

Lisa 1  
 majandus- ja  
 kommunikatsiooniministri  
 2006.a  
 määrusele nr

**EESTI RAADIOSAGEDUSPLAAN<sup>1</sup>**  
**I osa. RAADIOSAGEDUSALA 9 kHz - 29.700 kHz**

Rahvusvahelise Telekommunikatsiooni Liidu konventsiooni ja põhikirja täiendavate raadioeeskirjadega määratud raadiosagedusala kasutusrežiim ja -otstarve	Raadiosagedusala kasutusrežiim ja -otstarve Eestis	Raadiosagedusala kasutusviis Eestis	Lisaandmed
<b>9-14 kHz</b> RADIONAVIGATION	RAADIONAVIGATSIOON		
	Lähihoimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/DEC(01)13 Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
Juhtmeta tervishoiuseadmed		CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 12) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330; EN 302 195	
<b>14-19.95 kHz</b> FIXED MARITIME MOBILE 5.57 Maritime mobile service for coast radiotelegraph stations A1A and F1B only 5.55 Additional allocation: in Russia the band 14-17 kHz is also allocated to radionavigation service on a primary basis 5.56 Stations may transmit standard frequency and time signals	PAIKNE SIDE		
	Lähihoimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/DEC(01)13 Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
Juhtmeta tervishoiuseadmed		CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 12) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330; EN 302 195	

<b>19.95-20.05 kHz</b> STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL (20 kHz)	ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL		
	Lähtoiimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/DEC(01)13 Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
		Juhtmeta tervishoiuseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 12) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330; EN 302 195
<b>20.05-70 kHz</b> FIXED MARITIME MOBILE 5.56 Stations may transmit standard frequency and time signals 5.57 Maritime mobile service for coast radiotelegraph stations A1A and F1B only 5.58 Additional allocation: in Russia 67-70 kHz on a primary basis radionavigation service	PAIKNE SIDE		
	Lähtoiimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/DEC(01)13 Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
		Juhtmeta tervishoiuseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 12) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330; EN 302 195
<b>70-72 kHz</b> RADIONAVIGATION 5.60 Pulsed radionavigation systems	RAADIONAVIGATSIOON		
	Lähtoiimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/DEC(01)13 Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330

		Juhtmeta tervishoiuseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 12) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330; EN 302 195
<b>72-84 kHz</b> FIXED MARITIME MOBILE RADIONAVIGATION 5.57 Maritime mobile service for coast radiotelegraph stations A1A and F1B only 5.60 Pulsed radionavigation systems 5.56 Stations may transmit standard frequency and time signals	PAIKNE SIDE		
	RAADIONAVIGATSIOON		
	Lähihoimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/DEC(01)13 Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
		Juhtmeta tervishoiuseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 12) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330; EN 302 195
<b>84-86 kHz</b> RADIONAVIGATION 5.60 Pulsed radionavigation systems	RAADIONAVIGATSIOON		
	Lähihoimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/DEC(01)13 Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
		Juhtmeta tervishoiuseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 12) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330; EN 302 195
<b>86-90 kHz</b> FIXED MARITIME MOBILE	PAIKNE SIDE		

5.57 Maritime mobile service for coast radiotelegraph stations A1A and F1B only RADIONAVIGATION 5.56 Stations may transmit standard frequency and time signals	Lähtoiimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/DEC(01)13 Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
		Juhtmeta tervishoiuseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 12) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330; EN 302 195
<b>90-110 kHz</b> RADIONAVIGATION 5.62 Stations in the radionavigation must be coordinated to avoid harmful interference Fixed 5.64 Only A1A or F1B, A2C, A3C, F1C or F3C emissions for fixed and maritime services; J2B or J7B for maritime mobile service	RAADIONAVIGATSIOON		
	Lähtoiimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/DEC(01)13 Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
		Juhtmeta tervishoiuseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 12) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330; EN 302 195
<b>110-112 kHz</b> FIXED MARITIME MOBILE RADIONAVIGATION 5.64 Only A1A or F1B, A2C, A3C, F1C or F3C emissions for fixed and maritime services; J2B or J7B for maritime mobile service	PAIKNE SIDE		
	RAADIONAVIGATSIOON	Lähtoiimeseadmed	Induktiivseadmed
			CEPT/ERC/DEC(01)13 Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330

		Juhtmeta tervishoiuseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 12) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330; EN 302 195
<b>112-115 kHz</b> RADIONAVIGATION 5.60 Pulsed radionavigation systems	RAADIONAVIGATSIOON		
	Lähihoimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/DEC(01)13 Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
		Juhtmeta tervishoiuseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 12) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330; EN 302 195
<b>115-117.6 kHz</b> RADIONAVIGATION 5.60 Pulsed radionavigation systems Fixed Maritime mobile 5.64 Only A1A or F1B, A2C, A3C, F1C or F3C emissions for fixed and maritime services; J2B or J7B for maritime mobile service	RAADIONAVIGATSIOON		
	Lähihoimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/DEC(01)13 Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
		Juhtmeta tervishoiuseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 12) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330; EN 302 195
<b>117.6-126 kHz</b> FIXED MARITIME MOBILE	PAIKNE SIDE RAADIONAVIGATSIOON		

5.64 Only A1A or F1B, A2C, A3C, F1C or F3C emissions for fixed and maritime services; J2B or J7B for maritime mobile service RADIONAVIGATION 5.60 Pulsed radionavigation systems	Lähtoiimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/DEC(01)13 Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
		Juhtmeta tervishoiuseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 12) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330; EN 302 195
<b>126-129 kHz</b> RADIONAVIGATION 5.60 Pulsed radionavigation systems	RAADIONAVIGATSIOON		
	Lähtoiimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/DEC(01)13 Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
		Juhtmeta tervishoiuseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 12) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330; EN 302 195
<b>129-130 kHz</b> FIXED MARITIME MOBILE 5.64 Only A1A or F1B, A2C, A3C, F1C or F3C emissions for fixed and maritime services; J2B or J7B for maritime mobile service RADIONAVIGATION 5.60 Pulsed radionavigation systems	PAIKNE SIDE		
	RAADIONAVIGATSIOON		
	Lähtoiimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/DEC(01)13 Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330

		Juhtmeta tervishoiuseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 12) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330; EN 302 195
<b>130-148.5 kHz</b> MARITIME MOBILE FIXED 5.64 Only A1A or F1B, A2C, A3C, F1C or F3C emissions for fixed and maritime services; J2B or J7B for maritime mobile service	LIIKUV MERESIDE PAIKNE SIDE		
	Amatöör-raadioside	135,7-137,8 kHz Amatöör-raadioside	CEPT/ERC/REC 62-01 Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 301 783
	Lähihoiuseadmed	130 – 135 kHz Induktiivseadmed	CEPT/ERC/DEC(01)13 Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
		135-148,5 kHz Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
		Juhtmeta tervishoiuseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 12) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330; EN 302 195
<b>148.5-255 kHz</b> BROADCASTING	RINGHÄÄLING	Pikklaine AM-raadio	Genf 1975 kokkulepe

	Lähtoiseseadmed	Juhtmeta tervishoiuseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 12) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330; EN 302 195
		Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>255-283.5 kHz</b> BROADCASTING AERONAUTICAL RADIONAVIGATION	RINGHÄÄLING	Pikk laine AM-raadio	Genf 1975 kokkulepe
	Lähtoiseseadmed	Juhtmeta tervishoiuseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 12) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330; EN 302 195
		Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>283.5-315 kHz</b> AERONAUTICAL RADIONAVIGATION MARITIME RADIONAVIGATION (radiobeacons) 5.73 Transmitting of navigational information 5.74 Additional allocation: 285.3- 285.7 kHz maritime radionavigation on a primary basis (other than radiobeacons)	MERE-RAADIONAVIGATSIOON	Raadiomajakad DGPS	Genf 1985 kokkulepe
	Lennu - raadionavigatsioon		



