

Ettevõtlus- ja infotehnoloogiainistri  
 26.10.2017. a määrus nr 54  
 „Eesti raadiosagedusplaan“  
 Lisa 1  
 (muudetud sõnastuses)

## EESTI RAADIOSAGEDUSPLAAN

ITU raadioeeskirjadega määratud sagedusala kasutusrežiim ja -otstarve esimeses regioonis	Raadiosagedusala kasutusrežiim ja -otstarve Eestis	Raadiosagedusala Eestis	Raadiosagedusala jaotus Eestis	Raadiosagedusala kasutusviis Eestis	Sagedusloa režiim	Täiendavad andmed
0,1–8,3 kHz (MÄÄRATLEMATA) 5.53 5.54	(MÄÄRATLEMATA)	1–8,3 kHz	-	-	-	-
	Liikuv side	0,1–9 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 100 Hz–9 kHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	0,1–9 kHz	Kuulmise abivahendid (ALD)	Kuulmise abivahendid sagedustel 100 Hz–9 kHz CEPT/ERC/REC 70-03 EN 300 422-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
8,3–9 kHz METEOROLOOGIA RAADIOSONDID 5.54A 5.54B	(MÄÄRATLEMATA)	8,3–9 kHz	-	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–9 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 100 Hz–9 kHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

	Liikuv side	0,1–9 kHz	Kuulmise abivahendid (ALD)	Kuulmise abivahendid sagedustel 100 Hz–9 kHz CEPT/ERC/REC 70-03 EN 300 422-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
9–11,3 kHz METEOROLOOGIA RAADIOSONDID RAADIONAVIGATSIOON 5.54A	RAADIONAVIGATSIOON	9–14 kHz	Maapealne raadionavigatsioon	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	9–315 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 9–315 kHz 90/385/EMÜ 2006/771/EÜ EN 302 195 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	9–90 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 9–90 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Sagedustel üle 30 MHz langeb 3 dB/oktavi kohta
11,3–14 kHz RAADIONAVIGATSIOON	RAADIONAVIGATSIOON	9–14 kHz	Maapealne raadionavigatsioon	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

	Liikuv side	9–315 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 9–315 kHz 90/385/EMÜ 2006/771/EÜ EN 302 195 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	9–90 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 9–90 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Sagedustel üle 30 MHz langeb 3 dB/oktavi kohta
14–19,95 kHz PAIKNE SIDE LIIKUV MERESIDE 5.57 5.55 5.56	LIIKUV MERESIDE	14–19,95 kHz	Mereside	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	14–19,95 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	PAIKNE SIDE	14–19,5 kHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
	LIIKUV MERESIDE	14,95–19,95 kHz	Mereside süsteemid (kaitsevägi)	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	9–315 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 9–315 kHz 90/385/EMÜ 2006/771/EÜ EN 302 195 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-

	Liikuv side	9–90 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 9–90 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Sagedustel üle 30 MHz langeb 3 dB/oktavi kohta
19,95–20,05 kHz ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL	ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL	19,95–20,05 kHz	Etalonsageduse ja ajasignaali	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	9–315 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 9–315 kHz 90/385/EMÜ 2006/771/EÜ EN 302 195 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	9–90 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 9–90 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Sagedustel üle 30 MHz langeb 3 dB/oktavi kohta
20,05–70 kHz PAIKNE SIDE LIKUV MERESIDE 5.57 5.58 5.56	LIKUV MERESIDE	20,05–70 kHz	Mereside	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	20,05–70 kHz	Kaitsevæe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	PAIKNE SIDE	20,05–70 kHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
	LIKUV MERESIDE	20,05–70 kHz	Mereside süsteemid (kaitsevægi)	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2



70–72 kHz RAADIONAVIGATSIOON 5.60	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	9–315 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 9–315 kHz 90/385/EMÜ 2006/771/EÜ EN 302 195 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	9–90 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 9–90 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Sagedustel üle 30 MHz langeb 3 dB/oktavi kohta
	RAADIONAVIGATSIOON	70–130 kHz	Maapealne raadionavigatsioon	-	Sagedusloaga	-
	RAADIONAVIGATSIOON	70–130 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	9–315 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 9–315 kHz 90/385/EMÜ 2006/771/EÜ EN 302 195 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-

	Liikuv side	9–90 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 9–90 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Sagedustel üle 30 MHz langeb 3 dB/oktavi kohta
72–84 kHz PAIKNE SIDE LIIKUV MERESIDE RAADIONAVIGATSIOON 5.57 5.56 5.60	RAADIONAVIGATSIOON	70–130 kHz	Maapealne raadionavigatsioon	-	Sagedusloaga	-
	RAADIONAVIGATSIOON	70–130 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIIKUV MERESIDE	72–84 kHz	Mereside	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	72–84 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	PAIKNE SIDE	72–84 kHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
	LIIKUV MERESIDE	72–84 kHz	Mereside süsteemid (kaitsevägi)	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	9–315 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 9–315 kHz 90/385/EMÜ 2006/771/EÜ EN 302 195 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	9–90 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 9–90 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Sagedustel üle 30 MHz langeb 3 dB/oktavi kohta
84–86 kHz RAADIONAVIGATSIOON 5.60	RAADIONAVIGATSIOON	70–130 kHz	Maapealne raadionavigatsioon	-	Sagedusloaga	-

	RAADIONAVIGATSIOON	70–130 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	9–315 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 9–315 kHz 90/385/EMÜ 2006/771/EÜ EN 302 195 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	9–90 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 9–90 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Sagedustel üle 30 MHz langeb 3 dB/oktavi kohta
86–90 kHz PAIKNE SIDE LIKUV MERESIDE RAADIONAVIGATSIOON 5.57 5.56	RAADIONAVIGATSIOON	70–130 kHz	Maapealne raadionavigatsioon	-	Sagedusloaga	-
	RAADIONAVIGATSIOON	70–130 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIKUV MERESIDE	86–90 kHz	Mereside	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	86–90 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	PAIKNE SIDE	86–90 kHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
	LIKUV MERESIDE	86–90 kHz	Mereside süsteemid (kaitsevägi)	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

	Liikuv side	9–315 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 9–315 kHz 90/385/EMÜ 2006/771/EÜ EN 302 195 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	9–90 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 9–90 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Sagedustel üle 30 MHz langeb 3 dB/oktavi kohta
90–110 kHz RAADIONAVIGATSIOON Paikne side 5.62 5.64	RAADIONAVIGATSIOON	70–130 kHz	Maapealne raadionavigatsioon	-	Sagedusloaga	-
	RAADIONAVIGATSIOON	70–130 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	9–315 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 9–315 kHz 90/385/EMÜ 2006/771/EÜ EN 302 195 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Paikne side	90–110 kHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
	Paikne side	90–110 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	90–119 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 90–119 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-

110–112 kHz PAIKNE SIDE LIIKUV MERESIDE RAADIONAVIGATSIOON 5.64	RAADIONAVIGATSIOON	70–130 kHz	Maapealne raadionavigatsioon	-	Sagedusloaga	-
	RAADIONAVIGATSIOON	70–130 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIIKUV MERESIDE	110–112 kHz	Mereside	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	110–112 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	PAIKNE SIDE	110–112 kHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
	LIIKUV MERESIDE	110–112 kHz	Mereside süsteemid (kaitseväge)	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	9–315 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 9–315 kHz 90/385/EMÜ 2006/771/EÜ EN 302 195 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	90–119 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 90–119 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
112–115 kHz RAADIONAVIGATSIOON 5.60	RAADIONAVIGATSIOON	70–130 kHz	Maapealne raadionavigatsioon	-	Sagedusloaga	-
	RAADIONAVIGATSIOON	70–130 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

	Liikuv side	9–315 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 9–315 kHz 90/385/EMÜ 2006/771/EÜ EN 302 195 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	90–119 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 90–119 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
115–117,6 kHz RAADIONAVIGATSIOON Paikne side Liikuv mereside 5.64 5.60	RAADIONAVIGATSIOON	70–130 kHz	Maapealne raadionavigatsioon	-	Sagedusloaga	-
	RAADIONAVIGATSIOON	70–130 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	9–315 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 9–315 kHz 90/385/EMÜ 2006/771/EÜ EN 302 195 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	90–119 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 90–119 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Paikne side	115–117,6 kHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-

117,6–126 kHz PAIKNE SIDE LIKUV MERESIDE RAADIONAVIGATSIOON 5.60 5.64	Paikne side	115–117,6 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv mereside	115–117,6 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv mereside	115–117,6 kHz	Mereside	-	Sagedusloaga	-
	RAADIONAVIGATSIOON	70–130 kHz	Maapealne raadionavigatsioon	-	Sagedusloaga	-
	RAADIONAVIGATSIOON	70–130 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIKUV MERESIDE	117,6–126 kHz	Mereside	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	117,6–126 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	PAIKNE SIDE	117,6–126 kHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
	LIKUV MERESIDE	117,6–126 kHz	Mereside süsteemid (kaitsevägi)	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	9–315 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 9–315 kHz 90/385/EMÜ 2006/771/EÜ EN 302 195 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	90–119 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 90–119 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-

	Liikuv side	119–135 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 119–135 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Sagedustel üle 119 MHz langeb 3 dB/oktavi kohta
126–129 kHz RAADIONAVIGATSIOON 5.60	RAADIONAVIGATSIOON	70–130 kHz	Maapealne raadionavigatsioon	-	Sagedusloaga	-
	RAADIONAVIGATSIOON	70–130 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	9–315 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 9–315 kHz 90/385/EMÜ 2006/771/EÜ EN 302 195 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	119–135 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 119–135 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Sagedustel üle 119 MHz langeb 3 dB/oktavi kohta
129–130 kHz PAIKNE SIDE LIIKUV MERESIDE RAADIONAVIGATSIOON 5.64 5.60	RAADIONAVIGATSIOON	70–130 kHz	Maapealne raadionavigatsioon	-	Sagedusloaga	-
	RAADIONAVIGATSIOON	70–130 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIIKUV MERESIDE	129–148,5 kHz	Mereside	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	129–148,5 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	PAIKNE SIDE	129–148,5 kHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-



	LIKUV MERESIDE	129–148,5 kHz	Mereside süsteemid (kaitsevägi)	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	9–315 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 9–315 kHz 90/385/EMÜ 2006/771/EÜ EN 302 195 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	119–135 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 119–135 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Sagedustel üle 119 MHz langeb 3 dB/oktavi kohta
130–135,7 kHz PAIKNE SIDE LIKUV MERESIDE 5.64	LIKUV MERESIDE	129–148,5 kHz	Mereside	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	129–148,5 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	PAIKNE SIDE	129–148,5 kHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
	LIKUV MERESIDE	129–148,5 kHz	Mereside süsteemid (kaitsevägi)	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	9–315 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 9–315 kHz 90/385/EMÜ 2006/771/EÜ EN 302 195 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-

	Liikuv side	119–135 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 119–135 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Sagedustel üle 119 MHz langeb 3 dB/oktavi kohta
	Liikuv side	135–140 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 135–140 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
135,7–137,8 kHz Amatöör-raadioside PAIKNE SIDE LIIKUV MERESIDE 5.67A 5.64	LIIKUV MERESIDE	129–148,5 kHz	Mereside	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	129–148,5 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	PAIKNE SIDE	129–148,5 kHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
	LIIKUV MERESIDE	129–148,5 kHz	Mereside süsteemid (kaitsevägi)	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	9–315 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 9–315 kHz 90/385/EMÜ 2006/771/EÜ EN 302 195 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	135–140 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 135–140 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-

	Amatöör-raadioside	135,7–137,8 kHz	Amatöör-raadioside	Kord ESS § 24 alusel EN 301 783-2	Amatöörjaama tööluba	-
137,8–148,5 kHz PAIKNE SIDE LIIKUV MERESIDE 5.64	LIIKUV MERESIDE	129–148,5 kHz	Mereside	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	129–148,5 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	PAIKNE SIDE	129–148,5 kHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
	LIIKUV MERESIDE	129–148,5 kHz	Mereside süsteemid (kaitsevägi)	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	9–315 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 9–315 kHz 90/385/EMÜ 2006/771/EÜ EN 302 195 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	135–140 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 135–140 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	140–148,5 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 140–148,5 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-

148,5–255 kHz RINGHÄÄLING	RINGHÄÄLING	148,5–283,5 kHz	AM raadioringhääling	Pikklaaine AM ringhäälingusaatja Planeerimise alus: Genf 1975 kokkulepe Planeeritud muudatused: Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale EN 302 017 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel	Sagedusloaga	Sagedusloa andmiseks võib vaja olla raadioteenuse osutamise tegevusluba
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	9–315 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 9–315 kHz 90/385/EMÜ 2006/771/EÜ EN 302 195 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
255–283,5 kHz RINGHÄÄLING LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON	RINGHÄÄLING	148,5–283,5 kHz	AM raadioringhääling	Pikklaaine AM ringhäälingusaatja Planeerimise alus: Genf 1975 kokkulepe Planeeritud muudatused: Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale EN 302 017 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel	Sagedusloaga	Sagedusloa andmiseks võib vaja olla raadioteenuse osutamise tegevusluba
	LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON	255–495 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2

	LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON	255–495 kHz	Raadiomajakad (lennundus)	Ringsuunaline raadiomajakas ja lokaator- raadiomajakas Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel ICAO dokumendid	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	9–315 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 9–315 kHz 90/385/EMÜ 2006/771/EÜ EN 302 195 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
283,5–315 kHz LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON MERE RAADIONAVIGATSIOON (RAADIOPOID) 5.73 5.74	LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON	255–495 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON	255–495 kHz	Raadiomajakad (lennundus)	Ringsuunaline raadiomajakas ja lokaator- raadiomajakas Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel ICAO dokumendid	Sagedusloaga	-
	MERE- RAADIONAVIGATSIOON (RAADIOPOID)	283,5–315 kHz	Mere-raadionavigatsioon	Genf 1985 kokkulepe	Sagedusloaga	-

	MERE- RAADIONAVIGATSIOON (RAADIOPOID)	283,5–315 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	9–315 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 9–315 kHz 90/385/EMÜ 2006/771/EÜ EN 302 195 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
315–325 kHz LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON Mere raadionavigatsioon (raadiopoid) 5.73 5.75	LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON	255–495 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON	255–495 kHz	Raadiomajakad (lennundus)	Ringsuunaline raadiomajakas ja lokaator- raadiomajakas Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel ICAO dokumendid	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Mere-raadionavigatsioon (raadiopoid)	315–325 kHz	Mereside	-	Sagedusloaga	-
	Mere-raadionavigatsioon (raadiopoid)	315–325 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	315–600 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 315–600 kHz 2006/771/EÜ EN 302 536 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat
325–405 kHz LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON	LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON	255–495 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON	255–495 kHz	Raadiomajakad (lennundus)	Ringsuunaline raadiomajakas ja lokaator-raadiomajakas Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel ICAO dokumendid	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-

	Liikuv side	315–600 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 315–600 kHz 2006/771/EÜ EN 302 536 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat
	Liikuv side	400–600 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 400–600 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
405–415 kHz RAADIONAVIGATSIOON 5.76	LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON	255–495 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON	255–495 kHz	Raadiomajakad (lennundus)	Ringsuunaline raadiomajakas ja lokaator-raadiomajakas Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel ICAO dokumendid	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	315–600 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 315–600 kHz 2006/771/EÜ EN 302 536 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat



	Liikuv side	400–600 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 400–600 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
415–435 kHz LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON LIKUV MERESIDE 5.79	LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON	255–495 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON	255–495 kHz	Raadiomajakad (lennundus)	Ringsuunaline raadiomajakas ja lokaator- raadiomajakas Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel ICAO dokumendid	Sagedusloaga	-
	LIKUV MERESIDE	415–526,5 kHz	Mereside NAVDAT süsteem	Genf 1985 kokkulepe EN 300 373 ITU-R M.2010	Sagedusloaga	NAVDAT süsteemi saatejaamade kasutamine on lubatud ainult kaldajaamade poolt
	LIKUV MERESIDE	415–526,5 kHz	Mereside süsteemid (kaitsevägi)	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIKUV MERESIDE	415–495 kHz	Mereside Telegraafside	Genf 1985 kokkulepe EN 300 373	-	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-

	Liikuv side	315–600 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 315–600 kHz 2006/771/EÜ EN 302 536 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat
	Liikuv side	400–600 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 400–600 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
435–472 kHz LIKUV MERESIDE Lennunduse raadionavigatsioon 5.79 5.77 5.82	LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON	255–495 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON	255–495 kHz	Raadiomajakad (lennundus)	Ringsuunaline raadiomajakas ja lokaator-raadiomajakas Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel ICAO dokumendid	Sagedusloaga	-
	LIKUV MERESIDE	415–526,5 kHz	Mereside NAVDAT süsteem	Genf 1985 kokkulepe EN 300 373 ITU-R M.2010	Sagedusloaga	NAVDAT süsteemi saatejaamade kasutamine on lubatud ainult kaldajaamade poolt
	LIKUV MERESIDE	415–526,5 kHz	Mereside süsteemid (kaitsevägi)	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIKUV MERESIDE	415–495 kHz	Mereside Telegraafside	Genf 1985 kokkulepe EN 300 373	-	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
Liikuv side	315–600 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 315–600 kHz 2006/771/EÜ EN 302 536 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat
Liikuv side	400–600 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 400–600 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
Liikuv side	442,2–450 kHz	Jälgimis- ja andmekogumisseadmed	Inimeste avastamise ja kokkupõrgete vältimise süsteem sagedustel 442,2–450 kHz 2006/771/EÜ 2001/148/EÜ EN 300 718-1 EN 300 718-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
Liikuv side	456,9–457,1 kHz	Jälgimis- ja andmekogumisseadmed	Hädaabi otsimisseade mattunud ohvri ja väärteseme leidmiseks sagedustel 456,9–457,1 kHz 2006/771/EÜ 2001/148/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 EN 300 718-1 EN 300 718-2	Sagedusloata	-

472–479 kHz LIIKUV MERESIDE Lennunduse raadionavigatsioon Amatöör-raadioside 5.79 5.77 5.80A 5.80B 5.82	LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON	255–495 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON	255–495 kHz	Raadiomajakad (lennundus)	Ringsuunaline raadiomajakas ja lokaator- raadiomajakas Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel ICAO dokumendid	Sagedusloaga	-
	LIIKUV MERESIDE	415–526,5 kHz	Mereside NAVDAT süsteem	Genf 1985 kokkulepe EN 300 373 ITU-R M.2010	Sagedusloaga	NAVDAT süsteemi saatejaamade kasutamine on lubatud ainult kaldajaamade poolt
	LIIKUV MERESIDE	415–526,5 kHz	Mereside süsteemid (kaitsevägi)	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIIKUV MERESIDE	415–495 kHz	Mereside Telegraafside	Genf 1985 kokkulepe EN 300 373	-	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	315–600 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 315–600 kHz 2006/771/EÜ EN 302 536 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat

479–495 kHz LIKUV MERESIDE Lennunduse raadionavigatsioon 5.79 5.79A 5.77 5.82	Liikuv side	400–600 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 400–600 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Amatöör-raadioside	472–479 kHz	Amatöör-raadioside	Kord ESS § 24 alusel EN 301 783-2	Amatöörijaama tööluba	-
	LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON	255–495 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON	255–495 kHz	Raadiomajakad (lennundus)	Ringsuunaline raadiomajakas ja lokaator- raadiomajakas Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel ICAO dokumendid	Sagedusloaga	-
	LIKUV MERESIDE	415–526,5 kHz	Mereside NAVDAT süsteem	Genf 1985 kokkulepe EN 300 373 ITU-R M.2010	Sagedusloaga	NAVDAT süsteemi saatejaamade kasutamine on lubatud ainult kaldajaamade poolt
	LIKUV MERESIDE	415–526,5 kHz	Mereside süsteemid (kaitsevägi)	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIKUV MERESIDE	415–495 kHz	Mereside Telegraafside	Genf 1985 kokkulepe EN 300 373	-	-
	LIKUV MERESIDE	490 kHz	Ülemaailmne merehädä ja ohutuse süsteem (GMDSS) NAVTEX	RR Res. 339 (Rev. WRC-07)	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	315–600 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 315–600 kHz 2006/771/EÜ EN 302 536 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat
	Liikuv side	400–600 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 400–600 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
495–505 kHz LIIKUV MERESIDE 5.82C	LIIKUV MERESIDE	415–526,5 kHz	Mereside NAVDAT süsteem	Genf 1985 kokkulepe EN 300 373 ITU-R M.2010	Sagedusloaga	NAVDAT süsteemi saatejaamade kasutamine on lubatud ainult kaldajaamade poolt
	LIIKUV MERESIDE	415–526,5 kHz	Mereside süsteemid (kaitseväge)	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-

	Liikuv side	315–600 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 315–600 kHz 2006/771/EÜ EN 302 536 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat
	Liikuv side	400–600 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 400–600 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
505–526,5 kHz LIKUV MERESIDE LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON 5.79 5.79A 5.84	LIKUV MERESIDE	415–526,5 kHz	Mereside NAVDAT süsteem	Genf 1985 kokkulepe EN 300 373 ITU-R M.2010	Sagedusloaga	NAVDAT süsteemi saatejaamade kasutamine on lubatud ainult kaldajaamade poolt
	LIKUV MERESIDE	415–526,5 kHz	Mereside süsteemid (kaitsevägi)	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON	505–526,5 kHz	Kaitseväge süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON	505–526,5 kHz	Raadiomajakad (lennundus)	Ringsuunaline raadiomajakas ja lokaator-raadiomajakas Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel ICAO dokumendid	Sagedusloaga	-
	LIKUV MERESIDE	505–526,5 kHz	Mereside Telegraafside	Genf 1985 kokkulepe EN 300 373	-	-
	LIKUV MERESIDE	518 kHz	Ülemaailmne merehädä ja ohutuse süsteem (GMDSS) NAVTEX	RR Res. 339 (Rev. WRC-07)	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	315–600 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 315–600 kHz 2006/771/EÜ EN 302 536 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat
	Liikuv side	400–600 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 400–600 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	526,5–1606,5 kHz RINGHÄÄLING	526,5–1606,5 kHz	AM raadioringhääling	Keskline AM ringhäälingusaatja Planeerimise alus: Genf 1975 kokkulepe Planeeritud muudatused: Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale EN 302 017 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel	Sagedusloaga	Sagedusloa andmiseks võib vaja olla raadioteenuse osutamise tegevusluba
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-



	Liikuv side	315–600 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 315–600 kHz 2006/771/EÜ EN 302 536 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat
	Liikuv side	400–600 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 400–600 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	984–7484 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 984–7484 kHz 2006/771/EÜ EN 302 608 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
1606,5–1625 kHz LIIKUV MERESIDE PAIKNE SIDE LIIKUV MAASIDE 5.90 5.92	LIIKUV MERESIDE	1606,5–1625 kHz	Mereside Kaldajaamade telegraafside Kaldajaamade digitaalne selektiivkutse	Genf 1985 kokkulepe	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-

	Liikuv side	984–7484 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 984–7484 kHz 2006/771/EÜ EN 302 608 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
1625–1635 kHz RAADIOLOKATSIOON 5.93	RAADIOLOKATSIOON	1625–1635 kHz	Raadiolokatsioon	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	984–7484 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 984–7484 kHz 2006/771/EÜ EN 302 608 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
1635–1800 kHz PAIKNE SIDE LIIKUV MAASIDE LIIKUV MERESIDE 5.90 5.92 5.96	LIKUV MERESIDE	1635–1800 kHz	Mereside Kaldajaamade telefoniside	Genf 1985 kokkulepe	Sagedusloaga	-
	LIKUV MAASIDE	1635–1800 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIKUV MAASIDE	1635–1800 kHz	Liikuv maaside	-	Sagedusloaga	-
	LIKUV MERESIDE	1650–1800 kHz	Mereside süsteemid (kaitseväge)	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2

	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	984–7484 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 984–7484 kHz 2006/771/EÜ EN 302 608 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
1800–1810 kHz RAADIOLOKATSIOON 5.93	RAADIOLOKATSIOON	1800–1810 kHz	Raadiolokatsioon	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	984–7484 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 984–7484 kHz 2006/771/EÜ EN 302 608 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-

1810–1850 kHz AMATÖÖR-RAADIOSIDE 5.98 5.100	AMATÖÖR-RAADIOSIDE	1810–1850 kHz	Amatöör-raadioside	Kord ESS § 24 alusel EN 301 783-2	Amatöörjaama tööluba	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	984–7484 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 984–7484 kHz 2006/771/EÜ EN 302 608 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
1850–2000 kHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE V.A. LIIKUV LENNUNDUSSIDE 5.92 5.96 5.103	LIIKUV MERESIDE	1850–1950 kHz	Mereside Kaldajaamade telefoniside	EN 300 373	Sagedusloaga	-
	LIIKUV MAASIDE	1850–2160 kHz	Liikuv maaside	-	Sagedusloaga	-
	LIIKUV MERESIDE	1950–2000 kHz	Mereside Laevade telefoniside	EN 300 373	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

2000–2025 kHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE V.A. LIIKUV LENNUNDUSSIDE (R) 5.92 5.103	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	984–7484 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 984–7484 kHz 2006/771/EÜ EN 302 608 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Amatöör-raadioside	1850–1955 kHz	Amatöör-raadioside	Kord ESS § 24 alusel EN 301 783-2	Amatöörjaama tööluba	-
	LIIKUV MAASIDE	1850–2160 kHz	Liikuv maaside	-	Sagedusloaga	-
	LIIKUV MERESIDE	2000–2025 kHz	Mereside Laevade telefoniside	EN 300 373	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	984–7484 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 984–7484 kHz 2006/771/EÜ EN 302 608 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-

2025–2045 kHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE V.A. LIIKUV LENNUNDUSSIDE (R) Meteoroloogia raadiosondid 5.92 5.103 5.104	LIIKUV MAASIDE	1850–2160 kHz	Liikuv maaside	-	Sagedusloaga	-
	LIIKUV MERESIDE	2025–2045 kHz	Mereside Laevade telefoniside	EN 300 373	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	984–7484 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 984–7484 kHz 2006/771/EÜ EN 302 608 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
2045–2160 kHz LIIKUV MERESIDE PAIKNE SIDE LIIKUV MAASIDE 5.92	LIIKUV MAASIDE	1850–2160 kHz	Liikuv maaside	-	Sagedusloaga	-
	LIIKUV MAASIDE	2045–2127 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	PAIKNE SIDE	2045–2127 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	LIIKUV MERESIDE	2045–2141,5 kHz	Mereside Laevade telefoniside	Genf 1985 kokkulepe EN 300 373	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	2127–2160 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	PAIKNE SIDE	2127–2160 kHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
	LIIKUV MAASIDE	2127–2160 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2

	LIKUV MAASIDE	2130 kHz	Liikuv maaside Raudteesüsteemid	-	Sagedusloaga	-
	LIKUV MERESIDE	2141,5–2160 kHz	Mereside Laevade telegraafside	Genf 1985 kokkulepe EN 300 373	Sagedusloaga	-
	LIKUV MERESIDE	2141,5–2160 kHz	Digitaalne selektiivkutse Laevad	Genf 1985 kokkulepe EN 300 373	Sagedusloaga	-
	LIKUV MAASIDE	2150 kHz	Liikuv maaside Raudteesüsteemid	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	984–7484 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 984–7484 kHz 2006/771/EÜ EN 302 608 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
2160–2170 kHz RAADIOLOKATSIOON 5.93	RAADIOLOKATSIOON	2160–2170 kHz	Raadiolokatsioon	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-

	Liikuv side	984–7484 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 984–7484 kHz 2006/771/EÜ EN 302 608 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
2170–2173,5 kHz LIIKUV MERESIDE	LIIKUV MERESIDE	2170–2173,5 kHz	Mereside Kaldajaamade telefoniside	EN 300 373	Sagedusloaga	-
	LIIKUV MERESIDE	2170–2173,5 kHz	Mereside Laevade telefoniside	Genf 1985 kokkulepe EN 300 373	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	984–7484 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 984–7484 kHz 2006/771/EÜ EN 302 608 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
2173,5–2190,5 kHz LIIKUV SIDE (HÄDAABI JA VÄLJAKUTSE) 5.108 5.109 5.110 5.111	LIIKUV SIDE (HÄDAABI JA VÄLJAKUTSE)	2173,5–2190,5 kHz	Mereside 2174,5 kHz Merepääste- ja ohutussüsteemid 2182 kHz Rahvusvaheline raadiotelefoni kutsungi- ja avariisagedus 2187,5 kHz Digitaalne selektiivkutse	EN 300 373	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-



	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	984–7484 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 984–7484 kHz 2006/771/EÜ EN 302 608 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
2190,5–2194 kHz LIIKUV MERESIDE	LIIKUV MERESIDE	2190,5–2194 kHz	Mereside	EN 300 373	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	984–7484 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 984–7484 kHz 2006/771/EÜ EN 302 608 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
2194–2300 kHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE V.A. LIIKUV LENNUNDUSSIDE (R) 5.92 5.103	PAIKNE SIDE	2194–2498 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	LIIKUV SIDE VA. LIIKUV LENNUNDUSSIDE (R)	2194–2498 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1

	LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSID (R)	2194–2262,5 kHz	Mereside Laevade raadiotelefoniside	EN 300 373	Sagedusloaga	-
	LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSID (R)	2262,5–2300 kHz	Mereside Laevadevaheline raadiotelefoniside	EN 300 373	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	984–7484 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 984–7484 kHz 2006/771/EÜ EN 302 608 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
2300–2498 kHz PAIKNE SIDE RINGHÄÄLING LIKUV SIDE V.A. LIKUV LENNUNDUSSID (R) 5.113 5.103	PAIKNE SIDE	2194–2498 kHz	Kaitsevæe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSID (R)	2194–2498 kHz	Kaitsevæe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSID (R)	2300–2498 kHz	Mereside Laevadevaheline raadiotelefoniside	EN 300 373	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	984–7484 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 984–7484 kHz 2006/771/EÜ EN 302 608 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
2498–2501 kHz ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL	ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL	2498–2501 kHz	Etalonsageduse ja ajasignaali	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	984–7484 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 984–7484 kHz 2006/771/EÜ EN 302 608 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
2501–2502 kHz ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL Kosmoseuuringud	ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL	2501–2502 kHz	Etalonsageduse ja ajasignaali	-	Sagedusloaga	-

	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	984–7484 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 984–7484 kHz 2006/771/EÜ EN 302 608 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
2502–2625 kHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE V.A. LIIKUV LENNUNDUSSIDE (R) 5.92 5.103	PAIKNE SIDE	2502–2625 kHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
	LIIKUV SIDE VA. LIIKUV LENNUNDUSSIDE (R)	2502–2578 kHz	Mereside Laevade telegraafiside	EN 300 373	Sagedusloaga	-
	LIIKUV SIDE VA. LIIKUV LENNUNDUSSIDE (R)	2502–2625 kHz	Mereside Kaldajaamade raadiotelefoni- ja telegraafiside	EN 300 373	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	2550–2625 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIIKUV SIDE VA. LIIKUV LENNUNDUSSIDE (R)	2550–2625 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	984–7484 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 984–7484 kHz 2006/771/EÜ EN 302 608 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
2625–2650 kHz LIIKUV MERESIDE MERE- RAADIONAVIGATSIOON 5.92	LIIKUV MERESIDE	2625–2650 kHz	Mereside Kaldajaamade telefoniside	EN 300 373	Sagedusloaga	-
	LIIKUV MERESIDE	2625–2650 kHz	Mereside Kaldajaamade telegraafiside	EN 300 373	Sagedusloaga	-
	MERE- RAADIONAVIGATSIOON	2625–2650 kHz	Mere-raadionavigatsioon	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	984–7484 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 984–7484 kHz 2006/771/EÜ EN 302 608 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-

2650–2850 kHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE V.A. LIKUV LENNUNDUSSIDE (R) 5.92 5.103	PAIKNE SIDE	2650–2715 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE (R)	2650–2715 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE (R)	2650–2850 kHz	Mereside Kaldajaamade raadiotelefoni- ja telegraafiside	EN 300 373	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	2715–2725 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	PAIKNE SIDE	2715–2725 kHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
	LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE (R)	2715–2725 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	2715–2725 kHz	Liikuv side	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	2725–2750 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE (R)	2725–2750 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	PAIKNE SIDE	2750–2850 kHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
	LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	2750–2850 kHz	Liikuv side	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	984–7484 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 984–7484 kHz 2006/771/EÜ EN 302 608 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-

2850–3025 kHz LIIKUV LENNUNDUSSIDE (R) 5.111 5.115	LIIKUV LENNUNDUSE SIDE (R)	2850–3025 kHz	Lennundusside Õhk/maa side (HF kõne ja andmed)	RR App. 27	Sagedusloaga	-
	LIIKUV LENNUNDUSE SIDE (R)	3023 kHz	Lennundusside Merepääste- ja ohutussüsteemid	RR App. 27	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	984–7484 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 984–7484 kHz 2006/771/EÜ EN 302 608 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
3025–3155 kHz LIIKUV LENNUNDUSSIDE (OR)	LIIKUV LENNUNDUSE SIDE (OR)	3025–3155 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIIKUV LENNUNDUSE SIDE (OR)	3025–3155 kHz	Lennundusside	RR App. 26	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-

	Liikuv side	984–7484 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 984–7484 kHz 2006/771/EÜ EN 302 608 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
3155–3200 kHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE V.A. LIKUV LENNUNDUSSIDE (R) 5.116	PAIKNE SIDE	3155–3230 kHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
	LIKUV MERESIDE	3155–3170 kHz	Mereside süsteemid (kaitsevägi)	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIKUV MERESIDE	3155–3200 kHz	Mereside Laevade telegraafside	EN 300 373	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	984–7484 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 984–7484 kHz 2006/771/EÜ EN 302 608 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	3155–3400 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 3155–3400 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-



3200–3230 kHz RINGHÄÄLING PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE V.A. LIIKUV LENNUNDUSSIDE (R) 5.113 5.116	PAIKNE SIDE	3155–3230 kHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	3200–3230 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIIKUV SIDE VA. LIIKUV LENNUNDUSSIDE (R)	3200–3230 kHz	Mereside Laevade raadiotelefoniside	EN 300 373	Sagedusloaga	-
	LIIKUV SIDE VA. LIIKUV LENNUNDUSSIDE (R)	3200–3230 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	984–7484 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 984–7484 kHz 2006/771/EÜ EN 302 608 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
3230–3400 kHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE V.A. LIIKUV LENNUNDUSSIDE RINGHÄÄLING	Liikuv side	3155–3400 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 3155–3400 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	LIIKUV MERESIDE	3230–3340 kHz	Mereside süsteemid (kaitsevägi)	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2

5.113 5.116	LIKUV MERESIDE	3230–3340 kHz	Mereside Laevade telefoniside	EN 300 373	Sagedusloaga	-
	LIKUV MERESIDE	3340–3400 kHz	Mereside Laevadevaheline raadiotelefoniside	EN 300 373	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	984–7484 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 984–7484 kHz 2006/771/EÜ EN 302 608 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	3155–3400 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 3155–3400 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
3400–3500 kHz LIKUV LENNUNDUSSE (R)	LIKUV LENNUNDUSE SIDE (R)	3400–3500 kHz	Lennundusside Õhk/maa side (HF kõne ja andmed)	RR App. 27	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	984–7484 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 984–7484 kHz 2006/771/EÜ EN 302 608 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
3500–3800 kHz PAIKNE SIDE AMATÖÖR-RAADIOSIDE LIIKUV SIDE V.A. LIIKUV LENNUNDUSSIDE 5.92	PAIKNE SIDE	3500–3800 kHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
	AMATÖÖR-RAADIOSIDE	3500–3800 kHz	Amatöör-raadioside	Kord ESS § 24 alusel EN 301 783-2	Amatöörjaama tööloa	-
	LIIKUV MERESIDE	3500–3600 kHz	Mereside Laevadevaheline raadiotelefoniside	EN 300 373	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	3600–3800 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIIKUV MERESIDE	3600–3800 kHz	Mereside süsteemid (kaitseväge)	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIIKUV MERESIDE	3600–3800 kHz	Mereside Kaldajaamade telefoniside	EN 300 373	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-

	Liikuv side	984–7484 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 984–7484 kHz 2006/771/EÜ EN 302 608 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
3800–3900 kHz PAIKNE SIDE LIIKUV LENNUNDUSSIDE (OR) LIIKUV MAASIDE	LIIKUV MAASIDE	3800–3810 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	PAIKNE SIDE	3800–3810 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	PAIKNE SIDE	3810–3820 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	PAIKNE SIDE	3810–3820 kHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
	LIIKUV MAASIDE	3810–3820 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIIKUV MAASIDE	3810–3820 kHz	Liikuv maaside	-	Sagedusloaga	-
	LIIKUV MAASIDE	3820–3900 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	PAIKNE SIDE	3820–3900 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	984–7484 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 984–7484 kHz 2006/771/EÜ EN 302 608 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-

3900–3950 kHz LIKUV LENNUNDUSSE SIDE (OR)	LIKUV LENNUNDUSSE SIDE (OR)	3900–3950 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIKUV LENNUNDUSSE SIDE (OR)	3900–3950 kHz	Lennundusside	RR App. 26	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	984–7484 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 984–7484 kHz 2006/771/EÜ EN 302 608 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
3950–4000 kHz PAIKNE SIDE RINGHÄÄLING	RINGHÄÄLING	3950–4000 kHz	AM raadioringhääling	Lühilaine (75 m) AM ringhäälingusaatja Planeeritud muudatused: Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale EN 302 017 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel	Sagedusloaga	RR Res. 517 (Rev. WRC-15) Sagedusloa andmiseks võib vaja olla raadioteenuse osutamise tegevusluba
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	984–7484 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 984–7484 kHz 2006/771/EÜ EN 302 608 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
4000–4063 kHz PAIKNE SIDE LIIKUV MERESIDE 5.127	PAIKNE SIDE	4000–4063 kHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
	LIIKUV MERESIDE	4000–4063 kHz	Mereside Laevade raadiotelefoniside	EN 300 373	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	984–7484 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 984–7484 kHz 2006/771/EÜ EN 302 608 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
4063–4438 kHz LIIKUV MERESIDE 5.79A 5.109	LIIKUV MERESIDE	4063–4065 kHz	Mereside Laevade andmeside	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
	LIIKUV MERESIDE	4065–4146 kHz	Mereside süsteemid (kaitsevägi)	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2

5.110  
5.128  
5.130  
5.131  
5.132

LIKUV MERESIDE	4065–4146 kHz	Mereside Laevade telefoniside, dupleks	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	4146–4152 kHz	Mereside Laevade ja kaldajaamade telefoniside, simpleks	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	4152–4170 kHz	Mereside Laevade andmeside	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	4170–4180,25 kHz	Mereside Laevade andmeside (ühesageduslik ja kahesageduslik)	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	4180,25–4189,25 kHz	Mereside Laevade andmeside	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	4189,25–4198,25 kHz	Mereside Laevade ja kaldajaamade andmeside	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	4198,25–4207,25 kHz	Mereside Kaldajaamade andmeside	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	4207,25–4209,25 kHz	Digitaalne selektiivkutse Laevad	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	4209,25–4216,25 kHz	Mereside Kaldajaamade andmeside (ühesageduslik ja kahesageduslik)	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	4209,5 kHz	Ülemaailmne merehädä ja ohutuse süsteem (GMDSS) NAVTEX	RR Res. 339 (Rev. WRC-07)	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	4216,25–4219,25 kHz	Mereside Laevade ja kaldajaamade andmeside	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	4219,25–4438 kHz	Mereside süsteemid (kaitsevägi)	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
LIKUV MERESIDE	4219,25–4221 kHz	Digitaalne selektiivkutse Kaldajaamad	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	4221–4351 kHz	Mereside Laevade ja kaldajaamade lairibalised andmeside, faksiside, eri- ja andme, tähttrükkimisega telegraafi-sidesüsteemid	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-

	LIKUV MERESIDE	4351–4438 kHz	Mereside Kaldajaamade telefoniside, dupleks	RR App. 17 EN 300 373 RR App. 25	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	984–7484 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 984–7484 kHz 2006/771/EÜ EN 302 608 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
4438–4488 kHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE V.A. LIKUV LENNUNDUSSIDE (R) Raadiolokatsioon 5.132A	PAIKNE SIDE	4438–4650 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	LIKUV SIDE V.A. LIKUV LENNUNDUSSIDE	4438–4650 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-



4488–4650 kHz PAIKNE SIDE LIHKUV SIDE V.A. LIHKUV LENNUNDUSSIDE (R)	Liikuv side	984–7484 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 984–7484 kHz 2006/771/EÜ EN 302 608 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Raadiolokatsioon	4438–4488 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	PAIKNE SIDE	4438–4650 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	LIHKUV SIDE V.A. LIHKUV LENNUNDUSSIDE	4438–4650 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	984–7484 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 984–7484 kHz 2006/771/EÜ EN 302 608 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
4650–4700 kHz LIHKUV LENNUNDUSSIDE (R)	LIHKUV LENNUNDUSE SIDE (R)	4650–4700 kHz	Lennundusside Õhk/maa side (HF kõne ja andmed)	RR App. 27	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	984–7484 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 984–7484 kHz 2006/771/EÜ EN 302 608 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
4700–4750 kHz LIIKUV LENNUNDUSSIDE (OR)	LIIKUV LENNUNDUSE SIDE (OR)	4700–4750 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIIKUV LENNUNDUSE SIDE (OR)	4700–4750 kHz	Lennundusside	RR App. 26	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	984–7484 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 984–7484 kHz 2006/771/EÜ EN 302 608 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
4750–4850 kHz PAIKNE SIDE LIIKUV MAASIDE LIIKUV LENNUNDUSSIDE (OR)	PAIKNE SIDE	4750–4850 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	PAIKNE SIDE	4750–4850 kHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-

RINGHÄÄLING 5.113	LIKUV LENNUNDUSE SIDE (OR)	4750–4850 kHz	Kaitsevæe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIKUV LENNUNDUSE SIDE (OR)	4750–4850 kHz	Lennundusside	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	984–7484 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 984–7484 kHz 2006/771/EÜ EN 302 608 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
4850–4995 kHz PAIKNE SIDE RINGHÄÄLING LIKUV MAASIDE 5.113	LIKUV MAASIDE	4850–4995 kHz	Kaitsevæe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	PAIKNE SIDE	4850–4995 kHz	Kaitsevæe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-

	Liikuv side	984–7484 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 984–7484 kHz 2006/771/EÜ EN 302 608 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
4995–5003 kHz ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL	ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL	4995–5003 kHz	Etalonsageduse ja ajasignaali	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	984–7484 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 984–7484 kHz 2006/771/EÜ EN 302 608 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
5003–5005 kHz ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL	ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL	5003–5005 kHz	Etalonsageduse ja ajasignaali	-	Sagedusloaga	-

Kosmoseuuringud	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	984–7484 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 984–7484 kHz 2006/771/EÜ EN 302 608 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
5005–5060 kHz RINGHÄÄLING PAIKNE SIDE 5.113	PAIKNE SIDE	5005–5150 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	984–7484 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 984–7484 kHz 2006/771/EÜ EN 302 608 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
5060–5250 kHz PAIKNE SIDE	PAIKNE SIDE	5005–5150 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1

Liikuv side v.a. liikuv lennundusside 5.133	PAIKNE SIDE	5150–5250 kHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	984–7484 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 984–7484 kHz 2006/771/EÜ EN 302 608 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side va. liikuv lennundusside	5060–5150 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	Liikuv side va. liikuv lennundusside	5150–5250 kHz	Liikuv side	-	Sagedusloaga	-
5250–5275 kHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE V.A. LIIKUV LENNUNDUSSIDE Raadiolokatsioon 5.132A	PAIKNE SIDE	5250–5351,5 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	LIIKUV SIDE VA. LIIKUV LENNUNDUSSIDE	5250–5351,5 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	984–7484 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 984–7484 kHz 2006/771/EÜ EN 302 608 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-

	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Raadiolokatsioon	5250–5275 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
5275–5351,5 kHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE V.A. LIIKUV LENNUNDUSSIDE	PAIKNE SIDE	5250–5351,5 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	LIIKUV SIDE VA. LIIKUV LENNUNDUSSIDE	5250–5351,5 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	984–7484 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 984–7484 kHz 2006/771/EÜ EN 302 608 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
5351,5–5366,5 kHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE V.A. LIIKUV LENNUNDUSSIDE Amatöörraadioside 5.133B	PAIKNE SIDE	5351,5–5366,5 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIIKUV SIDE VA. LIIKUV LENNUNDUSSIDE	5351,5–5366,5 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2

	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	984–7484 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 984–7484 kHz 2006/771/EÜ EN 302 608 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Amatöör-raadioside	5351,5–5366,5 kHz	Amatöör-raadioside	Kord ESS § 24 alusel	Amatöörjaama tööloaba	-
5366,5–5450 kHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE V.A. LIKUV LENNUNDUSSIDE	PAIKNE SIDE	5366,5–5480 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	LIKUV SIDE V.A. LIKUV LENNUNDUSSIDE	5366,5–5480 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	984–7484 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 984–7484 kHz 2006/771/EÜ EN 302 608 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-



	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
5450–5480 kHz PAIKNE SIDE LIKUV LENNUNDUSSIDE (OR) LIKUV MAASIDE	PAIKNE SIDE	5366,5–5480 kHz	Kaitsevæe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	5366,5–5480 kHz	Kaitsevæe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	984–7484 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 984–7484 kHz 2006/771/EÜ EN 302 608 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
5480–5680 kHz LIKUV LENNUNDUSSIDE (R) 5.111 5.115	LIKUV LENNUNDUSE SIDE (R)	5480–5680 kHz	Lennundusside Õhk/maa side (HF kõne ja andmed)	RR App. 27	Sagedusloaga	-
	LIKUV LENNUNDUSE SIDE (R)	5680 kHz	Lennundusside	RR App. 27	Sagedusloaga	Raadiotelefoni avariisagedus
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

	Liikuv side	984–7484 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 984–7484 kHz 2006/771/EÜ EN 302 608 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
5680–5730 kHz LIKUV LENNUNDU SIDE (OR) 5.111 5.115	LIKUV LENNUNDU SIDE (OR)	5680–5730 kHz	Kaitsevæe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIKUV LENNUNDU SIDE (OR)	5680–5730 kHz	Lennundusside	RR App. 26	Sagedusloaga	-
	LIKUV LENNUNDU SIDE (R)	5680 kHz	Lennundusside	RR App. 27	Sagedusloaga	Raadiotelefoni avariisagedus
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	984–7484 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 984–7484 kHz 2006/771/EÜ EN 302 608 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
5730–5900 kHz PAIKNE SIDE LIKUV MAASIDE	LIKUV MAASIDE	5730–5900 kHz	Kaitsevæe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1

PAIKNE SIDE	5730–5900 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
Liikuv side	984–7484 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 984–7484 kHz 2006/771/EÜ EN 302 608 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
RINGHÄÄLING	5900–6200 kHz	AM raadioringhääling	Lühilaine (59 m) AM ringhäälingusaatja Planeeritud muudatused: Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale. Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 302 017 RR Res. 517	Sagedusloaga	Sagedusloa andmiseks võib vaja olla raadioteenuse osutamise tegevusluba
Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
Liikuv side	984–7484 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 984–7484 kHz 2006/771/EÜ EN 302 608 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-

	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
5950–6200 kHz RINGHÄÄLING	RINGHÄÄLING	5900–6200 kHz	AM raadioringhääling	Lühilaine (59 m) AM ringhäälingusaatja Planeeritud muudatused: Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale. Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 302 017 RR Res. 517	Sagedusloaga	Sagedusloa andmiseks võib vaja olla raadioteenuse osutamise tegevusluba
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	984–7484 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 984–7484 kHz 2006/771/EÜ EN 302 608 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
6200–6525 kHz LIKUV MERESIDE 5.109 5.110 5.130 5.132 5.137	LIKUV MERESIDE	6200–6525 kHz	Mereside süsteemid (kaitsevägi)	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIKUV MERESIDE	6200–6224 kHz	Mereside Laevade telefoniside, dupleks	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
	LIKUV MERESIDE	6224–6233 kHz	Mereside Laevade ja kaldajaamade telefoniside, simpleks	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-

LIKUV MERESIDE	6233–6260 kHz	Mereside Laevade andmeside	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	6260–6261 kHz	Mereside Laevade andmeside (ühesageduslik ja kahesageduslik)	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	6261–6262,75 kHz	Mereside Laevade andmeside	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	6262,75–6269,75 kHz	Mereside Laevade andmeside (ühesageduslik ja kahesageduslik)	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	6269,75–6278,75 kHz	Mereside Laevade andmeside	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	6278,75–6311,75 kHz	Mereside Laevade ja kaldajaamade andmeside	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	6311,75–6313,75 kHz	Digitaalne selektiivkutse Laevad	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	6313,75–6321,75 kHz	Mereside Kaldajaamade andmeside (ühesageduslik ja kahesageduslik)	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	6321,75–6330,75 kHz	Mereside Kaldajaamade andmeside	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	6330,75–6332,5 kHz	Digitaalne selektiivkutse Kaldajaamad	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	6332,5–6501 kHz	Mereside Laevade ja kaldajaamade lairibalised andmeside, faksiside, eri- ja andme, tähttrükkimisega telegraafi-sidesüsteemid	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	6501–6525 kHz	Mereside Kaldajaamade telefoniside, dupleks	RR App. 17 EN 300 373 RR App. 25	Sagedusloaga	-
Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

	Liikuv side	984–7484 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 984–7484 kHz 2006/771/EÜ EN 302 608 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
6525–6685 kHz LIIKUV LENNUNDUSSID (R)	LIIKUV LENNUNDUSE SIDE (R)	6525–6685 kHz	Lennundusside Õhk/maa side (HF kõne ja andmed)	RR App. 27	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	984–7484 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 984–7484 kHz 2006/771/EÜ EN 302 608 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
6685–6765 kHz LIIKUV LENNUNDUSSID (OR)	LIIKUV LENNUNDUSE SIDE (OR)	6685–6765 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIIKUV LENNUNDUSE SIDE (OR)	6685–6765 kHz	Lennundusside	RR App. 26	Sagedusloaga	-

	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	984–7484 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 984–7484 kHz 2006/771/EÜ EN 302 608 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
6765–7000 kHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE V.A. LIKUV LENNUNDUSSIDE (R) 5.138	PAIKNE SIDE	6765–6935 kHz	Kaitsevæe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	LIKUV SIDE V.A. LIKUV LENNUNDUSSIDE (R)	6765–6935 kHz	Kaitsevæe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	PAIKNE SIDE	6935–7000 kHz	Kaitsevæe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	PAIKNE SIDE	6935–7000 kHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
	LIKUV SIDE V.A. LIKUV LENNUNDUSSIDE (R)	6935–7000 kHz	Kaitsevæe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIKUV SIDE V.A. LIKUV LENNUNDUSSIDE (R)	6935–7000 kHz	Liikuv side	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	984–7484 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 984–7484 kHz 2006/771/EÜ EN 302 608 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-

		Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
		Liikuv side	6765–6795 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 6765–6795 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
		Liikuv side	6765–6795 kHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimeseade sagedustel 6765–6795 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	7000–7100 kHz AMATÖÖR-RAADIOSIDE AMATÖÖR- SATELLIITSIDE	AMATÖÖR-RAADIOSIDE	7000–7200 kHz	Amatöör-raadioside	Kord ESS § 24 alusel EN 301 783-2	Amatöörjaama tööluba	-
		AMATÖÖR- SATELLIITSIDE	7000–7100 kHz	Amatöör-satelliitside	EN 301 783-2 Kord ESS § 24 alusel	Amatöörjaama tööluba	-
		Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
		Liikuv side	984–7484 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 984–7484 kHz 2006/771/EÜ EN 302 608 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-



	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
7100–7200 kHz AMATÖÖR-RAADIOSIDE	AMATÖÖR-RAADIOSIDE	7000–7200 kHz	Amatöör-raadioside	Kord ESS § 24 alusel EN 301 783-2	Amatöörjaama tööluba	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	984–7484 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 984–7484 kHz 2006/771/EÜ EN 302 608 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
7200–7300 kHz RINGHÄÄLING	RINGHÄÄLING	7200–7300 kHz	AM raadioringhääling	Lühilaine (41 m) AM ringhäälingusaatja Planeeritud muudatused: Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale. EN 302 017 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel RR Res. 517	Sagedusloaga	Sagedusloa andmiseks võib vaja olla raadioteenuse osutamise tegevusluba
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

	Liikuv side	984–7484 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 984–7484 kHz 2006/771/EÜ EN 302 608 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
7300–7400 kHz RINGHÄÄLING 5.134 5.143 5.143B	RINGHÄÄLING	7300–7450 kHz	Maapealne ringhääling	Lühilaine (41 m) SSB ringhäälingusaaja Planeeritud muudatused: Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel	Sagedusloaga	RR Res. 517 (Rev. WRC-15) Sagedusloa andmiseks võib vaja olla raadioteenuse osutamise tegevusluba
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	984–7484 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 984–7484 kHz 2006/771/EÜ EN 302 608 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-

	Liikuv side	7300–23000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedustel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Paikne side	7350–7450 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2 Sageduslubasid antakse ja pikendatakse ainult arvestades 5.143B kehtestatud tingimusi
	Liikuv side	7350–7450 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2 Sageduslubasid antakse ja pikendatakse ainult arvestades 5.143B kehtestatud tingimusi
	Paikne side	7350–7450 kHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	Sageduslubasid antakse ja pikendatakse ainult arvestades 5.143B kehtestatud tingimusi
	Liikuv maaside	7350–7450 kHz	Liikuv maaside	-	Sagedusloaga	Sageduslubasid antakse ja pikendatakse ainult arvestades 5.143B kehtestatud tingimusi
7400–7450 kHz RINGHÄÄLING 5.143B	RINGHÄÄLING	7300–7450 kHz	Maapealne ringhääling	Lühilaine (41 m) SSB ringhäälingusaatja Planeeritud muudatused: Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel	Sagedusloaga	RR Res. 517 (Rev. WRC-15) Sagedusloa andmiseks võib vaja olla raadioteenuse osutamise tegevusluba
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

Liikuv side	984–7484 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 984–7484 kHz 2006/771/EÜ EN 302 608 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
Liikuv side	7300–23000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedustel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
Paikne side	7350–7450 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2 Sageduslubasid antakse ja pikendatakse ainult arvestades 5.143B kehtestatud tingimusi
Liikuv side	7350–7450 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2 Sageduslubasid antakse ja pikendatakse ainult arvestades 5.143B kehtestatud tingimusi
Paikne side	7350–7450 kHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	Sageduslubasid antakse ja pikendatakse ainult arvestades 5.143B kehtestatud tingimusi

	Liikuv maaside	7350–7450 kHz	Liikuv maaside	-	Sagedusloaga	Sageduslubasid antakse ja pikendatakse ainult arvestades 5.143B kehtestatud tingimusi
	Liikuv side	7400–8800 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 7400–8800 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
7450–8100 kHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE V.A. LIKUV LENNUNDUSSIDE (R)	PAIKNE SIDE	7450–8100 kHz	Kaitsevæe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	LIKUV SIDE V.A. LIKUV LENNUNDUSSIDE (R)	7450–8100 kHz	Kaitsevæe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	984–7484 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 984–7484 kHz 2006/771/EÜ EN 302 608 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	7300–23000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedustel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-

	Liikuv side	7400–8800 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 7400–8800 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
8100–8195 kHz PAIKNE SIDE LIIKUV MERESIDE	LIIKUV MERESIDE	8100–8195 kHz	Mereside	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	8100–8195 kHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	7300–23000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedustel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	7400–8800 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 7400–8800 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
8195–8815 kHz LIIKUV MERESIDE 5.109 5.110 5.132	LIIKUV MERESIDE	8195–8815 kHz	Mereside süsteemid (kaitseväge)	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIIKUV MERESIDE	8195–8294 kHz	Mereside Laevade telefoniside, dupleks	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-

5.111  
5.145

LIKUV MERESIDE	8294–8300 kHz	Mereside Laevade ja kaldajaamade telefoniside, simpleks	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	8300–8339 kHz	Mereside Laevade andmeside	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	8339–8340 kHz	Mereside Laevade andmeside (ühesageduslik ja kahesageduslik)	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	8340–8341,75 kHz	Mereside Laevade andmeside	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	8341,75–8359,75 kHz	Mereside Laevade andmeside	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	8359,75–8374,75 kHz	Mereside Laevade ja kaldajaamade andmeside	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	8374,75–8383,75 kHz	Mereside Laevade andmeside (ühesageduslik ja kahesageduslik)	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	8383,75–8408 kHz	Mereside Laevade ja kaldajaamade andmeside	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	8408–8414 kHz	Mereside Kaldajaamade andmeside	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	8414–8416,25 kHz	Digitaalne selektiivkutse Laevad	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	8416,25–8423,75 kHz	Mereside Kaldajaamade andmeside (ühesageduslik ja kahesageduslik)	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	8423,75–8436,25 kHz	Mereside Kaldajaamade andmeside	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	8436,25–8438 kHz	Digitaalne selektiivkutse Kaldajaamad	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	8438–8707 kHz	Mereside Laevade ja kaldajaamade lairibalised andmeside, faksiside, eri- ja andme, tähttrükkimisega telegraafi-sidesüsteemid	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-

	LIKUV MERESIDE	8707–8815 kHz	Mereside Kaldajaamade telefoniside, dupleks	RR App. 17 EN 300 373 RR App. 25	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	7300–23000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedustel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	7400–8800 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 7400–8800 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	8815–8965 kHz LIKUV LENNUNDUSE SIDE (R)	8815–8965 kHz	Lennundusside Õhk/maa side (HF kõne ja andmed)	RR App. 27	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-



	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	7300–23000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedustel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
8965–9040 kHz LIIKUV LENNUNDUSSID (OR)	LIIKUV LENNUNDUSE SIDE (OR)	8965–9040 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIIKUV LENNUNDUSE SIDE (OR)	8965–9040 kHz	Lennundusside	RR App. 26	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	7300–23000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedustel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
9040–9305 kHz PAIKNE SIDE	PAIKNE SIDE	9040–9220 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	PAIKNE SIDE	9220–9290 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	PAIKNE SIDE	9220–9400 kHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-

	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	7300–23000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedustel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
9305–9355 kHz Raadiolokatsioon PAIKNE SIDE 5.145A	PAIKNE SIDE	9220–9400 kHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	9350–9400 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	7300–23000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedustel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-

9355–9400 kHz PAIKNE SIDE	Raadiolokatsioon	9305–9355 kHz	Raadiolokatsioon	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	9220–9400 kHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	9350–9400 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	7300–23000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedustel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
9400–9500 kHz RINGHÄÄLING 5.134 5.146	RINGHÄÄLING	9400–9500 kHz	Maapealne ringhääling	Lühilaine (31 m) SSB ringhäälingusaatja Planeeritud muudatused: Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel	Sagedusloaga	RR Res. 517 (Rev. WRC-15) Sagedusloa andmiseks võib vaja olla raadioteenuse osutamise tegevusluba
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-

	Liikuv side	7300–23000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedustel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
9500–9900 kHz RINGHÄÄLING 5.147	RINGHÄÄLING	9500–9900 kHz	AM raadioringhääling	Lühilaine (31 m) AM ringhäälingusaatja Planeeritud muudatused: Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale EN 302 017 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel RR Res. 517	Sagedusloaga	Sagedusloa andmiseks võib vaja olla raadioteenuse osutamise tegevusluba
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	7300–23000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedustel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
9900–9995 kHz PAIKNE SIDE	PAIKNE SIDE	9900–9995 kHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	9950–9995 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2

	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	7300–23000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedustel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
9995–10003 kHz ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL 5.111	ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL	9995–10003 kHz	Etalonsageduse ja ajasignaali	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	7300–23000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedustel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-

10003–10005 kHz ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL Kosmoseuuringud 5.111	ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL	10003–10005 kHz	Etalonsageduse ja ajasignaali	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	7300–23000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedustel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
10005–10100 kHz LIIKUV LENNUNDUSSI (R) 5.111	LIIKUV LENNUNDUSSI SIDE (R)	10005–10100 kHz	Lennundusside Õhk/maa side (HF kõne ja andmed)	RR App. 27	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-

	Liikuv side	7300–23000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedustel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
10100–10150 kHz PAIKNE SIDE Amatöör-raadioside	PAIKNE SIDE	10100–10190 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	PAIKNE SIDE	10100–10190 kHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	7300–23000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedustel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Amatöör-raadioside	10100–10150 kHz	Amatöör-raadioside	Kord ESS § 24 alusel EN 301 783-2	Amatöörjaama tööloaba	-
10150–11175 kHz PAIKNE SIDE Liikuv side v.a. liikuv lennundusside (R)	PAIKNE SIDE	10100–10190 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	PAIKNE SIDE	10100–10190 kHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	10190–11109 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	PAIKNE SIDE	11109–11175 kHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	7300–23000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedustel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side va. liikuv lennundusside (R)	10150–10190 kHz	Liikuv side	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv side va. liikuv lennundusside (R)	10150–10190 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side va. liikuv lennundusside (R)	10190–11109 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	Liikuv side	10200–11000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 10,2–11 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side va. liikuv lennundusside (R)	11109–11175 kHz	Liikuv side	-	Sagedusloaga	-
11175–11275 kHz LIIKUV LENNUNDUSSIDE (OR)	LIIKUV LENNUNDUSE SIDE (OR)	11175–11275 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIIKUV LENNUNDUSE SIDE (OR)	11175–11275 kHz	Lennundusside	RR App. 26	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-



