-2
		Mahutite taseme sondeerimisseadmed (TLPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 372
		Taseme sondeerimisseadmed (LPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 729-2
79-81 GHz RADIOLOCATION RADIO ASTRONOMY Amateur Amateur -Satellite Space Research 5.149	RAADIOLOKATSIOON Kosmose-uuringud (SE)		
	Amatöör-raadioside Amatöör-kosmoseside		Nõuded vastavalt ESS § 24 EN 301 783
	Lähitoimeseadmed	77-81 GHz Maanteesidesüsteemi seadmed	2004/545/EÜ Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 264-2
		Mahutite taseme sondeerimisseadmed (TLPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 372
		Taseme sondeerimisseadmed (LPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 729-2
81-84 GHz FIXED 5.338A FIXED-SATELLITE (ES) MOBILE MOBILE-SATELLITE (ES) RADIO ASTRONOMY Space Research (SE) 5.179 5.561A	PAIKNE SIDE PAIKNE KOSMOSESIDE (ES) LIKUV SIDE LIKUV KOSMOSESIDE (ES) Kosmose-uuringud (SE)	Paiksed raadioliinid	CEPT/ECC/REC/(05)07 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4 EN 302 217
	Amatöör-raadioside Amatöör-kosmoseside		Nõuded vastavalt ESS § 24 EN 301 783
	Lähitoimeseadmed	Mahutite taseme sondeerimisseadmed (TLPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 372
		Taseme sondeerimisseadmed (LPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 729-2
84-86 GHz FIXED	PAIKNE SIDE PAIKNE KOSMOSESIDE (ES)	Paiksed raadioliinid	CEPT/ECC/REC/(05)07 Nõuded vastavalt ESS § 123 lg 4

5.338A FIXED-SATELLITE (ES) MOBILE RADIO ASTRONOMY 5.149	LIIKUV SIDE Lähtoimeseadmed	75-85 GHz	EN 302 217
		Mahutite taseme sondeerimisseadmed (TLPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 372
		75-85 GHz Taseme sondeerimisseadmed (LPR)	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 302 729-2
86-92 GHz EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive) RADIO ASTRONOMY SPACE RESEARCH (passive) 5.340	KÕIK KIIRGUSED KEELATUD MAA-UURINGUTE KOSMOSESIDE (passiivne) KOSMOSE-UURINGUD (passiivne)		
92-94 GHz FIXED MOBILE RADIO ASTRONOMY RADIOLOCATION 5.149 5.338A	PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE RAADIOLOKATSIOON		
94-94.1 GHz EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active) RADIOLOCATION SPACE RESEARCH (active) Radio astronomy 5.562 5.562A	RAADIOLOKATSIOON MAA-UURINGUTE KOSMOSESIDE (aktiivne) KOSMOSE-UURINGUD (aktiivne)		
94.1-95 GHz FIXED MOBILE RADIO ASTRONOMY RADIOLOCATION 5.149	PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE RAADIOLOKATSIOON		
95-100 GHz FIXED MOBILE RADIONAVIGATION RADIONAVIGATION-SATELLITE	PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE RAADIONAVIGATSIOON KOSMOSE- RAADIONAVIGATSIOON		

RADIOLOCATION RADIO ASTRONOMY 5.149 5.554	RAADIOLOKATSIOON		
100-102 GHz EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive) RADIO ASTRONOMY SPACE RESEARCH (passive) 5.341 5.340	KÕIK KIIRGUSED KEELATUD MAA-UURINGUTE KOSMOSESIDE (passiivne) KOSMOSE-UURINGUD (passiivne)		
102-105 GHz FIXED RADIO ASTRONOMY MOBILE 5.341 5.149	PAIKNE SIDE LIKUV SIDE		
105-109.5 GHz FIXED MOBILE RADIO ASTRONOMY SPACE RESEARCH (passive) 5.562B 5.341 5.149	PAIKNE SIDE LIKUV SIDE KOSMOSE-UURINGUD (passiivne)		
109.5-111.8 GHz EARTH EXPLORATION- SATELLITE (passive) RADIO ASTRONOMY SPACE RESEARCH (passive) 5.341 5.340	KÕIK KIIRGUSED KEELATUD MAA-UURINGUTE KOSMOSESIDE (passiivne) KOSMOSE-UURINGUD (passiivne)		
111.8-114.25 FIXED MOBILE RADIO ASTRONOMY SPACE RESEARCH (passive) 5.562B 5.341	PAIKNE SIDE LIKUV SIDE KOSMOSE-UURINGUD (passiivne)		