	Lähtoiseseadmed	Juhtmeta tervishoiuseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 12) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330; EN 302 195
		Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>315-325 kHz</b> AERONAUTICAL RADIONAVIGATION Maritime Radionavigation (radiobeacons) 5.73 Transmitting of navigational information 5.75 Different category of service: in Russia maritime radionavigation on a primary basis (in the Baltic Sea area new stations shall be subject to prior consultation between the administrations concerned)	LENNU- RAADIONAVIGATSIOON	Ringsuunalised raadiomajakad Lokaator-raadiomajakad	
	Lähtoiseseadmed	Juhtmeta tervishoiuseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 12) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
		Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>325-405 kHz</b> AERONAUTICAL RADIONAVIGATION	LENNU- RAADIONAVIGATSIOON	Ringsuunalised raadiomajakad Lokaator-raadiomajakad	

	Lähtoiseseadmed	Juhtmeta tervishoiuseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 12) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
		148,5 kHz - 30 MHz Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>405-415 kHz</b> RADIONAVIGATION	RAADIONAVIGATSIOON	Ringsuunalised raadiomajakad Lokaator-raadiomajakad	
5.76 410 kHz is designated for radio direction-finding in the maritime radionavigation service	Lähtoiseseadmed	Juhtmeta tervishoiuseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 12) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
		Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>415-435 kHz</b> AERONAUTICAL RADIONAVIGATION MARITIME MOBILE	LENNU- RAADIONAVIGATSIOON	Ringsuunalised raadiomajakad Lokaator-raadiomajakad	Genf 1985 kokkulepe
5.79 Maritime mobile service is limited to radiotelegraphy	Lähtoiseseadmed	Juhtmeta tervishoiuseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 12) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330

		Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>435-495 kHz</b>  MARITIME MOBILE 5.79 Maritime mobile service is limited to radiotelegraphy 5.79A When establishing coast stations in the NAVTEX service on the frequencies 490 kHz, 518 kHz and 4209.5 kHz, administrations are strongly recommended to coordinate the operating characteristics in accordance with the procedures of the International Maritime Organization (IMO) (see Resolution 339 (Rev. WRC-97))  Aeronautical radionavigation 5.82 490 kHz transmission by coast stations NBDP telegraphy, in using the band 415-495 kHz for aeronautical radionavigation, no harmful interference should be caused to the frequency 490 kHz	LIIKUV MERESIDE	Raadiotelegraafiside laevadega  490 kHz Merepääste- ja ohutussüsteemid (NAVTEX)	Genf 1985 kokkulepe  EN 300 373
	Lennu-raadionavigatsioon	Ringsuunalised raadiomajakad  Lokaator-raadiomajakad	Genf 1985 kokkulepe
	Lähihoimeseadmed	457 kHz Laviinihoivrite detekteerimisseadmed	CEPT/ECC/DEC(04)01 Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 718 2001/148/EC
	Juhtmeta tervishoiuseadmed		CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 12) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330

		Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>495-505 kHz</b> MOBILE (distress and calling) 5.83 500 kHz international distress and calling frequency for Morse radiotelegraphy	<b>LIIKUV SIDE</b> (kutsungi- ja avariisagedus)	500 kHz Rahvusvaheline raadiotelegraafi kutsungi- ja avariisagedus 495-505 kHz Kaitsetsoon	
	Lähihoiuseadmed	Juhtmeta tervishoiuseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 12) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
		Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>505-526.5 kHz</b> MARITIME MOBILE 5.79 Maritime mobile service is limited to radiotelegraphy 5.79A When establishing coast stations in the NAVTEX service on the frequencies 490 kHz, 518 kHz and 4209.5 kHz, administrations are strongly recommended to coordinate the operating characteristics in accordance with the procedures of the International Maritime Organization (IMO) (see Resolution 339 (Rev. WRC-97))  5.84 Conditions for the use of the frequency 518 kHz by maritime mobile service are prescribed in Art. 31 and 52 and in App. 13  AERONAUTICAL RADIONAVIGATION	<b>LIIKUV MERESIDE</b>	Raadiotelegraafiside laevadega  518 kHz Merepääste- ja ohutussüsteemid (NAVTEX)	Genf 1985 kokkulepe EN 300 373 EN 300 065
	Lennu-raadionavigatsioon	Ringsuunalised raadiomajakad	Genf 1985 kokkulepe
		Lokaator-raadiomajakad	

	Lähtoiseseadmed	Juhtmeta tervishoiuseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 12) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
		Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>526.5-1606.5 kHz</b> BROADCASTING	RINGHÄÄLING	Kesklaine AM-raadio	Genf 1975 kokkulepe
	Lähtoiseseadmed	526,5-600 kHz Juhtmeta tervishoiuseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 12) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
		Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>1606.5-1625 kHz</b> MARITIME MOBILE 5.90 The service area of maritime mobile stations are limited to that provided by ground-wave propagation FIXED LAND MOBILE 5.92 Radiodetermination systems mean power <50 W	LIIKUV MERESIDE	1606,5 – 1625 kHz Du (+535 kHz) Kaldajaamade telegraafiside;  Kaldajaamade digitaalselektiivväljakutse	Genf 1985 kokkulepe EN 300 373

	Lähitõimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>1625-1635 kHz</b> RADIOLOCATION 5.93 Additional allocation: in Russia and Latvia also allocated to the fixed and land mobile services on a primary basis	RAADIOLOKATSIOON		
	Lähitõimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>1635-1800 kHz</b> MARITIME MOBILE FIXED LAND MOBILE 5.92 Radiodetermination systems mean power <50 W 5.90 The service area of maritime mobile stations are limited to that provided by ground-wave propagation 5.96 Up to 200 kHz may be allocated for amateur stations mean power <10 W	LIIKUV MERESIDE	Kaldajaamade raadiotelefoniside	Genf 1985 kokkulepe
		1650-1800 kHz Riikliku kasutuse tüüp 2	
	Lähitõimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>1800-1810 kHz</b> RADIOLOCATION 5.93 Additional allocation: in Russia and Latvia also allocated to the fixed and land mobile services on a primary basis	RAADIOLOKATSIOON		

	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>1810-1850 kHz</b> AMATEUR 5.98 Alternative allocation: in Russia the band 1810- 1830 kHz is allocated to the fixed and mobile, except aeronautical mobile, 5.100 To prevent harmful interference between amateur stations and stations of other services	AMATÖÖR-RAADIOSIDE		Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 301 783
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>1850-2000 kHz</b> FIXED MOBILE except aeronautical mobile 5.92 Radiodetermination systems mean power <50 W 5.96 Up to 200 kHz may be allocated to amateur stations with mean power <10W 5.103 Special requirements of the maritime mobile service	LIIKUV MERESIDE	1850-1950 kHz Kaldajaamade radiotelefoniside	EN 300 373
		1950-2000 kHz Laevade radiotelefoniside	
	LIIKUV MAASIDE		
	Amatöör-raadioside	1850 – 1955 kHz	Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 301 783
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>2000-2025 kHz</b> FIXED	LIIKUV MERESIDE	Laevade radiotelefoniside	EN 300 373