	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	7300–23000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedustel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
11275–11400 kHz LIIKUV LENNUNDUSSID (R)	LIIKUV LENNUNDUSE SIDE (R)	11275–11400 kHz	Lennundusside Õhk/maa side (HF kõne ja andmed)	RR App. 27	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	7300–23000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedustel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
11400–11600 kHz PAIKNE SIDE	PAIKNE SIDE	11400–11600 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	7300–23000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedustel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
11600–11650 kHz RINGHÄÄLING 5.134 5.146	RINGHÄÄLING	11600–11650 kHz	Maapealne ringhääling	Lühilaine (25 m) SSB ringhäälingusaatja Planeeritud muudatused: Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel	Sagedusloaga	RR Res. 517 (Rev. WRC-15) Sagedusloa andmiseks võib vaja olla raadioteenuse osutamise tegevusluba
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	7300–23000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedustel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-

11650–12050 kHz RINGHÄÄLING 5.147	RINGHÄÄLING	11650–12050 kHz	AM raadioringhääling	Lühilaine (25 m) AM ringhäälingusaatja Planeeritud muudatused: Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale EN 302 017 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel RR Res. 517	Sagedusloaga	Sagedusloa andmiseks võib vaja olla raadioteenuse osutamise tegevusluba
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	7300–23000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedustel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
12050–12100 kHz RINGHÄÄLING 5.134 5.146	RINGHÄÄLING	12050–12100 kHz	Maapealne ringhääling	Lühilaine (25 m) SSB ringhäälingusaatja Planeeritud muudatused: Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel	Sagedusloaga	RR Res. 517 (Rev. WRC-15) Sagedusloa andmiseks võib vaja olla raadioteenuse osutamise tegevusluba
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	7300–23000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedustel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
12100–12230 kHz PAIKNE SIDE	PAIKNE SIDE	12100–12230 kHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	12150–12230 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	7300–23000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedustel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
12230–13200 kHz LIIKUV MERESIDE 5.109 5.110 5.132 5.145	LIIKUV MERESIDE	12230–12353 kHz	Mereside Laevade telefoniside, dupleks	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
	LIIKUV MERESIDE	12353–12368 kHz	Mereside Laevade ja kaldajaamade telefoniside, simpleks	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-

LIKUV MERESIDE	12368–12419 kHz	Mereside Laevade andmeside	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	12419–12420 kHz	Mereside Laevade andmeside (ühesageduslik ja kahesageduslik)	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	12420–12421,75 kHz	Mereside Laevade andmeside	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	12421,75–12422,25 kHz	Mereside Laevade andmeside (ühesageduslik ja kahesageduslik)	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	12422,25–12452,25 kHz	Mereside Laevade andmeside	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	12452,25–12476,25 kHz	Mereside Laevade ja kaldajaamade andmeside	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	12476,25–12522,75 kHz	Mereside Laevade andmeside (ühesageduslik ja kahesageduslik)	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	12522,75–12576,75 kHz	Mereside Laevade ja kaldajaamade andmeside	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	12576,75–12578,75 kHz	Digitaalne selektiivkutse Laevad	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	12578,75–12624,75 kHz	Mereside Kaldajaamade andmeside (ühesageduslik ja kahesageduslik)	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	12624,75–12654,75 kHz	Mereside Kaldajaamade andmeside	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	12654,75–12656,75 kHz	Mereside Kaldajaamade andmeside (ühesageduslik ja kahesageduslik)	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	12656,75–12658,5 kHz	Digitaalne selektiivkutse Kaldajaamad	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-

	LIKUV MERESIDE	12658,5–13077 kHz	Mereside Laevade ja kaldajaamade lairibalised andmeside, faksiside, eri- ja andme, tähttrükkimisega telegraafi-sidesüsteemid	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
	LIKUV MERESIDE	13077–13200 kHz	Mereside Kaldajaamade telefoniside, dupleks	RR App. 17 EN 300 373 RR App. 25	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	7300–23000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedustel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	12500–20000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 12,5–20 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat siseruumides
13200–13260 kHz LIKUV LENNUNDUSSID (OR)	LIKUV LENNUNDUSE SIDE (OR)	13200–13260 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIKUV LENNUNDUSE SIDE (OR)	13200–13260 kHz	Lennundusside	RR App. 26	Sagedusloaga	-

	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	7300–23000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedustel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	12500–20000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 12,5–20 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat siseruumides
13260–13360 kHz LIIKUV LENNUNDUSSID (R)	LIIKUV LENNUNDUSE SIDE (R)	13260–13360 kHz	Lennundusside Õhk/maa side (HF kõne ja andmed)	RR App. 27	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-

	Liikuv side	7300–23000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedustel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	12500–20000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 12,5–20 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat siseruumides
13360–13410 kHz PAIKNE SIDE RAADIOASTRONOOMIA 5.149	PAIKNE SIDE	13360–13570 kHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	7300–23000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedustel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	12500–20000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 12,5–20 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat siseruumides



13410–13450 kHz PAIKNE SIDE Liikuv side v.a. liikuv lennundusside (R)	PAIKNE SIDE	13360–13570 kHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	13410–13570 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	7300–23000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedustel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	12500–20000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 12,5–20 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat siseruumides
	Liikuv side va. liikuv lennundusside (R)	13410–13570 kHz	Liikuv side	-	Sagedusloaga	-
13450–13550 kHz PAIKNE SIDE Liikuv side v.a. liikuv lennundusside (R) Raadiolokatsioon	Liikuv side va. liikuv lennundusside (R)	13410–13570 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	PAIKNE SIDE	13360–13570 kHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	13410–13570 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2

5.132A	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	7300–23000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedustel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	12500–20000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 12,5–20 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat siseruumides
	Liikuv side va. liikuv lennundusside (R)	13410–13570 kHz	Liikuv side	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv side va. liikuv lennundusside (R)	13410–13570 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	PAIKNE SIDE	13360–13570 kHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
13550–13570 kHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE V.A. LIIKUV LENNUNDUSSIDE (R) 5.150	PAIKNE SIDE	13410–13570 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
Liikuv side	7300–23000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedustel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
Liikuv side	12500–20000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 12,5–20 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat siseruumides
Liikuv side va. liikuv lennundusside (R)	13410–13570 kHz	Liikuv side	-	Sagedusloaga	-
Liikuv side va. liikuv lennundusside (R)	13410–13570 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
Muu	13553–13567 kHz	TTM	-	-	-
Liikuv side	13553–13567 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 13,553–13,567 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
Liikuv side	13553–13567 kHz	Induktiivseadmed	RFID sagedustel 13,553–13,567 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-

	Liikuv side	13553–13567 kHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimeseadme sagedustel 13,553–13,567 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
13570–13600 kHz RINGHÄÄLING 5.134 5.151	RINGHÄÄLING	13570–13600 kHz	Maapealne ringhääling	Lühilaine (22 m) SSB ringhäälingusaatja Planeeritud muudatused: Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel	Sagedusloaga	RR Res. 517 (Rev. WRC-15) Sagedusloa andmiseks võib vaja olla raadioteenuse osutamise tegevusluba
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	7300–23000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedustel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	12500–20000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 12,5–20 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat siseruumides

13600–13800 kHz RINGHÄÄLING	RINGHÄÄLING	13600–13800 kHz	AM raadioringhääling	Lühilaine (22 m) AM ringhäälingusaatja Planeeritud muudatused: Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale EN 302 017 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel RR Res. 517	Sagedusloaga	Sagedusloa väljastamiseks võib vaja olla raadioteenuse osutamise tegevusluba
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	7300–23000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedustel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	12500–20000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 12,5–20 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat siseruumides
13800–13870 kHz RINGHÄÄLING 5.134 5.151	RINGHÄÄLING	13800–13870 kHz	Maapealne ringhääling	Lühilaine (22 m) SSB ringhäälingusaatja Planeeritud muudatused: Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel	Sagedusloaga	RR Res. 517 (Rev. WRC-15) Sagedusloa andmiseks võib vaja olla raadioteenuse osutamise tegevusluba

	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	7300–23000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedustel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	12500–20000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 12,5–20 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat siseruumides
13870–14000 kHz PAIKNE SIDE Liikuv side v.a. liikuv lennundusside (R)	PAIKNE SIDE	13870–14000 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-

14000–14250 kHz AMATÖÖR-RAADIOSIDE AMATÖÖR- SATELLIITSIDE	Liikuv side	7300–23000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedustel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	12500–20000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 12,5–20 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat siseruumides
	Liikuv side va. liikuv lennundusside (R)	13870–14000 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	AMATÖÖR-RAADIOSIDE	14000–14350 kHz	Amatöör-raadioside	Kord ESS § 24 alusel EN 301 783-2	Amatöörjaama tööloa	-
	AMATÖÖR-SATELLIITSIDE	14000–14250 kHz	Amatöör-satelliitside	EN 301 783-2 Kord ESS § 24 alusel	Amatöörjaama tööloa	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	7300–23000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedustel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-

	Liikuv side	12500–20000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 12,5–20 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat siseruumides
14250–14350 kHz AMATÖÖR-RAADIOSIDE 5.152	AMATÖÖR-RAADIOSIDE	14000–14350 kHz	Amatöör-raadioside	Kord ESS § 24 alusel EN 301 783-2	Amatöörjaama tööloaba	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	7300–23000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedustel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	12500–20000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 12,5–20 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat siseruumides
14350–14990 kHz PAIKNE SIDE Liikuv side v.a. liikuv lennundusside (R)	PAIKNE SIDE	14350–14750 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	PAIKNE SIDE	14750–14990 kHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	14750–14850 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2



	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	7300–23000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedustel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	12500–20000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 12,5–20 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat siseruumides
	Liikuv side va. liikuv lennundusside (R)	14350–14750 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	Liikuv side va. liikuv lennundusside (R)	14750–14990 kHz	Liikuv side	-	Sagedusloaga	-
	14990–15005 kHz ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL 5.111	14990–15005 kHz	Etalonsageduse ja ajasignaali	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	7300–23000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedustel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	12500–20000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 12,5–20 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat siseruumides
	15005–15010 kHz ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL Kosmoseuuringud	15005–15010 kHz	Etalonsageduse ja ajasignaali	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	7300–23000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedustel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-

	Liikuv side	12500–20000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 12,5–20 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat siseruumides
15010–15100 kHz LIKUV LENNUNDUSSIDE (OR)	LIKUV LENNUNDUSE SIDE (OR)	15010–15100 kHz	Kaitsevæe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIKUV LENNUNDUSE SIDE (OR)	15010–15100 kHz	Lennundusside	RR App. 26	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	7300–23000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedustel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	12500–20000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 12,5–20 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat siseruumides

15100–15600 kHz RINGHÄÄLING	RINGHÄÄLING	15100–15600 kHz	AM raadioringhääling	Lühilaine (19 m) AM ringhäälingusaatja Planeeritud muudatused: Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale EN 302 017 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel RR Res. 517	Sagedusloaga	Sagedusloa andmiseks võib vaja olla raadioteenuse osutamise tegevusluba
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	7300–23000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedustel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	12500–20000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 12,5–20 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat siseruumides
15600–15800 kHz RINGHÄÄLING 5.134 5.146	RINGHÄÄLING	15600–15800 kHz	Maapealne ringhääling	Lühilaine (19 m) SSB ringhäälingusaatja Planeeritud muudatused: Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel	Sagedusloaga	RR Res. 517 (Rev. WRC-15) Sagedusloa andmiseks võib vaja olla raadioteenuse osutamise tegevusluba

	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	7300–23000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedustel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	12500–20000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 12,5–20 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat siseruumides
15800–16100 kHz PAIKNE SIDE	PAIKNE SIDE	15800–16360 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	PAIKNE SIDE	15800–16360 kHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-

	Liikuv side	7300–23000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedustel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	12500–20000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 12,5–20 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat siseruumides
16100–16200 kHz PAIKNE SIDE Raadiolokatsioon 5.145A	PAIKNE SIDE	15800–16360 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	PAIKNE SIDE	15800–16360 kHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	7300–23000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedustel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-

	Liikuv side	12500–20000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 12,5–20 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat siseruumides
	Raadiolokatsioon	16100–16200 kHz	Raadiolokatsioon	-	Sagedusloaga	-
	Raadiolokatsioon	16100–16200 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
16200–16360 kHz PAIKNE SIDE	PAIKNE SIDE	15800–16360 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	PAIKNE SIDE	15800–16360 kHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	7300–23000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedustel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	12500–20000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 12,5–20 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat siseruumides
16360–17410 kHz LIIKUV MERESIDE	LIIKUV MERESIDE	16360–16528 kHz	Mereside Laevade telefonise, dupleks	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-

5.109  
5.110  
5.132  
5.145

LIKUV MERESIDE	16528–16549 kHz	Mereside Laevade ja kaldajaamade telefoniside, simpleks	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	16549–16615 kHz	Mereside Laevade andmeside	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	16615–16617 kHz	Mereside Laevade andmeside (ühesageduslik ja kahesageduslik)	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	16617–16618,75 kHz	Mereside Laevade andmeside	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	16618,75–16681,75 kHz	Mereside Laevade andmeside	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	16681,75–16698,75 kHz	Mereside Laevade andmeside (ühesageduslik ja kahesageduslik)	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	16698,75–16804 kHz	Mereside Laevade ja kaldajaamade andmeside	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	16804–16806,25 kHz	Digitaalne selektiivkutse Laevad	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	16806,25–16821,75 kHz	Mereside Kaldajaamade andmeside (ühesageduslik ja kahesageduslik)	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	16821,75–16839,75 kHz	Mereside Laevade ja kaldajaamade andmeside	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	16839,75–16902,75 kHz	Mereside Kaldajaamade andmeside	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	16902,75–16904,5 kHz	Digitaalne selektiivkutse Kaldajaamad	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	16904–17242 kHz	Mereside Laevade ja kaldajaamade lairibalised andmeside, faksiside, eri- ja andme, tähttrükkimisega telegraafi-sidesüsteemid	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	17242–17410 kHz	Mereside Kaldajaamade telefoniside, dupleks	RR App. 17 EN 300 373 RR App. 25	Sagedusloaga	-



	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	7300–23000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedustel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	12500–20000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 12,5–20 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat siseruumides
17410–17480 kHz PAIKNE SIDE	PAIKNE SIDE	17410–17480 kHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-

	Liikuv side	7300–23000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedustel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	12500–20000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 12,5–20 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat siseruumides
17480–17550 kHz RINGHÄÄLING 5.134 5.146	RINGHÄÄLING	17480–17550 kHz	Maapealne ringhääling	Lühilaine (15 m) SSB ringhäälingusaatja Planeeritud muudatused: Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel	Sagedusloaga	RR Res. 517 (Rev. WRC-15) Sagedusloa andmiseks võib vaja olla raadioteenuse osutamise tegevusluba
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	7300–23000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedustel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-

	Liikuv side	12500–20000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 12,5–20 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat siseruumides
17550–17900 kHz RINGHÄÄLING	RINGHÄÄLING	17550–17900 kHz	AM raadioringhääling	Lühilaine (15 m) AM ringhäälingusaatja Planeeritud muudatused: Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale EN 302 017 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel RR Res. 517	Sagedusloaga	Sagedusloa andmiseks võib vaja olla raadioteenuse osutamise tegevusluba
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	7300–23000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedustel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	12500–20000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 12,5–20 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat siseruumides

17900–17970 kHz LIIKUV LENNUNDUSSIDE (R)	LIIKUV LENNUNDUSE SIDE (R)	17900–17970 kHz	Lennundusside Õhk/maa side (HF kõne ja andmed)	RR App. 27	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	7300–23000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedustel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	12500–20000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 12,5–20 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat siseruumides
17970–18030 kHz LIIKUV LENNUNDUSSIDE (OR)	LIIKUV LENNUNDUSE SIDE (OR)	17970–18030 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIIKUV LENNUNDUSE SIDE (OR)	17970–18030 kHz	Lennundusside	RR App. 26	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	7300–23000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedustel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	12500–20000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 12,5–20 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat siseruumides
18030–18052 kHz PAIKNE SIDE	PAIKNE SIDE	18030–18068 kHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	7300–23000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedustel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-

	Liikuv side	12500–20000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 12,5–20 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat siseruumides
18052–18068 kHz PAIKNE SIDE Kosmoseuuringud	PAIKNE SIDE	18030–18068 kHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	7300–23000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedustel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	12500–20000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 12,5–20 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat siseruumides
18068–18168 kHz AMATÖÖR-RAADIOSIDE AMATÖÖR-SATELLIITSIDE 5.154	AMATÖÖR-RAADIOSIDE	18068–18168 kHz	Amatöör-raadioside	Kord ESS § 24 alusel EN 301 783-2	Amatöörjaama tööloba	-
	AMATÖÖR-SATELLIITSIDE	18068–18168 kHz	Amatöör-satelliitside	EN 301 783-2 Kord ESS § 24 alusel	Amatöörjaama tööloba	-

	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	7300–23000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedustel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	12500–20000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 12,5–20 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat siseruumides
18168–18780 kHz PAIKNE SIDE Liikuv side v.a. liikuv lennundusside	PAIKNE SIDE	18168–18780 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-

18780–18900 kHz LIKUV MERESIDE	Liikuv side	7300–23000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedustel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	12500–20000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 12,5–20 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat siseruumides
	Liikuv side va. liikuv lennundusside	18168–18780 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	LIKUV MERESIDE	18780–18825 kHz	Mereside Laevade telefonise, dupleks	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
	LIKUV MERESIDE	18825–18846 kHz	Mereside Laevade ja kaldajaamade telefonise, simpleks	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
	LIKUV MERESIDE	18846–18873 kHz	Mereside Laevade andmeside	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
	LIKUV MERESIDE	18873–18880,25 kHz	Mereside Laevade andmeside (ühesageduslik ja kahesageduslik)	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
	LIKUV MERESIDE	18880,25–18895,25 kHz	Mereside Laevade andmeside	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
	LIKUV MERESIDE	18895,25–18898,25 kHz	Mereside Laevade ja kaldajaamade andmeside	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
	LIKUV MERESIDE	18898,25–18899,75 kHz	Digitaalne selektiivkutse Laevad	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-



	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	7300–23000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedustel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	12500–20000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 12,5–20 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat siseruumides
18900–19020 kHz RINGHÄÄLING 5.134 5.146	RINGHÄÄLING	18900–19020 kHz	Maapealne ringhääling	Lühilaine (14 m) SSB ringhäälingusaatja Planeeritud muudatused: Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel	Sagedusloaga	RR Res. 517 (Rev. WRC-15) Sagedusloa andmiseks võib vaja olla raadioteenuse osutamise tegevusluba
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-

	Liikuv side	7300–23000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedustel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	12500–20000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 12,5–20 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat siseruumides
19020–19680 kHz PAIKNE SIDE	PAIKNE SIDE	19020–19680 kHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	7300–23000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedustel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	12500–20000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 12,5–20 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat siseruumides

19680–19800 kHz LIIKUV MERESIDE 5.132	LIIKUV MERESIDE	19680,25–19680,75 kHz	Mereside Kaldajaamade andmeside (ühesageduslik ja kahesageduslik)	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
	LIIKUV MERESIDE	19680,75–19683,75 kHz	Mereside Kaldajaamade andmeside	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
	LIIKUV MERESIDE	19683,75–19691,25 kHz	Mereside Kaldajaamade andmeside (ühesageduslik ja kahesageduslik)	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
	LIIKUV MERESIDE	19691,25–19703,25 kHz	Mereside Kaldajaamade andmeside	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
	LIIKUV MERESIDE	19703,25–19705 kHz	Digitaalne selektiivkutse Kaldajaamad	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
	LIIKUV MERESIDE	19705–19755 kHz	Mereside Laevade ja kaldajaamade lairibalised andmeside, faksiside, eri- ja andme, tähttrükkimisega telegraafi-sidesüsteemid	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
	LIIKUV MERESIDE	19755–19800 kHz	Mereside Kaldajaamade telefoniside, dupleks	RR App. 17 EN 300 373 RR App. 25	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	7300–23000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedustel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-

	Liikuv side	12500–20000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 12,5–20 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat siseruumides
19800–19990 kHz PAIKNE SIDE	PAIKNE SIDE	19800–19990 kHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	7300–23000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedustel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	12500–20000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 12,5–20 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat siseruumides
19990–19995 kHz ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL Kosmoseuuringud 5.111	ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL	19990–19995 kHz	Etalonsageduse ja ajasignaali	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	7300–23000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedustel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	12500–20000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 12,5–20 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat siseruumides
19995–20010 kHz ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL 5.111	ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL	19995–20010 kHz	Etalonsageduse ja ajasignaali	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	7300–23000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedustel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-

	Liikuv side	12500–20000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 12,5–20 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat siseruumides
20010–21000 kHz PAIKNE SIDE Liikuv side	PAIKNE SIDE	20010–21000 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	PAIKNE SIDE	20010–21000 kHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	7300–23000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedustel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	20010–21000 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	20010–21000 kHz	Liikuv side	-	Sagedusloaga	-
21000–21450 kHz AMATÖÖR-RAADIOSIDE AMATÖÖR-SATELLIITSIDE	AMATÖÖR-RAADIOSIDE	21000–21450 kHz	Amatöör-raadioside	Kord ESS § 24 alusel EN 301 783-2	Amatöörjaama tööloba	-
	AMATÖÖR-SATELLIITSIDE	21000–21450 kHz	Amatöör-satelliitside	EN 301 783-2 Kord ESS § 24 alusel	Amatöörjaama tööloba	-

	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	7300–23000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedustel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
21450–21850 kHz RINGHÄÄLING	RINGHÄÄLING	21450–21850 kHz	AM raadioringhääling	Lühilaine (13 m) AM ringhäälingusaatja Planeeritud muudatused: Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale EN 302 017 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel RR Res. 517	Sagedusloaga	Sagedusloa andmiseks võib vaja olla raadioteenuse osutamise tegevusluba
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-

	Liikuv side	7300–23000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedustel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
21850–21870 kHz PAIKNE SIDE 5.155 5.155A	PAIKNE SIDE	21850–21924 kHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	7300–23000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedustel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
21870–21924 kHz PAIKNE SIDE 5.155B	PAIKNE SIDE	21850–21924 kHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-



	Liikuv side	7300–23000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedustel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
21924–22000 kHz LIIKUV LENNUNDUSSIDE (R)	LIIKUV LENNUNDUSE SIDE (R)	21924–22000 kHz	Lennundusside Õhk/maa side (HF kõne ja andmed)	RR App. 27	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	7300–23000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedustel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
22000–22855 kHz LIIKUV MERESIDE 5.132	LIIKUV MERESIDE	22000–22159 kHz	Mereside Laevade telefoniside, dupleks	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
	LIIKUV MERESIDE	22159–22180 kHz	Mereside Laevade ja kaldajaamade telefoniside, simpleks	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
	LIIKUV MERESIDE	22180–22240 kHz	Mereside Laevade andmeside	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
	LIIKUV MERESIDE	22240–22241,75 kHz	Mereside Laevade andmeside	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
	LIIKUV MERESIDE	22241,75–22289,75 kHz	Mereside Laevade andmeside	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-

LIKUV MERESIDE	22289,75–22299,25 kHz	Mereside Laevade andmeside (ühesageduslik ja kahesageduslik)	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	22299,25–22374,25 kHz	Mereside Laevade ja kaldajaamade andmeside	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	22374,25–22375,75 kHz	Digitaalne selektiivkutse Laevad	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	22375,75–22376,25 kHz	Mereside Kaldajaamade andmeside (ühesageduslik ja kahesageduslik)	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	22376,25–22382,25 kHz	Mereside Laevade andmeside	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	22382,25–22389,25 kHz	Mereside Kaldajaamade andmeside (ühesageduslik ja kahesageduslik)	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	22389,25–22443,25 kHz	Mereside Kaldajaamade andmeside	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	22443,25–22443,75 kHz	Mereside Kaldajaamade andmeside (ühesageduslik)	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	22443,75–22445,5 kHz	Digitaalne selektiivkutse Kaldajaamad	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	22445,5–22696 kHz	Mereside Laevade ja kaldajaamade lairibalised andmeside, faksiside, eri- ja andme, tähttrükkimisega telegraafi-sidesüsteemid	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	22696–22855 kHz	Mereside Kaldajaamade telefoniside, dupleks	RR App. 17 EN 300 373 RR App. 25	Sagedusloaga	-
Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	7300–23000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedustel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
22855–23000 kHz PAIKNE SIDE	PAIKNE SIDE	22855–23200 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	7300–23000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedustel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
23000–23200 kHz PAIKNE SIDE Liikuv side v.a. liikuv lennundusside (R)	PAIKNE SIDE	22855–23200 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

23200–23350 kHz PAIKNE SIDE LIIKUV LENNUNDUSSIDE (OR) 5.156A	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side va. liikuv lennundusside (R)	23000–23200 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	LIIKUV LENNUNDUSE SIDE (OR)	23200–23350 kHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIIKUV LENNUNDUSE SIDE (OR)	23200–23350 kHz	Lennundusside	RR App. 26	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
23350–24000 kHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE V.A. LIIKUV LENNUNDUSSIDE 5.157	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	PAIKNE SIDE	23350–24000 kHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-

	Liikuv side va. liikuv lennundusside (R)	23350–24000 kHz	Liikuv side	-	Sagedusloaga	-
24000–24450 kHz PAIKNE SIDE LIIKUV MAASIDE	LIIKUV MAASIDE	24000–24890 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	PAIKNE SIDE	24000–24890 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
24450–24600 kHz PAIKNE SIDE LIIKUV MAASIDE Raadiolokatsioon 5.132A	LIIKUV MAASIDE	24000–24890 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	PAIKNE SIDE	24000–24890 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Raadiolokatsioon	24450–24600 kHz	Raadiolokatsioon	-	Sagedusloaga	-
24600–24890 kHz PAIKNE SIDE LIIKUV MAASIDE	LIIKUV MAASIDE	24000–24890 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	PAIKNE SIDE	24000–24890 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1

	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
24890–24990 kHz AMATÖÖR-RAADIOSIDE AMATÖÖR-SATELLIITSIDE	AMATÖÖR-RAADIOSIDE	24890–24990 kHz	Amatöör-raadioside	Kord ESS § 24 alusel EN 301 783-2	Amatöörjaama tööloba	-
	AMATÖÖR-SATELLIITSIDE	24890–24990 kHz	Amatöör-satelliitside	EN 301 783-2 Kord ESS § 24 alusel	Amatöörjaama tööloba	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
24990–25005 kHz ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL	ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL	24990–25005 kHz	Etalonsageduse ja ajasignaali	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-

25005–25010 kHz ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL Kosmoseuuringud	ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL	25005–25010 kHz	Etalonsageduse ja ajasignaali	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
25010–25070 kHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE V.A. LIIKUV LENNUNDUSSIDE	PAIKNE SIDE	25010–25070 kHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
	LIIKUV SIDE V.A. LIIKUV LENNUNDUSSIDE	25010–25070 kHz	Liikuv side	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
25070–25210 kHz LIIKUV MERESIDE	LIIKUV MERESIDE	25070–25100 kHz	Mereside Laevade telefonise, dupleks	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
	LIIKUV MERESIDE	25100–25121 kHz	Mereside Laevade ja kaldajaamade telefonise, simpleks	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
	LIIKUV MERESIDE	25121–25178 kHz	Mereside Laevade andmeside	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
	LIIKUV MERESIDE	25178–25208,25 kHz	Mereside Laevade ja kaldajaamade andmeside	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-

	LIKUV MERESIDE	25208,25–25210 kHz	Digitaalne selektiivkutse Laevad	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
25210–25550 kHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE V.A. LIKUV LENNUNDUSSIDE	PAIKNE SIDE	25210–25550 kHz	Kaitsevæe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	LIKUV SIDE V.A. LIKUV LENNUNDUSSIDE (R)	25210–25550 kHz	Kaitsevæe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
25550–25670 kHz RAADIOASTRONOOMIA 5.149	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-



25670–26100 kHz RINGHÄÄLING	RINGHÄÄLING	25670–26100 kHz	AM raadioringhääling	Lühilaine (11 m) AM ringhäälingusaatja Planeeritud muudatused: Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale EN 302 017 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel RR Res. 517	Sagedusloaga	Sagedusloa andmiseks võib vaja olla raadioteenuse osutamise tegevusluba
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
26100–26175 kHz LIIKUV MERESIDE 5.132	LIIKUV MERESIDE	26100,25–26102,75 kHz	Mereside Kaldajaamade andmeside (ühesageduslik ja kahesageduslik)	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
	LIIKUV MERESIDE	26102,75–26120,75 kHz	Mereside Kaldajaamade andmeside	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
	LIIKUV MERESIDE	26120,75–26122,5 kHz	Digitaalne selektiivkutse Kaldajaamad	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
	LIIKUV MERESIDE	26122,5–26145 kHz	Mereside Laevade ja kaldajaamade lairibalised andmeside, faksiside, eri- ja andme, tähttrükkimisega telegraafi-sidesüsteemid	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	-
	LIIKUV MERESIDE	26145–26175 kHz	Mereside Kaldajaamade telefoniside, dupleks	RR App. 17 EN 300 373 RR App. 25	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
26175–26200 kHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE V.A. LIKUV LENNUNDUSSIDE	PAIKNE SIDE	26175–26460 kHz	Kaitsevæe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	LIKUV SIDE V.A. LIKUV LENNUNDUSSIDE (R)	26175–26460 kHz	Kaitsevæe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
26200–26350 kHz PAIKNE SIDE Raadiolokatsioon LIKUV SIDE V.A. LIKUV LENNUNDUSSIDE 5.132A	PAIKNE SIDE	26175–26460 kHz	Kaitsevæe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	LIKUV SIDE V.A. LIKUV LENNUNDUSSIDE (R)	26175–26460 kHz	Kaitsevæe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
26350–27500 kHz PAIKNE SIDE	PAIKNE SIDE	26175–26460 kHz	Kaitsevæe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1

LIKUV SIDE V.A. LIKUV  
LENNUNDUSSIDE  
5.150

LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE (R)	26175–26460 kHz	Kaitsevæe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
PAIKNE SIDE	26460–26960 kHz	Kaitsevæe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
PAIKNE SIDE	26460–28000 kHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE (R)	26460–26960 kHz	Kaitsevæe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
PAIKNE SIDE	27410–27500 kHz	Kaitsevæe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE (R)	27410–27500 kHz	Kaitsevæe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
Muu	26957–27283 kHz	TTM	-	-	-
Liikuv side	26957–27283 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 26,957–27,283 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
Liikuv side	26957–27283 kHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimeseade sagedustel 26,957–27,283 MHz 2006/771/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 220-2 (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-

Liikuv side	26960–27410 kHz	CB raadio	CB27 raadioseadmed EN 300 433-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel CEPT/ECC/DEC/(11)03 EN 300 433-1	Sagedusloata	Välja arvatud raadiosagedus-kanalid kesksagedusega: 26,995 MHz 27,045 MHz 27,095 MHz 27,145 MHz 27,195 MHz
Liikuv side	26990–27000 kHz	Mudelite juhtimisseadmed	Mudeli juhtimisseade sagedusalas 27 MHz 2006/771/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 220-2 (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
Liikuv side	26990–27000 kHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimeseadme 27 MHz sagedusalas 2006/771/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 220-2 (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
Liikuv side	27040–27050 kHz	Mudelite juhtimisseadmed	Mudeli juhtimisseade sagedusalas 27 MHz 2006/771/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 220-2 (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
Liikuv side	27040–27050 kHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimeseadme 27 MHz sagedusalas 2006/771/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 220-2 (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-

Liikuv side	27090–27100 kHz	Mudelite juhtimisseadmed	Mudeli juhtimisseade sagedusalas 27 MHz 2006/771/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 220-2 (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
Liikuv side	27090–27100 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 27,09–27,1 MHz CEPT/ERC/REC 70-03 EN 302 608 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
Liikuv side	27090–27100 kHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimeseade 27 MHz sagedusalas 2006/771/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 220-2 (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
Liikuv side	27140–27150 kHz	Mudelite juhtimisseadmed	Mudeli juhtimisseade sagedusalas 27 MHz 2006/771/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 220-2 (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
Liikuv side	27140–27150 kHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimeseade 27 MHz sagedusalas 2006/771/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 220-2 (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
Liikuv side	27190–27200 kHz	Mudelite juhtimisseadmed	Mudeli juhtimisseade sagedusalas 27 MHz 2006/771/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 220-2 (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-

	Liikuv side	27190–27200 kHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimesead 27 MHz sagedusalas 2006/771/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 220-2 (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
27500–28000 kHz METEOROLOOGIA RAADIOSONDID PAIKNE SIDE LIKUV SIDE	METEOROLOOGILISED RAADIOSONDID	27,5–28 MHz	Meteoroloogilised raadiosondid	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	26460–28000 kHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
28–29,7 MHz AMATÖÖR-RAADIOSIDE AMATÖÖR-SATELLIITSIDE	AMATÖÖR-RAADIOSIDE	28–29,7 MHz	Amatöör-raadioside	Kord ESS § 24 alusel EN 301 783-2	Amatöörjaama tööluba	-
	AMATÖÖR-SATELLIITSIDE	28–29,7 MHz	Amatöör-satelliitside	EN 301 783-2 Kord ESS § 24 alusel	Amatöörjaama tööluba	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
29,7–30,005 MHz PAIKNE SIDE	LIKUV SIDE	29,7–30,005 MHz	Kaitsevæe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1

LIKUV SIDE	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	30–37,5 MHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 30–37,5 MHz 90/385/EMÜ 2006/771/EÜ EN 302 510 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5000–30000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedustel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
30,005–30,01 MHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE KOSMOSEUURINGUD SATELLIITIDE JUHTIMINE (SATELLIITIDE TUVASTAMINE)	LIKUV SIDE	30,005–30,01 MHz	Liikuv side	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

	Liikuv side	30–37,5 MHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 30–37,5 MHz 90/385/EMÜ 2006/771/EÜ EN 302 510 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
30,01–37,5 MHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE	PAIKNE SIDE	30,01–37,5 MHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	LIIKUV SIDE	30,01–37,5 MHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	30–37,5 MHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 30–37,5 MHz 90/385/EMÜ 2006/771/EÜ EN 302 510 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-



	Liikuv side	34,995–35,225 MHz	Mudelite juhtimisseadmed	Mudeli juhtimisseade sagedusalas 35 MHz ERC/DEC/(01)11 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 220-2	Sagedusloata	-
37,5–38,25 MHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE Raadioastronoomia 5.149	LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	37,5–37,6 MHz Si	PMR/PAMR	Liikuva maaside simpleksseade 40 MHz alas CEPT/ERC T/R 25-08 EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 302 561 EN 303 039 EN 301 166	Sagedusloaga	-
	LIKUV SIDE	37,6–39 MHz	Kaitsevæe ssteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	37,6–38,6 MHz	Raadiomikrofonid	Raadiomikrofon sagedustel 37,6–38,6 MHz CEPT/ERC/REC 70-03 EN 300 422-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

38,25–39 MHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE	LIIKUV SIDE	37,6–39 MHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	37,6–38,6 MHz	Raadiomikrofonid	Raadiomikrofon sagedustel 37,6–38,6 MHz CEPT/ERC/REC 70-03 EN 300 422-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
39–39,5 MHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE Raadiolokatsioon 5.132A	LIIKUV SIDE	39–39,5 MHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIIKUV SIDE VA. LIIKUV LENNUNDUSSIDE	39–39,2 MHz	Meteoorside seadmed	Meteoorside seade CEPT/ERC/REC/(00)04 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 300 113	Sagedusloaga	-
	LIIKUV SIDE	39–39,5 MHz	Liikuv side	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
39,5–39,986 MHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE	LIIKUV SIDE VA. LIIKUV LENNUNDUSSIDE	39,5–40,4 MHz Si	PMR/PAMR	Liikuva maaside simpleksseade 40 MHz alas CEPT/ERC T/R 25-08 EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 302 561 EN 303 039 EN 301 166	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

39,986–40,02 MHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE Kosmoseuuringud	LIIKUV SIDE VA. LIIKUV LENNUNDUSSIDE	39,5–40,4 MHz Si	PMR/PAMR	Liikuva maaside simpleksscade 40 MHz alas CEPT/ERC T/R 25-08 EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 302 561 EN 303 039 EN 301 166	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

40,02–40,98 MHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE 5.150	LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	39,5–40,4 MHz Si	PMR/PAMR	Liikuva maaside simpleksseade 40 MHz alas CEPT/ERC T/R 25-08 EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 302 561 EN 303 039 EN 301 166	Sagedusloaga	-
	LIKUV SIDE	40,04–47 MHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Muu	40,66–40,7 MHz	TTM	-	-	-
	Liikuv side	40,66–40,7 MHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimeseade sagedustel 40,66–40,70 MHz 2006/771/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 220-2 (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-

	Liikuv side	40,66–40,7 MHz	Mudelite juhtimisseadmed	Mudeli juhtimisseade sagedusalas 40 MHz ERC/DEC/(01)12 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 220-2	Sagedusloata	-
40,98–41,015 MHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE Kosmoseuuringud	LIKUV SIDE	40,04–47 MHz	Kaitsevæe sýsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
41,015–42 MHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE	LIKUV SIDE	40,04–47 MHz	Kaitsevæe sýsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
42–42,5 MHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE	LIKUV SIDE	40,04–47 MHz	Kaitsevæe sýsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1

Raadiolokatsioon 5.161B 5.132A	PAIKNE SIDE	42–42,5 MHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
42,5–44 MHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE	LIIKUV SIDE	40,04–47 MHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
44–47 MHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE 5.162A	LIIKUV SIDE	40,04–47 MHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
47–50 MHz RINGHÄÄLING 5.162A 5.163 5.164	LIKUV MAASIDE	47–48 MHz	Kaitsevæe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	48–54 MHz Si	PMR/PAMR	Liikuva maaside simpleksscade 40 MHz alas CEPT/ERC T/R 25-08 EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 302 561 EN 303 039 EN 301 166	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-



	Liikuv side	49,5–50 MHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimeseadme sagedustel 49,5–50,0 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 220-2	Sagedusloata	-
50–52 MHz RINGHÄÄLING Amatöör-raadioside 5.166A 5.166B 5.166C 5.166E 5.169B 5.162A 5.164	LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	48–54 MHz Si	PMR/PAMR	Liikuva maaside simpleksseade 40 MHz alas CEPT/ERC T/R 25-08 EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 302 561 EN 303 039 EN 301 166	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Amatöör-raadioside	50–52 MHz	Amatöör-raadioside	Kord ESS § 24 alusel EN 301 783-2	Amatöörjaama tööloata	-

52–68 MHz RINGHÄÄLING 5.162A 5.163 5.164 5.169B	LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	48–54 MHz Si	PMR/PAMR	Liikuva maaside simpleksscade 40 MHz alas CEPT/ERC T/R 25-08 EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 302 561 EN 303 039 EN 301 166	Sagedusloaga	-
	LIKUV MAASIDE	54–65 MHz	Kaitsevæe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Raadiolokatsioon	65–68 MHz	Tuule profiili radarid	RR Res. 217	Sagedusloaga	-
68–74,8 MHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE V.A. LIKUV LENNUNDUSSIDE 5.149 5.175 5.177 5.179	PAIKNE SIDE	68–69 MHz	Kaitsevæe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	68–69 MHz	Kaitsevæe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	70,5–74,8 MHz	Kaitsevæe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	PAIKNE SIDE	70,5–74,8 MHz	Kaitsevæe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1

	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Amatöör-raadioside	70–70,3 MHz	Amatöör-raadioside	Kord ESS § 24 alusel EN 301 783-2	Amatöörraama tööloata	-
74,8–75,2 MHz LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON 5.180	LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON	74,8–75,2 MHz	ILS	Marker Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel ICAO dokumendid CEPT/ERC/REC 74-01	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

75,2–87,5 MHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE V.A. LIIKUV LENNUNDUSSIDE 5.175 5.179	LIIKUV SIDE VA. LIIKUV LENNUNDUSSIDE	75,2–77,7 MHz Du ( +9,8 MHz )	PMR/PAMR	Liikuva maaside dupleksseade 70 MHz alas EN 300 113 EN 300 390 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 300 471 EN 300 341 EN 300 296 EN 300 219 EN 300 086 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039 CEPT/ERC T/R 25-08 CEPT/ECC/DEC/(19)02	Sagedusloaga	-
	LIIKUV SIDE VA. LIIKUV LENNUNDUSSIDE	77,7–77,8 MHz Si	PMR/PAMR	Liikuva maaside simpleksseade 80 MHz alas CEPT/ERC T/R 25-08 EN 300 113 EN 300 086 EN 300 390 EN 300 471 EN 300 341 EN 300 296 EN 300 219 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039 CEPT/ECC/DEC/(19)02	Sagedusloaga	-
	LIIKUV SIDE VA. LIIKUV LENNUNDUSSIDE	77,8–84,6 MHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	PAIKNE SIDE	77,8–84,6 MHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1

LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	84,6–85 MHz Si	PMR/PAMR	Liikuv maaside simpleksseade 80 MHz alas CEPT/ERC T/R 25-08 EN 300 113 EN 300 086 EN 300 390 EN 300 471 EN 300 341 EN 300 296 EN 300 219 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039 CEPT/ECC/DEC/(19)02	Sagedusloaga	-
LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	85–87,5 MHz Du ( -9,8 MHz )	PMR/PAMR	Liikuv maaside dupleksseade 70 MHz alas EN 300 113 EN 300 390 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 300 471 EN 300 341 EN 300 296 EN 300 219 EN 300 086 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039 CEPT/ERC T/R 25-08 CEPT/ECC/DEC/(19)02	Sagedusloaga	-
Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
87,5–108 MHz RINGHÄÄLING	RINGHÄÄLING	87,5–108 MHz	FM raadioringhääling	FM ringhäälingusaatja Planeerimise alus: Genf 1984 kokkulepe Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 302 018	Sagedusloaga	Sagedusloa andmiseks võib vaja olla raadioteenuse osutamise tegevusluba
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	87,5–108 MHz	Juhtmeta audio- ja multimeediaseadmed	Juhtmeta audioseade sagedustel 87,5–108 MHz 2006/771/EÜ EN 301 357-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
108–117,975 MHz LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON 5.197A	LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON	108–111,975 MHz	ILS	Kursimajakas LOC Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel ICAO dokumendid	Sagedusloaga	-

LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON	108–117,975 MHz	GBAS	Maapealne tugisüsteem GBAS (EL) 2018/1139 EN 303 084 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel ICAO dokumendid EUROCAE dokumendid	Sagedusloaga	-
LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON	108–111,975 MHz	VOR	VOR majakas Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel ICAO dokumendid EUROCAE dokumendid	Sagedusloaga	-
LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON	111,975–117,975 MHz	VOR	VOR majakas Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel ICAO dokumendid EUROCAE dokumendid	Sagedusloaga	-
Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

117,975–137 MHz LIKUV LENNUNDUSSIDE (R) 5.111 5.200 5.201 5.202	LIKUV LENNUNDUSE SIDE (R)	117,975–137 MHz	Lennundusside	VHF raadioside (kõne ja andmed) EN 300 676-2 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel ICAO dokumendid (EL) 1079/2012 EN 301 841-3 EN 301 842-5	Sagedusloaga	Lennu hädaabi ja avariisagedus 121,5 MHz; päästeoperatsioonide sagedus 123,1 MHz; NATO riikide ühine sagedus täiendavatele TWR/APP teenustele 122,100 MHz; maapealse andmeside sagedused (VDL Mode 2 ja Mode 4) 136,700–136,975 MHz; õhk-õhk sagedus kaug- ja ookeanipiirkonna lendudel väljaspool VHF maajaamade katteala 123,450 MHz. Euroopa Komisjoni rakendusmääruse (EL) 1079/2012 artikli 4 lõikes 5, artikli 5 lõikes 4 ja artikli 6 lõikes 10 sätestatud nõudeid rakendatakse alates 01.01.2020.
	LIKUV SATELLIITSIDE	121,5 MHz	PLB Isikliku kasutusega asukoha määramise avariiraadiopoi Cospas-Sarsat süsteemis	PLB raadiosagedusalas 121,5 MHz ja 406 MHz 2005/631/EÜ ITU-R M.633 ITU-R M.690 EN 302 152-1 C/S T.001 C/S T.007 C/S T.012 C/S T.018 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	121.5 MHz (lähestusseade (homing device))



	LIKUV SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA–KOSMOS)	121,5 MHz	EPIRB Hädabi ja ohutusside	EPIRB Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel	Sagedusloaga	-
	LIKUV LENNUNDUSE SIDE (OR)	132–136 MHz	Lennundusside	-	Sagedusloaga	-
	LIKUV LENNUNDUSE SIDE (OR)	132–136 MHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	0,1–130000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedustel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
137–137,025 MHz Paikne side METEOROLOOGIA SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA) LIKUV SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA) Liikuv side v.a. liikuv lennundusside (R) KOSMOSEUURINGUD (KOSMOS–MAA) SATELLIITIDE JUHTIMINE (KOSMOS–MAA) 5.208A 5.209	SATELLIITIDE JUHTIMINE (KOSMOS–MAA)	137–138 MHz	Satelliitide juhtimine	RR Res. 32 RR Res. 660	Sagedusloaga	-
	LIKUV SATELLIITSIDE	137–138 MHz	Liikuvad maajaamad	Isikliku kasutusega satelliitside terminal raadiosagedusalas alla 1 GHz EN 301 489-1 EN 301 489-20 EN 301 721 CEPT/ERC/DEC/(99)06 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

5.208 5.206 5.208B 5.203C	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side va. liikuv lennundusside (R)	137–138 MHz	Liikuv side	-	Sagedusloaga	-
137,025–137,175 MHz Paikne side METEOROLOOGIA SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA) Liikuv satelliitside (kosmos–Maa) Liikuv side v.a. liikuv lennundusside (R) KOSMOSEUURINGUD (KOSMOS–MAA) SATELLIITIDE JUHTIMINE (KOSMOS–MAA) 5.208A 5.208B 5.209 5.206 5.208 5.203C	SATELLIITIDE JUHTIMINE (KOSMOS–MAA)	137–138 MHz	Satelliitide juhtimine	RR Res. 32 RR Res. 660	Sagedusloaga	-
	LIKUV SATELLIITSIDE	137–138 MHz	Liikuvad maajaamad	Isikliku kasutusega satelliitside terminal raadiosagedusalas alla 1 GHz EN 301 489-1 EN 301 489-20 EN 301 721 CEPT/ERC/DEC/(99)06 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	METEOROLOOGIA SATELLIT (SUUNAL KOSMOS–MAA)	137,025–137,175 MHz	Meteoroloogia	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side va. liikuv lennundusside (R)	137–138 MHz	Liikuv side	-	Sagedusloaga	-

137,175–137,825 MHz Paikne side METEOROLOOGIA SATELLIITSIDE (KOSMOS– MAA) LIIKUV SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA) Liikuv side v.a. liikuv lennundusside (R) KOSMOSEUURINGUD (KOSMOS–MAA) SATELLIITIDE JUHTIMINE (KOSMOS–MAA) 5.208A 5.209 5.206 5.208B 5.208 5.203C 5.209A	SATELLIITIDE JUHTIMINE (KOSMOS– MAA)	137–138 MHz	Satelliitide juhtimine	RR Res. 32 RR Res. 660	Sagedusloaga	-
	LIIKUV SATELLIITSIDE	137–138 MHz	Liikuvad maajaamad	Isikliku kasutusega satelliitside terminal raadiosagedusalas alla 1 GHz EN 301 489-1 EN 301 489-20 EN 301 721 CEPT/ERC/DEC/(99)06 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side va. liikuv lennundusside (R)	137–138 MHz	Liikuv side	-	Sagedusloaga	-
137,825–138 MHz Paikne side METEOROLOOGIA SATELLIITSIDE (KOSMOS– MAA) Liikuv satelliitside (kosmos– Maa) Liikuv side v.a. liikuv lennundusside (R) KOSMOSEUURINGUD (KOSMOS–MAA) SATELLIITIDE JUHTIMINE (KOSMOS–MAA) 5.208A 5.208B	SATELLIITIDE JUHTIMINE (KOSMOS– MAA)	137–138 MHz	Satelliitide juhtimine	RR Res. 32 RR Res. 660	Sagedusloaga	-
	LIIKUV SATELLIITSIDE	137–138 MHz	Liikuvad maajaamad	Isikliku kasutusega satelliitside terminal raadiosagedusalas alla 1 GHz EN 301 489-1 EN 301 489-20 EN 301 721 CEPT/ERC/DEC/(99)06 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

5.208 5.206 5.209 5.203C	METEOROLOOGIA SATELLIT (SUUNAL KOSMOS-MAA)	137,825–138 MHz	Meteoroloogia	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side va. liikuv lennundusside (R)	137–138 MHz	Liikuv side	-	Sagedusloaga	-
138–143,6 MHz LIKUV LENNUNDUSSIDE (OR) 5.211	LIKUV LENNUNDUSE SIDE (OR)	138–144 MHz	Lennundusside	-	Sagedusloaga	-
	LIKUV LENNUNDUSE SIDE (OR)	138–144 MHz	Kaitsevæe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv maaside	138–144 MHz	Kaitsevæe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv maaside	138–144 MHz	Liikuv maaside	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	138,2–138,45 MHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimeseadme sagedustel 138,20–138,45 MHz CEPT/ERC/REC 70-03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 220-2	Sagedusloata	-
143,6–143,65 MHz LIKUV LENNUNDUSSIDE (OR)	LIKUV LENNUNDUSE SIDE (OR)	138–144 MHz	Lennundusside	-	Sagedusloaga	-

KOSMOSEUURINGUD (KOSMOS–MAA) 5.211	LIKUV LENNUNDUSE SIDE (OR)	138–144 MHz	Kaitsevæe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv maaside	138–144 MHz	Kaitsevæe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv maaside	138–144 MHz	Liikuv maaside	-	Sagedusloaga	-
143,65–144 MHz LIKUV LENNUNDUSIDE (OR) 5.211	LIKUV LENNUNDUSE SIDE (OR)	138–144 MHz	Lennundusside	-	Sagedusloaga	-
	LIKUV LENNUNDUSE SIDE (OR)	138–144 MHz	Kaitsevæe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv maaside	138–144 MHz	Kaitsevæe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
144–146 MHz AMATÖÖR-RAADIOSIDE AMATÖÖR- SATELLIITSIDE	Liikuv maaside	138–144 MHz	Liikuv maaside	-	Sagedusloaga	-
	AMATÖÖR-RAADIOSIDE	144–146 MHz	Amatöör-raadioside	Kord ESS § 24 alusel EN 301 783-2	Amatöörjaama tööluba	-
	AMATÖÖR- SATELLIITSIDE	144–146 MHz	Amatöör-satelliitside	EN 301 783-2 Kord ESS § 24 alusel	Amatöörjaama tööluba	-

	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
146–148 MHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE V.A. LIKUV LENNUNDUSSIDE (R)	LIKUV SIDE V.A. LIKUV LENNUNDUSSIDE	146–146,8 MHz Si	PMR/PAMR	Liikuva maaside simpleksseade 160 MHz alas CEPT/ERC T/R 25-08 EN 300 113 EN 300 086 EN 300 390 EN 300 471 EN 300 341 EN 300 296 EN 300 219 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039 CEPT/ECC/DEC/(19)02	Sagedusloaga	-
	LIKUV SIDE V.A. LIKUV LENNUNDUSSIDE	146,8–149,9 MHz Du ( +4,6 MHz )	PMR/PAMR	Liikuva maaside dupleksseade 150 MHz alas CEPT/ERC T/R 25-08 EN 300 113 EN 300 086 EN 300 296 EN 300 390 EN 300 471 EN 300 341 EN 300 219 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039 CEPT/ECC/DEC/(19)02	Sagedusloaga	-

	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
148–149,9 MHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE V.A. LIKUV LENNUNDUSSIDE (R) LIKUV SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) 5.209 5.219 5.218 5.221	LIKUV SIDE V.A. LIKUV LENNUNDUSSIDE	146,8–149,9 MHz Du ( +4,6 MHz )	PMR/PAMR	Liikuva maaside dupleksseade 150 MHz alas CEPT/ERC T/R 25-08 EN 300 113 EN 300 086 EN 300 296 EN 300 390 EN 300 471 EN 300 341 EN 300 219 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039 CEPT/ECC/DEC/(19)02	Sagedusloaga	-
	LIKUV SATELLIITSIDE	148–150,5 MHz	Liikuvad maajaamad	Isikliku kasutusega satelliitside terminal raadiosagedusalas alla 1 GHz EN 301 489-1 EN 301 489-20 EN 301 721 CEPT/ERC/DEC/(99)06 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

	Satelliitide juhtimine (Maa–kosmos)	148–149,9 MHz	Satelliitide juhtimine	RR Res. 32	Sagedusloaga	-
149,9–150,05 MHz LIKUV SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) 5.209 5.220	LIKUV SATELLIITSIDE	148–150,5 MHz	Liikuvad maajaamad	Isikliku kasutusega satelliitside terminal raadiosagedusalas alla 1 GHz EN 301 489-1 EN 301 489-20 EN 301 721 CEPT/ERC/DEC/(99)06 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	149,9–150,05 MHz Si	PMR/PAMR	Liikuva maaside simpleksseade 160 MHz alas CEPT/ERC T/R 25-08 EN 300 113 EN 300 086 EN 300 390 EN 300 471 EN 300 341 EN 300 296 EN 300 219 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039 CEPT/ECC/DEC/(19)02	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-



150,05–153 MHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE V.A. LIKUV LENNUNDUSSIDE RAADIOASTRONOOMIA 5.149	LIKUV SATELLIITSIDE	148–150,5 MHz	Liikuvad maajaamad	Isikliku kasutusega satelliitside terminal raadiosagedusalas alla 1 GHz EN 301 489-1 EN 301 489-20 EN 301 721 CEPT/ERC/DEC/(99)06 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	150,05–151,4 MHz Du ( +4,6 MHz )	PMR/PAMR	Liikuva maaside dupleksseade 150 MHz alas CEPT/ERC T/R 25-08 EN 300 113 EN 300 086 EN 300 296 EN 300 390 EN 300 471 EN 300 341 EN 300 219 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039 CEPT/ECC/DEC/(19)02	Sagedusloaga	-
	LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	150,9–154 MHz Si	PMR/PAMR Raadiosageduste 150,9 MHz; 150,95 MHz; 151,775 MHz; 151,8 MHz; 151,825 MHz; 151,875 MHz; 151,95 MHz; 152,1 MHz; 152,125 MHz; 152,15 MHz; 152,375 MHz; 152,4 MHz; 152,675–153 MHz; 153,05 MHz; 153,1 MHz; 153,5–154 MHz kasutamine lubatud 01.01.2007 kehtinud sagedusloaga määratud tehnilistel tingimustel	Liikuva maaside simpleksseade 150 MHz alas Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 300 113 EN 300 086 EN 300 390 EN 300 471 EN 300 341 EN 300 296 EN 300 219 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039	Sagedusloaga	-

	LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	151,4–154,5 MHz Du ( -4,6 MHz )	PMR/PAMR	Liikuva maaside dupleksseade 150 MHz alas CEPT/ERC T/R 25-08 EN 300 113 EN 300 086 EN 300 296 EN 300 390 EN 300 471 EN 300 341 EN 300 219 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039 CEPT/ECC/DEC/(19)02	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
153–154 MHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE V.A. LIKUV LENNUNDUSSIDE (R) Meteoroloogia raadiosondid	LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	150,9–154 MHz Si	PMR/PAMR Raadiosageduste 150,9 MHz; 150,95 MHz; 151,775 MHz; 151,8 MHz; 151,825 MHz; 151,875 MHz; 151,95 MHz; 152,1 MHz; 152,125 MHz; 152,15 MHz; 152,375 MHz; 152,4 MHz; 152,675–153 MHz; 153,05 MHz; 153,1 MHz; 153,5–154 MHz kasutamine lubatud 01.01.2007 kehtinud sagedusloaga määratud tehnilistel tingimustel	Liikuva maaside simpleksseade 150 MHz alas Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 300 113 EN 300 086 EN 300 390 EN 300 471 EN 300 341 EN 300 296 EN 300 219 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039	Sagedusloaga	-

	LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	151,4–154,5 MHz Du ( -4,6 MHz )	PMR/PAMR	Liikuva maaside dupleksseade 150 MHz alas CEPT/ERC T/R 25-08 EN 300 113 EN 300 086 EN 300 296 EN 300 390 EN 300 471 EN 300 341 EN 300 219 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039 CEPT/ECC/DEC/(19)02	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
154–156,4875 MHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE V.A. LIKUV LENNUNDUSSIDE (R) 5.226 5.225A	LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	151,4–154,5 MHz Du ( -4,6 MHz )	PMR/PAMR	Liikuva maaside dupleksseade 150 MHz alas CEPT/ERC T/R 25-08 EN 300 113 EN 300 086 EN 300 296 EN 300 390 EN 300 471 EN 300 341 EN 300 219 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039 CEPT/ECC/DEC/(19)02	Sagedusloaga	-

LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	154,5–154,6 MHz Si	PMR/PAMR	Liikuva maaside simpleksseade 160 MHz alas CEPT/ERC T/R 25-08 EN 300 113 EN 300 086 EN 300 390 EN 300 471 EN 300 341 EN 300 296 EN 300 219 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039 CEPT/ECC/DEC/(19)02	Sagedusloaga	-
LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	154,65–156 MHz Du ( -4,6 MHz )	PMR/PAMR	Liikuva maaside dupleksseade 150 MHz alas CEPT/ERC T/R 25-08 EN 300 113 EN 300 086 EN 300 296 EN 300 390 EN 300 471 EN 300 341 EN 300 219 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039 CEPT/ECC/DEC/(19)02	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	155,5 MHz	Mereside Meresidekanalid purjekatele	-	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	155,525 MHz	Mereside Meresidekanalid purjekatele	-	Sagedusloaga	-

LIIKUV MERESIDE	156–162,025 MHz	Mereside	Primitiivse konstruktsiooniga veesõidukite VHF-käsiraadiojaam Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 301 843-1 CEPT/ECC/DEC/(19)03 EN 301 178 RR App. 18	Sagedusloata	-
LIIKUV MERESIDE	156–162,025 MHz	Mereside	Mereside VHF-käsiraadiojaam veesõidukil Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ECC/DEC/(19)03 EN 301 178 RR App. 18	Sagedusloaga	-
LIIKUV MERESIDE	156–162,025 MHz	Mereside	Mereside VHF raadioseade veesõidukil Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 301 025 RR App. 18	Sagedusloaga	-
LIIKUV MERESIDE	156,0125–156,3625 MHz Du ( +4,6 MHz )	Mereside Analoog dupleks kanalid Kaldajaamad kanalid 1–5, 7 ja 60–66. Võimalik kasutada simpleksina. Kanal 6 kasutatakse simpleksina: 1006 – laevadevaheline side ja 2006 – katsesagedus	RR App. 18	Sagedusloaga	-
LIIKUV MERESIDE	156,3625–156,5125 MHz Si	Mereside Ainult laevadevaheline side – kanal 8. Laevadevaheline side – kanalid 9, 10, 67, 69. Kaldajaamad – kanalid 9, 10, 67, 69.	RR App. 18	Sagedusloaga	-

	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	155,45 MHz	Jälgimissüsteemid	Koerte kaugjälgimissüsteem 155,45 MHz ja 155,475 MHz sagedustel EN 300 390 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	155,475 MHz	Jälgimissüsteemid	Koerte kaugjälgimissüsteem 155,45 MHz ja 155,475 MHz sagedustel EN 300 390 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
156,4875–156,5625 MHz LIIKUV MERESIDE (HÄDAABI JA DSC VÄLJAKUTSE) 5.226 5.111 5.227	LIIKUV MERESIDE	156–162,025 MHz	Mereside	Primitiivse konstruktsiooniga veesõidukite VHF-käsiraadiojaam Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 301 843-1 CEPT/ECC/DEC/(19)03 EN 301 178 RR App. 18	Sagedusloata	-
	LIIKUV MERESIDE	156–162,025 MHz	Mereside	Mereside VHF-käsiraadiojaam veesõidukil Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ECC/DEC/(19)03 EN 301 178 RR App. 18	Sagedusloaga	-

	LIKUV MERESIDE	156–162,025 MHz	Mereside	Mereside VHF raadioseade veesõidukil Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 301 025 RR App. 18	Sagedusloaga	-
	LIKUV MERESIDE	156,3625–156,5125 MHz Si	Mereside Ainult laevadevaheline side – kanal 8. Laevadevaheline side – kanalid 9, 10, 67, 69. Kaldajaamad – kanalid 9, 10, 67, 69.	RR App. 18	Sagedusloaga	-
	LIKUV MERESIDE	156,5125–156,5375 MHz	Digitaalne selektiivkutse Hädaabi digitaalne selektiivkutse kanal 70 156,525 MHz	RR App. 18	Sagedusloaga	-
	LIKUV MERESIDE	156,5375–156,7875 MHz Si	Mereside Ainult laevadevaheline side – kanal 72. Laevadevaheline side – kanalid 13, 15, 73. Kaldajaamad – kanalid 11–15, 71, 73–75	RR App. 18	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
156,5625–156,7625 MHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE V.A. LIKUV LENNUNDUSSIDE (R) 5.226	LIKUV MERESIDE	156–162,025 MHz	Mereside	Primitiivse konstruktsiooniga veesõidukite VHF- käsiraadiojaam Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 301 843-1 CEPT/ECC/DEC/(19)03 EN 301 178 RR App. 18	Sagedusloata	-