5.149			
114.25-116 GHz EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive) RADIO ASTRONOMY SPACE RESEARCH (passive) 5.340 5.341	KÕIK KIIRGUSED KEELATUD MAA-UURINGUTE KOSMOSESIDE (passiivne) KOSMOSE-UURINGUD (passiivne)		
116-119.98 GHz EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive) INTER-SATELLITE 5.562C SPACE RESEARCH (passive) 5.341	MAA-UURINGUTE KOSMOSESIDE (passiivne) KOSMOSE-UURINGUD (passiivne)		
119.98-122.25 GHz EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive) INTER-SATELLITE SPACE RESEARCH (passive) 5.341 5.138 5.562C	KOSMOSE-UURINGUD (passiivne) MAA-UURINGUTE KOSMOSESIDE (passiivne) Lähitõimeseadmed	122-123 GHz Mittespetsiifilised lähitõimeseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 305 550-2
	TTM aparatuur	122-123 GHz (kesksagedus 122,5 GHz)	
122.25-123 GHz FIXED MOBILE 5.558 Amateur 5.138	PAIKNE SIDE LIKUV SIDE Amatöör-raadioside		Nõuded vastavalt ESS § 24
	Lähitõimeseadmed	122-123 GHz Mittespetsiifilised lähitõimeseadmed	2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 305 550-2
INTER-SATELLITE	TTM aparatuur	122-123 GHz (kesksagedus 122,5 GHz)	
123-130 GHz FIXED-SATELLITE (SE) MOBILE-SATELLITE (SE) RADIONAVIGATION RADIONAVIGATION-SATELLITE Radio astronomy 5.554 5.149	PAIKNE KOSMOSESIDE (SE) LIKUV KOSMOSESIDE (SE) RAADIONAVIGATSIOON KOSMOSE- RAADIONAVIGATSIOON		
130-134 GHz	MAA-UURINGUTE		

EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active) 5.562E FIXED INTER-SATELLITE MOBILE 5.558 RADIO ASTRONOMY 5.149 5.562A	KOSMOSESIDE (aktiivne) PAIKNE SIDE LIKUV SIDE		
134-136 GHz AMATEUR AMATEUR-SATELLITE Radio astronomy	AMATÖÖR-RAADIOSIDE AMATÖÖR-KOSMOSESIDE		Nõuded vastavalt ESS § 24
136-141 GHz RADIO ASTRONOMY RADIOLOCATION Amateur Amateur-satellite 5.149	RAADIOLOKATSIOON Amatöör-raadioside Amatöör-kosmoseside		Nõuded vastavalt ESS § 24
141-148.5 GHz FIXED MOBILE RADIO ASTRONOMY RADIOLOCATION 5.149	PAIKNE SIDE LIKUV SIDE RAADIOLOKATSIOON		
148.5-151.5 GHz EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive) RADIO ASTRONOMY SPACE RESEARCH (passive) 5.340	KÕIK KIIRGUSED KEELATUD MAA-UURINGUTE KOSMOSESIDE (passiivne) KOSMOSE-UURINGUD (passiivne)		
151.5-155.5 GHz FIXED MOBILE RADIO ASTRONOMY RADIOLOCATION 5.149	PAIKNE SIDE LIKUV SIDE RAADIOLOKATSIOON		
155.5-158.5 GHz	PAIKNE SIDE		

FIXED MOBILE EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive) 5.562F SPACE RESEARCH (passive) 5.562B RADIO ASTRONOMY 5.149 5.562G	LIIKUV SIDE MAA-UURINGUTE KOSMOSESIDE (passiivne) (kuni 01.01.2018) KOSMOSE-UURINGUD (passiivne) (kuni 01.01.2018)		
158.5-164 GHz FIXED FIXED-SATELLITE (SE) MOBILE MOBILE-SATELLITE (SE)	PAIKNE SIDE PAIKNE KOSMOSESIDE (SE) LIIKUV SIDE LIIKUV KOSMOSESIDE (SE)		
164-167 GHz EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive) RADIO ASTRONOMY SPACE RESEARCH (passive) 5.340	KÕIK KIIRGUSED KEELATUD MAA-UURINGUTE KOSMOSESIDE (passiivne) KOSMOSE-UURINGUD (passiivne)		
167-174.5 GHz FIXED FIXED-SATELLITE (SE) INTER-SATELLITE MOBILE 5.558 5.149	PAIKNE SIDE PAIKNE KOSMOSESIDE (SE) LIIKUV SIDE		
174.5-174.8 GHz FIXED INTER-SATELLITE MOBILE 5.558	PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE		
174.8-182 GHz INTER-SATELLITE 5.562H EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive) SPACE RESEARCH (passive)	MAA-UURINGUTE KOSMOSESIDE (passiivne) KOSMOSE-UURINGUD (passiivne)		