MOBILE except aeronautical mobile (R) 5.92 Radiodetermination systems mean power <50 W 5.103 Special requirements of the maritime mobile service	LIIKUV MAASIDE		
	Lähtoiseseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>2025-2045 kHz</b> FIXED MOBILE except aeronautical mobile (R) Meteorological Aids 5.104 Oceanographic buoy stations 5.92 Radiodetermination systems mean power <50 W 5.103 Special requirements of the maritime mobile service	LIIKUV MERESIDE	Laevade raadiotelefoniside	EN 300 373
	LIIKUV MAASIDE		
	Lähtoiseseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
	<b>2045-2160 kHz</b> MARITIME MOBILE FIXED LAND MOBILE 5.92 Radiodetermination systems mean power <50 W	LIIKUV MERESIDE	2045-2141,5 kHz Laevade raadiotelefoniside 2141,5-2160 kHz Du (-535 Laevade telegraafiside; Laevade digitaalselektiivväljakutse
LIIKUV MAASIDE PAIKNE SIDE		2130 kHz; 2150 kHz Raudteesidesüsteemid	
		2045-2127 kHz Riikliku kasutuse tüüp 1	Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud KAM ministri määrusega
		2127-2160 kHz Riikliku kasutuse tüüp 2	



	Lähitõimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>2160-2170 kHz</b> RADIOLOCATION 5.93 Additional allocation: in Russia and Latvia also allocated to the fixed and land mobile services on a primary basis	RAADIOLOKATSIOON		
	Lähitõimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>2170-2173.5 kHz</b> MARITIME MOBILE	LIIKUV MERESIDE	Raadiotelefoni- ja -telegraafside laevadega	EN 300 373
	Lähitõimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>2173.5-2190.5 kHz</b> MOBILE (distress and calling)  5.108 2182 kHz is an international distress and calling frequency for radiotelephony 5.109 2187.5 kHz is an international distress frequency for digital selective calling 5.110 2174.5 kHz is an international distress frequency for NBDP telegraphy 5.111 2182 kHz may also be used for search and rescue operations concerning manned space vehicles	LIIKUV SIDE (kutsungi- ja avariisagedus)	2174,5 kHz Merepääste- ja ohutussüsteemid	EN 300 373
		2182 kHz Rahvusvaheline raadiotelefoni kutsungi- ja avariisagedus 2187,5 kHz Digitaalselektiivväljakutse	

	Lähtoiseseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>2190.5-2194 kHz</b> MARITIME MOBILE	LIIKUV MERESIDE		
	Lähtoiseseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>2194-2300 kHz</b> FIXED MOBILE except aeronautical mobile (R) 5.92 Radiodetermination systems mean power <50 W 5.103 Special requirements of the maritime mobile service	PAIKNE SIDE	Liikuv mereside: 2194-2262,5 kHz	EN 300 373
	LIIKUV SIDE v.a. liikuv lennuseid (R)	Laevade raadiotelefoniside	EN 300 373
		2262,5-2300 kHz Laevadevaheline raadiotelefoniside	
		2194-2300 kHz Riikliku kasutuse tüüp 1	Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud KAM ministri määrusega
	Lähtoiseseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>2300-2498 kHz</b> FIXED MOBILE except aeronautical mobile (R) BROADCASTING 5.113 conditions of the use 2300-2498 kHz by broadcasting service can be found in Nos. 5.16 to 5.20, 5.21 and 23.3 to 23.10  5.103 Special requirements of the maritime mobile service	PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE, v.a. liikuv lennuseid (R)	2300-2498 kHz Laevadevaheline raadiotelefoniside	EN 300 373
		2300-2498 kHz Riikliku kasutuse tüüp 1	Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud KAM ministri määrusega

	Lähtoiseseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>2498-2501 kHz</b> STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL (2500 kHz)	ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL		
	Lähtoiseseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>2501-2502 kHz</b> STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL Space Research	ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL		
	Lähtoiseseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>2502-2625 kHz</b> FIXED MOBILE except aeronautical mobile (R) 5.92 Radiodetermination systems mean power <50 W 5.103 Special requirements of the maritime mobile service	PAIKNE SIDE		
	LIIKUV SIDE, v.a. liikuv lennuside (R)	2502-2578 kHz Laevade telegraafiside 2578-2625 kHz Kaldajaamade raadiotelefoni- ja telegraafiside	EN 300 373
	Lähtoiseseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>2625-2650 kHz</b> MARITIME MOBILE	MERE- RAADIONAVIGATSIOON		

MARITIME RADIONAVIGATION 5.92 Radiodetermination systems mean power <50 W	LIIKUV MERESIDE	Kaldajaamade raadiotelefoni- ja telegraafiside	
	Lähihoimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>2650-2850 kHz</b> FIXED MOBILE except aeronautical mobile (R) 5.92 Radiodetermination systems mean power <50 W 5.103 Special requirements of the maritime mobile service	PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE, v.a. liikuv lennuside (R)	Liikuv mereside: Kaldajaamade raadiotelefoni- ja telegraafiside	
		2650-2715 kHz Riikliku kasutuse tüüp 1	Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud KAM ministri määrusega
		2715-2725 kHz Riikliku kasutuse tüüp 2	
		2725-2750 kHz Riikliku kasutuse tüüp 1	Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud KAM ministri määrusega
	Lähihoimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>2850-3025 kHz</b> AERONAUTICAL MOBILE (R)  5.111 3023 kHz may also be used for search and rescue operations concerning manned space vehicles 5.115 3023 kHz may also be used by stations of the maritime mobile service engaged in coordinated search and rescue operations	LIIKUV LENNUSIDE (R)	3023 kHz Merepääste- ja ohutussüsteemid  Õhk/maa side (HF kõne ja andmed)	RR App. 27 - kanalijaotus

	Lähtoiseseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>3025-3155 kHz</b> AERONAUTICAL MOBILE (OR)	LIIKUV LENNUSIDE (OR)	Riikliku kasutuse tüüp 2	RR App. 26 - kanalijaotus
	Lähtoiseseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>3155-3200 kHz</b> FIXED MOBILE except aeronautical mobile (R) 5.116 3155 - 3195 kHz a common worldwide channel for low power wireless hearing aids	LIIKUV MERESIDE	Laevade telegraafiside	EN 300 373
		3155-3170 kHz Riikliku kasutuse tüüp 2	
	PAIKNE SIDE		
	Lähtoiseseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>3200-3230 kHz</b> FIXED MOBILE except aeronautical mobile (R) BROADCASTING 5.113 Conditions of the use by broadcasting service can be found in Nos. 5.16 to 5.20, 5.21 and 23.3 to 23.10 5.116 For hearing aid devices	LIIKUV SIDE v.a. liikuv lennuside	Laevade raadiotelefoniside	EN 300 373
		3200-3230 kHz Riikliku kasutuse tüüp 2	
	Lähtoiseseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330