	LIKUV MERESIDE	156–162,025 MHz	Mereside	Mereside VHF-käsiraadiojaam veesõidukil Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ECC/DEC/(19)03 EN 301 178 RR App. 18	Sagedusloaga	-
	LIKUV MERESIDE	156–162,025 MHz	Mereside	Mereside VHF raadioseade veesõidukil Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 301 025 RR App. 18	Sagedusloaga	-
	LIKUV MERESIDE	156,5375–156,7875 MHz Si	Mereside Ainult laevadevaheline side – kanal 72. Laevadevaheline side – kanalid 13, 15, 73. Kaldajaamad – kanalid 11–15, 71, 73–75	RR App. 18	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
156,7625–156,7875 MHz LIKUV MERESIDE Liikuv satelliitside (Maa–kosmos) 5.111 5.226 5.228	LIKUV MERESIDE	156–162,025 MHz	Mereside	Primitiivse konstruktsiooniga veesõidukite VHF-käsiraadiojaam Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 301 843-1 CEPT/ECC/DEC/(19)03 EN 301 178 RR App. 18	Sagedusloata	-



	LIKUV MERESIDE	156–162,025 MHz	Mereside	Mereside VHF-käsiraadiojaam veesõidukil Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ECC/DEC/(19)03 EN 301 178 RR App. 18	Sagedusloaga	-
	LIKUV MERESIDE	156–162,025 MHz	Mereside	Mereside VHF raadioseade veesõidukil Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 301 025 RR App. 18	Sagedusloaga	-
	LIKUV MERESIDE	156,5375–156,7875 MHz Si	Mereside Ainult laevadevaheline side – kanal 72. Laevadevaheline side – kanalid 13, 15, 73. Kaldajaamad – kanalid 11–15, 71, 73–75	RR App. 18	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
156,7875–156,8125 MHz LIKUV MERESIDE (HÄDAABI JA VÄLJAKUTSE) 5.111 5.226	LIKUV MERESIDE	156–162,025 MHz	Mereside	Primitiivse konstruktsiooniga veesõidukite VHF-käsiraadiojaam Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 301 843-1 CEPT/ECC/DEC/(19)03 EN 301 178 RR App. 18	Sagedusloata	-

	LIKUV MERESIDE	156–162,025 MHz	Mereside	Mereside VHF-käsiraadiojaam veesõidukil Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ECC/DEC/(19)03 EN 301 178 RR App. 18	Sagedusloaga	-
	LIKUV MERESIDE	156–162,025 MHz	Mereside	Mereside VHF raadioseade veesõidukil Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 301 025 RR App. 18	Sagedusloaga	-
	LIKUV MERESIDE	156,7875–156,8125 MHz	Mereside Hädaabi väljakutse kanal 16 156,8 MHz	RR App. 18	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
156,8125–156,8375 MHz LIKUV MERESIDE Liikuv satelliitside (Maa–kosmos) 5.111 5.226 5.228	LIKUV MERESIDE	156–162,025 MHz	Mereside	Primitiivse konstruktsiooniga veesõidukite VHF-käsiraadiojaam Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 301 843-1 CEPT/ECC/DEC/(19)03 EN 301 178 RR App. 18	Sagedusloata	-
	LIKUV MERESIDE	156–162,025 MHz	Mereside	Mereside VHF-käsiraadiojaam veesõidukil Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ECC/DEC/(19)03 EN 301 178 RR App. 18	Sagedusloaga	-

	LIKUV MERESIDE	156–162,025 MHz	Mereside	Mereside VHF raadioseade veesõidukil Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 301 025 RR App. 18	Sagedusloaga	-
	LIKUV MERESIDE	156,8125–156,8875 MHz Si	Mereside Kaldajaamad – kanalid 17, 76. Laevadevaheline side – kanal 77.	RR App. 18	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	156,8375–157,1875 MHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE V.A. LIKUV LENNUNDUSSIDE 5.226	LIKUV MERESIDE	156–162,025 MHz	Mereside  Primitiivse konstruktsiooniga veesõidukite VHF-käsiraadiojaam Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 301 843-1 CEPT/ECC/DEC/(19)03 EN 301 178 RR App. 18	Sagedusloata	-
	LIKUV MERESIDE	156–162,025 MHz	Mereside	Mereside VHF-käsiraadiojaam veesõidukil Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ECC/DEC/(19)03 EN 301 178 RR App. 18	Sagedusloaga	-
	LIKUV MERESIDE	156–162,025 MHz	Mereside	Mereside VHF raadioseade veesõidukil Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 301 025 RR App. 18	Sagedusloaga	-

	LIKUV MERESIDE	156,8125–156,8875 MHz Si	Mereside Kaldajaamad – kanalid 17, 76. Laevadevaheline side – kanal 77	RR App. 18	Sagedusloaga	-
	LIKUV MERESIDE	156,8875–157,0125 MHz Du ( +4,6 MHz )	Mereside Analoog dupleks kanalid. Kaldajaamad–kanalid 18–20, 78, 79	RR App. 18	Sagedusloaga	Võimalik kasutada simpleksina.
	LIKUV MERESIDE	157,0125–157,1875 MHz Du ( +4,6 MHz )	Mereside Digitaalmodulatsioon Kaldajaamad–kanalid 21–23, 80–83	RR App. 18	Sagedusloaga	Võimalik kasutada simpleksina. Analoogkasutus on lubatud sekundaarsel alusel
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
157,1875–157,3375 MHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE V.A. LIKUV LENNUNDUSSIDE Liikuv mere-satelliitside 5.208A 5.208B 5.228AB 5.228AC 5.226	LIKUV MERESIDE	156–162,025 MHz	Mereside	Primitiivse konstruktsiooniga veesõidukite VHF-käsiraadiojaam Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 301 843-1 CEPT/ECC/DEC/(19)03 EN 301 178 RR App. 18	Sagedusloata	-
	LIKUV MERESIDE	156–162,025 MHz	Mereside	Mereside VHF-käsiraadiojaam veesõidukil Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ECC/DEC/(19)03 EN 301 178 RR App. 18	Sagedusloaga	-

	LIKUV MERESIDE	156–162,025 MHz	Mereside	Mereside VHF raadioseade veesõidukil Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 301 025 RR App. 18	Sagedusloaga	-
	LIKUV MERESIDE	157,1875–157,3375 MHz Du ( +4,6 MHz )	Mereside Digitaalmodulatsioon Kaldajaamad, VEDS – kanalid 24–26, 84–86 Digitaalne laevadevaheline side – kanalid 2024, 2025, 2084 ja 2085	RR App. 18	Sagedusloaga	Võimalik kasutada simpleksina. Analoogkasutus on lubatud sekundaarsel alusel.
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv mere-satelliitside	157,1875–157,3375 MHz	-	RR App. 18	Sagedusloaga	-
	157,3375–161,7875 MHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE V.A. LIKUV LENNUNDUSSIDE 5.226	156–162,025 MHz	Mereside	Primitiivse konstruktsiooniga veesõidukite VHF- käsiraadiojaam Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 301 843-1 CEPT/ECC/DEC/(19)03 EN 301 178 RR App. 18	Sagedusloata	-
	LIKUV MERESIDE	156–162,025 MHz	Mereside	Mereside VHF- käsiraadiojaam veesõidukil Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ECC/DEC/(19)03 EN 301 178 RR App. 18	Sagedusloaga	-

LIKUV MERESIDE	156–162,025 MHz	Mereside	Mereside VHF raadioseade veesõidukil Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 301 025 RR App. 18	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	157,3375–157,3625 MHz Du ( +4,6 MHz )	Mereside Analoog dupleks kanalid Kaldajaamad–kanal 27.	RR App. 18	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	157,3625–157,3875 MHz Si	Mereside Kaldajaamad–kanal 87	RR App. 18	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	157,3875–157,4125 MHz Du ( +4,6 MHz )	Mereside Analoog dupleks kanalid Kaldajaamad–kanal 28.	RR App. 18	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	157,4125–157,4375 MHz Si	Mereside Analoog simpleks kanalid Kaldajaamad–kanal 88.	RR App. 18	Sagedusloaga	-
LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	157,45–160,6 MHz Du ( +4,6 MHz )	PMR/PAMR	Liikuva maaside dupleksseade 150 MHz alas CEPT/ERC T/R 25-08 EN 300 113 EN 300 086 EN 300 296 EN 300 390 EN 300 471 EN 300 341 EN 300 219 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039 CEPT/ECC/DEC/(19)02	Sagedusloaga	-

LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSIDE	160 MHz Si	PMR/PAMR Raadiosageduste 150,9 MHz; 150,95 MHz; 151,775 MHz; 151,8 MHz; 151,825 MHz; 151,875 MHz; 151,95 MHz; 152,1 MHz; 152,125 MHz; 152,15 MHz; 152,375 MHz; 152,4 MHz; 152,675–153 MHz; 153,05 MHz; 153,1 MHz; 153,5–154 MHz kasutamine lubatud 01.01.2007 kehtinud sagedusloaga määratud tehnilistel tingimustel	Liikuva maaside simpleksseade 150 MHz alas Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 300 113 EN 300 086 EN 300 390 EN 300 471 EN 300 341 EN 300 296 EN 300 219 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	160,6125–160,9625 MHz Du ( -4,6 MHz )	Mereside Analoog dupleks kanalid Kaldajaamad kanalid 1–5, 7 ja 60–66. Võimalik kasutada simpleksina. Kanal 6 kasutatakse simpleksina: 1006 – laevadevaheline side ja 2006 – katesagedus	RR App. 18	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	160,8875–160,9125 MHz Si	Mereside 2006 Testkanal	RR App. 18	Sagedusloaga	-

LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSIDE	160,975–161,475 MHz Si	PMR/PAMR	Liikuva maaside simpleksseade 160 MHz alas CEPT/ERC T/R 25-08 EN 300 113 EN 300 086 EN 300 390 EN 300 471 EN 300 341 EN 300 296 EN 300 219 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039 CEPT/ECC/DEC/(19)02	Sagedusloaga	-
LIKUV MERESIDE	161,4875–161,6125 MHz Du ( -4,6 MHz )	Mereside Analoog dupleks kanalid. Kaldajaamad – kanalid 18–20, 78, 79	RR App. 18	Sagedusloaga	Võimalik kasutada simpleksina.
LIKUV MERESIDE	161,6125–161,7875 MHz Du ( -4,6 MHz )	Mereside Digitaalmodulatsioon Kaldajaamad–kanalid 21–23, 80–83	RR App. 18	Sagedusloaga	Võimalik kasutada simpleksina. Analoogkasutus on lubatud sekundaarsel alusel
Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
Liikuv mere-satelliitside	161–161,9375 MHz	-	RR App. 18	Sagedusloaga	-



161,7875–161,9375 MHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE V.A. LIIKUV LENNUNDUSSIDE Liikuv mere-satelliitside 5.208A 5.208B 5.228AB 5.228AC	LIIKUV MERESIDE	156–162,025 MHz	Mereside	Primitiivse konstruktsiooniga veesõidukite VHF-käsiraadiojaam Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 301 843-1 CEPT/ECC/DEC/(19)03 EN 301 178 RR App. 18	Sagedusloata	-
	LIIKUV MERESIDE	156–162,025 MHz	Mereside	Mereside VHF-käsiraadiojaam veesõidukil Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ECC/DEC/(19)03 EN 301 178 RR App. 18	Sagedusloaga	-
	LIIKUV MERESIDE	156–162,025 MHz	Mereside	Mereside VHF raadioseade veesõidukil Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 301 025 RR App. 18	Sagedusloaga	-
	LIIKUV MERESIDE	161,7875–161,9375 MHz Du ( -4,6 MHz )	Mereside Digitaalmodulatsioon Kaldajaamad, VEDS – kanalid 24–26, 84–86 Digitaalne laevadevaheline side– kanalid 2024, 2025, 2084 ja 2085	RR App. 18	Sagedusloaga	Võimalik kasutada simpleksina. Analooγκasutus on lubatud sekundaarsel alusel.
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv mere-satelliitside	161–161,9375 MHz	-	RR App. 18	Sagedusloaga	-

161,9375–161,9625 MHz PAIKNE SIDE LIHKUV SIDE V.A. LIHKUV LENNUNDUSSIDE LIHKUV MERE- SATELLIITSIDE (MAA- KOSMOS) 5.226 5.228AA	LIHKUV MERESIDE	156–162,025 MHz	Mereside	Primitiivse konstruktsiooniga veesõidukite VHF- käsiraadiojaam Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 301 843-1 CEPT/ECC/DEC/(19)03 EN 301 178 RR App. 18	Sagedusloata	-
	LIHKUV MERESIDE	156–162,025 MHz	Mereside	Mereside VHF- käsiraadiojaam veesõidukil Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ECC/DEC/(19)03 EN 301 178 RR App. 18	Sagedusloaga	-
	LIHKUV MERESIDE	156–162,025 MHz	Mereside	Mereside VHF raadioseade veesõidukil Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 301 025 RR App. 18	Sagedusloaga	-
	LIHKUV MERESIDE	161,9375–161,9625 MHz Du ( -4,6 MHz )	Mereside Analoog dupleks kanalid Kaldajaamad–kanal 27.	RR App. 18	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seinä sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

161,9625–161,9875 MHz PAIKNE SIDE LIHKUV SIDE V.A. LIHKUV LENNUNDUSSIDE Liikuv satelliitside (Maa– kosmos) 5.226 5.228A 5.228B 5.228F	LIHKUV MERESIDE	156–162,025 MHz	Mereside	Primitiivse konstruktsiooniga veesõidukite VHF- käsiraadiojaam Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 301 843-1 CEPT/ECC/DEC/(19)03 EN 301 178 RR App. 18	Sagedusloata	-
	LIHKUV MERESIDE	156–162,025 MHz	Mereside	Mereside VHF- käsiraadiojaam veesõidukil Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ECC/DEC/(19)03 EN 301 178 RR App. 18	Sagedusloaga	-
	LIHKUV MERESIDE	156–162,025 MHz	Mereside	Mereside VHF raadioseade veesõidukil Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 301 025 RR App. 18	Sagedusloaga	-
	LIHKUV MERESIDE	161,9625–161,9875 MHz	Laevade automaatne tuvastussüsteem AIS1 kesksagedus 161,975 MHz	RR App. 18	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

161,9875–162,0125 MHz PAIKNE SIDE LIHKUV SIDE V.A. LIHKUV LENNUNDUSSIDE Liikuv mere-satelliitside (Maa-kosmos) 5.226 5.228AA	LIHKUV MERESIDE	156–162,025 MHz	Mereside	Primitiivse konstruktsiooniga veesõidukite VHF- käsiraadiojaam Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 301 843-1 CEPT/ECC/DEC/(19)03 EN 301 178 RR App. 18	Sagedusloata	-
	LIHKUV MERESIDE	156–162,025 MHz	Mereside	Mereside VHF- käsiraadiojaam veesõidukil Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ECC/DEC/(19)03 EN 301 178 RR App. 18	Sagedusloaga	-
	LIHKUV MERESIDE	156–162,025 MHz	Mereside	Mereside VHF raadioseade veesõidukil Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 301 025 RR App. 18	Sagedusloaga	-
	LIHKUV MERESIDE	161,9875–162,0125 MHz Du ( -4,6 MHz )	Mereside Analoog dupleks kanalid Kaldajaamad–kanal 28.	RR App. 18	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

162,0125–162,0375 MHz PAIKNE SIDE LIHKUV SIDE V.A. LIHKUV LENNUNDUSSIDE Liikuv satelliitside (Maa– kosmos) 5.226 5.228A 5.228B 5.228F	LIHKUV MERESIDE	156–162,025 MHz	Mereside	Primitiivse konstruktsiooniga veesõidukite VHF- käsiraadiojaam Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 301 843-1 CEPT/ECC/DEC/(19)03 EN 301 178 RR App. 18	Sagedusloata	-
	LIHKUV MERESIDE	156–162,025 MHz	Mereside	Mereside VHF- käsiraadiojaam veesõidukil Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ECC/DEC/(19)03 EN 301 178 RR App. 18	Sagedusloaga	-
	LIHKUV MERESIDE	156–162,025 MHz	Mereside	Mereside VHF raadioseade veesõidukil Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 301 025 RR App. 18	Sagedusloaga	-
	LIHKUV MERESIDE	162,0125–162,0375 MHz	Laevade automaatne tuvastussüsteem AIS2 kesksagedus 162,025 MHz	RR App. 18	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

162,0375–174 MHz PAIKNE SIDE LIHKUV SIDE V.A. LIHKUV LENNUNDUSSIDE 5.226	LIHKUV SIDE VA. LIHKUV LENNUNDUSSIDE	162,05–165,2 MHz Du ( +4,6 MHz )	PMR/PAMR	Liikuv maaside dupleksseade 150 MHz alas CEPT/ERC T/R 25-08 EN 300 113 EN 300 086 EN 300 296 EN 300 390 EN 300 471 EN 300 341 EN 300 219 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039 CEPT/ECC/DEC/(19)02	Sagedusloaga	-
	LIHKUV SIDE VA. LIHKUV LENNUNDUSSIDE	165,2–165,225 MHz Si	PMR/PAMR	Liikuv maaside simpleksseade 160 MHz alas CEPT/ERC T/R 25-08 EN 300 113 EN 300 086 EN 300 390 EN 300 471 EN 300 341 EN 300 296 EN 300 219 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039 CEPT/ECC/DEC/(19)02	Sagedusloaga	-

LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	165,225–169,4 MHz Du ( -4,6 MHz )	PMR/PAMR	Liikva maaside dupleksseade 150 MHz alas CEPT/ERC T/R 25-08 EN 300 113 EN 300 086 EN 300 296 EN 300 390 EN 300 471 EN 300 341 EN 300 219 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039 CEPT/ECC/DEC/(19)02	Sagedusloaga	-
LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	167,75 MHz Si	PMR/PAMR Raadiosageduste 150,9 MHz; 150,95 MHz; 151,775 MHz; 151,8 MHz; 151,825 MHz; 151,875 MHz; 151,95 MHz; 152,1 MHz; 152,125 MHz; 152,15 MHz; 152,375 MHz; 152,4 MHz; 152,675–153 MHz; 153,05 MHz; 153,1 MHz; 153,5–154 MHz kasutamine lubatud 01.01.2007 kehtinud sagedusloaga määratud tehnilistel tingimustel	Liikva maaside simpleksseade 150 MHz alas Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 300 113 EN 300 086 EN 300 390 EN 300 471 EN 300 341 EN 300 296 EN 300 219 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039	Sagedusloaga	-

LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	169,825–174 MHz Du ( -4,6 MHz )	PMR/PAMR	Liikuva maaside dupleksseade 150 MHz alas CEPT/ERC T/R 25-08 EN 300 113 EN 300 086 EN 300 296 EN 300 390 EN 300 471 EN 300 341 EN 300 219 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039 CEPT/ECC/DEC/(19)02	Sagedusloaga	-
Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
Liikuv side	169,4–174 MHz	Kuulmise abivahendid (ALD)	Kuulmise abivahendid sagedustel 169,4–174 MHz CEPT/ERC/REC 70-03 EN 300 422-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
Liikuv side	169,4–169,475 MHz	Kuulmise abivahendid (ALD)	Kuulmise abivahendid sagedustel 169,400–169,475 MHz ja 169,4875–169,5875 MHz 2006/771/EÜ ECC/DEC/(05)02 EN 300 422-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-



Liikuv side	169,4–169,475 MHz	Jälgimis- ja andmekogumisseadmed	Jälgimise, jälitamise ja andmekogumise süsteemi seade sagedustel 169,4–169,475 MHz ECC/DEC/(05)02 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 220-2	Sagedusloata	-
Liikuv side	169,4–169,475 MHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimeseade sagedustel 169,4–169,475 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 220-2 (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
Liikuv side	169,4–169,4875 MHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimeseade sagedustel 169,4000–169,4875 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel 2006/771/EÜ EN 300 220-2 (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
Liikuv side	169,4875–169,5875 MHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimeseade sagedustel 169,4875–169,5875 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel 2006/771/EÜ EN 300 220-2 (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
Liikuv side	169,4875–169,5875 MHz	Kuulmise abivahendid (ALD)	Kuulmise abivahendid sagedustel 169,400–169,475 MHz ja 169,4875–169,5875 MHz 2006/771/EÜ ECC/DEC/(05)02 EN 300 422-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-

	Liikuv side	169,5875–169,8125 MHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimeseadme sagedustel 169,5875–169,8125 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 220-2 (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	173,2–173,35 MHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimeseadme sagedustel 173,20–173,35 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 220-2	Sagedusloata	-
	Liikuv side	173,35–174,77 MHz	Kuulmise abivahendid (ALD)	Kuulmise abivahendid sagedustel 173,35–174,77 MHz CEPT/ERC/REC 70-03 EN 300 422-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	173,965–216 MHz	Kuulmise abivahendid (ALD)	Kuulmise abivahendid sagedustel 173,965-216 MHz CEPT/ERC/REC 70-03 EN 300 422-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
174–223 MHz RINGHÄÄLING 5.235	RINGHÄÄLING	174–230 MHz	Maapealne digitaalteleviseioon	DVB-T ja DVB-T2 saatja VHF sagedustel Planeerimise alus: Genf 2006 kokkulepe Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 302 296	Sagedusloaga	Sagedusload antakse välja avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload

RINGHÄÄLING	174–240 MHz	Maapealne digitaalraadio-ringhääling	T-DAB saatja VHF sagedustel Planeerimise alus: Genf 2006 kokkulepe Wiesbaden 1995, rev CO 07 kokkulepe Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 302 077	Sagedusloaga	Sagedusload antakse välja avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload
Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
Liikuv side	173,35–174,77 MHz	Kuulmise abivahendid (ALD)	Kuulmise abivahendid sagedustel 173,35–174,77 MHz CEPT/ERC/REC 70-03 EN 300 422-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
Liikuv side	173,965–216 MHz	Kuulmise abivahendid (ALD)	Kuulmise abivahendid sagedustel 173,965-216 MHz CEPT/ERC/REC 70-03 EN 300 422-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
Liikuv side	174–216 MHz	Raadiomikrofonid	Raadiomikrofon sagedustel 174–216 MHz CEPT/ERC/REC 70-03 EN 300 422-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

223–230 MHz RINGHÄÄLING Paikne side Liikuv side	RINGHÄÄLING	174–230 MHz	Maapealne digitaaltelevisioon	DVB-T ja DVB-T2 saatja VHF sagedustel Planeerimise alus: Genf 2006 kokkulepe Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 302 296	Sagedusloaga	Sagedusload antakse välja avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload
	RINGHÄÄLING	174–240 MHz	Maapealne digitaalraadio-ringhääling	T-DAB saatja VHF sagedustel Planeerimise alus: Genf 2006 kokkulepe Wiesbaden 1995, rev CO 07 kokkulepe Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 302 077	Sagedusloaga	Sagedusload antakse välja avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	225–240 MHz	Kaitseväe süsteemid Lennu hädaabi ja avarii sidesagedus 243 MHz.	-	KV kasutus	Digitaalraadio-ja liikuva side süsteemide vahelised kaitse suhted vastavalt ITU-R BS.1660 Ainult Kaitseväe liikuva side süsteemid. Riikliku kasutuse tüüp 2

230–235 MHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE	RINGHÄÄLING	174–240 MHz	Maapealne digitaalraadio- ringhääling	T-DAB saatja VHF sagedustel Planeerimise alus: Genf 2006 kokkulepe Wiesbaden 1995, rev CO 07 kokkulepe Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 302 077	Sagedusloaga	Sagedusload antakse välja avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	225–240 MHz	Kaitseväe süsteemid Lennu hädaabi ja avarii sidesagedus 243 MHz.	-	KV kasutus	Digitaalraadio-ja liikuva side süsteemide vahelised kaitsesuhted vastavalt ITU-R BS.1660 Ainult Kaitseväe liikuva side süsteemid. Riikliku kasutuse tüüp 2
235–267 MHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE 5.111 5.254 5.256A 5.256	RINGHÄÄLING	174–240 MHz	Maapealne digitaalraadio- ringhääling	T-DAB saatja VHF sagedustel Planeerimise alus: Genf 2006 kokkulepe Wiesbaden 1995, rev CO 07 kokkulepe Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 302 077	Sagedusloaga	Sagedusload antakse välja avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload
	LIIKUV SIDE	240–242,95 MHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	LIIKUV SIDE	243,1–267 MHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1

	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	225–240 MHz	Kaitseväe süsteemid Lennu hädaabi ja avarii sidesagedus 243 MHz.	-	KV kasutus	Digitaalaradio-ja liikuva side süsteemide vahelised kaitse suhted vastavalt ITU-R BS.1660 Ainult Kaitseväe liikuva side süsteemid. Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	242,95–243,1 MHz	Kaitseväe süsteemid Lennu hädaabi ja avarii sidesagedus 243 MHz.	-	KV kasutus	Digitaalaradio-ja liikuva side süsteemide vahelised kaitse suhted vastavalt ITU-R BS.1660 Ainult Kaitseväe liikuva side süsteemid. Riikliku kasutuse tüüp 2
267–272 MHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE Satelliitide juhtimine (kosmos–Maa) 5.254 5.257	PAIKNE SIDE	267–328,6 MHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	LIIKUV SIDE	267–328,6 MHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

272–273 MHz LIKUV SIDE PAIKNE SIDE SATELLIITIDE JUHTIMINE (KOSMOS–MAA) 5.254	PAIKNE SIDE	267–328,6 MHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	LIKUV SIDE	267–328,6 MHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
273–312 MHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE 5.254	PAIKNE SIDE	267–328,6 MHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	LIKUV SIDE	267–328,6 MHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
312–315 MHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE Liikuv satelliitside (Maa–kosmos) 5.254 5.255	PAIKNE SIDE	267–328,6 MHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	LIKUV SIDE	267–328,6 MHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

315–322 MHz LIIKUV SIDE PAIKNE SIDE 5.254	PAIKNE SIDE	267–328,6 MHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	LIIKUV SIDE	267–328,6 MHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
322–328,6 MHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE RAADIOASTRONOMIA 5.149	PAIKNE SIDE	267–328,6 MHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	LIIKUV SIDE	267–328,6 MHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
328,6–335,4 MHz LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON 5.258 5.259	LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON	328,6–335,4 MHz	ILS	GP majakas Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel ICAO dokumendid	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
335,4–387 MHz PAIKNE SIDE	PAIKNE SIDE	335,4–380 MHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1



LIIKUV SIDE 5.254	LIIKUV SIDE	335,4–380 MHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	PAIKNE SIDE	380–387 MHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
	LIIKUV SIDE	380–389,9 MHz Du (+10 MHz)	PMR/PAMR Operatiivteenistuste raadiovõrk	TETRA tugijaam, repiiter, lüüs Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ECC/DEC/(08)05 EN 302 561 CEPT/ERC T/R 25-08	Sagedusloaga	-
	LIIKUV SIDE	380–389,9 MHz	Operatiivteenistuse raadiovõrk	Operatiivteenistuse TETRA terminal 380–399,9 MHz sagedusalas ERC/DEC/(01)19 (DMO) CEPT/ECC/DEC/(06)05 (AGA) CEPT/ECC/DEC/(08)05 EN 302 561 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	AGA: a) 384,8–385 MHz b) 394,8–395 MHz. DMO: a) 380–380,15 MHz; b) 385– 386MHz; c) 390–390,15 MHz; d) 395– 396MHz
	LIIKUV SIDE	386–399,9 MHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
387–390 MHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE Liikuv satelliitside (kosmos–Maa) 5.208A 5.254	LIIKUV SIDE	380–389,9 MHz Du (+10 MHz)	PMR/PAMR Operatiivteenistuste raadiovõrk	TETRA tugijaam, repiiter, lüüs Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ECC/DEC/(08)05 EN 302 561 CEPT/ERC T/R 25-08	Sagedusloaga	-

5.255 5.208B	LIKUV SIDE	380–389,9 MHz	Operatiivteenistuse raadiovõrk	Operatiivteenistuse TETRA terminal 380–399,9 MHz sagedusalas ERC/DEC/(01)19 (DMO) CEPT/ECC/DEC/(06)05 (AGA) CEPT/ECC/DEC/(08)05 EN 302 561 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	AGA: a) 384,8–385 MHz b) 394,8–395 MHz. DMO: a) 380–380,15 MHz; b) 385–386MHz; c) 390–390,15 MHz; d) 395–396MHz
	LIKUV SIDE	386–399,9 MHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIKUV SIDE	389,9–390 MHz Si	PMR/PAMR	Liikuva maaside simpleksseade 390 MHz alas CEPT/ERC T/R 25-08 EN 300 113 EN 300 296 EN 300 390 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039	Sagedusloaga	Kanalijaotus vastavuses CEPT/ERC T/R 25-08 lisaga 2
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
390–399,9 MHz PAIKNE SIDE	LIKUV SIDE	386–399,9 MHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2

LIKUV SIDE 5.254	LIKUV SIDE	390–399,9 MHz Du ( -10 MHz )	PMR/PAMR Operatiivteenistuste raadiovõrk	TETRA tugijaam, repiiter, lõus Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ECC/DEC/(08)05 EN 302 561 CEPT/ERC T/R 25-08	Sagedusloaga	-
	LIKUV SIDE	390–399,9 MHz	Operatiivteenistuse raadiovõrk	Operatiivteenistuse TETRA terminal 380–399,9 MHz sagedusalas ERC/DEC/(01)19 (DMO) CEPT/ECC/DEC/(06)05 (AGA) CEPT/ECC/DEC/(08)05 EN 302 561 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	AGA: a) 384,8–385 MHz b) 394,8–395 MHz. DMO: a) 380–380,15 MHz; b) 385–386MHz; c) 390–390,15 MHz; d) 395–396MHz
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
399,9–400,05 MHz LIKUV SATELLIITSIDE 5.209 5.220 5.260A 5.260B	RAADIONAVIGATSIOONI SATELLIIT	399,9–400,05 MHz	Satelliitnavigatsiooni süsteem	-	Sagedusloaga	-
	LIKUV SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA– KOSMOS)	399,9–400,05 MHz	Liikuv satelliitside	-	Sagedusloaga	-
	LIKUV SATELLIITSIDE	399,9–400,05 MHz	Liikuvad maajaamad	Isikliku kasutusega satelliitside terminal raadiosagedusalas alla 1 GHz EN 301 489-1 EN 301 489-20 EN 301 721 CEPT/ERC/DEC/(99)06 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
400,05–400,15 MHz ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL SATELLIIDILT 5.261 5.262	ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL SATELLIIDILT (400.1 MHZ)	400,05–400,15 MHz	Etalonsageduse ja ajasignaali satelliidilt	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
400,15–401 MHz METEOROLOOGIA SATELLIITSIDE (KOSMOS– MAA) LIKUV SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA) METEOROLOOGIA RAADIOSONDID KOSMOSEUURINGUD (KOSMOS–MAA) Satelliitide juhtimine (kosmos–Maa) 5.263 5.208A 5.209 5.262 5.264 5.208B	METEOROLOOGILISED RAADIOSONDID	400,15–403 MHz	Meteoroloogilised raadiosondid	-	Sagedusloaga	-
	METEOROLOOGIA SATELLIT (SUUNAL KOSMOS–MAA)	400,15–401 MHz	Meteoroloogia	-	Sagedusloaga	-
	LIKUV SATELLIITSIDE (SUUNAL KOSMOS– MAA)	400,15–401 MHz	Liikuv satelliitside	-	Sagedusloaga	-
	LIKUV SATELLIITSIDE	400,15–401 MHz	Liikuvad maajaamad	Isikliku kasutusega satelliitside terminal raadiosagedusalas alla 1 GHz EN 301 489-1 EN 301 489-20 EN 301 721 CEPT/ERC/DEC/(99)06 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
401–402 MHz Paikne side MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) METEOROLOOGIA SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) Liikuv side v.a. liikuv lennundusside METEOROLOOGIA RAADIOSONDID SATELLIITIDE JUHTIMINE (KOSMOS–MAA) 5.264A 5.264B	METEOROLOOGILISED RAADIOSONDID	400,15–403 MHz	Meteoroloogilised raadiosondid	-	Sagedusloaga	-
	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA–KOSMOS)	401–403 MHz	Maa-uuringute satelliitside	-	Sagedusloaga	-
	SATELLIITIDE JUHTIMINE (KOSMOS–MAA)	401–402 MHz	Satelliitide juhtimine	-	Sagedusloaga	-
	METEOROLOOGIA SATELLIT (SUUNAL MAA–KOSMOS)	401–403 MHz	Meteoroloogia	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Paikne side	401–402 MHz	Paiksed raadioliinid	-	Sagedusloaga	Ringhäälingu raadiolingid
	Liikuv side	401–402 MHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 401–402 MHz ja 405 MHz–406 MHz 90/385/EMÜ 2006/771/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 537 (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-

402–403 MHz Paikne side MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (MAA– KOSMOS) METEOROLOOGIA SATELLIITSIDE (MAA– KOSMOS) Liikuv side v.a. liikuv lennundusside METEOROLOOGIA RAADIOSONDID 5.264A 5.264B	METEOROLOOGILISED RAADIOSONDID	400,15–403 MHz	Meteoroloogilised raadiosondid	-	Sagedusloaga	-
	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA– KOSMOS)	401–403 MHz	Maa-uuringute satelliitside	-	Sagedusloaga	-
	METEOROLOOGIA SATELLIT (SUUNAL MAA–KOSMOS)	401–403 MHz	Meteoroloogia	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	402–405 MHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 402–405 MHz 90/385/EMÜ 2006/771/EÜ EN 301 839 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
403–406 MHz METEOROLOOGIA RAADIOSONDID Paikne side Liikuv side v.a. liikuv lennundusside 5.265	METEOROLOOGILISED RAADIOSONDID	403–406 MHz	Meteoroloogilised raadiosondid	Meteoroloogiline raadiosond raadiosagedusalas 403–406 MHz EN 301 489-1 EN 302 054 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	402–405 MHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 402–405 MHz 90/385/EMÜ 2006/771/EÜ EN 301 839 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	405–406 MHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 401–402 MHz ja 405 MHz–406 MHz 90/385/EMÜ 2006/771/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 537 (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
406–406,1 MHz LIIKUV SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) 5.266 5.267 5.265	LIIKUV SATELLIITSIDE	406–406,1 MHz	PLB Isikliku kasutusega asukoha määramise avariiraadiopoi Cospas-Sarsat süsteemis	PLB raadiosagedusalas 121,5 MHz ja 406 MHz 2005/631/EÜ ITU-R M.633 ITU-R M.690 EN 302 152-1 C/S T.001 C/S T.007 C/S T.012 C/S T.018 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	121,5 MHz (lähestusseade (homing device))
	LIIKUV SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA–KOSMOS)	406–406,1 MHz	EPIRB Hädaabi ja ohutusside	EPIRB Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel	Sagedusloaga	-

	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
406,1–410 MHz PAIKNE SIDE RAADIOASTRONOOMIA LIIKUV SIDE V.A. LIIKUV LENNUNDUSSIDE 5.149 5.265	LIIKUV MAASIDE	406,1–407,55 MHz Si	PMR/PAMR	Liikuva maaside simpleksseade sagedusel 400 MHz CEPT/ERC T/R 25-08 EN 300 113 EN 302 296 EN 300 390 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 300 086 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 471 EN 301 166 EN 303 039 CEPT/ECC/DEC/(19)02	Sagedusloaga	Kanalijaotus vastavuses CEPT/ERC T/R 25-08 lisaga 2
	LIIKUV MERESIDE	407,025 MHz	Mereside	-	Sagedusloaga	Laevade õlitõrje süsteem
	LIIKUV MERESIDE	407,05 MHz	Mereside	-	Sagedusloaga	Laevade õlitõrje süsteem
	LIIKUV MAASIDE	407,55–408,1 MHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1



	LIIKUV MAASIDE	408,1–408,65 MHz Si	PMR/PAMR	Liikuva maaside simpleksseade sagedusel 400 MHz CEPT/ERC T/R 25-08 EN 300 113 EN 302 296 EN 300 390 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 300 086 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 471 EN 301 166 EN 303 039 CEPT/ECC/DEC/(19)02	Sagedusloaga	Kanalijaotus vastavuses CEPT/ERC T/R 25-08 lisaga 2
	LIIKUV MAASIDE	408,65–410 MHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
410–420 MHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE V.A. LIIKUV LENNUNDUSSIDE KOSMOSEUURINGUD (SATELLIITIDEVAHELINE) 5.268	LIIKUV MAASIDE	410–430 MHz	Liikuv maaside	-	Sagedusloaga	Sagedusala 410–430 MHz on reserveeritud uute tehnoloogiate kasutamiseks tulevikus. Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload

	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
420–430 MHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE V.A. LIKUV LENNUNDUSSIDE Raadiolokatsioon	LIKUV MAASIDE	410–430 MHz	Liikuv maaside	-	Sagedusloaga	Sagedusala 410–430 MHz on reserveeritud uute tehnoloogiate kasutamiseks tulevikus. Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
430–432 MHz AMATÖÖR-RAADIOSIDE RAADIOLOKATSIOON 5.271 5.274 5.275 5.277	PAIKNE SIDE	430–432 MHz Si	Paiksed raadioliinid	Raadiomodemid Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel	Sagedusloaga	-

	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	430–440 MHz	Jälgimis- ja andmekogumisseadmed	Väikese võimsusega (ULP) juhtmevabad meditsiinilised kapselendoskoopia seadmed (EL) 2019/1345 EN 301 489-1 EN 301 489-3 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 303 520	Sagedusloata	-
432–438 MHz AMATÖÖR-RAADIOSIDE Maa-uuringute satelliitside (aktiivne) RAADIOLOKATSIOON 5.279A 5.138 5.271 5.277 5.282	AMATÖÖR-RAADIOSIDE	432–438 MHz	Amatöör-raadioside	Kord ESS § 24 alusel EN 301 783-2	Amatöörjaama tööloata	-
	LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSID	433–448 MHz Si	PMR/PAMR Kooskõlastatult paikse sidega	Liikuva maaside simpleksseade 440 MHz alas CEPT/ERC T/R 25-08 EN 300 113 EN 300 296 EN 300 390 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 300 086 EN 300 219 EN 300 341 EN 300 471 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039 CEPT/ECC/DEC/(19)02	Sagedusloaga	Kanalijaotus vastavuses CEPT/ERC T/R 25-08 lisaga 2

Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
Liikuv side	430–440 MHz	Jälgimis- ja andmekogumisseadmed	Väikese võimsusega (ULP) juhtmevabad meditsiinilised kapselendoskoopia seadmed (EL) 2019/1345 EN 301 489-1 EN 301 489-3 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 303 520	Sagedusloata	-
Maa-uuringute satelliitside (aktiivne)	432–438 MHz	Maa-uuringute satelliitside	-	Sagedusloaga	-
Muu	433,05–434,709 MHz	TTM	-	-	-
Liikuv side	433,05–434,79 MHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimeseadme sagedustel 433,05–434,79 MHz 2006/771/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 220-2 (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
Liikuv side	433,05–434,79 MHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimeseadme sagedustel 433,05–434,79 MHz. 2006/771/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 220-2 (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-

	Liikuv side	434,04–434,79 MHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimeseadme sagedustel 434,04–434,79 MHz 2006/771/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 220-2 (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Amatöör-satelliitside	435–438 MHz	Amatöör-satelliitside	Amatöör-kosmoseside Kord ESS § 24 alusel EN 301 783-2	Amatöörjaama tööloata	-
438–440 MHz AMATÖÖR-RAADIOSIDE RAADIOLOKATSIOON 5.271 5.274 5.275 5.277	LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	433–448 MHz Si	PMR/PAMR Kooskõlastatult paikse sidega	Liikuva maaside simpleksside 440 MHz alas CEPT/ERC T/R 25-08 EN 300 113 EN 300 296 EN 300 390 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 300 086 EN 300 219 EN 300 341 EN 300 471 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039 CEPT/ECC/DEC/(19)02	Sagedusloaga	Kanalijaotus vastavuses CEPT/ERC T/R 25-08 lisaga 2
	PAIKNE SIDE	438–440 MHz	Paiksed raadioliinid	-	Sagedusloaga	Ringhäälingu raadiolingid
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

	Liikuv side	430–440 MHz	Jälgimis- ja andmekogumisseadmed	Väikese võimsusega (ULP) juhtmevabad meditsiinilised kapselendoskoopia seadmed (EL) 2019/1345 EN 301 489-1 EN 301 489-3 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 303 520	Sagedusloata	-
440–450 MHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE V.A. LIKUV LENNUNDUSSIDE Raadiolokatsioon 5.271 5.286	LIKUV SIDE V.A. LIKUV LENNUNDUSSIDE	433–448 MHz Si	PMR/PAMR Kooskõlastatult paikse sidega	Liikuva maaside simpleksseade 440 MHz alas CEPT/ERC T/R 25-08 EN 300 113 EN 300 296 EN 300 390 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 300 086 EN 300 219 EN 300 341 EN 300 471 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039 CEPT/ECC/DEC/(19)02	Sagedusloaga	Kanalijaotus vastavuses CEPT/ERC T/R 25-08 lisaga 2
	LIKUV SIDE V.A. LIKUV LENNUNDUSSIDE	440–442,5 MHz Si	PMR/PAMR Kooskõlastatult paikse sidega	Liikuva maaside simpleksseade 440 MHz alas CEPT/ERC T/R 25-08 EN 300 113 EN 300 296 EN 300 390 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 300 086 EN 300 219 EN 300 341 EN 300 471 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039 CEPT/ECC/DEC/(19)02	Sagedusloaga	Kanalijaotus vastavuses CEPT/ERC T/R 25-08 lisaga 2

PAIKNE SIDE	442,5–443 MHz Si	Paiksed raadioliinid	Raadiomodemid Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel	Sagedusloaga	-
PAIKNE SIDE	445 MHz Si	Paiksed raadioliinid	Raadiomodemid Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel	Sagedusloaga	-
LIKUV MAASIDE	448–448,975 MHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	448,975–450 MHz Si	PMR/PAMR Kooskõlastatult paikse sidega	Liikuva maaside simpleksseade 440 MHz alas CEPT/ERC T/R 25-08 EN 300 113 EN 300 296 EN 300 390 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 300 086 EN 300 219 EN 300 341 EN 300 471 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039 CEPT/ECC/DEC/(19)02	Sagedusloaga	Kanalijaotus vastavuses CEPT/ERC T/R 25-08 lisaga 2
Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
Liikuv side	444,45 MHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimeseadme sagedustel 444,45 MHz ja 444,55 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 220-2	Sagedusloata	-

	Liikuv side	444,55 MHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimeseadme sagedustel 444,45 MHz ja 444,55 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 220-2	Sagedusloata	-
	Liikuv maaside	446–446,2 MHz	PMR/PAMR	PMR/DPMR 446 raadioseadmed 446 MHz sagedusalas ECC/DEC/(15)05 EN 300 113 EN 301 166 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2017/1483 2006/771/EÜ EN 303 405	Sagedusloata	-
450–460 MHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE 5.209 5.286 5.286AA 5.286A 5.287	LIKUV SIDE	450–453 MHz Du ( +10 MHz )	PMR/PAMR Raadiosagedusala 452,5–453 MHz / 462,5–463 MHz vabastatakse olemasolevast kasutusest hiljemalt 30.04.2023. Kasutamine lubatud 01.01.2021 kehtinud sagedusloaga määratud tehnilistel tingimustel kuni 30.04.2023. Kanalid 457,6 MHz; 458,6 MHz; 458,625 MHz; 458,725 MHz; 458,8 MHz; 467,6 MHz kooskõlastatult liikuva meresidega	Liikuva maaside dupleksseade 460 MHz alas CEPT/ERC T/R 25-08 EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 EN 301 166 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 302 561 CEPT/ECC/REC/(19)02	Sagedusloaga	Kitsaribalised analoog ja digitaalsed PMR/PAMR süsteemid Kanalijaotus vastavuses CEPT/ERC T/R 25-08 lisaga 2
	LIKUV SIDE	450–460 MHz	Isikuotsingusüsteem Lähitoimeseadmed	Lähiotsingusüsteemi seade EN 300 224 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ERC T/R 25-08 CEPT/ECC/DEC/(19)02	Sagedusloaga	Kanalijaotus vastavuses CEPT/ERC/ T/R 25-08 lisaga 2



LIKUV SIDE	452,5–457,5 MHz Du ( +10 MHz )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN)	MFCN terminal 450 MHz sagedusalas EN 301 908-1 EN 301 908-2 EN 301 908-4 EN 301 908-6 EN 301 908-9 EN 301 908-13 EN 301 908-16 EN 301 908-25 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel CEPT/ECC/DEC/(19)02	Sagedusloata	-
LIKUV SIDE	452,5–457,5 MHz Du ( +10 MHz )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN) Raadiosagedusala 452,5–453 MHz / 462,5–463 MHz kasutamine MFCN süsteemile sagedusplokki laiusega 5 MHz on lubatud alates 01.05.2023. Õiguste üleandmine ja kasutuslepingu alusel kasutamine lubatud	MFCN tugijaam, repiiter 450 MHz sagedusalas Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel Konkursi kord ESS § 9 lg 4 alusel EN 301 908-1 EN 301 908-14 EN 301 908-15 EN 301 908-18 CEPT/ECC/DEC/(19)02	Sagedusloaga	Iseplaneeritav raadiosagedusala. Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload

LIKUV SIDE	457,5–460 MHz Du ( +10 MHz )	PMR/PAMR Raadiosagedusala 452,5–453 MHz / 462,5–463 MHz vabastatakse olemasolevast kasutusest hiljemalt 30.04.2023. Kasutamine lubatud 01.01.2021 kehtinud sagedusloaga määratud tehnilistel tingimustel kuni 30.04.2023. Kanalid 457,6 MHz; 458,6 MHz; 458,625 MHz; 458,725 MHz; 458,8 MHz; 467,6 MHz kooskõlastatult liikuva meresidega	Liikuva maaside dupleksseade 460 MHz alas CEPT/ERC T/R 25-08 EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 EN 301 166 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 302 561 CEPT/ECC/REC/(19)02	Sagedusloaga	Kitsaribalised analoog ja digitaalsed PMR/PAMR süsteemid Kanalijaotus vastavuses CEPT/ERC T/R 25-08 lisaga 2
LIKUV SIDE	457,5125–457,5875 MHz Du ( +10 MHz )	Mereside Parda sideseadmed	Mereside UHF raadioseade veesõidukil Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 300 720 ITU-R M.1174	Sagedusloaga	Laevasisene side ainult reisilaevadele: 457,6 MHz (Si/Du); 458,6 MHz; 458,625 MHz; 458,725 MHz; 458,8 MHz(Si); 467,6 MHz (Si/Du)
LIKUV SIDE	457,5125–457,5875 MHz Si	Mereside Parda sideseadmed	Mereside UHF raadioseade veesõidukil Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 300 720 ITU-R M.1174	Sagedusloaga	Laevasisene side ainult reisilaevadele: 457,6 MHz (Si/Du); 458,6 MHz; 458,625 MHz; 458,725 MHz; 458,8 MHz(Si); 467,6 MHz (Si/Du)

	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
460–470 MHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE Meteoroloogia satelliitside (kosmos–Maa) 5.286AA 5.287 5.289 5.290	LIIKUV SIDE	460–463 MHz Du ( -10 MHz )	PMR/PAMR Raadiosagedusala 452,5–453 MHz / 462,5–463 MHz vabastatakse olemasolevast kasutusest hiljemalt 30.04.2023. Kasutamine lubatud 01.01.2021 kehtinud sagedusloaga määratud tehnilistel tingimustel kuni 30.04.2023. Kanalid 457,6 MHz; 458,6 MHz; 458,625 MHz; 458,725 MHz; 458,8 MHz; 467,6 MHz kooskõlastatult liikuva meresidega	Liikuva maaside dupleksseade 460 MHz alas CEPT/ERC T/R 25-08 EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 EN 301 166 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 302 561 CEPT/ECC/REC/(19)02	Sagedusloaga	Kitsaribalised analoog ja digitaalsed PMR/PAMR süsteemid Kanalijaotus vastavuses CEPT/ERC T/R 25-08 lisaga 2
	LIIKUV SIDE	462,5–467,5 MHz Du ( -10 MHz )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN)	MFCN terminal 450 MHz sagedusala EN 301 908-1 EN 301 908-2 EN 301 908-4 EN 301 908-6 EN 301 908-9 EN 301 908-13 EN 301 908-16 EN 301 908-25 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel CEPT/ECC/DEC/(19)02	Sagedusloata	-

LIKUV SIDE	462,5–467,5 MHz Du ( -10 MHz )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN) Raadiosagedusala 452,5–453 MHz / 462,5–463 MHz kasutamine MFCN süsteemile sagedusplokki laiusega 5 MHz on lubatud alates 01.05.2023. Õiguste üleandmine ja kasutuslepingu alusel kasutamine lubatud	MFCN tugijaam, repiiter 450 MHz sagedusala Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel Konkursi kord ESS § 9 lg 4 alusel EN 301 908-1 EN 301 908-14 EN 301 908-15 EN 301 908-18 CEPT/ECC/DEC/(19)02	Sagedusloaga	Iseplaneeritav raadiosagedusala. Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload
LIKUV SIDE	467,5–470 MHz Du ( -10 MHz )	PMR/PAMR Raadiosagedusala 452,5–453 MHz / 462,5–463 MHz vabastatakse olemasolevast kasutusest hiljemalt 30.04.2023. Kasutamine lubatud 01.01.2021 kehtinud sagedusloaga määratud tehnilistel tingimustel kuni 30.04.2023. Kanalid 457,6 MHz; 458,6 MHz; 458,625 MHz; 458,725 MHz; 458,8 MHz; 467,6 MHz kooskõlastatult liikuva meresidega	Liikuva maaside dupleksseade 460 MHz alas CEPT/ERC T/R 25-08 EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 EN 301 166 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 302 561 CEPT/ECC/REC/(19)02	Sagedusloaga	Kitsaribalised analoog ja digitaalsed PMR/PAMR süsteemid Kanalijaotus vastavuses CEPT/ERC T/R 25-08 lisaga 2
LIKUV SIDE	467,5125–467,5875 MHz Du ( -10 MHz )	Mereside Parda sideseadmed	Mereside UHF raadioside veesõidukil Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 300 720 ITU-R M.1174	Sagedusloaga	Laevasisene side ainult reisilaevadele: 457,6 MHz (Si/Du); 458,6 MHz; 458,625 MHz; 458,725 MHz; 458,8 MHz(Si); 467,6 MHz (Si/Du)

LIKUV SIDE	467,5125–467,5875 MHz Si	Mereside Parda sideseadmed	Mereside UHF raadioseade veesõidukil Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 300 720 ITU-R M.1174	Sagedusloaga	Laevasisene side ainult reisilaevadele: 457,6 MHz (Si/Du); 458,6 MHz; 458,625 MHz; 458,725 MHz; 458,8 MHz(Si); 467,6 MHz (Si/Du)
Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
Liikuv side	462,6625 MHz	Liikuv maaside	-	Sagedusloaga	Ainult operatiivteenistuse süsteemid Raadiosagedusala 452,5–453 MHz / 462,5–463 MHz vabastatakse olemasolevast kasutusest hiljemalt 30.04.2023. Kasutamine lubatud 01.01.2021 kehtinud sagedusloaga määratud tehnilistel tingimustel kuni 30.04.2023.

	Liikuv side	462,6875 MHz	Liikuv maaside	-	Sagedusloaga	Ainult operatiivteenistuse süsteemid Raadiosagedusala 452,5–453 MHz / 462,5–463 MHz vabastatakse olemasolevast kasutusest hiljemalt 30.04.2023. Kasutamine lubatud 01.01.2021 kehtinud sagedusloaga määratud tehnilistel tingimustel kuni 30.04.2023.
470–694 MHz RINGHÄÄLING 5.149 5.291A 5.296 5.306 5.312	RINGHÄÄLING	470–694 MHz	Maapealne digitaalteleviseioon	DVB-T ja DVB-T2 saatja UHF sagedustel Planeerimise alus: Genf 2006 kokkulepe Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel Nõuded multipleksimisteenusele ESS § 90 <sup>1</sup> lg 3 alusel EN 302 296 Konkursi kord ESS § 9 lg 4 alusel	Sagedusloaga	Sagedusload antakse välja avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	470–694 MHz	Raadiomikrofonid	Raadiomikrofon sagedustel 470–694 MHz CEPT/ERC/REC 70-03 EN 300 422-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

694–790 MHz LIKUV SIDE V.A. LIKUV LENNUNDUSSIDE RINGHÄÄLING 5.312A 5.317A 5.312	LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	703–733 MHz Du ( +55 MHz )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN) Õiguste üleandmine ja kasutuslepingu alusel kasutamine lubatud	MFCN tugijaam, repiiter 700 MHz sagedusalas Konkursi kord ESS § 9 lg 4 alusel Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel (EL) 2016/687 EN 301 908-14 EN 301 908-15 EN 301 908-18 (EL) 2017/899 CEPT/ECC/REC/(15)01 EN 301 908-24	Sagedusloaga	Iseplaneeritav raadiosagedusala. Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload
	LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	703–733 MHz Du ( +55 MHz )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN)	MFCN terminal 700 MHz sagedusalas (EL) 2016/687 (EL) 2017/899 EN 301 908-2 EN 301 908-4 EN 301 908-6 EN 301 908-9 EN 301 908-16 EN 301 908-25 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	738–758 MHz	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN)	CEPT/ECC/DEC/(15)01 (EL) 2016/687 (EL) 2017/899	Sagedusloaga	Sagedusala on reserveeritud uue tehnoloogia kasutamiseks tulevikus. Sagedusload antakse ainult uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil. Elektroonilise sideteenuse osutamine on keelatud

LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	758–788 MHz Du ( -55 MHz )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN) Õiguste üleandmine ja kasutuslepingu alusel kasutamine lubatud	MFCN tugijaam, repiiter 700 MHz sagedusalas Konkursi kord ESS § 9 lg 4 alusel Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel (EL) 2016/687 EN 301 908-14 EN 301 908-15 EN 301 908-18 (EL) 2017/899 CEPT/ECC/REC/(15)01 EN 301 908-24	Sagedusloaga	Iseplaneeritav raadiosagedusala. Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload
LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	758–788 MHz Du ( -55 MHz )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN)	MFCN terminal 700 MHz sagedusalas (EL) 2016/687 (EL) 2017/899 EN 301 908-2 EN 301 908-4 EN 301 908-6 EN 301 908-9 EN 301 908-16 EN 301 908-25 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-



790–862 MHz PAIKNE SIDE RINGHÄÄLING LIIKUV SIDE V.A. LIIKUV LENNUNDUSSIDE 5.312 5.316B 5.317A 5.319	LIIKUV SIDE VA. LIIKUV LENNUNDUSSIDE	791–821 MHz Du ( +41 MHz )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN) Raadiosagedusala jaotus operaatorite vahel: I 791–801 MHz / 832–842 MHz II 801–811 MHz / 842–852 MHz III 811–821 MHz / 852–862 MHz Õiguste üleandmine ja kasutuslepingu alusel kasutamine lubatud	MFCN tugijaam, repiiter 800 MHz sagedusala EN 301 908-14 EN 301 908-15 2010/267/EL EN 301 908-18 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel Konkursi kord ESS § 9 lg 4 alusel CEPT/ECC/REC/(11)04 EN 301 908-24	Sagedusloaga	Iseplaneeritav sagedusala Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload
	LIIKUV SIDE VA. LIIKUV LENNUNDUSSIDE	791–821 MHz Du ( +41 MHz )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN)	MFCN terminal 800 MHz sagedusala 2010/267/EL CEPT/ECC/DEC/(09)03 EN 301 908-1 EN 301 908-13 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 301 908-2 EN 301 908-4 EN 301 908-6 EN 301 908-9 EN 301 908-16 EN 301 908-25	Sagedusloata	-
	LIIKUV SIDE VA. LIIKUV LENNUNDUSSIDE	832–862 MHz Du ( -41 MHz )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN) Raadiosagedusala jaotus operaatorite vahel: I 791–801 MHz / 832–842 MHz II 801–811 MHz / 842–852 MHz III 811–821 MHz / 852–862 MHz Õiguste üleandmine ja kasutuslepingu alusel kasutamine lubatud	MFCN tugijaam, repiiter 800 MHz sagedusala EN 301 908-14 EN 301 908-15 2010/267/EL EN 301 908-18 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel Konkursi kord ESS § 9 lg 4 alusel CEPT/ECC/REC/(11)04 EN 301 908-24	Sagedusloaga	Iseplaneeritav sagedusala Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload

	LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	832–862 MHz Du ( -41 MHz )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN)	MFCN terminal 800 MHz sagedusalas 2010/267/EL CEPT/ECC/DEC/(09)03 EN 301 908-1 EN 301 908-13 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 301 908-2 EN 301 908-4 EN 301 908-6 EN 301 908-9 EN 301 908-16 EN 301 908-25	Sagedusloata	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	823–826 MHz	Raadiomikrofonid	Raadiomikrofon sagedustel 823–826 MHz EN 300 422-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel 2014/641/EL	Sagedusloata	-
	Liikuv side	826–832 MHz	Raadiomikrofonid	Raadiomikrofon sagedustel 826–832 MHz EN 300 422-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel 2014/641/EL	Sagedusloata	-
862–890 MHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE V.A. LIKUV LENNUNDUSSIDE	LIKUV SIDE	870–876 MHz Du ( +45 MHz )	Liikuv maaside	Konkursi kord ESS § 9 lg 4 alusel ECC Raport 025 CEPT/ECC/DEC/(04)06	Sagedusloaga	Sagedusala on reserveeritud kuni avaliku konkursi korraldamiseni

5.317A  
5.319  
5.323

LIIKUV SIDE	876–880 MHz Du ( +45 MHz )	Raudtee mobiiltelefonisüsteem (GSM-R)	GSM-R süsteemi raadiosade (tugijaam, repiiter) EN 301 502 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel	Sagedusloaga	Sagedusala on reserveeritud GSM-R süsteemile
LIIKUV SIDE	876–880 MHz	Raudtee mobiiltelefonisüsteem (GSM-R)	GSM-R terminal 900 MHz sagedusala EN 301 511 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
LIIKUV SIDE	880–915 MHz Du ( +45 MHz )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN) 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 ning OP I 925,1–936,5 MHz; OP II 936,7–948,1 MHz; OP III 948,3–959,7 MHz Õiguste üleandmine ja kasutuslepingu alusel kasutamine lubatud	MFCN tugijaam, repiiter ja asjade internet 900 MHz sagedusala 2009/766/EÜ Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel Konkursi kord ESS § 9 lg 4 alusel (EL) 2018/637 EN 301 908-3 EN 301 908-22 EN 301 908-1 EN 301 908-14 EN 301 908-11 EN 301 908-15 EN 301 908-18 EN 301 502 EN 301 908-24	Sagedusloaga	Iseplaneeritav sagedusala Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload

LIKUV SIDE	880–915 MHz Du ( +45 MHz )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN)	MFCN terminalid 900 MHz ja 1800 MHz sagedusalades 2009/766/EÜ 2011/251/EL EN 301 511 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2018/637 EN 301 502 EN 301 908-1 EN 301 908-2 EN 301 908-13 EN 301 908-25 CEPT/ECC/DEC/(06)13 EN 301 908-4 EN 301 908-6 EN 301 908-9 EN 301 908-16	Sagedusloata	-
LIKUV SIDE	880–915 MHz Du ( +45 MHz )	Mobiilsideteenused veesõiduki pardal (MCV)	MCV süsteem 900 MHz ja 1800 MHz sagedusalades EN 301 502 EN 301 511 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2017/191 2010/166/EÜ CEPT/ECC/DEC/(08)08	Sagedusloata	-
Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
Liikuv side	863–865 MHz	Juhtmeta audio- ja multimeediaseadmed	Juhtmeta audioseade sagedustel 863–865 MHz 2006/771/EÜ EN 301 357-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-

Liikuv side	863–865 MHz	Raadiomikrofonid	Raadiomikrofon sagedustel 863–865 MHz CEPT/ERC/REC 70-03 EN 300 422-2 EN 301 357-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
Liikuv side	863–865 MHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimesead sagedustel 863–865 MHz 2006/771/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 220-2 (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
Liikuv side	863–868 MHz	Lairiba andmeedastussüsteemid	Lairiba andmeedastussüsteemid sagedustel 863–868 MHz 2006/771/EÜ EN 300 220-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
Liikuv side	865–868 MHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimesead sagedustel 865–868 MHz 2006/771/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 220-2 (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
Liikuv side	865–868 MHz	Jälgimis- ja andmekogumisseadmed	Jälgimise, jälitamise ja andmekogumise süsteemi seade sagedustel 865–868 MHz CEPT/ERC/REC 70-03 EN 300 220-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

Liikuv side	865–868 MHz	Raadiosagedustuvastus (RFID)	Raadiosageduslik identifitseerimiseseade sagedustel 865–868 MHz EN 302 208 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
Liikuv side	865–868 MHz	Raadiosagedustuvastus (RFID)	Enne 2018 turule lastud raadiosageduslik identifitseerimiseseade sagedustel 865–868 MHz EN 302 208 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
Liikuv side	868–868,6 MHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimeseade sagedustel 868,0–868,6 MHz 2006/771/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 220-2 (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
Liikuv side	868,6–868,7 MHz	Häireseadmed	Häireseade sagedustel 868,6–868,7 MHz 2006/771/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 220-2 (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
Liikuv side	868,7–869,2 MHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimeseade sagedustel 868,7–869,2 MHz 2006/771/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 220-2 (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-

Liikuv side	869,2–869,25 MHz	Häireseadmed	Häireseade sagedustel 869,2–869,25 MHz 2006/771/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 220-2 (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
Liikuv side	869,25–869,3 MHz	Häireseadmed	Häireseade sagedustel 869,25–869,3 MHz 2006/771/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 220-2 (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
Liikuv side	869,3–869,4 MHz	Häireseadmed	Häireseade sagedustel 869,3–869,4 MHz 2006/771/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 220-2 (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
Liikuv side	869,4–869,65 MHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimeseadme sagedustel 869,4–869,65 MHz 2006/771/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 220-2 (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
Liikuv side	869,65–869,7 MHz	Häireseadmed	Häireseade sagedustel 869,65–869,7 MHz 2006/771/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 220-2 (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-