182-185 GHz EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive) 5.340 RADIO ASTRONOMY SPACE RESEARCH (passive)	KÕIK KIIRGUSED KEELATUD MAA-UURINGUTE KOSMOSESIDE (passiivne) KOSMOSE-UURINGUD (passiivne)		
185-190 GHz EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive) INTER-SATELLITE SPACE RESEARCH (passive) 5.562H	MAA-UURINGUTE KOSMOSESIDE (passiivne) KOSMOSE-UURINGUD (passiivne)		
190-191.8 GHz EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive) SPACE RESEARCH (passive) 5.340	KÕIK KIIRGUSED KEELATUD MAA-UURINGUTE KOSMOSESIDE (passiivne) KOSMOSE-UURINGUD (passiivne)		
191.8-200 GHz FIXED INTER-SATELLITE MOBILE 5.558 MOBILE-SATELLITE RADIONAVIGATION RADIONAVIGATION-SATELLITE 5.341 5.554 5.149	PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE LIIKUV KOSMOSESIDE RAADIONAVIGATSIOON KOSMOSE- RAADIONAVIGATSIOON		
200-209 GHz EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive) RADIO ASTRONOMY SPACE RESEARCH (passive) 5.341 5.340 5.563A	KÕIK KIIRGUSED KEELATUD MAA-UURINGUTE KOSMOSESIDE (passiivne) KOSMOSE-UURINGUD (passiivne)		
209-217 GHz FIXED FIXED-SATELLITE (ES)	PAIKNE SIDE PAIKNE KOSMOSESIDE (ES) LIIKUV SIDE		

MOBILE RADIO ASTRONOMY 5.149 5.341			
217-226 GHz FIXED FIXED-SATELLITE (ES) MOBILE RADIO ASTRONOMY SPACE RESEARCH (passive) 5.562B 5.149 5.341	PAIKNE SIDE PAIKNE KOSMOSESIDE (ES) LIIKUV SIDE KOSMOSE-UURINGUD (passiivne)		
226-231.5 GHz EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive) RADIO ASTRONOMY SPACE RESEARCH (passive) 5.340	KÕIK KIIRGUSED KEELATUD MAA-UURINGUTE KOSMOSESIDE (passiivne) KOSMOSE-UURINGUD (passiivne)		
231.5-232 GHz FIXED MOBILE Radiolocation	PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE Raadiolokatsioon		
232-235 GHz FIXED FIXED-SATELLITE (SE) MOBILE Radiolocation	PAIKNE SIDE PAIKNE KOSMOSESIDE (SE) LIIKUV SIDE Raadiolokatsioon		
235-238 GHz EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive) FIXED-SATELLITE (SE) SPACE RESEARCH (passive) 5.563A 5.563B	PAIKNE KOSMOSESIDE (SE) MAA-UURINGUTE KOSMOSESIDE (passiivne) KOSMOSE-UURINGUD (passiivne)		
238-240 GHz FIXED RADIONAVIGATION-SATELLITE FIXED-SATELLITE (SE)	PAIKNE SIDE PAIKNE KOSMOSESIDE (SE) LIIKUV SIDE RAADIOLOKATSIOON		

MOBILE RADIOLOCATION RADIONAVIGATION	RAADIONAVIGATSIOON KOSMOSE- RAADIONAVIGATSIOON		
240-241 GHz FIXED MOBILE RADIOLOCATION	PAIKNE SIDE LIKUV SIDE RAADIOLOKATSIOON		
241-248 GHz RADIOLOCATION RADIO ASTRONOMY Amateur Amateur-satellite 5.138 5.149	RAADIOLOKATSIOON Amatöör-kosmoseside Amatöör-raudioside Lähitomiseadmed TTM aparatuur	244-246 GHz Mittespetsiifilised lähitomiseadmed 244-246 GHz (kesksagedus 245 GHz)	Nõuded vastavalt ESS § 24 2013/752/EL Nõuded vastavalt ESS § 20 lg 1 EN 305 550-2
248-250 GHz AMATEUR AMATEUR-SATELLITE Radio astronomy 5.149	AMATÖÖR-RAADIOSIDE AMATÖÖR-KOSMOSESIDE		Nõuded vastavalt ESS § 24
250-252 GHz EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive) RADIO ASTRONOMY SPACE RESEARCH (passive) 5.340 5.563A	KÕIK KIIRGUSED KEELATUD MAA-UURINGUTE KOSMOSESIDE (passiivne) KOSMOSE-UURINGUD (passiivne)		
252-265 GHz FIXED MOBILE MOBILE-SATELLITE (ES) RADIO ASTRONOMY RADIONAVIGATION RADIONAVIGATION-SATELLITE 5.149 5.554	PAIKNE SIDE LIKUV SIDE LIKUV KOSMOSESIDE (ES) RAADIONAVIGATSIOON KOSMOSE- RAADIONAVIGATSIOON		
265-275 GHz FIXED FIXED-SATELLITE (ES) MOBILE	PAIKNE SIDE PAIKNE KOSMOSESIDE (ES) LIKUV SIDE		

RADIO ASTRONOMY			
5.149			
5.563A			
275-3000 GHz (Not allocated)			
5.565			