<b>3230-3400 kHz</b> FIXED MOBILE except aeronautical mobile BROADCASTING 5.113 Conditions of the use by broadcasting service can be found in Nos. 5.16 to 5.20, 5.21 and 23.3 to 23.10 5.116 For hearing aid devices	LIIKUV MERESIDE	3230-3340 kHz Laevade raadiotelefoniside	EN 300 373
		3230-3340 kHz Riikliku kasutuse tüüp 2	
		3340-3400 kHz Laevadevaheline	EN 300 373
	Lähihoimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>3400-3500 kHz</b> AERONAUTICAL MOBILE (R)	LIIKUV LENNUSIDE (R)	Õhk/maa side (HF kõne ja andmed)	RR App. 27 - kanalijaotus
	Lähihoimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>3500-3800 kHz</b> AMATEUR FIXED MOBILE except aeronautical mobile 5.92 Radiodetermination systems mean power <50 W	PAIKNE SIDE		
	AMATÖÖR-RAADIOSIDE		Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 301 783
	LIIKUV MERESIDE	3500-3600 kHz Laevadevaheline raadiotelefoniside 3600-3800 kHz Kaldajaamade raadiotelefoniside	EN 300 373
		3600-3800 kHz Riikliku kasutuse tüüp 2	

	Lähitomiseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>3800-3900 kHz</b> FIXED AERONAUTICAL MOBILE (OR) LAND MOBILE	PAIKNE SIDE LIIKUV MAASIDE	3800-3810 kHz Riikliku kasutuse tüüp 1	Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud KAM ministri määrusega
		3810-3820 kHz Riikliku kasutuse tüüp 2	
		3820-3900 kHz Riikliku kasutuse tüüp 1	Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud KAM ministri määrusega
	Lähitomiseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>3900-3950 kHz</b> AERONAUTICAL MOBILE (OR)	LIIKUV LENNUSIDE (OR)	Riikliku kasutuse tüüp 2	RR App. 26 - kanalijaotus
	Lähitomiseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>3950-4000 kHz</b> FIXED BROADCASTING	RINGHÄÄLING	Lühilaine (75m) AM-raadio	

	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>4000-4063 kHz</b> FIXED MARITIME MOBILE 5.127 Ship stations using radiotelephony <1.5 kW	PAIKNE SIDE		
	LIIKUV MERESIDE	Laevade raadiotelefoniside	RR App. 17 – kanali jaotus EN 300 373
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>4063-4438 kHz</b> MARITIME MOBILE  5.79A NAVTEX service coast stations on frequency 4209.5 kHz must be coordinated in accordance with IMO procedures 5.109 4207.5 kHz is an international distress frequency for digital selective calling 5.110 4177.5 kHz is an international distress frequency for narrow-direct-printing telegraphy 5.130 4125 kHz usage conditions in Art. 31 and 52 and in App. 13  5.131 4209.5 kHz for meteorological and navigational warnings and urgent information to ships by NBDP 5.132 4210 kHz is an international frequency for the transmission of MSI 5.128 In Russia in the bands 4063-4123 kHz, 4130-4133 kHz and 4408-4438 kHz stations of limited power in the fixed service which are situated >600 km from coast may operate on condition that harmful interference is not caused to the maritime mobile service 5.129 On condition that harmful interference is not caused to the maritime mobile service, the frequencies in the bands 4063- 4123	LIIKUV MERESIDE	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	RR App. 17 – kanali jaotus RR App. 25 – kaldasaatjate raadiotelefoni sageduste jaotuskava  EN 300 373



kHz and 4130-4438 kHz may be used exceptionally by stations in the fixed service communicating within the boundary of the country in which they are located with mean power <50 W		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)	
		4065-4146 kHz Riikliku kasutuse tüüp 2	
		4219,25-4438 kHz Riikliku kasutuse tüüp 2	
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>4438-4650 kHz</b> FIXED MOBILE except aeronautical mobile (R)	PAIKNE SIDE		
	LIIKUV SIDE v.a. liikuv lennuside	Kaldajaamad 4438-4500 kHz Riikliku kasutuse tüüp 2	

	Lähtoiseseadmed	4515 kHz Raudteesidesüsteemi seadmed (Euroloop süsteemid)	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 4) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
		Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>4650-4700 kHz</b> AERONAUTICAL MOBILE (R)	LIIKUV LENNUSIDE (R)	Õhk/maa side (HF kõne ja andmed)	RR App. 27 - kanalijaotus
	Lähtoiseseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>4700-4750 kHz</b> AERONAUTICAL MOBILE (OR)	LIIKUV LENNUSIDE (OR)	Riikliku kasutuse tüüp 2	RR App. 26 – kanalijaotus
	Lähtoiseseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>4750-4850 kHz</b> FIXED AERONAUTICAL MOBILE (OR) LAND MOBILE BROADCASTING 5.113 Conditions of the use by broadcasting service can be found in Nos. 5.16 to 5.20, 5.21 and 23.3 to 23.10	PAIKNE SIDE	Riikliku kasutuse tüüp 2	
	LIIKUV LENNUSIDE (OR)	Riikliku kasutuse tüüp 2	

	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>4850-4995 kHz</b> FIXED LAND MOBILE BROADCASTING 5.113 Conditions of the use by broadcasting service can be found in Nos. 5.16 to 5.20, 5.21 and 23.3 to 23.10	PAIKNE SIDE LIIKUV MAASIDE	Riikliku kasutuse tüüp 1	Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud KAM ministri määrusega
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>4995-5003 kHz</b> STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL (5000 kHz)	ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL		
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>5003-5005 kHz</b> STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL Space Research	ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL		
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>5005-5060 kHz</b> FIXED BROADCASTING	PAIKNE SIDE	Riikliku kasutuse tüüp 1	Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud KAM ministri

5.113 Conditions of the use by broadcasting service can be found in Nos. 5.16 to 5.20, 5.21 and 23.3 to 23.10			määrusega
	Lähtoiseseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>5060-5250 kHz</b> FIXED Mobile except aeronautical mobile 5.133 Different category of service: in Latvia and Russia 5130-5250 kHz mobile, except aeronautical mobile, service on a primary basis	PAIKNE SIDE Liikuv side, v.a. liikuv lennuseid		
	Lähtoiseseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>5250-5450 kHz</b> FIXED MOBILE except aeronautical mobile	PAIKNE SIDE	5250-5260 kHz Riikliku kasutuse tüüp 2	
	LIKUV SIDE, v.a. liikuv lennuseid	5260-5450 kHz Riikliku kasutuse tüüp 1	Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud KAM ministri määrusega
	Lähtoiseseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>5450-5480 kHz</b> FIXED AERONAUTICAL MOBILE (OR) LAND MOBILE	PAIKNE SIDE  LIKUV MAASIDE	5450-5480 kHz Riikliku kasutuse tüüp 1	Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud KAM ministri määrusega

	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>5480-5680 kHz</b> AERONAUTICAL MOBILE (R) 5.111 5680 kHz may also be used for search and rescue operations concerning manned space vehicles 5.115 5680 kHz may also be used by stations of the maritime mobile service engaged in coordinated search and rescue operations	LIIKUV LENNUSIDE (R)	Õhk/maa side (HF kõne ja andmed)  5680 kHz – raadiotelefoni avariisagedus	RR App. 27 – kanalijaotus
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>5680-5730 kHz</b> AERONAUTICAL MOBILE (OR) 5.111 5680 kHz may also be used for search and rescue operations concerning manned space vehicles 5.115 5680 kHz may also be used by stations of the maritime mobile service engaged in coordinated search and rescue operations	LIIKUV LENNUSIDE (OR)	Riikliku kasutuse tüüp 2  5680 kHz – raadiotelefoni avariisagedus	RR App. 26 – kanalijaotus
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>5730-5900 kHz</b> FIXED LAND MOBILE	PAIKNE SIDE LIIKUV MAASIDE	5730-5830 kHz Riikliku kasutuse tüüp 1	Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud KAM ministri määrusega
		5830-5850 kHz Riikliku kasutuse tüüp 2	