Liikuv side	869,7–870 MHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimeseadme sagedustel 869,7–870 MHz 2006/771/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 220-2 (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
Liikuv side	869,7–870 MHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimeseadme sagedustel 869,7–870 MHz. 2006/771/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 220-2 (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
Liikuv side	870–875,6 MHz	Jälgimis- ja andmekogumisseadmed	Jälgimise, jälitamise ja andmekogumise süsteemi seade sagedustel 870–875,6 MHz CEPT/ERC/REC 70-03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 220-2 (EL) 2018/1538	Sagedusloata	-
Liikuv side	870–876 MHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimeseadme sagedustel 870–876 MHz CEPT/ERC/REC 70-03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 220-2	Sagedusloata	-



890–942 MHz PAIKNE SIDE Raadiolokatsioon LIKUV SIDE V.A. LIKUV LENNUNDUSSIDE RINGHÄÄLING 5.317A 5.323	LIKUV SIDE	880–915 MHz Du ( +45 MHz )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN) 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 ning OP I 925,1–936,5 MHz; OP II 936,7–948,1 MHz; OP III 948,3–959,7 MHz Õiguste üleandmine ja kasutuslepingu alusel kasutamine lubatud	MFCN tugijaam, repiiter ja asjade internet 900 MHz sagedusala 2009/766/EÜ Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel Konkursi kord ESS § 9 lg 4 alusel (EL) 2018/637 EN 301 908-3 EN 301 908-22 EN 301 908-1 EN 301 908-14 EN 301 908-11 EN 301 908-15 EN 301 908-18 EN 301 502 EN 301 908-24	Sagedusloaga	Iseplaneeritav sagedusala Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload
	LIKUV SIDE	880–915 MHz Du ( +45 MHz )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN)	MFCN terminalid 900 MHz ja 1800 MHz sagedusalades 2009/766/EÜ 2011/251/EL EN 301 511 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2018/637 EN 301 502 EN 301 908-1 EN 301 908-2 EN 301 908-13 EN 301 908-25 CEPT/ECC/DEC/(06)13 EN 301 908-4 EN 301 908-6 EN 301 908-9 EN 301 908-16	Sagedusloata	-

LIKUV SIDE	880–915 MHz Du ( +45 MHz )	Mobiilsideteenused veesõiduki pardal (MCV)	MCV süsteem 900 MHz ja 1800 MHz sagedusalades EN 301 502 EN 301 511 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2017/191 2010/166/EÜ CEPT/ECC/DEC/(08)08	Sagedusloata	-
LIKUV SIDE	915–921 MHz Du ( -45 MHz )	Liikuv maaside	Konkursi kord ESS § 9 lg 4 alusel ECC Raport 025 CEPT/ECC/DEC/(04)06	Sagedusloaga	Sagedusala on reserveeritud kuni avaliku konkursi korraldamiseni
LIKUV SIDE	921–925 MHz Du ( -45 MHz )	Raudtee mobiiltelefonisüsteem (GSM-R)	GSM-R süsteemi raadiosaade (tugijaam, repiiter) EN 301 502 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel	Sagedusloaga	Sagedusala on reserveeritud GSM-R süsteemile
LIKUV SIDE	921–925 MHz	Raudtee mobiiltelefonisüsteem (GSM-R)	GSM-R terminal 900 MHz sagedusalas EN 301 511 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
LIKUV SIDE	925–960 MHz Du ( -45 MHz )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN) 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 ning OP I 925,1–936,5 MHz; OP II 936,7–948,1 MHz; OP III 948,3–959,7 MHz Õiguste üleandmine ja kasutuslepingu alusel kasutamine lubatud	MFCN tugijaam, repiiter ja asjade internet 900 MHz sagedusalas 2009/766/EÜ Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel Konkursi kord ESS § 9 lg 4 alusel (EL) 2018/637 EN 301 908-3 EN 301 908-22 EN 301 908-1 EN 301 908-14 EN 301 908-11 EN 301 908-15 EN 301 908-18 EN 301 502 EN 301 908-24	Sagedusloaga	Iseplaneeritav sagedusala Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload

LIIKUV SIDE	925–960 MHz Du ( -45 MHz )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN)	MFCN terminalid 900 MHz ja 1800 MHz sagedusalades 2009/766/EÜ 2011/251/EL EN 301 511 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2018/637 EN 301 502 EN 301 908-1 EN 301 908-2 EN 301 908-13 EN 301 908-25 CEPT/ECC/DEC/(06)13 EN 301 908-4 EN 301 908-6 EN 301 908-9 EN 301 908-16	Sagedusloata	-
LIIKUV SIDE	925–960 MHz Du ( -45 MHz )	Mobiilsideteenused veesõiduki pardal (MCV)	MCV süsteem 900 MHz ja 1800 MHz sagedusalades EN 301 502 EN 301 511 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2017/191 2010/166/EÜ CEPT/ECC/DEC/(08)08	Sagedusloata	-
Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

Liikuv side	915–921 MHz	Raadiosagedustuvastus (RFID)	Raadiosageduslik identifitseerimiseade sagedustel 915–921 MHz CEPT/ERC/REC 70-03 EN 302 208 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2018/1538	Sagedusloata	-
Liikuv side	915–921 MHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimeseade sagedustel 915–921 MHz CEPT/ERC/REC 70-03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 220-2	Sagedusloata	-
Liikuv side	915,8–919,4 MHz	Lairiba andmeedastussüsteemid	Lairiba andmeedastussüsteemid sagedustel 915,8–919,4 MHz 2006/771/EÜ EN 300 220-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
Liikuv side	917,3–918,9 MHz	Jälgimis- ja andmekogumiseadmed	Jälgimise, jälitamise ja andmekogumise süsteemi seade sagedustel 917,3–918,9 MHz CEPT/ERC/REC 70-03 EN 300 220-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

942–960 MHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE V.A. LIIKUV LENNUNDUSSIDE RINGHÄÄLING 5.317A 5.323	LIIKUV SIDE	925–960 MHz Du ( -45 MHz )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN) 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 ning OP I 925,1–936,5 MHz; OP II 936,7–948,1 MHz; OP III 948,3–959,7 MHz Õiguste üleandmine ja kasutuslepingu alusel kasutamine lubatud	MFCN tugijaam, repiiter ja asjade internet 900 MHz sagedusalas 2009/766/EÜ Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel Konkursi kord ESS § 9 lg 4 alusel (EL) 2018/637 EN 301 908-3 EN 301 908-22 EN 301 908-1 EN 301 908-14 EN 301 908-11 EN 301 908-15 EN 301 908-18 EN 301 502 EN 301 908-24	Sagedusloaga	Iseplaneeritav sagedusala Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload
	LIIKUV SIDE	925–960 MHz Du ( -45 MHz )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN)	MFCN terminalid 900 MHz ja 1800 MHz sagedusalades 2009/766/EÜ 2011/251/EL EN 301 511 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2018/637 EN 301 502 EN 301 908-1 EN 301 908-2 EN 301 908-13 EN 301 908-25 CEPT/ECC/DEC/(06)13 EN 301 908-4 EN 301 908-6 EN 301 908-9 EN 301 908-16	Sagedusloata	-

	LIKUV SIDE	925–960 MHz Du ( -45 MHz )	Mobiilsideteenused veesõiduki pardal (MCV)	MCV süsteem 900 MHz ja 1800 MHz sagedusalades EN 301 502 EN 301 511 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2017/191 2010/166/EÜ CEPT/ECC/DEC/(08)08	Sagedusloata	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
960–1164 MHz LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON LIKUV LENNUNDUSIDE (R) 5.327A 5.328 5.328AA	LIKUV LENNUNDUSE SIDE (R)	960–1164 MHz	Lennundusside	-	Sagedusloaga	-
	LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON	960–1215 MHz	DME	Kaugusemõõtmise seade Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel ICAO dokumendid	Sagedusloaga	-
	LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON	1030 MHz	Lennunduse navigatsioon	Sekundaarne seireradar SSR Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel ICAO dokumendid EN 303 213-1	Sagedusloaga	-
	LIKUV LENNUNDUSE SATELLIITSIDE (R)	1087,7–1092,3 MHz	Lennunduse seiresüsteemid ADS-B süsteemid	RR Res. 425	Sagedusloaga	-
	LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON	1090 MHz	Lennunduse navigatsioon	Sekundaarne seireradar SSR Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel ICAO dokumendid EN 303 213-1	Sagedusloaga	-

	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	960–1215 MHz	Kaitseväe süsteemid JTIDS/MIDS Ainult kaitseväe liikuva side süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
1164–1215 MHz LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON SATELLIIT- RAADIONAVIGATSIOON (KOSMOS–MAA) (SATELLIITIDEVAHELINE) 5.328 5.328A 5.328B	LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON	960–1215 MHz	DME	Kaugusemõõtmise seade Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel ICAO dokumendid	Sagedusloaga	-
	RAADIO- NAVIGATSIOONI SATELLIIT (SUUNAL KOSMOS–MAA) (SUUNAL KOSMOS– KOSMOS)	1164–1300 MHz	Satelliitnavigatsiooni süsteem	GNSS repiiterid CEPT/ECC/REC/(10)02 EN 302 645 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	960–1215 MHz	Kaitseväe süsteemid JTIDS/MIDS Ainult kaitseväe liikuva side süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2

1215–1240 MHz RAADIOLOKATSIOON MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (AKTIIVNE) SATELLIIT- RAADIONAVIGATSIOON (KOSMOS–MAA) (SATELLIITIDEVAHELINE) KOSMOSEUURINGUD (AKTIIVNE) 5.329 5.329A 5.328B 5.331 5.332	RAADIO- NAVIGATSIOONI SATELLIIT (SUUNAL KOSMOS–MAA) (SUUNAL KOSMOS– KOSMOS)	1164–1300 MHz	Satelliitnavigatsiooni süsteem	GNSS repiiterid CEPT/ECC/REC/(10)02 EN 302 645 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel	Sagedusloaga	-
	RAADIOLOKATSIOON	1215–1240 MHz	Raadiolokatsioon	-	Sagedusloaga	-
	RAADIOLOKATSIOON	1215–1240 MHz	Raadiolokatsioon (kaitsevägi)	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	RAADIO- NAVIGATSIOONI SATELLIIT (SUUNAL KOSMOS–MAA) (SUUNAL KOSMOS– KOSMOS)	1215–1240 MHz	Kaitseväge süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	RAADIONAVIGATSIOON	1215–1300 MHz	-	-	Sagedusloaga	-
	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (AKTIIVNE)	1215–1300 MHz	Maa-uuringute satelliitside	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
1240–1300 MHz Amatöör-raadioside RAADIOLOKATSIOON MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (AKTIIVNE) SATELLIIT- RAADIONAVIGATSIOON (KOSMOS–MAA) (SATELLIITIDEVAHELINE) KOSMOSEUURINGUD (AKTIIVNE)	RAADIO- NAVIGATSIOONI SATELLIIT (SUUNAL KOSMOS–MAA) (SUUNAL KOSMOS– KOSMOS)	1164–1300 MHz	Satelliitnavigatsiooni süsteem	GNSS repiiterid CEPT/ECC/REC/(10)02 EN 302 645 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel	Sagedusloaga	-
	RAADIONAVIGATSIOON	1215–1300 MHz	-	-	Sagedusloaga	-
	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (AKTIIVNE)	1215–1300 MHz	Maa-uuringute satelliitside	-	Sagedusloaga	-
	RAADIOLOKATSIOON	1240–1350 MHz	Raadiolokatsioon	-	Sagedusloaga	-



5.329	RAADIOLOKATSIOON	1240–1350 MHz	Raadiolokatsioon (kaitsevägi)	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
5.329A						
5.328B	RAADIO- NAVIGATSIOONI	1240–1300 MHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
5.282	SATELLIIT (SUUNAL KOSMOS–MAA)					
5.331	(SUUNAL KOSMOS– KOSMOS)					
5.332						
5.335A	RAADIOLOKATSIOON	1240–1350 MHz	Tuule profiili radarid	RR Res. 217	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Amatöör-satelliitside	1240–1300 MHz	Amatöör-satelliitside	Amatöör-kosmoseside Kord ESS § 24 alusel EN 301 783-2	Amatöörjaama tööluba	-
	Amatöör-raudioside	1260–1270 MHz	Amatöör-raudioside	Kord ESS § 24 alusel EN 301 783-2	Amatöörjaama tööluba	-
1300–1350 MHz	RAADIOLOKATSIOON	1240–1350 MHz	Raadiolokatsioon	-	Sagedusloaga	-
LENNUNDUSE	RAADIOLOKATSIOON	1240–1350 MHz	Raadiolokatsioon (kaitsevägi)	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
RAADIONAVIGATSIOON	RAADIOLOKATSIOON	1240–1350 MHz	Tuule profiili radarid	RR Res. 217	Sagedusloaga	-
SATELLIIT- RAADIONAVIGATSIOON	LENNUNDUSE	1300–1350 MHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
(MAA–KOSMOS)	RAADIONAVIGATSIOON	1300–1350 MHz	Lennunduse navigatsioon	-	Sagedusloaga	-
5.337						
5.337A	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
5.149						

1350–1400 MHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE RAADIOLOKATSIOON 5.149 5.338A 5.339	PAIKNE SIDE	1350–1375 MHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	LIIKUV SIDE	1350–1375 MHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	RAADIOLOKATSIOON	1350–1375 MHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	PAIKNE SIDE	1375–1400 MHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	RAADIOLOKATSIOON	1375–1400 MHz	Raadiolokatsioon	-	Sagedusloaga	-
	LIIKUV SIDE	1375–1400 MHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	RAADIOLOKATSIOON	1375–1400 MHz	Raadiolokatsioon (kaitsevägi)	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIIKUV SIDE	1375–1400 MHz	Liikuv side	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
1400–1427 MHz MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE) KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE) RAADIOASTRONOMIA 5.340 5.341	KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE)	1400–1427 MHz	Kosmoseuuringud Kõik kiirgused keelatud	-	-	-
	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE)	1400–1427 MHz	Maa-uuringute satelliitside Kõik kiirgused keelatud	-	-	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
1427–1429 MHz SATELLIITIDE JUHTIMINE (MAA-KOSMOS) PAIKNE SIDE	PAIKNE SIDE	1427–1432 MHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	LIIKUV SIDE VA. LIIKUV LENNUNDUSSIDE (R)	1427–1432 MHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1

LIIKUV SIDE V.A. LIIKUV LENNUNDUSSIDE 5.338A 5.341 5.341A	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
1429–1452 MHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE V.A. LIIKUV LENNUNDUSSIDE 5.341 5.342 5.338A 5.341A	PAIKNE SIDE	1427–1432 MHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	LIIKUV SIDE VA. LIIKUV LENNUNDUSSIDE (R)	1427–1432 MHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	LIIKUV SIDE VA. LIIKUV LENNUNDUSSIDE	1432–1472 MHz	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN)	MFCN tugijaam 1,5 GHz sagedusalas Konkursi kord ESS § 9 lg 4 alusel (EL) 2015/750 EN 301 908-14 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel (EL) 2018/661 EN 301 908-15 EN 301 908-18 EN 301 908-24	Sagedusloaga	Iseplaneeritav raadiosagedusala. Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload Paikse side rakenduste kasutamine lubatud 01.01.2020 kehtinud sagedusloaga määratud tehnilistel tingimustel kuni 31.05.2021
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

1452–1492 MHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE V.A. LIKUV LENNUNDUSSIDE RINGHÄÄLING SATELLIITRINGHÄÄLING 5.341 5.342 5.345 5.208B	LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	1432–1472 MHz	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN)	MFCN tugijaam 1,5 GHz sagedusalas Konkursi kord ESS § 9 lg 4 alusel (EL) 2015/750 EN 301 908-14 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel (EL) 2018/661 EN 301 908-15 EN 301 908-18 EN 301 908-24	Sagedusloaga	Iseplaneeritav raadiosagedusala. Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload Paikse side rakenduste kasutamine lubatud 01.01.2020 kehtinud sagedusloaga määratud tehnilistel tingimustel kuni 31.05.2021
	PAIKNE SIDE	1472–1492 MHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE (R)	1472–1492 MHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

1492–1518 MHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE V.A. LIKUV LENNUNDUSSIDE 5.341 5.342 5.341A	LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	1492–1512 MHz	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN)	MFCN tugijaam 1,5 GHz sagedusalas Konkursi kord ESS § 9 lg 4 alusel (EL) 2015/750 EN 301 908-14 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel (EL) 2018/661 EN 301 908-15 EN 301 908-18 EN 301 908-24	Sagedusloaga	Iseplaneeritav raadiosagedusala. Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload Paikse side rakenduste kasutamine lubatud 01.01.2020 kehtinud sagedusloaga määratud tehnilistel tingimustel kuni 31.05.2021
	PAIKNE SIDE	1512–1517 MHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE (R)	1512–1517 MHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	PAIKNE SIDE	1517–1525 MHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE (R)	1517–1525 MHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	PAIKNE SIDE	1517–1518 MHz	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 1,4 GHz Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
1518–1525 MHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE V.A. LIKUV LENNUNDUSSIDE	PAIKNE SIDE	1517–1525 MHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE (R)	1517–1525 MHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2

LIIKUV SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA) 5.348 5.341 5.342 5.351A	LIIKUV SATELLIITSIDE (SUUNAL KOSMOS– MAA)	1518–1559 MHz	Liikuv satelliitside	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	1518–1525 MHz	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 1,5 GHz EN 302 217-2 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel	Sagedusloaga	-
	LIIKUV SATELLIITSIDE	1518–1559 MHz	Liikuvad maajaamad	Satelliitside terminal raadiosagedusalas 1,5 ja 1,6 GHz ECC/DEC/(04)09 EN 301 489-1 EN 301 489-20 EN 301 426 EN 301 444 EN 301 681 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
1525–1530 MHz PAIKNE SIDE LIIKUV SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA) Liikuv side v.a. liikuv lennundusside Maa-uuringute satelliitside SATELLIITIDE JUHTIMINE (KOSMOS–MAA) 5.351A 5.341 5.342 5.351 5.354	LIIKUV SATELLIITSIDE (SUUNAL KOSMOS– MAA)	1518–1559 MHz	Liikuv satelliitside	-	Sagedusloaga	-
	LIIKUV SATELLIITSIDE	1518–1559 MHz	Liikuvad maajaamad	Satelliitside terminal raadiosagedusalas 1,5 ja 1,6 GHz ECC/DEC/(04)09 EN 301 489-1 EN 301 489-20 EN 301 426 EN 301 444 EN 301 681 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
1530–1535 MHz Paikne side LIIKUV SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA) Liikuv side v.a. liikuv lennundusside Maa-uuringute satelliitside SATELLIITIDE JUHTIMINE (KOSMOS–MAA) 5.351A 5.353A 5.341 5.342 5.351 5.354 5.208B	LIIKUV SATELLIITSIDE (SUUNAL KOSMOS–MAA)	1518–1559 MHz	Liikuv satelliitside	-	Sagedusloaga	-
	LIIKUV SATELLIITSIDE	1518–1559 MHz	Liikuvad maajaamad	Satelliitside terminal raadiosagedusalas 1,5 ja 1,6 GHz ECC/DEC/(04)09 EN 301 489-1 EN 301 489-20 EN 301 426 EN 301 444 EN 301 681 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	LIIKUV SATELLIITSIDE (SUUNAL KOSMOS–MAA)	1530–1545 MHz	Ülemaailmne merehäda ja ohutuse süsteem (GMDSS)	-	Sagedusloaga	1544,5 MHz Cospas-Sarsat (side kohaliku monitooringu-jaamaga)
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Maa-uuringute satelliitside	1530–1535 MHz	Maa-uuringute satelliitside	-	Sagedusloaga	-
1535–1559 MHz LIIKUV SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA)	LIIKUV SATELLIITSIDE (SUUNAL KOSMOS–MAA)	1518–1559 MHz	Liikuv satelliitside	-	Sagedusloaga	-

5.351A 5.354 5.341 5.351 5.353A 5.357A 5.356 5.357 5.359	LIIKUV SATELLIITSIDE	1518–1559 MHz	Liikuvad maajaamad	Satelliitside terminal raadiosagedusalas 1,5 ja 1,6 GHz ECC/DEC/(04)09 EN 301 489-1 EN 301 489-20 EN 301 426 EN 301 444 EN 301 681 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	LIIKUV SATELLIITSIDE (SUUNAL KOSMOS- MAA)	1530–1545 MHz	Ülemaailmne merehäda ja ohutuse süsteem (GMDSS)	-	Sagedusloaga	1544,5 MHz Cospas- Sarsat (side kohaliku monitooringu- jaamaga)
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
1559–1610 MHz LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON SATELLIIT- RAADIONAVIGATSIOON (KOSMOS–MAA) (SATELLIITIDEVAHELINE)	RAADIO- NAVIGATSIOONI SATELLIIT (SUUNAL KOSMOS–MAA) (SUUNAL KOSMOS– KOSMOS)	1559–1610 MHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
5.341 5.208B 5.328B 5.329A	RAADIO- NAVIGATSIOONI SATELLIIT (SUUNAL KOSMOS–MAA) (SUUNAL KOSMOS– KOSMOS)	1559–1610 MHz	Satelliitnavigatsiooni süsteem	GNSS repiiterid CEPT/ECC/REC/(10)02 EN 302 645 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel	Sagedusloaga	-
	RAADIONAVIGATSIOONI SATELLIIT	1559–1610 MHz	Satelliitnavigatsiooni süsteem	GNSS pseudoliidid CEPT/ECC/REC/(11)08 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel	Sagedusloaga	-



	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
1610–1610,6 MHz LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIION LIKUV SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) 5.341 5.351A 5.359 5.364 5.366 5.367 5.368 5.371 5.372	LIKUV SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA– KOSMOS)	1610–1660,5 MHz	Liikuv satelliitside	-	Sagedusloaga	-
	LIKUV SATELLIITSIDE	1610–1626,5 MHz	Liikuvad maajaamad	Isikliku kasutusega satelliitside terminal raadiosagedusalas 1,6 ja 2,4 GHz ECC/DEC/(09)02 EN 301 489-1 EN 301 489-20 EN 301 441 CEPT/ECC/DEC/(12)01 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
1610,6–1613,8 MHz LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIION	LIKUV SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA– KOSMOS)	1610–1660,5 MHz	Liikuv satelliitside	-	Sagedusloaga	-

LIIKUV SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) RAADIOASTRONOOMIA 5.351A 5.149 5.341 5.359 5.364 5.366 5.367 5.368 5.371 5.372	LIIKUV SATELLIITSIDE	1610–1626,5 MHz	Liikuvad maajaamad	Isikliku kasutusega satelliitside terminal raadiosagedusalas 1,6 ja 2,4 GHz ECC/DEC/(09)02 EN 301 489-1 EN 301 489-20 EN 301 441 CEPT/ECC/DEC/(12)01 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
1613,8–1621,35 MHz LIIKUV SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON Liikuv satelliitside (kosmos– Maa) 5.351A 5.208A 5.341 5.359 5.364 5.365 5.366	LIIKUV SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA– KOSMOS)	1610–1660,5 MHz	Liikuv satelliitside	-	Sagedusloaga	-
	LIIKUV SATELLIITSIDE	1610–1626,5 MHz	Liikuvad maajaamad	Isikliku kasutusega satelliitside terminal raadiosagedusalas 1,6 ja 2,4 GHz ECC/DEC/(09)02 EN 301 489-1 EN 301 489-20 EN 301 441 CEPT/ECC/DEC/(12)01 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

5.367 5.368 5.371 5.372	LIKUV SATELLIITSIDE	1613,8–1626,5 MHz	Liikuvad maajaamad	Kaasaskantav satelliitside terminal raadiosagedusalas 1,6 GHz CEPT/ECC/DEC/(09)04 EN 301 489-1 ITU-R M.1343 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
1621,35–1626,5 MHz LIKUV MERE-SATELLIITSIDE (KOSMOS-MAA) LIKUV SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON Liikuv satelliitside (kosmos–Maa) 5.373 5.373A 5.351A 5.208B 5.341 5.359 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.371 5.372	LIKUV SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA–KOSMOS)	1610–1660,5 MHz	Liikuv satelliitside	-	Sagedusloaga	-
	LIKUV SATELLIITSIDE	1610–1626,5 MHz	Liikuvad maajaamad	Isikliku kasutusega satelliitside terminal raadiosagedusalas 1,6 ja 2,4 GHz ECC/DEC/(09)02 EN 301 489-1 EN 301 489-20 EN 301 441 CEPT/ECC/DEC/(12)01 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	LIKUV SATELLIITSIDE	1613,8–1626,5 MHz	Liikuvad maajaamad	Kaasaskantav satelliitside terminal raadiosagedusalas 1,6 GHz CEPT/ECC/DEC/(09)04 EN 301 489-1 ITU-R M.1343 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

	LIKUV MERE-SATELLIITSIDE (SUUNAL KOSMOS-MAA)	1621,35–1626,5 MHz	-	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
1626,5–1660 MHz LIKUV SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) 5.351A 5.341 5.351 5.353A 5.354 5.357A 5.359 5.374 5.375 5.376	LIKUV SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA–KOSMOS)	1610–1660,5 MHz	Liikuv satelliitside	-	Sagedusloaga	-
	LIKUV SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA–KOSMOS)	1626,5–1646,5 MHz	Ülemaailmne merehädä ja ohutuse süsteem (GMDSS)	-	Sagedusloaga	-
	LIKUV SATELLIITSIDE	1626,5–1660,5 MHz	Liikuvad maajaamad	Satelliitside terminal raadiosagedusalas 1,5 ja 1,6 GHz ECC/DEC/(04)09 EN 301 489-1 EN 301 489-20 EN 301 426 EN 301 444 EN 301 681 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
1660–1660,5 MHz LIKUV SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS)	LIKUV SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA–KOSMOS)	1610–1660,5 MHz	Liikuv satelliitside	-	Sagedusloaga	-

RAADIOASTRONOOMIA 5.351A 5.149 5.341 5.354 5.376A 5.351	LIKUV SATELLIITSIDE	1626,5–1660,5 MHz	Liikuvad maajaamad	Satelliitside terminal raadiosagedusalas 1,5 ja 1,6 GHz ECC/DEC/(04)09 EN 301 489-1 EN 301 489-20 EN 301 426 EN 301 444 EN 301 681 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
1660,5–1668 MHz Paikne side RAADIOASTRONOOMIA Liikuv side v.a. liikuv lennundusside KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE) 5.149 5.341 5.379A	KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE)	1660,5–1668,4 MHz	Kosmoseuuringud Kõik kiirgused keelatud	-	-	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
1668–1668,4 MHz Paikne side RAADIOASTRONOOMIA LIKUV SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) Liikuv side v.a. liikuv lennundusside	KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE)	1660,5–1668,4 MHz	Kosmoseuuringud Kõik kiirgused keelatud	-	-	-
	LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	1668–1670 MHz	Liikuv side	-	Sagedusloaga	-
	LIKUV SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA–KOSMOS)	1668–1675 MHz	Liikuv satelliitside	-	Sagedusloaga	-

KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE) 5.149 5.351A 5.341 5.379C 5.379A 5.379B	LIKUV SATELLIITSIDE	1668–1675 MHz	Liikuvad maajaamad	Satelliitside terminal raadiosagedusalas 1,5 ja 1,6 GHz ECC/DEC/(04)09 EN 301 489-1 EN 301 489-20 EN 301 426 EN 301 444 EN 301 681 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
1668,4–1670 MHz PAIKNE SIDE RAADIOASTRONOOMIA LIKUV SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) LIKUV SIDE V.A. LIKUV LENNUNDUSSIDE METEOROLOOGIA RAADIOSONDID 5.351A 5.379B 5.379C 5.149 5.341 5.379D 5.379E	LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	1668–1670 MHz	Liikuv side	-	Sagedusloaga	-
	LIKUV SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA– KOSMOS)	1668–1675 MHz	Liikuv satelliitside	-	Sagedusloaga	-
	LIKUV SATELLIITSIDE	1668–1675 MHz	Liikuvad maajaamad	Satelliitside terminal raadiosagedusalas 1,5 ja 1,6 GHz ECC/DEC/(04)09 EN 301 489-1 EN 301 489-20 EN 301 426 EN 301 444 EN 301 681 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	PAIKNE SIDE	1668,4–1670 MHz	Kaitsevæe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	PAIKNE SIDE	1668,4–1675 MHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
	LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE (R)	1668,4–1670 MHz	Kaitsevæe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	METEOROLOOGILISED RAADIOSONDID	1668,4–1670 MHz	Meteoroloogilised raadiosondid	-	Sagedusloaga	-

	LIKUV SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA-KOSMOS)	1668,4–1670 MHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	METEOROLOOGILISED RAADIOSONDID	1668,4–1670 MHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
1670–1675 MHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE METEOROLOOGIA SATELLIITSIDE (KOSMOS-MAA) LIKUV SATELLIITSIDE (MAA-KOSMOS) METEOROLOOGIA RAADIOSONDID 5.351A 5.341 5.379E 5.379D 5.380A 5.379B	LIKUV SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA-KOSMOS)	1668–1675 MHz	Liikuv satelliitside	-	Sagedusloaga	-
	LIKUV SATELLIITSIDE	1668–1675 MHz	Liikuvad maajaamad	Satelliitside terminal raadiosagedusalas 1,5 ja 1,6 GHz ECC/DEC/(04)09 EN 301 489-1 EN 301 489-20 EN 301 426 EN 301 444 EN 301 681 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	PAIKNE SIDE	1668,4–1675 MHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
	LIKUV SIDE	1670–1675 MHz	Liikuv side	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
1675–1690 MHz PAIKNE SIDE MAA-UURINGUTE	PAIKNE SIDE	1675–1690 MHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	PAIKNE SIDE	1675–1690 MHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-

SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA) LIIKUV SIDE V.A. LIIKUV LENNUNDUSSIDE METEOROLOOGIA RAADIOSONDID 5.341	METEOROLOOGILISED RAADIOSONDID	1675–1690 MHz	Meteoroloogilised raadiosondid	-	Sagedusloaga	-
	METEOROLOOGIA SATELLIT (SUUNAL KOSMOS–MAA)	1675–1710 MHz	Meteoroloogia	-	Sagedusloaga	-
	METEOROLOOGILISED RAADIOSONDID	1675–1700 MHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	METEOROLOOGIA SATELLIT (SUUNAL KOSMOS–MAA)	1675–1710 MHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
1690–1700 MHz Paikne side METEOROLOOGIA SATELLIITSIDE (KOSMOS– MAA) Liikuv side v.a. liikuv lennundusside METEOROLOOGIA RAADIOSONDID 5.289 5.341 5.382	METEOROLOOGIA SATELLIT (SUUNAL KOSMOS–MAA)	1675–1710 MHz	Meteoroloogia	-	Sagedusloaga	-
	METEOROLOOGILISED RAADIOSONDID	1675–1700 MHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	METEOROLOOGIA SATELLIT (SUUNAL KOSMOS–MAA)	1675–1710 MHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	METEOROLOOGILISED RAADIOSONDID	1690–1700 MHz	Meteoroloogilised raadiosondid	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
1700–1710 MHz PAIKNE SIDE METEOROLOOGIA	METEOROLOOGIA SATELLIT (SUUNAL KOSMOS–MAA)	1675–1710 MHz	Meteoroloogia	-	Sagedusloaga	-



SATELLIITSIDE (KOSMOS– MAA) LIKUV SIDE V.A. LIKUV LENNUNDUSSIDE 5.289 5.341	METEOROLOOGIA SATELLIT (SUUNAL KOSMOS–MAA)	1675–1710 MHz	Kaitsevæe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	PAIKNE SIDE	1700–1710 MHz	Kaitsevæe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	PAIKNE SIDE	1700–1710 MHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
	LIKUV SIDE V.A. LIKUV LENNUNDUSSIDE (R)	1700–1710 MHz	Kaitsevæe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIKUV SIDE V.A. LIKUV LENNUNDUSSIDE	1700–1710 MHz	Liikuv side	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
1710–1930 MHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE 5.384A 5.388A 5.149 5.341 5.385 5.388	LIKUV SIDE	1710–1785 MHz Du ( +95 MHz )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN) Üleriigiline kasutus. Sagedusjaotus operaatorite vahel: OP I 1710,1–1734,9 MHz OP II 1735,1–1759,9 MHz OP III 1760,1–1784,9 MHz ning OP I 1805,1–1829,9 MHz OP II 1830,1–1854,9 MHz OP III 1855,1–1879,9 MHz. Õiguste üleandmine ja kasutuslepingu alusel kasutamine lubatud	MFCN tugijaam, repiiter 1800 MHz sagedusala 2009/766/EÜ Konkursi kord ESS § 9 lg 4 alusel 2011/251/EL Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 301 502 EN 301 908-18 (EL) 2018/637 EN 301 908-3 EN 301 908-11 EN 301 908-1 EN 301 908-14 EN 301 908-15 EN 301 908-22 EN 301 908-24	Sagedusloaga	Iseplaneeritav sagedusala Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload

LIKUV SIDE	1710–1785 MHz Du ( +95 MHz )	Mobiilsideteenused veesõiduki pardal (MCV)	Laevaparda LTE süsteem 1800 MHz ja 2600 MHz sagedusalades (EL) 2017/191 2010/166/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel CEPT/ECC/DEC/(08)08	Sagedusloata	-
LIKUV SIDE	1710–1785 MHz Du ( +45 MHz )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN)	MFCN terminalid 900 MHz ja 1800 MHz sagedusalades 2009/766/EÜ 2011/251/EL EN 301 511 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2018/637 EN 301 502 EN 301 908-1 EN 301 908-2 EN 301 908-13 EN 301 908-25 CEPT/ECC/DEC/(06)13 EN 301 908-4 EN 301 908-6 EN 301 908-9 EN 301 908-16	Sagedusloata	-

LIIKUV SIDE	1710–1785 MHz Du ( +95 MHz )	Mobiilsideteenused õhusõiduki pardal (MCA)	MCA süsteemid 1800 MHz ja 2100 MHz sagedusalades 2008/294/EÜ 2013/654/EL ECC/DEC/(06)07 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 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2020/667	Sagedusloata	-
LIIKUV SIDE	1710–1785 MHz Du ( +95 MHz )	Mobiilsideteenused veesõiduki pardal (MCV)	MCV süsteem 900 MHz ja 1800 MHz sagedusalades EN 301 502 EN 301 511 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2017/191 2010/166/EÜ CEPT/ECC/DEC/(08)08	Sagedusloata	-

LIIKUV SIDE	1805–1880 MHz Du ( -95 MHz )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN) Üleriigiline kasutus. Sagedusjaotus operaatorite vahel: OP I 1710,1–1734,9 MHz OP II 1735,1–1759,9 MHz OP III 1760,1–1784,9 MHz ning OP I 1805,1–1829,9 MHz OP II 1830,1–1854,9 MHz OP III 1855,1–1879,9 MHz. Õiguste üleandmine ja kasutuslepingu alusel kasutamine lubatud	MFCN tugijaam, repiiter 1800 MHz sagedusalas 2009/766/EÜ Konkursi kord ESS § 9 lg 4 alusel 2011/251/EL Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 301 502 EN 301 908-18 (EL) 2018/637 EN 301 908-3 EN 301 908-11 EN 301 908-1 EN 301 908-14 EN 301 908-15 EN 301 908-22 EN 301 908-24	Sagedusloaga	Iseplaneeritav sagedusala Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload
LIIKUV SIDE	1805–1880 MHz Du ( -95 MHz )	Mobiilsideteenused veesõiduki pardal (MCV)	Laevaparda LTE süsteem 1800 MHz ja 2600 MHz sagedusalades (EL) 2017/191 2010/166/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel CEPT/ECC/DEC/(08)08	Sagedusloata	-

LIIKUV SIDE	1805–1880 MHz Du ( -45 MHz )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN)	MFCN terminalid 900 MHz ja 1800 MHz sagedusalades 2009/766/EÜ 2011/251/EL EN 301 511 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2018/637 EN 301 502 EN 301 908-1 EN 301 908-2 EN 301 908-13 EN 301 908-25 CEPT/ECC/DEC/(06)13 EN 301 908-4 EN 301 908-6 EN 301 908-9 EN 301 908-16	Sagedusloata	-
LIIKUV SIDE	1805–1880 MHz Du ( -95 MHz )	Mobiilsideteenused õhusõiduki pardal (MCA)	MCA süsteemid 1800 MHz ja 2100 MHz sagedusalades 2008/294/EÜ 2013/654/EL ECC/DEC/(06)07 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 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2020/667	Sagedusloata	-

LIIKUV SIDE	1805–1880 MHz Du ( -95 MHz )	Mobiilsideteenused veesõiduki pardal (MCV)	MCV süsteem 900 MHz ja 1800 MHz sagedusalades EN 301 502 EN 301 511 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2017/191 2010/166/EÜ CEPT/ECC/DEC/(08)08	Sagedusloata	-
LIIKUV SIDE	1900,2–1920 MHz Du ( TDD )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN) Sagedusload antakse avaliku konkursi korras. Raadiosagedusala jaotus operaatorite vahel: I 1900,2–1905 MHz II 1905,2–1910 MHz III 1910,2–1915 MHz IV 1915,2–1920 MHz. Õiguste üleandmine ja kasutuslepingu alusel kasutamine lubatud	MFCN tugijaam, repiiter 1900 MHz sagedusala EN 301 908-1 Konkursi kord ESS § 9 lg 4 alusel Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 301 908-18 EN 301 908-14	Sagedusloaga	Iseplaneeritav sagedusala Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload
LIIKUV SIDE	1900,2–1920 MHz Du ( TDD )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN)	MFCN terminal 1900 MHz sagedusala EN 301 908-6 EN 301 908-1 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

LIKUV SIDE	1920–1980 MHz Du ( +190 MHz )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN) Raadiosagedusala jaotus operaatorite vahel: IV 1920,3–1935,3 MHz / 2110,3–2125,3 MHz III 1935,3–1950,1 MHz / 2125,3–2140,1 MHz II 1950,1–1964,9 MHz / 2140,1–2154,9 MHz I 1964,9–1979,7 MHz / 2154,9–2169,7 MHz kuni 30.04.2021. Raadiosagedusala jaotus operaatorite vahel alates 01.05.2021: IV 1920–1935 MHz / 2110–2125 MHz III 1935–1950 MHz / 2125–2140 MHz II 1950–1965 MHz / 2140–2155 MHz I 1965–1980 MHz / 2155–2170 MHz. Õiguste üleandmine ja kasutuslepingu alusel kasutamine lubatud	MFCN tugijaam, repiiter 2000 MHz sagedusala Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel 2012/688/EL EN 301 908-1 EN 301 908-11 Konkursi kord ESS § 9 lg 4 alusel (EL) 2020/667 EN 301 908-24 CEP/ECC/DEC/(06)01	Sagedusloaga	Iseplaneeritav sagedusala Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload
LIKUV SIDE	1920–1980 MHz Du ( +190 MHz )	Mobiilsideteenused veesõiduki pardal (MCV)	MCV süsteem 1900 MHz ja 2100 MHz sagedusalades (EL) 2017/191 2010/166/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel CEPT/ECC/DEC/(08)08 (EL) 2020/667	Sagedusloata	-

LIIKUV SIDE	1920–1980 MHz Du ( +190 kHz )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN)	MFCN terminal 2000 MHz sagedusalas 2012/688/EL EN 301 908-1 EN 301 908-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2020/667 EN 301 908-4 EN 301 908-6 EN 301 908-9 EN 301 908-13 EN 301 908-16 EN 301 908-25 CEP/ECC/DEC/(06)01	Sagedusloata	-
LIIKUV SIDE	1920–1980 MHz Du ( +190 MHz )	Mobiilsideteenused õhusõiduki pardal (MCA)	MCA süsteemid 1800 MHz ja 2100 MHz sagedusalades 2008/294/EÜ 2013/654/EL ECC/DEC/(06)07 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 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2020/667	Sagedusloata	-
Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-



Liikuv side	1785–1804,8 MHz	Raadiomikrofonid	Raadiomikrofon sagedustel 1785–1804,8 MHz EN 300 422-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel 2014/641/EL	Sagedusloata	-
Liikuv side	1795–1800 MHz	Juhtmeta audio- ja multimeediaseadmed	Juhtmeta audioseade sagedustel 1795–1800 MHz CEPT/ERC/REC 70-03 EN 301 357-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
Liikuv maaside	1880–1900 MHz	Juhtmeta telefonid	DECT seade 1880 MHz–1900 MHz sagedusalas 91/287/EMÜ ERC/DEC/(94)03 ERC/DEC/(98)22 EN 301 406 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
Liikuv side	1880–1900 MHz	Mehitamata õhusõidukite süsteemid (UAS)	-	Sagedusloaga	Sagedusload antakse välja ainult valitsusasutuste ülesannete täitmiseks ettenähtud mehitamata õhusõidukite süsteemidele

1930–1970 MHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE 5.388A 5.388	LIIKUV SIDE	1920–1980 MHz Du ( +190 MHz )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN) Raadiosagedusala jaotus operaatorite vahel: IV 1920,3–1935,3 MHz / 2110,3–2125,3 MHz III 1935,3–1950,1 MHz / 2125,3–2140,1 MHz II 1950,1–1964,9 MHz / 2140,1–2154,9 MHz I 1964,9–1979,7 MHz / 2154,9–2169,7 MHz kuni 30.04.2021. Raadiosagedusala jaotus operaatorite vahel alates 01.05.2021: IV 1920–1935 MHz / 2110–2125 MHz III 1935–1950 MHz / 2125–2140 MHz II 1950–1965 MHz / 2140–2155 MHz I 1965–1980 MHz / 2155–2170 MHz. Õiguste üleandmine ja kasutuslepingu alusel kasutamine lubatud	MFCN tugijaam, repiiter 2000 MHz sagedusala Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel 2012/688/EL EN 301 908-1 EN 301 908-11 Konkursi kord ESS § 9 lg 4 alusel (EL) 2020/667 EN 301 908-24 CEP/ECC/DEC/(06)01	Sagedusloaga	Iseplaneeritav sagedusala Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload
	LIIKUV SIDE	1920–1980 MHz Du ( +190 MHz )	Mobiilsideteenused veesõiduki pardal (MCV)	MCV süsteem 1900 MHz ja 2100 MHz sagedusalades (EL) 2017/191 2010/166/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel CEPT/ECC/DEC/(08)08 (EL) 2020/667	Sagedusloata	-

LIIKUV SIDE	1920–1980 MHz Du ( +190 kHz )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN)	MFCN terminal 2000 MHz sagedusalas 2012/688/EL EN 301 908-1 EN 301 908-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2020/667 EN 301 908-4 EN 301 908-6 EN 301 908-9 EN 301 908-13 EN 301 908-16 EN 301 908-25 CEP/ECC/DEC/(06)01	Sagedusloata	-
LIIKUV SIDE	1920–1980 MHz Du ( +190 MHz )	Mobiilsideteenused õhusõiduki pardal (MCA)	MCA süsteemid 1800 MHz ja 2100 MHz sagedusalades 2008/294/EÜ 2013/654/EL ECC/DEC/(06)07 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 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2020/667	Sagedusloata	-
Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

1970–1980 MHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE 5.388A 5.388	LIIKUV SIDE	1920–1980 MHz Du ( +190 MHz )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN) Raadiosagedusala jaotus operaatorite vahel: IV 1920,3–1935,3 MHz / 2110,3–2125,3 MHz III 1935,3–1950,1 MHz / 2125,3–2140,1 MHz II 1950,1–1964,9 MHz / 2140,1–2154,9 MHz I 1964,9–1979,7 MHz / 2154,9–2169,7 MHz kuni 30.04.2021. Raadiosagedusala jaotus operaatorite vahel alates 01.05.2021: IV 1920–1935 MHz / 2110–2125 MHz III 1935–1950 MHz / 2125–2140 MHz II 1950–1965 MHz / 2140–2155 MHz I 1965–1980 MHz / 2155–2170 MHz. Õiguste üleandmine ja kasutuslepingu alusel kasutamine lubatud	MFCN tugijaam, repiiter 2000 MHz sagedusala Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel 2012/688/EL EN 301 908-1 EN 301 908-11 Konkursi kord ESS § 9 lg 4 alusel (EL) 2020/667 EN 301 908-24 CEP/ECC/DEC/(06)01	Sagedusloaga	Iseplaneeritav sagedusala Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload
	LIIKUV SIDE	1920–1980 MHz Du ( +190 MHz )	Mobiilsideteenused veesõiduki pardal (MCV)	MCV süsteem 1900 MHz ja 2100 MHz sagedusalades (EL) 2017/191 2010/166/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel CEPT/ECC/DEC/(08)08 (EL) 2020/667	Sagedusloata	-

LIIKUV SIDE	1920–1980 MHz Du ( +190 kHz )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN)	MFCN terminal 2000 MHz sagedusalas 2012/688/EL EN 301 908-1 EN 301 908-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2020/667 EN 301 908-4 EN 301 908-6 EN 301 908-9 EN 301 908-13 EN 301 908-16 EN 301 908-25 CEP/ECC/DEC/(06)01	Sagedusloata	-
LIIKUV SIDE	1920–1980 MHz Du ( +190 MHz )	Mobiilsideteenused õhusõiduki pardal (MCA)	MCA süsteemid 1800 MHz ja 2100 MHz sagedusalades 2008/294/EÜ 2013/654/EL ECC/DEC/(06)07 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 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2020/667	Sagedusloata	-
Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

1980–2010 MHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE LIKUV SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) 5.388 5.389A 5.351A	LIKUV SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA– KOSMOS)	1980–2010 MHz Du ( +190 MHz )	Komplementaarne maakomponent OP I 1980–1995 MHz / 2170–2185 MHz OP II 1995–2010 MHz / 2185–2200 MHz	- CEPT/ECC/DEC/(06)09 2007/98/EÜ 626/2008/EÜ CEPT/ECC/DEC/(06)10	Sagedusloaga	-
	LIKUV SATELLIITSIDE	1980–2010 MHz Du ( +190 MHz )	Liikuvad maajaamad	Isikliku kasutusega satelliitside terminal raadiosagedusalas 1,9 ja 2,1 GHz 2007/98/EÜ CEPT/ECC/DEC/(06)09 EN 301 489-1 EN 301 489-20 EN 301 442 EN 302 574-2 EN 302 574-3 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
2010–2025 MHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE 5.388 5.388A	LIKUV SIDE	2010–2025 MHz	Liikuv maaside Sagedusala on reserveeritud uute tehnoloogiate kasutamiseks tulevikus	-	Sagedusloaga	Sagedusala on reserveeritud uute tehnoloogiate kasutamiseks tulevikus
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

	Liikuv side	2010–2025 MHz	Programmitootmise seadmed (PMSE)	Juhtmeta kaamerad raadiosagedusel 2 GHz Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel (EL) 2016/339 EN 302 064	Sagedusloaga	-
2025–2110 MHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) SATELLIITIDE JUHTIMINE (MAA–KOSMOS) (SATELLIITIDEVAHELINE) KOSMOSEUURINGUD (MAA–KOSMOS) (SATELLIITIDEVAHELINE) 5.391 5.392	PAIKNE SIDE	2025–2070 MHz	Kaitsevæe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	LIKUV SIDE	2025–2070 MHz	Kaitsevæe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA–KOSMOS) (SUUNAL KOSMOS–KOSMOS)	2070–2110 MHz	Maa-uuringute satelliitside	-	Sagedusloaga	-
	SATELLIITIDE JUHTIMINE (MAA–KOSMOS) (SATELLIITIDEVAHELIN E)	2070–2110 MHz	Satelliitide juhtimine	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	2075,25–2110 MHz	Programmitootmise seadmed (PMSE)	CEPT/ERC/REC 25-10 EN 302 064	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	2075,25–2110 MHz	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 2,2 GHz EN 302 217-2 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ERC T/R 13-01 (Annex C)	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

2110–2120 MHz LIKUV SIDE PAIKNE SIDE KOSMOSEUURINGUD (SÜVAKOSMOS) (MAA– KOSMOS) 5.388A 5.388	LIKUV SIDE	2110–2170 MHz Du ( -190 MHz )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN) Raadiosagedusala jaotus operaatorite vahel: IV 1920,3–1935,3 MHz / 2110,3–2125,3 MHz III 1935,3–1950,1 MHz / 2125,3–2140,1 MHz II 1950,1–1964,9 MHz / 2140,1–2154,9 MHz I 1964,9–1979,7 MHz / 2154,9–2169,7 MHz kuni 30.04.2021. Raadiosagedusala jaotus operaatorite vahel alates 01.05.2021: IV 1920–1935 MHz / 2110–2125 MHz III 1935–1950 MHz / 2125–2140 MHz II 1950–1965 MHz / 2140–2155 MHz I 1965–1980 MHz / 2155–2170 MHz. Õiguste üleandmine ja kasutuslepingu alusel kasutamine lubatud	MFCN tugijaam, repiiter 2000 MHz sagedusala Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel 2012/688/EL EN 301 908-1 EN 301 908-11 Konkursi kord ESS § 9 lg 4 alusel (EL) 2020/667 EN 301 908-24 CEP/ECC/DEC/(06)01	Sagedusloaga	Iseplaneeritav sagedusala Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload
	LIKUV SIDE	2110–2170 MHz Du ( -190 MHz )	Mobiilsideteenused veesõiduki pardal (MCV)	MCV süsteem 1900 MHz ja 2100 MHz sagedusalades (EL) 2017/191 2010/166/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel CEPT/ECC/DEC/(08)08 (EL) 2020/667	Sagedusloata	-



LIIKUV SIDE	2110–2170 MHz Du ( -190 kHz )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN)	MFCN terminal 2000 MHz sagedusalas 2012/688/EL EN 301 908-1 EN 301 908-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2020/667 EN 301 908-4 EN 301 908-6 EN 301 908-9 EN 301 908-13 EN 301 908-16 EN 301 908-25 CEP/ECC/DEC/(06)01	Sagedusloata	-
LIIKUV SIDE	2110–2170 MHz Du ( -190 MHz )	Mobiilsideteenused õhusõiduki pardal (MCA)	MCA süsteemid 1800 MHz ja 2100 MHz sagedusalades 2008/294/EÜ 2013/654/EL ECC/DEC/(06)07 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 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2020/667	Sagedusloata	-
Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

2120–2160 MHz LIKUV SIDE PAIKNE SIDE 5.388A 5.388	LIKUV SIDE	2110–2170 MHz Du ( -190 MHz )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN) Raadiosagedusala jaotus operaatorite vahel: IV 1920,3–1935,3 MHz / 2110,3–2125,3 MHz III 1935,3–1950,1 MHz / 2125,3–2140,1 MHz II 1950,1–1964,9 MHz / 2140,1–2154,9 MHz I 1964,9–1979,7 MHz / 2154,9–2169,7 MHz kuni 30.04.2021. Raadiosagedusala jaotus operaatorite vahel alates 01.05.2021: IV 1920–1935 MHz / 2110–2125 MHz III 1935–1950 MHz / 2125–2140 MHz II 1950–1965 MHz / 2140–2155 MHz I 1965–1980 MHz / 2155–2170 MHz. Õiguste üleandmine ja kasutuslepingu alusel kasutamine lubatud	MFCN tugijaam, repiiter 2000 MHz sagedusala Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel 2012/688/EL EN 301 908-1 EN 301 908-11 Konkursi kord ESS § 9 lg 4 alusel (EL) 2020/667 EN 301 908-24 CEP/ECC/DEC/(06)01	Sagedusloaga	Iseplaneeritav sagedusala Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload
	LIKUV SIDE	2110–2170 MHz Du ( -190 MHz )	Mobiilsideteenused veesõiduki pardal (MCV)	MCV süsteem 1900 MHz ja 2100 MHz sagedusalades (EL) 2017/191 2010/166/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel CEPT/ECC/DEC/(08)08 (EL) 2020/667	Sagedusloata	-

LIIKUV SIDE	2110–2170 MHz Du ( -190 kHz )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN)	MFCN terminal 2000 MHz sagedusalas 2012/688/EL EN 301 908-1 EN 301 908-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2020/667 EN 301 908-4 EN 301 908-6 EN 301 908-9 EN 301 908-13 EN 301 908-16 EN 301 908-25 CEP/ECC/DEC/(06)01	Sagedusloata	-
LIIKUV SIDE	2110–2170 MHz Du ( -190 MHz )	Mobiilsideteenused õhusõiduki pardal (MCA)	MCA süsteemid 1800 MHz ja 2100 MHz sagedusalades 2008/294/EÜ 2013/654/EL ECC/DEC/(06)07 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 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2020/667	Sagedusloata	-
Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

2160–2170 MHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE 5.388A 5.388	LIIKUV SIDE	2110–2170 MHz Du ( -190 MHz )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN) Raadiosagedusala jaotus operaatorite vahel: IV 1920,3–1935,3 MHz / 2110,3–2125,3 MHz III 1935,3–1950,1 MHz / 2125,3–2140,1 MHz II 1950,1–1964,9 MHz / 2140,1–2154,9 MHz I 1964,9–1979,7 MHz / 2154,9–2169,7 MHz kuni 30.04.2021. Raadiosagedusala jaotus operaatorite vahel alates 01.05.2021: IV 1920–1935 MHz / 2110–2125 MHz III 1935–1950 MHz / 2125–2140 MHz II 1950–1965 MHz / 2140–2155 MHz I 1965–1980 MHz / 2155–2170 MHz. Õiguste üleandmine ja kasutuslepingu alusel kasutamine lubatud	MFCN tugijaam, repiiter 2000 MHz sagedusala Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel 2012/688/EL EN 301 908-1 EN 301 908-11 Konkursi kord ESS § 9 lg 4 alusel (EL) 2020/667 EN 301 908-24 CEP/ECC/DEC/(06)01	Sagedusloaga	Iseplaneeritav sagedusala Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload
	LIIKUV SIDE	2110–2170 MHz Du ( -190 MHz )	Mobiilsideteenused veesõiduki pardal (MCV)	MCV süsteem 1900 MHz ja 2100 MHz sagedusalades (EL) 2017/191 2010/166/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel CEPT/ECC/DEC/(08)08 (EL) 2020/667	Sagedusloata	-

LIIKUV SIDE	2110–2170 MHz Du ( -190 kHz )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN)	MFCN terminal 2000 MHz sagedusalas 2012/688/EL EN 301 908-1 EN 301 908-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2020/667 EN 301 908-4 EN 301 908-6 EN 301 908-9 EN 301 908-13 EN 301 908-16 EN 301 908-25 CEP/ECC/DEC/(06)01	Sagedusloata	-
LIIKUV SIDE	2110–2170 MHz Du ( -190 MHz )	Mobiilsideteenused õhusõiduki pardal (MCA)	MCA süsteemid 1800 MHz ja 2100 MHz sagedusalades 2008/294/EÜ 2013/654/EL ECC/DEC/(06)07 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 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2020/667	Sagedusloata	-
Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

2170–2200 MHz PAIKNE SIDE LIKUV SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA) LIKUV SIDE 5.388 5.389A 5.351A	LIKUV SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA– KOSMOS)	2170–2200 MHz Du ( -190 MHz )	Komplementaarne maakomponent OP I 1980–1995 MHz / 2170–2185 MHz OP II 1995–2010 MHz / 2185–2200 MHz	- CEPT/ECC/DEC/(06)09 2007/98/EÜ 626/2008/EÜ CEPT/ECC/DEC/(06)10	Sagedusloaga	-
	LIKUV SATELLIITSIDE	2170–2200 MHz Du ( -190 MHz )	Liikuvad maajaamad	Isikliku kasutusega satelliitside terminal raadiosagedusalas 1,9 ja 2,1 GHz 2007/98/EÜ CEPT/ECC/DEC/(06)09 EN 301 489-1 EN 301 489-20 EN 301 442 EN 302 574-2 EN 302 574-3 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
2200–2290 MHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (KOSMOS– MAA) (SATELLIITIDEVAHELINE) KOSMOSEUURINGUD (KOSMOS–MAA) (SATELLIITIDEVAHELINE) SATELLIITIDE JUHTIMINE (KOSMOS–MAA) (SATELLIITIDEVAHELINE) 5.392	PAIKNE SIDE	2200–2245 MHz	Kaitsevæe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	LIKUV SIDE	2200–2245 MHz	Kaitsevæe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	LIKUV SIDE	2245–2290 MHz	Liikuv side	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	2245–2290 MHz	Programmitootmise seadmed (PMSE)	CEPT/ERC/REC 25-10 EN 302 064	Sagedusloaga	-
	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (SUUNAL KOSMOS– MAA) (SUUNAL KOSMOS–KOSMOS)	2245–2290 MHz	Maa-uuringute satelliitside	-	Sagedusloaga	-

5.391	SATELLIIT- RAADIONAVIGATSIOON (KOSMOS–MAA) (SATELLIITIDE- VAHELINE)	2245–2290 MHz	Satelliitnavigatsiooni süsteem	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	2250,25–2290 MHz	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 2,2 GHz EN 302 217-2 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ERC T/R 13-01 (Annex C)	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedustel 2,2–8,5 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 435-2 EN 302 498-2 CEPT/ECC/DEC/(07)01 (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
	Liikuv side	2200–8000 MHz	Raadiotajurid	UWB seade ehitusmaterjalide analüüsiks sagedustel 2,2–8 GHz CEPT/ECC/DEC/(07)01 EN 302 435-2 EN 302 498-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
2290–2300 MHz LIIKUV SIDE V.A. LIIKUV	PAIKNE SIDE	2290–2300 MHz	Programmitootmise seadmed (PMSE)	CEPT/ERC/REC 25-10 EN 302 064	Sagedusloaga	-

LENNUNDUSSIDE PAIKNE SIDE KOSMOSEUURINGUD (SÜVAKOSMOS) (KOSMOS–MAA)	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedustel 2,2–8,5 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 435-2 EN 302 498-2 CEPT/ECC/DEC/(07)01 (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
	Liikuv side	2200–8000 MHz	Raadiotajurid	UWB seade ehitusmaterjalide analüüsiks sagedustel 2,2–8 GHz CEPT/ECC/DEC/(07)01 EN 302 435-2 EN 302 498-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
2300–2450 MHz Amatdöör-raadioside PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE Raadiolokatsioon 5.384A 5.150	LIIKUV SIDE	2300–2390 MHz Du ( TDD )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN) Sageduste jaotus operaatorite vahel: OP I 2300–2330 MHz; OP II 2330–2360 MHz; OP III 2360–2390 MHz	MFCN tugijaam, repiiter 2,3 GHz sagedusalas CEPT/ECC/DEC/(14)02 Konkursi kord ESS § 9 lg 4 alusel Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 301 908-14	Sagedusloaga	Uued sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload



LIKUV MAASIDE	2300–2390 MHz Du ( TDD )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN)	MFCN terminal 2,3 GHz sagedusalas EN 301 908-1 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel ETSI TR 102 837 CEPT/ECC/DEC/(14)02 EN 301 908-2 EN 301 908-4 EN 301 908-6 EN 301 908-9 EN 301 908-13 EN 301 908-16 EN 301 908-25	Sagedusloata	-
PAIKNE SIDE	2390–2400 MHz	Programmitootmise seadmed (PMSE)	CEPT/ERC/REC 25-10 EN 302 064	Sagedusloaga	-
PAIKNE SIDE	2400–2483,5 MHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
PAIKNE SIDE	2400–2483,5 MHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
LIKUV SIDE	2400–2483,5 MHz	Liikuv side	-	Sagedusloaga	-
LIKUV SIDE	2400–2483,5 MHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedustel 2,2–8,5 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 435-2 EN 302 498-2 CEPT/ECC/DEC/(07)01 (EL) 2019/785	Sagedusloata	-

Liikuv side	2200–8000 MHz	Raadiotajurid	UWB seade ehitusmaterjalide analüüsiks sagedustel 2,2–8 GHz CEPT/ECC/DEC/(07)01 EN 302 435-2 EN 302 498-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
Raadiolokatsioon	2300–2483,5 MHz	Raadiolokatsioon	-	Sagedusloaga	-
Liikuv maaside	2355–2400 MHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
Liikuv side	2390–2400 MHz	Mehitamata õhusõidukite süsteemid (UAS)	-	Sagedusloaga	Sagedusload antakse välja ainult valitsusasutuste ülesannete täitmiseks ettenähtud mehitamata õhusõidukite süsteemidele
Amatöör-raadioside	2400–2450 MHz	Amatöör-raadioside	Kord ESS § 24 alusel EN 301 783-2	Amatöörjaama tööluba	-
Muu	2400–2500 MHz	TTM	-	-	-
Raadiolokatsioon	2400–2483,5 MHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
Amatöör-satelliitside	2400–2450 MHz	Amatöör-satelliitside	Amatöör-kosmoseside Kord ESS § 24 alusel EN 301 783-2	Amatöörjaama tööluba	-
Liikuv side	2400–2483,5 MHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 2400–2483,5 MHz 2006/771/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 EN 300 440	Sagedusloata	-

	Liikuv side	2400–2483,5 MHz	Lairiba andmeedastussüsteemid	Lairiba andmeedastussüsteem sagedustel 2400–2483,5 MHz 2006/771/EÜ EN 300 328 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	2400–2483,5 MHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimeseadme sagedustel 2400–2483,5 MHz 2006/771/EÜ CEPT/ERC/REC 70-03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 EN 300 440	Sagedusloata	-
	Liikuv side	2446–2454 MHz	Raadiosagedustuvastus (RFID)	Raadiosageduslikud identifitseerimiseadmed sagedustel 2446–2454 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel CEPT/ERC/REC 70-03 EN 300 440	Sagedusloata	-
	Liikuv side	2446–2454 MHz	Raadiosagedustuvastus (RFID)	Raadiosageduslik identifitseerimiseadme sagedustel 2446–2454 MHz 2006/771/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 EN 300 440	Sagedusloata	-
2450–2483,5 MHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE Raadiolokatsioon 5.150	PAIKNE SIDE	2400–2483,5 MHz	Kaitseväge süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	PAIKNE SIDE	2400–2483,5 MHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
	LIIKUV SIDE	2400–2483,5 MHz	Liikuv side	-	Sagedusloaga	-
	LIIKUV SIDE	2400–2483,5 MHz	Kaitseväge süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2

Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedustel 2,2–8,5 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 435-2 EN 302 498-2 CEPT/ECC/DEC/(07)01 (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
Liikuv side	2200–8000 MHz	Raadiotajurid	UWB seade ehitusmaterjalide analüüsiks sagedustel 2,2–8 GHz CEPT/ECC/DEC/(07)01 EN 302 435-2 EN 302 498-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
Raadiolokatsioon	2300–2483,5 MHz	Raadiolokatsioon	-	Sagedusloaga	-
Muu	2400–2500 MHz	TTM	-	-	-
Raadiolokatsioon	2400–2483,5 MHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
Liikuv side	2400–2483,5 MHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 2400–2483,5 MHz 2006/771/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 EN 300 440	Sagedusloata	-

	Liikuv side	2400–2483,5 MHz	Lairiba andmeedastussüsteemid	Lairiba andmeedastussüsteem sagedustel 2400–2483,5 MHz 2006/771/EÜ EN 300 328 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	2400–2483,5 MHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimeseadme sagedustel 2400–2483,5 MHz 2006/771/EÜ CEPT/ERC/REC 70-03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 EN 300 440	Sagedusloata	-
	Liikuv side	2446–2454 MHz	Raadiosagedustuvastus (RFID)	Raadiosageduslikud identifitseerimiseadmed sagedustel 2446–2454 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel CEPT/ERC/REC 70-03 EN 300 440	Sagedusloata	-
	Liikuv side	2446–2454 MHz	Raadiosagedustuvastus (RFID)	Raadiosageduslik identifitseerimiseade sagedustel 2446–2454 MHz 2006/771/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 EN 300 440	Sagedusloata	-
2483,5–2500 MHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE Raadiolokatsioon LIIKUV SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA)	PAIKNE SIDE	2483,5–2500 MHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	PAIKNE SIDE	2483,5–2500 MHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
	LIIKUV SIDE	2483,5–2500 MHz	Liikuv side	-	Sagedusloaga	-
	LIIKUV SIDE	2483,5–2500 MHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2

RAADIOTAJUR-  
SATELLIITSIDE  
5.399  
5.398  
5.398A  
5.402  
5.351A  
5.150

LIKUV SATELLIITSIDE	2483,5–2500 MHz	Liikuvad maajaamad	Isikliku kasutusega satelliitside terminal raadiosagedusalas 1,6 ja 2,4 GHz ECC/DEC/(09)02 EN 301 489-1 EN 301 489-20 EN 301 441 CEPT/ECC/DEC/(12)01 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedustel 2,2–8,5 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 435-2 EN 302 498-2 CEPT/ECC/DEC/(07)01 (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
Liikuv side	2200–8000 MHz	Raadiotajurid	UWB seade ehitusmaterjalide analüüsiks sagedustel 2,2–8 GHz CEPT/ECC/DEC/(07)01 EN 302 435-2 EN 302 498-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
Muu	2400–2500 MHz	TTM	-	-	-

Liikuv side	2483,5–2500 MHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 2483,5–2500,0 MHz 90/385/EMÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 301 559 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
Liikuv side	2483,5–2500 MHz	Patsiendi meditsiiniline jälgimissüsteem (MBANS)	Patsiendi meditsiiniline jälgimissüsteem MBANS CEPT/ERC/REC 70-03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345 EN 303 203	Sagedusloata	-
Liikuv side	2483,5–2500 MHz	Patsiendi meditsiiniline jälgimissüsteem (MBANS)	Patsiendi meditsiiniline jälgimissüsteem MBANS sagedustel 2483,5–2500 MHz. CEPT/ERC/REC 70-03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345 EN 303 203	Sagedusloata	-

2500–2520 MHz PAIKNE SIDE LIHKUV SIDE V.A. LIHKUV LENNUNDUSSIDE 5.410 5.384A	LIHKUV SIDE VA. LIHKUV LENNUNDUSSIDE	2500–2570 MHz Du ( +120 MHz )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN) Sagedusala jaotus operaatorite vahel: FDD I 2500–2520 / 2620–2640 MHz FDD II 2520–2540 / 2640–2660 MHz FDD III 2540–2550 / 2660–2670 MHz FDD IV 2550–2560 / 2670–2680 MHz FDD V 2560–2570 / 2680–2690 MHz TDD I 2575–2595 MHz TDD II 2595–2615 MHz Õiguste üleandmine ja kasutuslepingu alusel kasutamine lubatud	MFCN tugijaam, repiiter 2,5 GHz sagedusalas 2008/477/EÜ Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ECC/DEC/(02)06 Konkursi kord ESS § 9 lg 4 alusel EN 301 908-24 (EL) 2020/636	Sagedusloaga	Iseplaneeritav raadiosagedusala Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload
	LIHKUV SIDE	2500–2570 MHz Du ( +120 MHz )	Mobiilsideteenused veesõiduki pardal (MCV)	Laevaparda LTE süsteem 1800 MHz ja 2600 MHz sagedusalades (EL) 2017/191 2010/166/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel CEPT/ECC/DEC/(08)08	Sagedusloata	-



LIKUV SIDE	2500–2570 MHz Du ( +120 MHz )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN)	MFCN terminal 2,5 GHz sagedusalas 2008/477/EÜ EN 301 908-1 EN 301 908-2 (FDD) Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 301 908-19 (TDD) (EL) 2020/636 CEPT/ECC/DEC/(05)05 EN 301 908-4 EN 301 908-6 EN 301 908-9 EN 301 908-13 EN 301 908-16 EN 301 908-25	Sagedusloata	-
Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedustel 2,2–8,5 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 435-2 EN 302 498-2 CEPT/ECC/DEC/(07)01 (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
Liikuv side	2200–8000 MHz	Raadiotajurid	UWB seade ehitusmaterjalide analüüsiks sagedustel 2,2–8 GHz CEPT/ECC/DEC/(07)01 EN 302 435-2 EN 302 498-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-

2520–2655 MHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE V.A. LIKUV LENNUNDUSSIDE SATELLITRINGHÄÄLING 5.410 5.384A 5.413 5.418B 5.418C 5.339 5.416	LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	2500–2570 MHz Du ( +120 MHz )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN) Sagedusala jaotus operaatorite vahel: FDD I 2500–2520 / 2620–2640 MHz FDD II 2520–2540 / 2640–2660 MHz FDD III 2540–2550 / 2660–2670 MHz FDD IV 2550–2560 / 2670–2680 MHz FDD V 2560–2570 / 2680–2690 MHz TDD I 2575–2595 MHz TDD II 2595–2615 MHz Õiguste üleandmine ja kasutuslepingu alusel kasutamine lubatud	MFCN tugijaam, repiiter 2,5 GHz sagedusala 2008/477/EÜ Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ECC/DEC/(02)06 Konkursi kord ESS § 9 lg 4 alusel EN 301 908-24 (EL) 2020/636	Sagedusloaga	Iseplaneeritav raadiosagedusala Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload
	LIKUV SIDE	2500–2570 MHz Du ( +120 MHz )	Mobiilsideteenused veesõiduki pardal (MCV)	Laevaparda LTE süsteem 1800 MHz ja 2600 MHz sagedusalades (EL) 2017/191 2010/166/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel CEPT/ECC/DEC/(08)08	Sagedusloata	-

LIKUV SIDE	2500–2570 MHz Du ( +120 MHz )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN)	MFCN terminal 2,5 GHz sagedusalas 2008/477/EÜ EN 301 908-1 EN 301 908-2 (FDD) Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 301 908-19 (TDD) (EL) 2020/636 CEPT/ECC/DEC/(05)05 EN 301 908-4 EN 301 908-6 EN 301 908-9 EN 301 908-13 EN 301 908-16 EN 301 908-25	Sagedusloata	-
LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	2570–2620 MHz Du ( TDD )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN) Sagedusala jaotus operaatorite vahel: FDD I 2500–2520 / 2620–2640 MHz FDD II 2520–2540 / 2640–2660 MHz FDD III 2540–2550 / 2660–2670 MHz FDD IV 2550–2560 / 2670–2680 MHz FDD V 2560–2570 / 2680–2690 MHz TDD I 2575–2595 MHz TDD II 2595–2615 MHz Õiguste üleandmine ja kasutuslepingu alusel kasutamine lubatud	MFCN tugijaam, repiiter 2,5 GHz sagedusalas 2008/477/EÜ Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ECC/DEC/(02)06 Konkursi kord ESS § 9 lg 4 alusel EN 301 908-24 (EL) 2020/636	Sagedusloaga	Iseplaneeritav raadiosagedusala Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload

LIKUV SIDE	2570–2620 MHz Du ( TDD )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN)	MFCN terminal 2,5 GHz sagedusalas 2008/477/EÜ EN 301 908-1 EN 301 908-2 (FDD) Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 301 908-19 (TDD) (EL) 2020/636 CEPT/ECC/DEC/(05)05 EN 301 908-4 EN 301 908-6 EN 301 908-9 EN 301 908-13 EN 301 908-16 EN 301 908-25	Sagedusloata	-
LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	2620–2690 MHz Du ( -120 MHz )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN) Sagedusala jaotus operaatorite vahel: FDD I 2500–2520 / 2620–2640 MHz FDD II 2520–2540 / 2640–2660 MHz FDD III 2540–2550 / 2660–2670 MHz FDD IV 2550–2560 / 2670–2680 MHz FDD V 2560–2570 / 2680–2690 MHz TDD I 2575–2595 MHz TDD II 2595–2615 MHz Õiguste üleandmine ja kasutuslepingu alusel kasutamine lubatud	MFCN tugijaam, repiiter 2,5 GHz sagedusalas 2008/477/EÜ Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ECC/DEC/(02)06 Konkursi kord ESS § 9 lg 4 alusel EN 301 908-24 (EL) 2020/636	Sagedusloaga	Iseplaneeritav raadiosagedusala Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload

LIKUV SIDE	2620–2690 MHz Du ( -120 MHz )	Mobiilsideteenused veesõiduki pardal (MCV)	Laevaparda LTE süsteem 1800 MHz ja 2600 MHz sagedusalades (EL) 2017/191 2010/166/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel CEPT/ECC/DEC/(08)08	Sagedusloata	-
LIKUV SIDE	2620–2690 MHz Du ( -120 MHz )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN)	MFCN terminal 2,5 GHz sagedusalas 2008/477/EÜ EN 301 908-1 EN 301 908-2 (FDD) Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 301 908-19 (TDD) (EL) 2020/636 CEPT/ECC/DEC/(05)05 EN 301 908-4 EN 301 908-6 EN 301 908-9 EN 301 908-13 EN 301 908-16 EN 301 908-25	Sagedusloata	-
Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedustel 2,2–8,5 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 435-2 EN 302 498-2 CEPT/ECC/DEC/(07)01 (EL) 2019/785	Sagedusloata	-

	Liikuv side	2200–8000 MHz	Raadiotajurid	UWB seade ehitusmaterjalide analüüsiks sagedustel 2,2–8 GHz CEPT/ECC/DEC/(07)01 EN 302 435-2 EN 302 498-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
2655–2670 MHz PAIKNE SIDE Raadioastronoomia Maa-uuringute satelliitside (passiivne) LIKUV SIDE V.A. LIKUV LENNUNDUSSIDE Kosmoseuuringud (passiivne) SATELLIITRINGHÄÄLING 5.410 5.384A 5.413 5.416 5.149 5.208B 5.420	LIKUV SIDE V.A. LIKUV LENNUNDUSSIDE	2620–2690 MHz Du ( -120 MHz )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN) Sagedusala jaotus operaatorite vahel: FDD I 2500–2520 / 2620–2640 MHz FDD II 2520–2540 / 2640–2660 MHz FDD III 2540–2550 / 2660–2670 MHz FDD IV 2550–2560 / 2670–2680 MHz FDD V 2560–2570 / 2680–2690 MHz TDD I 2575–2595 MHz TDD II 2595–2615 MHz Õiguste üleandmine ja kasutuslepingu alusel kasutamine lubatud	MFCN tugijaam, repiiter 2,5 GHz sagedusala 2008/477/EÜ Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ECC/DEC/(02)06 Konkursi kord ESS § 9 lg 4 alusel EN 301 908-24 (EL) 2020/636	Sagedusloaga	Iseplaneeritav raadiosagedusala Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload
	LIKUV SIDE	2620–2690 MHz Du ( -120 MHz )	Mobiilsideteenused veesõiduki pardal (MCV)	Laevaparda LTE süsteem 1800 MHz ja 2600 MHz sagedusalades (EL) 2017/191 2010/166/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel CEPT/ECC/DEC/(08)08	Sagedusloata	-

LIKUV SIDE	2620–2690 MHz Du ( -120 MHz )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN)	MFCN terminal 2,5 GHz sagedusalas 2008/477/EÜ EN 301 908-1 EN 301 908-2 (FDD) Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 301 908-19 (TDD) (EL) 2020/636 CEPT/ECC/DEC/(05)05 EN 301 908-4 EN 301 908-6 EN 301 908-9 EN 301 908-13 EN 301 908-16 EN 301 908-25	Sagedusloata	-
Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedustel 2,2–8,5 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 435-2 EN 302 498-2 CEPT/ECC/DEC/(07)01 (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
Liikuv side	2200–8000 MHz	Raadiotajurid	UWB seade ehitusmaterjalide analüüsiks sagedustel 2,2–8 GHz CEPT/ECC/DEC/(07)01 EN 302 435-2 EN 302 498-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-

	Kosmoseuuringud (passiivne)	2655–2670 MHz	Kosmoseuuringud	-	-	-
	Maa-uuringute satelliitside (passiivne)	2655–2670 MHz	Maa-uuringute satelliitside	-	Sagedusloaga	-
2670–2690 MHz PAIKNE SIDE Raadioastronoomia Maa-uuringute satelliitside (passiivne) LIHKUV SIDE V.A. LIHKUV LENNUNDUSSIDE Kosmoseuuringud (passiivne) 5.410 5.384A 5.149	LIHKUV SIDE VA. LIHKUV LENNUNDUSSIDE	2620–2690 MHz Du ( -120 MHz )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN) Sagedusala jaotus operaatorite vahel: FDD I 2500–2520 / 2620–2640 MHz FDD II 2520–2540 / 2640–2660 MHz FDD III 2540–2550 / 2660–2670 MHz FDD IV 2550–2560 / 2670–2680 MHz FDD V 2560–2570 / 2680–2690 MHz TDD I 2575–2595 MHz TDD II 2595–2615 MHz Õiguste üleandmine ja kasutuslepingu alusel kasutamine lubatud	MFCN tugijaam, repiiter 2,5 GHz sagedusalas 2008/477/EÜ Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ECC/DEC/(02)06 Konkursi kord ESS § 9 lg 4 alusel EN 301 908-24 (EL) 2020/636	Sagedusloaga	Iseplaneeritav raadiosagedusala Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload
	LIHKUV SIDE	2620–2690 MHz Du ( -120 MHz )	Mobiilsideteenused veesõiduki pardal (MCV)	Laevaparda LTE süsteem 1800 MHz ja 2600 MHz sagedusalades (EL) 2017/191 2010/166/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel CEPT/ECC/DEC/(08)08	Sagedusloata	-



LIKUV SIDE	2620–2690 MHz Du ( -120 MHz )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN)	MFCN terminal 2,5 GHz sagedusalas 2008/477/EÜ EN 301 908-1 EN 301 908-2 (FDD) Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 301 908-19 (TDD) (EL) 2020/636 CEPT/ECC/DEC/(05)05 EN 301 908-4 EN 301 908-6 EN 301 908-9 EN 301 908-13 EN 301 908-16 EN 301 908-25	Sagedusloata	-
Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedustel 2,2–8,5 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 435-2 EN 302 498-2 CEPT/ECC/DEC/(07)01 (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
Liikuv side	2200–8000 MHz	Raadiotajurid	UWB seade ehitusmaterjalide analüüsiks sagedustel 2,2–8 GHz CEPT/ECC/DEC/(07)01 EN 302 435-2 EN 302 498-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-

2690–2700 MHz RAADIOASTRONOMIA KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE) MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE) SATELLIITSIDE (PASSIIVNE) 5.340	KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE)	2690–2700 MHz	Kosmoseuuringud Kõik kiirgused keelatud	-	-	-
	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE)	2690–2700 MHz	Maa-uuringute satelliitside Kõik kiirgused keelatud	-	-	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedustel 2,2–8,5 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 435-2 EN 302 498-2 CEPT/ECC/DEC/(07)01 (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
2700–2900 MHz Raadiolokatsioon LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON 5.337 5.423	Liikuv side	2200–8000 MHz	Raadiotajurid	UWB seade ehitusmaterjalide analüüsiks sagedustel 2,2–8 GHz CEPT/ECC/DEC/(07)01 EN 302 435-2 EN 302 498-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
	LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON	2700–2900 MHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON	2700–2900 MHz	Lennunduse navigatsioon	Primaarradar ITU-R SM.329 ITU-R M.1177 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel ICAO dokumendid	Sagedusloaga	-

2900–3100 MHz RAADIONAVIGATSIOON RAADIOLOKATSIOON 5.424A 5.425 5.426 5.427	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedustel 2,2–8,5 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 435-2 EN 302 498-2 CEPT/ECC/DEC/(07)01 (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
	Liikuv side	2200–8000 MHz	Raadiotajurid	UWB seade ehitusmaterjalide analüüsiks sagedustel 2,2–8 GHz CEPT/ECC/DEC/(07)01 EN 302 435-2 EN 302 498-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
	Raadiolokatsioon	2700–2900 MHz	Raadiolokatsioon	-	Sagedusloaga	-
	RAADIONAVIGATSIOON	2900–3100 MHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	RAADIOLOKATSIOON	2900–3400 MHz	Raadiolokatsioon	-	Sagedusloaga	-
	RAADIOLOKATSIOON	2900–3400 MHz	Raadiolokatsioon (kaitseväge)	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	RAADIONAVIGATSIOON	2900–3100 MHz	Maapealne raadionavigatsioon Seireradarid	EN 302 248	Sagedusloaga	-

	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedustel 2,2–8,5 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 435-2 EN 302 498-2 CEPT/ECC/DEC/(07)01 (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
	Liikuv side	2200–8000 MHz	Raadiotajurid	UWB seade ehitusmaterjalide analüüsiks sagedustel 2,2–8 GHz CEPT/ECC/DEC/(07)01 EN 302 435-2 EN 302 498-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
3100–3300 MHz RAADIOLOKATSIOON Maa-uuringute satelliitside (aktiivne) Kosmoseuuringud (aktiivne) 5.149	RAADIOLOKATSIOON	2900–3400 MHz	Raadiolokatsioon	-	Sagedusloaga	-
	RAADIOLOKATSIOON	2900–3400 MHz	Raadiolokatsioon (kaitsevägi)	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedustel 2,2–8,5 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 435-2 EN 302 498-2 CEPT/ECC/DEC/(07)01 (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
Liikuv side	2200–8000 MHz	Raadiotajurid	UWB seade ehitusmaterjalide analüüsiks sagedustel 2,2–8 GHz CEPT/ECC/DEC/(07)01 EN 302 435-2 EN 302 498-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
Liikuv side	3100–4800 MHz	Raadiotajurid	Asukoha jälgimise rakendus avarii ja katastroofide olukordades sagedustel 3,1–4,8 GHz CEPT/ECC/REC/(11)10 EN 302 065	Sagedusloata	-
Liikuv side	3100–4800 MHz	Raadiotajurid	Asukoha jälgimise süsteemid (LT2) sagedustel 3,1–4,8 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel CEPT/ECC/REC/(11)09	Sagedusloata	-
Liikuv side	3100–4800 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Maantee ja raudtee sõidukitele paigaldatud UWB seadmed sagedustel 3,1–4,8 GHz ja 6–9 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-

3300–3400 MHz RAADIOLOKATSIOON 5.149	Liikuv side	3100–4800 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Ultralairiba (UWB) seade sagedustel 3,1–4,8 GHz ja 6–9 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)04 CEPT/ERC/REC 70-03 EN 302 065 EN 302 500-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
	Maa-uuringute satelliitside (aktiivne)	3100–3300 MHz	Maa-uuringute satelliitside	-	Sagedusloaga	-
	RAADIOLOKATSIOON	2900–3400 MHz	Raadiolokatsioon	-	Sagedusloaga	-
	RAADIOLOKATSIOON	2900–3400 MHz	Raadiolokatsioon (kaitseväge)	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedustel 2,2–8,5 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 435-2 EN 302 498-2 CEPT/ECC/DEC/(07)01 (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
	Liikuv side	2200–8000 MHz	Raadiotajurid	UWB seade ehitusmaterjalide analüüsiks sagedustel 2,2–8 GHz CEPT/ECC/DEC/(07)01 EN 302 435-2 EN 302 498-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-

Liikuv side	3100–4800 MHz	Raadiotajurid	Asukoha jälgimise rakendus avarii ja katastroofide olukordades sagedustel 3,1–4,8 GHz CEPT/ECC/REC/(11)10 EN 302 065	Sagedusloata	-
Liikuv side	3100–4800 MHz	Raadiotajurid	Asukoha jälgimise süsteemid (LT2) sagedustel 3,1–4,8 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel CEPT/ECC/REC/(11)09	Sagedusloata	-
Liikuv side	3100–4800 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Maantee ja raudtee sõidukitele paigaldatud UWB seadmed sagedustel 3,1–4,8 GHz ja 6–9 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
Liikuv side	3100–4800 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Ultralairiba (UWB) seade sagedustel 3,1–4,8 GHz ja 6–9 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)04 CEPT/ERC/REC 70-03 EN 302 065 EN 302 500-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-

3400–3600 MHz PAIKNE SIDE Raadiolokatsioon LIKUV SIDE V.A. LIKUV LENNUNDUSSIDE PAIKNE SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA) 5.430A	LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	3410–3800 MHz Du ( TDD )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN) Sagedusala vabastati olemasolevast kasutusest 31.01.2021. Kasutamine lubatud 01.01.2018 kehtinud sagedusloaga määratud tehnilistel tingimustel kuni 31.01.2021. Õiguste üleandmine ja kasutuslepingu alusel kasutamine lubatud	MFCN tugijaam, repiiter 3,6 GHz sagedusala 2008/411/EÜ 2014/276/EL (EL) 2019/235 Konkursi kord ESS § 9 lg 4 alusel Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 301 908-24	Sagedusloaga	Iseplaneeritav raadiosagedusala Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload
	LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	3410–3800 MHz Du ( TDD )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN)	MFCN terminal sagedusala 3,6 GHz 2008/411/EÜ 2014/276/EL (EL) 2019/235 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 301 908-13 EN 301 908-6 EN 301 908-9 EN 301 908-25	Sagedusloata	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedustel 2,2–8,5 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 435-2 EN 302 498-2 CEPT/ECC/DEC/(07)01 (EL) 2019/785	Sagedusloata	-



Liikuv side	2200–8000 MHz	Raadiotajurid	UWB seade ehitusmaterjalide analüüsiks sagedustel 2,2–8 GHz CEPT/ECC/DEC/(07)01 EN 302 435-2 EN 302 498-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
Liikuv side	3100–4800 MHz	Raadiotajurid	Asukoha jälgimise rakendus avarii ja katastroofide olukordades sagedustel 3,1–4,8 GHz CEPT/ECC/REC/(11)10 EN 302 065	Sagedusloata	-
Liikuv side	3100–4800 MHz	Raadiotajurid	Asukoha jälgimise süsteemid (LT2) sagedustel 3,1–4,8 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel CEPT/ECC/REC/(11)09	Sagedusloata	-
Liikuv side	3100–4800 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Maantee ja raudtee sõidukitele paigaldatud UWB seadmed sagedustel 3,1–4,8 GHz ja 6–9 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
Liikuv side	3100–4800 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Ultralairiba (UWB) seade sagedustel 3,1–4,8 GHz ja 6–9 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)04 CEPT/ERC/REC 70-03 EN 302 065 EN 302 500-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
Amatöör-raadioside	3400–3401 MHz	Amatöör-raadioside	Kord ESS § 24 alusel EN 301 783-2	Amatöörijaama tööloata	-
Raadiolokatsioon	3400–3600 MHz	Raadiolokatsioon	-	Sagedusloaga	-

3600–4200 MHz PAIKNE SIDE PAIKNE SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA) Liikuv side	LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	3410–3800 MHz Du ( TDD )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN) Sagedusala vabastati olemasolevast kasutusest 31.01.2021. Kasutamine lubatud 01.01.2018 kehtinud sagedusloaga määratud tehnilistel tingimustel kuni 31.01.2021. Õiguste üleandmine ja kasutuslepingu alusel kasutamine lubatud	MFCN tugijaam, repiiter 3,6 GHz sagedusala 2008/411/EÜ 2014/276/EL (EL) 2019/235 Konkursi kord ESS § 9 lg 4 alusel Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 301 908-24	Sagedusloaga	Iseplaneeritav raadiosagedusala Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload
	LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	3410–3800 MHz Du ( TDD )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN)	MFCN terminal sagedusala 3,6 GHz 2008/411/EÜ 2014/276/EL (EL) 2019/235 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 301 908-13 EN 301 908-6 EN 301 908-9 EN 301 908-25	Sagedusloata	-
	PAIKNE SATELLIITSIDE	3700–4200 MHz	Satelliitside ESV-terminal	Satelliitside ESV-terminal raadiosagedusala 4 ja 6 GHz CEPT/ECC/DEC/(05)09 EN 301 843-1 EN 301 843-6 EN 301 447 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL KOSMOS– MAA)	3800–4200 MHz	Paiksed maajaamad	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL KOSMOS– MAA)	3800–4200 MHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2

Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedustel 2,2–8,5 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 435-2 EN 302 498-2 CEPT/ECC/DEC/(07)01 (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
Liikuv side	2200–8000 MHz	Raadiotajurid	UWB seade ehitusmaterjalide analüüsiks sagedustel 2,2–8 GHz CEPT/ECC/DEC/(07)01 EN 302 435-2 EN 302 498-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
Liikuv side	3100–4800 MHz	Raadiotajurid	Asukoha jälgimise rakendus avarii ja katastroofide olukordades sagedustel 3,1–4,8 GHz CEPT/ECC/REC/(11)10 EN 302 065	Sagedusloata	-
Liikuv side	3100–4800 MHz	Raadiotajurid	Asukoha jälgimise süsteemid (LT2) sagedustel 3,1–4,8 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel CEPT/ECC/REC/(11)09	Sagedusloata	-

	Liikuv side	3100–4800 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Maantee ja raudtee sõidukitele paigaldatud UWB seadmed sagedustel 3,1–4,8 GHz ja 6–9 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
	Liikuv side	3100–4800 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Ultralairiba (UWB) seade sagedustel 3,1–4,8 GHz ja 6–9 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)04 CEPT/ERC/REC 70-03 EN 302 065 EN 302 500-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
4200–4400 MHz LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON LIIKUV LENNUNDUSSIDE (R) 5.440 5.438 5.436 5.437	LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON	4200–4400 MHz	Lennunduse navigatsioon Kõrgusemõõdjad	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedustel 2,2–8,5 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 435-2 EN 302 498-2 CEPT/ECC/DEC/(07)01 (EL) 2019/785	Sagedusloata	-

	Liikuv side	2200–8000 MHz	Raadiotajurid	UWB seade ehitusmaterjalide analüüsiks sagedustel 2,2–8 GHz CEPT/ECC/DEC/(07)01 EN 302 435-2 EN 302 498-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
	Liikuv side	3100–4800 MHz	Raadiotajurid	Asukoha jälgimise rakendus avarii ja katastroofide olukordades sagedustel 3,1–4,8 GHz CEPT/ECC/REC/(11)10 EN 302 065	Sagedusloata	-
	Liikuv side	3100–4800 MHz	Raadiotajurid	Asukoha jälgimise süsteemid (LT2) sagedustel 3,1–4,8 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel CEPT/ECC/REC/(11)09	Sagedusloata	-
	Liikuv side	3100–4800 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Maantee ja raudtee sõidukitele paigaldatud UWB seadmed sagedustel 3,1–4,8 GHz ja 6–9 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
	Liikuv side	3100–4800 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Ultralairiba (UWB) seade sagedustel 3,1–4,8 GHz ja 6–9 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)04 CEPT/ERC/REC 70-03 EN 302 065 EN 302 500-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
4400–4500 MHz LIIKUV SIDE	PAIKNE SIDE	4400–5000 MHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1

## PAIKNE SIDE

LIIKUV SIDE	4400–4990 MHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedustel 2,2–8,5 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 435-2 EN 302 498-2 CEPT/ECC/DEC/(07)01 (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
Liikuv side	2200–8000 MHz	Raadiotajurid	UWB seade ehitusmaterjalide analüüsiks sagedustel 2,2–8 GHz CEPT/ECC/DEC/(07)01 EN 302 435-2 EN 302 498-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
Liikuv side	3100–4800 MHz	Raadiotajurid	Asukoha jälgimise rakendus avarii ja katastroofide olukordades sagedustel 3,1–4,8 GHz CEPT/ECC/REC/(11)10 EN 302 065	Sagedusloata	-
Liikuv side	3100–4800 MHz	Raadiotajurid	Asukoha jälgimise süsteemid (LT2) sagedustel 3,1–4,8 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel CEPT/ECC/REC/(11)09	Sagedusloata	-

	Liikuv side	3100–4800 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Maantee ja raudtee sõidukitele paigaldatud UWB seadmed sagedustel 3,1–4,8 GHz ja 6–9 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
	Liikuv side	3100–4800 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Ultralairiba (UWB) seade sagedustel 3,1–4,8 GHz ja 6–9 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)04 CEPT/ERC/REC 70-03 EN 302 065 EN 302 500-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
4500–4800 MHz PAIKNE SIDE PAIKNE SIDE PAIKNE SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA) LIIKUV SIDE 5.441	PAIKNE SIDE	4400–5000 MHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	LIIKUV SIDE	4400–4990 MHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedustel 2,2–8,5 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 435-2 EN 302 498-2 CEPT/ECC/DEC/(07)01 (EL) 2019/785	Sagedusloata	-

Liikuv side	2200–8000 MHz	Raadiotajurid	UWB seade ehitusmaterjalide analüüsiks sagedustel 2,2–8 GHz CEPT/ECC/DEC/(07)01 EN 302 435-2 EN 302 498-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
Liikuv side	3100–4800 MHz	Raadiotajurid	Asukoha jälgimise rakendus avarii ja katastroofide olukordades sagedustel 3,1–4,8 GHz CEPT/ECC/REC/(11)10 EN 302 065	Sagedusloata	-
Liikuv side	3100–4800 MHz	Raadiotajurid	Asukoha jälgimise süsteemid (LT2) sagedustel 3,1–4,8 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel CEPT/ECC/REC/(11)09	Sagedusloata	-
Liikuv side	3100–4800 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Maantee ja raudtee sõidukitele paigaldatud UWB seadmed sagedustel 3,1–4,8 GHz ja 6–9 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
Liikuv side	3100–4800 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Ultralairiba (UWB) seade sagedustel 3,1–4,8 GHz ja 6–9 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)04 CEPT/ERC/REC 70-03 EN 302 065 EN 302 500-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-



	Liikuv side	4500–7000 MHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 4,5–7 GHz, 8,5–10,6 GHz, 24,05–27 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz 2006/771/EÜ EN 302 372 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
4800–4990 MHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE Raadioastronoomia 5.339 5.149 5.442 5.441B	PAIKNE SIDE	4400–5000 MHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	LIIKUV SIDE	4400–4990 MHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedustel 2,2–8,5 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 435-2 EN 302 498-2 CEPT/ECC/DEC/(07)01 (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
	Liikuv side	2200–8000 MHz	Raadiotajurid	UWB seade ehitusmaterjalide analüüsiks sagedustel 2,2–8 GHz CEPT/ECC/DEC/(07)01 EN 302 435-2 EN 302 498-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-

	Liikuv side	4500–7000 MHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 4,5–7 GHz, 8,5–10,6 GHz, 24,05–27 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz 2006/771/EÜ EN 302 372 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
4990–5000 MHz PAIKNE SIDE RAADIOASTRONOOMIA LIIKUV SIDE V.A. LIIKUV LENNUNDUSSIDE Kosmoseuuringud (passiivne) 5.149	PAIKNE SIDE	4400–5000 MHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	LIIKUV SIDE VA. LIIKUV LENNUNDUSSIDE	4990–5000 MHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedustel 2,2–8,5 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 435-2 EN 302 498-2 CEPT/ECC/DEC/(07)01 (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
	Liikuv side	2200–8000 MHz	Raadiotajurid	UWB seade ehitusmaterjalide analüüsiks sagedustel 2,2–8 GHz CEPT/ECC/DEC/(07)01 EN 302 435-2 EN 302 498-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-

	Liikuv side	4500–7000 MHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 4,5–7 GHz, 8,5–10,6 GHz, 24,05–27 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz 2006/771/EÜ EN 302 372 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
5000–5010 MHz LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON LIKUV LENNUNDUSE SATELLIITSIDE (R) SATELLIIT- RAADIONAVIGATSIOON (MAA–KOSMOS) 5.443AA	LIKUV LENNUNDUSE SATELLIITSIDE (R)	5000–5150 MHz	Lennunduse satelliitside	-	Sagedusloaga	-
	LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON	5000–5150 MHz	Lennunduse navigatsioon	Mikrolaine maandumissüsteem Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel ICAO dokumendid	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedustel 2,2–8,5 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 435-2 EN 302 498-2 CEPT/ECC/DEC/(07)01 (EL) 2019/785	Sagedusloata	-

	Liikuv side	2200–8000 MHz	Raadiotajurid	UWB seade ehitusmaterjalide analüüsiks sagedustel 2,2–8 GHz CEPT/ECC/DEC/(07)01 EN 302 435-2 EN 302 498-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
	Liikuv side	4500–7000 MHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 4,5–7 GHz, 8,5–10,6 GHz, 24,05–27 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz 2006/771/EÜ EN 302 372 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
5010–5030 MHz LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON SATELLIIT- RAADIONAVIGATSIOON (KOSMOS–MAA) (SATELLIITIDEVAHELINE) LIIKUV LENNUNDUSE SATELLIITSIDE (R) 5.443B 5.443AA 5.328B	LIIKUV LENNUNDUSE SATELLIITSIDE (R)	5000–5150 MHz	Lennunduse satelliitside	-	Sagedusloaga	-
	LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON	5000–5150 MHz	Lennunduse navigatsioon	Mikrolaine maandumissüsteem Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel ICAO dokumendid	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

	Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedustel 2,2–8,5 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 435-2 EN 302 498-2 CEPT/ECC/DEC/(07)01 (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
	Liikuv side	2200–8000 MHz	Raadiotajurid	UWB seade ehitusmaterjalide analüüsiks sagedustel 2,2–8 GHz CEPT/ECC/DEC/(07)01 EN 302 435-2 EN 302 498-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
	Liikuv side	4500–7000 MHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 4,5–7 GHz, 8,5–10,6 GHz, 24,05–27 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz 2006/771/EÜ EN 302 372 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	5030–5091 MHz LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIION LIKUV LENNUNDUSIDE LIKUV LENNUNDUSE SATELLIITSIDE (R) 5.443D 5.443C 5.444	LIKUV LENNUNDUSE SATELLIITSIDE (R)	5000–5150 MHz	Lennunduse satelliitside	-	Sagedusloaga -
	LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIION	5000–5150 MHz	Lennunduse navigatsioon	Mikrolaine maandumissüsteem Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel ICAO dokumendid	Sagedusloaga	-
	LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIION	5030–5091 MHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIKUV LENNUNDUSE SATELLIITSIDE (R)	5030–5091 MHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2

	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedustel 2,2–8,5 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 435-2 EN 302 498-2 CEPT/ECC/DEC/(07)01 (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
	Liikuv side	2200–8000 MHz	Raadiotajurid	UWB seade ehitusmaterjalide analüüsiks sagedustel 2,2–8 GHz CEPT/ECC/DEC/(07)01 EN 302 435-2 EN 302 498-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
	Liikuv side	4500–7000 MHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 4,5–7 GHz, 8,5–10,6 GHz, 24,05–27 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz 2006/771/EÜ EN 302 372 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
5091–5150 MHz LENNUNDUSE	LIKUV LENNUNDUSE SATELLIITSIDE (R)	5000–5150 MHz	Lennunduse satelliitside	-	Sagedusloaga	-

RAADIONAVIGATSIOON  
 LIIKUV LENNUNDUSSIDE  
 LIIKUV LENNUNDUSE  
 SATELLIITSIDE (R)  
 PAIKNE SATELLIITSIDE  
 (MAA–KOSMOS)  
 5.444B  
 5.443AA  
 5.444  
 5.444A

LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON	5000–5150 MHz	Lennunduse navigatsioon	Mikrolaine maandumissüsteem Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel ICAO dokumendid	Sagedusloaga	-
LIIKUV LENNUNDUSE SIDE	5091–5150 MHz	Lennundusside Liikuv lennunduse side (R) Lennunduse telemeetria	RR Res. 748 RR Res. 418	Sagedusloaga	-
PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA– KOSMOS)	5091–5250 MHz	Paiksed maajaamad	-	Sagedusloaga	-
Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedustel 2,2–8,5 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 435-2 EN 302 498-2 CEPT/ECC/DEC/(07)01 (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
Liikuv side	2200–8000 MHz	Raadiotajurid	UWB seade ehitusmaterjalide analüüsiks sagedustel 2,2–8 GHz CEPT/ECC/DEC/(07)01 EN 302 435-2 EN 302 498-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-

	Liikuv side	4500–7000 MHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 4,5–7 GHz, 8,5–10,6 GHz, 24,05–27 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz 2006/771/EÜ EN 302 372 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
5150–5250 MHz LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON PAIKNE SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON PAIKNE SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) LIKUV SIDE V.A. LIKUV LENNUNDUSSIDE 5.447A 5.446A 5.446B 5.446C 5.447B 5.446	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA– KOSMOS)	5091–5250 MHz	Paiksed maajaamad	-	Sagedusloaga	-
	LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON	5150–5250 MHz	Lennunduse navigatsioon	-	Sagedusloaga	-
	LIKUV SIDE V.A. LIKUV LENNUNDUSSIDE	5150–5200 MHz	Liikuv side	CEPT/ECC/REC/(08)04	Sagedusloaga	Sagedusala on reserveeritud operatiivteenistuse uute tehnoloogiate kasutamiseks tulevikus
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedustel 2,2–8,5 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 435-2 EN 302 498-2 CEPT/ECC/DEC/(07)01 (EL) 2019/785	Sagedusloata	-



	Liikuv side	2200–8000 MHz	Raadiotajurid	UWB seade ehitusmaterjalide analüüsiks sagedustel 2,2–8 GHz CEPT/ECC/DEC/(07)01 EN 302 435-2 EN 302 498-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
	Liikuv side	4500–7000 MHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 4,5–7 GHz, 8,5–10,6 GHz, 24,05–27 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz 2006/771/EÜ EN 302 372 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side va. liikuv lennundusside	5150–5350 MHz	Lairiba andmeedastussüsteemid	Lairiba andmeedastussüsteem sagedustel 5150–5350 MHz ja 5470–5725 MHz 2005/513/EÜ 2007/90/EÜ CEPT/ECC/DEC/(04)08 EN 301 893 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
5250–5255 MHz RAADIOLOKATSIOON MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (AKTIIVNE) LIIKUV SIDE V.A. LIIKUV LENNUNDUSSIDE	RAADIOLOKATSIOON	5250–5255 MHz	Raadiolokatsioon	-	Sagedusloaga	-
	RAADIOLOKATSIOON	5250–5255 MHz	Raadiolokatsioon (kaitsevägi)	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (AKTIIVNE)	5250–5570 MHz	Maa-uuringute satelliitside	-	Sagedusloaga	-

KOSMOSEUURINGUD

5.446A  
5.448A  
5.447D  
5.447F

Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedustel 2,2–8,5 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 435-2 EN 302 498-2 CEPT/ECC/DEC/(07)01 (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
Liikuv side	2200–8000 MHz	Raadiotajurid	UWB seade ehitusmaterjalide analüüsiks sagedustel 2,2–8 GHz CEPT/ECC/DEC/(07)01 EN 302 435-2 EN 302 498-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
Liikuv side	4500–7000 MHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 4,5–7 GHz, 8,5–10,6 GHz, 24,05–27 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz 2006/771/EÜ EN 302 372 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-

	Liikuv side va. liikuv lennundusside	5150–5350 MHz	Lairiba andmeedastussüsteemid	Lairiba andmeedastussüsteem sagedustel 5150–5350 MHz ja 5470–5725 MHz 2005/513/EÜ 2007/90/EÜ CEPT/ECC/DEC/(04)08 EN 301 893 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
5255–5350 MHz RAADIOLOKATSIOON MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (AKTIIVNE) LIKUV SIDE V.A. LIKUV LENNUNDUSSIDE KOSMOSEUURINGUD (AKTIIVNE) 5.447F 5.446A 5.448A	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (AKTIIVNE)	5250–5570 MHz	Maa-uuringute satelliitside	-	Sagedusloaga	-
	RAADIOLOKATSIOON	5255–5350 MHz	Raadiolokatsioon	-	Sagedusloaga	-
	RAADIOLOKATSIOON	5255–5350 MHz	Raadiolokatsioon (kaitsevägi)	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedustel 2,2–8,5 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 435-2 EN 302 498-2 CEPT/ECC/DEC/(07)01 (EL) 2019/785	Sagedusloata	-

	Liikuv side	2200–8000 MHz	Raadiotajurid	UWB seade ehitusmaterjalide analüüsiks sagedustel 2,2–8 GHz CEPT/ECC/DEC/(07)01 EN 302 435-2 EN 302 498-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
	Liikuv side	4500–7000 MHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 4,5–7 GHz, 8,5–10,6 GHz, 24,05–27 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz 2006/771/EÜ EN 302 372 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side va. liikuv lennundusside	5150–5350 MHz	Lairiba andmeedastussüsteemid	Lairiba andmeedastussüsteem sagedustel 5150–5350 MHz ja 5470–5725 MHz 2005/513/EÜ 2007/90/EÜ CEPT/ECC/DEC/(04)08 EN 301 893 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
5350–5460 MHz RAADIOLOKATSIOON MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (AKTIIVNE) LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (AKTIIVNE)	5250–5570 MHz	Maa-uuringute satelliitside	-	Sagedusloaga	-
	LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON	5350–5460 MHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON	5350–5460 MHz	Lennunduse navigatsioon	-	Sagedusloaga	-

KOSMOSEUURINGUD (AKTIIVNE) 5.448C 5.448B 5.449 5.448D	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedustel 2,2–8,5 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 435-2 EN 302 498-2 CEPT/ECC/DEC/(07)01 (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
	Liikuv side	2200–8000 MHz	Raadiotajurid	UWB seade ehitusmaterjalide analüüsiks sagedustel 2,2–8 GHz CEPT/ECC/DEC/(07)01 EN 302 435-2 EN 302 498-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
	Liikuv side	4500–7000 MHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 4,5–7 GHz, 8,5–10,6 GHz, 24,05–27 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz 2006/771/EÜ EN 302 372 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Raadiolokatsioon	5350–5460 MHz	Raadiolokatsioon	-	Sagedusloaga	-
	Raadiolokatsioon	5350–5460 MHz	Kaitseväge süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	5460–5470 MHz RAADIOLOKATSIOON RAADIONAVIGATSIOON	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (AKTIIVNE)	5250–5570 MHz	Maa-uuringute satelliitside	-	Sagedusloaga

MAA-UURINGUTE  
SATELLIITSIDE  
(AKTIIVNE)  
KOSMOSEUURINGUD  
(AKTIIVNE)  
5.448D  
5.449  
5.448B

RAADIONAVIGATSIOON	5460–5470 MHz	Maapealne raadionavigatsioon	-	Sagedusloaga	-
RAADIONAVIGATSIOON	5460–5470 MHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
RAADIOLOKATSIOON	5460–5570 MHz	Raadiolokatsioon	-	Sagedusloaga	-
RAADIOLOKATSIOON	5460–5570 MHz	Raadiolokatsioon (kaitseväge)	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedustel 2,2–8,5 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 435-2 EN 302 498-2 CEPT/ECC/DEC/(07)01 (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
Liikuv side	2200–8000 MHz	Raadiotajurid	UWB seade ehitusmaterjalide analüüsiks sagedustel 2,2–8 GHz CEPT/ECC/DEC/(07)01 EN 302 435-2 EN 302 498-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-

	Liikuv side	4500–7000 MHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 4,5–7 GHz, 8,5–10,6 GHz, 24,05–27 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz 2006/771/EÜ EN 302 372 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
5470–5570 MHz MERE- RAADIONAVIGATSIOON RAADIOLOKATSIOON MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (AKTIIVNE) LIKUV SIDE V.A. LIKUV LENNUNDUSSIDE KOSMOSEUURINGUD (AKTIIVNE) 5.446A 5.450A 5.450B 5.448B	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (AKTIIVNE)	5250–5570 MHz	Maa-uuringute satelliitside	-	Sagedusloaga	-
	RAADIOLOKATSIOON	5460–5570 MHz	Raadiolokatsioon	-	Sagedusloaga	-
	RAADIOLOKATSIOON	5460–5570 MHz	Raadiolokatsioon (kaitseväge)	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	MERE- RAADIONAVIGATSIOON	5470–5570 MHz	Mere-raadionavigatsioon	-	Sagedusloaga	-
	MERE- RAADIONAVIGATSIOON	5470–5570 MHz	Kaitseväge süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedustel 2,2–8,5 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 435-2 EN 302 498-2 CEPT/ECC/DEC/(07)01 (EL) 2019/785	Sagedusloata	-

	Liikuv side	2200–8000 MHz	Raadiotajurid	UWB seade ehitusmaterjalide analüüsiks sagedustel 2,2–8 GHz CEPT/ECC/DEC/(07)01 EN 302 435-2 EN 302 498-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
	Liikuv side	4500–7000 MHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 4,5–7 GHz, 8,5–10,6 GHz, 24,05–27 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz 2006/771/EÜ EN 302 372 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side va. liikuv lennundusside	5470–5725 MHz	Lairiba andmeedastussüsteemid	Lairiba andmeedastussüsteem sagedustel 5150–5350 MHz ja 5470–5725 MHz 2005/513/EÜ 2007/90/EÜ CEPT/ECC/DEC/(04)08 EN 301 893 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
5570–5650 MHz MERE- RAADIONAVIGATSIION LIKUV SIDE V.A. LIKUV LENNUNDUSSIDE RAADIOLOKATSIION 5.446A 5.450A 5.450B	RAADIOLOKATSIION	5570–5850 MHz	Raadiolokatsioon	-	Sagedusloaga	-
	MERE- RAADIONAVIGATSIION	5570–5650 MHz	Mere-raadionavigatsioon	-	Sagedusloaga	-
	RAADIOLOKATSIION	5570–5850 MHz	Raadiolokatsioon (kaitseväge)	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	MERE- RAADIONAVIGATSIION	5570–5650 MHz	Kaitseväge süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2



5.452

Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedustel 2,2–8,5 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 435-2 EN 302 498-2 CEPT/ECC/DEC/(07)01 (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
Liikuv side	2200–8000 MHz	Raadiotajurid	UWB seade ehitusmaterjalide analüüsiks sagedustel 2,2–8 GHz CEPT/ECC/DEC/(07)01 EN 302 435-2 EN 302 498-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
Liikuv side	4500–7000 MHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 4,5–7 GHz, 8,5–10,6 GHz, 24,05–27 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz 2006/771/EÜ EN 302 372 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-

	Liikuv side va. liikuv lennundusside	5470–5725 MHz	Lairiba andmeedastussüsteemid	Lairiba andmeedastussüsteem sagedustel 5150–5350 MHz ja 5470–5725 MHz 2005/513/EÜ 2007/90/EÜ CEPT/ECC/DEC/(04)08 EN 301 893 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
5650–5725 MHz Amatöör-raadioside RAADIOLOKATSIOON LIKUV SIDE V.A. LIKUV LENNUNDUSSIDE Kosmoseuuringud (süvakosmos) 5.446A 5.450A 5.282 5.454 5.455	RAADIOLOKATSIOON	5570–5850 MHz	Raadiolokatsioon	-	Sagedusloaga	-
	RAADIOLOKATSIOON	5570–5850 MHz	Raadiolokatsioon (kaitseväge)	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seinä sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedustel 2,2–8,5 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 435-2 EN 302 498-2 CEPT/ECC/DEC/(07)01 (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
	Liikuv side	2200–8000 MHz	Raadiotajurid	UWB seade ehitusmaterjalide analüüsiks sagedustel 2,2–8 GHz CEPT/ECC/DEC/(07)01 EN 302 435-2 EN 302 498-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-

	Liikuv side	4500–7000 MHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 4,5–7 GHz, 8,5–10,6 GHz, 24,05–27 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz 2006/771/EÜ EN 302 372 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side va. liikuv lennundusside	5470–5725 MHz	Lairiba andmeedastussüsteemid	Lairiba andmeedastussüsteem sagedustel 5150–5350 MHz ja 5470–5725 MHz 2005/513/EÜ 2007/90/EÜ CEPT/ECC/DEC/(04)08 EN 301 893 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Amatöör-raadioside	5650–5850 MHz	Amatöör-raadioside	Kord ESS § 24 alusel EN 301 783-2	Amatöörjaama tööloba	-
	Amatöör-satelliitside	5650–5670 MHz	Amatöör-satelliitside	Amatöör-kosmoseside Kord ESS § 24 alusel EN 301 783-2	Amatöörjaama tööloba	-
5725–5830 MHz PAIKNE SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) Amatöör-raadioside RAADIOLOKATSIOON 5.150 5.455	RAADIOLOKATSIOON	5570–5850 MHz	Raadiolokatsioon	-	Sagedusloaga	-
	RAADIOLOKATSIOON	5570–5850 MHz	Raadiolokatsioon (kaitsevägi)	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA–KOSMOS)	5725–5925 MHz	Paiksed maajaamad	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA–KOSMOS)	5725–5850 MHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2

Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedustel 2,2–8,5 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 435-2 EN 302 498-2 CEPT/ECC/DEC/(07)01 (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
Liikuv side	2200–8000 MHz	Raadiotajurid	UWB seade ehitusmaterjalide analüüsiks sagedustel 2,2–8 GHz CEPT/ECC/DEC/(07)01 EN 302 435-2 EN 302 498-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
Liikuv side	4500–7000 MHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 4,5–7 GHz, 8,5–10,6 GHz, 24,05–27 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz 2006/771/EÜ EN 302 372 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
Amatöör-raadioside	5650–5850 MHz	Amatöör-raadioside	Kord ESS § 24 alusel EN 301 783-2	Amatöörjaama töötluba	-
Muu	5725–5875 MHz	TTM	-	-	-

	Paikne side	5725–5875 MHz	BWA	Lairiba juurdepääsu raadiovõrk sagedusel 5,7 GHz CEPT/ECC/REC/(06)04 EN 302 502 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	5725–5875 MHz	Jälgimis- ja andmekogumisseadmed	Juhtmevabad tööstusseadmed jälgimiseks ja andmekogumiseks sagedustel 5725–5875 MHz CEPT/ERC/REC 70-03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel Raadiosagedusplaan ESS § 9 lg 3 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5725–5875 MHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimeseadme sagedustel 5725–5875 MHz 2006/771/EÜ CEPT/ERC/REC 70-03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 EN 300 440	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5795–5815 MHz	Transpordi ja liikluse telemaatika	Transpordi ja liikluse telemaatikasüsteemiseade sagedustel 5795–5815 MHz 2006/771/EÜ EN 300 674-2-1 EN 300 674-2-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
5830–5850 MHz Amatöör-raadioside RAADIOLOKATSIOON Amatöör-satelliitside (kosmos–Maa) PAIKNE SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA) 5.455	RAADIOLOKATSIOON	5570–5850 MHz	Raadiolokatsioon	-	Sagedusloaga	-
	RAADIOLOKATSIOON	5570–5850 MHz	Raadiolokatsioon (kaitseväge)	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA–KOSMOS)	5725–5925 MHz	Paiksed maajaamad	-	Sagedusloaga	-

5.150

PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA- KOSMOS)	5725–5850 MHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedustel 2,2–8,5 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 435-2 EN 302 498-2 CEPT/ECC/DEC/(07)01 (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
Liikuv side	2200–8000 MHz	Raadiotajurid	UWB seade ehitusmaterjalide analüüsiks sagedustel 2,2–8 GHz CEPT/ECC/DEC/(07)01 EN 302 435-2 EN 302 498-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
Liikuv side	4500–7000 MHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 4,5–7 GHz, 8,5–10,6 GHz, 24,05–27 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz 2006/771/EÜ EN 302 372 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
Amatöör-raadioside	5650–5850 MHz	Amatöör-raadioside	Kord ESS § 24 alusel EN 301 783-2	Amatöörjaama tööluba	-
Muu	5725–5875 MHz	TTM	-	-	-

	Paikne side	5725–5875 MHz	BWA	Lairiba juurdepääsu raadiovõrk sagedusel 5,7 GHz CEPT/ECC/REC/(06)04 EN 302 502 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	5725–5875 MHz	Jälgimis- ja andmekogumisseadmed	Juhtmevabad tööstusseadmed jälgimiseks ja andmekogumiseks sagedustel 5725–5875 MHz CEPT/ERC/REC 70-03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel Raadiosagedusplaan ESS § 9 lg 3 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5725–5875 MHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimeseadme sagedustel 5725–5875 MHz 2006/771/EÜ CEPT/ERC/REC 70-03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 EN 300 440	Sagedusloata	-
	Amatöör-satelliitside	5830–5850 MHz	Amatöör-satelliitside	Amatöör-kosmoseside Kord ESS § 24 alusel EN 301 783-2	Amatöörjaama tööloaba	-
5850–5925 MHz PAIKNE SIDE PAIKNE SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) LIKUV SIDE 5.150	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA–KOSMOS)	5725–5925 MHz	Paiksed maajaamad	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	5850–5925 MHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedustel 2,2–8,5 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 435-2 EN 302 498-2 CEPT/ECC/DEC/(07)01 (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
Liikuv side	2200–8000 MHz	Raadiotajurid	UWB seade ehitusmaterjalide analüüsiks sagedustel 2,2–8 GHz CEPT/ECC/DEC/(07)01 EN 302 435-2 EN 302 498-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
Liikuv side	4500–7000 MHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 4,5–7 GHz, 8,5–10,6 GHz, 24,05–27 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz 2006/771/EÜ EN 302 372 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
Muu	5725–5875 MHz	TTM	-	-	-
Paikne side	5725–5875 MHz	BWA	Lairiba juurdepääsu raadiovõrk sagedusel 5,7 GHz CEPT/ECC/REC/(06)04 EN 302 502 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel	Sagedusloaga	-



	Liikuv side	5725–5875 MHz	Jälgimis- ja andmekogumisseadmed	Juhtmevabad tööstusseadmed jälgimiseks ja andmekogumiseks sagedustel 5725–5875 MHz CEPT/ERC/REC 70-03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel Raadiosagedusplaan ESS § 9 lg 3 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5725–5875 MHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimeseadme sagedustel 5725–5875 MHz 2006/771/EÜ CEPT/ERC/REC 70-03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 EN 300 440	Sagedusloata	-
	Liikuv side	5875–5935 MHz	Intelligentne transpordisüsteem	Intelligentne transpordisüsteem 5875–5935 MHz sagedusalas EN 302 571 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2020/1426 CEPT/ECC/DEC/(08)01	Sagedusloata	-
5925–6700 MHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE PAIKNE SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) 5.457A 5.149 5.440 5.458	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA–KOSMOS)	5925–6700 MHz	Paiksed maajaamad	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA–KOSMOS)	5925–6700 MHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	PAIKNE SIDE	5925–6425 MHz	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 5,9 GHz EN 302 217-2 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ERC/REC 14-01 Annex I	Sagedusloaga	-

PAIKNE SATELLIITSIDE	5925–6425 MHz	Satelliitside ESV-terminal	Satelliitside ESV-terminal raadiosagedusalas 4 ja 6 GHz CEPT/ECC/DEC/(05)09 EN 301 843-1 EN 301 843-6 EN 301 447 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
PAIKNE SIDE	6425–7125 MHz	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 6,5 MHz Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ERC/REC 14-02 EN 302 217-2	Sagedusloaga	-
Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedustel 2,2–8,5 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 435-2 EN 302 498-2 CEPT/ECC/DEC/(07)01 (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
Liikuv side	2200–8000 MHz	Raadiotajurid	UWB seade ehitusmaterjalide analüüsiks sagedustel 2,2–8 GHz CEPT/ECC/DEC/(07)01 EN 302 435-2 EN 302 498-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-

Liikuv side	4500–7000 MHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 4,5–7 GHz, 8,5–10,6 GHz, 24,05–27 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz 2006/771/EÜ EN 302 372 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
Liikuv side	5875–5935 MHz	Intelligentne transpordisüsteem	Intelligentne transpordisüsteem 5875–5935 MHz sagedusalas EN 302 571 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2020/1426 CEPT/ECC/DEC/(08)01	Sagedusloata	-
Maa-uuringute satelliitside (passiivne)	5925–7145 MHz	Maa-uuringute satelliitside	-	Sagedusloaga	-
Liikuv side va. liikuv lennundusside	5945–6425 MHz	Lairiba andmeedastussüsteemid	Lairiba andmeedastussüsteem sagedustel 5945–6425 MHz CEPT/ECC/DEC/(20)01 EN 301 489-1 EN 301 489-17 EN 303 687 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
Liikuv side	6000–8500 MHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 6–8,5 GHz, 24,05–26,5 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz ECC/DEC/(11)02 CEPT/ERC/REC 70-03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 729 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-

	Liikuv side	6000–9000 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Maantee ja raudtee sõidukitele paigaldatud UWB seadmed sagedustel 3,1–4,8 GHz ja 6–9 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
	Liikuv side	6000–8500 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	UWB seadmed õhusõiduki pardal sagedustel 6–8,5 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785 CEPT/ECC/DEC/(12)03	Sagedusloata	-
	Liikuv side	6000–9000 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Asukoha jälgimise süsteemid sagedustel 6–9 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
	Liikuv side	6000–9000 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Ultralairiba (UWB) seade sagedustel 3,1–4,8 GHz ja 6–9 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)04 CEPT/ERC/REC 70-03 EN 302 065 EN 302 500-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
6700–7075 MHz PAIKNE SIDE PAIKNE SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) (KOSMOS–MAA) LIIKUV SIDE 5.441 5.458A 5.458 5.458B	PAIKNE SIDE	6425–7125 MHz	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 6,5 MHz Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ERC/REC 14-02 EN 302 217-2	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA–KOSMOS) (SUUNAL KOSMOS–MAA)	6700–7075 MHz	Paiksed maajaamad	-	Sagedusloaga	-

Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedustel 2,2–8,5 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 435-2 EN 302 498-2 CEPT/ECC/DEC/(07)01 (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
Liikuv side	2200–8000 MHz	Raadiotajurid	UWB seade ehitusmaterjalide analüüsiks sagedustel 2,2–8 GHz CEPT/ECC/DEC/(07)01 EN 302 435-2 EN 302 498-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
Liikuv side	4500–7000 MHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 4,5–7 GHz, 8,5–10,6 GHz, 24,05–27 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz 2006/771/EÜ EN 302 372 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
Maa-uuringute satelliitside (passiivne)	5925–7145 MHz	Maa-uuringute satelliitside	-	Sagedusloaga	-

Liikuv side	6000–8500 MHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 6–8,5 GHz, 24,05–26,5 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz ECC/DEC/(11)02 CEPT/ERC/REC 70-03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 729 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
Liikuv side	6000–9000 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Maantee ja raudtee sõidukitele paigaldatud UWB seadmed sagedustel 3,1–4,8 GHz ja 6–9 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
Liikuv side	6000–8500 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	UWB seadmed õhusõiduki pardal sagedustel 6–8,5 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785 CEPT/ECC/DEC/(12)03	Sagedusloata	-
Liikuv side	6000–9000 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Asukoha jälgimise süsteemid sagedustel 6–9 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
Liikuv side	6000–9000 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Ultralairiba (UWB) seade sagedustel 3,1–4,8 GHz ja 6–9 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)04 CEPT/ERC/REC 70-03 EN 302 065 EN 302 500-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-

7075–7145 MHz LIIKUV SIDE PAIKNE SIDE 5.458 5.459	PAIKNE SIDE	6425–7125 MHz	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 6,5 MHz Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ERC/REC 14-02 EN 302 217-2	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	7125–7250 MHz Du ( +161 MHz )	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 7,1 GHz EN 302 217-2 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel ITU-R F.385 Figure 1	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedustel 2,2–8,5 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 435-2 EN 302 498-2 CEPT/ECC/DEC/(07)01 (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
	Liikuv side	2200–8000 MHz	Raadiotajurid	UWB seade ehitusmaterjalide analüüsiks sagedustel 2,2–8 GHz CEPT/ECC/DEC/(07)01 EN 302 435-2 EN 302 498-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
	Maa-uuringute satelliitside (passiivne)	5925–7145 MHz	Maa-uuringute satelliitside	-	Sagedusloaga	-

Liikuv side	6000–8500 MHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 6–8,5 GHz, 24,05–26,5 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz ECC/DEC/(11)02 CEPT/ERC/REC 70-03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 729 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
Liikuv side	6000–9000 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Maantee ja raudtee sõidukitele paigaldatud UWB seadmed sagedustel 3,1–4,8 GHz ja 6–9 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
Liikuv side	6000–8500 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	UWB seadmed õhusõiduki pardal sagedustel 6–8,5 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785 CEPT/ECC/DEC/(12)03	Sagedusloata	-
Liikuv side	6000–9000 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Asukoha jälgimise süsteemid sagedustel 6–9 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
Liikuv side	6000–9000 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Ultralairiba (UWB) seade sagedustel 3,1–4,8 GHz ja 6–9 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)04 CEPT/ERC/REC 70-03 EN 302 065 EN 302 500-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-



7145–7190 MHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE KOSMOSEUURINGUD (SÜVAKOSMOS) (MAA– KOSMOS) 5.458 5.459	PAIKNE SIDE	7125–7250 MHz Du ( +161 MHz )	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 7,1 GHz EN 302 217-2 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel ITU-R F.385 Figure 1	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedustel 2,2–8,5 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 435-2 EN 302 498-2 CEPT/ECC/DEC/(07)01 (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
	Liikuv side	2200–8000 MHz	Raadiotajurid	UWB seade ehitusmaterjalide analüüsiks sagedustel 2,2–8 GHz CEPT/ECC/DEC/(07)01 EN 302 435-2 EN 302 498-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-

Liikuv side	6000–8500 MHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 6–8,5 GHz, 24,05–26,5 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz ECC/DEC/(11)02 CEPT/ERC/REC 70-03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 729 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
Liikuv side	6000–9000 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Maantee ja raudtee sõidukitele paigaldatud UWB seadmed sagedustel 3,1–4,8 GHz ja 6–9 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
Liikuv side	6000–8500 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	UWB seadmed õhusõiduki pardal sagedustel 6–8,5 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785 CEPT/ECC/DEC/(12)03	Sagedusloata	-
Liikuv side	6000–9000 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Asukoha jälgimise süsteemid sagedustel 6–9 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
Liikuv side	6000–9000 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Ultralairiba (UWB) seade sagedustel 3,1–4,8 GHz ja 6–9 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)04 CEPT/ERC/REC 70-03 EN 302 065 EN 302 500-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-

	Satelliitide juhtimine (Maa–kosmos)	7145–7190 MHz	Satelliitide juhtimine	-	Sagedusloaga	-
7190–7235 MHz MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) PAIKNE SIDE LIKUV SIDE KOSMOSEUURINGUD (MAA–KOSMOS) 5.460A 5.460B 5.460 5.458 5.459	PAIKNE SIDE	7125–7250 MHz Du ( +161 MHz )	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 7,1 GHz EN 302 217-2 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel ITU-R F.385 Figure 1	Sagedusloaga	-
	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA–KOSMOS)	7190–7250 MHz	Maa-uuringute satelliitside	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedustel 2,2–8,5 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 435-2 EN 302 498-2 CEPT/ECC/DEC/(07)01 (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
	Liikuv side	2200–8000 MHz	Raadiotajurid	UWB seade ehitusmaterjalide analüüsiks sagedustel 2,2–8 GHz CEPT/ECC/DEC/(07)01 EN 302 435-2 EN 302 498-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-

Liikuv side	6000–8500 MHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 6–8,5 GHz, 24,05–26,5 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz ECC/DEC/(11)02 CEPT/ERC/REC 70-03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 729 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
Liikuv side	6000–9000 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Maantee ja raudtee sõidukitele paigaldatud UWB seadmed sagedustel 3,1–4,8 GHz ja 6–9 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
Liikuv side	6000–8500 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	UWB seadmed õhusõiduki pardal sagedustel 6–8,5 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785 CEPT/ECC/DEC/(12)03	Sagedusloata	-
Liikuv side	6000–9000 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Asukoha jälgimise süsteemid sagedustel 6–9 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
Liikuv side	6000–9000 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Ultralairiba (UWB) seade sagedustel 3,1–4,8 GHz ja 6–9 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)04 CEPT/ERC/REC 70-03 EN 302 065 EN 302 500-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-

7235–7250 MHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (MAA– KOSMOS) 5.458 5.460A	PAIKNE SIDE	7125–7250 MHz Du ( +161 MHz )	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 7,1 GHz EN 302 217-2 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel ITU-R F.385 Figure 1	Sagedusloaga	-
	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA– KOSMOS)	7190–7250 MHz	Maa-uuringute satelliitside	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedustel 2,2–8,5 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 435-2 EN 302 498-2 CEPT/ECC/DEC/(07)01 (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
	Liikuv side	2200–8000 MHz	Raadiotajurid	UWB seade ehitusmaterjalide analüüsiks sagedustel 2,2–8 GHz CEPT/ECC/DEC/(07)01 EN 302 435-2 EN 302 498-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-

Liikuv side	6000–8500 MHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 6–8,5 GHz, 24,05–26,5 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz ECC/DEC/(11)02 CEPT/ERC/REC 70-03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 729 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
Liikuv side	6000–9000 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Maantee ja raudtee sõidukitele paigaldatud UWB seadmed sagedustel 3,1–4,8 GHz ja 6–9 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
Liikuv side	6000–8500 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	UWB seadmed õhusõiduki pardal sagedustel 6–8,5 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785 CEPT/ECC/DEC/(12)03	Sagedusloata	-
Liikuv side	6000–9000 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Asukoha jälgimise süsteemid sagedustel 6–9 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
Liikuv side	6000–9000 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Ultralairiba (UWB) seade sagedustel 3,1–4,8 GHz ja 6–9 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)04 CEPT/ERC/REC 70-03 EN 302 065 EN 302 500-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-

7250–7300 MHz PAIKNE SIDE PAIKNE SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA) LIKUV SIDE 5.461	LIKUV SATELLIITSIDE (SUUNAL KOSMOS– MAA)	7250–7300 MHz	Liikuv satelliitside	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL KOSMOS– MAA)	7250–7750 MHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIKUV SATELLIITSIDE (SUUNAL KOSMOS– MAA)	7250–7300 MHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	PAIKNE SIDE	7250–7425 MHz	Paikne side	ITU-R F.385	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL KOSMOS– MAA)	7250–7750 MHz	Paiksed maajaamad	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedustel 2,2–8,5 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 435-2 EN 302 498-2 CEPT/ECC/DEC/(07)01 (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
	Liikuv side	2200–8000 MHz	Raadiotajurid	UWB seade ehitusmaterjalide analüüsiks sagedustel 2,2–8 GHz CEPT/ECC/DEC/(07)01 EN 302 435-2 EN 302 498-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-

Liikuv side	6000–8500 MHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 6–8,5 GHz, 24,05–26,5 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz ECC/DEC/(11)02 CEPT/ERC/REC 70-03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 729 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
Liikuv side	6000–9000 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Maantee ja raudtee sõidukitele paigaldatud UWB seadmed sagedustel 3,1–4,8 GHz ja 6–9 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
Liikuv side	6000–8500 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	UWB seadmed õhusõiduki pardal sagedustel 6–8,5 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785 CEPT/ECC/DEC/(12)03	Sagedusloata	-
Liikuv side	6000–9000 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Asukoha jälgimise süsteemid sagedustel 6–9 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
Liikuv side	6000–9000 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Ultralairiba (UWB) seade sagedustel 3,1–4,8 GHz ja 6–9 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)04 CEPT/ERC/REC 70-03 EN 302 065 EN 302 500-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-



7300–7375 MHz PAIKNE SIDE LIKUV SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA) LIKUV SIDE V.A. LIKUV LENNUNDUSSIDE 5.461	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL KOSMOS– MAA)	7250–7750 MHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	PAIKNE SIDE	7250–7425 MHz	Paikne side	ITU-R F.385	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL KOSMOS– MAA)	7250–7750 MHz	Paiksed maajaamad	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedustel 2,2–8,5 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 435-2 EN 302 498-2 CEPT/ECC/DEC/(07)01 (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
	Liikuv side	2200–8000 MHz	Raadiotajurid	UWB seade ehitusmaterjalide analüüsiks sagedustel 2,2–8 GHz CEPT/ECC/DEC/(07)01 EN 302 435-2 EN 302 498-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-

Liikuv side	6000–8500 MHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 6–8,5 GHz, 24,05–26,5 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz ECC/DEC/(11)02 CEPT/ERC/REC 70-03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 729 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
Liikuv side	6000–9000 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Maantee ja raudtee sõidukitele paigaldatud UWB seadmed sagedustel 3,1–4,8 GHz ja 6–9 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
Liikuv side	6000–8500 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	UWB seadmed õhusõiduki pardal sagedustel 6–8,5 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785 CEPT/ECC/DEC/(12)03	Sagedusloata	-
Liikuv side	6000–9000 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Asukoha jälgimise süsteemid sagedustel 6–9 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
Liikuv side	6000–9000 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Ultralairiba (UWB) seade sagedustel 3,1–4,8 GHz ja 6–9 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)04 CEPT/ERC/REC 70-03 EN 302 065 EN 302 500-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-

7375–7450 MHz PAIKNE SIDE PAIKNE SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA) LIKUV SIDE V.A. LIKUV LENNUNDUSSIDE LIKUV MERE- SATELLIITSIDE (KOSMOS- MAA) 5.461AA 5.461AB	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL KOSMOS– MAA)	7250–7750 MHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	PAIKNE SIDE	7250–7425 MHz	Paikne side	ITU-R F.385	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL KOSMOS– MAA)	7250–7750 MHz	Paiksed maajaamad	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	7425–7725 MHz Du ( -161 MHz )	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 7,1 GHz EN 302 217-2 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel ITU-R F.385 Figure 1	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedustel 2,2–8,5 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 435-2 EN 302 498-2 CEPT/ECC/DEC/(07)01 (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
	Liikuv side	2200–8000 MHz	Raadiotajurid	UWB seade ehitusmaterjalide analüüsiks sagedustel 2,2–8 GHz CEPT/ECC/DEC/(07)01 EN 302 435-2 EN 302 498-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-

Liikuv side	6000–8500 MHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 6–8,5 GHz, 24,05–26,5 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz ECC/DEC/(11)02 CEPT/ERC/REC 70-03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 729 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
Liikuv side	6000–9000 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Maantee ja raudtee sõidukitele paigaldatud UWB seadmed sagedustel 3,1–4,8 GHz ja 6–9 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
Liikuv side	6000–8500 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	UWB seadmed õhusõiduki pardal sagedustel 6–8,5 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785 CEPT/ECC/DEC/(12)03	Sagedusloata	-
Liikuv side	6000–9000 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Asukoha jälgimise süsteemid sagedustel 6–9 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
Liikuv side	6000–9000 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Ultralairiba (UWB) seade sagedustel 3,1–4,8 GHz ja 6–9 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)04 CEPT/ERC/REC 70-03 EN 302 065 EN 302 500-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-

7450–7550 MHz PAIKNE SIDE METEOROLOOGIA SATELLIITSIDE (KOSMOS– MAA) LIIKUV SIDE V.A. LIIKUV LENNUNDUSSIDE PAIKNE SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA) LIIKUV MERE- SATELLIITSIDE (KOSMOS- MAA) 5.461A 5.461AA 5.461AB	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL KOSMOS– MAA)	7250–7750 MHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL KOSMOS– MAA)	7250–7750 MHz	Paiksed maajaamad	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	7425–7725 MHz Du ( -161 MHz )	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 7,1 GHz EN 302 217-2 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel ITU-R F.385 Figure 1	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedustel 2,2–8,5 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 435-2 EN 302 498-2 CEPT/ECC/DEC/(07)01 (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
	Liikuv side	2200–8000 MHz	Raadiotajurid	UWB seade ehitusmaterjalide analüüsiks sagedustel 2,2–8 GHz CEPT/ECC/DEC/(07)01 EN 302 435-2 EN 302 498-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-

Liikuv side	6000–8500 MHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 6–8,5 GHz, 24,05–26,5 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz ECC/DEC/(11)02 CEPT/ERC/REC 70-03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 729 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
Liikuv side	6000–9000 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Maantee ja raudtee sõidukitele paigaldatud UWB seadmed sagedustel 3,1–4,8 GHz ja 6–9 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
Liikuv side	6000–8500 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	UWB seadmed õhusõiduki pardal sagedustel 6–8,5 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785 CEPT/ECC/DEC/(12)03	Sagedusloata	-
Liikuv side	6000–9000 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Asukoha jälgimise süsteemid sagedustel 6–9 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
Liikuv side	6000–9000 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Ultralairiba (UWB) seade sagedustel 3,1–4,8 GHz ja 6–9 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)04 CEPT/ERC/REC 70-03 EN 302 065 EN 302 500-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-

7550–7750 MHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE V.A. LIIKUV LENNUNDUSSIDE PAIKNE SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA) LIIKUV MERE- SATELLIITSIDE (KOSMOS- MAA) 5.461AA 5.461AB	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL KOSMOS– MAA)	7250–7750 MHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL KOSMOS– MAA)	7250–7750 MHz	Paiksed maajaamad	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	7425–7725 MHz Du ( -161 MHz )	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 7,1 GHz EN 302 217-2 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel ITU-R F.385 Figure 1	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	7725–8275 MHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	PAIKNE SIDE	7725–8275 MHz	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 7,7 GHz EN 302 217-2 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel ITU-R F.386 (Annex 4)	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedustel 2,2–8,5 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 435-2 EN 302 498-2 CEPT/ECC/DEC/(07)01 (EL) 2019/785	Sagedusloata	-

Liikuv side	2200–8000 MHz	Raadiotajurid	UWB seade ehitusmaterjalide analüüsiks sagedustel 2,2–8 GHz CEPT/ECC/DEC/(07)01 EN 302 435-2 EN 302 498-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
Liikuv side	6000–8500 MHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 6–8,5 GHz, 24,05–26,5 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz ECC/DEC/(11)02 CEPT/ERC/REC 70-03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 729 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
Liikuv side	6000–9000 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Maantee ja raudtee sõidukitele paigaldatud UWB seadmed sagedustel 3,1–4,8 GHz ja 6–9 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
Liikuv side	6000–8500 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	UWB seadmed õhusõiduki pardal sagedustel 6–8,5 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785 CEPT/ECC/DEC/(12)03	Sagedusloata	-
Liikuv side	6000–9000 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Asukoha jälgimise süsteemid sagedustel 6–9 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-



	Liikuv side	6000–9000 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Ultralairiba (UWB) seade sagedustel 3,1–4,8 GHz ja 6–9 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)04 CEPT/ERC/REC 70-03 EN 302 065 EN 302 500-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
7750–7900 MHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE V.A. LIKUV LENNUNDUSSIDE METEOROLOOGIA SATELLIITSIDE (KOSMOS– MAA) 5.461B	PAIKNE SIDE	7725–8275 MHz	Kaitsevæe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	PAIKNE SIDE	7725–8275 MHz	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 7,7 GHz EN 302 217-2 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel ITU-R F.386 (Annex 4)	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seinä sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedustel 2,2–8,5 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 435-2 EN 302 498-2 CEPT/ECC/DEC/(07)01 (EL) 2019/785	Sagedusloata	-

Liikuv side	2200–8000 MHz	Raadiotajurid	UWB seade ehitusmaterjalide analüüsiks sagedustel 2,2–8 GHz CEPT/ECC/DEC/(07)01 EN 302 435-2 EN 302 498-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
Liikuv side	6000–8500 MHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 6–8,5 GHz, 24,05–26,5 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz ECC/DEC/(11)02 CEPT/ERC/REC 70-03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 729 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
Liikuv side	6000–9000 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Maantee ja raudtee sõidukitele paigaldatud UWB seadmed sagedustel 3,1–4,8 GHz ja 6–9 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
Liikuv side	6000–8500 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	UWB seadmed õhusõiduki pardal sagedustel 6–8,5 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785 CEPT/ECC/DEC/(12)03	Sagedusloata	-
Liikuv side	6000–9000 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Asukoha jälgimise süsteemid sagedustel 6–9 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-

	Liikuv side	6000–9000 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Ultralairiba (UWB) seade sagedustel 3,1–4,8 GHz ja 6–9 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)04 CEPT/ERC/REC 70-03 EN 302 065 EN 302 500-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
7900–8025 MHz PAIKNE SIDE PAIKNE SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) LIKUV SIDE 5.461	PAIKNE SIDE	7725–8275 MHz	Kaitsevæe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	PAIKNE SIDE	7725–8275 MHz	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 7,7 GHz EN 302 217-2 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel ITU-R F.386 (Annex 4)	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA–KOSMOS)	7975–8025 MHz	Paiksed maajaamad	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA–KOSMOS)	7975–8025 MHz	Kaitsevæe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedustel 2,2–8,5 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 435-2 EN 302 498-2 CEPT/ECC/DEC/(07)01 (EL) 2019/785	Sagedusloata	-

Liikuv side	2200–8000 MHz	Raadiotajurid	UWB seade ehitusmaterjalide analüüsiks sagedustel 2,2–8 GHz CEPT/ECC/DEC/(07)01 EN 302 435-2 EN 302 498-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
Liikuv side	6000–8500 MHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 6–8,5 GHz, 24,05–26,5 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz ECC/DEC/(11)02 CEPT/ERC/REC 70-03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 729 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
Liikuv side	6000–9000 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Maantee ja raudtee sõidukitele paigaldatud UWB seadmed sagedustel 3,1–4,8 GHz ja 6–9 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
Liikuv side	6000–8500 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	UWB seadmed õhusõiduki pardal sagedustel 6–8,5 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785 CEPT/ECC/DEC/(12)03	Sagedusloata	-
Liikuv side	6000–9000 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Asukoha jälgimise süsteemid sagedustel 6–9 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-

	Liikuv side	6000–9000 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Ultralairiba (UWB) seade sagedustel 3,1–4,8 GHz ja 6–9 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)04 CEPT/ERC/REC 70-03 EN 302 065 EN 302 500-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
8025–8175 MHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (KOSMOS– MAA) PAIKNE SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) 5.462A 5.463	PAIKNE SIDE	7725–8275 MHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	PAIKNE SIDE	7725–8275 MHz	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 7,7 GHz EN 302 217-2 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel ITU-R F.386 (Annex 4)	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA–KOSMOS)	8025–8175 MHz	Paiksed maajaamad	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA–KOSMOS)	8025–8175 MHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (SUUNAL KOSMOS–MAA)	8025–8400 MHz	Maa-uuringute satelliitside	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedustel 2,2–8,5 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 435-2 EN 302 498-2 CEPT/ECC/DEC/(07)01 (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
Liikuv side	6000–8500 MHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 6–8,5 GHz, 24,05–26,5 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz ECC/DEC/(11)02 CEPT/ERC/REC 70-03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 729 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
Liikuv side	6000–9000 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Maantee ja raudtee sõidukitele paigaldatud UWB seadmed sagedustel 3,1–4,8 GHz ja 6–9 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
Liikuv side	6000–8500 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	UWB seadmed õhusõiduki pardal sagedustel 6–8,5 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785 CEPT/ECC/DEC/(12)03	Sagedusloata	-
Liikuv side	6000–9000 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Asukoha jälgimise süsteemid sagedustel 6–9 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-

	Liikuv side	6000–9000 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Ultralairiba (UWB) seade sagedustel 3,1–4,8 GHz ja 6–9 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)04 CEPT/ERC/REC 70-03 EN 302 065 EN 302 500-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
8175–8215 MHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (KOSMOS– MAA) METEOROLOOGIA SATELLIITSIDE (MAA– KOSMOS) PAIKNE SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) 5.462A 5.463	PAIKNE SIDE	7725–8275 MHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	PAIKNE SIDE	7725–8275 MHz	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 7,7 GHz EN 302 217-2 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel ITU-R F.386 (Annex 4)	Sagedusloaga	-
	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (SUUNAL KOSMOS– MAA)	8025–8400 MHz	Maa-uuringute satelliitside	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA– KOSMOS)	8175–8400 MHz	Paiksed maajaamad	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA– KOSMOS)	8175–8400 MHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedustel 2,2–8,5 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 435-2 EN 302 498-2 CEPT/ECC/DEC/(07)01 (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
Liikuv side	6000–8500 MHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 6–8,5 GHz, 24,05–26,5 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz ECC/DEC/(11)02 CEPT/ERC/REC 70-03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 729 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
Liikuv side	6000–9000 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Maantee ja raudtee sõidukitele paigaldatud UWB seadmed sagedustel 3,1–4,8 GHz ja 6–9 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
Liikuv side	6000–8500 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	UWB seadmed õhusõiduki pardal sagedustel 6–8,5 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785 CEPT/ECC/DEC/(12)03	Sagedusloata	-
Liikuv side	6000–9000 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Asukoha jälgimise süsteemid sagedustel 6–9 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-



	Liikuv side	6000–9000 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Ultralairiba (UWB) seade sagedustel 3,1–4,8 GHz ja 6–9 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)04 CEPT/ERC/REC 70-03 EN 302 065 EN 302 500-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
8215–8400 MHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (KOSMOS– MAA) PAIKNE SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) 5.462A 5.463	PAIKNE SIDE	7725–8275 MHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	PAIKNE SIDE	7725–8275 MHz	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 7,7 GHz EN 302 217-2 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel ITU-R F.386 (Annex 4)	Sagedusloaga	-
	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (SUUNAL KOSMOS– MAA)	8025–8400 MHz	Maa-uuringute satelliitside	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA– KOSMOS)	8175–8400 MHz	Paiksed maajaamad	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA– KOSMOS)	8175–8400 MHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	PAIKNE SIDE	8275–8500 MHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	PAIKNE SIDE	8275–8500 MHz Du ( +119 MHz )	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 8 GHz EN 302 217-2 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel ITU-R F.386 (Annex 2)	Sagedusloaga	-

Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedustel 2,2–8,5 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 435-2 EN 302 498-2 CEPT/ECC/DEC/(07)01 (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
Liikuv side	6000–8500 MHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 6–8,5 GHz, 24,05–26,5 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz ECC/DEC/(11)02 CEPT/ERC/REC 70-03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 729 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
Liikuv side	6000–9000 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Maantee ja raudtee sõidukitele paigaldatud UWB seadmed sagedustel 3,1–4,8 GHz ja 6–9 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-

	Liikuv side	6000–8500 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	UWB seadmed õhusõiduki pardal sagedustel 6–8,5 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785 CEPT/ECC/DEC/(12)03	Sagedusloata	-
	Liikuv side	6000–9000 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Asukoha jälgimise süsteemid sagedustel 6–9 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
	Liikuv side	6000–9000 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Ultralairiba (UWB) seade sagedustel 3,1–4,8 GHz ja 6–9 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)04 CEPT/ERC/REC 70-03 EN 302 065 EN 302 500-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
8400–8500 MHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE V.A. LIIKUV LENNUNDUSSIDE KOSMOSEUURINGUD (KOSMOS–MAA) 5.465	PAIKNE SIDE	8275–8500 MHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	PAIKNE SIDE	8275–8500 MHz Du ( +119 MHz )	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 8 GHz EN 302 217-2 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel ITU-R F.386 (Annex 2)	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedustel 2,2–8,5 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 435-2 EN 302 498-2 CEPT/ECC/DEC/(07)01 (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
Liikuv side	6000–8500 MHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 6–8,5 GHz, 24,05–26,5 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz ECC/DEC/(11)02 CEPT/ERC/REC 70-03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 729 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
Liikuv side	6000–9000 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Maantee ja raudtee sõidukitele paigaldatud UWB seadmed sagedustel 3,1–4,8 GHz ja 6–9 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
Liikuv side	6000–8500 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	UWB seadmed õhusõiduki pardal sagedustel 6–8,5 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785 CEPT/ECC/DEC/(12)03	Sagedusloata	-
Liikuv side	6000–9000 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Asukoha jälgimise süsteemid sagedustel 6–9 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-

	Liikuv side	6000–9000 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Ultralairiba (UWB) seade sagedustel 3,1–4,8 GHz ja 6–9 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)04 CEPT/ERC/REC 70-03 EN 302 065 EN 302 500-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
8500–8550 MHz RAADIOLOKATSIOON 5.469	RAADIOLOKATSIOON	8500–9000 MHz	Raadiolokatsioon	-	Sagedusloaga	-
	RAADIOLOKATSIOON	8500–9000 MHz	Raadiolokatsioon (kaitsevägi)	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	6000–9000 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Maantee ja raudtee sõidukitele paigaldatud UWB seadmed sagedustel 3,1–4,8 GHz ja 6–9 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
	Liikuv side	6000–9000 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Asukoha jälgimise süsteemid sagedustel 6–9 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-

	Liikuv side	6000–9000 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Ultralairiba (UWB) seade sagedustel 3,1–4,8 GHz ja 6–9 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)04 CEPT/ERC/REC 70-03 EN 302 065 EN 302 500-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
	Liikuv side	8500–10600 MHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 4,5–7 GHz, 8,5–10,6 GHz, 24,05–27 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz 2006/771/EÜ EN 302 372 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
8550–8650 MHz KOSMOSEUURINGUD (AKTIIVNE) MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (AKTIIVNE) RAADIOLOKATSIOON 5.469 5.469A	RAADIOLOKATSIOON	8500–9000 MHz	Raadiolokatsioon	-	Sagedusloaga	-
	RAADIOLOKATSIOON	8500–9000 MHz	Raadiolokatsioon (kaitsevägi)	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (AKTIIVNE)	8550–8650 MHz	Maa-uuringute satelliitside	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

	Liikuv side	6000–9000 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Maantee ja raudtee sõidukitele paigaldatud UWB seadmed sagedustel 3,1–4,8 GHz ja 6–9 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
	Liikuv side	6000–9000 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Asukoha jälgimise süsteemid sagedustel 6–9 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
	Liikuv side	6000–9000 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Ultralairiba (UWB) seade sagedustel 3,1–4,8 GHz ja 6–9 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)04 CEPT/ERC/REC 70-03 EN 302 065 EN 302 500-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
	Liikuv side	8500–10600 MHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 4,5–7 GHz, 8,5–10,6 GHz, 24,05–27 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz 2006/771/EÜ EN 302 372 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	8650–8750 MHz RAADIOLOKATSIOON 5.469	RAADIOLOKATSIOON	8500–9000 MHz	Raadiolokatsioon	-	Sagedusloaga
	RAADIOLOKATSIOON	8500–9000 MHz	Raadiolokatsioon (kaitsevägi)	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2

Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
Liikuv side	6000–9000 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Maantee ja raudtee sõidukitele paigaldatud UWB seadmed sagedustel 3,1–4,8 GHz ja 6–9 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
Liikuv side	6000–9000 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Asukoha jälgimise süsteemid sagedustel 6–9 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
Liikuv side	6000–9000 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Ultralairiba (UWB) seade sagedustel 3,1–4,8 GHz ja 6–9 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)04 CEPT/ERC/REC 70-03 EN 302 065 EN 302 500-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-



	Liikuv side	8500–10600 MHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 4,5–7 GHz, 8,5–10,6 GHz, 24,05–27 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz 2006/771/EÜ EN 302 372 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
8750–8850 MHz RAADIOLOKATSIOON LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON 5.470	RAADIOLOKATSIOON	8500–9000 MHz	Raadiolokatsioon	-	Sagedusloaga	-
	RAADIOLOKATSIOON	8500–9000 MHz	Raadiolokatsioon (kaitseväge)	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON	8750–8850 MHz	Kaitseväge süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON	8750–8850 MHz	Lennunduse navigatsioon Doppleri efektil põhinevad radarid (tuulenihe suuna ja kiiruse mõõteradarid)	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	6000–9000 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Maantee ja raudtee sõidukitele paigaldatud UWB seadmed sagedustel 3,1–4,8 GHz ja 6–9 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-

	Liikuv side	6000–9000 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Asukoha jälgimise süsteemid sagedustel 6–9 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
	Liikuv side	6000–9000 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Ultralairiba (UWB) seade sagedustel 3,1–4,8 GHz ja 6–9 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)04 CEPT/ERC/REC 70-03 EN 302 065 EN 302 500-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
	Liikuv side	8500–10600 MHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 4,5–7 GHz, 8,5–10,6 GHz, 24,05–27 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz 2006/771/EÜ EN 302 372 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
8850–9000 MHz RAADIOLOKATSIOON MERE- RAADIONAVIGATSIOON 5.472 5.473	RAADIOLOKATSIOON	8500–9000 MHz	Raadiolokatsioon	-	Sagedusloaga	-
	RAADIOLOKATSIOON	8500–9000 MHz	Raadiolokatsioon (kaitsevägi)	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	MERE- RAADIONAVIGATSIOON	8850–9000 MHz	Mere-raadionavigatsioon	-	Sagedusloaga	-
	MERE- RAADIONAVIGATSIOON	8850–9000 MHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2

Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
Liikuv side	6000–9000 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Maantee ja raudtee sõidukitele paigaldatud UWB seadmed sagedustel 3,1–4,8 GHz ja 6–9 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
Liikuv side	6000–9000 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Asukoha jälgimise süsteemid sagedustel 6–9 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-
Liikuv side	6000–9000 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Ultralairiba (UWB) seade sagedustel 3,1–4,8 GHz ja 6–9 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)04 CEPT/ERC/REC 70-03 EN 302 065 EN 302 500-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785	Sagedusloata	-

	Liikuv side	8500–10600 MHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 4,5–7 GHz, 8,5–10,6 GHz, 24,05–27 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz 2006/771/EÜ EN 302 372 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
9000–9200 MHz RAADIOLOKATSIOON LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON 5.337 5.473A	LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON	9000–9200 MHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON	9000–9500 MHz	Lennunduse navigatsioon	Maapealse liikluse radar SMR EN 303 213-6-1 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel	Sagedusloaga	-
	LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON	9000–9800 MHz	Lennunduse navigatsioon	Täppislähemisaradar PAR Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel ICAO dokumendid EN 303 213-1	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	8500–10600 MHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 4,5–7 GHz, 8,5–10,6 GHz, 24,05–27 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz 2006/771/EÜ EN 302 372 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Raadiolokatsioon	9000–9200 MHz	Raadiolokatsioon	-	Sagedusloaga	-

	Raadiolokatsioon	9000–9200 MHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
9200–9300 MHz RAADIOLOKATSIOON MERE- RAADIONAVIGATSIOON MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (AKTIIVNE) 5.472 5.473 5.474 5.474A 5.474B 5.474C 5.474D	LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON	9000–9500 MHz	Lennunduse navigatsioon	Maapealse liikluse radar SMR EN 303 213-6-1 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel	Sagedusloaga	-
	LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON	9000–9800 MHz	Lennunduse navigatsioon	Täppislähenemisradar PAR Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel ICAO dokumendid EN 303 213-1	Sagedusloaga	-
	RAADIOLOKATSIOON	9200–9300 MHz	Raadiolokatsioon (kaitsevägi)	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	MERE- RAADIONAVIGATSIOON	9200–9300 MHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	RAADIOLOKATSIOON	9200–9300 MHz	Raadiolokatsioon SART	-	Sagedusloaga	-
	MERE- RAADIONAVIGATSIOON	9200–9300 MHz	Mere-raadionavigatsioon SART	-	Sagedusloaga	-
	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (AKTIIVNE)	9200–9800 MHz	Maa-uuringute satelliitside	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	8500–10600 MHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 4,5–7 GHz, 8,5–10,6 GHz, 24,05–27 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz 2006/771/EÜ EN 302 372 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-

	Lennunduse raadionavigatsioon	9200–9300 MHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	9200–9975 MHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 9200–9975 MHz CEPT/ERC/REC 70-03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 440	Sagedusloata	-
9300–9500 MHz RAADIOLOKATSIOON RAADIONAVIGATSIOON KOSMOSEUURINGUD (AKTIIVNE) MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (AKTIIVNE) 5.427 5.475 5.475B 5.474 5.475A 5.476A	LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON	9000–9500 MHz	Lennunduse navigatsioon	Maapealse liikluse radar SMR EN 303 213-6-1 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel	Sagedusloaga	-
	LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON	9000–9800 MHz	Lennunduse navigatsioon	Täppislähenemisradar PAR Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel ICAO dokumendid EN 303 213-1	Sagedusloaga	-
	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (AKTIIVNE)	9200–9800 MHz	Maa-uuringute satelliitside	-	Sagedusloaga	-
	RAADIONAVIGATSIOON	9300–9500 MHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	MERE- RAADIONAVIGATSIOON	9300–9500 MHz	Mere-raadionavigatsioon	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

	Liikuv side	8500–10600 MHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 4,5–7 GHz, 8,5–10,6 GHz, 24,05–27 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz 2006/771/EÜ EN 302 372 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	9200–9975 MHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 9200–9975 MHz CEPT/ERC/REC 70-03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 440	Sagedusloata	-
	Raadiolokatsioon	9300–9500 MHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Lennunduse raadionavigatsioon	9300–9500 MHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Raadiolokatsioon	9300–9500 MHz	Raadiolokatsioon SART	-	Sagedusloaga	-
9500–9800 MHz RAADIOLOKATSIOON RAADIONAVIGATSIOON MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (AKTIIVNE) KOSMOSEUURINGUD (AKTIIVNE) 5.476A	LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON	9000–9800 MHz	Lennunduse navigatsioon	Täppislähemisaradar PAR Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel ICAO dokumendid EN 303 213-1	Sagedusloaga	-
	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (AKTIIVNE)	9200–9800 MHz	Maa-uuringute satelliitside	-	Sagedusloaga	-
	RAADIONAVIGATSIOON	9500–9800 MHz	Maapealne raadionavigatsioon	-	Sagedusloaga	-
	RAADIONAVIGATSIOON	9500–9800 MHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	RAADIOLOKATSIOON	9500–10450 MHz	Raadiolokatsioon	-	Sagedusloaga	-
	RAADIOLOKATSIOON	9500–10000 MHz	Raadiolokatsioon (kaitseväge)	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2

	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	8500–10600 MHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 4,5–7 GHz, 8,5–10,6 GHz, 24,05–27 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz 2006/771/EÜ EN 302 372 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	9200–9975 MHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 9200–9975 MHz CEPT/ERC/REC 70-03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 440	Sagedusloata	-
	Lennunduse raadionavigatsioon	9500–9800 MHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	9800–9900 MHz Paikne side RAADIOLOKATSIOON	9500–10450 MHz	Raadiolokatsioon	-	Sagedusloaga	-
	Maa-uuringute satelliitside (aktiivne)	9500–10000 MHz	Raadiolokatsioon (kaitsevägi)	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Kosmoseuuringud (aktiivne) 5.478A 5.478B	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-



9900–10000 MHz RAADIOLOKATSIOON Paikne side MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (AKTIIVNE) 5.479 5.474A 5.474B 5.474C 5.474D	Liikuv side	8500–10600 MHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 4,5–7 GHz, 8,5–10,6 GHz, 24,05–27 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz 2006/771/EÜ EN 302 372 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	9200–9975 MHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 9200–9975 MHz CEPT/ERC/REC 70-03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 440	Sagedusloata	-
	Maa-uuringute satelliitside (aktiivne)	9800–9900 MHz	Maa-uuringute satelliitside	-	Sagedusloaga	-
	RAADIOLOKATSIOON	9500–10450 MHz	Raadiolokatsioon	-	Sagedusloaga	-
	RAADIOLOKATSIOON	9500–10000 MHz	Raadiolokatsioon (kaitseväge)	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (AKTIIVNE)	9900–10400 MHz	Maa-uuringute satelliitside	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

	Liikuv side	8500–10600 MHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 4,5–7 GHz, 8,5–10,6 GHz, 24,05–27 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz 2006/771/EÜ EN 302 372 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	9200–9975 MHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 9200–9975 MHz CEPT/ERC/REC 70-03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 440	Sagedusloata	-
10–10,4 GHz Amatöör-raadioside PAIKNE SIDE LIKUV SIDE RAADIOLOKATSIOON MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (AKTIIVNE) 5.474A 5.474B 5.474C 5.474D 5.479	PAIKNE SIDE	10,15–10,3 GHz	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 10 GHz Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ERC/REC 12-05 EN 302 217-2	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	10,15–10,3 GHz	BWA	BWA sagedusel 10 GHz Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ERC/REC 12-05 EN 302 326-2 EN 302 326-3	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	10,3–10,45 GHz	Programmitootmise seadmed (PMSE)	CEPT/ERC/REC 25-10 EN 302 064	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	10,3–10,5 GHz	Lairiba andmedastussüsteemid Lähitoimeseadmed	Väikese võimsusega paiksed raadioliinid sagedusel 10 GHz Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel	Sagedusloaga	Ainult paiksed raadiovõrgud
	RAADIOLOKATSIOON	9500–10450 MHz	Raadiolokatsioon	-	Sagedusloaga	-
	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (AKTIIVNE)	9900–10400 MHz	Maa-uuringute satelliitside	-	Sagedusloaga	-
	Amatöör-raadioside	10–10,5 GHz	Amatöör-raadioside	Kord ESS § 24 alusel EN 301 783-2	Amatöörjaama tööloaba	-

	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	8500–10600 MHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 4,5–7 GHz, 8,5–10,6 GHz, 24,05–27 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz 2006/771/EÜ EN 302 372 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
10,4–10,45 GHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE RAADIOLOKATSIOON Amatöör-raadioside	PAIKNE SIDE	10,3–10,45 GHz	Programmitootmise seadmed (PMSE)	CEPT/ERC/REC 25-10 EN 302 064	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	10,3–10,5 GHz	Lairiba andmeedastussüsteemid Lähitoimeseadmed	Väikese võimsusega paiksed raadioliinid sagedusel 10 GHz Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel	Sagedusloaga	Ainult paiksed raadiovõrgud
	RAADIOLOKATSIOON	9500–10450 MHz	Raadiolokatsioon	-	Sagedusloaga	-
	Amatöör-raadioside	10–10,5 GHz	Amatöör-raadioside	Kord ESS § 24 alusel EN 301 783-2	Amatöörijaama tööloata	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

	Liikuv side	8500–10600 MHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 4,5–7 GHz, 8,5–10,6 GHz, 24,05–27 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz 2006/771/EÜ EN 302 372 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
10,45–10,5 GHz RAADIOLOKATSIOON Amatöör-raadioside Amatöör-satelliitside	PAIKNE SIDE	10,3–10,5 GHz	Lairiba andmeedastussüsteemid Lähitoimeseadmed	Väikese võimsusega paiksed raadioliinid sagedusel 10 GHz Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel	Sagedusloaga	Ainult paiksed raadiovõrgud
	RAADIOLOKATSIOON	10,45–10,5 GHz	Raadiolokatsioon	-	Sagedusloaga	-
	Amatöör-raadioside	10–10,5 GHz	Amatöör-raadioside	Kord ESS § 24 alusel EN 301 783-2	Amatöörjaama tööloba	-
	Amatöör-satelliitside	10,45–10,5 GHz	Amatöör-satelliitside	Amatöör-kosmoseside Kord ESS § 24 alusel EN 301 783-2	Amatöörjaama tööloba	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	8500–10600 MHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 4,5–7 GHz, 8,5–10,6 GHz, 24,05–27 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz 2006/771/EÜ EN 302 372 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-

10,5–10,55 GHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE Raadiolokatsioon	PAIKNE SIDE	10,5–10,65 GHz	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 10 GHz Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ERC/REC 12-05 EN 302 217-2	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	10,5–10,65 GHz	BWA	BWA sagedusel 10 GHz Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ERC/REC 12-05 EN 302 326-2 EN 302 326-3	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	8500–10600 MHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 4,5–7 GHz, 8,5–10,6 GHz, 24,05–27 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz 2006/771/EÜ EN 302 372 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
10,55–10,6 GHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE V.A. LIIKUV LENNUNDUSSIDE Raadiolokatsioon	PAIKNE SIDE	10,5–10,65 GHz	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 10 GHz Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ERC/REC 12-05 EN 302 217-2	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	10,5–10,65 GHz	BWA	BWA sagedusel 10 GHz Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ERC/REC 12-05 EN 302 326-2 EN 302 326-3	Sagedusloaga	-

	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	8500–10600 MHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 4,5–7 GHz, 8,5–10,6 GHz, 24,05–27 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz 2006/771/EÜ EN 302 372 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
10,6–10,68 GHz PAIKNE SIDE RAADIOASTRONOMIA Raadiolokatsioon MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE) LIIKUV SIDE V.A. LIIKUV LENNUNDUSSIDE KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE) 5.149 5.482 5.482A	PAIKNE SIDE	10,5–10,65 GHz	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 10 GHz Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ERC/REC 12-05 EN 302 217-2	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	10,5–10,65 GHz	BWA	BWA sagedusel 10 GHz Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ERC/REC 12-05 EN 302 326-2 EN 302 326-3	Sagedusloaga	-
	KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE)	10,6–10,7 GHz	Kosmoseuuringud Kõik kiirgused keelatud	-	-	-
	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE)	10,6–10,7 GHz	Maa-uuringute satelliitside Kõik kiirgused keelatud	-	-	-

	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
10,68–10,7 GHz MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE) RAADIOASTRONOOMIA KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE) 5.340	KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE)	10,6–10,7 GHz	Kosmoseuuringud Kõik kiirgused keelatud	-	-	-
	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE)	10,6–10,7 GHz	Maa-uuringute satelliitside Kõik kiirgused keelatud	-	-	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
10,7–10,95 GHz PAIKNE SIDE PAIKNE SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) (KOSMOS–MAA) LIIKUV SIDE V.A. LIIKUV LENNUNDUSSIDE 5.441 5.484	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA– KOSMOS) (SUUNAL KOSMOS–MAA)	10,7–11,7 GHz	Paiksed maajaamad	CEPT/ERC/DEC/(00)08	Sagedusloaga	-
	LIIKUV SATELLIITSIDE	10,7–11,7 GHz	Satelliitside AES-terminal	Satelliitside AES-terminal raadiosagedusalas 11, 12 ja 14 GHz ECC/DEC/(05)11 EN 301 489-1 EN 302 186 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

PAIKNE SATELLIITSIDE	10,7–11,7 GHz	Satelliitsidesüsteem uudiste ajutiseks edastamiseks (SNG)	Transporditav satelliitside terminal SNG raadiosagedusalas 11–12/14 GHz EN 301 489-1 EN 301 489-12 EN 301 430 CEPT/ERC/REC 13-03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
PAIKNE SATELLIITSIDE	10,7–11,7 GHz	Satelliitside ESV-terminal	Satelliitside ESV-terminal raadiosagedusalas 11, 12 ja 14 GHz CEPT/ECC/DEC/(05)10 EN 301 843-1 EN 301 843-6 EN 302 340 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
PAIKNE SATELLIITSIDE	10,7–12,75 GHz	Paiksed maajaamad	Satelliitside terminalid (HEST ja LEST) raadiosagedusalas 10, 14, 19 ja 29 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)02 CEPT/ECC/DEC/(06)03 EN 301 489-1 EN 301 489-12 EN 301 428 EN 301 459	Sagedusloata	-
PAIKNE SATELLIITSIDE	10,7–12,75 GHz	Satelliitside AES-terminal	Satelliitside AES-terminal raadiosagedusalas 11–13 GHz CEPT/ECC/DEC/(19)04 EN 301 489-1 EN 302 186 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-



PAIKNE SATELLIITSIDE	10,7–12,75 GHz	Satelliitside terminal (GSO ESIM)	Satelliitside terminal (GSO ESIM) raadiosagedusallas 11–12 ja 14 GHz CEPT/ECC/DEC/(18)04 EN 301 489-1 EN 302 977 EN 302 448 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
PAIKNE SATELLIITSIDE	10,7–12,75 GHz	Satelliitside terminal (NGSO ESIM)	Satelliitside terminalid (NGSO ESIM) raadiosagedusallas 11–12 ja 14 GHz CEPT/ECC/DEC/(18)05 EN 301 489-1 EN 303 980 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
PAIKNE SIDE	10,7–11,7 GHz	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 10,7–11,7GHz Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ERC/REC 12-06 Annex A, Annex B EN 302 217-2	Sagedusloaga	-
Paikne satelliitside	10,7–12,75 GHz	Paiksed maajaamad	Satelliitside paiksed maajaamad raadiosagedusallas 11–12 ja 14 GHz CEPT/ECC/DEC/(17)04 EN 301 489-1 EN 303 980 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
Paikne satelliitside	10,7–11,7 GHz	Satelliitside VSAT-terminal	Satelliitside VSAT-terminal raadiosagedusallas 11 ja 14 GHz CEPT/ECC/DEC/(03)04 EN 301 489-1 EN 301 428 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
10,95–11,2 GHz PAIKNE SIDE PAIKNE SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA) (MAA–KOSMOS) LIIKUV SIDE V.A. LIIKUV LENNUNDUSSID 5.484A 5.484B 5.484	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA–KOSMOS) (SUUNAL KOSMOS–MAA)	10,7–11,7 GHz	Paiksed maajaamad	CEPT/ERC/DEC/(00)08	Sagedusloaga	-
	LIIKUV SATELLIITSIDE	10,7–11,7 GHz	Satelliitside AES-terminal	Satelliitside AES-terminal raadiosagedusalas 11, 12 ja 14 GHz ECC/DEC/(05)11 EN 301 489-1 EN 302 186 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	PAIKNE SATELLIITSIDE	10,7–11,7 GHz	Satelliitsidesüsteem uudiste ajutiseks edastamiseks (SNG)	Transporditav satelliitside terminal SNG raadiosagedusalas 11–12/14 GHz EN 301 489-1 EN 301 489-12 EN 301 430 CEPT/ERC/REC 13-03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	PAIKNE SATELLIITSIDE	10,7–11,7 GHz	Satelliitside ESV-terminal	Satelliitside ESV-terminal raadiosagedusalas 11, 12 ja 14 GHz CEPT/ECC/DEC/(05)10 EN 301 843-1 EN 301 843-6 EN 302 340 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

PAIKNE SATELLIITSIDE	10,7–12,75 GHz	Paiksed maajaamad	Satelliitside terminalid (HEST ja LEST) raadiosagedusalas 10, 14, 19 ja 29 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)02 CEPT/ECC/DEC/(06)03 EN 301 489-1 EN 301 489-12 EN 301 428 EN 301 459	Sagedusloata	-
PAIKNE SATELLIITSIDE	10,7–12,75 GHz	Satelliitside AES-terminal	Satelliitside AES-terminal raadiosagedusalas 11–13 GHz CEPT/ECC/DEC/(19)04 EN 301 489-1 EN 302 186 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
PAIKNE SATELLIITSIDE	10,7–12,75 GHz	Satelliitside terminal (GSO ESIM)	Satelliitside terminal (GSO ESIM) raadiosagedusalas 11–12 ja 14 GHz CEPT/ECC/DEC/(18)04 EN 301 489-1 EN 302 977 EN 302 448 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
PAIKNE SATELLIITSIDE	10,7–12,75 GHz	Satelliitside terminal (NGSO ESIM)	Satelliitside terminalid (NGSO ESIM) raadiosagedusalas 11–12 ja 14 GHz CEPT/ECC/DEC/(18)05 EN 301 489-1 EN 303 980 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
PAIKNE SIDE	10,7–11,7 GHz	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 10,7–11,7 GHz Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ERC/REC 12-06 Annex A, Annex B EN 302 217-2	Sagedusloaga	-

	Paikne satelliitside	10,7–12,75 GHz	Paiksed maajaamad	Satelliitside paiksed maajaamad raadiosagedusalas 11–12 ja 14 GHz CEPT/ECC/DEC/(17)04 EN 301 489-1 EN 303 980 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Paikne satelliitside	10,7–11,7 GHz	Satelliitside VSAT-terminal	Satelliitside VSAT-terminal raadiosagedusalas 11 ja 14 GHz CEPT/ECC/DEC/(03)04 EN 301 489-1 EN 301 428 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
11,2–11,45 GHz PAIKNE SIDE PAIKNE SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA) (MAA–KOSMOS) LIKUV SIDE V.A. LIKUV LENNUNDUSSIDE 5.441 5.484	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA–KOSMOS) (SUUNAL KOSMOS–MAA)	10,7–11,7 GHz	Paiksed maajaamad	CEPT/ERC/DEC/(00)08	Sagedusloaga	-
	LIKUV SATELLIITSIDE	10,7–11,7 GHz	Satelliitside AES-terminal	Satelliitside AES-terminal raadiosagedusalas 11, 12 ja 14 GHz ECC/DEC/(05)11 EN 301 489-1 EN 302 186 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

PAIKNE SATELLIITSIDE	10,7–11,7 GHz	Satelliitsidesüsteem uudiste ajutiseks edastamiseks (SNG)	Transporditav satelliitside terminal SNG raadiosagedusalas 11–12/14 GHz EN 301 489-1 EN 301 489-12 EN 301 430 CEPT/ERC/REC 13-03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
PAIKNE SATELLIITSIDE	10,7–11,7 GHz	Satelliitside ESV-terminal	Satelliitside ESV-terminal raadiosagedusalas 11, 12 ja 14 GHz CEPT/ECC/DEC/(05)10 EN 301 843-1 EN 301 843-6 EN 302 340 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
PAIKNE SATELLIITSIDE	10,7–12,75 GHz	Paiksed maajaamad	Satelliitside terminalid (HEST ja LEST) raadiosagedusalas 10, 14, 19 ja 29 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)02 CEPT/ECC/DEC/(06)03 EN 301 489-1 EN 301 489-12 EN 301 428 EN 301 459	Sagedusloata	-
PAIKNE SATELLIITSIDE	10,7–12,75 GHz	Satelliitside AES-terminal	Satelliitside AES-terminal raadiosagedusalas 11–13 GHz CEPT/ECC/DEC/(19)04 EN 301 489-1 EN 302 186 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

PAIKNE SATELLIITSIDE	10,7–12,75 GHz	Satelliitside terminal (GSO ESIM)	Satelliitside terminal (GSO ESIM) raadiosagedusallas 11–12 ja 14 GHz CEPT/ECC/DEC/(18)04 EN 301 489-1 EN 302 977 EN 302 448 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
PAIKNE SATELLIITSIDE	10,7–12,75 GHz	Satelliitside terminal (NGSO ESIM)	Satelliitside terminalid (NGSO ESIM) raadiosagedusallas 11–12 ja 14 GHz CEPT/ECC/DEC/(18)05 EN 301 489-1 EN 303 980 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
PAIKNE SIDE	10,7–11,7 GHz	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 10,7–11,7 GHz Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ERC/REC 12-06 Annex A, Annex B EN 302 217-2	Sagedusloaga	-
Paikne satelliitside	10,7–12,75 GHz	Paiksed maajaamad	Satelliitside paiksed maajaamad raadiosagedusallas 11–12 ja 14 GHz CEPT/ECC/DEC/(17)04 EN 301 489-1 EN 303 980 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
Paikne satelliitside	10,7–11,7 GHz	Satelliitside VSAT-terminal	Satelliitside VSAT-terminal raadiosagedusallas 11 ja 14 GHz CEPT/ECC/DEC/(03)04 EN 301 489-1 EN 301 428 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
11,45–11,7 GHz PAIKNE SIDE PAIKNE SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA) (MAA–KOSMOS) LIKUV SIDE V.A. LIKUV LENNUNDUSSIDE 5.484A 5.484B 5.484	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA–KOSMOS) (SUUNAL KOSMOS–MAA)	10,7–11,7 GHz	Paiksed maajaamad	CEPT/ERC/DEC/(00)08	Sagedusloaga	-
	LIKUV SATELLIITSIDE	10,7–11,7 GHz	Satelliitside AES-terminal	Satelliitside AES-terminal raadiosagedusalas 11, 12 ja 14 GHz ECC/DEC/(05)11 EN 301 489-1 EN 302 186 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	PAIKNE SATELLIITSIDE	10,7–11,7 GHz	Satelliitsidesüsteem uudiste ajutiseks edastamiseks (SNG)	Transporditav satelliitside terminal SNG raadiosagedusalas 11–12/14 GHz EN 301 489-1 EN 301 489-12 EN 301 430 CEPT/ERC/REC 13-03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	PAIKNE SATELLIITSIDE	10,7–11,7 GHz	Satelliitside ESV-terminal	Satelliitside ESV-terminal raadiosagedusalas 11, 12 ja 14 GHz CEPT/ECC/DEC/(05)10 EN 301 843-1 EN 301 843-6 EN 302 340 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

PAIKNE SATELLIITSIDE	10,7–12,75 GHz	Paiksed maajaamad	Satelliitside terminalid (HEST ja LEST) raadiosagedusalas 10, 14, 19 ja 29 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)02 CEPT/ECC/DEC/(06)03 EN 301 489-1 EN 301 489-12 EN 301 428 EN 301 459	Sagedusloata	-
PAIKNE SATELLIITSIDE	10,7–12,75 GHz	Satelliitside AES-terminal	Satelliitside AES-terminal raadiosagedusalas 11–13 GHz CEPT/ECC/DEC/(19)04 EN 301 489-1 EN 302 186 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
PAIKNE SATELLIITSIDE	10,7–12,75 GHz	Satelliitside terminal (GSO ESIM)	Satelliitside terminal (GSO ESIM) raadiosagedusalas 11–12 ja 14 GHz CEPT/ECC/DEC/(18)04 EN 301 489-1 EN 302 977 EN 302 448 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
PAIKNE SATELLIITSIDE	10,7–12,75 GHz	Satelliitside terminal (NGSO ESIM)	Satelliitside terminalid (NGSO ESIM) raadiosagedusalas 11–12 ja 14 GHz CEPT/ECC/DEC/(18)05 EN 301 489-1 EN 303 980 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
PAIKNE SIDE	10,7–11,7 GHz	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 10,7–11,7 GHz Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ERC/REC 12-06 Annex A, Annex B EN 302 217-2	Sagedusloaga	-



	Paikne satelliitside	10,7–12,75 GHz	Paiksed maajaamad	Satelliitside paiksed maajaamad raadiosagedusalas 11–12 ja 14 GHz CEPT/ECC/DEC/(17)04 EN 301 489-1 EN 303 980 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Paikne satelliitside	10,7–11,7 GHz	Satelliitside VSAT-terminal	Satelliitside VSAT-terminal raadiosagedusalas 11 ja 14 GHz CEPT/ECC/DEC/(03)04 EN 301 489-1 EN 301 428 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
11,7–12,5 GHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE V.A. LIIKUV LENNUNDUSSIDE RINGHÄÄLING SATELLIITRINGHÄÄLING 5.487A 5.487 5.492	PAIKNE SATELLIITSIDE	10,7–12,75 GHz	Paiksed maajaamad	Satelliitside terminalid (HEST ja LEST) raadiosagedusalas 10, 14, 19 ja 29 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)02 CEPT/ECC/DEC/(06)03 EN 301 489-1 EN 301 489-12 EN 301 428 EN 301 459	Sagedusloata	-

PAIKNE SATELLIITSIDE	10,7–12,75 GHz	Satelliitside AES-terminal	Satelliitside AES-terminal raadiosagedusalas 11–13 GHz CEPT/ECC/DEC/(19)04 EN 301 489-1 EN 302 186 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
PAIKNE SATELLIITSIDE	10,7–12,75 GHz	Satelliitside terminal (GSO ESIM)	Satelliitside terminal (GSO ESIM) raadiosagedusalas 11–12 ja 14 GHz CEPT/ECC/DEC/(18)04 EN 301 489-1 EN 302 977 EN 302 448 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
PAIKNE SATELLIITSIDE	10,7–12,75 GHz	Satelliitside terminal (NGSO ESIM)	Satelliitside terminalid (NGSO ESIM) raadiosagedusalas 11–12 ja 14 GHz CEPT/ECC/DEC/(18)05 EN 301 489-1 EN 303 980 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL KOSMOS– MAA)	11,7–12,5 GHz	Paiksed maajaamad	CEPT/ERC/DEC/(00)08	Sagedusloaga	-
SATELLIIT- RINGHÄÄLING	11,7–12,5 GHz	Satelliit-ringhäälingu vastuvõtjad	RR App. 30	Sagedusloaga	Perspektiivis planeeritud
Paikne satelliitside	10,7–12,75 GHz	Paiksed maajaamad	Satelliitside paiksed maajaamad raadiosagedusalas 11–12 ja 14 GHz CEPT/ECC/DEC/(17)04 EN 301 489-1 EN 303 980 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

	Liikuv side	30–12400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedustel 30 MHz–12,4 GHz ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
12,5–12,75 GHz PAIKNE SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA) (MAA–KOSMOS) 5.484A 5.484B	PAIKNE SATELLIITSIDE	10,7–12,75 GHz	Paiksed maajaamad	Satelliitside terminalid (HEST ja LEST) raadiosagedusalas 10, 14, 19 ja 29 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)02 CEPT/ECC/DEC/(06)03 EN 301 489-1 EN 301 489-12 EN 301 428 EN 301 459	Sagedusloata	-
	PAIKNE SATELLIITSIDE	10,7–12,75 GHz	Satelliitside AES-terminal	Satelliitside AES-terminal raadiosagedusalas 11–13 GHz CEPT/ECC/DEC/(19)04 EN 301 489-1 EN 302 186 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	PAIKNE SATELLIITSIDE	10,7–12,75 GHz	Satelliitside terminal (GSO ESIM)	Satelliitside terminal (GSO ESIM) raadiosagedusalas 11–12 ja 14 GHz CEPT/ECC/DEC/(18)04 EN 301 489-1 EN 302 977 EN 302 448 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

PAIKNE SATELLIITSIDE	10,7–12,75 GHz	Satelliitside terminal (NGSO ESIM)	Satelliitside terminalid (NGSO ESIM) raadiosagedusalas 11–12 ja 14 GHz CEPT/ECC/DEC/(18)05 EN 301 489-1 EN 303 980 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA–KOSMOS) (SUUNAL KOSMOS–MAA)	12,5–12,75 GHz	Paiksed maajaamad	-	Sagedusloaga	-
LIIKUV SATELLIITSIDE	12,5–12,75 GHz	Satelliitside AES-terminal	Satelliitside AES-terminal raadiosagedusalas 11, 12 ja 14 GHz ECC/DEC/(05)11 EN 301 489-1 EN 302 186 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
PAIKNE SATELLIITSIDE	12,5–12,75 GHz	Satelliitsidesüsteem uudiste ajutiseks edastamiseks (SNG)	Transporditav satelliitside terminal SNG raadiosagedusalas 11–12/14 GHz EN 301 489-1 EN 301 489-12 EN 301 430 CEPT/ERC/REC 13-03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
PAIKNE SATELLIITSIDE	12,5–12,75 GHz	Satelliitside ESV-terminal	Satelliitside ESV-terminal raadiosagedusalas 11, 12 ja 14 GHz CEPT/ECC/DEC/(05)10 EN 301 843-1 EN 301 843-6 EN 302 340 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

	Paikne satelliitside	10,7–12,75 GHz	Paiksed maajaamad	Satelliitside paiksed maajaamad raadiosagedusalas 11–12 ja 14 GHz CEPT/ECC/DEC/(17)04 EN 301 489-1 EN 303 980 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
12,75–13,25 GHz PAIKNE SIDE LIHKUV SIDE Kosmoseuuringud (süvakosmos) (kosmos–Maa) PAIKNE SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) 5.441	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA–KOSMOS)	12,75–13,25 GHz	Paiksed maajaamad	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	12,75–13,25 GHz Du ( +266 MHz )	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 13 GHz CEPT/ERC/REC 12-02 EN 302 217-2 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SATELLIITSIDE	12,75–13,25 GHz	Satelliitsidesüsteem uudiste ajutiseks edastamiseks (SNG)	Transporditav satelliitside terminal SNG raadiosagedusalas 11–12/14 GHz EN 301 489-1 EN 301 489-12 EN 301 430 CEPT/ERC/REC 13-03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	PAIKNE SATELLIITSIDE	12,75–13,25 GHz	Satelliitside AES-terminal	Satelliitside AES-terminal raadiosagedusalas 11–13 GHz CEPT/ECC/DEC/(19)04 EN 301 489-1 EN 302 186 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
13,25–13,4 GHz MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (AKTIIVNE)	LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON	13,25–13,4 GHz	Lennunduse navigatsioon	-	Sagedusloaga	-

LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON KOSMOSEUURINGUD (AKTIIVNE) 5.497 5.498A	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (AKTIIVNE)	13,25–13,75 GHz	Maa-uuringute satelliitside	-	Sagedusloaga	-
13,4–13,65 GHz RAADIOLOKATSIOON MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (AKTIIVNE) KOSMOSEUURINGUD PAIKNE SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA) Etalonsageduse ja ajasignaali satelliidilt (Maa–kosmos) 5.499A 5.499B 5.499C 5.499D 5.499E 5.501B	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (AKTIIVNE)	13,25–13,75 GHz	Maa-uuringute satelliitside	-	Sagedusloaga	-
	RAADIOLOKATSIOON	13,4–13,75 GHz	Raadiolokatsioon	-	Sagedusloaga	-
	RAADIOLOKATSIOON	13,4–13,75 GHz	Raadiolokatsioon (kaitseväge)	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	13,4–14 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 13,4–14 GHz CEPT/ERC/REC 70-03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 440	Sagedusloata	-
13,65–13,75 GHz MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (AKTIIVNE) RAADIOLOKATSIOON KOSMOSEUURINGUD Etalonsageduse ja ajasignaali satelliidilt (Maa–kosmos) 5.501A 5.501B	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (AKTIIVNE)	13,25–13,75 GHz	Maa-uuringute satelliitside	-	Sagedusloaga	-
	RAADIOLOKATSIOON	13,4–13,75 GHz	Raadiolokatsioon	-	Sagedusloaga	-
	RAADIOLOKATSIOON	13,4–13,75 GHz	Raadiolokatsioon (kaitseväge)	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	13,4–14 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 13,4–14 GHz CEPT/ERC/REC 70-03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 440	Sagedusloata	-
13,75–14 GHz RAADIOLOKATSIOON Maa-uuringute satelliitside Kosmoseuuringud	RAADIOLOKATSIOON	13,75–14 GHz	Raadiolokatsioon	-	Sagedusloaga	-
	RAADIOLOKATSIOON	13,75–14 GHz	Raadiolokatsioon (kaitseväge)	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2