	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>5900-5950 kHz</b>  BROADCASTING 5.134 SSB (App.S11) or any other spectrum-efficient modulation techniques recommended by ITU-R (Access to this band shall be subject to the decision of a competent conference) 5.136 Land mobile service on a primary basis (until 01.04.2007)	RINGHÄÄLING	Lühilaine (59 m) AM-raadioringhääling	Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale RR Res.517 (Rev. WRC-03)
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>5950-6200 kHz</b>  BROADCASTING	RINGHÄÄLING	Lühilaine (59 m) AM-raadioringhääling	Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale RR Res.517 (Rev. WRC-03)
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>6200-6525 kHz</b>  MARITIME MOBILE 5.109 6312 kHz is an international distress frequency for digital selective calling 5.110 6268 kHz is an international distress frequency for NBDP telegraphy 5.130 6215 kHz conditions in Art. 31 and 52 and in App. 13 5.132 6314 kHz is an international frequency for the transmission of MSI	LIIKUV MERESIDE	6200-6224 kHz Laevade dupleksraadiotelefoniside  6224-6233 kHz Simpleksraadiotelefoniside 6233-6261 kHz Laevade telegraafiside	RR App. 17 – kanalijaotus RR App. 25 – kaldasaatjate raadiotelefoni sageduste jaotuskava  EN 300 373

5.137 6200-6213.5 kHz and 6220.5-6525 kHz may be used in the fixed service, <50W

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

	Lähitomiseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>6525-6685 kHz</b> AERONAUTICAL MOBILE (R)	LIIKUV LENNUSIDE (R)	Õhk/maa side (HF kõne ja andmed)	RR App. 27 - kanalijaotus
	Lähitomiseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>6685-6765 kHz</b> AERONAUTICAL MOBILE (OR)	LIIKUV LENNUSIDE (OR)	Riikliku kasutuse tüüp 2	RR App. 26 - kanalijaotus
	Lähitomiseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>6765-7000 kHz</b> FIXED Land Mobile 5.139 Different category of service: until 29 March 2009, in Russia and Latvia land mobile service on a primary basis (WRC-03) (Mod.) 5.138 6765-6795 kHz (centre frequency 6780 kHz) for ISM applications 5.138A After 29 March 2009, the band 6765-7000 kHz is allocated to the fixed and the mobile except aeronautical mobile (R) services on a primary basis (WRC-03) (Add.)	PAIKNE SIDE Liikuv maaside	6765-6900 kHz Riikliku kasutuse tüüp 2	
		6900-6935 kHz Riikliku kasutuse tüüp 1	Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud KAM ministri määrusega
		6935-7000 kHz Riikliku kasutuse tüüp 2	
	Lähitomiseadmed	6765-6795 kHz Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	CEPT/ERC/DEC(01)01 Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega



		Induktiivseadmed	EN 300 330 CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
	TTM aparatuur	6765-6795 kHz (kesksagedus 6780 kHz)	
<b>7000-7100 kHz</b> AMATEUR AMATEUR-SATELLITE	AMATÖÖR-RAADIOSIDE AMATÖÖR-KOSMOSESIDE		Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 301 783
	Lähitoimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>7100-7200 kHz</b>  AMATEUR	RINGHÄÄLING (kuni 29.03.2009) Amatöör-raadioside (kuni 29.03.2009)		CEPT/ECC/REC 05-05 Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 301 783
5.141C In Region 1 the band 7100-7200 kHz is allocated to the broadcasting service until 29 March 2009 on a primary basis (WRC-03) (Add.)	AMATÖÖR-RAADIOSIDE (alates 29.03.2009)		EN 301 783
	Lähitoimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330

<b>7200-7300 kHz</b> BROADCASTING	RINGHÄÄLING	Lühilaine (41 m) AM-raadioringhääling	Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale RR Res.517 (Rev. WRC-03)
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>7300-7400 kHz</b> BROADCASTING 5.134 SSB (App. 11) or any other spectrum-efficient modulation techniques recommended by ITU-R (Access to this band shall be subject to the decision of a competent conference) 5.143 Fixed service on a primary basis and land mobile service on a secondary basis until 01.04.2007 5.143B The band 7350-7450 kHz is allocated, until 29 March 2009, to the fixed service on a primary basis and to the land mobile service on a secondary basis (WRC-03) (Add.)	RINGHÄÄLING	Lühilaine (41 m) SSB-raadioringhääling	Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale RR Res.517 (Rev. WRC-03)
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>7400-7450 kHz</b> BROADCASTING  5.143B The band 7350-7450 kHz is allocated, until 29 March 2009, to the fixed service on a primary basis and to the land mobile service on a secondary basis (WRC-03) (Add.)	RINGHÄÄLING	7350-7450 kHz Riikliku kasutuse tüüp 2	
	Lähtoimeseadmed	7400-8800 kHz Induktiivseadmed	CEPT/ERC/DEC(01)15 Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330

		Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>7450-8100 kHz</b>  FIXED MOBILE except aeronautical mobile (R) 5.143E Until 29 March 2009, the band 7450-8100 kHz is allocated to the fixed service on a primary basis and to the land mobile service on a secondary basis (WRC-03) (Add.)	PAIKNE SIDE Liikuv maaside	7650-8100 kHz Riikliku kasutuse tüüp 1	Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud KAM ministri määrusega
	Lähitoimeseadmed	7400-8800 kHz Induktiivseadmed	CEPT/ERC/DEC(01)15 Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
		Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
	<b>8100-8195 kHz</b> FIXED MARITIME MOBILE	PAIKNE SIDE	
LIKUV MERESIDE		Laevade side	RR App. 17 – kanalijaotus EN 300 373
Lähitoimeseadmed		7400-8800 kHz Induktiivseadmed	CEPT/ERC/DEC(01)15 Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
		Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330

<p><b>8195-8815 kHz</b>  <b>MARITIME MOBILE</b>  5.109 8414.5 kHz is an international distress frequency for digital selective calling  5.110 8376.5 kHz is an international distress frequency for NBDP telegraphy  5.132 8416.5 kHz is an international frequency for the transmission of MSI  5.145 Conditions for the use of 8291 kHz in Art. 31, 52 and in App. 13  5.111 8364 kHz may also be used for search and rescue operations concerning manned space vehicles</p>	<p>LIIKUV MERESIDE</p>	<p>8195-8294 kHz  Laevade  dupleksraadiotelefoniside</p> <p>8294-8300 kHz  Simpleksraadiotelefoniside</p> <p>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</p>	<p>RR App. 17 – kanali jaotus  RR App. 25 – kaldasaatjate raadiotelefoni sageduste jaotuskava</p> <p>EN 300 373</p>
--	------------------------	---	---

		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	
		8195-8815 kHz Riikliku kasutuse tüüp 2	
	Lähihoimeseadmed	7400-8800 kHz Induktiivseadmed	CEPT/ERC/DEC(01)15 Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
		Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>8815-8965 kHz</b> AERONAUTICAL MOBILE (R)	LIIKUV LENNUSIDE (R)	Õhk/maa side (HF kõne ja andmed)	RR App. 27 – kanalijaotus
	Lähihoimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>8965-9040 kHz</b> AERONAUTICAL MOBILE (OR)	LIIKUV LENNUSIDE (OR)	Riikliku kasutuse tüüp 2	RR App. 26 – kanalijaotus