Etalonsageduse ja ajasignaali satelliidilt (Maa–kosmos) PAIKNE SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) 5.502 5.484A 5.503	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA–KOSMOS)	13,75–14,8 GHz	Paiksed maajaamad	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA–KOSMOS)	13,75–14 GHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	PAIKNE SATELLIITSIDE	13,75–14,5 GHz	Satelliitsidesüsteem uudiste ajutiseks edastamiseks (SNG)	Transporditav satelliitside terminal SNG raadiosagedusalas 11–12/14 GHz EN 301 489-1 EN 301 489-12 EN 301 430 CEPT/ERC/REC 13-03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	13,4–14 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 13,4–14 GHz CEPT/ERC/REC 70-03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 440	Sagedusloata	-
14–14,25 GHz PAIKNE SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) RAADIONAVIGATSIOON Kosmoseuuringud Liikuv satelliitside (Maa–kosmos) 5.484A 5.457A 5.504 5.506A 5.504A 5.506 5.484B	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA–KOSMOS)	13,75–14,8 GHz	Paiksed maajaamad	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SATELLIITSIDE	13,75–14,5 GHz	Satelliitsidesüsteem uudiste ajutiseks edastamiseks (SNG)	Transporditav satelliitside terminal SNG raadiosagedusalas 11–12/14 GHz EN 301 489-1 EN 301 489-12 EN 301 430 CEPT/ERC/REC 13-03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	RAADIONAVIGATSIOON	14–14,3 GHz	Maapealne raadionavigatsioon	-	Sagedusloaga	-

LIKUV SATELLIITSIDE	14–14,5 GHz	Satelliitside AES-terminal	Satelliitside AES-terminal raadiosagedusalas 11, 12 ja 14 GHz ECC/DEC/(05)11 EN 301 489-1 EN 302 186 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
PAIKNE SATELLIITSIDE	14–14,5 GHz	Satelliitside ESV-terminal	Satelliitside ESV-terminal raadiosagedusalas 11, 12 ja 14 GHz CEPT/ECC/DEC/(05)10 EN 301 843-1 EN 301 843-6 EN 302 340 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
PAIKNE SATELLIITSIDE	14–14,5 GHz	Satelliitside terminal (GSO ESIM)	Satelliitside terminal (GSO ESIM) raadiosagedusalas 11–12 ja 14 GHz CEPT/ECC/DEC/(18)04 EN 301 489-1 EN 302 977 EN 302 448 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
PAIKNE SATELLIITSIDE	14–14,5 GHz	Satelliitside terminal (NGSO ESIM)	Satelliitside terminalid (NGSO ESIM) raadiosagedusalas 11–12 ja 14 GHz CEPT/ECC/DEC/(18)05 EN 301 489-1 EN 303 980 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-



	PAIKNE SATELLIITSIDE	14–14,5 GHz	Paiksed maajaamad	Satelliitside terminalid (HEST ja LEST) raadiosagedusalas 10, 14, 19 ja 29 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)02 CEPT/ECC/DEC/(06)03 EN 301 489-1 EN 301 489-12 EN 301 428 EN 301 459	Sagedusloata	-
	Paikne satelliitside	14–14,5 GHz	Paiksed maajaamad	Satelliitside paiksed maajaamad raadiosagedusalas 11–12 ja 14 GHz CEPT/ECC/DEC/(17)04 EN 301 489-1 EN 303 980 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
14,25–14,3 GHz RAADIONAVIGATSIOON Liikuv satelliitside (Maa–kosmos) Kosmoseuuringud PAIKNE SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) 5.484A 5.504A 5.457A 5.506A 5.504 5.506 5.484B	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA–KOSMOS)	13,75–14,8 GHz	Paiksed maajaamad	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SATELLIITSIDE	13,75–14,5 GHz	Satelliitsidesüsteem uudiste ajutiseks edastamiseks (SNG)	Transporditav satelliitside terminal SNG raadiosagedusalas 11–12/14 GHz EN 301 489-1 EN 301 489-12 EN 301 430 CEPT/ERC/REC 13-03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	RAADIONAVIGATSIOON	14–14,3 GHz	Maapealne raadionavigatsioon	-	Sagedusloaga	-
	LIKUV SATELLIITSIDE	14–14,5 GHz	Satelliitside AES-terminal	Satelliitside AES-terminal raadiosagedusalas 11, 12 ja 14 GHz ECC/DEC/(05)11 EN 301 489-1 EN 302 186 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

PAIKNE SATELLIITSIDE	14–14,5 GHz	Satelliitside ESV-terminal	Satelliitside ESV-terminal raadiosagedusalas 11, 12 ja 14 GHz CEPT/ECC/DEC/(05)10 EN 301 843-1 EN 301 843-6 EN 302 340 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
PAIKNE SATELLIITSIDE	14–14,5 GHz	Satelliitside terminal (GSO ESIM)	Satelliitside terminal (GSO ESIM) raadiosagedusalas 11–12 ja 14 GHz CEPT/ECC/DEC/(18)04 EN 301 489-1 EN 302 977 EN 302 448 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
PAIKNE SATELLIITSIDE	14–14,5 GHz	Satelliitside terminal (NGSO ESIM)	Satelliitside terminalid (NGSO ESIM) raadiosagedusalas 11–12 ja 14 GHz CEPT/ECC/DEC/(18)05 EN 301 489-1 EN 303 980 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
PAIKNE SATELLIITSIDE	14–14,5 GHz	Paiksed maajaamad	Satelliitside terminalid (HEST ja LEST) raadiosagedusalas 10, 14, 19 ja 29 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)02 CEPT/ECC/DEC/(06)03 EN 301 489-1 EN 301 489-12 EN 301 428 EN 301 459	Sagedusloata	-

	Paikne satelliitside	14–14,5 GHz	Paiksed maajaamad	Satelliitside paiksed maajaamad raadiosagedusalas 11–12 ja 14 GHz CEPT/ECC/DEC/(17)04 EN 301 489-1 EN 303 980 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Paikne satelliitside	14,25–14,5 GHz	Satelliitside VSAT-terminal	Satelliitside VSAT-terminal raadiosagedusalas 11 ja 14 GHz CEPT/ECC/DEC/(03)04 EN 301 489-1 EN 301 428 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
14,3–14,4 GHz PAIKNE SIDE Satelliitraadionavigatsioon Liikuv satelliitside (Maa–kosmos) LIIKUV SIDE V.A. LIIKUV LENNUNDUSSIDE PAIKNE SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) 5.484A 5.457A 5.506 5.506A 5.504A 5.484B	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA–KOSMOS)	13,75–14,8 GHz	Paiksed maajaamad	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SATELLIITSIDE	13,75–14,5 GHz	Satelliitsidesüsteem uudiste ajutiseks edastamiseks (SNG)	Transporditav satelliitside terminal SNG raadiosagedusalas 11–12/14 GHz EN 301 489-1 EN 301 489-12 EN 301 430 CEPT/ERC/REC 13-03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	LIIKUV SATELLIITSIDE	14–14,5 GHz	Satelliitside AES-terminal	Satelliitside AES-terminal raadiosagedusalas 11, 12 ja 14 GHz ECC/DEC/(05)11 EN 301 489-1 EN 302 186 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

PAIKNE SATELLIITSIDE	14–14,5 GHz	Satelliitside ESV-terminal	Satelliitside ESV-terminal raadiosagedusalas 11, 12 ja 14 GHz CEPT/ECC/DEC/(05)10 EN 301 843-1 EN 301 843-6 EN 302 340 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
PAIKNE SATELLIITSIDE	14–14,5 GHz	Satelliitside terminal (GSO ESIM)	Satelliitside terminal (GSO ESIM) raadiosagedusalas 11–12 ja 14 GHz CEPT/ECC/DEC/(18)04 EN 301 489-1 EN 302 977 EN 302 448 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
PAIKNE SATELLIITSIDE	14–14,5 GHz	Satelliitside terminal (NGSO ESIM)	Satelliitside terminalid (NGSO ESIM) raadiosagedusalas 11–12 ja 14 GHz CEPT/ECC/DEC/(18)05 EN 301 489-1 EN 303 980 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
PAIKNE SATELLIITSIDE	14–14,5 GHz	Paiksed maajaamad	Satelliitside terminalid (HEST ja LEST) raadiosagedusalas 10, 14, 19 ja 29 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)02 CEPT/ECC/DEC/(06)03 EN 301 489-1 EN 301 489-12 EN 301 428 EN 301 459	Sagedusloata	-

	Paikne satelliitside	14–14,5 GHz	Paiksed maajaamad	Satelliitside paiksed maajaamad raadiosagedusalas 11–12 ja 14 GHz CEPT/ECC/DEC/(17)04 EN 301 489-1 EN 303 980 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Paikne satelliitside	14,25–14,5 GHz	Satelliitside VSAT-terminal	Satelliitside VSAT-terminal raadiosagedusalas 11 ja 14 GHz CEPT/ECC/DEC/(03)04 EN 301 489-1 EN 301 428 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
14,4–14,47 GHz PAIKNE SIDE Liikuv satelliitside (Maa–kosmos) LIIKUV SIDE V.A. LIIKUV LENNUNDUSSIDE Kosmoseuuringud (kosmos–Maa) PAIKNE SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) 5.484A 5.457A 5.506 5.506A 5.504A 5.484B	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA–KOSMOS)	13,75–14,8 GHz	Paiksed maajaamad	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SATELLIITSIDE	13,75–14,5 GHz	Satelliitsidesüsteem uudiste ajutiseks edastamiseks (SNG)	Transporditav satelliitside terminal SNG raadiosagedusalas 11–12/14 GHz EN 301 489-1 EN 301 489-12 EN 301 430 CEPT/ERC/REC 13-03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	LIIKUV SATELLIITSIDE	14–14,5 GHz	Satelliitside AES-terminal	Satelliitside AES-terminal raadiosagedusalas 11, 12 ja 14 GHz ECC/DEC/(05)11 EN 301 489-1 EN 302 186 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

PAIKNE SATELLIITSIDE	14–14,5 GHz	Satelliitside ESV-terminal	Satelliitside ESV-terminal raadiosagedusalas 11, 12 ja 14 GHz CEPT/ECC/DEC/(05)10 EN 301 843-1 EN 301 843-6 EN 302 340 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
PAIKNE SATELLIITSIDE	14–14,5 GHz	Satelliitside terminal (GSO ESIM)	Satelliitside terminal (GSO ESIM) raadiosagedusalas 11–12 ja 14 GHz CEPT/ECC/DEC/(18)04 EN 301 489-1 EN 302 977 EN 302 448 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
PAIKNE SATELLIITSIDE	14–14,5 GHz	Satelliitside terminal (NGSO ESIM)	Satelliitside terminalid (NGSO ESIM) raadiosagedusalas 11–12 ja 14 GHz CEPT/ECC/DEC/(18)05 EN 301 489-1 EN 303 980 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
PAIKNE SATELLIITSIDE	14–14,5 GHz	Paiksed maajaamad	Satelliitside terminalid (HEST ja LEST) raadiosagedusalas 10, 14, 19 ja 29 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)02 CEPT/ECC/DEC/(06)03 EN 301 489-1 EN 301 489-12 EN 301 428 EN 301 459	Sagedusloata	-
LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSID	14,4–14,5 GHz	Liikuv side	-	Sagedusloaga	-

	Paikne satelliitside	14–14,5 GHz	Paiksed maajaamad	Satelliitside paiksed maajaamad raadiosagedusalas 11–12 ja 14 GHz CEPT/ECC/DEC/(17)04 EN 301 489-1 EN 303 980 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Paikne satelliitside	14,25–14,5 GHz	Satelliitside VSAT-terminal	Satelliitside VSAT-terminal raadiosagedusalas 11 ja 14 GHz CEPT/ECC/DEC/(03)04 EN 301 489-1 EN 301 428 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
14,47–14,5 GHz PAIKNE SIDE Raadioastronoomia Liikuv satelliitside (Maa–kosmos) LIIKUV SIDE V.A. LIIKUV LENNUNDUSSIDE PAIKNE SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) 5.484A 5.457A 5.506 5.506A 5.149 5.504A	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA–KOSMOS)	13,75–14,8 GHz	Paiksed maajaamad	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SATELLIITSIDE	13,75–14,5 GHz	Satelliitsidesüsteem uudiste ajutiseks edastamiseks (SNG)	Transporditav satelliitside terminal SNG raadiosagedusalas 11–12/14 GHz EN 301 489-1 EN 301 489-12 EN 301 430 CEPT/ERC/REC 13-03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	LIIKUV SATELLIITSIDE	14–14,5 GHz	Satelliitside AES-terminal	Satelliitside AES-terminal raadiosagedusalas 11, 12 ja 14 GHz ECC/DEC/(05)11 EN 301 489-1 EN 302 186 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-

PAIKNE SATELLIITSIDE	14–14,5 GHz	Satelliitside ESV-terminal	Satelliitside ESV-terminal raadiosagedusalas 11, 12 ja 14 GHz CEPT/ECC/DEC/(05)10 EN 301 843-1 EN 301 843-6 EN 302 340 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
PAIKNE SATELLIITSIDE	14–14,5 GHz	Satelliitside terminal (GSO ESIM)	Satelliitside terminal (GSO ESIM) raadiosagedusalas 11–12 ja 14 GHz CEPT/ECC/DEC/(18)04 EN 301 489-1 EN 302 977 EN 302 448 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
PAIKNE SATELLIITSIDE	14–14,5 GHz	Satelliitside terminal (NGSO ESIM)	Satelliitside terminalid (NGSO ESIM) raadiosagedusalas 11–12 ja 14 GHz CEPT/ECC/DEC/(18)05 EN 301 489-1 EN 303 980 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
PAIKNE SATELLIITSIDE	14–14,5 GHz	Paiksed maajaamad	Satelliitside terminalid (HEST ja LEST) raadiosagedusalas 10, 14, 19 ja 29 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)02 CEPT/ECC/DEC/(06)03 EN 301 489-1 EN 301 489-12 EN 301 428 EN 301 459	Sagedusloata	-
LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSID	14,4–14,5 GHz	Liikuv side	-	Sagedusloaga	-



	Paikne satelliitside	14–14,5 GHz	Paiksed maajaamad	Satelliitside paiksed maajaamad raadiosagedusalas 11–12 ja 14 GHz CEPT/ECC/DEC/(17)04 EN 301 489-1 EN 303 980 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Paikne satelliitside	14,25–14,5 GHz	Satelliitside VSAT-terminal	Satelliitside VSAT-terminal raadiosagedusalas 11 ja 14 GHz CEPT/ECC/DEC/(03)04 EN 301 489-1 EN 301 428 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
14,5–14,75 GHz PAIKNE SIDE PAIKNE SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) LIIKUV SIDE Kosmoseuuringud 5.509B 5.509C 5.509D 5.509E 5.509F 5.510 5.509G	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA–KOSMOS)	13,75–14,8 GHz	Paiksed maajaamad	-	Sagedusloaga	-
	LIIKUV SIDE	14,5–14,8 GHz	Liikuv side	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	14,5–14,865 GHz Du ( -420 MHz )	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 15 GHz Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel ITU-R F.636 EN 302 217-2	Sagedusloaga	-
14,75–14,8 GHz PAIKNE SIDE PAIKNE SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) LIIKUV SIDE Kosmoseuuringud 5.510 5.509G	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA–KOSMOS)	13,75–14,8 GHz	Paiksed maajaamad	-	Sagedusloaga	-
	LIIKUV SIDE	14,5–14,8 GHz	Liikuv side	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	14,5–14,865 GHz Du ( -420 MHz )	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 15 GHz Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel ITU-R F.636 EN 302 217-2	Sagedusloaga	-

14,8–15,35 GHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE Kosmoseuuringud 5.339	PAIKNE SIDE	14,781–14,809 GHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIIKUV SIDE	14,781–14,809 GHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	PAIKNE SIDE	14,5–14,865 GHz Du ( -420 MHz )	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 15 GHz Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel ITU-R F.636 EN 302 217-2	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	14,781–14,809 GHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIIKUV SIDE	14,781–14,809 GHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	PAIKNE SIDE	14,865–14,921 GHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	PAIKNE SIDE	14,921–15,285 GHz Du ( +420 MHz )	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 15 GHz Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel ITU-R F.636 EN 302 217-2	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	15,201–15,229 GHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIIKUV SIDE	15,201–15,229 GHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	PAIKNE SIDE	15,285–15,341 GHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
15,35–15,4 GHz KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE) MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE) RAADIOASTRONOMIA 5.340	PAIKNE SIDE	15,341–15,35 GHz Du ( +420 MHz )	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 15 GHz Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel ITU-R F.636 EN 302 217-2	Sagedusloaga	-
	KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE)	15,35–15,4 GHz	Kosmoseuuringud Kõik kiirgused keelatud	-	-	-
	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE)	15,35–15,4 GHz	Maa-uuringute satelliitside Kõik kiirgused keelatud	-	-	-

15,4–15,43 GHz RAADIOLOKATSIOON LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON 5.511E 5.511F	LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON	15,4–15,7 GHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	RAADIOLOKATSIOON	15,4–17,3 GHz	Raadiolokatsioon	-	Sagedusloaga	-
	RAADIOLOKATSIOON	15,4–17,2 GHz	Raadiolokatsioon (kaitsevägi)	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON	15,4–15,7 GHz	Lennunduse navigatsioon	-	Sagedusloaga	-
15,43–15,63 GHz PAIKNE SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON RAADIOLOKATSIOON 5.511A 5.511C 5.511E 5.511F	LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON	15,4–15,7 GHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	RAADIOLOKATSIOON	15,4–17,3 GHz	Raadiolokatsioon	-	Sagedusloaga	-
	RAADIOLOKATSIOON	15,4–17,2 GHz	Raadiolokatsioon (kaitsevägi)	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON	15,4–15,7 GHz	Lennunduse navigatsioon	-	Sagedusloaga	-
15,63–15,7 GHz LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON RAADIOLOKATSIOON 5.511E 5.511F	LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON	15,4–15,7 GHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	RAADIOLOKATSIOON	15,4–17,3 GHz	Raadiolokatsioon	-	Sagedusloaga	-
	RAADIOLOKATSIOON	15,4–17,2 GHz	Raadiolokatsioon (kaitsevägi)	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON	15,4–15,7 GHz	Lennunduse navigatsioon	-	Sagedusloaga	-
15,7–16,6 GHz RAADIOLOKATSIOON 5.512	RAADIOLOKATSIOON	15,4–17,3 GHz	Raadiolokatsioon	-	Sagedusloaga	-
	RAADIOLOKATSIOON	15,4–17,2 GHz	Raadiolokatsioon (kaitsevägi)	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
16,6–17,1 GHz RAADIOLOKATSIOON Kosmoseuuringud (süvakosmos) (Maa–kosmos) 5.512	RAADIOLOKATSIOON	15,4–17,3 GHz	Raadiolokatsioon	-	Sagedusloaga	-
	RAADIOLOKATSIOON	15,4–17,2 GHz	Raadiolokatsioon (kaitsevägi)	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
17,1–17,2 GHz RAADIOLOKATSIOON 5.512	RAADIOLOKATSIOON	15,4–17,3 GHz	Raadiolokatsioon	-	Sagedusloaga	-

	RAADIOLOKATSIOON	15,4–17,2 GHz	Raadiolokatsioon (kaitsevägi)	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	17,1–17,3 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 17,1–17,3 GHz 2006/771/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 EN 300 440	Sagedusloata	GBSAR Lubatud on kasutada ainult maapealseid süsteeme.
17,2–17,3 GHz KOSMOSEUURINGUD (AKTIIVNE) MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (AKTIIVNE) RAADIOLOKATSIOON 5.512 5.513A	RAADIOLOKATSIOON	15,4–17,3 GHz	Raadiolokatsioon	-	Sagedusloaga	-
	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (AKTIIVNE)	17,2–17,3 GHz	Maa-uuringute satelliitside	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	17,1–17,3 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 17,1–17,3 GHz 2006/771/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 EN 300 440	Sagedusloata	GBSAR Lubatud on kasutada ainult maapealseid süsteeme.
17,3–17,7 GHz PAIKNE SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) (KOSMOS–MAA) Raadiolokatsioon 5.516 5.516A 5.516B	PAIKNE SATELLIITSIDE	17,3–17,7 GHz	Paiksed maajaamad HDFSS	CEPT/ECC/DEC/(05)08	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SATELLIITSIDE	17,3–20,2 GHz	Satelliitside terminal (NGSO ESOMP)	Satelliitside terminal (ESOMP NGSO) raadiosagedusalas 17–27 GHz ja 28–30 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel ECC/DEC/(15)04 EN 303 979	Sagedusloata	-
	PAIKNE SATELLIITSIDE	17,3–20,2 GHz	Satelliitside terminal (GSO ESOMP)	Satelliitside terminal (GSO ESOMP) raadiosagedusalas 17–27 GHz ja 28–30 GHz EN 301 489-1 EN 301 489-12 CEPT/ECC/DEC/(13)01 EN 303 978	Sagedusloata	-
	Raadiolokatsioon	17,3–17,7 GHz	Raadiolokatsioon	-	Sagedusloaga	-
	Raadiolokatsioon	17,3–17,7 GHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2

17,7–18,1 GHz PAIKNE SIDE PAIKNE SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA) (MAA–KOSMOS) LIIKUV SIDE 5.516 5.484A 5.517A	PAIKNE SATELLIITSIDE	17,3–20,2 GHz	Satelliitside terminal (NGSO ESOMP)	Satelliitside terminal (ESOMP NGSO) raadiosagedusalas 17–27 GHz ja 28–30 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel ECC/DEC/(15)04 EN 303 979	Sagedusloata	-
	PAIKNE SATELLIITSIDE	17,3–20,2 GHz	Satelliitside terminal (GSO ESOMP)	Satelliitside terminal (GSO ESOMP) raadiosagedusalas 17–27 GHz ja 28–30 GHz EN 301 489-1 EN 301 489-12 CEPT/ECC/DEC/(13)01 EN 303 978	Sagedusloata	-
	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA– KOSMOS) (SUUNAL KOSMOS–MAA)	17,7–18,4 GHz	Paiksed maajaamad	CEPT/ERC/DEC/(00)07	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	17,7–19,7 GHz Du ( +1010 MHz )	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 18 GHz EN 302 217-2 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ERC/REC 12-03 Annex 2	Sagedusloaga	-
18,1–18,4 GHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE PAIKNE SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA) (MAA–KOSMOS) 5.484A 5.516B 5.520 5.519 5.517A	PAIKNE SATELLIITSIDE	17,3–20,2 GHz	Satelliitside terminal (NGSO ESOMP)	Satelliitside terminal (ESOMP NGSO) raadiosagedusalas 17–27 GHz ja 28–30 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel ECC/DEC/(15)04 EN 303 979	Sagedusloata	-
	PAIKNE SATELLIITSIDE	17,3–20,2 GHz	Satelliitside terminal (GSO ESOMP)	Satelliitside terminal (GSO ESOMP) raadiosagedusalas 17–27 GHz ja 28–30 GHz EN 301 489-1 EN 301 489-12 CEPT/ECC/DEC/(13)01 EN 303 978	Sagedusloata	-

	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA– KOSMOS) (SUUNAL KOSMOS–MAA)	17,7–18,4 GHz	Paiksed maajaamad	CEPT/ERC/DEC/(00)07	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	17,7–19,7 GHz Du ( +1010 MHz )	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 18 GHz EN 302 217-2 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ERC/REC 12-03 Annex 2	Sagedusloaga	-
	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (SUUNAL KOSMOS– MAA)	18,1–18,4 GHz	Maa-uuringute satelliitside	-	Sagedusloaga	-
18,4–18,6 GHz PAIKNE SIDE PAIKNE SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA) LIIKUV SIDE 5.484A 5.516B 5.517A	PAIKNE SATELLIITSIDE	17,3–20,2 GHz	Satelliitside terminal (NGSO ESOMP)	Satelliitside terminal (ESOMP NGSO) raadiosagedusalas 17–27 GHz ja 28–30 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel ECC/DEC/(15)04 EN 303 979	Sagedusloata	-
	PAIKNE SATELLIITSIDE	17,3–20,2 GHz	Satelliitside terminal (GSO ESOMP)	Satelliitside terminal (GSO ESOMP) raadiosagedusalas 17–27 GHz ja 28–30 GHz EN 301 489-1 EN 301 489-12 CEPT/ECC/DEC/(13)01 EN 303 978	Sagedusloata	-
	PAIKNE SIDE	17,7–19,7 GHz Du ( +1010 MHz )	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 18 GHz EN 302 217-2 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ERC/REC 12-03 Annex 2	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL KOSMOS– MAA)	18,4–19,7 GHz	Paiksed maajaamad	CEPT/ERC/DEC/(00)07	Sagedusloaga	-

18,6–18,8 GHz PAIKNE SIDE MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE) LIIKUV SIDE V.A. LIIKUV LENNUNDUSSID PAIKNE SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA) Kosmoseuuringud (passiivne) 5.522B 5.522A 5.517A	PAIKNE SATELLIITSIDE	17,3–20,2 GHz	Satelliitside terminal (NGSO ESOMP)	Satelliitside terminal (ESOMP NGSO) raadiosagedusalas 17–27 GHz ja 28–30 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel ECC/DEC/(15)04 EN 303 979	Sagedusloata	-
	PAIKNE SATELLIITSIDE	17,3–20,2 GHz	Satelliitside terminal (GSO ESOMP)	Satelliitside terminal (GSO ESOMP) raadiosagedusalas 17–27 GHz ja 28–30 GHz EN 301 489-1 EN 301 489-12 CEPT/ECC/DEC/(13)01 EN 303 978	Sagedusloata	-
	PAIKNE SIDE	17,7–19,7 GHz Du ( +1010 MHz )	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 18 GHz EN 302 217-2 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ERC/REC 12-03 Annex 2	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL KOSMOS– MAA)	18,4–19,7 GHz	Paiksed maajaamad	CEPT/ERC/DEC/(00)07	Sagedusloaga	-
	LIIKUV SIDE V.A. LIIKUV LENNUNDUSSID	18,6–18,8 GHz	Liikuv side	-	Sagedusloaga	-
	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE)	18,6–18,8 GHz	Maa-uuringute satelliitside	-	Sagedusloaga	-
	Kosmoseuuringud (passiivne)	18,6–18,8 GHz	Kosmoseuuringud	-	-	-
18,8–19,3 GHz PAIKNE SIDE PAIKNE SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA) LIIKUV SIDE 5.523A 5.516B 5.517A	PAIKNE SATELLIITSIDE	17,3–20,2 GHz	Satelliitside terminal (NGSO ESOMP)	Satelliitside terminal (ESOMP NGSO) raadiosagedusalas 17–27 GHz ja 28–30 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel ECC/DEC/(15)04 EN 303 979	Sagedusloata	-

	PAIKNE SATELLIITSIDE	17,3–20,2 GHz	Satelliitside terminal (GSO ESOMP)	Satelliitside terminal (GSO ESOMP) raadiosagedusalas 17–27 GHz ja 28–30 GHz EN 301 489-1 EN 301 489-12 CEPT/ECC/DEC/(13)01 EN 303 978	Sagedusloata	-
	PAIKNE SIDE	17,7–19,7 GHz Du ( +1010 MHz )	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 18 GHz EN 302 217-2 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ERC/REC 12-03 Annex 2	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL KOSMOS–MAA)	18,4–19,7 GHz	Paiksed maajaamad	CEPT/ERC/DEC/(00)07	Sagedusloaga	-
19,3–19,7 GHz PAIKNE SIDE PAIKNE SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA) (MAA–KOSMOS) LIIKUV SIDE 5.523B 5.523C 5.523D 5.523E 5.517A	PAIKNE SATELLIITSIDE	17,3–20,2 GHz	Satelliitside terminal (NGSO ESOMP)	Satelliitside terminal (ESOMP NGSO) raadiosagedusalas 17–27 GHz ja 28–30 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel ECC/DEC/(15)04 EN 303 979	Sagedusloata	-
	PAIKNE SATELLIITSIDE	17,3–20,2 GHz	Satelliitside terminal (GSO ESOMP)	Satelliitside terminal (GSO ESOMP) raadiosagedusalas 17–27 GHz ja 28–30 GHz EN 301 489-1 EN 301 489-12 CEPT/ECC/DEC/(13)01 EN 303 978	Sagedusloata	-
	PAIKNE SIDE	17,7–19,7 GHz Du ( +1010 MHz )	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 18 GHz EN 302 217-2 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ERC/REC 12-03 Annex 2	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL KOSMOS–MAA)	18,4–19,7 GHz	Paiksed maajaamad	CEPT/ERC/DEC/(00)07	Sagedusloaga	-



19,7–20,1 GHz PAIKNE SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA) Liikuv satelliitside (kosmos–Maa) 5.484A 5.516B 5.527A 5.484B	PAIKNE SATELLIITSIDE	17,3–20,2 GHz	Satelliitside terminal (NGSO ESOMP)	Satelliitside terminal (ESOMP NGSO) raadiosagedusallas 17–27 GHz ja 28–30 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel ECC/DEC/(15)04 EN 303 979	Sagedusloata	-
	PAIKNE SATELLIITSIDE	17,3–20,2 GHz	Satelliitside terminal (GSO ESOMP)	Satelliitside terminal (GSO ESOMP) raadiosagedusallas 17–27 GHz ja 28–30 GHz EN 301 489-1 EN 301 489-12 CEPT/ECC/DEC/(13)01 EN 303 978	Sagedusloata	-
	PAIKNE SATELLIITSIDE	19,7–20,2 GHz	Paiksed maajaamad HDFSS	CEPT/ECC/DEC/(05)08	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SATELLIITSIDE	19,7–20,2 GHz	Paiksed maajaamad	Satelliitside terminalid (HEST ja LEST) raadiosagedusallas 10, 14, 19 ja 29 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)02 CEPT/ECC/DEC/(06)03 EN 301 489-1 EN 301 489-12 EN 301 428 EN 301 459	Sagedusloata	-
20,1–20,2 GHz PAIKNE SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA) LIIKUV SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA) 5.484A 5.516B 5.525 5.526 5.527 5.528 5.484B	PAIKNE SATELLIITSIDE	17,3–20,2 GHz	Satelliitside terminal (NGSO ESOMP)	Satelliitside terminal (ESOMP NGSO) raadiosagedusallas 17–27 GHz ja 28–30 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel ECC/DEC/(15)04 EN 303 979	Sagedusloata	-
	PAIKNE SATELLIITSIDE	17,3–20,2 GHz	Satelliitside terminal (GSO ESOMP)	Satelliitside terminal (GSO ESOMP) raadiosagedusallas 17–27 GHz ja 28–30 GHz EN 301 489-1 EN 301 489-12 CEPT/ECC/DEC/(13)01 EN 303 978	Sagedusloata	-

	PAIKNE SATELLIITSIDE	19,7–20,2 GHz	Paiksed maajaamad HDFSS	CEPT/ECC/DEC/(05)08	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SATELLIITSIDE	19,7–20,2 GHz	Paiksed maajaamad	Satelliitside terminalid (HEST ja LEST) raadiosagedusalas 10, 14, 19 ja 29 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)02 CEPT/ECC/DEC/(06)03 EN 301 489-1 EN 301 489-12 EN 301 428 EN 301 459	Sagedusloata	-
20,2–21,2 GHz PAIKNE SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA) LIIKUV SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA) Etalonsageduse ja ajasignaali satelliidilt (kosmos–Maa)	LIIKUV SATELLIITSIDE (SUUNAL KOSMOS– MAA)	20,2–21,2 GHz	Liikuv satelliitside	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL KOSMOS– MAA)	20,2–21,2 GHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIIKUV SATELLIITSIDE (SUUNAL KOSMOS– MAA)	20,2–21,2 GHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL KOSMOS– MAA)	20,2–21,2 GHz	Paiksed maajaamad	-	Sagedusloaga	-
	Etalonsageduse ja ajasignaali satelliidilt (suunal kosmos–Maa)	20,2–21,2 GHz	Etalonsageduse ja ajasignaali satelliidilt	-	-	-
21,2–21,4 GHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE) KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE)	LIIKUV SIDE	21,2–21,4 GHz	Liikuv side	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	21,2–21,4 GHz	Programmitootmise seadmed (PMSE)	CEPT/ERC/REC 25-10 EN 302 064	Sagedusloaga	-
	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE)	21,2–21,4 GHz	Maa-uuringute satelliitside	-	Sagedusloaga	-
21,4–22 GHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE	SATELLIIT- RINGHÄÄLING	21,4–22 GHz	Satelliit-ringhäälingu vastuvõtjad	-	Sagedusloaga	Perspektiivis planeeritud HDTV

SATELLIITRINGHÄÄLING 5.530A 5.530B 5.208B	PAIKNE SIDE	21,4–22 GHz	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedustel 21 GHz ITU-R F.637 EN 302 217-2 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	21,65–26,65 GHz	Transpordi ja liikluse telemaatika	Transpordi ja liikluse telemaatikasüsteemi seade sagedustel 21,65–26,65 GHz. 2005/50/EÜ CEPT/ECC/DEC/(04)10 EN 302 288-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2017/2077	Sagedusloata	-
22–22,21 GHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE V.A. LIKUV LENNUNDUSSIDE 5.149	PAIKNE SIDE	22–22,6 GHz Du ( +1008 MHz )	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 23 GHz EN 302 217-2 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ERC T/R 13-02 Annex A.1.1	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	21,65–26,65 GHz	Transpordi ja liikluse telemaatika	Transpordi ja liikluse telemaatikasüsteemi seade sagedustel 21,65–26,65 GHz. 2005/50/EÜ CEPT/ECC/DEC/(04)10 EN 302 288-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2017/2077	Sagedusloata	-
22,21–22,5 GHz KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE) MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE) RAADIOASTRONOMIA LIKUV SIDE V.A. LIKUV LENNUNDUSSIDE PAIKNE SIDE	PAIKNE SIDE	22–22,6 GHz Du ( +1008 MHz )	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 23 GHz EN 302 217-2 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ERC T/R 13-02 Annex A.1.1	Sagedusloaga	-
	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE)	22,21–22,5 GHz	Maa-uuringute satelliitside	-	Sagedusloaga	-

5.149 5.532	KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE)	22,21–22,5 GHz	Kosmoseuuringud	-	-	-
	Liikuv side	21,65–26,65 GHz	Transpordi ja liikluse telemaatika	Transpordi ja liikluse telemaatikasüsteemi seade sagedustel 21,65–26,65 GHz. 2005/50/EÜ CEPT/ECC/DEC/(04)10 EN 302 288-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2017/2077	Sagedusloata	-
22,5–22,55 GHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE	PAIKNE SIDE	22–22,6 GHz Du ( +1008 MHz )	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 23 GHz EN 302 217-2 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ERC T/R 13-02 Annex A.1.1	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	21,65–26,65 GHz	Transpordi ja liikluse telemaatika	Transpordi ja liikluse telemaatikasüsteemi seade sagedustel 21,65–26,65 GHz. 2005/50/EÜ CEPT/ECC/DEC/(04)10 EN 302 288-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2017/2077	Sagedusloata	-
22,55–23,15 GHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE SATELLIITIDEVAHELINE SIDE KOSMOSEUURINGUD 5.338A 5.532A 5.149	PAIKNE SIDE	22–22,6 GHz Du ( +1008 MHz )	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 23 GHz EN 302 217-2 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ERC T/R 13-02 Annex A.1.1	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	23–23,6 GHz Du ( -1008 MHz )	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 23 GHz EN 302 217-2 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ERC T/R 13-02 Annex A.1.1	Sagedusloaga	-

	Liikuv side	21,65–26,65 GHz	Transpordi ja liikluse telemaatika	Transpordi ja liikluse telemaatikasüsteemi seade sagedustel 21,65–26,65 GHz. 2005/50/EÜ CEPT/ECC/DEC/(04)10 EN 302 288-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2017/2077	Sagedusloata	-
23,15–23,55 GHz PAIKNE SIDE SATELLIITIDEVAHELINE SIDE LIIKUV SIDE 5.338A	PAIKNE SIDE	23–23,6 GHz Du ( -1008 MHz )	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 23 GHz EN 302 217-2 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ERC T/R 13-02 Annex A.1.1	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	21,65–26,65 GHz	Transpordi ja liikluse telemaatika	Transpordi ja liikluse telemaatikasüsteemi seade sagedustel 21,65–26,65 GHz. 2005/50/EÜ CEPT/ECC/DEC/(04)10 EN 302 288-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2017/2077	Sagedusloata	-
23,55–23,6 GHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE	PAIKNE SIDE	23–23,6 GHz Du ( -1008 MHz )	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 23 GHz EN 302 217-2 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ERC T/R 13-02 Annex A.1.1	Sagedusloaga	-

	Liikuv side	21,65–26,65 GHz	Transpordi ja liikluse telemaatika	Transpordi ja liikluse telemaatikasüsteemi seade sagedustel 21,65–26,65 GHz. 2005/50/EÜ CEPT/ECC/DEC/(04)10 EN 302 288-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2017/2077	Sagedusloata	-
23,6–24 GHz KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE) MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE) RAADIOASTRONOMIA 5.340	KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE)	23,6–24 GHz	Kosmoseuuringud Kõik kiirgused keelatud	-	-	-
	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE)	23,6–24 GHz	Maa-uuringute satelliitside Kõik kiirgused keelatud	-	-	-
	Liikuv side	21,65–26,65 GHz	Transpordi ja liikluse telemaatika	Transpordi ja liikluse telemaatikasüsteemi seade sagedustel 21,65–26,65 GHz. 2005/50/EÜ CEPT/ECC/DEC/(04)10 EN 302 288-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2017/2077	Sagedusloata	-
24–24,05 GHz AMATÖÖR-RAADIOSIDE AMATÖÖR- SATELLIITSIDE 5.150	AMATÖÖR-RAADIOSIDE	24–24,05 GHz	Amatöör-raadioside	Kord ESS § 24 alusel EN 301 783-2	Amatöörjaama tööluba	-
	AMATÖÖR- SATELLIITSIDE	24–24,05 GHz	Amatöör-satelliitside	EN 301 783-2 Kord ESS § 24 alusel	Amatöörjaama tööluba	-
	Liikuv side	21,65–26,65 GHz	Transpordi ja liikluse telemaatika	Transpordi ja liikluse telemaatikasüsteemi seade sagedustel 21,65–26,65 GHz. 2005/50/EÜ CEPT/ECC/DEC/(04)10 EN 302 288-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2017/2077	Sagedusloata	-
	Muu	24–24,25 GHz	TTM	-	-	-

	Liikuv side	24–24,25 GHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimeseadme sagedustel 24–24,25 GHz 2006/771/EÜ CEPT/ERC/REC 70-03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 EN 300 440	Sagedusloata	-
24,05–24,25 GHz RAADIOLOKATSIOON Amatöör-raadioside Maa-uuringute satelliitside (aktiivne) 5.150	RAADIOLOKATSIOON	24,05–24,25 GHz	Raadiolokatsioon	-	Sagedusloaga	-
	RAADIOLOKATSIOON	24,05–24,25 GHz	Raadiolokatsioon (kaitsevägi)	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	21,65–26,65 GHz	Transpordi ja liikluse telemaatika	Transpordi ja liikluse telemaatikasüsteemi seade sagedustel 21,65–26,65 GHz. 2005/50/EÜ CEPT/ECC/DEC/(04)10 EN 302 288-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2017/2077	Sagedusloata	-
	Muu	24–24,25 GHz	TTM	-	-	-
	Liikuv side	24–24,25 GHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimeseadme sagedustel 24–24,25 GHz 2006/771/EÜ CEPT/ERC/REC 70-03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 EN 300 440	Sagedusloata	-
	Amatöör-raadioside	24,05–24,25 GHz	Amatöör-raadioside	Kord ESS § 24 alusel EN 301 783-2	Amatöörjaama tööloata	-

Liikuv side	24,05–27 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 4,5–7 GHz, 8,5–10,6 GHz, 24,05–27 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz 2006/771/EÜ EN 302 372 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
Liikuv side	24,05–26,5 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 6–8,5 GHz, 24,05–26,5 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz ECC/DEC/(11)02 CEPT/ERC/REC 70-03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 729 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
Liikuv side	24,05–24,25 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade 24,05–24,25 GHz 2006/771/EÜ 2011/829/EL Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 440	Sagedusloata	-
Liikuv side	24,05–24,25 GHz	Transpordi ja liikluse telemaatika	Transpordi ja liikluse telemaatikasüsteemi seade sagedustel 24,05–24,25 GHz EN 302 288-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
Maa-uuringute satelliitside (aktiivne)	24,05–24,25 GHz	Maa-uuringute satelliitside	-	Sagedusloaga	-



24,25–24,45 GHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE V.A. LIKUV LENNUNDUSSIDE 5.338A 5.532AB	LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	24,3–27,1 GHz Du ( TDD )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN)	MFCN terminal sagedusalas 26 GHz (EL) 2019/784 (EL) 2020/590 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel CEPT/ECC/DEC/(18)06 EN 301 908-1 EN 301 908-9 EN 301 908-16 EN 301 908-25	Sagedusloata	-
	Liikuv side	21,65–26,65 GHz	Transpordi ja liikluse telemaatika	Transpordi ja liikluse telemaatikasüsteemi seade sagedustel 21,65–26,65 GHz. 2005/50/EÜ CEPT/ECC/DEC/(04)10 EN 302 288-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2017/2077	Sagedusloata	-
	Liikuv side	24,05–27 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 4,5–7 GHz, 8,5–10,6 GHz, 24,05–27 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz 2006/771/EÜ EN 302 372 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	24,05–26,5 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 6–8,5 GHz, 24,05–26,5 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz ECC/DEC/(11)02 CEPT/ERC/REC 70-03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 729 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-

	Liikuv side va. liikuv lennundusside	24,3–24,7 GHz Du ( TDD )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN) Privaatvõrgud, 5G NPN	NPN tugijaam, repiiter sagedusalas 26 GHz Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 301 908-24 CEPT/ECC/DEC/(18)06 (EL) 2019/784 (EL) 2020/590	Sagedusloaga	Iseplaneeritav raadiosagedusala. Raadiosageduste kasutamine sagedusloa alusel on piiratud ühe kinnistu territooriumiga. Üldkasutatava elektroonilise sideteenuse osutamine selles raadiosagedusalas on keelatud.
24,45–24,65 GHz PAIKNE SIDE SATELLIITIDEVAHELINE SIDE LIIKUV SIDE V.A. LIIKUV LENNUNDUSSIDE 5.338A 5.532AB	LIIKUV SIDE V.A. LIIKUV LENNUNDUSSIDE	24,3–27,1 GHz Du ( TDD )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN)	MFCN terminal sagedusalas 26 GHz (EL) 2019/784 (EL) 2020/590 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel CEPT/ECC/DEC/(18)06 EN 301 908-1 EN 301 908-9 EN 301 908-16 EN 301 908-25	Sagedusloata	-
	PAIKNE SIDE	24,5–26,5 GHz Du ( +1008 MHz )	Paiksed raadioliinid Raadiosagedusala 24,5–26,5 GHz vabastatakse olemasolevast kasutusest hiljemalt 31.10.2021. Kasutamine lubatud 01.10.2020 kehtinud sagedusloaga määratud tehnilistel tingimustel kuni 31.10.2021.	Paiksed raadioliinid sagedusalas 26 GHz EN 302 217-2 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ERC T/R 13-02 (Annex B)	Sagedusloaga	-

Liikuv side	21,65–26,65 GHz	Transpordi ja liikluse telemaatika	Transpordi ja liikluse telemaatikasüsteemi seade sagedustel 21,65–26,65 GHz. 2005/50/EÜ CEPT/ECC/DEC/(04)10 EN 302 288-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2017/2077	Sagedusloata	-
Liikuv side	24,05–27 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 4,5–7 GHz, 8,5–10,6 GHz, 24,05–27 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz 2006/771/EÜ EN 302 372 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
Liikuv side	24,05–26,5 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 6–8,5 GHz, 24,05–26,5 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz ECC/DEC/(11)02 CEPT/ERC/REC 70-03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 729 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-

	Liikuv side va. liikuv lennundusside	24,3–24,7 GHz Du ( TDD )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN) Privaatvõrgud, 5G NPN	NPN tugijaam, repiiter sagedusalas 26 GHz Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 301 908-24 CEPT/ECC/DEC/(18)06 (EL) 2019/784 (EL) 2020/590	Sagedusloaga	Iseplaneeritav raadiosagedusala. Raadiosageduste kasutamine sagedusloa alusel on piiratud ühe kinnistu territooriumiga. Üldkasutatava elektroonilise sideteenuse osutamine selles raadiosagedusalas on keelatud.
24,65–24,75 GHz PAIKNE SIDE PAIKNE SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) SATELLIITIDEVAHELINE SIDE 5.532B	LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	24,3–27,1 GHz Du ( TDD )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN)	MFCN terminal sagedusalas 26 GHz (EL) 2019/784 (EL) 2020/590 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel CEPT/ECC/DEC/(18)06 EN 301 908-1 EN 301 908-9 EN 301 908-16 EN 301 908-25	Sagedusloata	-
	PAIKNE SIDE	24,5–26,5 GHz Du ( +1008 MHz )	Paiksed raadioliinid Raadiosagedusala 24,5–26,5 GHz vabastatakse olemasolevast kasutusest hiljemalt 31.10.2021. Kasutamine lubatud 01.10.2020 kehtinud sagedusloaga määratud tehnilistel tingimustel kuni 31.10.2021.	Paiksed raadioliinid sagedusalas 26 GHz EN 302 217-2 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ERC T/R 13-02 (Annex B)	Sagedusloaga	-

LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	24,7–27,1 GHz Du ( TDD )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN) Õiguste üleandmine ja kasutuslepingu alusel kasutamine lubatud	MFCN tugijaam, repiiter sagedusalas 26 GHz Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 301 908-24 (EL) 2019/784 (EL) 2020/590 CEPT/ECC/DEC/(18)06 Konkursi kord ESS § 9 lg 4 alusel	Sagedusloaga	Iseplaneeritav raadiosagedusala. Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload
Liikuv side	21,65–26,65 GHz	Transpordi ja liikluse telemaatika	Transpordi ja liikluse telemaatikasüsteemi seade sagedustel 21,65–26,65 GHz. 2005/50/EÜ CEPT/ECC/DEC/(04)10 EN 302 288-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2017/2077	Sagedusloata	-
Liikuv side	24,05–27 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 4,5–7 GHz, 8,5–10,6 GHz, 24,05–27 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz 2006/771/EÜ EN 302 372 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
Liikuv side	24,05–26,5 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 6–8,5 GHz, 24,05–26,5 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz ECC/DEC/(11)02 CEPT/ERC/REC 70-03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 729 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-

	Liikuv side va. liikuv lennundusside	24,3–24,7 GHz Du ( TDD )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN) Privaatvõrgud, 5G NPN	NPN tugijaam, repiiter sagedusalas 26 GHz Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 301 908-24 CEPT/ECC/DEC/(18)06 (EL) 2019/784 (EL) 2020/590	Sagedusloaga	Iseplaneeritav raadiosagedusala. Raadiosageduste kasutamine sagedusloa alusel on piiratud ühe kinnistu territooriumiga. Üldkasutatava elektroonilise sideteenuse osutamine selles raadiosagedusalas on keelatud.
24,75–25,25 GHz PAIKNE SIDE PAIKNE SATELLIITSIDE LIIKUV SIDE V.A. LIIKUV LENNUNDUSSIDE 5.532B 5.338A 5.532AB	LIIKUV SIDE V.A. LIIKUV LENNUNDUSSIDE	24,3–27,1 GHz Du ( TDD )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN)	MFCN terminal sagedusalas 26 GHz (EL) 2019/784 (EL) 2020/590 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel CEPT/ECC/DEC/(18)06 EN 301 908-1 EN 301 908-9 EN 301 908-16 EN 301 908-25	Sagedusloata	-
	PAIKNE SIDE	24,5–26,5 GHz Du ( +1008 MHz )	Paiksed raadioliinid Raadiosagedusala 24,5–26,5 GHz vabastatakse olemasolevast kasutusest hiljemalt 31.10.2021. Kasutamine lubatud 01.10.2020 kehtinud sagedusloaga määratud tehnilistel tingimustel kuni 31.10.2021.	Paiksed raadioliinid sagedusalas 26 GHz EN 302 217-2 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ERC T/R 13-02 (Annex B)	Sagedusloaga	-

LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	24,7–27,1 GHz Du ( TDD )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN) Õiguste üleandmine ja kasutuslepingu alusel kasutamine lubatud	MFCN tugijaam, repiiter sagedusalas 26 GHz Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 301 908-24 (EL) 2019/784 (EL) 2020/590 CEPT/ECC/DEC/(18)06 Konkursi kord ESS § 9 lg 4 alusel	Sagedusloaga	Iseplaneeritav raadiosagedusala. Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload
Liikuv side	21,65–26,65 GHz	Transpordi ja liikluse telemaatika	Transpordi ja liikluse telemaatikasüsteemi seade sagedustel 21,65–26,65 GHz. 2005/50/EÜ CEPT/ECC/DEC/(04)10 EN 302 288-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2017/2077	Sagedusloata	-
Liikuv side	24,05–27 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 4,5–7 GHz, 8,5–10,6 GHz, 24,05–27 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz 2006/771/EÜ EN 302 372 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
Liikuv side	24,05–26,5 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 6–8,5 GHz, 24,05–26,5 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz ECC/DEC/(11)02 CEPT/ERC/REC 70-03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 729 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-

25,25–25,5 GHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE SATELLIITIDEVAHELINE SIDE Etalonsageduse ja ajasignaali satelliidilt (Maa–kosmos) 5.536 5.338A 5.532AB	LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	24,3–27,1 GHz Du ( TDD )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN)	MFCN terminal sagedusalas 26 GHz (EL) 2019/784 (EL) 2020/590 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel CEPT/ECC/DEC/(18)06 EN 301 908-1 EN 301 908-9 EN 301 908-16 EN 301 908-25	Sagedusloata	-
	PAIKNE SIDE	24,5–26,5 GHz Du ( +1008 MHz )	Paiksed raadioliinid Raadiosagedusala 24,5–26,5 GHz vabastatakse olemasolevast kasutusest hiljemalt 31.10.2021. Kasutamine lubatud 01.10.2020 kehtinud sagedusloaga määratud tehnilistel tingimustel kuni 31.10.2021.	Paiksed raadioliinid sagedusalas 26 GHz EN 302 217-2 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ERC T/R 13-02 (Annex B)	Sagedusloaga	-
	LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	24,7–27,1 GHz Du ( TDD )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN) Õiguste ülevõtte ja kasutuslepingu alusel kasutamine lubatud	MFCN tugijaam, repiiter sagedusalas 26 GHz Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 301 908-24 (EL) 2019/784 (EL) 2020/590 CEPT/ECC/DEC/(18)06 Konkursi kord ESS § 9 lg 4 alusel	Sagedusloaga	Iseplaneeritav raadiosagedusala. Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload
	Liikuv side	21,65–26,65 GHz	Transpordi ja liikluse telemaatika	Transpordi ja liikluse telemaatikasüsteemi seade sagedustel 21,65–26,65 GHz. 2005/50/EÜ CEPT/ECC/DEC/(04)10 EN 302 288-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2017/2077	Sagedusloata	-



	Liikuv side	24,05–27 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 4,5–7 GHz, 8,5–10,6 GHz, 24,05–27 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz 2006/771/EÜ EN 302 372 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	24,05–26,5 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 6–8,5 GHz, 24,05–26,5 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz ECC/DEC/(11)02 CEPT/ERC/REC 70-03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 729 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
25,5–27 GHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE SATELLIITIDEVAHELINE SIDE MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE KOSMOSEUURINGUD (KOSMOS–MAA) Etalonsageduse ja ajasignaali satelliidilt (Maa–kosmos) 5.536A 5.536B 5.536 5.536C 5.538A 5.532AB	LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	24,3–27,1 GHz Du ( TDD )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN)	MFCN terminal sagedusalas 26 GHz (EL) 2019/784 (EL) 2020/590 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel CEPT/ECC/DEC/(18)06 EN 301 908-1 EN 301 908-9 EN 301 908-16 EN 301 908-25	Sagedusloata	-
	PAIKNE SIDE	24,5–26,5 GHz Du ( +1008 MHz )	Paiksed raadioliinid Raadiosagedusala 24,5–26,5 GHz vabastatakse olemasolevast kasutusest hiljemalt 31.10.2021. Kasutamine lubatud 01.10.2020 kehtinud sagedusloaga määratud tehnilistel tingimustel kuni 31.10.2021.	Paiksed raadioliinid sagedusalas 26 GHz EN 302 217-2 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ERC T/R 13-02 (Annex B)	Sagedusloaga	-

LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	24,7–27,1 GHz Du ( TDD )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN) Õiguste üleandmine ja kasutuslepingu alusel kasutamine lubatud	MFCN tugijaam, repiiter sagedusalas 26 GHz Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 301 908-24 (EL) 2019/784 (EL) 2020/590 CEPT/ECC/DEC/(18)06 Konkursi kord ESS § 9 lg 4 alusel	Sagedusloaga	Iseplaneeritav raadiosagedusala. Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload
Liikuv side	21,65–26,65 GHz	Transpordi ja liikluse telemaatika	Transpordi ja liikluse telemaatikasüsteemi seade sagedustel 21,65–26,65 GHz. 2005/50/EÜ CEPT/ECC/DEC/(04)10 EN 302 288-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2017/2077	Sagedusloata	-
Liikuv side	24,05–27 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 4,5–7 GHz, 8,5–10,6 GHz, 24,05–27 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz 2006/771/EÜ EN 302 372 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
Liikuv side	24,05–26,5 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 6–8,5 GHz, 24,05–26,5 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz ECC/DEC/(11)02 CEPT/ERC/REC 70-03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 729 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-

27–27,5 GHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE SATELLIITIDEVAHELINE SIDE 5.536 5.538A 5.532AB	LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	24,3–27,1 GHz Du ( TDD )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN)	MFCN terminal sagedusalas 26 GHz (EL) 2019/784 (EL) 2020/590 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel CEPT/ECC/DEC/(18)06 EN 301 908-1 EN 301 908-9 EN 301 908-16 EN 301 908-25	Sagedusloata	-
	LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	24,7–27,1 GHz Du ( TDD )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN) Õiguste üleandmine ja kasutuslepingu alusel kasutamine lubatud	MFCN tugijaam, repiiter sagedusalas 26 GHz Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 301 908-24 (EL) 2019/784 (EL) 2020/590 CEPT/ECC/DEC/(18)06 Konkursi kord ESS § 9 lg 4 alusel	Sagedusloaga	Iseplaneeritav raadiosagedusala. Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload
	LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	27,1–27,5 GHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
27,5–28,5 GHz PAIKNE SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) LIKUV SIDE PAIKNE SIDE 5.484A 5.539 5.516B 5.537A 5.540 5.538 5.517A	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA– KOSMOS)	27,5–30 GHz	HDTV süsteemid	CEPT/ECC/DEC/(05)01	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SATELLIITSIDE	27,5–27,8285 GHz	Satelliitside terminal (GSO ESOMP)	Satelliitside terminal (GSO ESOMP) raadiosagedusalas 17–27 GHz ja 28–30 GHz EN 301 489-1 EN 301 489-12 CEPT/ECC/DEC/(13)01 EN 303 978	Sagedusloata	-
	PAIKNE SATELLIITSIDE	27,5–27,8285 GHz	Satelliitside terminal (NGSO ESOMP)	Satelliitside terminal (ESOMP NGSO) raadiosagedusalas 17–27 GHz ja 28–30 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel ECC/DEC/(15)04 EN 303 979	Sagedusloata	-

	PAIKNE SIDE	27,8285–28,4445 GHz Du ( +1008 MHz )	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 28 GHz CEPT/ECC/DEC/(05)01 EN 302 217-2 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ERC T/R 13-02 Annex 5	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	27,8285–28,4445 GHz Du ( +1008 GHz )	BWA	BWA sagedusel 28 GHz Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ECC/DEC/(05)01 EN 302 326-2 CEPT/ERC T/R 13-02 Annex 5	Sagedusloaga	Kanalijaotus vastavuses CETP/ERC T/R13-02 Lisaga 5
	PAIKNE SATELLIITSIDE	28,4445–28,8365 GHz	Satelliitside terminal (GSO ESOMP)	Satelliitside terminal (GSO ESOMP) raadiosagedusalas 17–27 GHz ja 28–30 GHz EN 301 489-1 EN 301 489-12 CEPT/ECC/DEC/(13)01 EN 303 978	Sagedusloata	-
	PAIKNE SATELLIITSIDE	28,4445–28,9485 GHz	Satelliitside terminal (NGSO ESOMP)	Satelliitside terminal (ESOMP NGSO) raadiosagedusalas 17–27 GHz ja 28–30 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel ECC/DEC/(15)04 EN 303 979	Sagedusloata	-
	Paikne satelliitside (suunal kosmos–Maa)	27,5–30 GHz	Paiksed maajaamad	-	Sagedusloaga	-
28,5–29,1 GHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE Maa-uuringute satelliitside (Maa–kosmos) PAIKNE SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) 5.484A 5.523A 5.539	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA–KOSMOS)	27,5–30 GHz	HDTV süsteemid	CEPT/ECC/DEC/(05)01	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SATELLIITSIDE	28,4445–28,8365 GHz	Satelliitside terminal (GSO ESOMP)	Satelliitside terminal (GSO ESOMP) raadiosagedusalas 17–27 GHz ja 28–30 GHz EN 301 489-1 EN 301 489-12 CEPT/ECC/DEC/(13)01 EN 303 978	Sagedusloata	-

5.516B 5.541 5.540 5.517A	PAIKNE SATELLIITSIDE	28,4445–28,9485 GHz	Satelliitside terminal (NGSO ESOMP)	Satelliitside terminal (ESOMP NGSO) raadiosagedusalas 17–27 GHz ja 28–30 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel ECC/DEC/(15)04 EN 303 979	Sagedusloata	-
	PAIKNE SIDE	28,9485–29,4525 GHz Du ( -1008 MHz )	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 28 GHz CEPT/ECC/DEC/(05)01 EN 302 217-2 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ERC T/R 13-02 Annex 5	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	28,9485–29,4525 GHz Du ( -1008 GHz )	BWA	BWA sagedusel 28 GHz Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ECC/DEC/(05)01 EN 302 326-2 CEPT/ERC T/R 13-02 Annex 5	Sagedusloaga	Kanalijaotus vastavuses CETP/ERC T/R13-02 Lisaga 5
	Paikne satelliitside (suunal kosmos–Maa)	27,5–30 GHz	Paiksed maajaamad	-	Sagedusloaga	-
	Maa-uuringute satelliitside (suunal Maa–kosmos)	28,5–29,9 GHz	Maa-uuringute satelliitside	-	Sagedusloaga	-
29,1–29,5 GHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE Maa-uuringute satelliitside (kosmos–Maa) PAIKNE SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) 5.523C 5.523E 5.535A 5.539	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA–KOSMOS)	27,5–30 GHz	HDTV süsteemid	CEPT/ECC/DEC/(05)01	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	28,9485–29,4525 GHz Du ( -1008 MHz )	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 28 GHz CEPT/ECC/DEC/(05)01 EN 302 217-2 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ERC T/R 13-02 Annex 5	Sagedusloaga	-

5.516B 5.541A 5.541 5.540 5.517A	PAIKNE SIDE	28,9485–29,4525 GHz Du ( -1008 GHz )	BWA	BWA sagedusel 28 GHz Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ECC/DEC/(05)01 EN 302 326-2 CEPT/ERC T/R 13-02 Annex 5	Sagedusloaga	Kanalijaotus vastavuses CETP/ERC T/R13-02 Lisaga 5
	PAIKNE SATELLIITSIDE	29,4525–30 GHz	Satelliitside terminal (GSO ESOMP)	Satelliitside terminal (GSO ESOMP) raadiosagedusalas 17–27 GHz ja 28–30 GHz EN 301 489-1 EN 301 489-12 CEPT/ECC/DEC/(13)01 EN 303 978	Sagedusloata	-
	Paikne satelliitside (suunal kosmos–Maa)	27,5–30 GHz	Paiksed maajaamad	-	Sagedusloaga	-
	Maa-uuringute satelliitside (suunal Maa–kosmos)	28,5–29,9 GHz	Maa-uuringute satelliitside	-	Sagedusloaga	-
29,5–29,9 GHz PAIKNE SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) Maa-uuringute satelliitside (Maa–kosmos) Liikuv satelliitside (Maa–kosmos) 5.539 5.484A 5.516B 5.541 5.540	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA–KOSMOS)	27,5–30 GHz	HDTV süsteemid	CEPT/ECC/DEC/(05)01	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SATELLIITSIDE	29,4525–30 GHz	Satelliitside terminal (GSO ESOMP)	Satelliitside terminal (GSO ESOMP) raadiosagedusalas 17–27 GHz ja 28–30 GHz EN 301 489-1 EN 301 489-12 CEPT/ECC/DEC/(13)01 EN 303 978	Sagedusloata	-
	PAIKNE SATELLIITSIDE	29,5–30 GHz	Paiksed maajaamad HDFSS	CEPT/ECC/DEC/(05)08	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SATELLIITSIDE	29,5–30 GHz	Satelliitside terminal (NGSO ESOMP)	Satelliitside terminal (ESOMP NGSO) raadiosagedusalas 17–27 GHz ja 28–30 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel ECC/DEC/(15)04 EN 303 979	Sagedusloata	-

	PAIKNE SATELLIITSIDE	29,5–30 GHz	Paiksed maajaamad	Satelliitside terminalid (HEST ja LEST) raadiosagedusalas 10, 14, 19 ja 29 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)02 CEPT/ECC/DEC/(06)03 EN 301 489-1 EN 301 489-12 EN 301 428 EN 301 459	Sagedusloata	-
	Paikne satelliitside (suunal kosmos–Maa)	27,5–30 GHz	Paiksed maajaamad	-	Sagedusloaga	-
	Maa-uuringute satelliitside (suunal Maa–kosmos)	28,5–29,9 GHz	Maa-uuringute satelliitside	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv satelliitside (suunal Maa–kosmos)	29,5–29,9 GHz	Liikuvad maajaamad	-	Sagedusloaga	-
29,9–30 GHz PAIKNE SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) LIIKUV SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) Maa-uuringute satelliitside (Maa–kosmos) 5.484A 5.539 5.516B 5.541 5.525 5.526 5.527 5.538 5.540 5.543 5.527A 5.484B	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA–KOSMOS)	27,5–30 GHz	HDTV süsteemid	CEPT/ECC/DEC/(05)01	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SATELLIITSIDE	29,4525–30 GHz	Satelliitside terminal (GSO ESOMP)	Satelliitside terminal (GSO ESOMP) raadiosagedusalas 17–27 GHz ja 28–30 GHz EN 301 489-1 EN 301 489-12 CEPT/ECC/DEC/(13)01 EN 303 978	Sagedusloata	-
	PAIKNE SATELLIITSIDE	29,5–30 GHz	Paiksed maajaamad HDFSS	CEPT/ECC/DEC/(05)08	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SATELLIITSIDE	29,5–30 GHz	Satelliitside terminal (NGSO ESOMP)	Satelliitside terminal (ESOMP NGSO) raadiosagedusalas 17–27 GHz ja 28–30 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel ECC/DEC/(15)04 EN 303 979	Sagedusloata	-

	PAIKNE SATELLIITSIDE	29,5–30 GHz	Paiksed maajaamad	Satelliitside terminalid (HEST ja LEST) raadiosagedusalas 10, 14, 19 ja 29 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)02 CEPT/ECC/DEC/(06)03 EN 301 489-1 EN 301 489-12 EN 301 428 EN 301 459	Sagedusloata	-
	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA–KOSMOS)	29,9–30 GHz	Maa-uuringute satelliitside	-	Sagedusloaga	-
	Paikne satelliitside (suunal kosmos–Maa)	27,5–30 GHz	Paiksed maajaamad	-	Sagedusloaga	-
30–31 GHz PAIKNE SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) LIIKUV SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) Etalonsageduse ja ajasignaali satelliidilt (kosmos–Maa) 5.338A	LIIKUV SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA–KOSMOS)	30–31 GHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA–KOSMOS)	30–31 GHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA–KOSMOS)	30–31 GHz	Paiksed maajaamad	CEPT/ECC/DEC/(10)02	Sagedusloaga	-
	LIIKUV SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA–KOSMOS)	30–31 GHz	Liikuvad maajaamad	-	-	-
31–31,3 GHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE Etalonsageduse ja ajasignaali satelliidilt (kosmos–Maa) Kosmoseuuringud 5.338A 5.544 5.149 5.543B	LIIKUV SIDE	31–31,3 GHz	Liikuv side	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	31–31,3 GHz	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 31 GHz Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ECC/REC/(02)02 EN 302 217-2	Sagedusloaga	Lubatud on paiksed raadiovõrgud (Point-to-multipoint).