	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>9040-9400 kHz</b> FIXED	PAIKNE SIDE	9040-9220 kHz Riikliku kasutuse tüüp 1	Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud KAM ministri määrusega
		9220-9290 kHz Riikliku kasutuse tüüp 2	
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>9400-9500 kHz</b>  BROADCASTING 5.134 SSB (App.11) or any other spectrum-efficient modulation techniques recommended by ITU-R (Access to this band shall be subject to the decision of a competent conference) 5.146 Fixed service on a primary basis until 01.04.2007	RINGHÄÄLING	Lühilaine (31 m) SSB-raadioringhääling	Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale RR Res.517 (Rev. WRC-03)
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>9500-9900 kHz</b>  BROADCASTING 5.147 9775-9900 kHz may be used by stations in the fixed service <24dBW on condition that harmful interference is not caused to the 5.148 9775-9900 kHz allocated to the fixed service on a primary basis (Res. 8)	RINGHÄÄLING	Lühilaine (31 m) AM-raadioringhääling	Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale RR Res.517 (Rev. WRC-03)

	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>9900-9995 kHz</b> FIXED	PAIKNE SIDE		
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>9995-10003 kHz</b> STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL (10000 kHz) 5.111 10003 kHz ( $\pm 3$ kHz) may also be used for search and rescue operations concerning manned space vehicles	ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL		
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>10003-10005 kHz</b> STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL Space Research 5.111 10003 kHz ( $\pm 3$ kHz) may also be used for search and rescue operations concerning manned space vehicles	ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL		
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>10005-10100 kHz</b> AERONAUTICAL MOBILE (R)	LIIKUV LENNUSIDE (R)	Õhk/maa side (HF kõne ja andmed)	RR App. 27 – kanalijaotus

5.111 10003 kHz ( $\pm 3$ kHz) may also be used for search and rescue operations concerning manned space vehicles	Lähihoimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>10100-10150 kHz</b> FIXED Amateur	PAIKNE SIDE	Riikliku kasutuse tüüp 2	
	Amatöör-raadioside		Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 301 783
	Lähihoimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>10150-11175 kHz</b> FIXED Mobile except aeronautical mobile (R)	PAIKNE SIDE	10150-10190 kHz Riikliku kasutuse tüüp 2	
	Liikuv side v.a. liikuv lennuside	10190-11109 kHz Riikliku kasutuse tüüp 1	Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud KAM ministri määrusega
	Lähihoimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>11175-11275 kHz</b> AERONAUTICAL MOBILE (OR)	LIIKUV LENNUSIDE (OR)	Riikliku kasutuse tüüp 2	RR App. 26 – kanalijaotus



	Lähtoimeseadmed	148,5 kHz - 30 MHz Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>11275-11400 kHz</b> AERONAUTICAL MOBILE (R)	LIIKUV LENNUSIDE (R)	Õhk/maa side (HF kõne ja andmed)	RR App. 27 – kanalijaotus
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>11400-11600 kHz</b> FIXED	PAIKNE SIDE	Riikliku kasutuse tüüp 1	Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud KAM ministri määrusega
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>11600-11650 kHz</b> BROADCASTING 5.134 SSB (App.11) or any other spectrum-efficient modulation techniques recommended by ITU-R (Access to this band shall be subject to the decision of a competent conference) 5.146 Fixed service on a primary basis until 01.04.2007	RINGHÄÄLING	Lühilaine (25 m) SSB-raadioringhääling	Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale RR Res.517 (Rev. WRC-03)
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330

<b>11650-12050 kHz</b> BROADCASTING 5.147 11650-11700 kHz and 11975- 12050 kHz may be used by stations in the fixed service <24dBW on condition that harmful interference is not caused to the broadcasting service 5.148 11650-11700 kHz and 11975-12050 kHz allocated to the fixed service on a primary basis (Res. 8)	RINGHÄÄLING	Lühilaine (25 m) AM-raadioringhääling	Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale RR Res.517 (Rev. WRC-03)
	Lähihoimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>12050-12100 kHz</b> BROADCASTING 5.134 SSB (App.11) or any other spectrum-efficient modulation techniques recommended by ITU-R (Access to this band shall be subject to the decision of a competent conference) 5.146 Fixed service on a primary basis until 01.04.2007	RINGHÄÄLING	Lühilaine (25 m) SSB-raadioringhääling	Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale RR Res.517 (Rev. WRC-03)
	Lähihoimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>12100-12230 kHz</b> FIXED	PAIKNE SIDE		
	Lähihoimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>12230-13200 kHz</b> MARITIME MOBILE	LIIKUV MERESIDE	12230-12353 kHz Laevade dupleksraadiotelefoniside	RR App. 17 – kanali jaotus RR App. 25 – kaldasaatjate raadiotelefoni sageduste

5.109 12577 kHz is an international distress frequency for digital selective calling  
5.110 12520 kHz is an international distress frequency for narrow-band direct-printing telegraphy  
5.132 12579 kHz is an international frequency for the transmission of MSI 5.145 Conditions for the use of 12290 kHz in Art. 31, 52 and in App. 13

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  
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

jaotuskava  
EN 300 373

		Merepääste- ja ohutussüsteemid	
	Lähitomiseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>13200-13260 kHz</b> AERONAUTICAL MOBILE (OR)	LIIKUV LENNUSIDE (OR)	Riikliku kasutuse tüüp 2	RR App. 26 – kanalijaotus
	Lähitomiseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>13260-13360 kHz</b> AERONAUTICAL MOBILE (R)	LIIKUV LENNUSIDE (R)	Õhk/maa side (HF kõne ja andmed)	RR App. 27 – kanalijaotus
	Lähitomiseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>13360-13410 kHz</b> FIXED RADIO ASTRONOMY 5.149 Assignment to other services shall be made bearing in mind protection of the radio astronomy service from harmful interference	PAIKNE SIDE RAADIOASTRONOMIA		
	Lähitomiseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>13410-13570 kHz</b> FIXED	PAIKNE SIDE	Riikliku kasutuse tüüp 2	
	Lähitomiseadmed	13553-13567 kHz	CEPT/ERC/DEC(01)01

<p>Mobile except aeronautical mobile (R)</p> <p>5.150 13553-13567 kHz (centre frequency 13560 kHz) for ISM applications</p>		Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
		13553-13567 kHz Induktiivseadmed	CEPT/ERC/DEC(01)14 Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
		Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
	TTM aparaat	13553-13567 kHz (kesksagedus 13560 kHz)	
<p><b>13570-13600 kHz</b></p> <p>BROADCASTING</p> <p>5.134 SSB (App.11) or any other spectrum-efficient modulation techniques recommended by ITU-R (Access to this band shall be subject to the decision of a competent conference)</p> <p>5.151 Allocated to the fixed service on a primary basis and to the mobile except aeronautical mobile (R) service on a secondary basis until 01.04.2007 (Res. 21)</p>	RINGHÄÄLING	Lühilaine (22 m) SSB-raadioringhääling	Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale RR Res.517 (Rev. WRC-03)
	Lähitoimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<p><b>13600-13800 kHz</b></p> <p>BROADCASTING</p> <p>5.148 Allocated to the fixed service on a primary basis (Res. 8)</p>	RINGHÄÄLING	Lühilaine (22 m) AM-raadioringhääling	Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale RR Res.517 (Rev. WRC-03)