31,3–31,5 GHz MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE) KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE) RAADIOASTRONOMIA 5.340	KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE)	31,3–31,5 GHz	Kosmoseuuringud Kõik kiirgused keelatud	-	-	-
	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE)	31,3–31,5 GHz	Maa-uuringute satelliitside Kõik kiirgused keelatud	-	-	-
31,5–31,8 GHz MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE) KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE) Liikuv side v.a. liikuv lennundusside RAADIOASTRONOMIA Paikne side 5.149 5.546	PAIKNE SIDE	31,5–31,8 GHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE)	31,5–31,8 GHz	Maa-uuringute satelliitside	-	Sagedusloaga	-
	KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE)	31,5–31,8 GHz	Kosmoseuuringud	-	-	-
31,8–32 GHz PAIKNE SIDE RAADIONAVIGATSIOON KOSMOSEUURINGUD (SÜVAKOSMOS) (KOSMOS–MAA) 5.547A 5.547 5.548	RAADIONAVIGATSIOON	31,8–33,4 GHz	Maapealne raadionavigatsioon	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	31,8–33,4 GHz Du ( +812 MHz )	Paiksed raadioliinid HDFS	Paiksed raadioliinid sagedusel 32 GHz EN 302 217-2 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ERC/REC/(01)02 Annex 1 EN 302 326-3 EN 302 326-2	Sagedusloaga	-
32–32,3 GHz PAIKNE SIDE RAADIONAVIGATSIOON	RAADIONAVIGATSIOON	31,8–33,4 GHz	Maapealne raadionavigatsioon	-	Sagedusloaga	-

KOSMOSEUURINGUD (SÜVAKOSMOS) (KOSMOS–MAA) 5.547A 5.547 5.548	PAIKNE SIDE	31,8–33,4 GHz Du ( +812 MHz )	Paiksed raadioliinid HDFS	Paiksed raadioliinid sagedusel 32 GHz EN 302 217-2 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ERC/REC/(01)02 Annex 1 EN 302 326-3 EN 302 326-2	Sagedusloaga	-
32,3–33 GHz PAIKNE SIDE SATELLIITIDEVAHELINE SIDE RAADIONAVIGATSIOON 5.547A 5.547 5.548	RAADIONAVIGATSIOON	31,8–33,4 GHz	Maapealne raadionavigatsioon	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	31,8–33,4 GHz Du ( +812 MHz )	Paiksed raadioliinid HDFS	Paiksed raadioliinid sagedusel 32 GHz EN 302 217-2 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ERC/REC/(01)02 Annex 1 EN 302 326-3 EN 302 326-2	Sagedusloaga	-
33–33,4 GHz PAIKNE SIDE RAADIONAVIGATSIOON 5.547A 5.547	RAADIONAVIGATSIOON	31,8–33,4 GHz	Maapealne raadionavigatsioon	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	31,8–33,4 GHz Du ( +812 MHz )	Paiksed raadioliinid HDFS	Paiksed raadioliinid sagedusel 32 GHz EN 302 217-2 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ERC/REC/(01)02 Annex 1 EN 302 326-3 EN 302 326-2	Sagedusloaga	-
33,4–34,2 GHz RAADIOLOKATSIOON	RAADIOLOKATSIOON	33,4–35,2 GHz	Raadiolokatsioon	-	Sagedusloaga	-
	RAADIOLOKATSIOON	33,4–35,2 GHz	Raadiolokatsioon (kaitseväge)	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2

	Liikuv side	33,4–36 GHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimeseadme sagedustel 33,4–36 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 440	Sagedusloata	-
34,2–34,7 GHz RAADIOLOKATSIOON KOSMOSEUURINGUD (SÜVAKOSMOS) (MAA– KOSMOS)	RAADIOLOKATSIOON	33,4–35,2 GHz	Raadiolokatsioon	-	Sagedusloaga	-
	RAADIOLOKATSIOON	33,4–35,2 GHz	Raadiolokatsioon (kaitsevägi)	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	33,4–36 GHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimeseadme sagedustel 33,4–36 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 440	Sagedusloata	-
34,7–35,2 GHz RAADIOLOKATSIOON Kosmoseuuringud 5.550	RAADIOLOKATSIOON	33,4–35,2 GHz	Raadiolokatsioon	-	Sagedusloaga	-
	RAADIOLOKATSIOON	33,4–35,2 GHz	Raadiolokatsioon (kaitsevägi)	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	33,4–36 GHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimeseadme sagedustel 33,4–36 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 440	Sagedusloata	-
35,2–35,5 GHz METEOROLOOGIA RAADIOSONDID RAADIOLOKATSIOON	RAADIOLOKATSIOON	35,2–36 GHz	Raadiolokatsioon	-	Sagedusloaga	-
	METEOROLOOGILISED RAADIOSONDID	35,2–35,5 GHz	Meteoroloogilised raadiosondid	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	33,4–36 GHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimeseadme sagedustel 33,4–36 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 440	Sagedusloata	-
35,5–36 GHz METEOROLOOGIA RAADIOSONDID KOSMOSEUURINGUD (AKTHIVNE)	RAADIOLOKATSIOON	35,2–36 GHz	Raadiolokatsioon	-	Sagedusloaga	-
	METEOROLOOGILISED RAADIOSONDID	35,5–36 GHz	Meteoroloogilised raadiosondid	-	Sagedusloaga	-

MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (AKTIIVNE) RAADIOLOKATSIOON 5.549A	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (AKTIIVNE)	35,5–36 GHz	Maa-uuringute satelliitside	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	33,4–36 GHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimesead sagedustel 33,4–36 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 440	Sagedusloata	-
36–37 GHz KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE) MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE) LIIKUV SIDE PAIKNE SIDE 5.149 5.550A	PAIKNE SIDE	36–37 GHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	LIIKUV SIDE	36–37 GHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE)	36–37 GHz	Maa-uuringute satelliitside	-	Sagedusloaga	-
	KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE)	36–37 GHz	Kosmoseuuringud	-	-	-
37–37,5 GHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE V.A. LIIKUV LENNUNDUSSIDE KOSMOSEUURINGUD (KOSMOS–MAA) 5.547 5.550B	PAIKNE SIDE	37–39,5 GHz Du ( +1260 MHz )	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 38 GHz EN 302 217-2 ERC/DEC/(00)02 CEPT/ERC T/R 12-01 Annex 1	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	37,086–37,17 GHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
37,5–38 GHz PAIKNE SIDE PAIKNE SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA) LIIKUV SIDE V.A. LIIKUV LENNUNDUSSIDE KOSMOSEUURINGUD (KOSMOS–MAA) Maa-uuringute satelliitside (kosmos–Maa) 5.547	PAIKNE SIDE	37–39,5 GHz Du ( +1260 MHz )	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 38 GHz EN 302 217-2 ERC/DEC/(00)02 CEPT/ERC T/R 12-01 Annex 1	Sagedusloaga	-
	Paikne satelliitside (suunal kosmos–Maa)	37,5–39,5 GHz	Paiksed maajaamad	-	Sagedusloaga	-

5.550B 5.550C	Maa-uuringute satelliitside (suunal kosmos–Maa)	37,5–40,5 GHz	-	-	Sagedusloaga	-
38–39,5 GHz PAIKNE SIDE PAIKNE SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA) LIKUV SIDE Maa-uuringute satelliitside (kosmos–Maa) 5.547 5.550C 5.550B 5.550D	PAIKNE SIDE	37–39,5 GHz Du ( +1260 MHz )	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 38 GHz EN 302 217-2 ERC/DEC/(00)02 CEPT/ERC T/R 12-01 Annex 1	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	38,346–38,43 GHz	Kaitsevää süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Paikne satelliitside (suunal kosmos–Maa)	37,5–39,5 GHz	Paiksed maajaamad	-	Sagedusloaga	-
	Maa-uuringute satelliitside (suunal kosmos–Maa)	37,5–40,5 GHz	-	-	Sagedusloaga	-
	Paikne satelliitside (suunal kosmos–Maa)	38,346–38,43 GHz	Kaitsevää süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
39,5–40 GHz PAIKNE SIDE PAIKNE SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA) LIKUV SIDE LIKUV SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA) Maa-uuringute satelliitside (kosmos–Maa) 5.547 5.516B 5.550C 5.550E	LIKUV SATELLIITSIDE (SUUNAL KOSMOS– MAA)	39,5–40,5 GHz	Liikuv satelliitside	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL KOSMOS– MAA)	39,5–40,5 GHz	Paiksed maajaamad	-	Sagedusloaga	-
	Maa-uuringute satelliitside (suunal kosmos–Maa)	37,5–40,5 GHz	-	-	Sagedusloaga	-
40–40,5 GHz PAIKNE SIDE PAIKNE SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA) LIKUV SIDE	LIKUV SATELLIITSIDE (SUUNAL KOSMOS– MAA)	39,5–40,5 GHz	Liikuv satelliitside	-	Sagedusloaga	-

LIIKUV SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA) MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (MAA– KOSMOS) KOSMOSEUURINGUD (MAA–KOSMOS) Maa-uuringute satelliitside (kosmos–Maa) 5.516B 5.550C 5.550B 5.550E	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL KOSMOS– MAA)	39,5–40,5 GHz	Paiksed maajaamad	-	Sagedusloaga	-
	Maa-uuringute satelliitside (suunal kosmos–Maa)	37,5–40,5 GHz	-	-	Sagedusloaga	-
40,5–41 GHz PAIKNE SIDE PAIKNE SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA) RINGHÄÄLING SATELLITRINGHÄÄLING LIIKUV MAASIDE Liikuv lennundusside Liikuv mereside 5.547 5.550C 5.550B	PAIKNE SIDE	40,5–43,5 GHz	Paiksed raadiovõrgud	BWA ja paiksed raadioliinid sagedusel 42 GHz Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ECC/REC/(01)04 CEPT/ERC/DEC/(99)15 EN 302 326-2 CEPT/ECC/DEC/(02)04 EN 302 326-3 EN 302 217-2	Sagedusloaga	Sagedusala on reserveeritud uue tehnoloogia kasutamiseks tulevikus. Sagedusload antakse ainult uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil. Elektroonilise sideteenuse osutamine on keelatud.
	LIIKUV SIDE	40,5–43,5 GHz	Liikuv side IMT	RR Res. 243	Sagedusloaga	Sagedusala on reserveeritud uue tehnoloogia kasutamiseks tulevikus. Sagedusload antakse ainult uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil. Elektroonilise sideteenuse osutamine on keelatud.

41–42,5 GHz PAIKNE SIDE PAIKNE SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA) RINGHÄÄLING SATELLIITRINGHÄÄLING LIIKUV MAASIDE Liikuv lennundusside Liikuv mereside 5.547 5.551H 5.551I 5.550B 5.550C 5.516B	Satelliit-ringhääling	40,5–41 GHz	Satelliit-ringhäälingu vastuvõtjad	-	-	-
	Liikuv lennunduse side	40,5–41 GHz	-	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv mereside	40,5–41 GHz	-	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	40,5–43,5 GHz	Paiksed raadiovõrgud	BWA ja paiksed raadioliinid sagedusel 42 GHz Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ECC/REC/(01)04 CEPT/ERC/DEC/(99)15 EN 302 326-2 CEPT/ECC/DEC/(02)04 EN 302 326-3 EN 302 217-2	Sagedusloaga	Sagedusala on reserveeritud uue tehnoloogia kasutamiseks tulevikus. Sagedusload antakse ainult uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil. Elektroonilise sideteenuse osutamine on keelatud.
	LIIKUV SIDE	40,5–43,5 GHz	Liikuv side IMT	RR Res. 243	Sagedusloaga	Sagedusala on reserveeritud uue tehnoloogia kasutamiseks tulevikus. Sagedusload antakse ainult uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil. Elektroonilise sideteenuse osutamine on keelatud.
	Satelliit-ringhääling	41–42,5 GHz	Satelliit-ringhäälingu vastuvõtjad	-	-	-

42,5–43,5 GHz PAIKNE SIDE PAIKNE SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) RAADIOASTRONOOMIA LIIKUV SIDE V.A. LIIKUV LENNUNDUSSIDE 5.552 5.149 5.547 5.550B	PAIKNE SIDE	40,5–43,5 GHz	Paiksed raadiovõrgud	BWA ja paiksed raadioliinid sagedusel 42 GHz Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ECC/REC/(01)04 CEPT/ERC/DEC/(99)15 EN 302 326-2 CEPT/ECC/DEC/(02)04 EN 302 326-3 EN 302 217-2	Sagedusloaga	Sagedusala on reserveeritud uue tehnoloogia kasutamiseks tulevikus. Sagedusload antakse ainult uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil. Elektroonilise sideteenuse osutamine on keelatud.
	LIIKUV SIDE	40,5–43,5 GHz	Liikuv side IMT	RR Res. 243	Sagedusloaga	Sagedusala on reserveeritud uue tehnoloogia kasutamiseks tulevikus. Sagedusload antakse ainult uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil. Elektroonilise sideteenuse osutamine on keelatud.
	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA– KOSMOS)	42,5–43,5 GHz	Paiksed maajaamad	-	Sagedusloaga	-
43,5–47 GHz LIIKUV SIDE LIIKUV SATELLIITSIDE RAADIONAVIGATSIOON SATELLIIT- RAADIONAVIGATSIOON 5.553 5.554 5.553A	RAADIONAVIGATSIOON	43,5–47 GHz	Maapealne raadionavigatsioon	-	Sagedusloaga	-
	RAADIONAVIGATSIOON	43,5–45,5 GHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIIKUV SIDE	43,5–45,5 GHz	Liikuv side	-	Sagedusloaga	-
	LIIKUV SIDE	43,5–45,5 GHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIIKUV SATELLIITSIDE	43,5–47 GHz	Liikuv satelliitside	-	Sagedusloaga	-



	LIKUV SATELLIITSIDE	43,5–45,5 GHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
47–47,2 GHz AMATÖÖR-RAADIOSIDE AMATÖÖR-SATELLIITSIDE	AMATÖÖR-RAADIOSIDE	47–47,2 GHz	Amatöör-raadioside	Kord ESS § 24 alusel EN 301 783-2	Amatöörjaama tööloa	-
	AMATÖÖR-SATELLIITSIDE	47–47,2 GHz	Amatöör-satelliitside	EN 301 783-2 Kord ESS § 24 alusel	Amatöörjaama tööloa	-
47,2–47,5 GHz PAIKNE SIDE PAIKNE SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) LIKUV SIDE 5.552 5.552A 5.550C	PAIKNE SIDE	47,2–48,5 GHz	Programmitootmise seadmed (PMSE)	CEPT/ERC/REC 25-10 EN 302 064	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA–KOSMOS)	47,2–47,5 GHz	Paiksed maajaamad	-	Sagedusloaga	-
47,5–47,9 GHz PAIKNE SIDE PAIKNE SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) (KOSMOS–MAA) LIKUV SIDE 5.552 5.516B 5.554A 5.550C	PAIKNE SIDE	47,2–48,5 GHz	Programmitootmise seadmed (PMSE)	CEPT/ERC/REC 25-10 EN 302 064	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SATELLIITSIDE	47,5–47,9 GHz	Paiksed maajaamad HDFSS	CEPT/ECC/DEC/(05)08	Sagedusloaga	-
47,9–48,2 GHz PAIKNE SIDE PAIKNE SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) LIKUV SIDE 5.552 5.552A 5.550C	PAIKNE SIDE	47,2–48,5 GHz	Programmitootmise seadmed (PMSE)	CEPT/ERC/REC 25-10 EN 302 064	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SATELLIITSIDE	47,9–48,54 GHz	Paiksed maajaamad HDFSS	CEPT/ECC/DEC/(05)08	Sagedusloaga	-
48,2–48,54 GHz PAIKNE SIDE PAIKNE SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) (KOSMOS–MAA) LIKUV SIDE	PAIKNE SIDE	47,2–48,5 GHz	Programmitootmise seadmed (PMSE)	CEPT/ERC/REC 25-10 EN 302 064	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SATELLIITSIDE	47,9–48,54 GHz	Paiksed maajaamad HDFSS	CEPT/ECC/DEC/(05)08	Sagedusloaga	-

5.552 5.516B 5.554A 5.555B 5.550C	PAIKNE SIDE	48,5–50,2 GHz	Paiksed raadioliinid HDFS	Paiksed raadioliinid sagedusel 52 GHz Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ERC/REC 12-11 EN 302 217-2	Sagedusloaga	Kanalijaotus vastavuses CEPT/ERC/REC 12-11
48,54–49,44 GHz PAIKNE SIDE PAIKNE SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) LIHKUV SIDE 5.552 5.149 5.340 5.555 5.550C	PAIKNE SIDE	48,5–50,2 GHz	Paiksed raadioliinid HDFS	Paiksed raadioliinid sagedusel 52 GHz Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ERC/REC 12-11 EN 302 217-2	Sagedusloaga	Kanalijaotus vastavuses CEPT/ERC/REC 12-11
	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA– KOSMOS)	48,54–49,44 GHz	Paiksed maajaamad	-	Sagedusloaga	-
49,44–50,2 GHz PAIKNE SIDE PAIKNE SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) (KOSMOS–MAA) LIHKUV SIDE 5.552 5.516B 5.554A 5.338A 5.555B 5.550C	PAIKNE SIDE	48,5–50,2 GHz	Paiksed raadioliinid HDFS	Paiksed raadioliinid sagedusel 52 GHz Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ERC/REC 12-11 EN 302 217-2	Sagedusloaga	Kanalijaotus vastavuses CEPT/ERC/REC 12-11
	PAIKNE SATELLIITSIDE	49,44–50,2 GHz	Paiksed maajaamad HDFS	CEPT/ECC/DEC/(05)08	Sagedusloaga	-
50,2–50,4 GHz KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE) MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE) 5.340	KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE)	50,2–50,4 GHz	Kosmoseuuringud Kõik kiirgused keelatud	-	-	-
	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE)	50,2–50,4 GHz	Maa-uuringute satelliitside Kõik kiirgused keelatud	-	-	-
50,4–51,4 GHz PAIKNE SIDE PAIKNE SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS)	PAIKNE SIDE	50,4–51,4 GHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIHKUV SIDE	50,4–51,4 GHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2

LIIKUV SIDE Liikuv satelliitside (Maa–kosmos) 5.338A 5.550C	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA–KOSMOS)	50,4–51,4 GHz	Paiksed maajaamad	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA–KOSMOS)	50,4–51,4 GHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	PAIKNE SIDE	50,9–52,6 GHz	Paiksed raadioliinid HDFS	Paiksed raadioliinid sagedusel 52 GHz Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ERC/REC 12-11 EN 302 217-2	Sagedusloaga	Kanalijaotus vastavuses CEPT/ERC/REC 12-11
51,4–52,4 GHz PAIKNE SIDE PAIKNE SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) LIIKUV SIDE 5.555C 5.338A 5.547 5.556	PAIKNE SIDE	50,9–52,6 GHz	Paiksed raadioliinid HDFS	Paiksed raadioliinid sagedusel 52 GHz Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ERC/REC 12-11 EN 302 217-2	Sagedusloaga	Kanalijaotus vastavuses CEPT/ERC/REC 12-11
	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA–KOSMOS)	51,4–52,4 GHz	Paiksed maajaamad	-	Sagedusloaga	-
52,4–52,6 GHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE 5.338A 5.547 5.556	PAIKNE SIDE	50,9–52,6 GHz	Paiksed raadioliinid HDFS	Paiksed raadioliinid sagedusel 52 GHz Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ERC/REC 12-11 EN 302 217-2	Sagedusloaga	Kanalijaotus vastavuses CEPT/ERC/REC 12-11
52,6–54,25 GHz KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE) MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE) 5.340 5.556	KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE)	52,6–54,25 GHz	Kosmoseuuringud Kõik kiirgused keelatud	-	-	-
	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE)	52,6–59,3 GHz	Maa-uuringute satelliitside	-	Sagedusloaga	-
54,25–55,78 GHz MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE) KOSMOSEUURINGUD	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE)	52,6–59,3 GHz	Maa-uuringute satelliitside	-	Sagedusloaga	-

(PASSIIVNE) SATELLIITIDEVAHELINE SIDE 5.556A	KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE)	54,25–59,3 GHz	Kosmoseuuringud	-	-	-
55,78–56,9 GHz MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE)	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE)	52,6–59,3 GHz	Maa-uuringute satelliitside	-	Sagedusloaga	-
KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE)	KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE)	54,25–59,3 GHz	Kosmoseuuringud	-	-	-
PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE SATELLIITIDEVAHELINE SIDE 5.557A 5.556A 5.558 5.547	PAIKNE SIDE	55,78–57 GHz	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 55 GHz Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 302 217-2 CEPT/ERC/REC 12-12 Annex 1	Sagedusloaga	-
56,9–57 GHz MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE)	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE)	52,6–59,3 GHz	Maa-uuringute satelliitside	-	Sagedusloaga	-
KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE)	KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE)	54,25–59,3 GHz	Kosmoseuuringud	-	-	-
PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE SATELLIITIDEVAHELINE SIDE 5.558A 5.558 5.547	PAIKNE SIDE	55,78–57 GHz	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 55 GHz Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 302 217-2 CEPT/ERC/REC 12-12 Annex 1	Sagedusloaga	-
	LIIKUV SIDE	56,9–57 GHz	Liikuv side	-	Sagedusloaga	-
57–58,2 GHz MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE)	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE)	52,6–59,3 GHz	Maa-uuringute satelliitside	-	Sagedusloaga	-
KOSMOSEUURINGUD	KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE)	54,25–59,3 GHz	Kosmoseuuringud	-	-	-

(PASSIIVNE)  
 LIIKUV SIDE  
 PAIKNE SIDE  
 SATELLIITIDEVAHELINE  
 SIDE  
 5.547  
 5.556A  
 5.558

PAIKNE SIDE	57–64 GHz	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 58 GHz CEPT/ECC/REC/(09)01 EN 302 217-2 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel	Sagedusloaga	Vastavuses CEPT/ECC/REC (09)01 Lisaga 2
Liikuv side	57–64 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 4,5–7 GHz, 8,5–10,6 GHz, 24,05–27 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz 2006/771/EÜ EN 302 372 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
Liikuv side	57–64 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 6–8,5 GHz, 24,05–26,5 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz ECC/DEC/(11)02 CEPT/ERC/REC 70-03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 729 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
Liikuv side	57–64 GHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimeseadme sagedustel 57–64 GHz 2006/771/EÜ EN 305 550-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 EN 302 567	Sagedusloata	-

	Liikuv side	57–71 GHz	Lairiba andmeedastussüsteemid	Lairiba andmeedastussüsteem sagedustel 57–71 GHz 2006/771/EÜ EN 302 567 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
58,2–59 GHz KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE) MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE) PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE 5.547 5.556	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE)	52,6–59,3 GHz	Maa-uuringute satelliitside	-	Sagedusloaga	-
	KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE)	54,25–59,3 GHz	Kosmoseuuringud	-	-	-
	PAIKNE SIDE	57–64 GHz	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 58 GHz CEPT/ECC/REC/(09)01 EN 302 217-2 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel	Sagedusloaga	Vastavuses CEPT/ECC/REC (09)01 Lisaga 2
	Liikuv side	57–64 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 4,5–7 GHz, 8,5–10,6 GHz, 24,05–27 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz 2006/771/EÜ EN 302 372 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	57–64 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 6–8,5 GHz, 24,05–26,5 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz ECC/DEC/(11)02 CEPT/ERC/REC 70-03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 729 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-

	Liikuv side	57–64 GHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimeseadme sagedustel 57–64 GHz 2006/771/EÜ EN 305 550-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 EN 302 567	Sagedusloata	-
	Liikuv side	57–71 GHz	Lairiba andmeedastussüsteemid	Lairiba andmeedastussüsteem sagedustel 57–71 GHz 2006/771/EÜ EN 302 567 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
59–59,3 GHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE RAADIOLOKATSIOON MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE) SATELLIITIDEVAHELINE SIDE KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE) 5.558 5.559 5.556A	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE)	52,6–59,3 GHz	Maa-uuringute satelliitside	-	Sagedusloaga	-
	KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE)	54,25–59,3 GHz	Kosmoseuuringud	-	-	-
	PAIKNE SIDE	57–64 GHz	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 58 GHz CEPT/ECC/REC/(09)01 EN 302 217-2 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel	Sagedusloaga	Vastavuses CEPT/ECC/REC (09)01 Lisaga 2
	PAIKNE SIDE	59–64 GHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	RAADIOLOKATSIOON	59–64 GHz	Raadiolokatsioon	-	Sagedusloaga	-
	LIKUV SIDE	59–64 GHz	Liikuv side	-	Sagedusloaga	-
	LIKUV SIDE	59–64 GHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	RAADIOLOKATSIOON	59–64 GHz	Raadiolokatsioon (kaitseväge)	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2

Liikuv side	57–64 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 4,5–7 GHz, 8,5–10,6 GHz, 24,05–27 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz 2006/771/EÜ EN 302 372 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
Liikuv side	57–64 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 6–8,5 GHz, 24,05–26,5 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz ECC/DEC/(11)02 CEPT/ERC/REC 70-03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 729 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
Liikuv side	57–64 GHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimeseadme sagedustel 57–64 GHz 2006/771/EÜ EN 305 550-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 EN 302 567	Sagedusloata	-
Liikuv side	57–71 GHz	Lairiba andmeedastussüsteemid	Lairiba andmeedastussüsteem sagedustel 57–71 GHz 2006/771/EÜ EN 302 567 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-



59,3–64 GHz PAIKNE SIDE SATELLIITIDEVAHELINE SIDE LIIKUV SIDE RAADIOLOKATSIOON 5.558 5.559 5.138	PAIKNE SIDE	57–64 GHz	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 58 GHz CEPT/ECC/REC/(09)01 EN 302 217-2 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel	Sagedusloaga	Vastavuses CEPT/ECC/REC (09)01 Lisaga 2
	PAIKNE SIDE	59–64 GHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	RAADIOLOKATSIOON	59–64 GHz	Raadiolokatsioon	-	Sagedusloaga	-
	LIIKUV SIDE	59–64 GHz	Liikuv side	-	Sagedusloaga	-
	LIIKUV SIDE	59–64 GHz	Kaitseväe süsteemid	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	RAADIOLOKATSIOON	59–64 GHz	Raadiolokatsioon (kaitseväge)	-	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	57–64 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 4,5–7 GHz, 8,5–10,6 GHz, 24,05–27 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz 2006/771/EÜ EN 302 372 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	57–64 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 6–8,5 GHz, 24,05–26,5 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz ECC/DEC/(11)02 CEPT/ERC/REC 70-03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 729 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-

	Liikuv side	57–64 GHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimeseadme sagedustel 57–64 GHz 2006/771/EÜ EN 305 550-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 EN 302 567	Sagedusloata	-
	Liikuv side	57–71 GHz	Lairiba andmeedastussüsteemid	Lairiba andmeedastussüsteem sagedustel 57–71 GHz 2006/771/EÜ EN 302 567 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Muu	61–61,5 GHz	TTM	-	-	-
	Liikuv side	61–61,5 GHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimeseadme sagedustel 61–61,5 GHz 2006/771/EÜ CEPT/ERC/REC 70-03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 305 550-2 (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	63,72–65,88 GHz	Intelligentne transpordisüsteem	Intelligentne transpordisüsteem 63,72–65,88 GHz sagedusalas CEPT/ECC/DEC/(09)01 EN 302 686 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
64–65 GHz PAIKNE SIDE SATELLIITIDEVAHELINE SIDE LIIKUV SIDE V.A. LIIKUV LENNUNDUSSIDE	PAIKNE SIDE	64–66 GHz	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 65 GHz Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ECC/REC/(05)02 EN 302 217-2	Sagedusloaga	-

5.547 5.556	Liikuv side	57–71 GHz	Lairiba andmeedastussüsteemid	Lairiba andmeedastussüsteem sagedustel 57–71 GHz 2006/771/EÜ EN 302 567 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	63,72–65,88 GHz	Intelligentne transpordisüsteem	Intelligentne transpordisüsteem 63,72–65,88 GHz sagedusalas CEPT/ECC/DEC/(09)01 EN 302 686 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
65–66 GHz MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE SATELLIITIDEVAHELINE SIDE PAIKNE SIDE KOSMOSEUURINGUD LIKUV SIDE V.A. LIKUV LENNUNDUSSIDE 5.547	PAIKNE SIDE	64–66 GHz	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 65 GHz Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ECC/REC/(05)02 EN 302 217-2	Sagedusloaga	-
	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE	65–66 GHz	Maa-uuringute satelliitside	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	57–71 GHz	Lairiba andmeedastussüsteemid	Lairiba andmeedastussüsteem sagedustel 57–71 GHz 2006/771/EÜ EN 302 567 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	63,72–65,88 GHz	Intelligentne transpordisüsteem	Intelligentne transpordisüsteem 63,72–65,88 GHz sagedusalas CEPT/ECC/DEC/(09)01 EN 302 686 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-

66–71 GHz SATELLIITIDEVAHELINE SIDE LIIKUV SIDE LIIKUV SATELLIITSIDE RAADIONAVIGATSIOON SATELLIIT- RAADIONAVIGATSIOON 5.553 5.554 5.558 5.559AA	RAADIONAVIGATSIOON	66–71 GHz	Maapealne raadionavigatsioon	-	Sagedusloaga	-
	RAADIONAVIGATSIOONI SATELLIIT	66–71 GHz	Satelliitnavigatsiooni süsteem	-	Sagedusloaga	-
	LIIKUV SATELLIITSIDE	66–71 GHz	Liikuv satelliitside	-	Sagedusloaga	-
	Liikuv side	57–71 GHz	Lairiba andmeedastussüsteemid	Lairiba andmeedastussüsteem sagedustel 57–71 GHz 2006/771/EÜ EN 302 567 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
71–74 GHz PAIKNE SIDE PAIKNE SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA) LIIKUV SIDE LIIKUV SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA)	PAIKNE SIDE	71–76 GHz	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 80 GHz Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ECC/REC/(05)07 EN 302 217-2	Sagedusloaga	-
74–76 GHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE RINGHÄÄLING PAIKNE SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA) Kosmoseuuringud (kosmos– Maa) SATELLIITRINGHÄÄLING 5.561	PAIKNE SIDE	71–76 GHz	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 80 GHz Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ECC/REC/(05)07 EN 302 217-2	Sagedusloaga	-
	SATELLIIT- RINGHÄÄLING	74–76 GHz	-	-	Sagedusloaga	-
	Kosmoseuuringud (suunal kosmos–Maa)	74–84 GHz	Kosmoseuuringud	-	-	-
	Liikuv side	75–85 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 4,5–7 GHz, 8,5–10,6 GHz, 24,05–27 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz 2006/771/EÜ EN 302 372 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-

	Liikuv side	75–85 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 6–8,5 GHz, 24,05–26,5 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz ECC/DEC/(11)02 CEPT/ERC/REC 70-03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 729 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
76–77,5 GHz RAADIOASTRONOMIA RAADIOLOKATSIOON Amatöör-raadioside Amatöör-satelliitside Kosmoseuuringud (kosmos–Maa) 5.149	RAADIOLOKATSIOON	76–77,5 GHz	Raadiolokatsioon	-	Sagedusloaga	-
	Kosmoseuuringud (suunal kosmos–Maa)	74–84 GHz	Kosmoseuuringud	-	-	-
	Liikuv side	75–85 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 4,5–7 GHz, 8,5–10,6 GHz, 24,05–27 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz 2006/771/EÜ EN 302 372 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	75–85 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 6–8,5 GHz, 24,05–26,5 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz ECC/DEC/(11)02 CEPT/ERC/REC 70-03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 729 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Amatöör-raadioside	76–77,5 GHz	Amatöör-raadioside	Kord ESS § 24 alusel EN 301 783-2	Amatöörjaama tööloba	-
	Amatöör-satelliitside	76–77,5 GHz	Amatöör-satelliitside	Amatöör-kosmoseside Kord ESS § 24 alusel EN 301 783-2	Amatöörjaama tööloba	-

	Liikuv side	76–77 GHz	Transpordi ja liikluse telemaatika	Transpordi ja liikluse telemaatikasüsteemi seade sagedustel 76–77 GHz 2006/771/EÜ EN 301 091-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	76–77 GHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedustel 76–77 GHz 2006/771/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	76–77 GHz	Transpordi ja liikluse telemaatika	Takistuste avastamise radarid tiivikõhusõidukite jaoks sagedustel 76–77 GHz (EL) 2019/1345 CEPT/ECC/DEC/(16)01 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Liikuv side	77–81 GHz	Transpordi ja liikluse telemaatika	Transpordi ja liikluse telemaatikasüsteemi seade sagedustel 77–81 GHz 2004/545/EÜ ECC/DEC/(04)03 EN 302 264 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
77,5–78 GHz AMATÖÖR-RAADIOSIDE AMATÖÖR-SATELLIITSIDE Raadioastronoomia Kosmoseuuringud (kosmos–Maa)	AMATÖÖR-RAADIOSIDE	77,5–78 GHz	Amatöör-raadioside	Kord ESS § 24 alusel EN 301 783-2	Amatöörjaama tööloata	-
	AMATÖÖR-SATELLIITSIDE	77,5–78 GHz	Amatöör-satelliitside	EN 301 783-2 Kord ESS § 24 alusel	Amatöörjaama tööloata	-
	Kosmoseuuringud (suunal kosmos–Maa)	74–84 GHz	Kosmoseuuringud	-	-	-

RAADIOLOKATSIOON 5.149 5.559B		Liikuv side	75–85 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 4,5–7 GHz, 8,5–10,6 GHz, 24,05–27 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz 2006/771/EÜ EN 302 372 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
		Liikuv side	75–85 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 6–8,5 GHz, 24,05–26,5 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz ECC/DEC/(11)02 CEPT/ERC/REC 70-03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 729 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
		Liikuv side	77–81 GHz	Transpordi ja liikluse telemaatika	Transpordi ja liikluse telemaatikasüsteemi seade sagedustel 77–81 GHz 2004/545/EÜ ECC/DEC/(04)03 EN 302 264 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
78–79 GHz RAADIOLOKATSIOON Amatöör-raadioside Amatöör-satelliitside Raadioastronoomia Kosmoseuuringud (kosmos–Maa) 5.149 5.560	RAADIOLOKATSIOON		78–81 GHz	Raadiolokatsioon	-	Sagedusloaga	-
	Kosmoseuuringud (suunal kosmos–Maa)		74–84 GHz	Kosmoseuuringud	-	-	-
	Liikuv side		75–85 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 4,5–7 GHz, 8,5–10,6 GHz, 24,05–27 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz 2006/771/EÜ EN 302 372 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-

	Liikuv side	75–85 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 6–8,5 GHz, 24,05–26,5 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz ECC/DEC/(11)02 CEPT/ERC/REC 70-03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 729 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	77–81 GHz	Transpordi ja liikluse telemaatika	Transpordi ja liikluse telemaatikasüsteemi seade sagedustel 77–81 GHz 2004/545/EÜ ECC/DEC/(04)03 EN 302 264 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Amatöör-raadioside	78–84 GHz	Amatöör-raadioside	Kord ESS § 24 alusel EN 301 783-2	Amatöörjaama tööloata	-
	Amatöör-satelliitside	78–84 GHz	Amatöör-satelliitside	Amatöör-kosmoseside Kord ESS § 24 alusel EN 301 783-2	Amatöörjaama tööloata	-
79–81 GHz RAADIOLOKATSIOON RAADIOASTRONOOMIA Amatöör-raadioside Amatöör-satelliitside Kosmoseuuringud 5.149	RAADIOLOKATSIOON	78–81 GHz	Raadiolokatsioon	-	Sagedusloaga	-
	Kosmoseuuringud (suunal kosmos–Maa)	74–84 GHz	Kosmoseuuringud	-	-	-
	Liikuv side	75–85 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 4,5–7 GHz, 8,5–10,6 GHz, 24,05–27 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz 2006/771/EÜ EN 302 372 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-



	Liikuv side	75–85 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 6–8,5 GHz, 24,05–26,5 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz ECC/DEC/(11)02 CEPT/ERC/REC 70-03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 729 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	77–81 GHz	Transpordi ja liikluse telemaatika	Transpordi ja liikluse telemaatikasüsteemi seade sagedustel 77–81 GHz 2004/545/EÜ ECC/DEC/(04)03 EN 302 264 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	-
	Amatöör-raadioside	78–84 GHz	Amatöör-raadioside	Kord ESS § 24 alusel EN 301 783-2	Amatöörjaama tööloata	-
	Amatöör-satelliitside	78–84 GHz	Amatöör-satelliitside	Amatöör-kosmoseside Kord ESS § 24 alusel EN 301 783-2	Amatöörjaama tööloata	-
81–84 GHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE RAADIOASTRONOMIA LIKUV SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) Kosmoseuringud (kosmos–Maa) PAIKNE SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) 5.561A 5.149 5.338A	LIKUV SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA–KOSMOS)	81–84 GHz	Liikuv satelliitside	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA–KOSMOS)	81–86 GHz	Paiksed maajaamad	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	81–86 GHz	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 80 GHz Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ECC/REC/(05)07 EN 302 217-2	Sagedusloaga	-
	Kosmoseuringud (suunal kosmos–Maa)	74–84 GHz	Kosmoseuringud	-	-	-

	Liikuv side	75–85 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 4,5–7 GHz, 8,5–10,6 GHz, 24,05–27 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz 2006/771/EÜ EN 302 372 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	75–85 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 6–8,5 GHz, 24,05–26,5 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz ECC/DEC/(11)02 CEPT/ERC/REC 70-03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 729 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Amatöör-raadioside	78–84 GHz	Amatöör-raadioside	Kord ESS § 24 alusel EN 301 783-2	Amatöörjaama tööloba	-
	Amatöör-satelliitside	78–84 GHz	Amatöör-satelliitside	Amatöör-kosmoseside Kord ESS § 24 alusel EN 301 783-2	Amatöörjaama tööloba	-
84–86 GHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE RAADIOASTRONOOMIA PAIKNE SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) 5.338A 5.149	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA–KOSMOS)	81–86 GHz	Paiksed maajaamad	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	81–86 GHz	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 80 GHz Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ECC/REC/(05)07 EN 302 217-2	Sagedusloaga	-

	Liikuv side	75–85 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 4,5–7 GHz, 8,5–10,6 GHz, 24,05–27 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz 2006/771/EÜ EN 302 372 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
	Liikuv side	75–85 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedustel 6–8,5 GHz, 24,05–26,5 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz ECC/DEC/(11)02 CEPT/ERC/REC 70-03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 729 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
86–92 GHz RAADIOASTRONOMIA KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE) MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE) 5.340	KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE)	86–92 GHz	Kosmoseuuringud Kõik kiirgused keelatud	-	-	-
	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE)	86–92 GHz	Maa-uuringute satelliitside Kõik kiirgused keelatud	-	-	-
92–94 GHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE RAADIOASTRONOMIA RAADIOLOKATSIOON 5.149 5.338A	RAADIOLOKATSIOON	92–95 GHz	Raadiolokatsioon	-	Sagedusloaga	-
	LIIKUV SIDE	92–94 GHz	Liikuv side	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	92–94 GHz	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 100 GHz Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ECC/REC/(18)02 EN 302 217-2	Sagedusloaga	-
94–94,1 GHz KOSMOSEUURINGUD (AKTIIVNE)	RAADIOLOKATSIOON	92–95 GHz	Raadiolokatsioon	-	Sagedusloaga	-

MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (AKTIIVNE) RAADIOLOKATSIOON Raadioastronoomia 5.562 5.562A	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (AKTIIVNE)	94–94,1 GHz	Maa-uuringute satelliitside	-	Sagedusloaga	-
	KOSMOSEUURINGUD (AKTIIVNE)	94–94,1 GHz	Kosmoseuuringud	-	-	-
94,1–95 GHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE RAADIOASTRONOOMIA RAADIOLOKATSIOON 5.149	RAADIOLOKATSIOON	92–95 GHz	Raadiolokatsioon	-	Sagedusloaga	-
	LIIKUV SIDE	94,1–95 GHz	Liikuv side	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	94,1–100 GHz	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 100 GHz Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ECC/REC/(18)02 EN 302 217-2	Sagedusloaga	-
95–100 GHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE RAADIOASTRONOOMIA RAADIOLOKATSIOON RAADIONAVIGATSIOON SATELLIIT- RAADIONAVIGATSIOON 5.149 5.554	PAIKNE SIDE	94,1–100 GHz	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 100 GHz Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ECC/REC/(18)02 EN 302 217-2	Sagedusloaga	-
	RAADIONAVIGATSIOON	95–100 GHz	Maapealne raadionavigatsioon	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	95–100 GHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
	RAADIOLOKATSIOON	95–100 GHz	Raadiolokatsioon	-	Sagedusloaga	-
	LIIKUV SIDE	95–100 GHz	Liikuv side	-	Sagedusloaga	-
	RAADIONAVIGATSIOONI SATELLIIT	95–100 GHz	Satelliitnavigatsiooni süsteem	-	Sagedusloaga	-
100–102 GHz KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE) MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE) RAADIOASTRONOOMIA 5.341 5.340	KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE)	100–102 GHz	Kosmoseuuringud Kõik kiirgused keelatud	-	-	-
	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE)	100–102 GHz	Maa-uuringute satelliitside Kõik kiirgused keelatud	-	-	-

102–105 GHz PAIKNE SIDE RAADIOASTRONOOMIA LIIKUV SIDE 5.341 5.149	PAIKNE SIDE	102–109,5 GHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
	LIIKUV SIDE	102–109,5 GHz	Liikuv side	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	102–109,5 GHz	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 100 GHz Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ECC/REC/(18)02 EN 302 217-2	Sagedusloaga	-
105–109,5 GHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE RAADIOASTRONOOMIA KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE) 5.562B 5.341 5.149	PAIKNE SIDE	102–109,5 GHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
	LIIKUV SIDE	102–109,5 GHz	Liikuv side	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	102–109,5 GHz	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 100 GHz Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ECC/REC/(18)02 EN 302 217-2	Sagedusloaga	-
	KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE)	105–109,5 GHz	Kosmoseuuringud	-	-	-
109,5–111,8 GHz MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE) KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE) RAADIOASTRONOOMIA 5.341 5.340	KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE)	109,5–111,8 GHz	Kosmoseuuringud Kõik kiirgused keelatud	-	-	-
	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE)	109,5–111,8 GHz	Maa-uuringute satelliitside Kõik kiirgused keelatud	-	-	-
111,8–114,25 GHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE RAADIOASTRONOOMIA KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE) 5.341	PAIKNE SIDE	111,8–114,25 GHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
	LIIKUV SIDE	111,8–114,25 GHz	Liikuv side	-	Sagedusloaga	-
	KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE)	111,8–114,25 GHz	Kosmoseuuringud	-	-	-

5.149 5.562B	PAIKNE SIDE	111,8–114,25 GHz	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 100 GHz Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ECC/REC/(18)02 EN 302 217-2	Sagedusloaga	-
114,25–116 GHz MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE) KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE) RAADIOASTRONOOMIA 5.340 5.341	KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE)	114,25–116 GHz	Kosmoseuuringud Kõik kiirgused keelatud	-	-	-
	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE)	114,25–116 GHz	Maa-uuringute satelliitside Kõik kiirgused keelatud	-	-	-
116–119,98 GHz KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE) MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE) SATELLIITIDEVAHELINE SIDE 5.562C 5.341	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE)	116–122,25 GHz	Maa-uuringute satelliitside	-	Sagedusloaga	-
	KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE)	116–122,25 GHz	Kosmoseuuringud	-	-	-
119,98–122,25 GHz KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE) MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE) SATELLIITIDEVAHELINE SIDE 5.341 5.138 5.562C	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE)	116–122,25 GHz	Maa-uuringute satelliitside	-	Sagedusloaga	-
	KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE)	116–122,25 GHz	Kosmoseuuringud	-	-	-
	Muu	122–123 GHz	TTM	-	-	-
	Liikuv side	122–122,25 GHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimeseadme sagedustel 122–122,25 GHz 2006/771/EÜ CEPT/ERC/REC 70-03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 305 550-2 (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-

122,25–123 GHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE Amatöör-raadioside Satelliitidevaheline side 5.558 5.138	PAIKNE SIDE	122,25–123 GHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
	LIIKUV SIDE	122,25–123 GHz	Liikuv side	-	Sagedusloaga	-
	Muu	122–123 GHz	TTM	-	-	-
	Amatöör-raadioside	122,25–123 GHz	Amatöör-raadioside	Kord ESS § 24 alusel EN 301 783-2	Amatöörjaama tööluba	-
	Liikuv side	122,25–123 GHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimeseadme sagedustel 122,25–123 GHz 2006/771/EÜ CEPT/ERC/REC 70-03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 305 550-2 (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
123–130 GHz PAIKNE SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA) LIIKUV SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA) RAADIONAVIGATSIION SATELLIIT- RAADIONAVIGATSIION Raadioastronoomia 5.554 5.149	RAADIONAVIGATSIION	123–130 GHz	Maapealne raadionavigatsioon	-	Sagedusloaga	-
	RAADIONAVIGATSIIONI SATELLIIT	123–130 GHz	Satelliitnavigatsiooni süsteem	-	Sagedusloaga	-
	LIIKUV SATELLIITSIDE (SUUNAL KOSMOS– MAA)	123–130 GHz	Liikuv satelliitside	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL KOSMOS– MAA)	123–130 GHz	Paiksed maajaamad	-	Sagedusloaga	-
130–134 GHz MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (AKTIIVNE) PAIKNE SIDE SATELLIITIDEVAHELINE SIDE LIIKUV SIDE RAADIOASTRONOOMIA 5.562E	PAIKNE SIDE	130–134 GHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
	LIIKUV SIDE	130–134 GHz	Liikuv side	-	Sagedusloaga	-
	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (AKTIIVNE)	130–134 GHz	Maa-uuringute satelliitside	-	Sagedusloaga	-

5.558 5.149 5.562A	PAIKNE SIDE	130–134 GHz	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 150 GHz Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ECC/REC/(18)01 EN 302 217-2	Sagedusloaga	-
134–136 GHz AMATÖÖR-RAADIOSIDE AMATÖÖR- SATELLIITSIDE Raadioastronoomia	AMATÖÖR-RAADIOSIDE	134–136 GHz	Amatöör-raadioside	Kord ESS § 24 alusel EN 301 783-2	Amatöörjaama tööluba	-
	AMATÖÖR- SATELLIITSIDE	134–136 GHz	Amatöör-satelliitside	EN 301 783-2 Kord ESS § 24 alusel	Amatöörjaama tööluba	-
136–141 GHz RAADIOASTRONOOMIA RAADIOLOKATSIOON Amatöör-raadioside Amatöör-satelliitside 5.149	RAADIOLOKATSIOON	136–148,5 GHz	Raadiolokatsioon	-	Sagedusloaga	-
	Amatöör-raadioside	136–141 GHz	Amatöör-raadioside	Kord ESS § 24 alusel EN 301 783-2	Amatöörjaama tööluba	-
	Amatöör-satelliitside	136–141 GHz	Amatöör-satelliitside	Amatöör-kosmoseside Kord ESS § 24 alusel EN 301 783-2	Amatöörjaama tööluba	-
141–148,5 GHz LIKUV SIDE PAIKNE SIDE RAADIOLOKATSIOON RAADIOASTRONOOMIA 5.149	RAADIOLOKATSIOON	136–148,5 GHz	Raadiolokatsioon	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	141–148,5 GHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
	LIKUV SIDE	141–148,5 GHz	Liikuv side	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	141–148,5 GHz	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 150 GHz Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ECC/REC/(18)01 EN 302 217-2	Sagedusloaga	-
148,5–151,5 GHz KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE) MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE) RAADIOASTRONOOMIA 5.340	KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE)	148,5–151,5 GHz	Kosmoseuuringud Kõik kiirgused keelatud	-	-	-
	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE)	148,5–151,5 GHz	Maa-uuringute satelliitside Kõik kiirgused keelatud	-	-	-
151,5–155,5 GHz PAIKNE SIDE	PAIKNE SIDE	151,5–164 GHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-



LIKUV SIDE RAADIOASTRONOMIA RAADIOLOKATSIOON 5.149	RAADIOLOKATSIOON	151,5–155,5 GHz	Raadiolokatsioon	-	Sagedusloaga	-
	LIKUV SIDE	151,5–155,5 GHz	Liikuv side	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	151,5–164 GHz	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 150 GHz Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ECC/REC/(18)01 EN 302 217-2	Sagedusloaga	-
155,5–158,5 GHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE RAADIOASTRONOMIA 5.149	PAIKNE SIDE	151,5–164 GHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	151,5–164 GHz	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 150 GHz Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ECC/REC/(18)01 EN 302 217-2	Sagedusloaga	-
	LIKUV SIDE	155,5–158,5 GHz	Liikuv side	-	Sagedusloaga	-
	KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE)	155,5–158,5 GHz	kuni 01.01.2018	-	-	-
158,5–164 GHz PAIKNE SIDE PAIKNE SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA) LIKUV SIDE LIKUV SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA)	PAIKNE SIDE	151,5–164 GHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	151,5–164 GHz	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 150 GHz Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ECC/REC/(18)01 EN 302 217-2	Sagedusloaga	-
	LIKUV SIDE	158,5–164 GHz	Liikuv side	-	Sagedusloaga	-
	LIKUV SATELLIITSIDE (SUUNAL KOSMOS– MAA)	158,5–164 GHz	Liikuv satelliitside	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL KOSMOS– MAA)	158,5–164 GHz	Paiksed maajaamad	-	Sagedusloaga	-
164–167 GHz MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE) KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE) RAADIOASTRONOMIA 5.340	KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE)	164–167 GHz	Kosmoseuuringud Kõik kiirgused keelatud	-	-	-
	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE)	164–167 GHz	Maa-uuringute satelliitside Kõik kiirgused keelatud	-	-	-

167–174,5 GHz PAIKNE SIDE PAIKNE SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA) SATELLIITIDEVAHELINE SIDE LIKUV SIDE 5.558 5.149	PAIKNE SIDE	167–174,8 GHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
	LIKUV SIDE	167–174,8 GHz	Liikuv side	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL KOSMOS– MAA)	167–174,5 GHz	Paiksed maajaamad	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	167–174,8 GHz	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 150 GHz Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ECC/REC/(18)01 EN 302 217-2	Sagedusloaga	-
174,5–174,8 GHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE SATELLIITIDEVAHELINE SIDE 5.558	PAIKNE SIDE	167–174,8 GHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
	LIKUV SIDE	167–174,8 GHz	Liikuv side	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	167–174,8 GHz	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 150 GHz Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel CEPT/ECC/REC/(18)01 EN 302 217-2	Sagedusloaga	-
174,8–182 GHz SATELLIITIDEVAHELINE SIDE KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE) MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE) 5.562H	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE)	174,8–182 GHz	Maa-uuringute satelliitside	-	Sagedusloaga	-
	KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE)	174,8–182 GHz	Kosmoseuuringud	-	-	-
182–185 GHz KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE) MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE) RAADIOASTRONOMIA 5.340	KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE)	182–185 GHz	Kosmoseuuringud Kõik kiirgused keelatud	-	-	-
	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE)	182–185 GHz	Maa-uuringute satelliitside Kõik kiirgused keelatud	-	-	-

185–190 GHz KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE) MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE) SATELLIITIDEVAHELINE SIDE 5.562H	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE)	185–190 GHz	Maa-uuringute satelliitside	-	Sagedusloaga	-
	KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE)	185–190 GHz	Kosmoseuuringud	-	-	-
190–191,8 GHz KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE) MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE) 5.340	KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE)	190–191,8 GHz	Kosmoseuuringud Kõik kiirgused keelatud	-	-	-
	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE)	190–191,8 GHz	Maa-uuringute satelliitside Kõik kiirgused keelatud	-	-	-
191,8–200 GHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE RAADIONAVIGATSIOON SATELLIITIDEVAHELINE SIDE SATELLIIT- RAADIONAVIGATSIOON LIIKUV SATELLIITSIDE 5.558 5.341 5.554 5.149	RAADIONAVIGATSIOON	191,8–200 GHz	Maapealne raadionavigatsioon	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	191,8–200 GHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
	LIIKUV SIDE	191,8–200 GHz	Liikuv side	-	Sagedusloaga	-
	RAADIONAVIGATSIOONI SATELLIIT	191,8–200 GHz	Satelliitnavigatsiooni süsteem	-	Sagedusloaga	-
	LIIKUV SATELLIITSIDE	191,8–200 GHz	Liikuv satelliitside	-	Sagedusloaga	-
200–209 GHz KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE) MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE) RAADIOASTRONOMIA 5.341 5.340 5.563A	KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE)	200–209 GHz	Kosmoseuuringud Kõik kiirgused keelatud	-	-	-
	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE)	200–209 GHz	Maa-uuringute satelliitside Kõik kiirgused keelatud	-	-	-

209–217 GHz PAIKNE SIDE PAIKNE SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) LIIKUV SIDE RAADIOASTRONOOMIA 5.149 5.341	PAIKNE SIDE	209–226 GHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
	LIIKUV SIDE	209–217 GHz	Liikuv side	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA– KOSMOS)	209–217 GHz	Paiksed maajaamad	-	Sagedusloaga	-
217–226 GHz PAIKNE SIDE PAIKNE SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) LIIKUV SIDE RAADIOASTRONOOMIA KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE) 5.562B 5.149 5.341	PAIKNE SIDE	209–226 GHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
	LIIKUV SIDE	217–226 GHz	Liikuv side	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA– KOSMOS)	217–226 GHz	Paiksed maajaamad	-	Sagedusloaga	-
	KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE)	217–226 GHz	Kosmoseuuringud	-	-	-
226–231,5 GHz KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE) MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE) RAADIOASTRONOOMIA 5.340	KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE)	226–231,5 GHz	Kosmoseuuringud Kõik kiirgused keelatud	-	-	-
	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE)	226–231,5 GHz	Maa-uuringute satelliitside Kõik kiirgused keelatud	-	-	-
231,5–232 GHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE Raadiolokatsioon	PAIKNE SIDE	231,5–235 GHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
	LIIKUV SIDE	231,5–235 GHz	Liikuv side	-	Sagedusloaga	-
	Raadiolokatsioon	231,5–235 GHz	Raadiolokatsioon	-	Sagedusloaga	-
232–235 GHz PAIKNE SIDE PAIKNE SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA) LIIKUV SIDE Raadiolokatsioon	PAIKNE SIDE	231,5–235 GHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
	LIIKUV SIDE	231,5–235 GHz	Liikuv side	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL KOSMOS– MAA)	232–235 GHz	Paiksed maajaamad	-	Sagedusloaga	-
	Raadiolokatsioon	231,5–235 GHz	Raadiolokatsioon	-	Sagedusloaga	-

235–238 GHz KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE) MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE) PAIKNE SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA) 5.563A 5.563B	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL KOSMOS– MAA)	235–240 GHz	Paiksed maajaamad	-	Sagedusloaga	-
	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE)	235–238 GHz	Maa-uuringute satelliitside	-	Sagedusloaga	-
	KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE)	235–238 GHz	Kosmoseuuringud	-	-	-
238–240 GHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE RAADIOLOKATSIOON RAADIONAVIGATSIOON SATELLIIT- RAADIONAVIGATSIOON PAIKNE SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA)	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL KOSMOS– MAA)	235–240 GHz	Paiksed maajaamad	-	Sagedusloaga	-
	RAADIONAVIGATSIOON	238–240 GHz	Maapealne raadionavigatsioon	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	238–241 GHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
	RAADIOLOKATSIOON	238–248 GHz	Raadiolokatsioon	-	Sagedusloaga	-
	LIIKUV SIDE	238–241 GHz	Liikuv side	-	Sagedusloaga	-
	RAADIONAVIGATSIOONI SATELLIIT	238–240 GHz	Satelliitnavigatsiooni süsteem	-	Sagedusloaga	-
240–241 GHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE RAADIOLOKATSIOON	PAIKNE SIDE	238–241 GHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
	RAADIOLOKATSIOON	238–248 GHz	Raadiolokatsioon	-	Sagedusloaga	-
	LIIKUV SIDE	238–241 GHz	Liikuv side	-	Sagedusloaga	-
241–248 GHz RAADIOLOKATSIOON RAADIOASTRONOMIA Amatöör-raadioside Amatöör-satelliitside 5.138 5.149	RAADIOLOKATSIOON	238–248 GHz	Raadiolokatsioon	-	Sagedusloaga	-
	Amatöör-raadioside	241–248 GHz	Amatöör-raadioside	Kord ESS § 24 alusel EN 301 783-2	Amatöörjaama tööluba	-
	Amatöör-satelliitside	241–248 GHz	Amatöör-satelliitside	Amatöör-kosmoseside Kord ESS § 24 alusel EN 301 783-2	Amatöörjaama tööluba	-
	Muu	244–246 GHz	TTM	-	-	-

	Liikuv side	244–246 GHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimeseadme sagedustel 244 –246 GHz 2006/771/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 305 550-2 (EL) 2019/1345	Sagedusloata	-
248–250 GHz AMATÖÖR-RAADIOSIDE AMATÖÖR-SATELLIITSIDE Raadioastronoomia 5.149	AMATÖÖR-RAADIOSIDE	248–250 GHz	Amatöör-raadioside	Kord ESS § 24 alusel EN 301 783-2	Amatöörjaama tööluba	-
	AMATÖÖR-SATELLIITSIDE	248–250 GHz	Amatöör-satelliitside	EN 301 783-2 Kord ESS § 24 alusel	Amatöörjaama tööluba	-
250–252 GHz KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE) MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE) RAADIOASTRONOOMIA 5.340 5.563A	KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE)	250–252 GHz	Kosmoseuuringud Kõik kiirgused keelatud	-	-	-
	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE)	250–252 GHz	Maa-uuringute satelliitside Kõik kiirgused keelatud	-	-	-
252–265 GHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE RAADIOASTRONOOMIA RAADIONAVIGATSIION SATELLIIT- RAADIONAVIGATSIION LIIKUV SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) 5.149 5.554	RAADIONAVIGATSIION	252–265 GHz	Maapealne raadionavigatsioon	-	Sagedusloaga	-
	PAIKNE SIDE	252–275 GHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
	LIIKUV SIDE	252–275 GHz	Liikuv side	-	Sagedusloaga	-
	RAADIONAVIGATSIIONI SATELLIIT	252–265 GHz	Satelliitnavigatsiooni süsteem	-	Sagedusloaga	-
	LIIKUV SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA–KOSMOS)	252–265 GHz	Liikuv satelliitside	-	Sagedusloaga	-
265–275 GHz PAIKNE SIDE PAIKNE SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) RAADIOASTRONOOMIA LIIKUV SIDE	PAIKNE SIDE	252–275 GHz	Paikne side	-	Sagedusloaga	-
	LIIKUV SIDE	252–275 GHz	Liikuv side	-	Sagedusloaga	-

5.149 5.563A	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA- KOSMOS)	265–275 GHz	Paiksed maajaamad	-	Sagedusloaga	-
275–3000 GHz (MÄÄRATLEMATA) 5.565 5.564A	(MÄÄRATLEMATA)	275–3000 GHz	-	-	Sagedusloaga	-