	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>13800-13870 kHz</b>  BROADCASTING 5.134 SSB (App.11) or any other spectrum-efficient modulation techniques recommended by ITU-R (Access to this band shall be subject to the decision of a competent conference) 5.151 Allocated to the fixed service on a primary basis and to the mobile except aeronautical mobile (R) service on a secondary basis until 01.04.2007 (Res. 21)	RINGHÄÄLING	Lühilaine (22 m) SSB-raadioringhääling	Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale RR Res.517 (Rev. WRC-03)
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>13870-14000 kHz</b>  FIXED Mobile except aeronautical mobile (R)	PAIKNE SIDE Liikuv side v.a. liikuv lennuseid	13870-14000 kHz Riikliku kasutuse tüüp 1	Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud KAM ministri määrusega
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>14000-14250 kHz</b>  AMATEUR AMATEUR-SATELLITE	AMATÖÖR-RAADIOSIDE AMATÖÖR-KOSMOSEIDE		Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 301 783

	Lähitomiseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>14250-14350 kHz</b> AMATEUR 5.152 Additional allocation: in Russia also allocated to the fixed service on a primary basis <24 dBW	AMATÖÖR-RAADIOSIDE		Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 301 783
	Lähitomiseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>14350-14990 kHz</b> FIXED Mobile except aeronautical mobile (R)	PAIKNE SIDE Liikuv side v.a. liikuv lennuseid	14350-14750 kHz Riikliku kasutuse tüüp 1	Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud KAM ministri määrusega
	Lähitomiseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>14990-15005 kHz</b> STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL (15000 kHz) 5.111 14993 kHz ( $\pm 3$ kHz) may also be used for search and rescue operations concerning manned space vehicles	ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL		
	Lähitomiseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>15005-15010 kHz</b>	ETALONSAGEDUSE JA		

STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL Space Research	AJASIGNAAL		
	Lähtoiseseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>15010-15100 kHz</b> AERONAUTICAL MOBILE (OR)	LIIKUV LENNUSIDE (OR)	Riikliku kasutuse tüüp 2	RR App. 26 – kanalijaotus
	Lähtoiseseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>15100-15600 kHz</b> BROADCASTING 5.148 15450-15600 kHz is allocated to the fixed service on a primary basis (Res. 8)	RINGHÄÄLING	Lühilaine (19 m) AM-raadioringhääling	Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale RR Res.517 (Rev. WRC-03)
	Lähtoiseseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>15600-15800 kHz</b> BROADCASTING 5.134 SSB (App.11) or any other spectrum-efficient modulation techniques recommended by ITU-R (Access to this band shall be subject to the decision of a competent conference) 5.146 Fixed service on a primary basis until 01.04.2007	RINGHÄÄLING	Lühilaine (19 m) SSB-raadioringhääling	Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale RR Res.517 (Rev. WRC-03)
	Lähtoiseseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330



<b>15800-16360 kHz</b> FIXED	PAIKNE SIDE	Riikliku kasutuse tüüp 2	
	Lähitoimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>16360-17410 kHz</b> MARITIME MOBILE  5.109 16804.5 kHz is an international distress frequency for digital selective calling 5.110 16695 kHz is an international distress frequency for narrow-band direct-printing telegraphy 5.132 16806.5 kHz is an international frequency for the transmission of MSI 5.145 Conditions for the use of 16420 kHz in Art. 31 and 52 and in App. 13	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	RR App. 17 – kanalijaotus RR App. 25 – kaldasaatjate raadiotelefoni sageduste jaotuskava  EN 300 373

		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	
	Lähihoimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>17410-17480 kHz</b> FIXED	PAIKNE SIDE		
	Lähihoimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>17480-17550 kHz</b> BROADCASTING 5.134 SSB (App.11) or any other spectrum-efficient modulation techniques recommended by ITU-R (Access to this band shall be subject to the decision of a competent conference) 5.146 Fixed service on a primary basis until 01.04.2007	RINGHÄÄLING	Lühilaine (15 m) SSB-raadioringhääling	Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale RR Res.517 (Rev. WRC-03)

	Lähitomiseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>17550-17900 kHz</b> BROADCASTING 5.148 17550-17700 kHz is allocated to the fixed service on a primary basis (Res. 8)	RINGHÄÄLING	Lühilaine (15 m) AM-raadioringhääling	Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale RR Res.517 (Rev. WRC-03)
	Lähitomiseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>17900-17970 kHz</b> AERONAUTICAL MOBILE (R)	LIIKUV LENNUSIDE (R)	Õhk/maa side (HF kõne ja andmed)	RR App. 27 – kanalijaotus
	Lähitomiseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>17970-18030 kHz</b> AERONAUTICAL MOBILE (OR)	LIIKUV LENNUSIDE (OR)	Riikliku kasutuse tüüp 2	RR App. 26 – kanalijaotus
	Lähitomiseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>18030-18052 kHz</b> FIXED	PAIKNE SIDE		

	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>18052-18068 kHz</b> FIXED Space Research	PAIKNE SIDE		
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>18068-18168 kHz</b> AMATEUR AMATEUR-SATELLITE 5.154 Additional allocation: in Russia also allocated to the fixed service <1kW	AMATÖÖR-RAADIOSIDE AMATÖÖR-KOSMOSESIDE		Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 301 783
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>18168-18780 kHz</b> FIXED Mobile except aeronautical mobile	PAIKNE SIDE Liikuv v.a. liikuv lennuside	Riikliku kasutuse tüüp 1	Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud KAM ministri määrusega
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>18780-18900 kHz</b>	LIIKUV MERESIDE	18780-18825 kHz	RR App. 17 – kanalijaotus

MARITIME MOBILE		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 Laevade digitaalselektiivväljakutse	EN 300 373
<b>18900-19020 kHz</b>  BROADCASTING 5.134 SSB (App.S11) or any other spectrum-efficient modulation techniques recommended by ITU-R (Access to this band shall be subject to the decision of a competent conference) 5.146 Fixed service on a primary basis until 01.04.2007	RINGHÄÄLING	Lühilaine (14 m) SSB-raadioringhääling	Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale RR Res.517 (Rev. WRC-03)
<b>19020-19680 kHz</b> FIXED	PAIKNE SIDE		CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330

	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>19680-19800 kHz</b> MARITIME MOBILE 5.132 19680.5 kHz is an international frequency for the transmission of MSI	LIIKUV MERESIDE	19680,25-19703,25 kHz Kaldajaamade telegraafi- ja andmeside  19703,25-19705 kHz Kaldajaamade digitaalselektiivväljakutse 19705-19755 kHz Kaldajaamade telegraafi- ja andmeside, morsetelegraaf 19755-19800 kHz Kaldajaamade dupleksraadiotelefoniside 19680,5 kHz Merepääste- ja ohutussüsteemid	RR App. 17 – kanalijaotus RR App. 25 – kaldasaatjate raadiotelefoni sageduste jaotuskava
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>19800-19990 kHz</b> FIXED	PAIKNE SIDE		
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>19990-19995 kHz</b> STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL	ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL		

Space Research 5.111 19993 kHz ( $\pm 3$ kHz) may also be used for search and rescue operations concerning manned space vehicles			
	Lähihoimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>1995-2010 kHz</b> STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL (20000 kHz) 5.111 19993 kHz ( $\pm 3$ kHz) may also be used for search and rescue operations concerning manned space vehicles	ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL		
	Lähihoimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>20010-21000 kHz</b> FIXED Mobile	PAIKNE SIDE Liikuv side	Riikliku kasutuse tüüp 2	
	Lähihoimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>21000-21450 kHz</b> AMATEUR AMATEUR-SATELLITE	AMATÖÖR-RAADIOSIDE AMATÖÖR-KOSMOSESIDE		Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 301 783

	Lähtoiseseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>21450-21850 kHz</b> BROADCASTING 5.148 21750-21850 kHz is allocated to the fixed service on a primary basis (Res. 8)	RINGHÄÄLING	Lühilaine (13 m) AM-raadioringhääling	Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale RR Res.517 (Rev. WRC-03)
	Lähtoiseseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>21850-21870 kHz</b> FIXED 5.155A In Russia the use by fixed service is limited to provision of services related to aircraft flight safety 5.155 Additional allocation: in Russia allocated to the aeronautical fixed and the aeronautical mobile (R) services on a primary basis	PAIKNE SIDE		
	Lähtoiseseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>21870-21924 kHz</b> FIXED 5.115B Used by the fixed service for provision of services related to aircraft flight safety	PAIKNE SIDE		
	Lähtoiseseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330



<b>21924-22000 kHz</b> AERONAUTICAL MOBILE (R)	LIIKUV LENNUSIDE (R)	Õhk/maa side (HF kõne ja andmed)	RR App. 27 – kanalijaotus
	Lähihoimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>22000-22855 kHz</b> MARITIME MOBILE  5.132 22376 kHz is an international frequency for the transmission of MSI	LIIKUV MERESIDE	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 Kaldajaamade telegraafi- ja andmeside 22443,75-22445,5 kHz	RR App. 17 – kanalijaotus  RR App. 25 – kaldasaatjate raadiotelefoni sageduste jaotuskava  EN 300 373

		Kaldajaamade digitaalselektiivväljakutse 22445,5-22696 kHz Kaldajaamade telegraafi- ja andmeside, morsetelegraaf 22696-22855 kHz Kaldajaamade dupleksraadiotelefoniside 22376 kHz Merepääste- ja ohutussüsteemid	
	Lähihoimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>22855-23000 kHz</b> FIXED	PAIKNE SIDE	Riikliku kasutuse tüüp 1	Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud KAM ministri määrusega
	Lähihoimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>23000-23200 kHz</b> FIXED Mobile except aeronautical mobile (R)	PAIKNE SIDE	Riikliku kasutuse tüüp 1	Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud KAM ministri määrusega
	Lähihoimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>23200-23350 kHz</b>	LIIKUV LENNUSIDE (OR)	Riikliku kasutuse tüüp 2	

<b>FIXED</b> 5.156A Use by fixed services is limited to provision of services related to aircraft flight safety <b>AERONAUTICAL MOBILE (OR)</b>			
	Lähitõimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>23350-24000 kHz</b> <b>FIXED</b> MOBILE except aeronautical mobile 5.157 Maritime mobile service is limited to inter-ship	PAIKNE SIDE		
	Lähitõimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>24000-24890 kHz</b> <b>FIXED</b> <b>LAND MOBILE</b>	PAIKNE SIDE LIIKUV MAASIDE	Riikliku kasutuse tüüp 1	Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud KAM ministri
	Lähitõimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>24890-24990 kHz</b> <b>AMATEUR</b> <b>AMATEUR-SATELLITE</b>	AMATÖÖR-RAADIOSIDE AMATÖÖR-KOSMOSESIDE		Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 301 783

	Lähtoiseseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>24990-25005 kHz</b> STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL (25000 kHz)	ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL		
	Lähtoiseseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>25005-25010 kHz</b> STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL Space Research	ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL		
	Lähtoiseseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>25010-25070 kHz</b> FIXED MOBILE except aeronautical mobile	PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE, v.a. liikuv lennuside		
	Lähtoiseseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>25070-25210 kHz</b> MARITIME MOBILE	LIIKUV MERESIDE	25070-25100 kHz Laevade dupleksraadiotelefoniside 25100-25121 kHz Simpleksraadiotelefoniside 25121-25161,25 kHz	RR App. 17 – kanalijaotus 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	
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>25210-25550 kHz</b> FIXED MOBILE except aeronautical mobile	PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE, v.a. liikuv lennused	Riikliku kasutuse tüüp 1	Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud KAM ministri määrusega
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>25.550-25.670 kHz</b> RADIO ASTRONOMY 5.149 Assignment to other services shall be made bearing in mind protection of the radio astronomy service from harmful interference	RAADIOASTRONOOMIA		

	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>25.670-26.100 kHz</b> BROADCASTING	RINGHÄÄLING	Lühilaine (11 m) AM-raadioringhääling	Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale RR Res.517 (Rev. WRC-03)
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>26.100-26.175 kHz</b> MARITIME MOBILE 5.132 26100.5 kHz is an international frequency for the transmission of MSI	LIIKUV MERESIDE	26,10025-26,12075 MHz Kaldajaamade telegraafi- ja andmeside  26,12075-26,1225 MHz Kaldajaamade digitaalselektiivväljakutse 26,1225-26,145 MHz Kaldajaamade telegraafi- ja andmeside, morsetelegraaf 26,145-26,175 MHz Kaldajaamade dupleksraadiotelefoniside 26,1005 MHz Merepääste- ja ohutussüsteemid	RR App. 17 – kanalijaotus RR App. 25 – kaldasaatjate raadiotelefoni sageduste jaotuskava  EN 300 373
	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>26.175-27.500 kHz</b>	PAIKNE SIDE	26,175-26,460 MHz	Raadiosageduste kasutamise

<p>F FIXED</p> <p>MOBILE except aeronautical mobile</p> <p>5.150 26957-27283 kHz (centre frequency 27120 kHz) for ISM applications</p>		Riikliku kasutuse tüüp 1	tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud KAM ministri määrusega
		26,460-26,960 MHz 27,410-27,500 MHz	
		Riikliku kasutuse tüüp 2	
	LIIKUV SIDE, v.a. liikuv lennuside	26,960-27,410 MHz (välja arvatud 26,995 MHz; 27,045 MHz; 27,095 MHz; 27,145 MHz; 27,195 MHz) PR27	CEPT/ERC/DEC(98)11 Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 135
		26,960-27,410 MHz (välja arvatud 26,995 MHz; 27,045 MHz; 27,095 MHz; 27,145 MHz; 27,195 MHz) CB raadio	Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 135; EN 300 433
		27,450 MHz Mitteüldkasutatav isikuotsingusüsteem	EN 300 224
		26,175-26,460 MHz Riikliku kasutuse tüüp 1	Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud KAM ministri määrusega
	Lähihoimeseadmed	26,995 MHz; 27,045 MHz; 27,095 MHz; 27,145 MHz; 27,195 MHz Mudeli j	CEPT/ERC/DEC(01)10 Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 220
		26,957-27,283 MHz Mittespetsiifilised lähihoimeseadmed	CEPT/ERC/DEC(01)02 Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 220

		27,095 MHz Raudteesidesüsteemi seadmed (Eurobalise süsteemid)	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 4) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
		26,957-27,283 MHz Induktiivseadmed	CEPT/ERC/DEC(01)16 Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
		Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
	TTM aparatuur	26,957-27,283 MHz (kesksagedus 27,120 MHz)	
<b>27.500-28.000 kHz</b> METEOROLOGICAL AIDS FIXED MOBILE	RAADIO-METEOROLOOGIA		
	PAIKNE SIDE		
	Lähitomiseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
<b>28.000-29.700 kHz</b> AMATEUR AMATEUR-SATELLITE	AMATÖÖR-RAADIOSIDE AMATÖÖR-KOSMOSESIDE		Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 301 783



	Lähtoimeseadmed	Induktiivseadmed	CEPT/ERC/REC 70-03 (Annex 9) Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded kehtestatud MKM ministri määrusega EN 300 330
--	-----------------	------------------	--